

FUTURE PERSPECTIVES

My Kartell



LISTE DE PRIX 2025

Kartell

2025

MyKartell

UN REGARD VERS LE FUTUR

Avancer, voir plus loin, se projeter dans le futur, telle est la mission de Kartell.

Tel est le regard de ceux qui cherchent inlassablement, par choix, à se positionner avant les premiers dans l'expérimentation, l'innovation, la recherche, la création et la communication.

Avoir le regard tourné vers le futur est une manière de représenter le produit sous une nouvelle forme esthétique, mais c'est aussi un modèle pour raconter la carte des valeurs de Kartell, l'interprétation d'un choix stratégique qui se poursuit à travers le processus d'évolution de son identité.

Le catalogue 2025 regorge de familles de produits qui s'étoffent pour inclure de nouvelles idées, des objets inédits mélangés à de grands classiques, dont les couleurs et matériaux sont revisités dans certains cas.

La recherche constante dans l'emploi de matières premières durables du plus bel effet, l'attention portée aux systèmes de production respectant l'environnement et réduisant la consommation d'énergie ainsi que les émissions de CO², l'expérimentation sur les matériaux recyclés et recyclables ont fait que Kartell puisse acquérir des certifications spécifiques garantissant au

consommateur la traçabilité du produit et de ses procédés de fabrication, du choix des matières premières jusqu'à la livraison chez le client.

Le catalogue avec les fiches produit est organisé en dix grands chapitres :

Assises

Canapés et fauteuils

Tables

Luminaires

Éléments d'ameublement

Art de la table

Livres

Tissus

Grès

Essences

Chaque chapitre contient la fiche produit avec une photo, les caractéristiques, les variantes de couleurs, les matériaux, les dimensions et les prix.

Consulter les fiches devient simple et rapide grâce à cette organisation, qui facilite la recherche d'informations complètes.

La fin du catalogue comprend les certifications ainsi que les notes techniques avec un récapitulatif de l'échantillonnage des matières.

COMMENT LIRE LES FICHES TECHNIQUES

NOM 0000
Designer

COMMENT LIRE ET UTILISER LE CATALOGUE

Les pages sont organisées verticalement pour chaque famille de produits ; par conséquent, en parcourant du regard de haut en bas, il est possible de lire les informations techniques de chacun. En particulier, chaque produit est accompagné des données suivantes :

A LES PRIX

Les prix indiqués dans le catalogue suivant démarrent du 1 Février 2025, Kartell se réserve le droit de les modifier après communication. Tous les prix sont indiqués dans la devise du pays de référence. Pour chaque article se trouvent le prix TVA comprise (eco-participation exclue) et le prix sans TVA (en dessous). La TVA a été calculée selon la loi en vigueur au moment de l'impression du catalogue. Les prix sont toujours à l'unité. Exception faite pour les pays où le double tarif n'est pas prévu : dans ce cas, seul le prix net a été indiqué.

B LE NUMÉRO DE CODE

Il s'agit du numéro qui accompagne chaque produit ou composant, et qui doit nécessairement être indiqué pour chaque commande. Il se trouve à proximité du dessin technique ou des finitions.

C LES DIMENSIONS

Les encombrements maximaux sont indiqués, de manière à avoir tous les éléments pour évaluer l'espace occupé par le produit. Selon le pays de référence, les unités de mesure sont indiquées en cm ou en pouces.

D LE POIDS

Le poids net du produit est indiqué. Cette information est utile surtout pour les produits où elle est nécessaire (notamment tables et chaises) pour évaluer si un produit est adapté à un usage spécifique (par exemple usages en établissement public). Selon le pays de référence, les unités de mesure sont indiquées en kg ou en livres.

E DESCRIPTIONS ET MATÉRIAUX

Le détail des matériaux est indiqué, ainsi que tout aspect technique et fonctionnel à savoir.

F ÉCHANTILLONS DE COULEUR

Le détail des couleurs ou de la combinaison de couleurs est disponible. Le symbole de référence en couleur pleine identifie les couleurs disponibles avec une combinaison libre, et le symbole de référence divisé en deux identifie l'association non modifiable siège/couleur. Les couleurs indiquées se rapprochent le plus possible de la tonalité réelle du produit. Par conséquent, il faut les considérer comme des indications générales pour la consultation.

G SYMBOLES

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | INDIQUE QUE LA CHAISE EN QUESTION EST EMPILABLE ET PRÉCISE LE NOMBRE MAXIMAL D'UNITÉS PERMISES | | INDIQUE QUE LE PRODUIT EST UTILISABLE EN EXTÉRIEUR | | INDIQUE QUE LE PRODUIT EST PERSONNALISABLE |
| | PRODUIT LAVABLE AU LAVE-VAISSELLE | | PRODUIT ADAPTÉ AU CONTACT AVEC LES ALIMENTS | | PRODUIT NON ADAPTÉ À L'USAGE AU MICRO-ONDES |
| | PRODUIT ADAPTÉ À L'USAGE EN INTÉRIEUR | | PRODUIT NON ADAPTÉ AUX ENFANTS DE MOINS DE 18 MOIS | | PRODUIT NON ADAPTÉ AUX ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS |
| | PRODUIT AVEC REVÊTEMENT DÉMONTABLE | | PRODUIT EN MATÉRIAU RECYCLÉ | | BIOPOLYMÈRE RÉALISÉ AVEC DES MATIÈRES PREMIÈRES ISSUES DE SOURCES RENOUVELABLES, D'ORIGINE AGRICOLE NON OGM |
| | PRODUIT EN BOIS CERTIFIÉ FSC™ | | PRODUIT EN POLYCARBONATE 2.0 ISSU DE MATIÈRE PREMIÈRE RENOUVELABLE | | PRODUIT AVEC LA RÉCUPÉRATION DES COMPOSANTS PLASTIQUES ISSUS DES REBUTS DE CAPSULES IPERESPRESSO D'ILLYCAFFÈ |
| | PRODUIT EN PMMA RECYCLÉ | | PRODUIT 100% RECYCLABLE | | PRODUIT EN TISSU RECYCLÉ |

SYMBOLES ET INDICATIONS ASSOCIÉS AUX AMPOULES SEULEMENT

| | | | |
|--|---|------|---|
| | CLASSES D'ISOLATION | CL.1 | CL.1 INDIQUE LE DEGRÉ DE PROTECTION CONTRE LA DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. DANS LE CAS DE LA CLASSE 1, L'ISOLATION EST « SIMPLE » ET LES DISPOSITIFS DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL SONT NÉCESSAIRES. |
| | INDIQUE LE DEGRÉ DE PROTECTION CONTRE LA DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. DANS LE CAS DE LA CLASSE II, L'ISOLATION EST « RENFORCÉE » ET LES DISPOSITIFS DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL NE SONT PAS NÉCESSAIRES. | | INDIQUE UN APPAREIL DONT LA PROTECTION CONTRE LA DÉCHARGE ÉLECTRIQUE SE BASE SUR L'ALIMENTATION À TRÈS BASSE TENSION DE SÉCURITÉ ET OÙ ON N'A PAS DE TENSIONS SUPÉRIEURES À CELLE-CI. |
| | MONTAGE DIRECT | F | INDIQUE LE TYPE DE SURFACE SUR LAQUELLE IL EST POSSIBLE DE MONTER L'APPAREIL. LE SYMBOLE « F » INDIQUE QUE L'APPAREIL PEUT ÊTRE MONTÉ DIRECTEMENT SUR DES SURFACES NORMALEMENT INFLAMMABLES. |
| | DEGRÉ DE PROTECTION | IP20 | INDIQUE LE DEGRÉ DE PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION DE LA POUSSIÈRE, DES CORPS SOLIDES ET DE L'HUMIDITÉ. LE DEGRÉ IP20 CONCERNE LES APPAREILS ORDINAIRES QUI N'ONT AUCUNE PRÉSCRIPTION PARTICULIÈRE. |
| | TENSION | | CULOT INDIQUE LE TYPE DE CULOT PRÉSENT SUR L'APPAREIL. |
| | PUISSANCE MAX | | INDIQUE LA PUISSANCE MAXIMALE DE L'AMPOULE POUVANT ÊTRE MONTÉE SUR L'APPAREIL SANS EN COMPROMETTRE LA SÉCURITÉ. |
| | TEMPÉRATURE COULEUR + CRI | | L'INDICE DE « RENDU » CHROMATIQUE EST LA VALEUR NUMÉRIQUE QUI INDIQUE LA CAPACITÉ D'UNE SOURCE LUMINEUSE À RENDRE LES TONALITÉS CHROMATIQUES ET LES COULEURS DES OBJETS ÉCLAIRÉS. |
| | DURÉE DE VIE MOYENNE SOURCE LUMINEUSE | | LUMEN FLUX LUMINEUX DE LA SOURCE LUMINEUSE |
| | VERSION AVEC VARIATEUR | | |
| | DURÉE BATTERIE | | TYPE D'AMPOULE |

H CERTIFICATIONS

Le détail des épreuves de fiabilité est indiqué. Plus d'informations à la section CERTIFICATIONS : Normes de référence.

I INFORMATIONS POUR UNITÉS D'EMBALLAGE

En bas de page sont indiqués, pour chaque emballage, dans l'ordre : le nombre de pièces, le poids, le volume et les dimensions en cm ou en pouces selon le pays de référence. Les pièces à l'intérieur d'un emballage ne peuvent pas être achetées séparément.

N.B. La société se réserve le droit d'apporter toutes les modifications aux caractéristiques techniques des produits du catalogue, sans préavis. Toute nouveauté ou variation des caractéristiques techniques des produits sera publiée selon les modalités les plus efficaces.

B 0000 PRIX UNITAIRE **000 €** **A**
000

C $\frac{62}{50}$ $\frac{77}{65}$ $\frac{43}{43}$ **D** $\frac{54}{2.64}$ **E** **CADRE**
Description matériau

F COULEUR

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| Couleur | Couleur | Couleur | Couleur | Couleur | Couleur |

F ASSISE

Description matériau

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| Couleur | Couleur | Couleur | Couleur | Couleur | Couleur |

G

I

0000 **0** **0.0** **0.0** **000X000X000**

| | |
|-----------------------|----------------|
| H | niveau atteint |
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 0.0 | L2 |
| 0.0 | L1 |
| 0.0 | L2 |



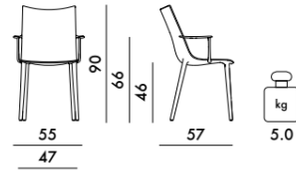
CHAISES

NEW!



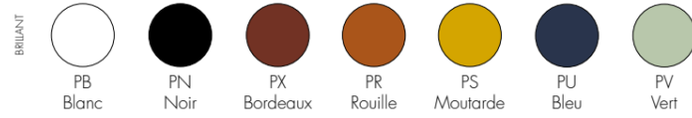
5915

PRIX UNITAIRE 281,00 €
234,17



MATÉRIAU

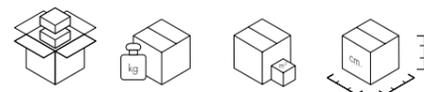
Technopolymère thermoplastique recyclé peint avec une charge minérale



| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



5915



1 8.0 0.360 62X60X97

NEW!

H.H.H. HER HIGHEST UPHOLSTERED FABRIC
 HIGHNESS
 Design Philippe Starck

2024

Kartell
 ×
LIBERTY.

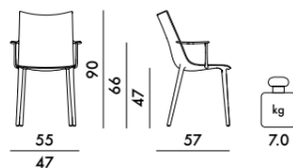


5918

PRIX UNITAIRE **615,00** €
 512,50

A5918

PRIX UNITAIRE **657,00** €
 547,50

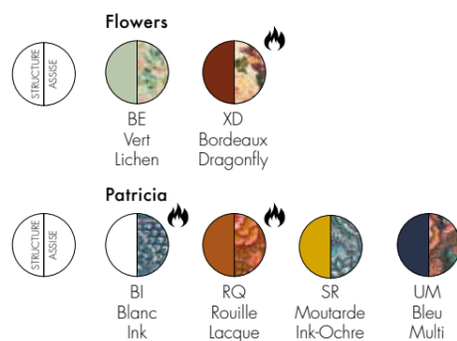


STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique recyclé peint avec une charge minérale

ASSISE

Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) recyclé et polyuréthane souple recyclé recouvert de tissu Liberty® en fibres naturelles soumis à un traitement spécial anti-goutte (pour les versions non ignifuges)



Version qui résiste au feu
 EN 1021-1:2006 - EN 1021-2:2006
 BS5852: Part 2 - BS5852:Part 5 Crib UK
 CAL 117



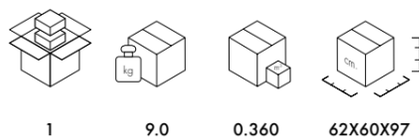
Kartell × LIBERTY.



| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



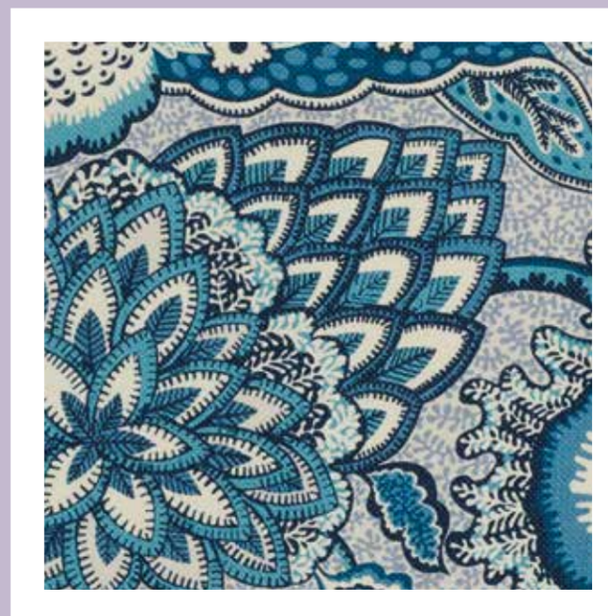
5918



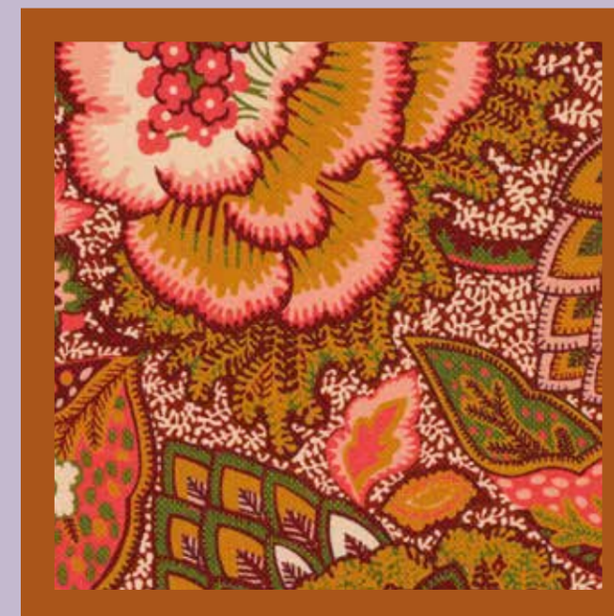
Flowers - BE Lichen



Flowers - XD Dragonfly



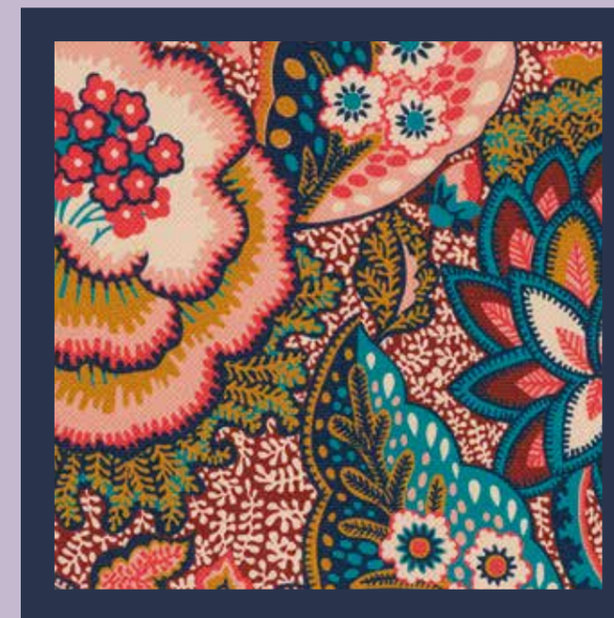
Patricia - BI Ink



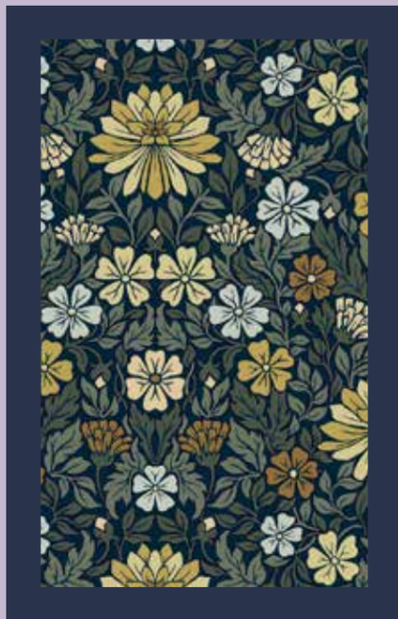
Patricia - RQ Lacque



Patricia - SR Ink-Ochre



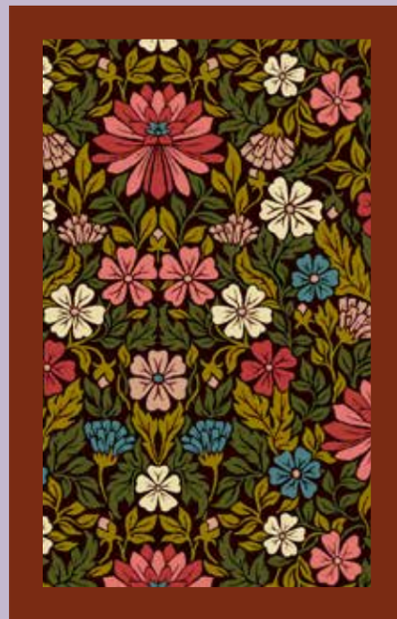
Patricia - UM Multi



Moon Flower - UO Ink-Ochre



Moon Flower - BE Lichen



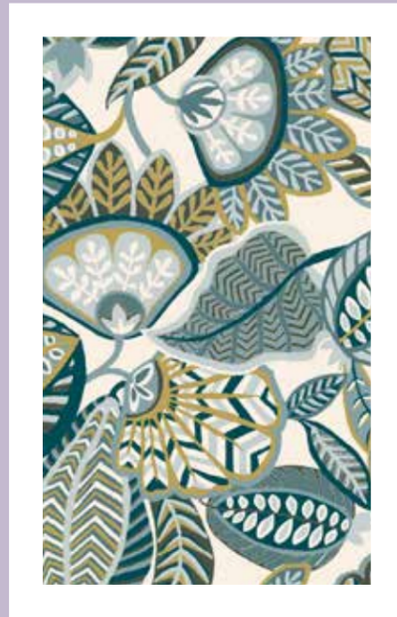
Moon Flower - XQ Lacquer



Mabelle - UH Ochre



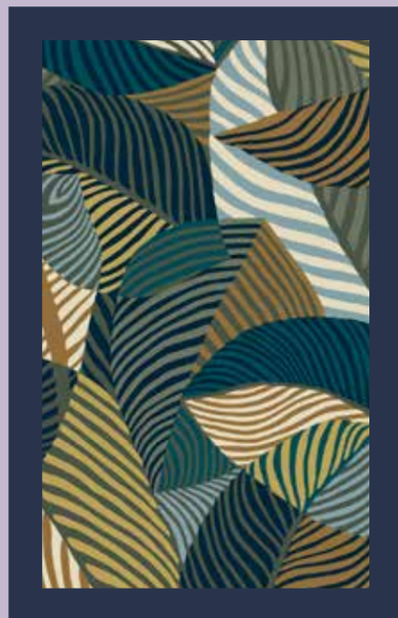
Mabelle - VM Cream



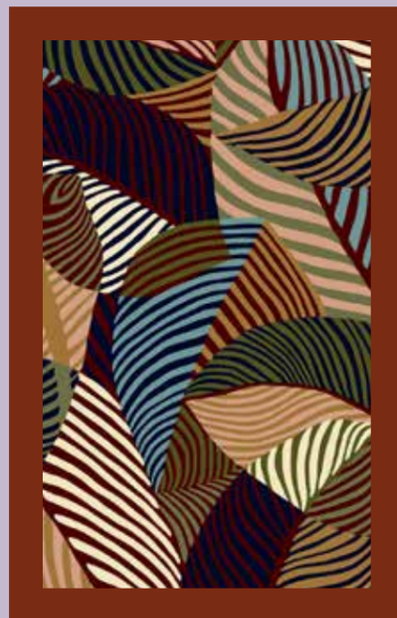
Harvest Time - BP Lapis



Harvest Time - SI Ink-Ochre



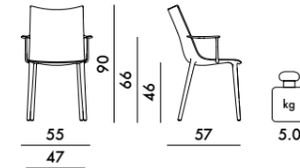
Tumbling Wilde - UK Ink-Ochre



Tumbling Wilde - BL Lacquer

5919

PRIX UNITAIRE **461,00** €
384,17



MATÉRIAU

Polymère thermoplastique recyclé avec charge minérale, peint et imprimé avec la technologie "Graphic impression"

Moon Flower

- UO Bleu Ink-Ochre
- BE Blanc Lichen
- XQ Bordeaux Lacquer

Mabelle

- UH Bleu Ochre
- VM Vert Cream

Harvest Time

- BP Blanc Lapis
- SI Moutarde Ink-Ochre

Tumbling Wilde

- UK Bleu Ink-Ochre
- BL Bordeaux Lacquer

Produit en matériau recyclé



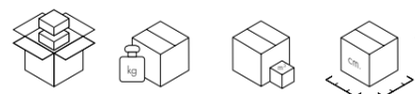
Kartell expérimente pour une finition exclusive supplémentaire une nouvelle technique spéciale de "Graphic impression" dans laquelle, grâce à un moulage hautement technologique, les motifs graphiques sont directement imprimés sur la coque. En particulier, la chaise aura 4 motifs floraux et géométriques en 9 versions chromatiques. Une variante ultra-moderne et alternative dans laquelle sont proposées les impressions de Liberty®.



Kartell × LIBERTY.

| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

5919



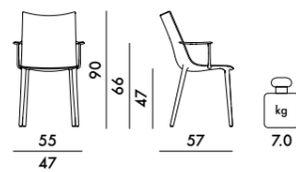
1 8.0 0.360 62X60X97





5918

PRIX UNITAIRE **615,00** €
512,50



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique recyclé peint avec une charge minérale

ASSISE

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé et polyuréthane souple recyclé recouvert de tissu "Eco-Friendly Texture"

Eco-Friendly Texture

STRUCTURE ASSISE

LB Blanc Tabac LN Noir Noir

Produit en matériau recyclé

Produit en tissu recyclé

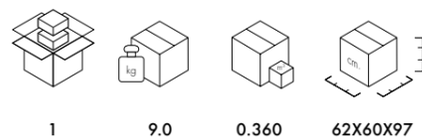


L'« Eco-Friendly Texture » est un matériau technologiquement innovant dérivé en partie de matériaux recyclés et en partie de sources renouvelables. Disponible en noir et tabac

| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

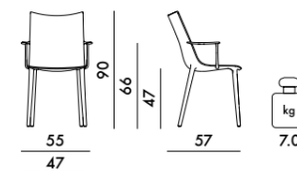


5918



5917

PRIX UNITAIRE **795,00** €
662,50



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique recyclé peint avec une charge minérale

ASSISE

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé et polyuréthane souple recyclé recouvert de cuir véritable tanné avec des traitements naturels issus de déchets de l'industrie oléicole

Cuir pleine fleur

STRUCTURE ASSISE

BC Blanc Cuir NN Noir Noir

Produit en matériau recyclé



AVOTAN® nouveau tannage écologique, durable et circulaire. L'Italie est l'un des principaux producteurs mondiaux d'articles de maroquinerie et le deuxième producteur mondial d'huile d'olive. La production d'huile d'olive génère des déchets : AVO, les eaux de végétation d'huile d'olive. Ces déchets contiennent des composants très intéressants pour le tannage : des phénols et des composés polytènes à l'action antimicrobienne et phytotoxique élevée, ainsi que des antioxydants et des agents tannants. On mélange deux déchets de l'industrie alimentaire pour créer un produit précieux, durable, écologique et circulaire. Contrairement à tous les autres tannages végétaux, aucune ressource naturelle n'est consommée, aucune forêt n'est défrichée, on réutilise un déchet qui, autrement, aurait dû être éliminé.

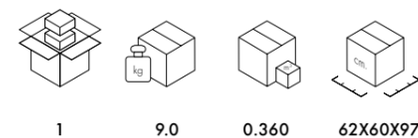


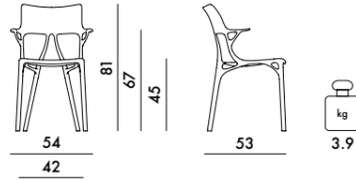
discover AVOTAN™

| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



5917





5886

PRIX UNITAIRE **254,00 €**
211,67

MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale et traitement soft touch

OPALES



BI
Blanc



NE
Noir



VE
Vert



AR
Rouge
orangé



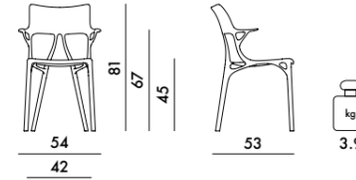
GR
Gris



Produit en matériau recyclé



discover A.I. Chair



5887

PRIX UNITAIRE **585,00 €**
487,50

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés

MÉTALLISÉS



OA
Bronze



OY
Titane



Produit en matériau recyclé



| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



5886



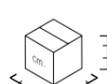
2



10.0



0.31



59X56X95



2



10.0



0.31



59X56X95

5887



A.I. STOOL 2021

Design Philippe Starck

A.I. STOOL LIGHT 2022

Design Philippe Starck



5889
PRIX UNITAIRE **426,00 €**
355,00

5888
PRIX UNITAIRE **426,00 €**
355,00

MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés

COULEURS

BI Blanc NE Noir GR Gris

Produit en matériau recyclé

5901
h. 45 cm.
PRIX UNITAIRE **201,00 €**
167,50

5902
h. 65 cm.
PRIX UNITAIRE **312,00 €**
260,00

5903
h. 75 cm.
PRIX UNITAIRE **312,00 €**
260,00

MATÉRIAU :
Polymère technique thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et traitement Soft Touch

COULEURS

BI Blanc NE Noir GR Gris

Produit en matériau recyclé



discover A.I. Family

| | niveau atteint |
|----------------------|---------------------|
| EN 16139.2013+AC2013 | Conforme |
| EN 1022:2018 7.2 | Conforme |
| EN 1728.2012 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.2.1 | (niveau maximal) L2 |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.8 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.21 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



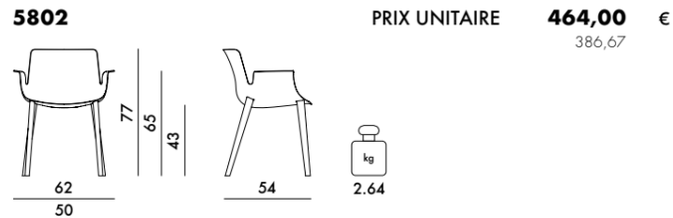
| | kg | cm | cm |
|-------------|----|-----|------|
| 5889 | 1 | 7.0 | 0.32 |
| 5888 | 1 | 6.5 | 0.29 |

| | kg | cm | cm |
|-------------|----|-----|-------|
| 5901 | 2 | 6.8 | 0.067 |
| 5902 | 2 | 9.0 | 0.144 |
| 5903 | 2 | 9.5 | 0.168 |



| | Niveau atteint | h. 45 | h. 65/75 |
|----------------------|----------------|----------|----------|
| EN 16139.2013+AC2013 | Conforme | Conforme | Conforme |
| EN 1022:2018 7.2 | Conforme | Conforme | Conforme |
| EN 1728.2012 | | | |
| 4,1 | L2 | L2 | L2 |
| 4,2 | L2 | L2 | L2 |
| 6,5 | L2 | L2 | L2 |
| 6,8 | - | L2 | L2 |
| 6,15 | L2 | L2 | L2 |
| 6,16 | L2 | L2 | L2 |
| 6,18 | L2 | L2 | L2 |
| 6,21 | - | L2 | L2 |
| 6,24 | L2 | L2 | L2 |

Niveau maximal=L2

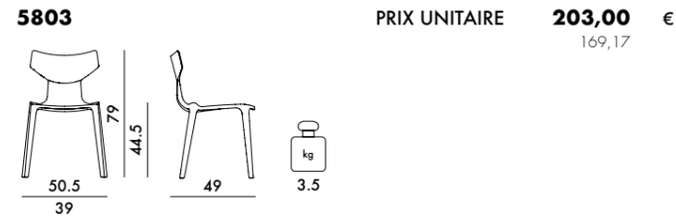


MATÉRIAU
Polymère thermoplastique complexe renforcé de fibres de carbone et traitement pour effet soft touch



Vidéo de production

5802 1 5.30 0.335 61X67X82



MATÉRIAU :
polymère technique thermoplastique issu du recyclage post-industriel de capsules Illy



Dans le cadre de la recherche constante que Kartell mène dans le domaine des matériaux et des procédés de production innovants et durables, l'entreprise signe un partenariat important avec le groupe Illy. Pour la première fois, après un parcours de régénération du matériau qui est broyé et transformé en granules, des capsules de rebut non utilisées après le processus industriel deviennent une matière première seconde, c'est-à-dire une nouvelle vie du matériau, qui peut ainsi être injecté dans le moule Kartell afin de réaliser un produit design. La collaboration avec Illy ne se limite pas à la simple fourniture de matériaux recyclés, elle incarne au contraire un nouveau modus operandi pour gérer le processus d'économie circulaire entre deux marques d'excellence. De la qualité d'un produit de grande consommation naît un projet industriel qui génère de la beauté et se fonde sur la qualité. Il a fallu près de deux ans de travail pour obtenir la norme de qualité et l'outillage nécessaire pour produire une chaise à partir de capsules de café usagées. Le symbole de ce projet est une chaise dont le nom la destine d'emblée à faire l'objet d'expérimentation sur les matières recyclées. Re-Chair est la toute dernière création d'Antonio Citterio pour Kartell. Déjà réalisée en matière recyclée, elle est aujourd'hui l'ambassadrice spéciale du projet powered by Illycafé.

MATÉRIAU
technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale



discover Re-Chair powered by illy

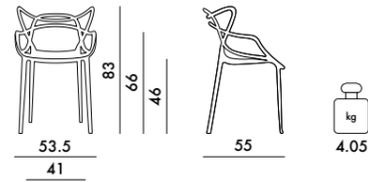


5803 2 10.0 0.29 65X54X82

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |



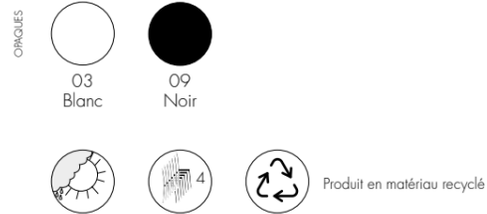


5864
MATÉRIAU
technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale et traitement soft touch

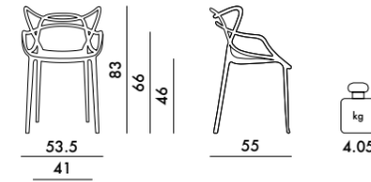
5865 PRIX UNITAIRE **260,00** €
216,67



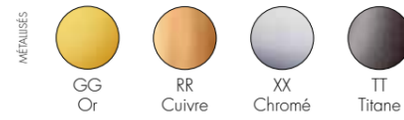
5866 PRIX UNITAIRE **252,00** €
210,00
Emballage 4 éléments



5864 PRIX UNITAIRE **585,00** €
487,50



5864
MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés



| | niveau atteint |
|----------------------|---------------------|
| EN 16139.2013+AC2013 | Conforme |
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1728.2012 | |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



| | kg | cm | cm |
|-------------|----|------|-------|
| 5865 | 2 | 10.4 | 0.302 |
| 5866 | 4 | 19.6 | 0.336 |

| | kg | cm | cm |
|-------------|----|------|-------|
| 5864 | 2 | 10.4 | 0.302 |



MASTERS STOOL 2013

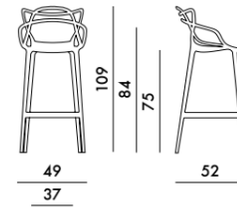
Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet

SMATRIK STOOL 2019

Design Tokujin Yoshioka



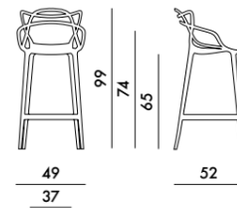
5868



PRIX UNITAIRE **422,00** €
351,67

5869

5849
Métallisés



PRIX UNITAIRE **422,00** €
351,67
PRIX UNITAIRE **761,00** €
634,17

MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale et traitement soft touch

5868/5869

OPAQUES

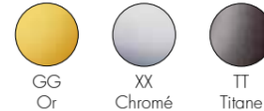


MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés.

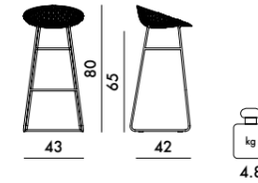
5849

MÉTALLISÉS



Produit en matériau recyclé

| | | | | |
|-----------|---|-----|------|-------------|
| 5868 | 1 | 6.4 | 0.29 | 50X52X112 |
| 5869/5849 | 1 | 6.0 | 0.27 | 50X52X102.5 |



ASSISE

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

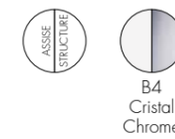
STRUCTURE

Acier peint ou chromé et inox en version outdoor

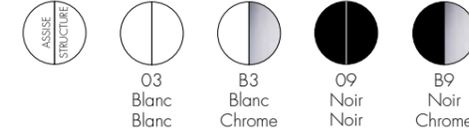
5881

PRIX UNITAIRE **446,00** €
371,67

TRANSPARENTS



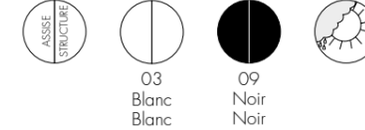
OPAQUES



5882
OUTDOOR

PRIX UNITAIRE **571,00** €
475,83

OPAQUES



| | | | | |
|-----------|---|-----|-------|----------|
| 5881/5882 | 1 | 6.2 | 0.166 | 45X45X82 |
|-----------|---|-----|-------|----------|



discover Smatrik

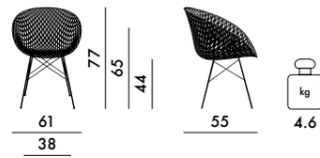
niveau atteint
EN 16139:2013+AC2013 Conforme
EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2012

| | |
|-------|---------------------|
| 6.2.1 | (niveau maximal) L2 |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.8 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



niveau obtenu
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012

| | |
|------|----|
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.8 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |



ASSISE

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

STRUCTURE

Acier peint ou chromé et inox en version outdoor

5834

PRIX UNITAIRE **462,00** €
385,00

TRANSPARENTS



B4
Cristal
Chrome

OPAQUES



O3
Blanc
Blanc



B3
Blanc
Chrome



O9
Noir
Noir



B9
Noir
Chrome



PR
Prune
Prune



BP
Prune
Chrome

5836

OUTDOOR

PRIX UNITAIRE **505,00** €
420,83

OPAQUES



O3
Blanc
Blanc



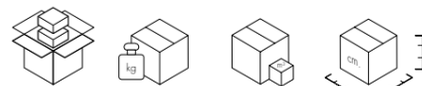
O9
Noir
Noir



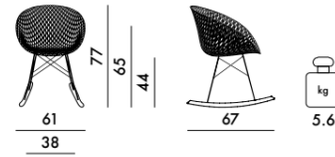
PR
Prune
Prune



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



5834/5836 2 6.0 0.12 51X48X49
2 5.6 0.12 56X49X44



ASSISE

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

STRUCTURE

Acier chromé

À BASCULE

Finition bois teinté chêne

5835

PRIX UNITAIRE **651,00** €
542,50

À BASCULE



B9
Noir
Chrome



BP
Prune
Chrome



B3
Blanc
Chrome



B4
Cristal
Chrome



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

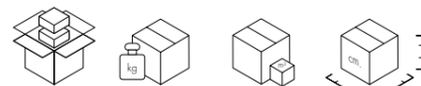


discover Smatrik



| EN 16139:2013+AC 2013 | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1728:2012+AC 2013 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

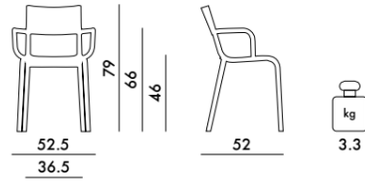
| EN 16139:2013+AC 2013 | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1728:2012+AC 2013 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



5835 2 6.0 0.12 51X48X49
2 8.0 0.165 70X48X49

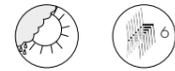
5814
Generic A

PRIX UNITAIRE **206,00** €
171,67



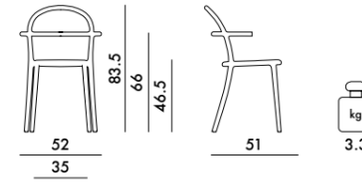
MATÉRIAU

Polypropylène modifié teinté dans la masse



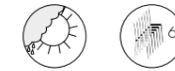
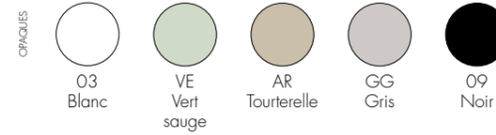
5816
Generic C

PRIX UNITAIRE **206,00** €
171,67



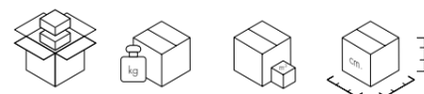
MATÉRIAU

Polypropylène modifié teinté dans la masse



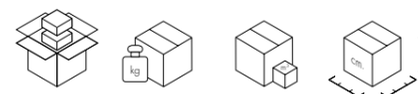
| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

5814 2 8.75 0.27 55X58X84



| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

5816 2 8.6 0.27 53X58X88



CATWALK MAT 2018

Design Philippe Starck avec Sergio Schito



reddot award
product design 2019

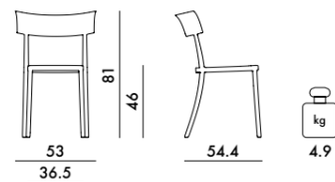
VENICE & VENICE MAT 2018

Design Philippe Starck



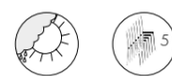
G5818

PRIX UNITAIRE **260,00** €
216,67



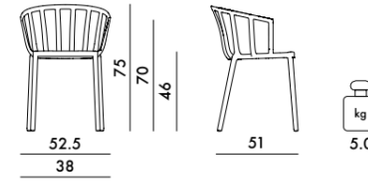
MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale et traitement soft touch



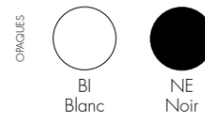
5806

PRIX UNITAIRE **275,00** €
229,17



MATÉRIAU

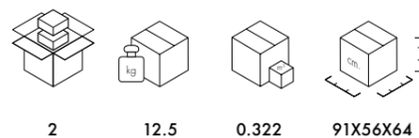
Polycarbonate teinté dans la masse ou peint avec un traitement Soft Touch



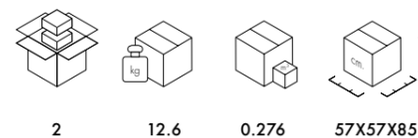
| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |



G5818



5806



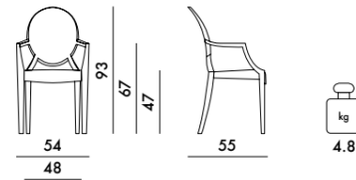
| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck

VICTORIA GHOST 2005

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

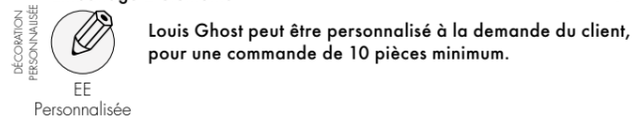
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

4852 PRIX UNITAIRE **374,00 €**
311,67



4853 B4 PRIX UNITAIRE **334,00 €**
Emballage 4 éléments 278,33

4854 PRIX UNITAIRE **417,00 €**
Emballage 2 éléments 347,50



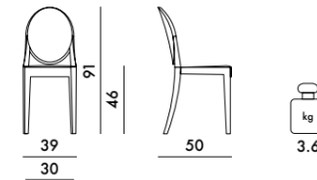
5853 PRIX UNITAIRE **405,00 €**
Emballage 4 éléments 337,50

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent



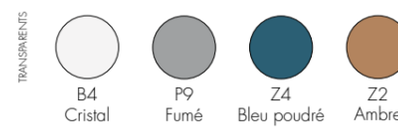
| | | | | |
|------------------|---|------|-------|-----------|
| 4852/4854 | 2 | 13.1 | 0.389 | 58X100X67 |
| 4853/5853 | 4 | 24.4 | 0.472 | 56X108X78 |



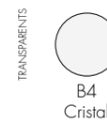
MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

4857 PRIX UNITAIRE **278,00 €**
231,67



4856 PRIX UNITAIRE **264,00 €**
Emballage 4 éléments 220,00



5856 PRIX UNITAIRE **314,00 €**
Emballage 4 éléments 261,67

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

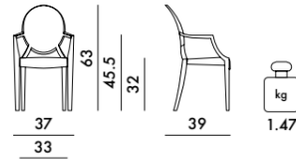


| | | | | |
|------------------|---|------|-------|-----------|
| 4857 | 2 | 9.2 | 0.214 | 40X97X55 |
| 4856/5856 | 4 | 17.2 | 0.284 | 40X106X67 |



| | niveau atteint |
|-----------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| 4.1-4.2 | Conforme |
| EN 1728:2012 | |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |

| | niveau atteint |
|-----------------------|---------------------|
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1022:2005 | Conforme |
| 4.1-4.2 | Conforme |
| EN 1728:2012 | |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |

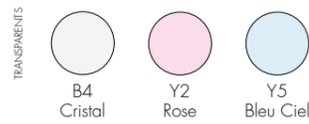


MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

N2855 PRIX UNITAIRE **169,00 €**
140,83

Choisis la couleur de ta Lou Lou Ghost



Choisis la police de caractères pour ton nom

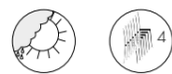
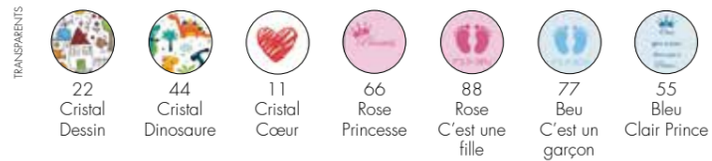


Choisis la couleur de ton inscription personnalisée

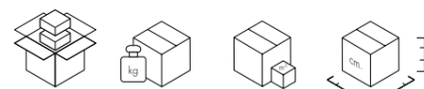


Pour les délais de livraison se référer aux conditions spécifiques

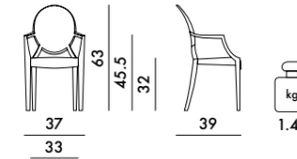
G2855 PRIX UNITAIRE **172,00 €**
143,33



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



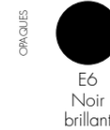
N2855 1 2.7 0.102 39X67X39
G2855 1 2.7 0.102 39X67X39



MATÉRIAU

Polycarbonate teinté dans la masse

2852 PRIX UNITAIRE **135,00 €**
112,50



MATÉRIAU

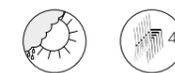
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou polycarbonate teinté dans la masse pour la version noire

G2853 PRIX UNITAIRE **135,00 €**
112,50

Emballage 1 élément

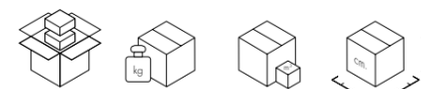


2854 PRIX UNITAIRE **174,00 €**
145,00



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

Sur demande spécifique du client, une personnalisation est possible sous réserve d'une commande minimale de 12 pièces.



2852 4 7.74 0.155 38X73X56
G2853/2854 1 2.7 0.102 39X67X39



5890 PRIX UNITAIRE **392,00** €
326,67

5895 PRIX UNITAIRE **392,00** €
326,67

5891 PRIX UNITAIRE **392,00** €
326,67

5896 PRIX UNITAIRE **392,00** €
326,67

MATÉRIAU
Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

B4 Cristal
Z4 Bleu poudré
Z2 Ambre

BRILANT

E5 Blanc
E6 Noir

MATÉRIAU
Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

B4 Cristal

BRILANT

E5 Blanc
E6 Noir



| | |
|---------------|--------------------|
| EN 15373:2007 | Niveau atteint |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| EN 1728:2000 | |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.4 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.15 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |

5890 2 13.4 0.395 132X65X46

5891 2 14.2 0.454 152X65X46

5895 2 13.4 0.395 132X65X46

5896 2 14.2 0.454 152X65X46

| | |
|---------------|--------------------|
| EN 15373:2007 | Niveau atteint |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| EN 1728:2000 | |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.4 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.15 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |

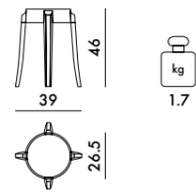
CHARLES GHOST 2005

Design Philippe Starck

LA MARIE 1999

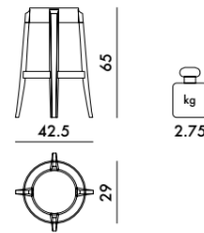
Design Philippe Starck

4897



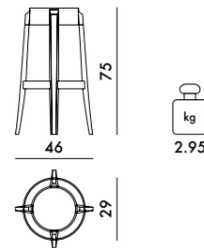
PRIX UNITAIRE **177,00** €
147,50

4898



PRIX UNITAIRE **279,00** €
232,50

4899



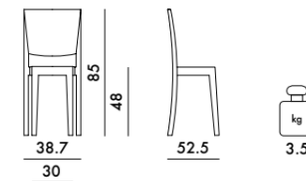
PRIX UNITAIRE **304,00** €
253,33

MATÉRIAU
Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse



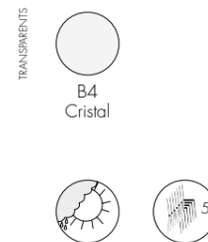
| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-----------|
| 4897 | 2 | 4.4 | 0.077 | 36X58X36 |
| 4898 | 2 | 7.6 | 0.171 | 40X107X40 |
| 4899 | 2 | 8.2 | 0.218 | 43X118X43 |

4850



PRIX UNITAIRE **286,00** €
238,33

MATÉRIAU
Polycarbonate transparent



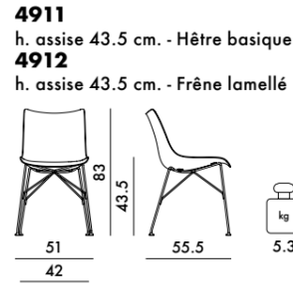
| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|----------|
| 4850 | 2 | 9.3 | 0.228 | 59X41X94 |
|-------------|---|-----|-------|----------|



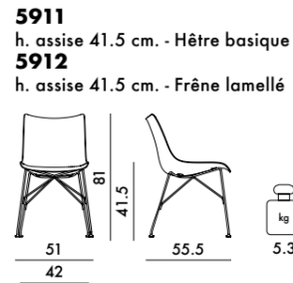
niveau atteint

| | |
|-------------------------|--------------------|
| h. 65/75 | |
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 15373:2007 | |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| Annexe A paragraphe A.5 | (niveau maximal) 3 |
| EN 1728:2000 | |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.4 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.15 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |

| | |
|---------------|--------------------|
| EN 15373:2007 | Niveau atteint |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| EN 1728:2000 | |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.15 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |

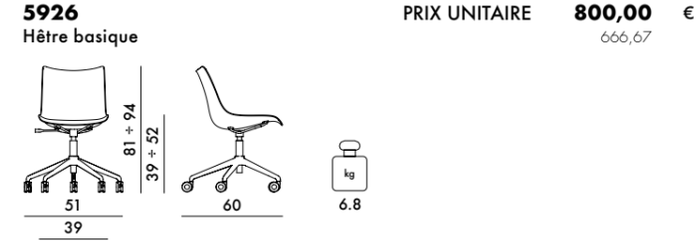
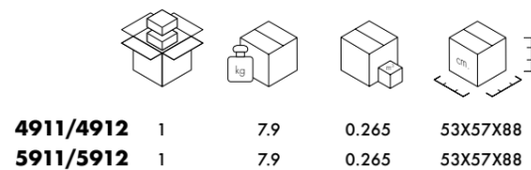


PRIX UNITAIRE **580,00** €
483,33
PRIX UNITAIRE **852,00** €
710,00

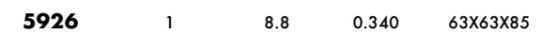
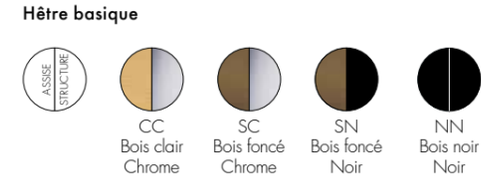


PRIX UNITAIRE **580,00** €
483,33
PRIX UNITAIRE **852,00** €
710,00

ASSISE
Bois courbé en 3D
STRUCTURE
Acier chromé ou verni



ASSISE
Bois courbé en 3D
STRUCTURE
Acier chromé ou verni
PIÈTEMENT À BRANCHES
Aluminium moulé sous pression chromé ou verni



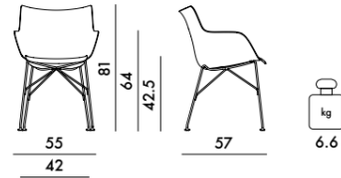
discover
Smart Wood Collection

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |



5928 PRIX UNITAIRE **831,00** €
Q/Wood Soft - h. assise 42.5 cm. - Hêtre basique 692,50



DOSSIER
Bois courbé en 3D
ASSISE
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse revêtu de tissu Aquaclean®
STRUCTURE
Acier chromé ou verni

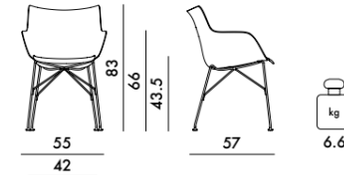


Ce tissu écologique a une structure conçue pour faciliter le nettoyage et la résistance, réduisant le risque de déchirures accidentelles, causées éventuellement par nos amis les animaux. Il subit un traitement Safe Front, qui empêche la prolifération de bactéries et acariens de la poussière.

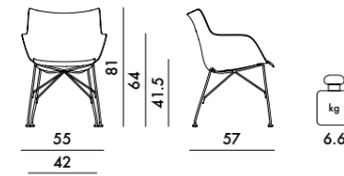


5928 1 9.6 0.308 58X59X90

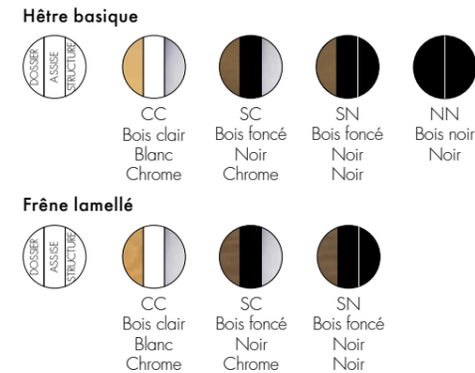
4913 PRIX UNITAIRE **756,00** €
h. assise 43.5 cm. - Hêtre basique 630,00
4914 PRIX UNITAIRE **1.112,00** €
h. assise 43.5 cm. - Frêne lamellé 926,67



5913 PRIX UNITAIRE **756,00** €
h. assise 41.5 cm. - Hêtre basique 630,00
5914 PRIX UNITAIRE **1.112,00** €
h. assise 41.5 cm. - Frêne lamellé 926,67



DOSSIER
Bois courbé en 3D
ASSISE
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse
STRUCTURE
Acier chromé ou verni



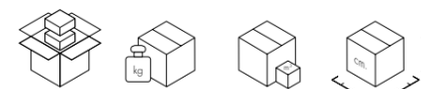
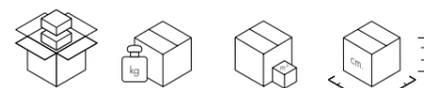
discover Smart Wood Collection

4913/4914 1 9.6 0.308 58X59X90
5913/5914 1 9.6 0.308 58X59X90



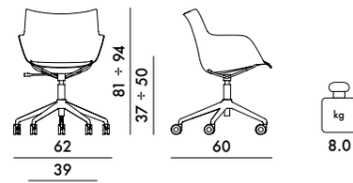
| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



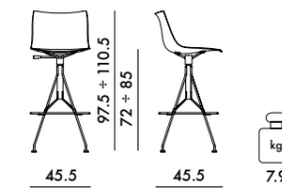


5927
Hêtre basique



PRIX UNITAIRE **949,00 €**
790,83

4937

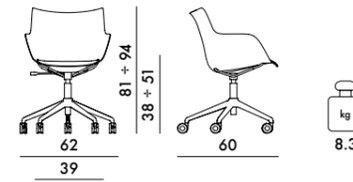


PRIX UNITAIRE **731,00 €**
609,17



5929

Q/Wood Soft Aquaclean - Hêtre basique



PRIX UNITAIRE **1.022,00 €**
851,67

ASSISE

Bois courbé en 3D

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

Hêtre basique



DOSSIER

Bois courbé en 3D

ASSISE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou revêtu de tissu Aquaclean®

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

PIÈTEMENT À BRANCHES

Aluminium moulé sous pression chromé ou verni



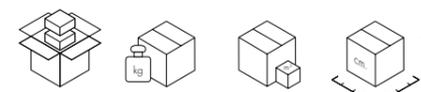
5927 Hêtre basique



5929 Aquaclean®



5927 1 10.0 0.340 63X63X85
5929 1 10.0 0.340 63X63X85



4937 1 10.5 0.231 102X44.5X51



| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



reddot winner 2023
best of the best

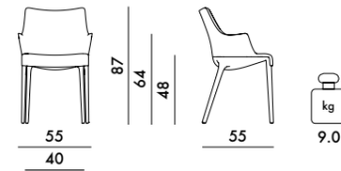


reddot winner 2023
best of the best



6260

PRIX UNITAIRE **793,00** €
660,83



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique coloré dans la masse, recyclé post-industriellement à partir de capsules Illy et recyclable pour la version en noir



B
Blanc



N
Noir



Produit avec la récupération des composants plastiques issus des rebuts de capsules iperespresso d'illycaffè

ASSISE

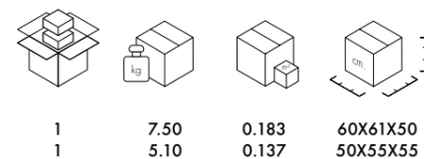
Polyuréthane revêtu de tissu partiellement recyclé après processus industriel

Melange



Produit en tissu recyclé

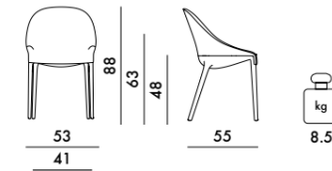
6260



1 7.50 0.183 60X61X50
1 5.10 0.137 50X55X55

6265

PRIX UNITAIRE **793,00** €
660,83



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique coloré dans la masse, recyclé post-industriellement à partir de capsules Illy et recyclable pour la version en noir



B
Blanc



N
Noir

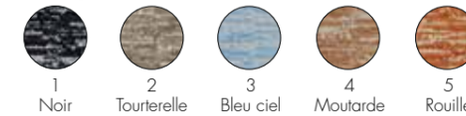


Produit avec la récupération des composants plastiques issus des rebuts de capsules iperespresso d'illycaffè

ASSISE

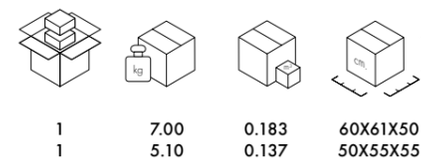
Polyuréthane revêtu de tissu partiellement recyclé après processus industriel

Melange



Produit en tissu recyclé

6265



1 7.00 0.183 60X61X50
1 5.10 0.137 50X55X55



| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1022:2018 7.2 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



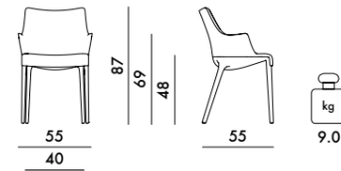
| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1022:2018 7.2 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |





6275

PRIX UNITAIRE **922,00** €
768,33

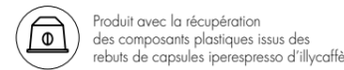
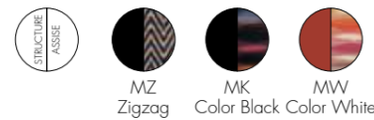


STRUCTURE

polymère technique thermoplastique issu du recyclage post-industriel de capsules Illy

ASSISE

Polyuréthane revêtu de tissu Missoni



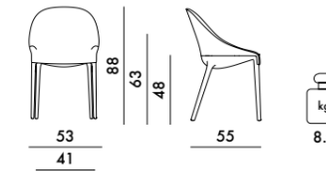
Dans le cadre de la recherche constante que Kartell mène dans le domaine des matériaux et des procédés de production innovants et durables, l'entreprise signe un partenariat important avec le groupe Illy. Pour la première fois, après un parcours de régénération du matériau qui est broyé et transformé en granules, des capsules de rebut non utilisées après le processus industriel deviennent une matière première seconde, c'est-à-dire une nouvelle vie du matériau, qui peut ainsi être injecté dans le moule Kartell afin de réaliser un produit design. La collaboration avec Illy ne se limite pas à la simple fourniture de matériaux recyclés, elle incarne au contraire un nouveau modus operandi pour gérer le processus d'économie circulaire entre deux marques d'excellence. De la qualité d'un produit de grande consommation naît un projet industriel qui génère de la beauté et se fonde sur la qualité. Il a fallu près de deux ans de travail pour obtenir la norme de qualité et l'outillage nécessaire pour produire une chaise à partir de capsules de café usagées.

 **Version résistant au feu**
ZIGZAG TISSU uniquement sur demande

| | | | |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| 6275 | 1 | 7.50 | 0.183 |
| | 1 | 5.10 | 0.137 |
| | | | 60X61X50 |
| | | | 50X55X55 |

6276

PRIX UNITAIRE **922,00** €
768,33

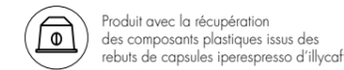


STRUCTURE

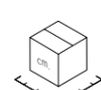
polymère technique thermoplastique issu du recyclage post-industriel de capsules Illy

ASSISE

Polyuréthane revêtu de tissu Missoni



 **Version résistant au feu**
ZIGZAG TISSU uniquement sur demande

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 6276 | 1 | 7.00 | 0.183 |
| | 1 | 5.10 | 0.137 |
| | | | 60X61X50 |
| | | | 50X55X55 |



discover Eleganza
by Missoni

| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1022:2018 7.2 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |

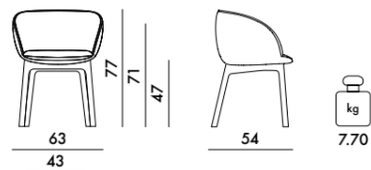


| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1022:2018 7.2 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



CHARLA 2021

Design Patricia Urquiola



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable



N
Noir

ASSISE

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

4215
tissu Orsetto
A4215

PRIX UNITAIRE **737,00** €

614,17

PRIX UNITAIRE **748,00** €

623,33



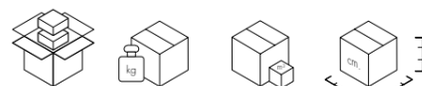
Produit en matériau recyclé

✎ Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Charla existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.

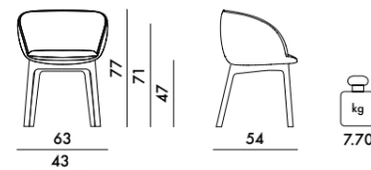


Version qui résiste au feu

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



| | | | | |
|-------------------|---|------|-------|----------|
| 4215/A4215 | 1 | 7.10 | 0.138 | 56X62X40 |
| | 1 | 3.97 | 0.120 | 51X51X46 |



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable



N
Noir

ASSISE

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

4218
tissu Antibes
A4218

PRIX UNITAIRE **661,00** €

550,83

PRIX UNITAIRE **675,00** €

562,50



IMO International Maritime Organization Certif.



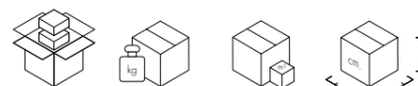
Produit en matériau recyclé

✎ Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Charla existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.



Version qui résiste au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle MI1848D20D1IM00034 UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

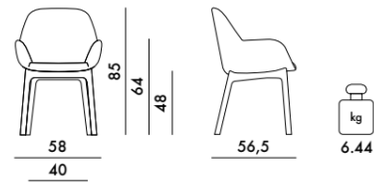


| | | | | |
|-------------------|---|------|-------|----------|
| 4218/A4218 | 1 | 7.10 | 0.138 | 56X62X40 |
| | 1 | 3.97 | 0.120 | 51X51X46 |



| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1022:2018 7.2 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | (niveau maximum) L2 |
| 6.5 | (niveau maximum) L2 |
| 6.6 | (niveau maximum) L2 |
| 6.10 | (niveau maximum) L2 |
| 6.11 | (niveau maximum) L2 |
| 6.15 | (niveau maximum) L2 |
| 6.16 | (niveau maximum) L2 |
| 6.17 | (niveau maximum) L2 |
| 6.18 | (niveau maximum) L2 |
| 6.20 | (niveau maximum) L2 |
| 6.24 | (niveau maximum) L2 |
| 6.25 | (niveau maximum) L2 |
| 6.26 | (niveau maximum) L2 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1022:2018 7.2 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| 6.4 | (niveau maximum) L2 |
| 6.5 | (niveau maximum) L2 |
| 6.6 | (niveau maximum) L2 |
| 6.10 | (niveau maximum) L2 |
| 6.11 | (niveau maximum) L2 |
| 6.15 | (niveau maximum) L2 |
| 6.16 | (niveau maximum) L2 |
| 6.17 | (niveau maximum) L2 |
| 6.18 | (niveau maximum) L2 |
| 6.20 | (niveau maximum) L2 |
| 6.24 | (niveau maximum) L2 |
| 6.25 | (niveau maximum) L2 |
| 6.26 | (niveau maximum) L2 |



STRUCTURE
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse, recyclé et recyclable pour la version en couleur noir, bordeaux et poudre

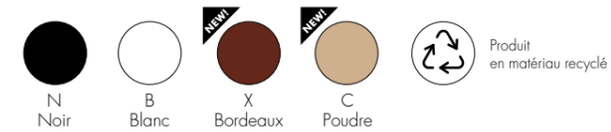


ASSISE
Tissu Shirley

4182 PRIX UNITAIRE **691,00 €**
575,83

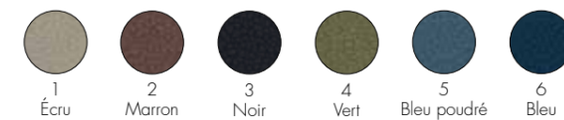


STRUCTURE
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse, recyclé et recyclable pour la version en couleur noir, bordeaux et poudre



ASSISE
Tissu Aquaclean®

4187 PRIX UNITAIRE **626,00 €**
521,67



Ce tissu écologique a une structure conçue pour faciliter le nettoyage et la résistance, réduisant le risque de déchirures accidentelles, causées éventuellement par nos amis les animaux. Il subit un traitement Safe Front, qui empêche la prolifération de bactéries et acariens de la poussière.

ASSISE
Tissu Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall

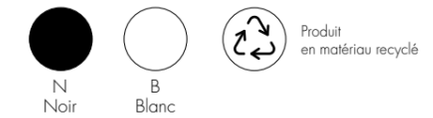
4188 PRIX UNITAIRE **725,00 €**
604,17



4180 PRIX UNITAIRE **528,00 €**
440,00

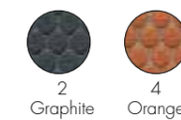


STRUCTURE
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse, recyclé et recyclable pour la version en couleur Noir



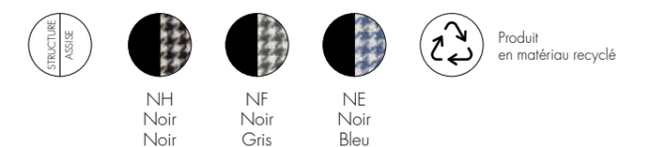
ASSISE
Tissu Embossed

4182 PRIX UNITAIRE **691,00 €**
575,83



ASSISE
Tissu Pied de poule

4182 PRIX UNITAIRE **691,00 €**
575,83



Version qui résiste au feu
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle MI1848D20D1IM00018
US - California Standard TB 117 - UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.1. 1324

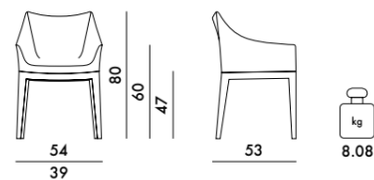
Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Clap existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.

| | |
|---------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012 | niveau atteint |
| 6.4 | (niveau maximum) L2 |
| 6.5 | (niveau maximum) L2 |
| 6.6 | (niveau maximum) L2 |
| 6.10 | (niveau maximum) L2 |
| 6.11 | (niveau maximum) L2 |
| 6.15 | (niveau maximum) L2 |
| 6.16 | (niveau maximum) L2 |
| 6.17 | (niveau maximum) L2 |
| 6.18 | (niveau maximum) L2 |
| 6.20 | (niveau maximum) L2 |
| 6.24 | (niveau maximum) L2 |
| 6.25 | (niveau maximum) L2 |
| 6.26 | (niveau maximum) L2 |

| | | | | |
|------------------|---|------|-------|----------|
| 4180/4182 | 1 | 6.15 | 0.161 | 54X49X61 |
| | 1 | 3.97 | 0.120 | 51X51X46 |

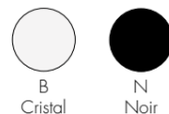
| | | | | |
|------------------|---|------|-------|----------|
| 4187/4188 | 1 | 6.15 | 0.161 | 54X49X61 |
| | 1 | 3.97 | 0.120 | 51X51X46 |

5848 PRIX UNITAIRE **926,00** €
771,67



STRUCTURE

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse



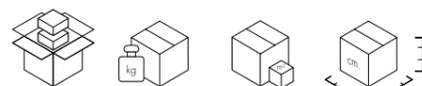
ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu Rubelli® Déjeuner sur l'Herbe

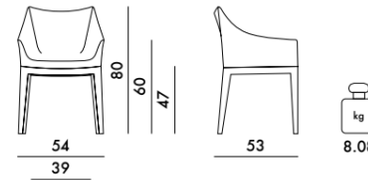


📄 Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Madame existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x115 cm.

5848 1 6.83 0.145 58X43X58
1 5.18 0.114 53X44X49



5838 PRIX UNITAIRE **884,00** €
736,67



STRUCTURE

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

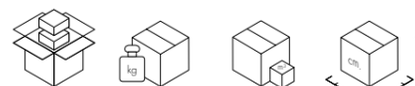
ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu



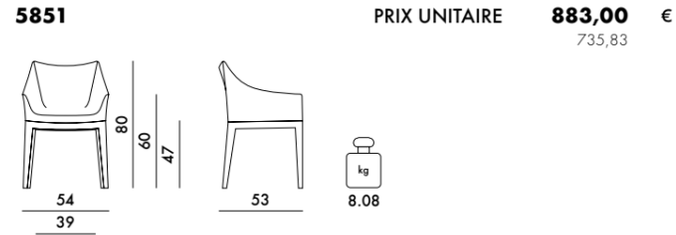
🔥 Version qui résiste au feu
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle MI1848D20D1IM00020
UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324
US - California Standard TB 117

5838 1 6.83 0.145 58X43X58
1 5.18 0.114 53X44X49



niveau atteint
EN 1022:2005 Conforme
EN 16139:2013 + AC2013 Conforme
EN 1728:2012 + AC 2013
6.4 (niveau maximal) L2
6.5 (niveau maximal) L2
6.6 (niveau maximal) L2
6.10 (niveau maximal) L2
6.11 (niveau maximal) L2
6.15 (niveau maximal) L2
6.16 (niveau maximal) L2
6.17 (niveau maximal) L2
6.18 (niveau maximal) L2
6.20 (niveau maximal) L2
6.24 (niveau maximal) L2
6.25 (niveau maximal) L2
6.26 (niveau maximal) L2

EN 1022:2005 Conforme
EN 16139:2013 Conforme
EN 1728:2012 niveau obtenu
6.4 (niveau maximum) L2
6.5 (niveau maximum) L2
6.6 (niveau maximum) L2
6.10 (niveau maximum) L2
6.11 (niveau maximum) L2
6.15 (niveau maximum) L2
6.16 (niveau maximum) L2
6.17 (niveau maximum) L2
6.18 (niveau maximum) L2
6.20 (niveau maximum) L2
6.24 (niveau maximum) L2
6.25 (niveau maximum) L2
6.26 (niveau maximum) L2
6.24 (niveau maximum) L2
6.25 (niveau maximum) L2
6.26 (niveau maximum) L2

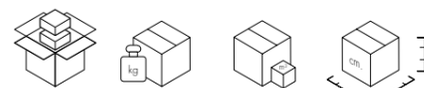


STRUCTURE
Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

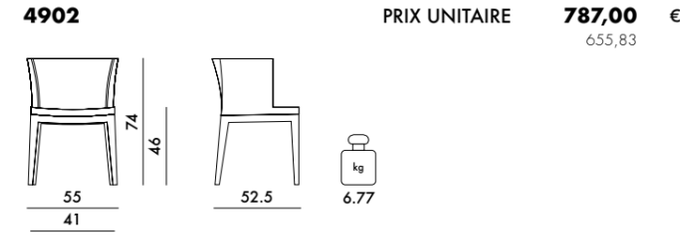
ASSISE
Polyuréthane souple recyclé jusqu'à 65 % recouvert de tissu Liberty® en fibres naturelles



Kartell × LIBERTY.

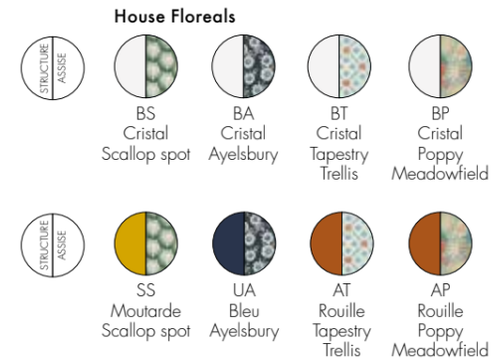


| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 5851 | 1 | 6.83 | 0.145 | 58X43X58 |
| | 1 | 5.18 | 0.114 | 53X44X49 |

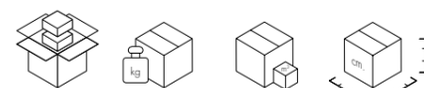


STRUCTURE
Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

ASSISE
Polyuréthane souple recyclé jusqu'à 65 % recouvert de tissu Liberty® en fibres naturelles



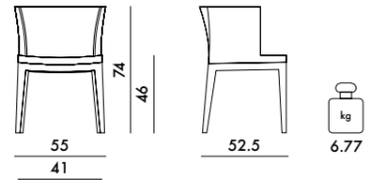
Kartell × LIBERTY.



| | | | | |
|-------------|---|-----|------|----------|
| 4902 | 1 | 5.3 | 0.10 | 55X36X54 |
| | 1 | 5.2 | 0.12 | 52X53X47 |

| | |
|---------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012 | niveau obtenu |
| 6.4 | (niveau maximum) L2 |
| 6.5 | (niveau maximum) L2 |
| 6.6 | (niveau maximum) L2 |
| 6.10 | (niveau maximum) L2 |
| 6.11 | (niveau maximum) L2 |
| 6.15 | (niveau maximum) L2 |
| 6.16 | (niveau maximum) L2 |
| 6.17 | (niveau maximum) L2 |
| 6.18 | (niveau maximum) L2 |
| 6.20 | (niveau maximum) L2 |
| 6.24 | (niveau maximum) L2 |
| 6.25 | (niveau maximum) L2 |
| 6.26 | (niveau maximum) L2 |
| 6.24 | (niveau maximum) L2 |
| 6.25 | (niveau maximum) L2 |
| 6.26 | (niveau maximum) L2 |

| | |
|--------------|--------------------|
| EN 1728:2000 | niveau atteint |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.12 | (niveau maximal) 5 |
| 6.13 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu

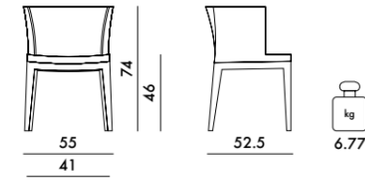
| | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---|
| 4900 Structure transparent | PRIX UNITAIRE | 827,00 | € |
| 4901 Structure noire | PRIX UNITAIRE | 827,00 | € |

Tissu Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall



| | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---|
| 4892 Structure noire | PRIX UNITAIRE | 782,00 | € |
| 4893 Structure transparent | PRIX UNITAIRE | 782,00 | € |

Tissu À la mode



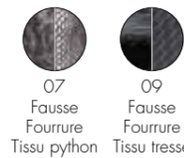
MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou coloré dans la masse

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|---|
| 4192 Structure noire | PRIX UNITAIRE | 1.075,00 | € |
| 4193 Structure transparent | PRIX UNITAIRE | 1.075,00 | € |



| | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---|
| 4392 Structure noire | PRIX UNITAIRE | 971,00 | € |
| 4393 Structure transparent | PRIX UNITAIRE | 971,00 | € |



✎ Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Mademoiselle existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.
Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x110 cm.

| | |
|--------------|--------------------|
| EN 1728:2000 | niveau atteint |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.12 | (niveau maximal) 5 |
| 6.13 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |

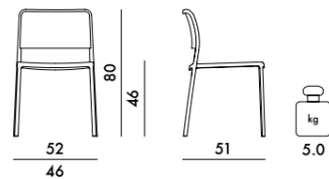
| | | | | |
|------------------|---|-----|------|----------|
| | | | | |
| 4900/4901 | 1 | 5.3 | 0.10 | 55X36X54 |
| | 1 | 5.2 | 0.12 | 52X53X47 |
| 4892/4893 | 1 | 5.3 | 0.10 | 55X36X54 |
| | 1 | 5.2 | 0.12 | 52X53X47 |

| | | | | |
|------------------|---|-----|------|----------|
| | | | | |
| 4192/4193 | 1 | 5.3 | 0.10 | 55X36X54 |
| | 1 | 5.2 | 0.12 | 52X53X47 |
| 4392/4393 | 1 | 5.3 | 0.10 | 55X36X54 |
| | 1 | 5.2 | 0.12 | 52X53X47 |

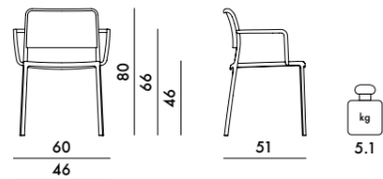
| | |
|--------------|--------------------|
| EN 1728:2000 | niveau atteint |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.12 | (niveau maximal) 5 |
| 6.13 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |



5875 PRIX UNITAIRE **384,00** €
320,00

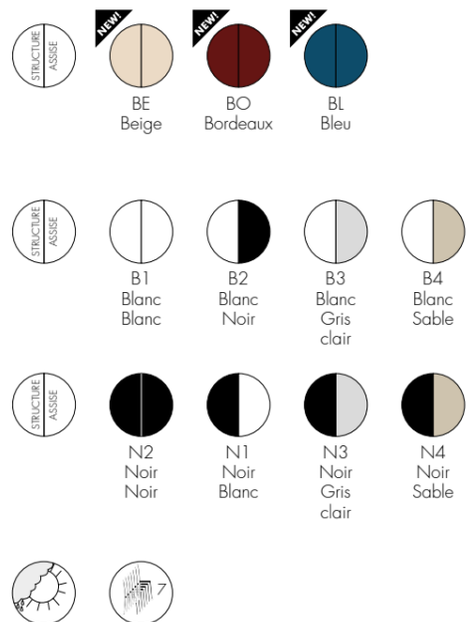


5876 PRIX UNITAIRE **513,00** €
427,50

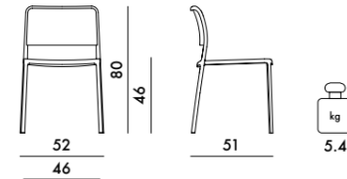


STRUCTURE
Aluminium peint

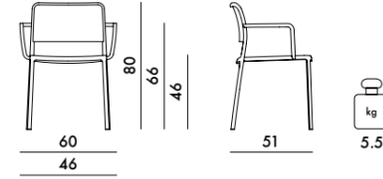
ASSISE ET DOSSIER
Polypropylène modifié teinté dans la masse ou peint



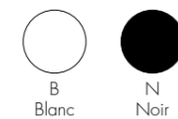
5975 PRIX UNITAIRE **550,00** €
458,33



5976 PRIX UNITAIRE **665,00** €
554,17



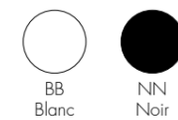
STRUCTURE
Aluminium peint



5879 PRIX UNITAIRE **8,00** €
6,67

Support d'empilage

La version tissu de la chaise s'appelle Audrey Soft. Un accessoire de support permettant d'empiler les chaises sans abîmer le rembourrage est disponible sur demande.



ASSISE ET DOSSIER
Polyuréthane

REVÊTEMENT

tissu Noma composé à 100% de polyester recyclé



Produit en tissu recyclé

 **Version qui résiste au feu**
TISSU NOMA Essai de réaction au feu IT UNI 9175
EN1021 classe 11M homologation ministérielle en cours



| | niveau atteint |
|---------------|--------------------------|
| EN 16139:2013 | sans accoudoirs Conforme |
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1728:2012 | |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |

| | 2 | 13.2 | 0.279 | 57X86X57 |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 5875 | | | | |
| 5876 | 2 | 14.8 | 0.304 | 57X86X62 |

| | 2 | 14.6 | 0.286 | 57X88X57 |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 5975 | | | | |
| 5976 | 2 | 16.6 | 0.311 | 57X88X62 |

| | Niveau atteint | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | avec accoudoirs | sans accoudoirs |
| EN 1022:2005 | Conforme | Conforme |
| EN 15373:2007 | | |
| 5.1 | Conforme | Conforme |
| 5.2 | Conforme | Conforme |
| Annexe A par. A.2 | 3 | 3 |
| EN 1728:2000 | | |
| 6.2.1 | 3 | 3 |
| 6.2.2 | 3 | 3 |
| 6.5 | 3 | - |
| 6.6 | 3 | - |
| 6.7 | 3 | 3 |
| 6.8 | 3 | 3 |
| 6.10 | 3 | - |
| 6.12 | 3 | 3 |
| 6.13 | 3 | 3 |
| 6.15 | 3 | 3 |
| 6.16 | 3 | 3 |
| 6.17 | 3 | - |
| niveau maximal = 3 | | |

LIZZ MAT 2008

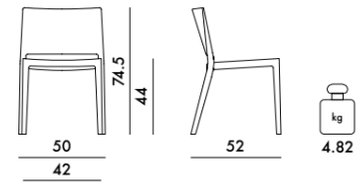
Design Piero Lissoni avec Carlo Tamborini

AMI AMI 2009

Design Tokujin Yoshioka

4869
Lizz Mat

PRIX UNITAIRE **294,00** €
245,00



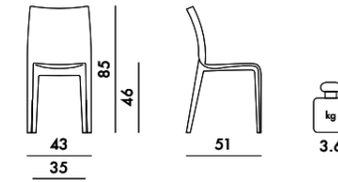
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou peint



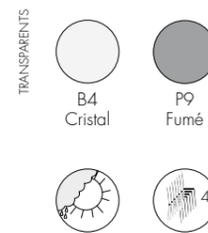
5820

PRIX UNITAIRE **274,00** €
228,33



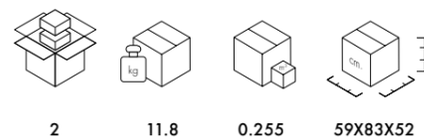
MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

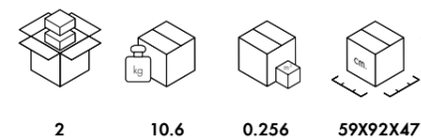


| | niveau atteint |
|---------------|---------------------|
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1728:2012 | |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |

4869



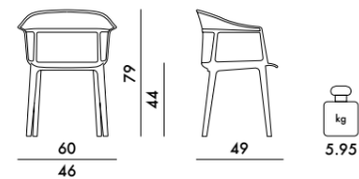
5820



| | niveau atteint |
|-------------------|--------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 15373:2007 | |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| Annexe A par. A.2 | (niveau maximal) 3 |
| EN 1728:2000 | |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.15 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |



5830 PRIX UNITAIRE **297,00** €
247,50



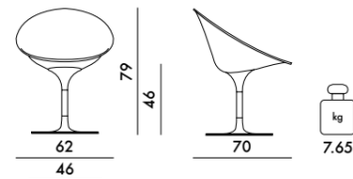
MATÉRIAU
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse



2.0 Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

5830 2 15.2 0.339 63X61X88

4835 PRIX UNITAIRE **710,00** €
591,67



STRUCTURE
Aluminium moulé sous pression

ASSISE
Polycarbonate transparent



4835 1 12.2 0.357 66X83X65



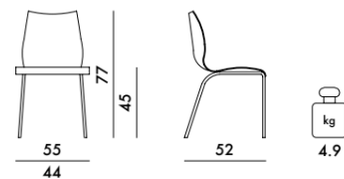
| EN 15373:2007 | niveau atteint |
|-------------------------|--------------------|
| Annexe A paragraphe A.2 | (niveau maximal) 3 |
| EN 1728:2000 | |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.5 | (niveau maximal) 3 |
| 6.6 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |
| 6.10 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.15 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |
| 6.17 | (niveau maximal) 3 |

| EN 1728:2000 | niveau atteint |
|--------------|--------------------|
| 6.2.1 | (niveau maximal) 5 |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.8 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |

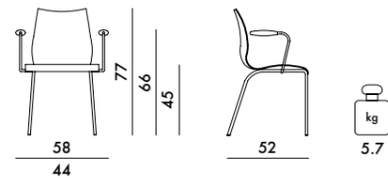


2870
Structure chromée
N2870
Structure noire
2891 🔥
Version combustion retardée structure chromée

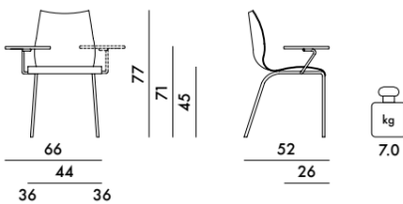
PRIX UNITAIRE **210,00** €
175,00
PRIX UNITAIRE **210,00** €
175,00
PRIX UNITAIRE **210,00** €
175,00



2872
PRIX UNITAIRE **271,00** €
225,83



2874
Tablette à droite
2869
Tablette à gauche
PRIX UNITAIRE **368,00** €
306,67
PRIX UNITAIRE **368,00** €
306,67

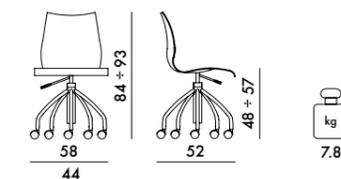


2875
Chariot pour chaises
2873
Crochet de fixation
PRIX UNITAIRE **258,00** €
215,00
PRIX UNITAIRE **3,00** €
2,50

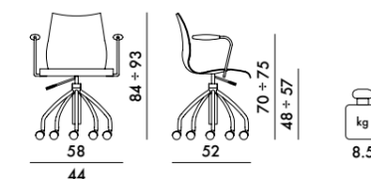


| | | | | |
|-------------------|---|------|-------|-----------|
| 2870/N2870 | 2 | 12.0 | 0.302 | 59X58X90 |
| 2891 | 4 | 22.6 | 0.381 | 59X100X58 |
| 2872 | 2 | 14.3 | 0.302 | 58X58X90 |
| 2874 | 2 | 17.0 | 0.303 | 59X90X58 |
| 2869 | 2 | 17.0 | 0.303 | 59X90X58 |

2878
Chaise tournante réglable en hauteur
PRIX UNITAIRE **411,00** €
342,50



2879
Fauteuil pivotant réglable en hauteur
PRIX UNITAIRE **457,00** €
380,83



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

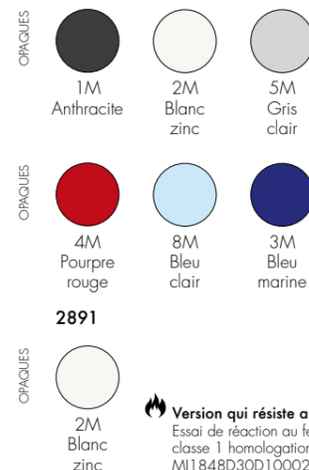
COQUE/ACCOUDOIRS

Polypropylène recyclé coloré dans la masse; polypropylène coloré dans la masse dans la version non ignifuge

TABLETTE

H.P.L. stratifié

2870/N2870/2872/2874/2869/2878/2879



2891
🔥 Version qui résiste au feu
Essai de réaction au feu IT UNI 9177,
classe 1 homologation ministérielle
MI1848D30D100027

| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 2878 | 1 | 9.8 | 0.220 | 58X90X58 |
| 2879 | 1 | 11.0 | 0.256 | 57X84X52 |



| | |
|-------------------------|--------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 15373:2007 | Niveau atteint |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| Annexe A paragraphe A.2 | (niveau maximal) 3 |
| EN 1728:2000 | Niveau atteint |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.15 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |



| | |
|-------------------------|--------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 15373:2007 | Niveau atteint |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| Annexe A paragraphe A.2 | (niveau maximal) 3 |
| EN 1728:2000 | Niveau atteint |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.15 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |



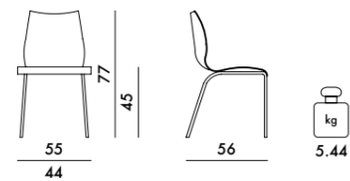
MAUI SOFT NOMA 2013

Hommage à Vico Magistretti

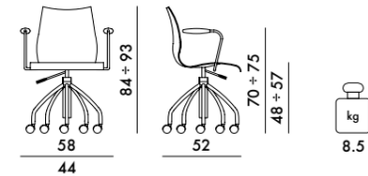
MAUI SOFT TREVIRA 2013

Hommage à Vico Magistretti

| | | | |
|--|---------------|---------------|---|
| 2895 Structure chromée | PRIX UNITAIRE | 450,00 | € |
| N2895 Structure noire | PRIX UNITAIRE | 450,00 | € |
| T2895 Tissu client structure chromée | PRIX UNITAIRE | 364,00 | € |
| X2895 Tissu client structure noire | PRIX UNITAIRE | 364,00 | € |



| | | | |
|---|---------------|---------------|---|
| 2897 Fauteuil sur roulettes réglable en hauteur | PRIX UNITAIRE | 741,00 | € |
|---|---------------|---------------|---|



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

COQUE

Nylon recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Nouveau tissu Noma composé à 100% de polyester recyclé



T2895/X2895

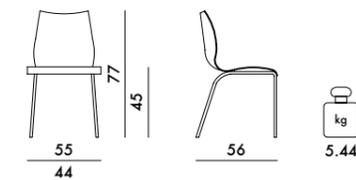
Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Maui Soft existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.

Version qui résiste au feu
TISSU NOMA Essai de réaction au feu IT UNI 9175,
EN1021 classe 1IM homologation ministérielle MI1848D20D1IM00028
UK Standard BS7176

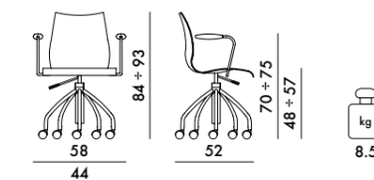


| | | | | |
|-------------------|---|------|-------|----------|
| 2895/N/T/X | 2 | 13.8 | 0.327 | 59X59X94 |
| 2897 | 1 | 11.6 | 0.255 | 57X52X86 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|---|
| 2895 Structure chromée | PRIX UNITAIRE | 450,00 | € |
| N2895 Structure noire | PRIX UNITAIRE | 450,00 | € |



| | | | |
|---|---------------|---------------|---|
| 2897 Fauteuil sur roulettes réglable en hauteur | PRIX UNITAIRE | 741,00 | € |
|---|---------------|---------------|---|



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

COQUE

Nylon recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Tissu Trevira



Version qui résiste au feu
TISSU TREVIRA
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM homologation ministérielle
MI1848D20D1IM00015
UK Standard BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324
US - California Standard TB 117



| | | | | |
|---------------|---|------|-------|----------|
| 2895/N | 2 | 13.8 | 0.327 | 59X59X94 |
| 2897 | 1 | 11.6 | 0.255 | 57X52X86 |



| | |
|-------------------------|--------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 15373:2007 | Niveau atteint |
| Annexe A paragraphe A.2 | (niveau maximal) 3 |
| EN 1728:2000 | Niveau atteint |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 15373:2007 | Niveau atteint |
| Annexe A paragraphe A.2 | (niveau maximal) 3 |
| EN 1728:2000 | Niveau atteint |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 3 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.12 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.13 | (niveau maximal) 3 |
| 6.16 | (niveau maximal) 3 |

SPOON/SPOON CHAIR 2007

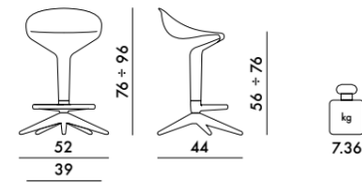
Design Antonio Citterio avec Toan Nguyen

BE BOP 2019

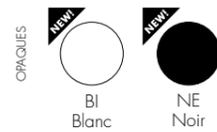
Design Ludovica Serafini + Roberto Palomba



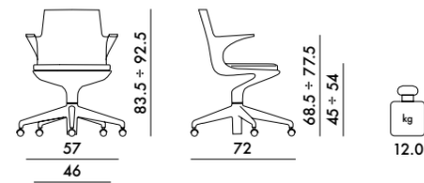
4828 PRIX UNITAIRE **642,00** €
535,00



MATÉRIAU
Polypropylène teinté dans la masse et peint



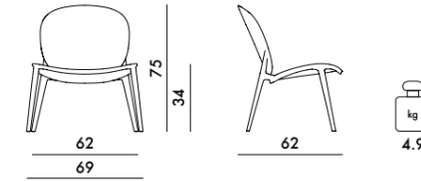
4819 PRIX UNITAIRE **743,00** €
619,17



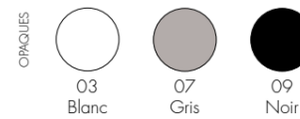
MATÉRIAU
Polypropylène teinté dans la masse



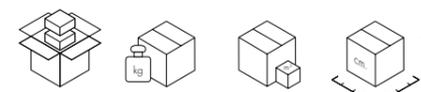
5826 PRIX UNITAIRE **490,00** €
408,33



MATÉRIAU
Polypropylène modifié teinté dans la masse et traitement effet soft touch



4828 1 11.8 0.267 57X57X82
4819 1 16.4 0.424 69X66X93



5826 1 8.0 0.344 63X72X76

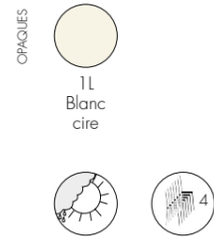
| | | | |
|------------------------|-------------|----------------|-------------|
| | 4819 | niveau atteint | 4828 |
| EN 15373:2007 | | | |
| 5.1 | Conforme | | |
| 5.2 | Conforme | | |
| EN 1728:2000 | | | |
| 6.2.1 (niveau maximal) | 3 | (niveau max.) | 5 |
| 6.2.2 (niveau maximal) | 3 | - | - |
| 6.4 | - | (niveau max.) | 5 |
| 6.6 (niveau maximal) | 3 | - | - |
| 6.7 | 2 | (niveau max.) | 5 |
| 6.8 (niveau maximal) | 3 | - | - |
| 6.10 (niveau maximal) | 3 | - | - |
| 6.15 (niveau maximal) | 3 | - | - |
| 6.16 (niveau maximal) | 3 | - | - |
| 6.17 (niveau maximal) | 3 | - | - |

| | |
|---------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012 | Niveau obtenu |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L1 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |

4848 PRIX UNITAIRE **267,00** €
222,50

PIEDS
Aluminium anodisé

ASSISE
Polypropylène teinté dans la mass



4536 PRIX UNITAIRE **509,00** €
424,17

PIED
Polypropylène peint

BASE
Aluminium moulé sous pression peint



niveau atteint

EN 1728:2000

| | |
|-------|--------------------|
| 6.2.1 | (niveau maximal) 5 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 5 |
| 6.5 | (niveau maximal) 5 |
| 6.6 | (niveau maximal) 5 |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.10 | (niveau maximal) 5 |
| 6.12 | (niveau maximal) 5 |
| 6.13 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |
| 6.17 | (niveau maximal) 5 |

4848 2 11.2 0.290 57X57X89

4536 1 base 4.58 0.062 49X26X49
1 pied 1.8 0.033 23X63X23
1 plateau 7.42 0.037 68X8X68

CANAPÉS ET FAUTEUILS



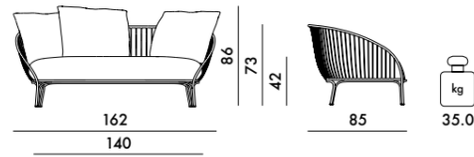
NEW!

HIRAY SOFA 2024

Design Ludovica Serafini + Roberto Palomba



6210
Canapé avec 3 coussins principaux



PRIX UNITAIRE **2.348,00** €
1.956,67

STRUCTURE
Acier galvanisé peint

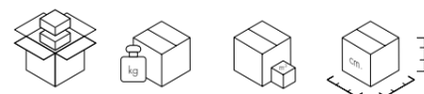
ASSISE
Polyuréthane recouvert de tissu Trama en fibre résistante à l'eau

DOSSIER
Flocon de polyester recouvert de tissu Trama en fibre résistante à l'eau



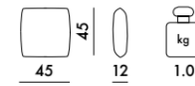
62150
Housse de protection

PRIX UNITAIRE **254,00** €
211,67



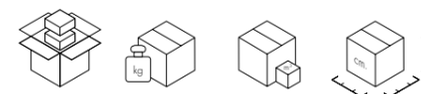
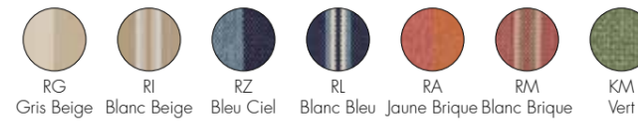
6210 1 42.0 1.162 90X170X76

7185
Coussin d'appoint



PRIX UNITAIRE **167,00** €
139,17

MATÉRIAU
Nœud en polyester recouvert de tissu Trama en fibre imperméable résistant

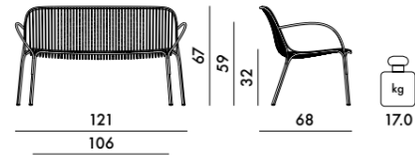


7185 1 1.85 0.039 51X51X15

| EN 1022:2005 | Conforme |
|---------------------|----------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.4 | L1 |
| 6.5 | L1 |
| 6.6 | L1 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L1 |
| 6.15 | L1 |
| 6.16 | L1 |
| 6.17 | L1 |
| 6.20 | L1 |
| 6.25 | L1 |
| 6.26 | L1 |
| 6.27 | L1 |



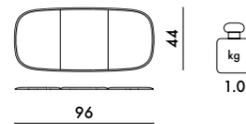
6193
canapé
PRIX UNITAIRE **755,00** €
629,17



MATÉRIAU
Acier zingué peint



6197
Coussin
PRIX UNITAIRE **331,00** €
275,83

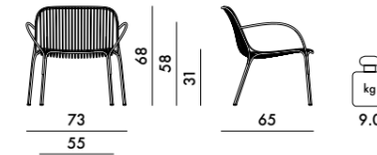


MATÉRIAU
Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 6193 | 1 | 25.0 | 0.534 | 123X62X70 |
| 6197 | 1 | 1.8 | 0.012 | 96X44X3 |

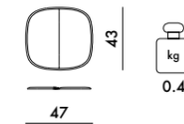
6192
fauteuil
PRIX UNITAIRE **408,00** €
340,00



MATÉRIAU
Acier zingué peint



6196
Coussin
PRIX UNITAIRE **151,00** €
125,83



MATÉRIAU
Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 6192 | 1 | 13.0 | 0.371 | 73X76X67 |
| 6196 | 1 | 0.7 | 0.006 | 47X43X3 |



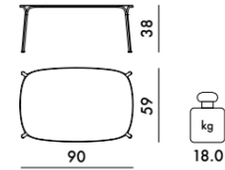
| EN 1022:2005 | Conforme |
|---------------------|----------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.4 | L1 |
| 6.5 | L1 |
| 6.6 | L1 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L1 |
| 6.15 | L1 |
| 6.16 | L1 |
| 6.17 | L1 |
| 6.20 | L1 |
| 6.25 | L1 |
| 6.26 | L1 |
| 6.27 | L1 |

| EN 1022:2005 | Conforme |
|---------------------|----------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.4 | L1 |
| 6.5 | L1 |
| 6.6 | L1 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L1 |
| 6.15 | L1 |
| 6.16 | L1 |
| 6.17 | L1 |
| 6.20 | L1 |
| 6.25 | L1 |
| 6.26 | L1 |
| 6.27 | L1 |



6194
table basse

PRIX UNITAIRE **696,00** €
580,00

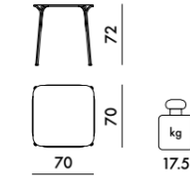


MATÉRIAU
Acier zingué peint



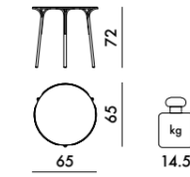
6199
table

PRIX UNITAIRE **550,00** €
458,33



6198
table

PRIX UNITAIRE **550,00** €
458,33

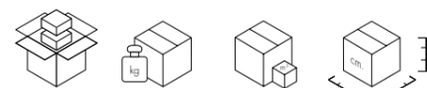


MATÉRIAU
Acier zingué peint



| | |
|---------------|----------------|
| EN 15372:2016 | niveau atteint |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| EN 1730:2012 | niveau atteint |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.4.2 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 7.2 | Conforme |

| | | | | |
|-------------|---|------|--------|----------|
| 6194 | 1 | 22.0 | 0.2314 | 42X92X60 |
|-------------|---|------|--------|----------|



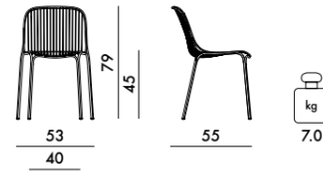
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 6199 | 1 | 20.5 | 0.366 | 77X69X69 |
| 6198 | 1 | 17.5 | 0.366 | 77X69X69 |



| | |
|---------------|----------------|
| EN 15372:2016 | niveau atteint |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| EN 1730:2012 | niveau atteint |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.4.2 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 7.2 | Conforme |



6190 chaise PRIX UNITAIRE **289,00** €
240,83

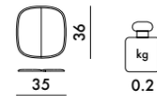


MATÉRIAU

Acier zingué peint



6195 Coussin PRIX UNITAIRE **115,00** €
95,83



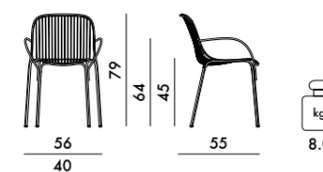
MATÉRIAU

Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 6190 | 1 | 10.0 | 0.166 | 58X56X82 |
| 6195 | 1 | 0.5 | 0.003 | 35X36X3 |

6191 fauteuil PRIX UNITAIRE **349,00** €
290,83

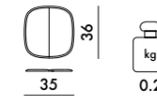


MATÉRIAU

Acier zingué peint



6195 Coussin PRIX UNITAIRE **115,00** €
95,83



MATÉRIAU

Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 6191 | 1 | 11.0 | 0.277 | 58X57X84 |
| 6195 | 1 | 0.5 | 0.003 | 35X36X3 |



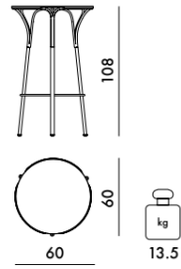
| EN 1022:2005 | Niveau atteint |
|---------------------|----------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | Conforme |
| 6.4 | L1 |
| 6.5 | L1 |
| 6.6 | L1 |
| 6.15 | L1 |
| 6.16 | L1 |
| 6.17 | L1 |
| 6.20 | L1 |
| 6.25 | L1 |
| 6.27 | L1 |

| EN 1022:2005 | Niveau atteint |
|---------------------|----------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | Conforme |
| 6.4 | L1 |
| 6.5 | L1 |
| 6.6 | L1 |
| 6.10 | L1 |
| 6.11 | L1 |
| 6.15 | L1 |
| 6.16 | L1 |
| 6.17 | L1 |
| 6.20 | L1 |
| 6.25 | L1 |
| 6.26 | L1 |
| 6.27 | L1 |



6220

PRIX UNITAIRE **579,00** €
482,50

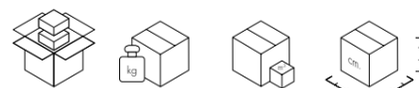


MATÉRIAU

Acier zingué peint

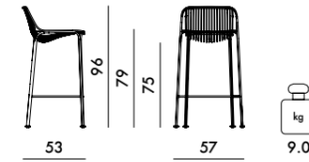


6220 1 18.2 0.452 114X63X63



6200

PRIX UNITAIRE **444,00** €
370,00



MATÉRIAU

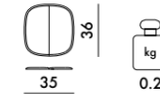
Acier zingué peint



6195

Coussin

PRIX UNITAIRE **115,00** €
95,83

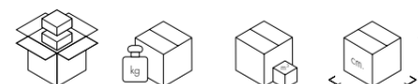


MATÉRIAU

Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.



6200 1 12.5 0.336 100X56X60
6195 1 0.5 0.003 35X36X3



UNCLE JACK, UNCLE JIM 2014

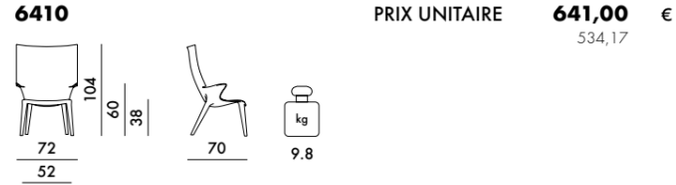
Design Philippe Starck



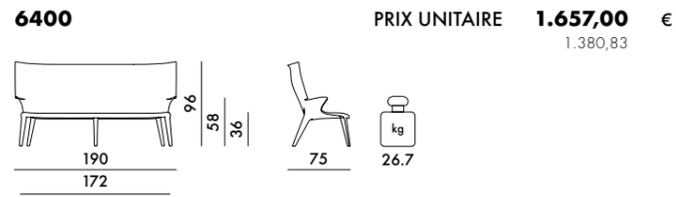
Compasso D'Oro 2001

BUBBLE CLUB 2000

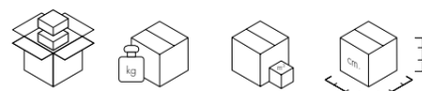
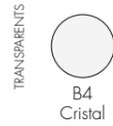
Design Philippe Starck



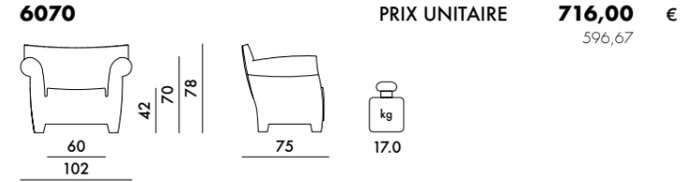
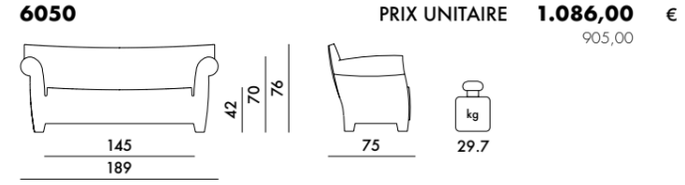
MATÉRIAU
Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse et traitement effet soft touch



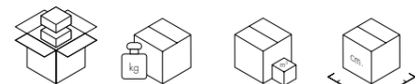
MATÉRIAU
Polycarbonate transparent



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|------------|
| 6410 | 1 | 14.6 | 0.675 | 79X111X77 |
| 6400 | 1 | 35.4 | 1.806 | 200X105X86 |



MATÉRIAU
Polyéthylène teinté dans la masse



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 6050 | 1 | 41.2 | 1.181 | 192X75X82 |
| 6070 | 1 | 25.0 | 0.657 | 104X77X82 |
| 6080 | 1 | 6.5 | 0.124 | 53X44X53 |

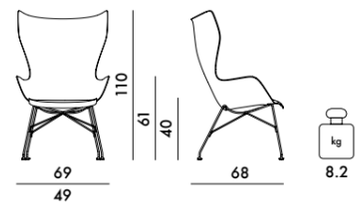


| | niveau atteint | |
|----------------------------|----------------|----------|
| | fauteuil | canapé |
| EN 1022:2005 | Conforme | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme | Conforme |
| EN 1728:2012 | | |
| 6.4 | L2 | L2 |
| 6.5 | L2 | L2 |
| 6.10 | L2 | L2 |
| 6.11 | L2 | L2 |
| 6.15 | L2 | L2 |
| 6.16 | L2 | L2 |
| 6.17 | L2 | L2 |
| 6.18 | L2 | L2 |
| 6.20 | L2 | L2 |
| 6.24 | L2 | L2 |
| 6.25 | L2 | L2 |
| 6.26 | L2 | L2 |
| niveau maximum = L2 | | |

| | niveau atteint | |
|-------------------------|----------------|----------|
| | fauteuil | canapé |
| EN 15373:2007 | | |
| 5.1 | Conforme | Conforme |
| 5.2 | Conforme | Conforme |
| Annexe A paragraphe A.2 | 3 | 3 |
| EN 1728:2000 | | |
| 6.2.1 | 3 | 3 |
| 6.2.2 | 3 | 3 |
| 6.5 | 3 | 3 |
| 6.6 | 3 | 3 |
| 6.7 | 3 | - |
| 6.15 | 3 | - |
| niveau maximal=3 | | |

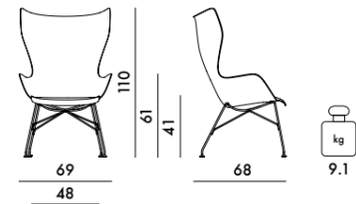
4915
Hêtre basique
4916
Frêne lamellé

PRIX UNITAIRE **1.448,00** €
1.206,67
PRIX UNITAIRE **2.053,00** €
1.710,83



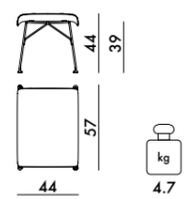
4917
Frêne lamellé avec revêtement du assise en cuir

PRIX UNITAIRE **2.363,00** €
1.969,17



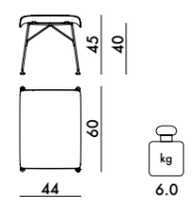
4918
Hêtre basique
4919
Frêne lamellé

PRIX UNITAIRE **576,00** €
480,00
PRIX UNITAIRE **722,00** €
601,67



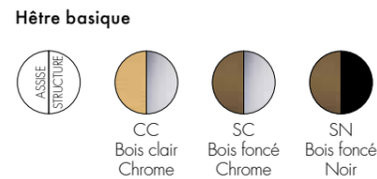
4920
Frêne lamellé avec revêtement en cuir

PRIX UNITAIRE **858,00** €
715,00



ASSISE
Bois courbé en 3D

STRUCTURE
Acier chromé ou verni



DOSSIER
Bois courbé en 3D

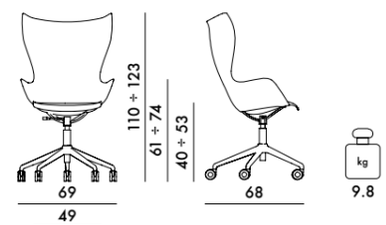
ASSISE
Bois courbé en 3D revêtu de cuir

STRUCTURE
Acier chromé ou verni



4921

PRIX UNITAIRE **1.671,00** €
1.392,50



ASSISE
Bois courbé en 3D

STRUCTURE
Acier verni



discover
Smart Wood Collection

| | niveau atteint | |
|----------------------|----------------|----------|
| | fauteuil | ottomane |
| EN 1022:2005 | Conf. | Conf. |
| EN 16139:2013+AC2013 | Conf. | Conf. |
| EN 1728:2012+AC2013 | | |
| 6.4 | L2 | L2 |
| 6.5 | L2 | L2 |
| 6.10 | L2 | - |
| 6.11 | L2 | - |
| 6.15 | L2 | L2 |
| 6.16 | - | L2 |
| 6.17 | L2 | L2 |
| 6.18 | L2 | L2 |
| 6.20 | L2 | - |
| 6.24 | L2 | L2 |
| 6.25 | L2 | L2 |
| 6.26 | L2 | - |

| Modèle | Quantité | Poids (kg) | Volume (m³) | Dimensions (cm) |
|------------------|----------|------------|-------------|-----------------|
| 4915/4916 | 1 | 12.8 | 0.57 | 70X70X115 |
| 4918/4919 | 1 | 6.5 | 0.135 | 53X53X61 |
| 4917 | 1 | 13.7 | 0.57 | 70X70X115 |
| 4920 | 1 | 7.8 | 0.135 | 53X53X61 |

| Modèle | Quantité | Poids (kg) | Volume (m³) | Dimensions (cm) |
|-------------|----------|------------|-------------|-----------------|
| 4921 | 1 | 14.7 | 0.57 | 70X70X115 |



5904 PRIX UNITAIRE **950,00** €
791,67

STRUCTURE
Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés

ASSISE
Polyuréthane expansé recyclé indéformable à densité différenciée et fibre polyester, recouverts de tissu déhoussable

Bouclé Riccio 🔥

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | |
| 1N Blanc Noir | 4N Noir Noir | 3B Gris Blanc | 2B Vert Blanc |
| | | | |
| 1L Blanc Jaune | 4T Noir Tourterelle | 3O Gris Orange | 2R Vert Gris |
| Panamino Basic | | | |
| | | | |
| 1I Blanc Blanc | 4A Noir Anthracite | 3G Gris Gris | 2I Vert Blanc |
| Texture | | | |
| | | | |
| 1Y Blanc Blanc Jaune | 4V Noir Vert | 3C Gris Gris foncé | 2E Vert Noisette |

Produit en matériau recyclé

Déhoussable

🔥 **A5904 Version qui résiste au feu**
BOUCLÉ RICCIO FABRIC - B55852-2:1979 UK DOMESTIC

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



5904

| | | | | |
|--|---|-----|-------|----------|
| | 1 | 9.2 | 0.426 | 72X74X80 |
| | 1 | 3.5 | 0.072 | 60X60X20 |

5904 PRIX UNITAIRE **950,00** €
791,67

STRUCTURE
Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés

ASSISE
Polyuréthane expansé recyclé indéformable à densité différenciée, revêtu de toile hydrofuge (soudée par électrodes), recouvert de tissu hydrofuge drainant, déhoussable

Twill

| | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| OW Blanc Beige | OB Blanc Bleu | OK Noir Blanc Noir | OR Gris Rouille Gris | OG Vert Crème Vert |

Produit en matériau recyclé

Déhoussable

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



5904

| | | | | |
|--|---|-----|-------|----------|
| | 1 | 9.2 | 0.426 | 72X74X80 |
| | 1 | 3.5 | 0.072 | 60X60X20 |

NEW!

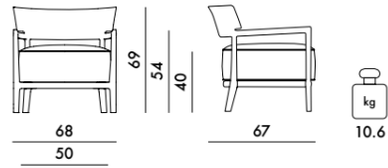
CARA MAT OUTDOOR 2022

Design Philippe Starck avec Sergio Schito

Kartell
×
LIBERTY.

CARA MAT OUTDOOR 2022

Design Philippe Starck avec Sergio Schito



STRUCTURE

Polycarbonate teinté dans la masse et peint avec un traitement Soft Touch

ASSISE

Polyuréthane drainant revêtu de tissu Liberty® drainant avec fond antidérapant

5847

PRIX UNITAIRE **1.318,00** €
1.098,33

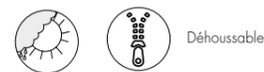
Tamba



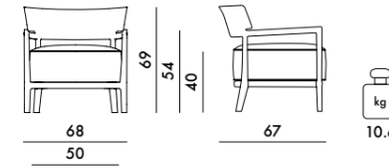
Obi Check



Artemis



Kartell × LIBERTY.



STRUCTURE

Polycarbonate teinté dans la masse et peint avec un traitement Soft Touch

ASSISE

Rembourrée de mousse polyuréthane revêtue de tissu

5847

PRIX UNITAIRE **1.318,00** €
1.098,33

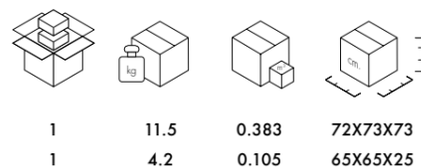
New Dyed Fiber



EN 1022:2005 niveau atteint
Conforme
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

| | |
|------|----|
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

5847

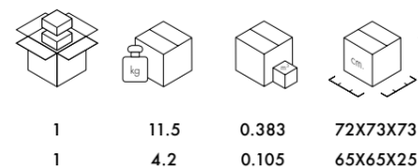


| | | | |
|---|------|-------|----------|
| 1 | 11.5 | 0.383 | 72X73X73 |
| 1 | 4.2 | 0.105 | 65X65X25 |

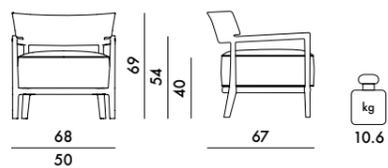
EN 1022:2005 niveau atteint
Conforme
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

| | |
|------|----|
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

5847



| | | | |
|---|------|-------|----------|
| 1 | 11.5 | 0.383 | 72X73X73 |
| 1 | 4.2 | 0.105 | 65X65X25 |



STRUCTURE

Polycarbonate teinté dans la masse

ASSISE

Rembouillage en mousse de polyuréthane recouvert de tissu

5842 PRIX UNITAIRE **1.053,00** €

877,50

A5842

Solid

PRIX UNITAIRE **1.280,00** €

1.066,67



5843 PRIX UNITAIRE **1.206,00** €

1.005,00

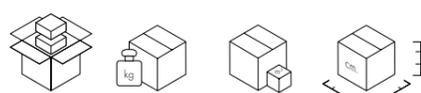
Fancy



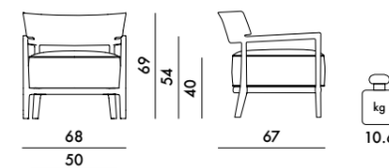
Version résistant au feu
UK Standard BS5852 S5, S1. 1324
US - California Standard TB 117

*Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Cara existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x110 cm.



| | | | | |
|------------------------|---|------|-------|----------|
| 5842/A5842/5843 | 1 | 11.5 | 0.383 | 72X73X73 |
| | 1 | 4.2 | 0.105 | 65X65X25 |



STRUCTURE

Polycarbonate teinté dans la masse

ASSISE

Rembouillage en mousse de polyuréthane recouvert de tissu

5844 PRIX UNITAIRE **1.242,00** €

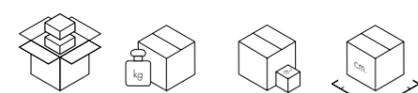
1.035,00

Dyed fiber



*Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Cara existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x110 cm.

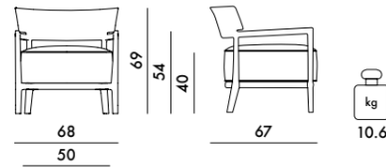


| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 5844 | 1 | 11.5 | 0.383 | 72X73X73 |
| | 1 | 4.2 | 0.105 | 65X65X25 |



| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



STRUCTURE

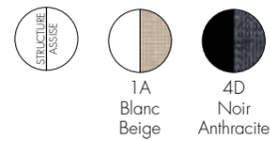
Polycarbonate teinté dans la masse et peint avec un traitement Soft Touch.

ASSISE

Rembourrée de mousse polyuréthane revêtue de tissu

5845 PRIX UNITAIRE **1.156,00** €
963,33

A5845 PRIX UNITAIRE **1.376,00** €
1.146,67

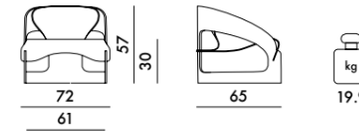


5846 PRIX UNITAIRE **1.300,00** €
1.083,33



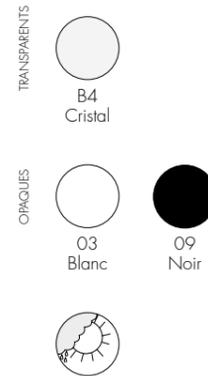
Version résistant au feu
UK Standard BS5852 S5, S1. 1324
US - California Standard TB 117

5867 PRIX UNITAIRE **2.728,00** €
2.273,33



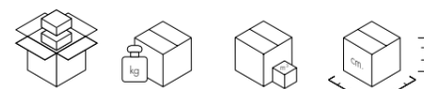
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

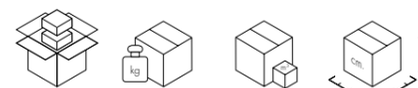


| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |

| | |
|------|----|
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.20 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.26 | L2 |



| Code | Quantité | Poids (kg) | Volumétrie (m³) | Dimensions (cm) |
|-----------|----------|------------|-----------------|-----------------|
| 5845/5846 | 1 | 11.5 | 0.383 | 72X73X73 |
| | 1 | 4.2 | 0.105 | 65X65X25 |



| Code | Quantité | Poids (kg) | Volumétrie (m³) | Dimensions (cm) |
|------|----------|------------|-----------------|-----------------|
| 5867 | 1 | 20.2 | 0.478 | 90X69X77 |

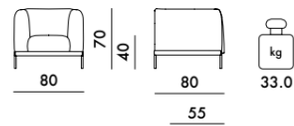
| | niveau atteint |
|--------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1728:2000 | |

| | |
|-------|---|
| 6.2.1 | 1 |
| 6.2.2 | 1 |
| 6.5 | 1 |
| 6.6 | 1 |
| 6.7 | 1 |
| 6.8 | 1 |
| 6.10 | 1 |
| 6.12 | 1 |
| 6.13 | 1 |
| 6.15 | 1 |
| 6.16 | 1 |

ASIA 2024

Design Piero Lissoni

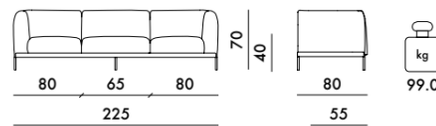
7275 PRIX UNITAIRE **2.457,00** €
 2.047,50
17275 PRIX UNITAIRE **2.943,00** €
 2.452,50



7276 PRIX UNITAIRE **4.017,00** €
 3.347,50
17276 PRIX UNITAIRE **4.811,00** €
 4.009,17



7277 PRIX UNITAIRE **5.296,00** €
 4.413,33
17277 PRIX UNITAIRE **6.343,00** €
 5.285,83



STRUCTURE

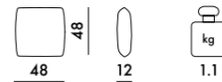
Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane recouvert de tissu

Version résistant au feu
 PANAMINO - BS5852-S2 Domestic UK - 11M CLASS
 BOUCLÉ NEW - BS5852-S2 Domestic UK - CALIFORNIA TB 117:2013

7180 PRIX UNITAIRE **132,00** €
 110,00

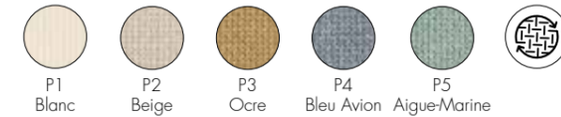


MATÉRIAU
 Coussins en plume d'oie et fibranne

Cotone Plain



Panamino



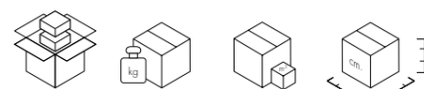
Bouclé New



Cotone Structure



| EN 1022:2005 | Conforme |
|---------------------|---------------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |

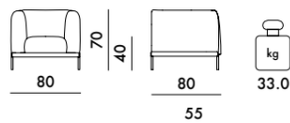


| | | | | |
|-------------------|---|-------|-------|-----------|
| 7275/17275 | 1 | 41.3 | 0.525 | 89X82X72 |
| 7276/17276 | 1 | 89.2 | 0.998 | 169X82X72 |
| 7277/17277 | 1 | 124.5 | 1.381 | 234X82X72 |
| 7180 | 1 | 1.85 | 0.039 | 51X51X15 |



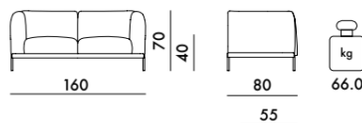
7278

PRIX UNITAIRE **3.145,00** €
2.620,83



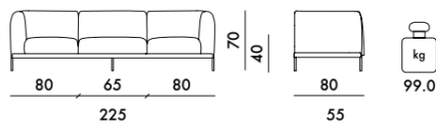
7279

PRIX UNITAIRE **5.141,00** €
4.284,17



7280

PRIX UNITAIRE **6.779,00** €
5.649,17



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane recouvert de cuir véritable tanné avec des traitements naturels issus de déchets de l'industrie oléicole

Cuir pleine fleur



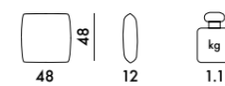
discover AVOTAN™

AVOTAN® nouveau tannage écologique, durable et circulaire. L'Italie est l'un des principaux producteurs mondiaux d'articles de maroquinerie et le deuxième producteur mondial d'huile d'olive. La production d'huile d'olive génère des déchets : AVO, les eaux de végétation d'huile d'olive. Ces déchets contiennent des composants très intéressants pour le tannage : des phénols et des composés polytènes à l'action antimicrobienne et phytotoxique élevée, ainsi que des antioxydants et des agents tannants. On mélange deux déchets de l'industrie alimentaire pour créer un produit précieux, durable, écologique et circulaire. Contrairement à tous les autres tannages végétaux, aucune ressource naturelle n'est consommée, aucune forêt n'est défrichée, on réutilise un déchet qui, autrement, aurait dû être éliminé.

| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-----------|
| | | | | |
| 7278 | 1 | 41.3 | 0.525 | 89X82X72 |
| 7279 | 1 | 89.2 | 0.998 | 169X82X72 |
| 7280 | 1 | 124.5 | 1.381 | 234X82X72 |

7180

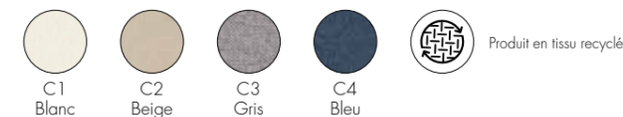
PRIX UNITAIRE **132,00** €
110,00



MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et fibranne

Cotone Plain



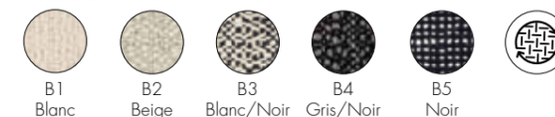
Panamino



Bouclé New



Cotone Structure



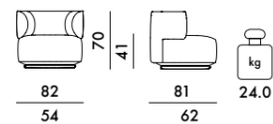
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| | | | | |
| 7180 | 1 | 1.85 | 0.039 | 51X51X15 |



| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |

6280

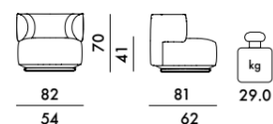
16280 
uniquement sur demande



PRIX UNITAIRE **2.600,00** €
2.166,67
PRIX UNITAIRE **2.728,00** €
2.273,33

6285

version pivotante
16285 
uniquement sur demande



PRIX UNITAIRE **2.789,00** €
2.324,17
PRIX UNITAIRE **2.839,00** €
2.365,83

STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane recouvert de tissu

Texture



Chenille

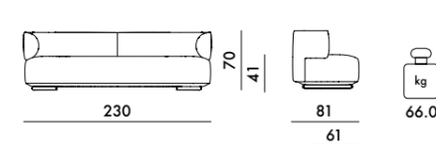


Bouclé



6281

16281 
uniquement sur demande



PRIX UNITAIRE **5.211,00** €
4.342,50
PRIX UNITAIRE **5.470,00** €
4.558,33

STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane recouvert de tissu

Texture



Chenille



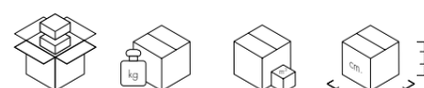
Bouclé



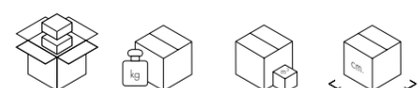
 **Version résistant au feu**
CHENILLE/BOUCLÉ TISSU - UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1M M11848D20D11M00032 (CHENILLE);
classe 1M M11848D20D11M00033 (BOUCLÉ)
TEXTURE TISSU - UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



| EN 1022:2005 | Conforme |
|---------------------|---------------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



| | | | | |
|-------------------|---|------|-------|----------|
| 6280/16280 | 1 | 31.0 | 0.509 | 83X83X74 |
| 6285/16285 | 1 | 36.0 | 0.509 | 83X83X74 |



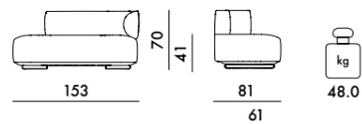
| | | | | |
|--------------|---|------|-------|-----------|
| 6281 | 1 | 77.0 | 1.430 | 233X84X73 |
| 16281 | 1 | 77.0 | 1.430 | 233X84X73 |

| EN 1022:2005 | Conforme |
|---------------------|---------------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



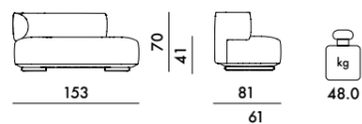
6283
16283
 uniquement sur demande

PRIX UNITAIRE **3.395,00** €
 2.829,17
 PRIX UNITAIRE **3.680,00** €
 3.066,67



6284
16284
 uniquement sur demande

PRIX UNITAIRE **3.395,00** €
 2.829,17
 PRIX UNITAIRE **3.680,00** €
 3.066,67



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane recouvert de tissu

Texture



Chenille

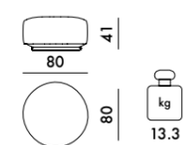


Bouclé



6282
16282
 uniquement sur demande

PRIX UNITAIRE **1.418,00** €
 1.181,67
 PRIX UNITAIRE **1.490,00** €
 1.241,67



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu

Texture



Chenille



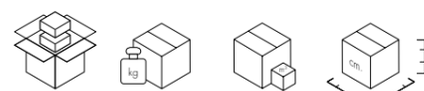
Bouclé



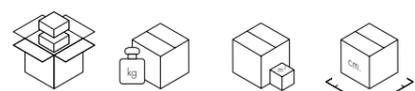
Version résistant au feu
 CHENILLE/BOUCLÉ TISSU - UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324
 Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM MI1848D20D11M00032 (CHENILLE);
 classe 1IM MI1848D20D11M00033 (BOUCLÉ)
 TEXTURE TISSU - UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



| EN 1022:2005 | Conforme |
|---------------------|---------------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



| | | | | |
|--------------------|---|------|-------|-----------|
| 6283/6284 | 1 | 56.0 | 0.620 | 155X85X73 |
| 16283/16284 | 1 | 56.0 | 0.620 | 155X85X73 |



| | | | | |
|--------------|---|------|-------|----------|
| 6282 | 1 | 17.3 | 0.285 | 47X78X78 |
| 16282 | 1 | 17.3 | 0.285 | 47X78X78 |

| EN 1022:2005 | Conforme |
|---------------------|---------------------|
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |



7180
Coussin

PRIX UNITAIRE **132,00** €
110,00



MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et flocons revêtus de tissu

Texture



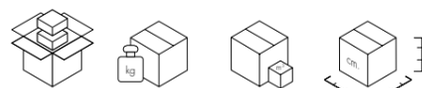
Chenille



Bouclé



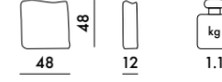
7180



1 1.85 0.039 51X51X15

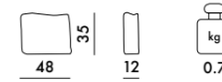
7175
Coussin

PRIX UNITAIRE **167,00** €
139,17



7176
Coussin

PRIX UNITAIRE **144,00** €
120,00



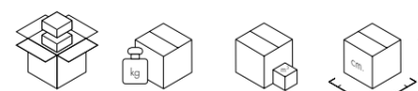
MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et flocons revêtus de tissu

Jacquard



7175
7176



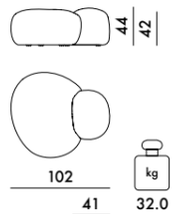
1 1.85 0.039 51X51X15
1 1.3 0.039 51X51X15



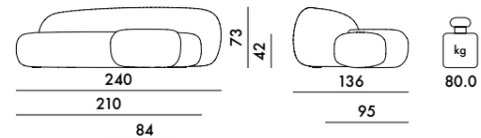
AALAND 2024

Design Patricia Urquiola

6266 PRIX UNITAIRE **1.911,00 €**
1.592,50



6269 PRIX UNITAIRE **6.005,00 €**
5.004,17

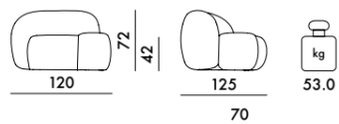


ASSISE ET DOSSIER
Polyuréthane recouvert de tissu

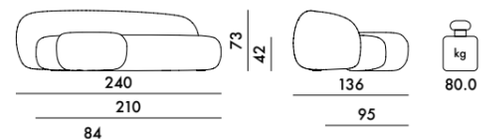
Bouclé New Stretch



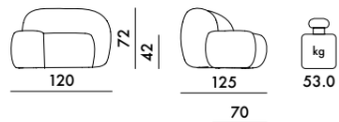
6267 PRIX UNITAIRE **3.221,00 €**
2.684,17



6270 PRIX UNITAIRE **6.005,00 €**
5.004,17

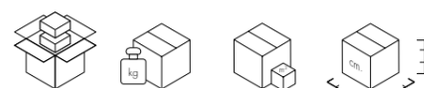


6268 PRIX UNITAIRE **3.221,00 €**
2.684,17

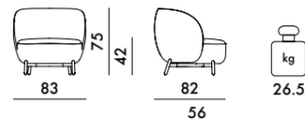


EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2012+AC2013 niveau atteint

| | |
|------|---------------------|
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



| | | | | |
|-------------|------------|------|-------|------------|
| 6266 | 1 pouf | 36.0 | 0.600 | 120X100X50 |
| 6267 | 1 fauteuil | 59.0 | 1.218 | 125X130X75 |
| 6268 | 1 fauteuil | 59.0 | 1.218 | 125X130X75 |
| 6269 | 1 canapé | 90.0 | 2.360 | 250X118X80 |
| 6270 | 1 canapé | 90.0 | 2.360 | 250X118X80 |



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

| | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------|
| 6245 tissu Curly/Orsetto | PRIX UNITAIRE | 2.547,00 € |
| 16245 🔥 | | 2.122,50 € |
| | PRIX UNITAIRE | 2.632,00 € |
| | | 2.193,33 € |

Curly

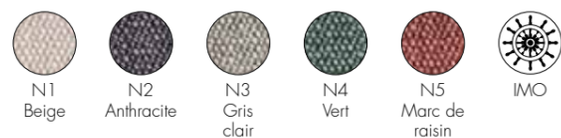


Orsetto



★ version toujours disponible à la livraison - sauf en cas d'événements non imputables à Kartell

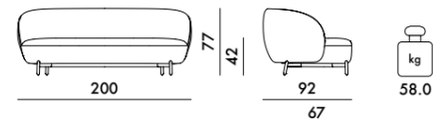
| | | |
|------------------------------|---------------|-------------------|
| 6246 tissu Antibes | PRIX UNITAIRE | 2.299,00 € |
| 16246 🔥 | | 1.915,83 € |
| | PRIX UNITAIRE | 2.396,00 € |
| | | 1.996,67 € |



🔥 Version qui résiste au feu
 TISSU CURLY/ORSETTO - UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
 TISSU ANTIBES - UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
 Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM.MI1848D20D1IM00031



| | | | | |
|-------------------|---|------|-------|----------|
| 6245/16245 | 1 | 33.5 | 0.627 | 88X88X81 |
| 6246/16246 | 1 | 33.5 | 0.627 | 88X88X81 |



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

| | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------|
| 6247 tissu Curly/Orsetto | PRIX UNITAIRE | 5.165,00 € |
| 16247 🔥 | | 4.304,17 € |
| | PRIX UNITAIRE | 5.230,00 € |
| | | 4.358,33 € |

Curly



Orsetto



★ version toujours disponible à la livraison - sauf en cas d'événements non imputables à Kartell

| | | |
|------------------------------|---------------|-------------------|
| 6248 tissu Antibes | PRIX UNITAIRE | 4.888,00 € |
| 16248 🔥 | | 4.073,33 € |
| | PRIX UNITAIRE | 4.967,00 € |
| | | 4.139,17 € |



🔥 Version qui résiste au feu
 TISSU CURLY/ORSETTO - UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
 TISSU ANTIBES - UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
 Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM.MI1848D20D1IM00031

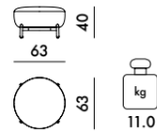


| | | | | |
|-------------------|---|------|-------|------------|
| 6247/16247 | 1 | 74.0 | 1.824 | 206X108X82 |
| 6248/16248 | 1 | 74.0 | 1.824 | 206X108X82 |



| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.10 | (niveau maximal) L2 |
| 6.11 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.20 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |
| 6.26 | (niveau maximal) L2 |



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

6249 tissu Curly/Orsetto **PRIX UNITAIRE 1.238,00 €**
1.031,67
16249 **PRIX UNITAIRE 1.308,00 €**
1.090,00



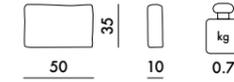
★ version toujours disponible à la livraison - sauf en cas d'événements non imputables à Kartell

6250 tissu Antibes **PRIX UNITAIRE 1.171,00 €**
975,83
16250 **PRIX UNITAIRE 1.243,00 €**
1.035,83



Version qui résiste au feu
TISSU CURLY/ORSETTO - UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
TISSU ANTIBES - UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM.MI1848D20D1IM00031

| | | | |
|---------------------|------|-------|----------|
| | | | |
| 6249/16249 1 | 14.0 | 0.182 | 65X65X43 |
| 6250/16250 1 | 14.0 | 0.182 | 65X65X43 |



MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et fibranne

7177 tissu Curly/Orsetto **PRIX UNITAIRE 135,00 €**
112,50



★ version toujours disponible à la livraison - sauf en cas d'événements non imputables à Kartell

7178 tissu Antibes **PRIX UNITAIRE 132,00 €**
110,00



| | | | |
|--------------------|-----|-------|----------|
| | | | |
| 7177/7178 1 | 1.3 | 0.039 | 51X51X15 |



| | |
|---------------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC2013 | niveau atteint |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |

7150
2 places
A7150 🔥

PRIX UNITAIRE **3.981,00** €
3.317,50

PRIX UNITAIRE **4.737,00** €
3.947,50

7160
3 places
A7160 🔥

PRIX UNITAIRE **4.778,00** €
3.981,67

PRIX UNITAIRE **5.688,00** €
4.740,00

7161
3 places, ottomane droite
A7161 🔥

PRIX UNITAIRE **4.534,00** €
3.778,33

PRIX UNITAIRE **5.394,00** €
4.495,00

7169
3 places, ottomane gauche
A7169 🔥

PRIX UNITAIRE **4.534,00** €
3.778,33

PRIX UNITAIRE **5.394,00** €
4.495,00

7162
Canapé d'angle 5 places
A7162 🔥

PRIX UNITAIRE **7.897,00** €
6.580,83

PRIX UNITAIRE **9.400,00** €
7.833,33

7163
Canapé d'angle 6 places
A7163 🔥

PRIX UNITAIRE **9.033,00** €
7.527,50

PRIX UNITAIRE **10.750,00** €
8.958,33

7164
Canapé d'angle 7 places
A7164 🔥

PRIX UNITAIRE **10.152,00** €
8.460,00

PRIX UNITAIRE **12.082,00** €
10.068,33

7085
Coussin

PRIX UNITAIRE **152,00** €
126,67

7166
Coussin

PRIX UNITAIRE **130,00** €
108,33

STRUCTURE
Acier peint

ASSISE ET DOSSIER
Polyuréthane expansé avec nouvelle densité plus souple recouvert de tissu*

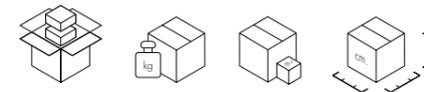
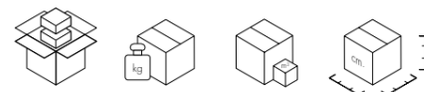
REVÊTEMENT
Le canapé est disponible dans toutes les combinaisons de tissus, seules les versions ignifuges (code AXXXX) se distinguent par une icône spéciale.



NOUVEL REMBOURRAGE PLUS DOUX!
*(Non disponible pour les versions ignifuges)

Déhoussable

Version résistant au feu
PIED DE POULE TISSU - Essai de réaction au feu IT UNI 9175 Classe 1 IM Homologation ministérielle M1848D20D11M00026, EN 1021 - UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324 - US - California Standard TB 117 CURLY TISSU - UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1



| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.8 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.13 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |

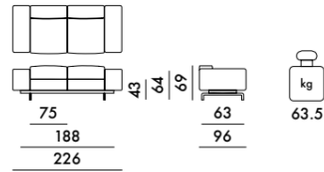
| Code | Description | Qté | Poids (kg) | Dimensions (cm) |
|--|--------------------------------|------------|------------|-----------------|
| 7150/A7150 | 2 structures plac | 37.0 | 0.851 | 101X78X54 |
| | 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 |
| | 1 structure base | 18.0 | 0.134 | 190X64X11 |
| 7160/A7160 | 3 structures plac | 55.5 | 1.276 | 101X78X54 |
| | 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 |
| | 1 structure base | 22.7 | 0.187 | 265X64X11 |
| 7161/A7161/7169/A7169 | 2 structures plac | 37.0 | 0.851 | 101X78X54 |
| | 1 structure pouf rectangulaire | 26.0 | 0.633 | 102X115X54 |
| | 1 accoudoir | 10.5 | 0.212 | 101X42X50 |
| | 1 structure base | 22.7 | 0.187 | 265X64X11 |
| 7085 Gubbio/Pied de poule/Curly | 1 coussin | 1.85 | 0.039 | 51X51X15 |
| | 7085 Nilo | 2 coussins | 3.0 | 0.070 |
| 7166 | 1 coussin | 1.3 | 0.039 | 51X51X15 |

| Code | Description | Qté | Poids (kg) | Dimensions (cm) |
|-------------------|----------------------|-------|------------|-----------------|
| 7162/A7162 | 4 structures plac | 70.0 | 1.702 | 101X78X54 |
| | 1 structure d'angle | 28.0 | 0.562 | 102X102X54 |
| | 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 |
| | 2 structures base | 36.0 | 0.268 | 190X64X11 |
| 7163/A7163 | 1 structure en angle | 5.8 | 0.028 | 68X68X6 |
| | 5 structures plac | 87.5 | 2.127 | 101X78X54 |
| | 1 structure d'angle | 28.0 | 0.562 | 102X102X54 |
| | 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 |
| 7164/A7164 | 1 structure base | 22.7 | 0.187 | 265X64X11 |
| | 1 structure base | 18.0 | 0.134 | 190X64X11 |
| | 1 structure en angle | 5.8 | 0.028 | 68X68X6 |
| | 6 structures plac | 105.0 | 2.552 | 101X78X54 |
| | 1 structure d'angle | 28.0 | 0.562 | 102X102X54 |
| | 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 |
| | 2 structures base | 45.4 | 0.373 | 265X64X11 |
| | 1 structure en angle | 5.8 | 0.028 | 68X68X6 |

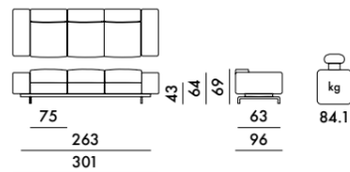
LARGO 2016

Design Piero Lissoni

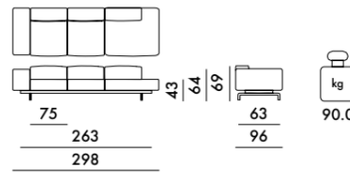
7155
2 places
PRIX UNITAIRE **3.939,00** €
3.282,50



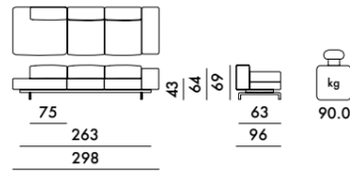
7170
3 places
PRIX UNITAIRE **4.556,00** €
3.796,67



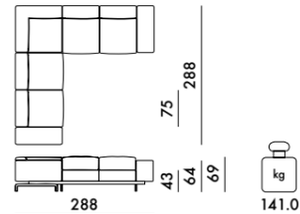
7171
3 places, ottomane droite
PRIX UNITAIRE **4.486,00** €
3.738,33



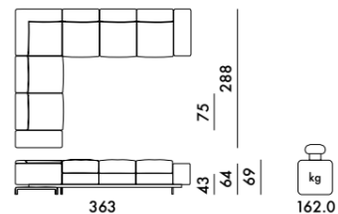
7179
3 places, ottomane gauche
PRIX UNITAIRE **4.486,00** €
3.738,33



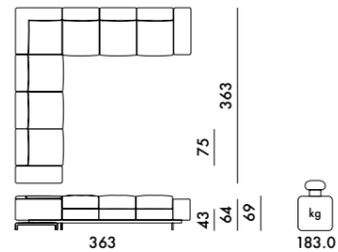
7172
Canapé d'angle 5 places
PRIX UNITAIRE **7.839,00** €
6.532,50



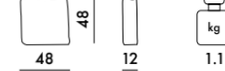
7173
Canapé d'angle 6 places
PRIX UNITAIRE **8.984,00** €
7.486,67



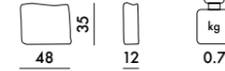
7174
Canapé d'angle 7 places
PRIX UNITAIRE **10.073,00** €
8.394,17



7175
Coussin
PRIX UNITAIRE **167,00** €
139,17



7176
Coussin
PRIX UNITAIRE **144,00** €
120,00



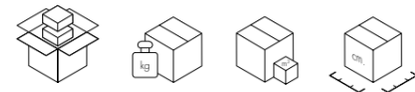
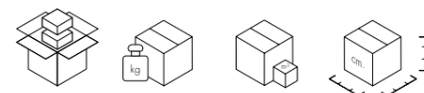
STRUCTURE
Acier peint

ASSISE ET DOSSIER
Polyuréthane expansé avec nouvelle densité plus souple recouvert de tissu

REVÊTEMENT
Velours



*Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.
Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce :
canapé 2 places : 140x720 cm. canapé 3 places : 140x950 cm.



| norme | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.8 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.13 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |

7155

7170

7171/7179

7175

7176

| description | quantité | kg | cm | description |
|--------------------------------|----------|-------|------------|-------------|
| 2 structures place | 37.0 | 0.851 | 101X78X54 | |
| 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 | |
| 1 structure base | 18.0 | 0.134 | 190X64X11 | |
| 3 structures place | 55.5 | 1.276 | 101X78X54 | |
| 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 | |
| 1 structure base | 22.7 | 0.187 | 265X64X11 | |
| 2 structures place | 37.0 | 0.851 | 101X78X54 | |
| 1 structure pouf rectangulaire | 26.0 | 0.633 | 102X115X54 | |
| 1 accoudoir | 10.5 | 0.212 | 101X42X50 | |
| 1 structure base | 22.7 | 0.187 | 265X64X11 | |
| 1 coussin | 1.85 | 0.039 | 51X51X15 | |
| 1 coussin | 1.3 | 0.039 | 51X51X15 | |

7172

7173

7174

| description | quantité | kg | cm | description |
|----------------------|----------|-------|------------|-------------|
| 4 structures place | 70.0 | 1.702 | 101X78X54 | |
| 1 structure d'angle | 28.0 | 0.562 | 102X102X54 | |
| 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 | |
| 2 structures base | 36.0 | 0.268 | 190X64X11 | |
| 1 structure en angle | 5.8 | 0.028 | 68X68X6 | |
| 5 structures place | 87.5 | 2.127 | 101X78X54 | |
| 1 structure d'angle | 28.0 | 0.562 | 102X102X54 | |
| 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 | |
| 1 structure base | 22.7 | 0.187 | 265X64X11 | |
| 1 structure base | 18.0 | 0.134 | 190X64X11 | |
| 1 structure en angle | 5.8 | 0.028 | 68X68X6 | |
| 6 structures place | 105.0 | 2.552 | 101X78X54 | |
| 1 structure d'angle | 28.0 | 0.562 | 102X102X54 | |
| 2 accoudoirs | 21.0 | 0.424 | 101X42X50 | |
| 2 structure base | 45.4 | 0.373 | 265X64X11 | |
| 1 structure en angle | 5.8 | 0.028 | 68X68X6 | |

| norme | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 6.8 | L2 |
| 6.10 | L2 |
| 6.11 | L2 |
| 6.12 | L2 |
| 6.13 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |

PLASTICS DUO 2010

Design Piero Lissoni

7090 PRIX UNITAIRE **887,00** €
739,17
A7090 PRIX UNITAIRE **1.025,00** €
854,17

7091 PRIX UNITAIRE **1.138,00** €
948,33
A7091 PRIX UNITAIRE **1.309,00** €
1.090,83

7092 PRIX UNITAIRE **1.245,00** €
1.037,50
A7092 PRIX UNITAIRE **1.433,00** €
1.194,17

7093 PRIX UNITAIRE **1.509,00** €
1.257,50
A7093 PRIX UNITAIRE **1.739,00** €
1.449,17

7094 PRIX UNITAIRE **1.573,00** €
1.310,83
A7094 PRIX UNITAIRE **1.804,00** €
1.503,33

7095 PRIX UNITAIRE **1.889,00** €
1.574,17
A7095 PRIX UNITAIRE **2.171,00** €
1.809,17

7096 PRIX UNITAIRE **1.573,00** €
1.310,83
A7096 PRIX UNITAIRE **1.804,00** €
1.503,33

7097 PRIX UNITAIRE **1.889,00** €
1.574,17
A7097 PRIX UNITAIRE **2.171,00** €
1.809,17

7098 PRIX UNITAIRE **1.982,00** €
1.651,67
A7098 PRIX UNITAIRE **2.277,00** €
1.897,50

7099 PRIX UNITAIRE **1.982,00** €
1.651,67
A7099 PRIX UNITAIRE **2.277,00** €
1.897,50

7085 PRIX UNITAIRE **152,00** €
126,67

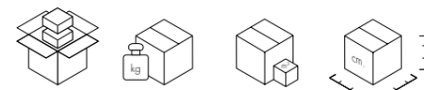
ASSISE ET DOSSIER
 Coussins en plume d'oie et fibranne recouverte de tissu

Gubbio

Orsetto



Version résistant au feu
 ORSETTO TISSU - UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



| | | | | |
|-------------------|---|------|-------|-----------|
| 7090/A7090 | 1 | 23.5 | 0.298 | 91X36X91 |
| 7091/A7091 | 1 | 24.5 | 0.306 | 91X37X91 |
| 7092/A7092 | 1 | 26.5 | 0.621 | 91X75X91 |
| 7093/A7093 | 1 | 27.5 | 0.621 | 91X75X91 |
| 7094/A7094 | 1 | 27.5 | 0.621 | 91X75X91 |
| 7096/A7096 | 1 | 27.5 | 0.621 | 91X75X91 |
| 7095/A7095 | 1 | 32.0 | 0.704 | 91X65X119 |
| 7097/A7097 | 1 | 32.0 | 0.704 | 91X65X119 |
| 7098/A7098 | 1 | 32.5 | 0.704 | 91X65X119 |
| 7099/A7099 | 1 | 32.5 | 0.704 | 91X65X119 |

| EN 1022:1998 | niveau atteint |
|--------------|--------------------|
| EN 1728:2000 | Conforme |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 5 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 5 |
| 6.6 | (niveau maximal) 5 |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.10 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |
| 6.17 | (niveau maximal) 5 |

7085 2 3.0 0.070 52X52X26

| EN 1022:1998 | niveau atteint |
|--------------|--------------------|
| EN 1728:2000 | Conforme |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 5 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 5 |
| 6.6 | (niveau maximal) 5 |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.10 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |
| 6.17 | (niveau maximal) 5 |

PLASTICS OUTDOOR 2022

Design Piero Lissoni

6293 PRIX UNITAIRE **1.685,00** €
1.404,17

6292 PRIX UNITAIRE **1.998,00** €
1.665,00

6294 PRIX UNITAIRE **2.251,00** €
1.875,83

6296 PRIX UNITAIRE **2.251,00** €
1.875,83

7185 PRIX UNITAIRE **167,00** €
139,17

MATÉRIAU
Ouate doublée de polyester déperlant déhoussable.



6299 PRIX UNITAIRE **152,00** €
126,67

Housse de protection

6300 PRIX UNITAIRE **107,00** €
89,17

Housse de protection pour le pouf



Protective cover tutorial



ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane expansé avec nouvelle densité plus souple recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Tissu pour extérieur 'New Dyed Fiber'



| | niveau atteint |
|--------------|--------------------|
| EN 1022:1998 | Conforme |
| EN 1728:2000 | Conforme |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 5 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 5 |
| 6.6 | (niveau maximal) 5 |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.10 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |
| 6.17 | (niveau maximal) 5 |

| 6293 | 1 | 24.0 | 0.305 | 92X36X92 |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 6292 | 1 | 27.4 | 0.538 | 92X65X92 |
| 6294 | 1 | 31.0 | 0.562 | 93X65X93 |
| 6296 | 1 | 31.0 | 0.562 | 93X65X93 |
| 7185 | 1 | 1.85 | 0.039 | 51X51X15 |

| 6299 | 1 | 5.0 | 0.157 | 90X35X50 |
|-------------|---|-----|-------|----------|
| 6300 | 1 | 5.0 | 0.157 | 90X35X50 |

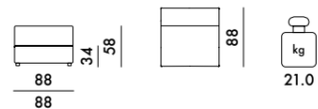
NEW!

PLASTICS OUTDOOR 2022

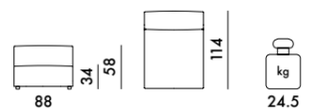
Design Piero Lissoni

Kartell
×
LIBERTY.

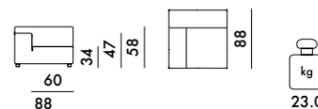
6292 PRIX UNITAIRE **1.998,00** €
1.665,00
A6292 PRIX UNITAIRE **2.330,00** €
uniquement sur demande 1.941,67



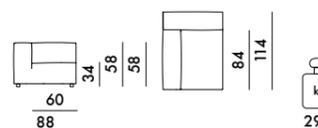
6352 PRIX UNITAIRE **2.435,00** €
2.029,17
A6352 PRIX UNITAIRE **2.840,00** €
uniquement sur demande 2.366,67



6294 PRIX UNITAIRE **2.251,00** €
1.875,83
A6294 PRIX UNITAIRE **2.625,00** €
uniquement sur demande 2.187,50



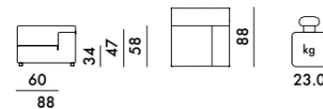
6353 PRIX UNITAIRE **2.752,00** €
2.293,33
A6353 PRIX UNITAIRE **3.209,00** €
uniquement sur demande 2.674,17



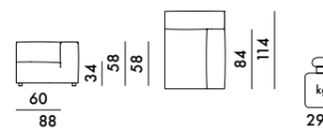
6299 PRIX UNITAIRE **152,00** €
Housse de protection 126,67

6300 PRIX UNITAIRE **107,00** €
Housse de protection pour le pouf 89,17

6296 PRIX UNITAIRE **2.251,00** €
1.875,83
A6296 PRIX UNITAIRE **2.625,00** €
uniquement sur demande 2.187,50

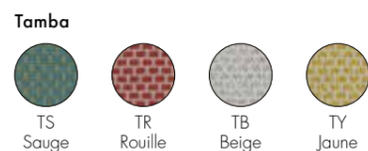


6351 PRIX UNITAIRE **2.752,00** €
2.293,33
A6351 PRIX UNITAIRE **3.209,00** €
uniquement sur demande 2.674,17



ASSISE ET DOSSIER
Polyuréthane expansé avec nouvelle densité plus souple recouvert de tissu

REVÊTEMENT
Tissu pour extérieur 'Liberty®'



NOUVEL REMBOURRAGE PLUS DOUX!

Version résistant au feu
UK Standard BS5852 Match 2

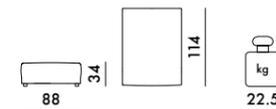


Kartell × LIBERTY.

6293 PRIX UNITAIRE **1.685,00** €
1.404,17
A6293 PRIX UNITAIRE **1.964,00** €
uniquement sur demande 1.636,67

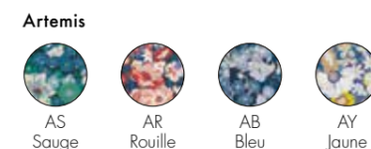


6354 PRIX UNITAIRE **2.052,00** €
1.710,00
A6354 PRIX UNITAIRE **2.392,00** €
uniquement sur demande 1.993,33



POUF
Polyuréthane expansé avec nouvelle densité plus souple recouvert de tissu

REVÊTEMENT
Tissu pour extérieur 'Liberty®'



NOUVEL REMBOURRAGE PLUS DOUX!



Protective cover tutorial



| EN 1022:1998 | niveau atteint |
|--------------|--------------------|
| EN 1728:2000 | Conforme |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 5 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 5 |
| 6.6 | (niveau maximal) 5 |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.10 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |
| 6.17 | (niveau maximal) 5 |

| | kg | cm | cm |
|---------------------|------|-------|-----------|
| 6292/A6292 1 | 27.4 | 0.538 | 92X65X92 |
| 6352/A6352 1 | 27.5 | 0.621 | 91X75X91 |
| 6294/A6294 1 | 31.0 | 0.562 | 93X65X93 |
| 6353/A6353 1 | 32.5 | 0.704 | 91X65X119 |
| 6296/A6296 1 | 31.0 | 0.562 | 93X65X93 |
| 6351/A6351 1 | 32.5 | 0.704 | 91X65X119 |

| | kg | cm | cm |
|---------------------|------|-------|----------|
| 6293/A6293 1 | 24.0 | 0.305 | 92X36X92 |
| 6354/A6354 1 | 24.5 | 0.306 | 91X37X91 |

NEW!

PLASTICS OUTDOOR COUSSINS 2022

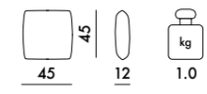
Kartell
×
LIBERTY.

PLASTICS TECH FABRIC 2003

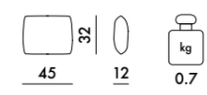
Design Piero Lissoni



7185
Coussin d'appoint
PRIX UNITAIRE **167,00** €
139,17



7186
Coussin d'appoint
PRIX UNITAIRE **144,00** €
120,00



MATÉRIAU
Ouate doublée de tissu Liberty® déperlant et déhoussable

Obi Check

- OS Sauge
- OR Rouille
- OB Bleu
- OY Jaune

Artemis

- AS Sauge
- AR Rouille
- AB Bleu
- AY Jaune

Tamba

- TS Sauge
- TR Rouille
- TB Beige
- TY Jaune

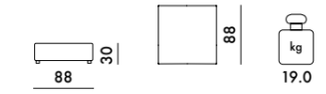
Déhoussable

Résistant aux UV

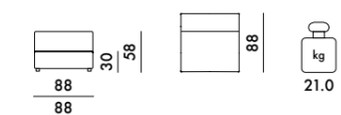


| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 7185 | 1 | 1.85 | 0.039 | 51X51X15 |
| 7186 | 1 | 1.30 | 0.039 | 51X51X15 |

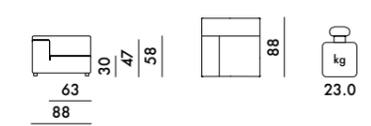
6091
PRIX UNITAIRE **1.093,00** €
910,83



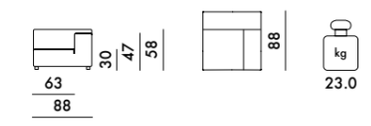
6093
PRIX UNITAIRE **1.417,00** €
1.180,83



6095
PRIX UNITAIRE **1.679,00** €
1.399,17



6097
PRIX UNITAIRE **1.679,00** €
1.399,17



MATÉRIAU
Polyuréthane souple recouvert de tissu recyclable, écologique, non toxique

- PB Blanc
- PN Noir
- PG Gris
- PV Vert
- PP Bleu poudré
- PM Rouge brique

Version résistant au feu
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM
homologation ministérielle MI1848D20D11M00029
UK Standard BS5852 S5 BS7176 Medium Hazard - US - California Standard TB 117

Résistant au sol

Easy clean

INSPECTED QUALITY by OETI

| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 6091 | 1 | 24.0 | 0.305 | 92X36X92 |
| 6093 | 1 | 27.4 | 0.538 | 92X65X92 |
| 6095 | 1 | 31.0 | 0.562 | 93X65X93 |
| 6097 | 1 | 31.0 | 0.562 | 93X65X93 |



| EN 1022:1998 | niveau atteint |
|--------------|--------------------|
| EN 1728:2000 | Conforme |
| 6.2.1 | (niveau maximal) 5 |
| 6.2.2 | (niveau maximal) 5 |
| 6.6 | (niveau maximal) 5 |
| 6.7 | (niveau maximal) 5 |
| 6.10 | (niveau maximal) 5 |
| 6.15 | (niveau maximal) 5 |
| 6.16 | (niveau maximal) 5 |
| 6.17 | (niveau maximal) 5 |

NEW!

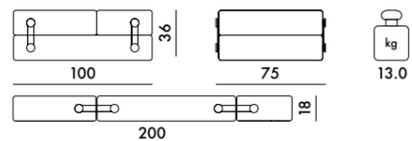
TRIX OUTDOOR 2024

Design Piero Lissoni

Kartell
×
LIBERTY.

TRIX 2006

Design Piero Lissoni



MATÉRIAU

Blocs de polyuréthane drainant revêtus de tissu Liberty® déperlant, déhousables avec fond antidérapant. Montants intérieurs en technopolymère thermoplastique coloré dans la masse

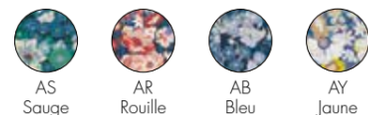
6047

PRIX UNITAIRE **1.615,00** €
1.345,83

Obi Check

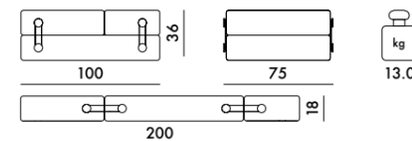


Artemis



Kartell × LIBERTY.

6047 1 14.6 0.376 103X44X83



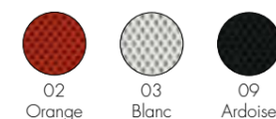
MATÉRIAU

Polyuréthane expansé recouvert de tissu

6025

PRIX UNITAIRE **1.049,00** €
874,17

Nest

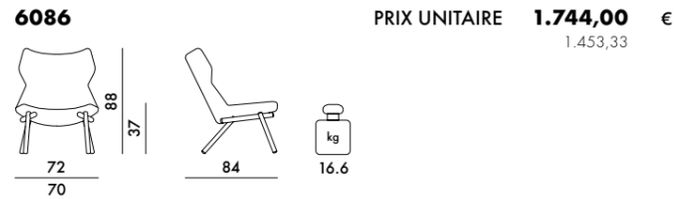


📄 Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Trix existe également en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.
Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x340 cm.

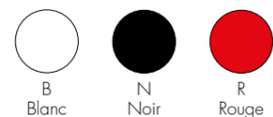
6025 1 14.6 0.376 103X44X83

FOLIAGE 2013

Design Patricia Urquiola



PIEDS
Piètement tubulaire en fer laqué époxy-polyester



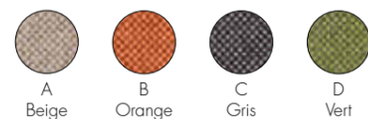
ASSISE
Rembourrage en mousse de polyuréthane recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Velours

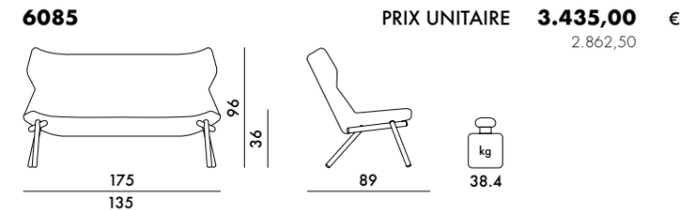
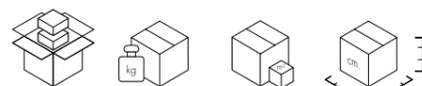


Trevira™

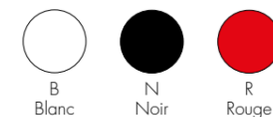


✎ Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Foliage existe également en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.
Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce :
fauteuil : 140x180 cm. sofa : 140x800 cm.

| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 6086 | 1 | 14.7 | 0.410 | 76X76X71 |
| | 1 | 7.0 | 0.183 | 71X66X39 |



PIEDS
Piètement tubulaire en fer laqué époxy-polyester



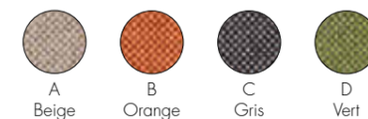
ASSISE
Rembourrage en mousse de polyuréthane recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Velours

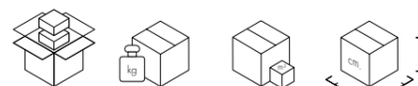


Trevira™



🔥 **Version résistant au feu**
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle
MI1848D20D1IM00017, MI1848D20D1IM00016
UK Standard - Revêtement tissu molletonné BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 - CRIB5
UK Standard - Revêtement Trevira BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 - CRIB5
US - California Standard TB 117

| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 6085 | 1 | 44.0 | 1.082 | 76X80X178 |
| | 1 | 8.8 | 0.2 | 95X60X35 |



| | |
|---------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012 | niveau atteint |
| 6.1.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.1.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.1.7 | (niveau maximal) L2 |
| 6.1.8 | (niveau maximal) L2 |
| 6.2.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |

| | |
|---------------|---------------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013 | Conforme |
| EN 1728:2012 | niveau atteint |
| 6.1.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.1.6 | (niveau maximal) L2 |
| 6.1.7 | (niveau maximal) L2 |
| 6.1.8 | (niveau maximal) L2 |
| 6.2.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |

POP OUTDOOR 2007

Design Piero Lissoni avec Carlo Tamborini

STRUCTURE

Polycarbonate transparent



Transparent

7041

Structure transparent

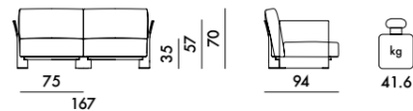
PRIX UNITAIRE **1.985,00** €
1.654,17



7042

Structure transparent

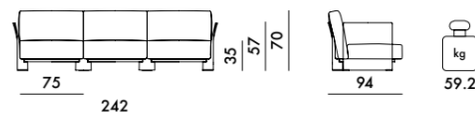
PRIX UNITAIRE **3.585,00** €
2.987,50



7043

Structure transparent

PRIX UNITAIRE **4.986,00** €
4.155,00



7044

Structure transparent

PRIX UNITAIRE **1.653,00** €
1.377,50



Place supplémentaire

Pour réaliser un canapé avec plus de trois places, commander "N" confections multiples (chaque confection multiple correspond à une place supplémentaire).

70420

Housse de rechange pour paire de coussins

PRIX UNITAIRE **643,00** €
535,83

Elle ne peut être assortie qu'avec les meubles rembourrés conçus pour l'extérieur.

ASSISE ET DOSSIER

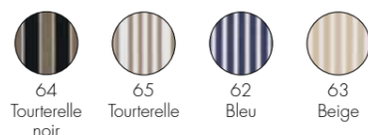
Polyuréthane recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Tissu pour extérieur 'New Dyed Fiber'



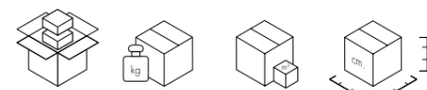
Tissu Stripes pour extérieur



Tissus pour extérieur Sunbrella®



Tissus pour extérieur Ikon



7041 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
1 paire de coussins 8.9 0.240 80X60X50

7042 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
1 structure chauffeuse 13.8 0.117 82X68X21
2 paires de coussins 17.8 0.480 80X60X50

7043 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
2 structures chauffeuse 27.6 0.234 82X68X21
3 paires de coussins 26.7 0.720 80X60X50

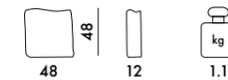
7044 1 structure chauffeuse 13.8 0.117 82X68X21
1 paire de coussins 8.9 0.240 80X60X50

70420 1 paire de housses 2.2 0.026 26X20X50

7185

Coussin

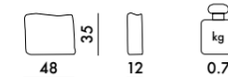
PRIX UNITAIRE **167,00** €
139,17



7186

Coussin

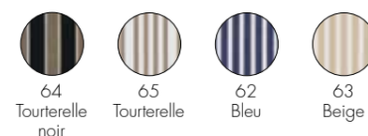
PRIX UNITAIRE **144,00** €
120,00



MATÉRIAU

Ouate doublée de polyester déperlant déhoussable.

Tissu Stripes



Tissus Sunbrella®



Tissu Ikon



Tissus New Dyed Fiber

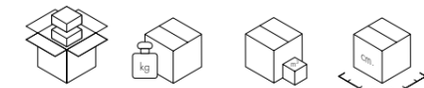


7185

7186

1 coussin 1.85 0.039 51X51X15

1 coussin 1.3 0.039 51X51X15



EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2000 niveau obtenu
6.2.1 (niveau maximum) 5
6.2.2 (niveau maximum) 5
6.6 (niveau maximum) 5
6.7 4

POP MISSONI 2007

Design Piero Lissoni avec Carlo Tamborini

6051 Structure transparent PRIX UNITAIRE **1.985,00** €
1.654,17



STRUCTURE
Polycarbonate transparent



Transparente

ASSISE ET DOSSIER
Coussins en plumes d'oie et fibranne

REVÊTEMENT
Tissus Missoni

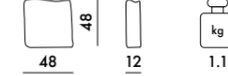


QQ
Vevey
tons rouges

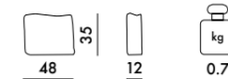


Déhoussable

7175 Coussin PRIX UNITAIRE **167,00** €
139,17



7176 Coussin PRIX UNITAIRE **144,00** €
120,00



MATÉRIAU
Coussins en plume d'oie et flocons revêtus de tissu
Tissus Missoni

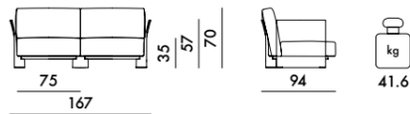


QQ
Vevey
tons rouges

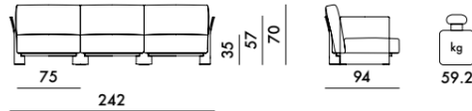


Déhoussable

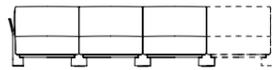
6052 Structure transparent PRIX UNITAIRE **3.585,00** €
2.987,50



6053 Structure transparent PRIX UNITAIRE **4.986,00** €
4.155,00

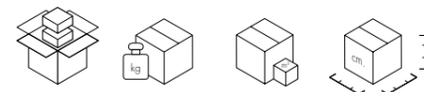


6054 Structure transparent PRIX UNITAIRE **1.656,00** €
1.380,00

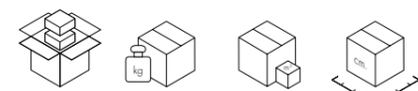


Place supplémentaire
Pour composer un canapé de plus de 3 places, il faut commander "N" confections multiples (chaque confection multiple correspond à 1 place supplémentaire).

60530 PRIX UNITAIRE **739,00** €
Housse de rechange pour paire de coussins 615,83



| | | | | |
|--------------|---------------------------|------|-------|----------|
| 6051 | 1 structure fauteuil | 21.0 | 0.157 | 89X68X26 |
| | 1 paire de coussins | 9.23 | 0.240 | 80X60X50 |
| 6052 | 1 structure fauteuil | 21.0 | 0.157 | 89X68X26 |
| | 1 paires de coussins | 13.8 | 0.117 | 82X68X21 |
| | 2 paires de coussins | 22.6 | 0.480 | 80X60X50 |
| 6053 | 1 structure fauteuil | 21.0 | 0.157 | 89X68X26 |
| | 2 structures place assise | 27.6 | 0.234 | 82X68X21 |
| | 3 paires de coussins | 33.9 | 0.720 | 80X60X50 |
| 6054 | 1 structure place | 13.8 | 0.117 | 82X68X21 |
| | 1 paire de coussins | 9.23 | 0.240 | 80X60X50 |
| 60530 | 1 paire de housses | 2.2 | 0.030 | 30X20X50 |



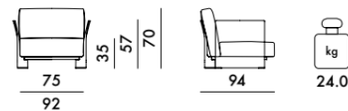
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 7175 | 1 | 1.85 | 0.039 | 51X51X15 |
| 7176 | 1 | 1.3 | 0.039 | 51X51X15 |

EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2000 niveau atteint
6.2.1 (niveau maximal) 5
6.2.2 (niveau maximal) 5
6.6 (niveau maximal) 5
6.7 4

6041 Structure transparente
A6041 

PRIX UNITAIRE **1.579,00** €
1.315,83

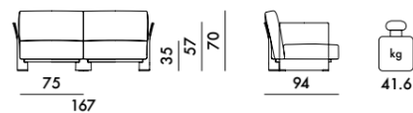
PRIX UNITAIRE **1.756,00** €
1.463,33



6042 Structure transparente
A6042 

PRIX UNITAIRE **2.978,00** €
2.481,67

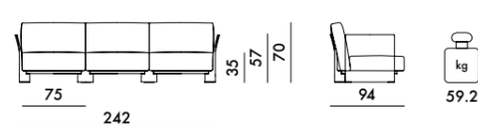
PRIX UNITAIRE **3.338,00** €
2.781,67



6043 Structure transparente
A6043 

PRIX UNITAIRE **3.979,00** €
3.315,83

PRIX UNITAIRE **4.520,00** €
3.766,67



6044 Structure transparente
A6044 

PRIX UNITAIRE **1.421,00** €
1.184,17

PRIX UNITAIRE **1.641,00** €
1.367,50



Place supplémentaire
Pour composer un canapé de plus de 3 places, il faut commander "N" confections multiples (chaque confection multiple correspond à 1 place supplémentaire).

60440 PRIX UNITAIRE **459,00** €
Housse de rechange pour paire de coussins 382,50

STRUCTURE

Polycarbonate transparent



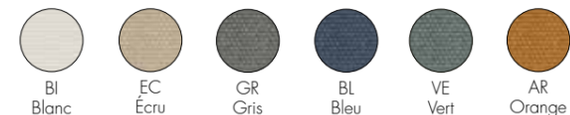
Transparente

ASSISE ET DOSSIER

Coussins en plumes d'oie et fibranne

REVÊTEMENT

Nouveau tissu coton teinté uni

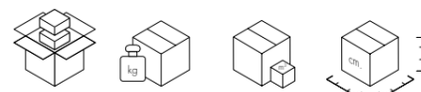


Déhoussable



 Version résistant au feu
UK Standard BS 5852 S4 part 1
US - California Standard TB 117

 *Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.
Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce :
1 place : 140x230 cm.



6041/A6041 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
1 paire de coussins 10.3 0.240 80X60X50

6042/A6042 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
1 structure place assise 13.8 0.117 82X68X21
2 paires de coussins 20.6 0.480 80X60X50

6043/A6043 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
2 structures place assise 27.6 0.234 82X68X21
3 paires de coussins 30.9 0.720 80X60X50

6044/A6044 1 structure place 13.8 0.117 82X68X21
1 paire de coussins 10.3 0.240 80X60X50

60440 1 paire de housses 2.2 0.026 26X20X50

EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2000 niveau atteint
6.2.1 (niveau maximal) 5
6.2.2 (niveau maximal) 5
6.6 (niveau maximal) 5
6.7 4



TABLES

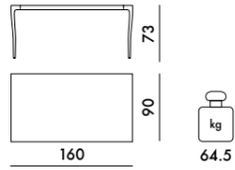
NEW!

ALBERT 2025

Design Ludovica Serafini + Roberto Palomba

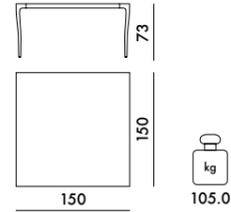
4112

PRIX UNITAIRE **3.986,00 €**
3.321,67



4111

PRIX UNITAIRE **5.732,00 €**
4.776,67



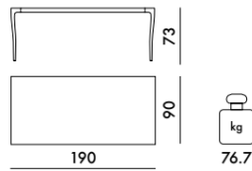
STRUCTURE
Aluminium laqué

PLATEAU
Grès cérame brillant



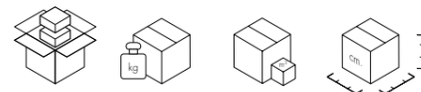
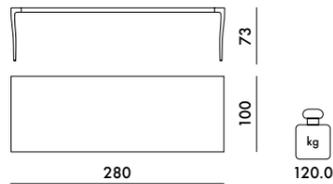
4113

PRIX UNITAIRE **4.750,00 €**
3.958,33



4115

PRIX UNITAIRE **6.988,00 €**
5.823,33



| Modèle | Composant | Épaisseur (cm) | Poids (kg) | Dimensions (cm) |
|--------|-----------|----------------|------------|-----------------|
| 4111 | plateau | 68.3 | 0.256 | 160X160X10 |
| | structure | 18.0 | 0.100 | 40X100X25 |
| | traverses | 27.6 | 0.256 | 40X160X40 |
| 4112 | plateau | 43.8 | 0.170 | 170X100X10 |
| | structure | 18.0 | 0.100 | 40X100X25 |
| | traverses | 23.0 | 0.272 | 40X170X40 |
| 4113 | plateau | 51.9 | 0.800 | 200X100X10 |
| | structure | 18.0 | 0.100 | 40X100X25 |
| | traverses | 25.8 | 0.320 | 40X200X40 |
| 4115 | plateau | 85.0 | 0.330 | 110X300X10 |
| | structure | 18.0 | 0.100 | 40X100X25 |
| | traverses | 35.0 | 0.480 | 40X300X40 |

EN 15372:2016 niveau atteint
Par. 5.1 5.2 Compliant
EN 1730:2012
6.2 (niveau maximal) L3
6.3 (niveau maximal) L3
6.4.2 (niveau maximal) L3
6.6 (niveau maximal) L3
6.9 (niveau maximal) L3
7.2 Compliant



NEW!

FOUR EXTENDABLE 2024

Design Ferruccio Laviani

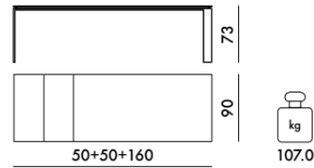
FOUR OUTDOOR 2014

Design Ferruccio Laviani

INDOOR

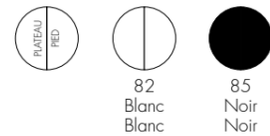
4537
Soft touch extensible

PRIX UNITAIRE **2.785,00** €
2.320,83



PIEDS
Acier verni

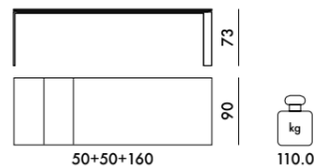
PLATEAU
Stratifié soft touch antirayure



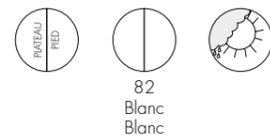
OUTDOOR

4538
Outdoor extensible

PRIX UNITAIRE **3.549,00** €
2.957,50



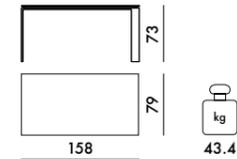
MATÉRIAU
Acier galvanisé et laqué époxy-polyester



discover Four Extendable

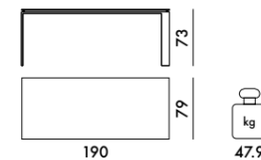
5522

PRIX UNITAIRE **1.848,00** €
1.540,00



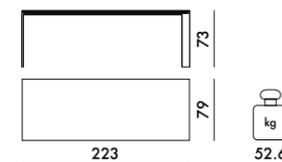
5523

PRIX UNITAIRE **2.103,00** €
1.752,50



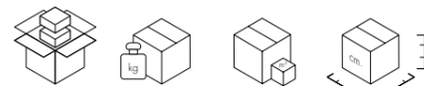
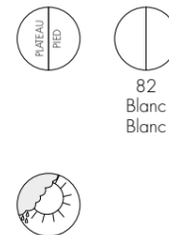
5524

PRIX UNITAIRE **2.375,00** €
1.979,17

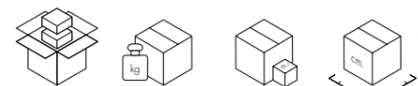


MATÉRIAU

Acier galvanisé et laqué époxy-polyester



| | | | | |
|-------------|----------------------|------|-------|-----------|
| 4537 | plateau | 58.5 | 0.160 | 172X104X9 |
| | structure | 20.3 | 0.182 | 97X78X24 |
| | structure extensible | 20.0 | 0.143 | 172X104X8 |
| | rallonges | 18.8 | 0.052 | 98X59X8 |
| 4538 | plateau | 60.5 | 0.160 | 172X104X9 |
| | structure | 20.3 | 0.182 | 97X78X24 |
| | structure extensible | 20.0 | 0.143 | 172X104X8 |
| | rallonges | 19.8 | 0.052 | 98X59X8 |



| | | | | |
|-------------|-------------|------|-------|----------|
| 5522 | 1 plateau | 30.4 | 0.108 | 170X7X91 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |
| 5523 | 1 plateau | 36.0 | 0.129 | 201X7X92 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |
| 5524 | 1 plateau | 41.4 | 0.150 | 235X7X91 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |

| | |
|---------------|---------------------|
| EN 15372:2016 | niveau atteint |
| Par. 5.1.5.2 | Compliant |
| EN 1730:2012 | |
| 6.2 | (niveau maximal) L3 |
| 6.3 | (niveau maximal) L3 |
| 6.4.2 | (niveau maximal) L3 |
| 6.6 | (niveau maximal) L3 |
| 6.9 | (niveau maximal) L3 |
| 7.2 | Compliant |

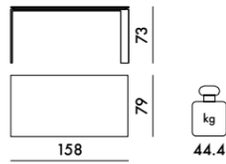


| | |
|---------------|--------------------|
| EN 15372:2008 | Niveau atteint |
| Par. 5 | Conforme |
| EN 1730:2000 | Niveau atteint |
| 6.2 | (niveau maximal) 3 |
| 6.3 | (niveau maximal) 3 |
| 6.4 | (niveau maximal) 3 |
| 6.6 | (niveau maximal) 3 |
| 6.7 | (niveau maximal) 3 |
| 6.8 | (niveau maximal) 3 |

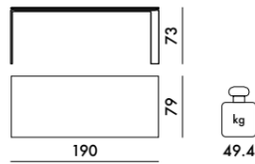
FOUR 2005

Design Ferruccio Laviani

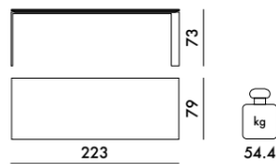
4522 PRIX UNITAIRE **1.422,00** €
1.185,00
4502 PRIX UNITAIRE **1.709,00** €
Soft touch 1.424,17



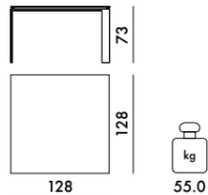
4523 PRIX UNITAIRE **1.622,00** €
1.351,67
4503 PRIX UNITAIRE **1.902,00** €
Soft touch 1.585,00



4524 PRIX UNITAIRE **2.025,00** €
1.687,50
4509 PRIX UNITAIRE **2.287,00** €
Soft touch 1.905,83



4525 PRIX UNITAIRE **1.622,00** €
1.351,67
4510 PRIX UNITAIRE **1.902,00** €
Soft touch 1.585,00

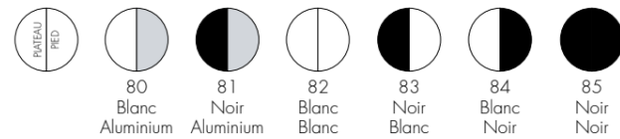


PIEDS

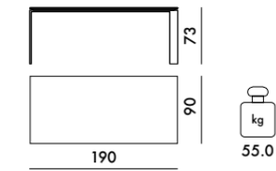
Acier verni

PLATEAU

Aminé anti-rayures ou laminé soft touch anti-rayures



4514 PRIX UNITAIRE **1.931,00** €
Soft touch largeur 90 cm 1.609,17

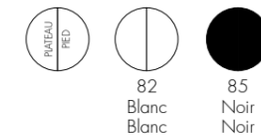


PIEDS

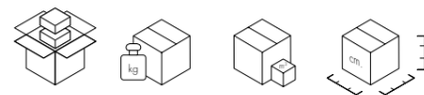
Acier verni

PLATEAU

Stratifié soft touch antirayure



4514 Fenix soft touch



| | | | | |
|-------------|-------------|------|-------|-----------|
| 4502 | 1 plateau | 29.8 | 0.108 | 170X7X91 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |
| 4503 | 1 plateau | 37.9 | 0.129 | 201X7X92 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |
| 4509 | 1 plateau | 50.4 | 0.150 | 235X7X91 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |
| 4510 | 1 plateau | 36.6 | 0.139 | 141X7X141 |
| | 1 structure | 24.0 | 0.251 | 134X24X78 |
| 4522 | 1 plateau | 30.0 | 0.108 | 170X7X91 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |
| 4523 | 1 plateau | 39.6 | 0.129 | 201X7X92 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |
| 4524 | 1 plateau | 50.5 | 0.150 | 235X7X91 |
| | 1 structure | 19.4 | 0.161 | 79X85X24 |
| 4525 | 1 plateau | 34.4 | 0.139 | 141X7X141 |
| | 1 structure | 24.0 | 0.251 | 134X24X78 |

| | |
|---------------|--------------------|
| EN 15372:2008 | Niveau atteint |
| Par. 5 | Conforme |
| EN 1730:2000 | Niveau atteint |
| 6.2 | (niveau maximum) 3 |
| 6.3 | (niveau maximum) 3 |
| 6.4 | (niveau maximum) 3 |
| 6.6 | (niveau maximum) 3 |
| 6.7 | (niveau maximum) 3 |
| 6.8 | (niveau maximum) 3 |



| | | | | |
|-------------|-------------|------|-------|-----------|
| 4514 | 1 plateau | 42.0 | 0.144 | 202X7X102 |
| | 1 structure | 22.0 | 0.182 | 80X95X24 |

NEW!

FOUR XXL 2024

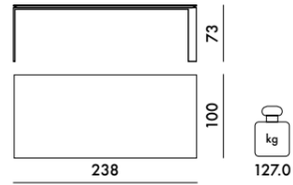
Design Ferruccio Laviani

FOUR CERAMIC 2014

Design Ferruccio Laviani



6525
Grès finition marbre
PRIX UNITAIRE **4.204,00** €
3.503,33



PIEDS

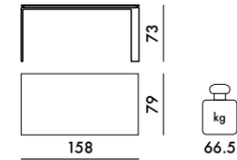
Acier verni

PLATEAU

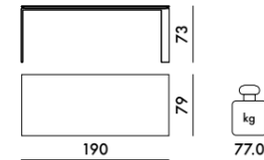
Grès finition marbre



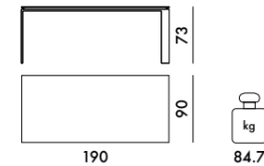
6522
Grès finition marbre
PRIX UNITAIRE **2.226,00** €
1.855,00



6523
Grès finition marbre
PRIX UNITAIRE **2.767,00** €
2.305,83



6524
Grès finition marbre
PRIX UNITAIRE **2.969,00** €
2.474,17



PIEDS

Acier verni

PLATEAU

Grès finition marbre



| EN 15372:2016 | niveau atteint |
|---------------|---------------------|
| Par. 5.1 5.2 | Compliant |
| EN 1730:2012 | |
| 6.2 | (niveau maximal) L3 |
| 6.3 | (niveau maximal) L3 |
| 6.4.2 | (niveau maximal) L3 |
| 6.6 | (niveau maximal) L3 |
| 6.9 | (niveau maximal) L3 |
| 7.2 | Compliant |



| 6525 | 1 plateau | 1 structure renforts | 98.5 | 40.9 | 9.5 | 0.314 | 0.256 | 0.016 | 245X107X12 | 101X105X24 | 9X9X200 |
|------|-----------|----------------------|------|------|-----|-------|-------|-------|------------|------------|---------|
| | | | | | | | | | | | |

| | 6522 | 6523 | 6524 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 plateau | 53.5 | 65.0 | 71.5 |
| 1 structure | 19.4 | 19.4 | 22.0 |
| 1 plateau | 0.172 | 0.203 | 0.144 |
| 1 structure | 0.161 | 0.161 | 0.182 |
| Dimensions | 167X86X12 | 197X86X12 | 202X7X102 |
| | 79X85X24 | 79X85X24 | 80X95X24 |



| EN 15372:2008 | Niveau atteint |
|---------------|--------------------|
| Par. 5 | Conforme |
| EN 1730:2000 | Niveau atteint |
| 6.2 | (niveau maximum) 3 |
| 6.3 | (niveau maximum) 3 |
| 6.4 | (niveau maximum) 3 |
| 6.6 | (niveau maximum) 3 |
| 6.7 | (niveau maximum) 3 |
| 6.8 | (niveau maximum) 3 |

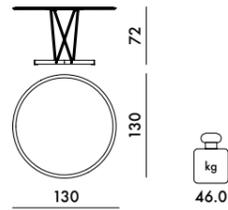
VISCOUNT OF WOOD 2021

Design Philippe Starck



4940

PRIX UNITAIRE **2.780,00 €**
2.316,67



STRUCTURE

Acier chromé



C
Chromé

PLATEAU

bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint.



F
Ash



N
Walnut



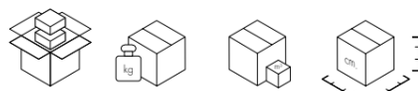
B
Brown



Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection

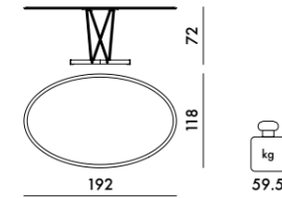


4940

| | | | |
|-------------|------|-------|-----------|
| 1 plateau | 35.0 | 0.116 | 139X139X6 |
| 1 structure | 15.0 | 0.041 | 107X43X9 |

4941

PRIX UNITAIRE **4.179,00 €**
3.482,50



STRUCTURE

Acier chromé



C
Chromé

PLATEAU

bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint.



F
Ash



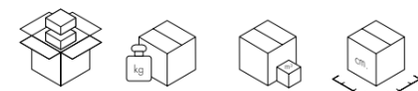
N
Walnut



B
Brown



Produit en bois certifié FSC™



4941

| | | | |
|-------------|------|-------|-----------|
| 1 plateau | 49.0 | 0.154 | 201X128X6 |
| 1 structure | 15.0 | 0.041 | 107X43X9 |



VISCOUNT OF WOOD 2021

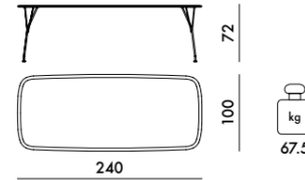
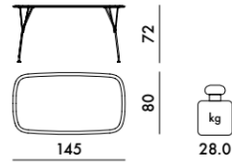
Design Philippe Starck

5940

PRIX UNITAIRE **1.734,00 €**
1.445,00

5946

PRIX UNITAIRE **3.816,00 €**
3.180,00

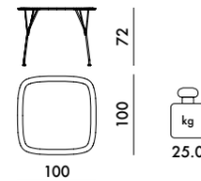
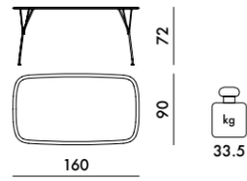


5942

PRIX UNITAIRE **2.231,00 €**
1.859,17

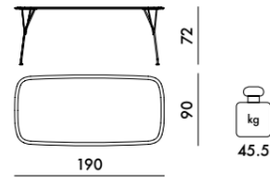
5948

PRIX UNITAIRE **1.363,00 €**
1.135,83



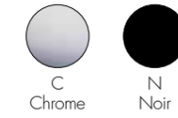
5944

PRIX UNITAIRE **2.947,00 €**
2.455,83



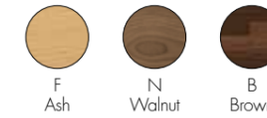
STRUCTURE

Acier chromé ou verni



PLATEAU

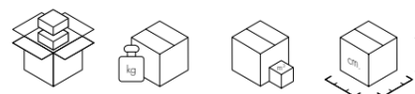
bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint.



Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection



| Modèle | Composant | Quantité | Poids (kg) | Volume (m³) | Dimensions (cm) |
|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-----------------|
| 5940 | 1 plateau | 22.0 | 0.082 | 154X89X6 | |
| | 1 structure | 10.0 | 0.096 | 76X51X25 | |
| 5942 | 1 plateau | 27.5 | 0.099 | 169X98.5X6 | |
| | 1 structure | 10.0 | 0.096 | 76X51X25 | |
| 5944 | 1 plateau | 39.5 | 0.116 | 198X98X6 | |
| | 1 structure | 10.0 | 0.096 | 76X51X25 | |
| 5946 | 1 plateau | 55.5 | 0.175 | 248X109X6.5 | |
| | 1 structure | 17.5 | 0.099 | 76X35.5X37 | |
| 5948 | 1 plateau | 18.0 | 0.071 | 109X109X6 | |
| | 1 structure | 10.0 | 0.096 | 76X51X25 | |

| Norme | niveau atteint |
|---------------|----------------|
| EN 1730:2012 | Conforme |
| EN 12521:2005 | Conforme |
| 6.2 | L2 |
| 6.3 | L2 |
| 6.4.2 | L2 |
| 6.6 | L2 |
| 7.2 | Conforme. |



EARL OF WOOD 2020

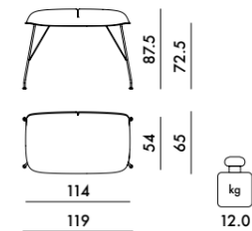
Design Philippe Starck

LUNAT 2021

Design Patricia Urquiola



4927



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

PLATEAU

Bois cintré

Hêtre basique



CC
Bois clair
Chrome

SN
Bois foncé
Noir

Frêne lamellé



NN
Frêne noir
Noir



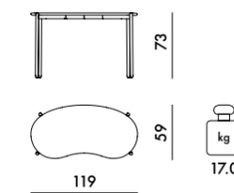
Produit en bois certifié FSC™

PRIX UNITAIRE **1.088,00** €
906,67



discover
Smart Wood Collection

4945



STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint.



NO
Walnut
Noir



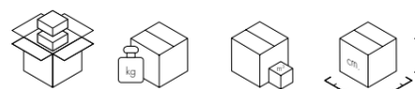
Produit en bois certifié FSC™

PRIX UNITAIRE **1.814,00** €
1.511,67



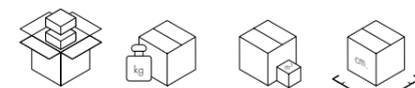
| | niveau atteint |
|---------------|----------------|
| EN 1730:2012 | Conforme |
| EN 15372:2016 | Conforme |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.4 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 6.7 | Conforme |
| 7.2 | Conforme |

4927



1 plateau 6.5 0.12 60X26X78
1 structure 9.0 0.17 20X117X72

4945



1 plateau 14.0 0.05 126X67X5.5
1 structure 9.5 0.24 81X52X57



| | niveau atteint |
|---------------|----------------|
| EN 1730:2012 | Conforme |
| EN 15372:2016 | Conforme |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.4.2 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 7.2 | Conforme |

NEW!

GLOSSY XXL INDOOR/OUTDOOR 2024

Design Antonio Citterio avec Oliver Löw

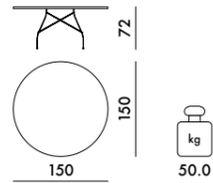
GLOSSY INDOOR/OUTDOOR 2019

Design Antonio Citterio avec Oliver Löw

Ø 150 cm.

5580

PRIX UNITAIRE **2.839,00** €
2.365,83



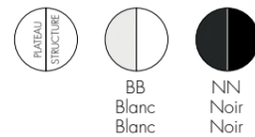
STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

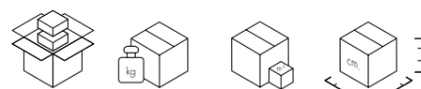
Grès

Finition grès mat



*pied réglable

5580

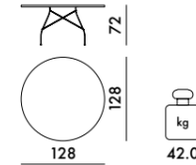


| | | | |
|-------------|------|-------|-----------|
| 1 plateau | 52.0 | 0.192 | 155X155X8 |
| 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |

Ø 128 cm.

5578

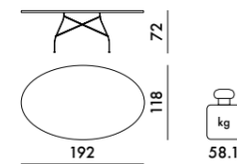
PRIX UNITAIRE **2.500,00** €
2.083,33



192x118 cm.

5573

PRIX UNITAIRE **3.825,00** €
3.187,50



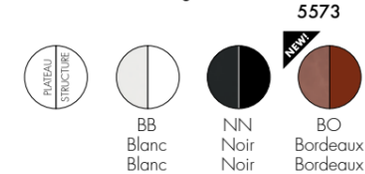
STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

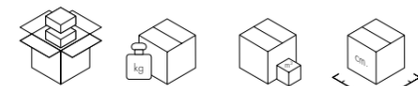
Grès

Finition grès mat



*pied réglable

5578



| | | | |
|-------------|------|-------|-----------|
| 1 plateau | 45.0 | 0.146 | 135X135X8 |
| 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |

5573

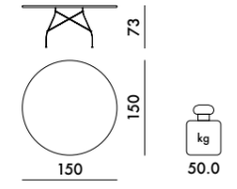
| | | | |
|-------------|------|-------|-----------|
| 1 plateau | 67.8 | 0.204 | 204X125X8 |
| 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |





Ø 150 cm.

| | |
|---------------------------------------|---|
| 4456 Structure acier chromé | PRIX UNITAIRE 2.566,00 € 2.138,33 |
| 4457 Structure acier blanc | PRIX UNITAIRE 2.566,00 € 2.138,33 |
| 4458 Structure acier noir | PRIX UNITAIRE 2.566,00 € 2.138,33 |



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

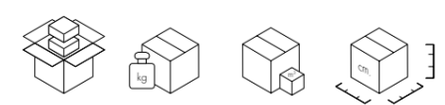


PLATEAU

Grès finition marbre



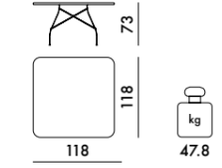
*pied réglable



| | | | | |
|-----------------------|-------------|------|-------|-----------|
| 4456/4457/4458 | 1 plateau | 52.0 | 0.192 | 155X155X8 |
| | 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |

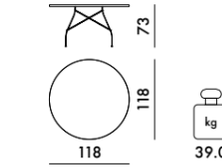
118x118 cm.

| | |
|---------------------------------------|---|
| 4590 Structure acier chromé | PRIX UNITAIRE 2.113,00 € 1.760,83 |
| 4594 Structure acier doré | PRIX UNITAIRE 2.320,00 € 1.933,33 |
| 4563 Structure acier noir | PRIX UNITAIRE 2.113,00 € 1.760,83 |



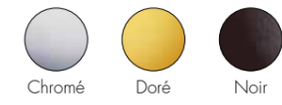
Ø 118 cm.

| | |
|---------------------------------------|---|
| 4588 Structure acier chromé | PRIX UNITAIRE 2.113,00 € 1.760,83 |
| 4589 Structure acier doré | PRIX UNITAIRE 2.320,00 € 1.933,33 |
| 4565 Structure acier noir | PRIX UNITAIRE 2.113,00 € 1.760,83 |



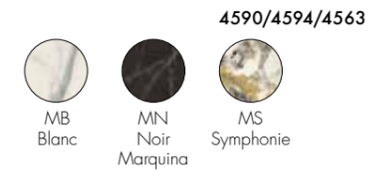
STRUCTURE

Peint, chrome ou acier doré

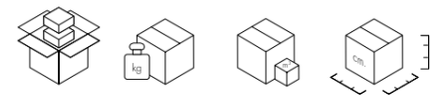


PLATEAU

Grès finition marbre



*pied réglable



| | | | | |
|-----------------------|-------------|------|-------|-----------|
| 4590/4594/4563 | 1 plateau | 50.6 | 0.125 | 125X125X8 |
| | 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |
| 4565/4588/4589 | 1 plateau | 41.8 | 0.125 | 125X125X8 |
| | 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |



GLOSSY 2001

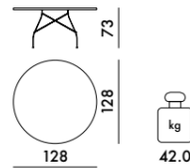
Design Antonio Citterio avec Oliver Löw



Ø 128 cm.

- 4584**
Structure acier chromé
- 4580**
Structure acier doré
- 4578**
Structure acier noir

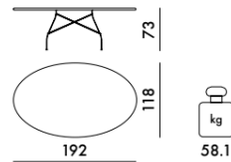
- PRIX UNITAIRE **2.269,00** €
1.890,83
- PRIX UNITAIRE **2.496,00** €
2.080,00
- PRIX UNITAIRE **2.269,00** €
1.890,83



192x118 cm.

- 4572**
Structure acier chromé
- 4579**
Structure acier doré
- 4573**
Structure acier noir

- PRIX UNITAIRE **3.427,00** €
2.855,83
- PRIX UNITAIRE **3.949,00** €
3.290,83
- PRIX UNITAIRE **3.427,00** €
2.855,83



STRUCTURE

Peint, chrome ou acier doré



PLATEAU

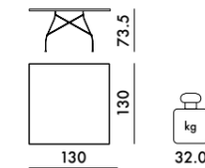
Grès finition marbre



130x130 cm.

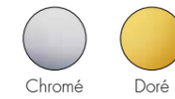
- 4560**
Plateau en polyester laqué
Structure acier chromé
- 4567**
Plateau en polyester laqué
Structure acier doré
- 4570**
Plateau in laminé
Structure acier chromé

- PRIX UNITAIRE **2.672,00** €
2.226,67
- PRIX UNITAIRE **2.889,00** €
2.407,50
- PRIX UNITAIRE **2.057,00** €
1.714,17



STRUCTURE

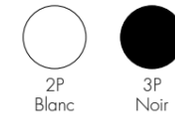
Acier chromé ou doré



PLATEAU

panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) laqué en polyester

4560/4567



Laminé anti-rayures

4570

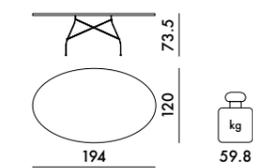


*pied réglable

194x120 cm.

- 4572**
Plateau en verre
Structure acier chromé
- 4579**
Plateau en verre
Structure acier doré

- PRIX UNITAIRE **3.427,00** €
2.855,83
- PRIX UNITAIRE **3.949,00** €
3.290,83



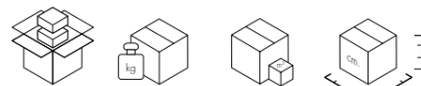
STRUCTURE

Acier chromé ou doré

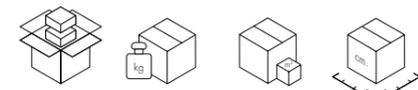


PLATEAU EN VERRE

panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) laqué en polyester avec le plateau en verre



| | | | | |
|-----------------------|-------------|------|-------|-----------|
| 4578/4580/4584 | 1 plateau | 45.0 | 0.146 | 135X135X8 |
| | 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |
| 4572/4573/4579 | 1 plateau | 67.8 | 0.204 | 204X125X8 |
| | 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |



| | | | | |
|------------------|-------------|------|-------|-----------|
| 4560/4567 | 1 plateau | 35.9 | 0.135 | 139X7X139 |
| | 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |
| 4570 | 1 plateau | 36.5 | 0.135 | 139X7X139 |
| | 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |
| 4572/4579 | 1 plateau | 60.9 | 0.211 | 204X8X129 |
| | 1 structure | 8.39 | 0.107 | 80X74X18 |

TU Nature Tundra
GR Green



MULTIPLO XL 2016

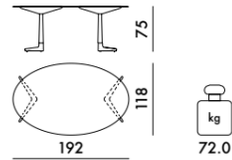
Design Antonio Citterio



reddot award 2017
winner

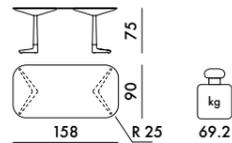
192x118 cm.

4084 INTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **4.641,00 €**
3.867,50
Plateau ovale en grès finition marbre
4085 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **4.146,00 €**
3.455,00
Plateau ovale en verre



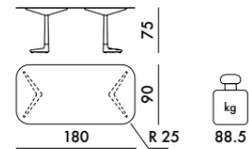
158x90 cm.

4123 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **3.087,00 €**
2.572,50
Plateau rectangulaire en grès finition marbre
4124 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **2.776,00 €**
2.313,33
Plateau rectangulaire en verre



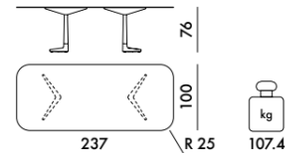
180x90 cm.

4125 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **3.710,00 €**
3.091,67
Plateau rectangulaire en grès finition marbre
4126 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **3.397,00 €**
2.830,83
Plateau rectangulaire en verre



237x100 cm.

4160 INTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **5.511,00 €**
4.592,50
Plateau rectangulaire en grès finition marbre

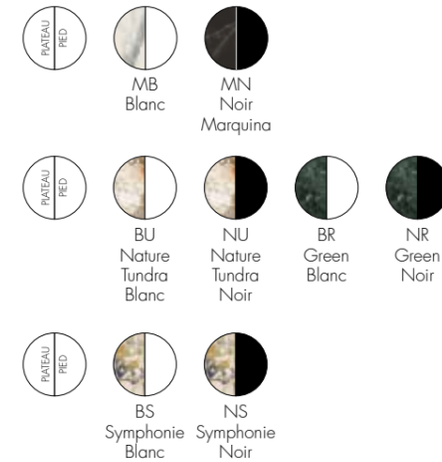


PIED

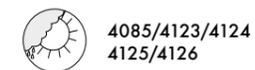
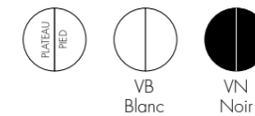
Aluminium moulé sous pression peint opaque

PLATEAU

Grès finition marbre



Verre



*Sur demande, Kartell offre la possibilité d'associer le plateau noir avec un pied blanc et vice-versa.

Pour mieux répondre aux exigences des clients, il est possible de personnaliser, à la demande, les dessus en marbre avec n'importe quelle variante présente dans le catalogue.

| norme | niveau atteint |
|----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 15372:2008 par. 5 | Conforme |
| EN 1730:2000 | |
| 6.2 | 3 |
| 6.3 | 3 |
| 6.4 | 3 |
| 6.5 | 3 |
| 6.6 | 3 |
| 6.8 | 3 |

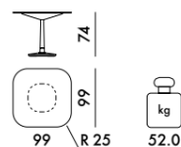


| code | composants | kg | m³ | dimensions |
|------------------|------------|-------|-------|------------|
| 4084/4085 | 1 plateau | 63.0 | 0.200 | 200X125X8 |
| | 1 pied | 19.0 | 0.589 | 81X79X92 |
| | 1 pied | 19.0 | 0.589 | 81X79X92 |
| 4123/4124 | 1 plateau | 44.0 | 0.125 | 165X95X8 |
| | 1 pied | 19.0 | 0.589 | 81X79X92 |
| | 1 pied | 19.0 | 0.589 | 81X79X92 |
| 4125/4126 | 1 plateau | 68.8 | 0.141 | 187x97x10 |
| | 1 pied | 19.0 | 0.589 | 81X79X92 |
| | 1 pied | 19.0 | 0.589 | 81X79X92 |
| 4160 | 1 plateau | 101.0 | 0.257 | 245x107x12 |
| | 1 pied | 19.0 | 0.589 | 81X79X92 |
| | 1 pied | 19.0 | 0.589 | 81X79X92 |

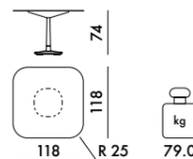


GRANDE BASE CARRÉE

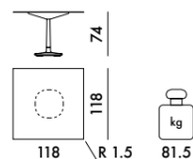
| | | |
|--|---------------|-------------------------------|
| 4075 Plateau carré en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 2.546,00 € 2.121,67 |
| 4076 Plateau carré en grès teinte unie | PRIX UNITAIRE | 2.423,00 € 2.019,17 |
| 4077 Plateau carré en verre | PRIX UNITAIRE | 2.234,00 € 1.861,67 |



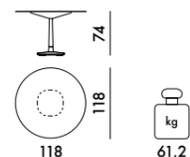
| | | |
|--|---------------|-------------------------------|
| 4134 Plateau carré en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 3.072,00 € 2.560,00 |
| 4135 Plateau carré en verre | PRIX UNITAIRE | 2.718,00 € 2.265,00 |



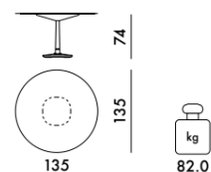
| | | |
|--|---------------|-------------------------------|
| 4138 Plateau carré en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 3.072,00 € 2.560,00 |
| 4139 Plateau carré en verre | PRIX UNITAIRE | 2.718,00 € 2.265,00 |



| | | |
|---|---------------|-------------------------------|
| 4081 Plateau rond en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 3.072,00 € 2.560,00 |
| 4082 Plateau rond en grès teinte unie | PRIX UNITAIRE | 2.933,00 € 2.444,17 |
| 4083 Plateau rond en verre | PRIX UNITAIRE | 2.718,00 € 2.265,00 |

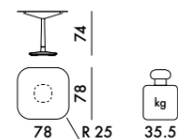


| | | |
|---|---------------|-------------------------------|
| 4136 Plateau rond en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 3.865,00 € 3.220,83 |
| 4137 Plateau rond en verre | PRIX UNITAIRE | 3.397,00 € 2.830,83 |

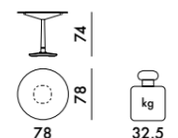


PETITE BASE CARRÉE

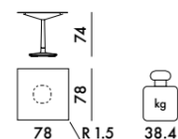
| | | |
|--|---------------|-------------------------------|
| 4063 Plateau carré en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 1.993,00 € 1.660,83 |
| 4064 Plateau carré en grès teinte unie | PRIX UNITAIRE | 1.916,00 € 1.596,67 |
| 4065 Plateau carré en verre | PRIX UNITAIRE | 1.753,00 € 1.460,83 |



| | | |
|---|---------------|-------------------------------|
| 4069 Plateau rond en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 1.993,00 € 1.660,83 |
| 4070 Plateau rond en grès teinte unie | PRIX UNITAIRE | 1.916,00 € 1.596,67 |
| 4071 Plateau rond en verre | PRIX UNITAIRE | 1.753,00 € 1.460,83 |

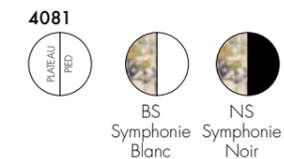


| | | |
|--|---------------|-------------------------------|
| 4140 Plateau carré en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 1.993,00 € 1.660,83 |
| 4141 Plateau carré en verre | PRIX UNITAIRE | 1.753,00 € 1.460,83 |

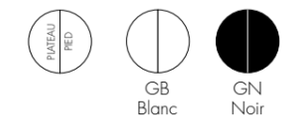


PIED
Aluminium moulé sous pression peint opaque

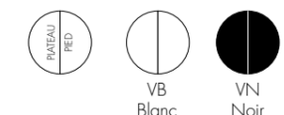
PLATEAU
Grès finition marbre



Grès teinte unie

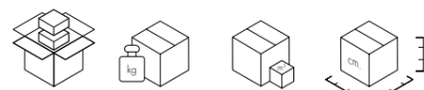


Verre

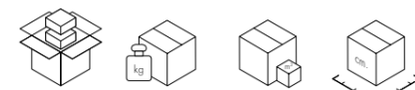


*Sur demande, Kartell offre la possibilité d'associer le plateau noir avec un pied blanc et vice-versa.

Pour mieux répondre aux exigences des clients, il est possible de personnaliser, à la demande, les dessus en marbre avec n'importe quelle variante présente dans le catalogue.



| | | | | |
|-----------------------|-----------|------|-------|-----------|
| 4075/4076/4077 | 1 plateau | 39.0 | 0.090 | 106X106X8 |
| | 1 pied | 25.0 | 0.512 | 80X80X80 |
| 4134/4135 | 1 plateau | 54.0 | 0.125 | 125X125X8 |
| | 1 pied | 39.0 | 0.512 | 80X80X80 |
| 4081/4082/4083 | 1 plateau | 48.0 | 0.125 | 125X125X8 |
| | 1 pied | 25.0 | 0.512 | 80X80X80 |
| 4136/4137 | 1 plateau | 60.0 | 0.157 | 140X140X8 |
| | 1 pied | 39.0 | 0.512 | 80X80X80 |
| 4138/4139 | 1 plateau | 57.0 | 0.125 | 125X125X8 |
| | 1 pied | 39.0 | 0.512 | 80X80X80 |



| | | | | |
|-----------------------|-----------|------|-------|----------|
| 4063/4064/4065 | 1 plateau | 25.0 | 0.058 | 85X85X8 |
| | 1 pied | 22.5 | 0.512 | 80X80X80 |
| 4069/4070/4071 | 1 plateau | 22.0 | 0.058 | 85X85X8 |
| | 1 pied | 22.5 | 0.512 | 80X80X80 |
| 4140/4141 | 1 plateau | 29.0 | 0.058 | 85X85X8 |
| | 1 pied | 22.5 | 0.512 | 80X80X80 |

| | | |
|----------------------|----------------|----------|
| EN 1022:2005 | niveau atteint | Conforme |
| EN 15372:2008 par. 5 | | Conforme |
| EN 1730:2000 | | |
| 6.2 | | 3 |
| 6.3 | | 3 |
| 6.4 | | 3 |
| 6.5 | | 3 |
| 6.6 | | 3 |
| 6.8 | | 3 |

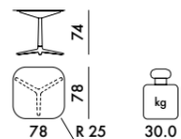
| | | |
|----------------------|----------------|----------|
| EN 1022:2005 | niveau atteint | Conforme |
| EN 15372:2008 par. 5 | | Conforme |
| EN 1730:2000 | | |
| 6.2 | | 3 |
| 6.3 | | 3 |
| 6.4 | | 3 |
| 6.5 | | 3 |
| 6.6 | | 3 |
| 6.8 | | 3 |



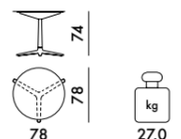


BASE 3 BRANCHES

| | | |
|--|---------------|-------------------------------|
| 4060 Plateau carré en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 1.916,00 € 1.596,67 |
| 4061 Plateau carré en grès teinte unie | PRIX UNITAIRE | 1.839,00 € 1.532,50 |
| 4062 Plateau carré en verre | PRIX UNITAIRE | 1.678,00 € 1.398,33 |

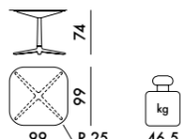


| | | |
|---|---------------|-------------------------------|
| 4066 Plateau rond en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 1.916,00 € 1.596,67 |
| 4067 Plateau rond en grès teinte unie | PRIX UNITAIRE | 1.839,00 € 1.532,50 |
| 4068 Plateau rond en verre | PRIX UNITAIRE | 1.678,00 € 1.398,33 |

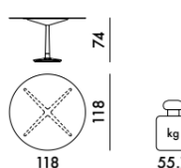


BASE 4 BRANCHES

| | | |
|--|---------------|-------------------------------|
| 4072 Plateau carré en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 2.452,00 € 2.043,33 |
| 4073 Plateau carré en grès teinte unie | PRIX UNITAIRE | 2.331,00 € 1.942,50 |
| 4074 Plateau carré en verre | PRIX UNITAIRE | 2.141,00 € 1.784,17 |



| | | |
|---|---------------|-------------------------------|
| 4078 Plateau rond en grès finition marbre | PRIX UNITAIRE | 2.979,00 € 2.482,50 |
| 4079 Plateau rond en grès teinte unie | PRIX UNITAIRE | 2.841,00 € 2.367,50 |
| 4080 Plateau rond en verre | PRIX UNITAIRE | 2.621,00 € 2.184,17 |



PIED

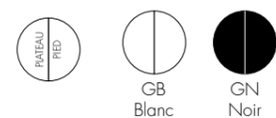
Aluminium moulé sous pression peint opaque

PLATEAU

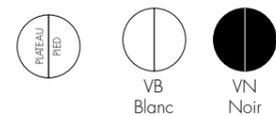
Grès finition marbre



Grès teinte unie

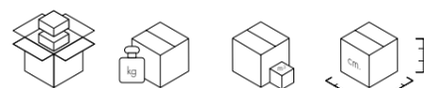


Verre



*Sur demande, Kartell offre la possibilité d'associer le plateau noir avec un pied blanc et vice-versa.

Pour mieux répondre aux exigences des clients, il est possible de personnaliser, à la demande, les dessus en marbre avec n'importe quelle variante présente dans le catalogue.



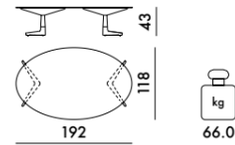
| | niveau atteint |
|----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 15372:2008 par. 5 | Conforme |
| EN 1730:2000 | |
| 6.2 | 3 |
| 6.3 | 3 |
| 6.4 | 3 |
| 6.5 | 3 |
| 6.6 | 3 |
| 6.8 | 3 |

| Code | Plateau | Pied | Poids | Dimensions |
|-----------------------|-----------|--------|-------------|------------------------------|
| 4060/4061/4062 | 1 plateau | 1 pied | 25.0 / 17.0 | 0.058 / 85X85X8 / 81X79X92 |
| 4066/4067/4068 | 1 plateau | 1 pied | 22.0 / 17.0 | 0.058 / 85X85X8 / 81X79X92 |
| 4072/4073/4074 | 1 plateau | 1 pied | 39.0 / 19.5 | 0.090 / 106X106X8 / 80X80X80 |
| 4078/4079/4080 | 1 plateau | 1 pied | 48.0 / 19.6 | 0.125 / 125X125X8 / 80X80X80 |

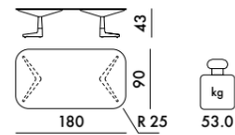
MULTIPLO LOW 2016

Design Antonio Citterio

4150 INTÉRIEUR
Plateau ovale en grès finition marbre
PRIX UNITAIRE **4.096,00** €
3.413,33

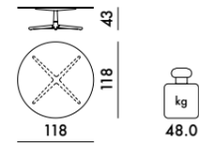


4156
Plateau rectangulaire en grès finition marbre
PRIX UNITAIRE **3.242,00** €
2.701,67

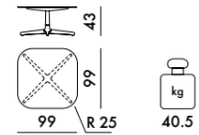


4157
Plateau rectangulaire en verre
PRIX UNITAIRE **2.933,00** €
2.444,17

4152
Plateau rond en grès finition marbre
PRIX UNITAIRE **2.621,00** €
2.184,17



4154
Plateau carré en grès finition marbre
PRIX UNITAIRE **2.141,00** €
1.784,17

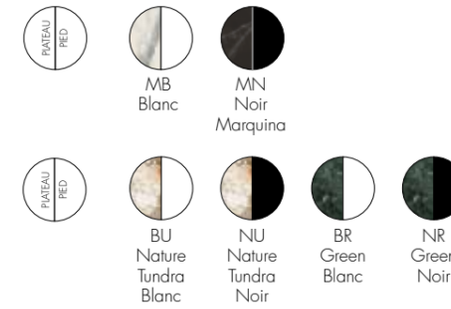


4155
Plateau carré en verre
PRIX UNITAIRE **1.833,00** €
1.527,50

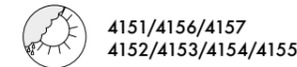
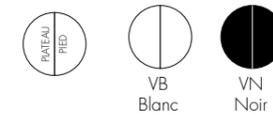
PIED
Aluminium moulé sous pression peint opaque

PLATEAU

Grès finition marbre

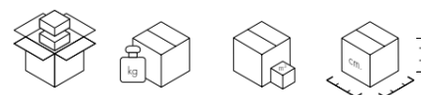


Verre



*Sur demande, Kartell offre la possibilité d'associer le plateau noir avec un pied blanc et vice-versa.

Pour mieux répondre aux exigences des clients, il est possible de personnaliser, à la demande, les dessus en marbre avec n'importe quelle variante présente dans le catalogue.



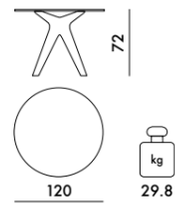
| | | | | |
|------------------|-----------|------|-------|-----------|
| 4150/4151 | 1 plateau | 63.0 | 0.200 | 200X125X8 |
| | 1 pied | 15.0 | 0.368 | 92X80X50 |
| | 1 pied | 15.0 | 0.368 | 92X80X50 |
| 4156/4157 | 1 plateau | 55.0 | 0.141 | 185X95X8 |
| | 1 pied | 15.0 | 0.368 | 92X80X50 |
| | 1 pied | 15.0 | 0.368 | 92X80X50 |
| 4152/4153 | 1 plateau | 48.0 | 0.125 | 125X125X8 |
| | 1 pied | 9.0 | 0.320 | 80X80X50 |
| 4154/4155 | 1 plateau | 39.0 | 0.090 | 106X106X8 |
| | 1 pied | 12.5 | 0.368 | 92X80X50 |

| | | |
|----------------------|----------------|----------|
| EN 1022:2005 | niveau atteint | Conforme |
| EN 15372:2008 par. 5 | | Conforme |
| EN 1730:2000 | | |
| 6.2 | | 3 |
| 6.3 | | 3 |
| 6.4 | | 3 |
| 6.5 | | 3 |
| 6.6 | | 3 |
| 6.8 | | 3 |



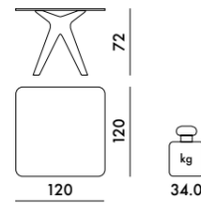


3275



PRIX UNITAIRE **2.019,00** €
1.682,50

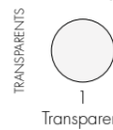
3276



PRIX UNITAIRE **2.019,00** €
1.682,50

STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique transparent



PLATEAU

Cristal feuilleté

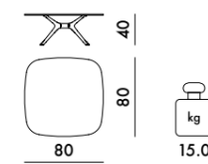


Instructions de montage



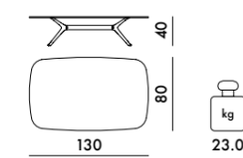
Vidéo de production

4095



PRIX UNITAIRE **1.154,00** €
961,67

4096



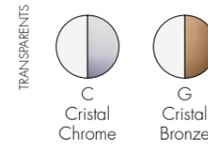
PRIX UNITAIRE **1.491,00** €
1.242,50

STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique transparent

TUBE DE JONCTION

Aluminium galvanisé ou métallisé



PLATEAU

Cristal feuilleté



| EN 1730:2012 | Niveau obtenu |
|---------------|---------------|
| EN 15372:2016 | |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.4 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 6.7 | Conforme |
| 7.2 | Conforme |

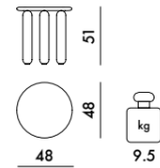
| 3275 | 1 plateau | 27.0 | 0.105 | 127X127X6.5 |
|-------------|-----------|------|-------|-------------|
| | 1 pied | 11.2 | 0.331 | 66X66X76 |
| 3276 | 1 plateau | 30.0 | 0.105 | 127X127X6.5 |
| | 1 pied | 11.2 | 0.331 | 66X66X76 |

| 4095 | 1 plateau | 20.0 | 0.072 | 85X10X85 |
|-------------|-----------|-------|-------|-----------|
| | 1 pied | 6.128 | 0.012 | 45X45X63 |
| 4096 | 1 plateau | 26.0 | 0.115 | 135X10X85 |
| | 1 pied | 6.0 | 0.012 | 45X45X63 |

| EN 1730:2012 | Niveau obtenu |
|---------------|---------------|
| EN 15372:2016 | |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.5 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 7.2 | Conforme |

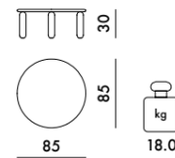


4168



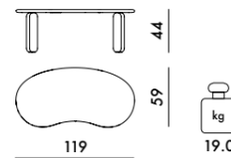
PRIX UNITAIRE **775,00** €
645,83

4170



PRIX UNITAIRE **1.214,00** €
1.011,67

4173



PRIX UNITAIRE **1.260,00** €
1.050,00

417400

x3 KIT RO h. 51 + GR h. 30 + AR h. 44

PRIX UNITAIRE **2.925,00** €
2.437,50

STRUCTURE

Bois de hêtre laqué polyester

PLATEAU

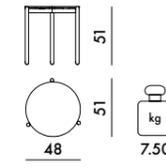
Panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) laqué polyester



Produit en bois certifié FSC™

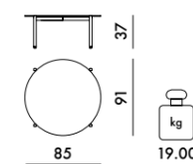
*pied réglable

4165



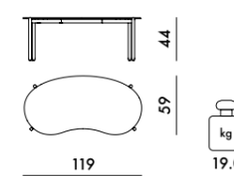
PRIX UNITAIRE **777,00** €
647,50

4166



PRIX UNITAIRE **1.310,00** €
1.091,67

4167



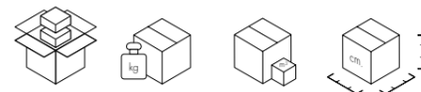
PRIX UNITAIRE **1.622,00** €
1.351,67

STRUCTURE

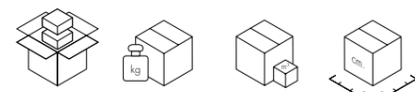
Acier peint

PLATEAU

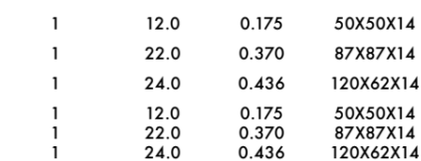
Grès



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 4168 | 1 | 12.0 | 0.175 | 50X50X14 |
| 4170 | 1 | 22.0 | 0.370 | 87X87X14 |
| 4173 | 1 | 24.0 | 0.436 | 120X62X14 |
| 4174 | 1 | 12.0 | 0.175 | 50X50X14 |
| | 1 | 22.0 | 0.370 | 87X87X14 |
| | 1 | 24.0 | 0.436 | 120X62X14 |



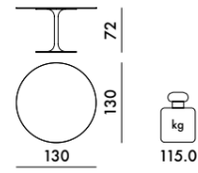
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 4165 | 1 | 10.0 | 0.175 | 55X55X58 |
| 4166 | 1 | 23.0 | 0.370 | 95X95X41 |
| 4167 | 1 | 23.0 | 0.436 | 130X70X48 |



| | | | | |
|---------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| EN 15372:2016 | niveau atteint | | | |
| Par. 5.1.5.2 | Compliant | Compliant | Compliant | Compliant |
| EN 1730:2012 | | | | |
| 6.2 | (niveau maximal) L3 | | | |
| 6.3 | (niveau maximal) L3 | | | |
| 6.4.2 | (niveau maximal) L3 | | | |
| 6.6 | (niveau maximal) L3 | | | |
| 6.9 | (niveau maximal) L3 | | | |
| 7.2 | Compliant | Compliant | Compliant | Compliant |

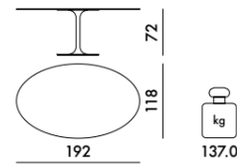


4045



PRIX UNITAIRE **3.902,00** €
3.251,67

4046



PRIX UNITAIRE **4.475,00** €
3.729,17

STRUCTURE

Acier peint

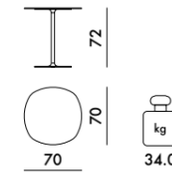
PLATEAU

Cristal trempé arrière peint



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-------------|
| 4045 | 1 | 40.0 | 0.101 | 136X136X5.5 |
| | 1 | 75.0 | 0.473 | 82X77X75 |
| 4046 | 1 | 62.0 | 0.135 | 124X198X5.5 |
| | 1 | 75.0 | 0.473 | 82X77X75 |

4044
Indoor



PRIX UNITAIRE **1.315,00** €
1.095,83

STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

Cristal trempé arrière peint



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 4044 | 1 | 41.0 | 0.505 | 79X80X80 |
|-------------|---|------|-------|----------|



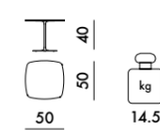
| | niveau atteint |
|---------------|----------------|
| EN 1730:2012 | Conforme |
| EN 15372:2016 | Conforme |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.4.2 | L3 |
| 6.5 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 6.9 | L3 |
| 7.2 | Conforme |

| | niveau atteint |
|---------------|----------------|
| EN 1730:2012 | Conforme |
| EN 15372:2016 | Conforme |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.4.2 | L3 |
| 6.5 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 6.9 | L3 |
| 7.2 | Conforme |



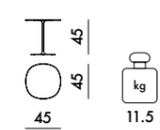
4040
Indoor

4049
Outdoor



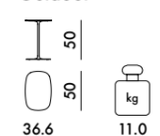
4041
Indoor

4050
Outdoor



4042
Indoor

4051
Outdoor



4043
Indoor x3 KIT h. 40 + h. 45 + h. 50

4052
Outdoor x3 KIT h. 40 + h. 45 + h. 50

STRUCTURE
Acier peint

PLATEAU
Cristal trempé arrière peint



PRIX UNITAIRE **682,00** €
568,33

PRIX UNITAIRE **843,00** €
702,50

PRIX UNITAIRE **682,00** €
568,33

PRIX UNITAIRE **843,00** €
702,50

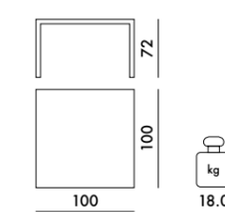
PRIX UNITAIRE **682,00** €
568,33

PRIX UNITAIRE **843,00** €
702,50

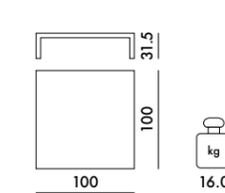
PRIX UNITAIRE **1.856,00** €
1.546,67

PRIX UNITAIRE **2.247,00** €
1.872,50

5070



5075



PRIX UNITAIRE **1.026,00** €
855,00

PRIX UNITAIRE **951,00** €
792,50

MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent



| | niveau atteint |
|---------------|----------------|
| EN 1730:2012 | Conforme |
| EN 15372:2016 | Conforme |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| 6.2 | L3 |
| 6.3 | L3 |
| 6.4.2 | L3 |
| 6.5 | L3 |
| 6.6 | L3 |
| 6.9 | L3 |
| 7.2 | Conforme |

| 4042/4051 | 1 | 13.0 | 0.152 | 60X55X46.5 |
|------------------|---|------|-------|------------|
| 4041/4050 | 1 | 13.5 | 0.162 | 50X57X57 |
| 4040/4049 | 1 | 15.5 | 0.159 | 60X60X45 |
| 4043/4052 | 1 | 13.0 | 0.152 | 60X55X46.5 |
| | 1 | 13.5 | 0.162 | 50X57X57 |
| | 1 | 15.5 | 0.159 | 60X60X45 |

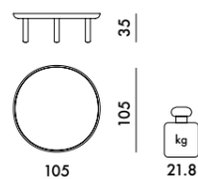
| 5070 | 1 | 23.8 | 1.054 | 112X84X112 |
|-------------|---|------|-------|------------|
| 5075 | 1 | 20.6 | 0.539 | 112X43X112 |

| | Niveau atteint |
|---------------|----------------|
| EN 15372:2008 | Conforme |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2.2 | Conforme |
| 5.2.3 | Conforme |
| EN 1730:2000 | Niveau atteint |
| 6.2 | 1 |
| 6.3 | 1 |
| 6.6 | 1 |
| 6.7 | Conforme |



4297

PRIX UNITAIRE **1.681,00** €
1.400,83



STRUCTURE

Bois de hêtre laqué polyester

DESSOUS DU PLATEAU

Panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) laqué polyester

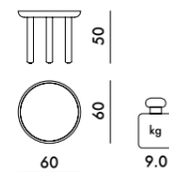
PLATEAU

Grès finition marbre



4294

PRIX UNITAIRE **863,00** €
719,17



STRUCTURE

Bois de hêtre laqué polyester

DESSOUS DU PLATEAU

Panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) laqué polyester

PLATEAU

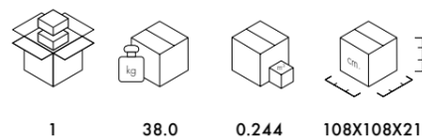
Grès finition marbre ou miroir coloré



| | niveau atteint |
|---------------|---------------------|
| EN 15372:2016 | |
| Par. 5.1.5.2 | Compliant |
| EN 1730:2012 | |
| 6.2 | (niveau maximal) L3 |
| 6.3 | (niveau maximal) L3 |
| 6.4.2 | (niveau maximal) L3 |
| 6.6 | (niveau maximal) L3 |
| 6.9 | (niveau maximal) L3 |
| 7.2 | Compliant |

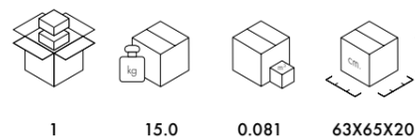


4297



| | niveau atteint |
|---------------|---------------------|
| EN 15372:2016 | |
| Par. 5.1.5.2 | Compliant |
| EN 1730:2012 | |
| 6.2 | (niveau maximal) L3 |
| 6.3 | (niveau maximal) L3 |
| 6.4.2 | (niveau maximal) L3 |
| 6.6 | (niveau maximal) L3 |
| 6.9 | (niveau maximal) L3 |
| 7.2 | Compliant |

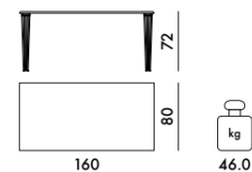
4294





4255

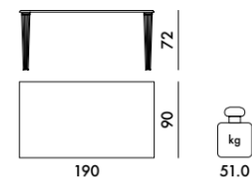
Plateau en verre



PRIX UNITAIRE **3.195,00** €
2.662,50

4256

Plateau en verre



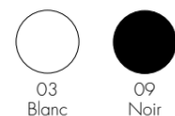
PRIX UNITAIRE **3.631,00** €
3.025,83

PIÈTEMENT

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

PLATEAU

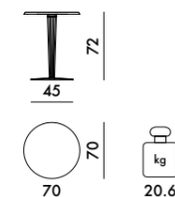
Plateau en polyester laqué recouvert d'une couche de verre



**PLATEAU POLYESTER LAQUÉ
PIED CARRÉ - PLISSÉ - BASE CARRÉE**

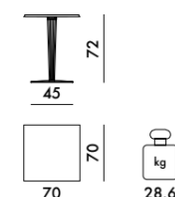
4272

PRIX UNITAIRE **999,00** €
832,50



4273

PRIX UNITAIRE **999,00** €
832,50



PIÈTEMENT

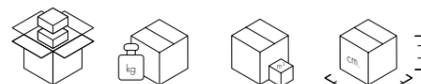
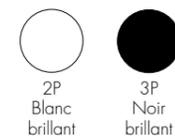
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

BASE CARRÉE

Acier chromé

PLATEAU

Polyester laqué

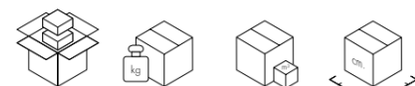


4255

| | | | |
|--------------|------|-------|----------|
| 1 plateau | 45.8 | 0.138 | 178X8X97 |
| 4 piètements | 16.1 | 0.101 | 75X27X50 |

4256

| | | | |
|--------------|------|-------|-----------|
| 1 plateau | 58.4 | 0.176 | 208X8X106 |
| 4 piètements | 16.1 | 0.101 | 75X27X50 |



4272

| | | | |
|-----------|-----|-------|----------|
| 1 plateau | 9.0 | 0.036 | 85X5X85 |
| 1 pied | 7.9 | 0.088 | 35X72X35 |
| 1 base | 6.7 | 0.034 | 53X12X53 |

4273

| | | | |
|-----------|------|-------|----------|
| 1 plateau | 10.0 | 0.036 | 85X5X85 |
| 1 pied | 7.9 | 0.088 | 35X72X35 |
| 1 base | 13.3 | 0.034 | 53X12X53 |

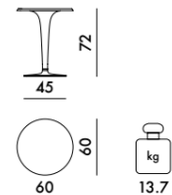
Niveau atteint

| | |
|----------------|----------|
| EN 12521:2000 | |
| 5.1 | Conforme |
| 5.2 | Conforme |
| EN 1730:2000 | |
| 6.2 | 2 |
| 6.3 | 5 |
| 6.4 | 5 |
| 6.5 | 5 |
| 6.6 | 5 |
| 6.7 | Conforme |
| 6.8 | 4 |
| niveau maximal | 5 |

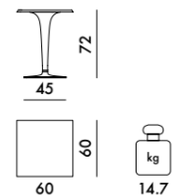


PLATEAU LAMINÉ PIED ROND - BASE RONDE

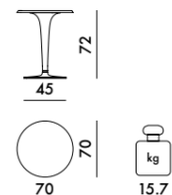
4280 PRIX UNITAIRE **773,00** €
644,17



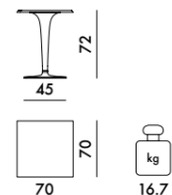
4281 PRIX UNITAIRE **773,00** €
644,17



4282 PRIX UNITAIRE **822,00** €
685,00

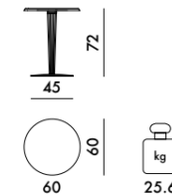


4283 PRIX UNITAIRE **822,00** €
685,00

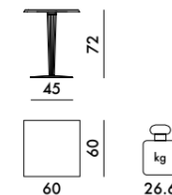


PLATEAU LAMINÉ PIED CARRÉ - PLISSÉ - BASE CARRÉE

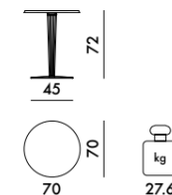
4290 PRIX UNITAIRE **773,00** €
644,17



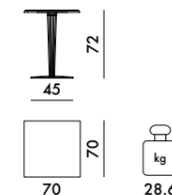
4291 PRIX UNITAIRE **773,00** €
644,17



4292 PRIX UNITAIRE **822,00** €
685,00



4293 PRIX UNITAIRE **822,00** €
685,00



PIED RONDE
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

PIED CARRÉE
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

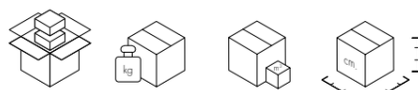
BASE RONDE
Aluminium laqué

BASE CARRÉE
Acier laqué

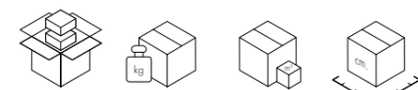
PLATEAU
Laminé



| | Niveau atteint | |
|-----------------------|----------------|-----------|
| | ped rond | ped carré |
| EN 15372:2008 | | |
| 5.1 | Conforme | - |
| 5.2.2 | Conforme | - |
| 5.2.3 | Conforme | - |
| EN 12521:2000 | | |
| 5.1 | - | Conforme |
| 5.2 | - | Conforme |
| EN 1730:2000 | | |
| 6.2 | 3 | 2 |
| 6.3 | 3 | 5 |
| 6.4 | 3 | 5 |
| 6.5 | 3 | 5 |
| 6.6 | 3 | 5 |
| 6.7 | - | Conforme |
| 6.8 | - | 4 |
| niveau maximal | 3 | 5 |



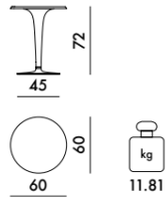
| 4280 | 1 plateau | 7.0 | 0.028 | 75X5X75 |
|-------------|-----------|------|-------|----------|
| | 1 pied | 4.0 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 5.7 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4281 | 1 plateau | 8.0 | 0.028 | 75X5X75 |
| | 1 pied | 4.0 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 5.7 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4282 | 1 plateau | 9.0 | 0.028 | 75X5X75 |
| | 1 pied | 4.0 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 5.7 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4283 | 1 plateau | 10.0 | 0.028 | 75X5X75 |
| | 1 pied | 4.0 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 5.7 | 0.034 | 53X12X53 |



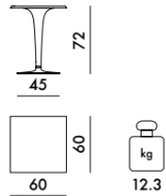
| 4290 | 1 plateau | 7.0 | 0.028 | 75X5X75 |
|-------------|-----------|------|-------|----------|
| | 1 pied | 7.9 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 13.3 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4291 | 1 plateau | 8.0 | 0.028 | 75X5X75 |
| | 1 pied | 7.9 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 13.3 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4292 | 1 plateau | 9.0 | 0.028 | 75X5X75 |
| | 1 pied | 7.9 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 13.3 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4293 | 1 plateau | 10.0 | 0.028 | 75X5X75 |
| | 1 pied | 7.9 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 13.3 | 0.034 | 53X12X53 |

PLATEAU MÉLAMINE PIED ROND - BASE RONDE

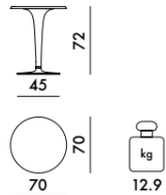
4200 PRIX UNITAIRE **570,00** €
475,00



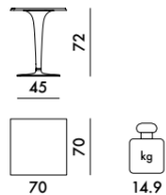
4201 PRIX UNITAIRE **621,00** €
517,50



4202 PRIX UNITAIRE **595,00** €
495,83

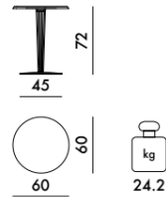


4203 PRIX UNITAIRE **661,00** €
550,83

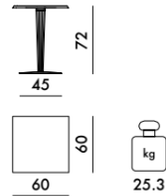


PLATEAU MÉLAMINE PIED CARRÉ - PLISSÉ - BASE CARRÉE

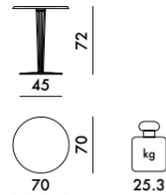
4210 PRIX UNITAIRE **621,00** €
517,50



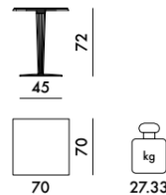
4211 PRIX UNITAIRE **661,00** €
550,83



4212 PRIX UNITAIRE **639,00** €
532,50



4213 PRIX UNITAIRE **709,00** €
590,83



PIED RONDE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

PIED CARRÉE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

BASE RONDE

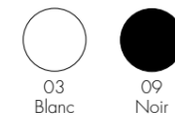
Aluminium laqué

BASE CARRÉE

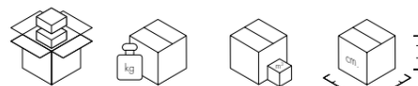
Acier laqué

PLATEAU

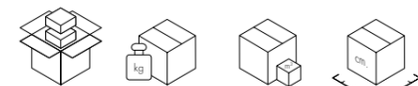
Mélamine



| | Niveau atteint | |
|-----------------------|----------------|------------|
| | piéd rond | piéd carré |
| EN 15372:2008 | | |
| 5.1 | Conforme | - |
| 5.2.2 | Conforme | - |
| 5.2.3 | Conforme | - |
| EN 12521:2000 | | |
| 5.1 | - | Conforme |
| 5.2 | - | Conforme |
| EN 1730:2000 | | |
| 6.2 | 3 | 2 |
| 6.3 | 3 | 5 |
| 6.4 | 3 | 5 |
| 6.5 | 3 | 5 |
| 6.6 | 3 | 5 |
| 6.7 | - | Conforme |
| 6.8 | - | 4 |
| niveau maximal | 3 | 5 |



| Code | Quantité | Poids (kg) | Volume (m³) | Dimensions (LxPxH) |
|-------------|-----------|------------|-------------|--------------------|
| 4200 | 1 plateau | 4.86 | 0.020 | 72X4X69 |
| | 1 pied | 4.15 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 4.78 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4201 | 1 plateau | 8.0 | 0.020 | 72X4X69 |
| | 1 pied | 4.15 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 4.78 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4202 | 1 plateau | 9.0 | 0.025 | 81X4X77 |
| | 1 pied | 4.15 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 4.78 | 0.034 | 53X12X53 |
| 4203 | 1 plateau | 10.0 | 0.025 | 81X4X77 |
| | 1 pied | 4.15 | 0.120 | 40X75X40 |
| | 1 base | 4.78 | 0.034 | 53X12X53 |

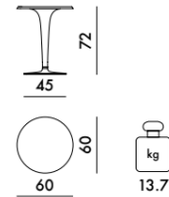


| Code | Quantité | Poids (kg) | Volume (m³) | Dimensions (LxPxH) |
|-------------|-----------|------------|-------------|--------------------|
| 4210 | 1 plateau | 7.0 | 0.020 | 72X4X69 |
| | 1 pied | 7.9 | 0.088 | 35X72X35 |
| | 1 base | 13.3 | 0.014 | 48X6X48 |
| 4211 | 1 plateau | 8.0 | 0.020 | 72X4X69 |
| | 1 pied | 7.9 | 0.088 | 35X72X35 |
| | 1 base | 13.3 | 0.014 | 48X6X48 |
| 4212 | 1 plateau | 9.0 | 0.025 | 81X4X77 |
| | 1 pied | 7.9 | 0.088 | 35X72X35 |
| | 1 base | 13.3 | 0.014 | 48X6X48 |
| 4213 | 1 plateau | 10.0 | 0.025 | 81X4X77 |
| | 1 pied | 7.9 | 0.088 | 35X72X35 |
| | 1 base | 13.3 | 0.014 | 48X6X48 |

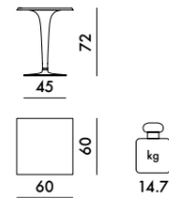


PLATEAU MÉLAMINE PIED ROND - BASE RONDE

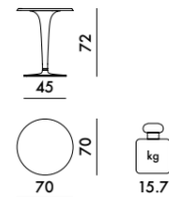
4330 PRIX UNITAIRE **392,00** €
326,67



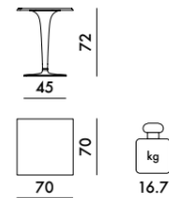
4331 PRIX UNITAIRE **434,00** €
361,67



4332 PRIX UNITAIRE **410,00** €
341,67

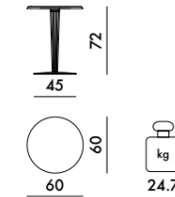


4333 PRIX UNITAIRE **471,00** €
392,50

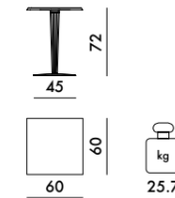


PLATEAU MÉLAMINE PIED CARRÉ - PLISSÉ - BASE CARRÉE

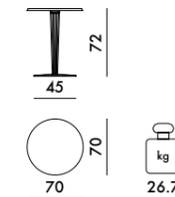
4346 PRIX UNITAIRE **553,00** €
460,83



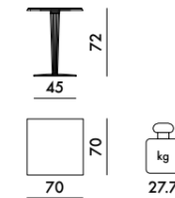
4347 PRIX UNITAIRE **597,00** €
497,50



4348 PRIX UNITAIRE **571,00** €
475,83



4349 PRIX UNITAIRE **639,00** €
532,50



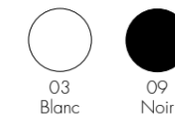
PIED RONDE
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

PIED CARRÉE
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

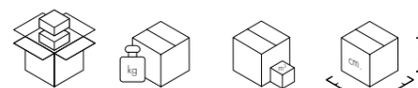
BASE RONDE
Aluminium peint noir ou blanc

BASE CARRÉE
Acier peint noir ou blanc

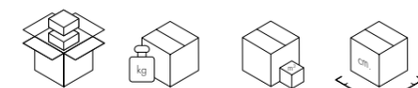
PLATEAU
Mélamine



| | Niveau atteint | |
|-----------------------|----------------|--------------|
| | ped rond | ped carré |
| EN 15372:2008 | | |
| 5.1 | Conforme | - |
| 5.2.2 | Conforme | - |
| 5.2.3 | Conforme | - |
| EN 12521:2000 | | |
| 5.1 | - | Conforme |
| 5.2 | - | Conforme |
| EN 1730:2000 | | |
| 6.2 | 3 | 2 |
| 6.3 | 3 | 5 |
| 6.4 | 3 | 5 |
| 6.5 | 3 | 5 |
| 6.6 | 3 | 5 |
| 6.7 | - | Conforme |
| 6.8 | - | 4 |
| niveau maximal | 3 | 5 |



| | | | | |
|-------------|-----------|------|-------|----------|
| 4330 | 1 plateau | 4.86 | 0.020 | 72X69X4 |
| | 1 pied | 4.15 | 0.120 | 40X40X75 |
| | 1 base | 4.78 | 0.034 | 53X53X12 |
| 4331 | 1 plateau | 5.93 | 0.020 | 72X69X4 |
| | 1 pied | 4.15 | 0.120 | 40X40X75 |
| | 1 base | 4.78 | 0.034 | 53X53X12 |
| 4332 | 1 plateau | 6.16 | 0.025 | 81X77X4 |
| | 1 pied | 4.15 | 0.120 | 40X40X75 |
| | 1 base | 4.78 | 0.034 | 53X53X12 |
| 4333 | 1 plateau | 8.2 | 0.025 | 81X77X4 |
| | 1 pied | 4.15 | 0.120 | 40X40X75 |
| | 1 base | 4.78 | 0.034 | 53X53X12 |



| | | | | |
|-------------|-----------|------|-------|----------|
| 4346 | 1 plateau | 4.86 | 0.020 | 72X69X4 |
| | 1 pied | 6.0 | 0.088 | 35X35X72 |
| | 1 base | 13.3 | 0.014 | 48X48X6 |
| 4347 | 1 plateau | 4.86 | 0.020 | 72X69X4 |
| | 1 pied | 6.0 | 0.088 | 35X35X72 |
| | 1 base | 13.3 | 0.014 | 48X48X6 |
| 4348 | 1 plateau | 6.16 | 0.025 | 81X77X4 |
| | 1 pied | 6.0 | 0.088 | 35X35X72 |
| | 1 base | 13.3 | 0.014 | 48X48X6 |
| 4349 | 1 plateau | 8.2 | 0.025 | 81X77X4 |
| | 1 pied | 6.0 | 0.088 | 35X35X72 |
| | 1 base | 13.3 | 0.014 | 48X48X6 |

SPOON TABLE 2009

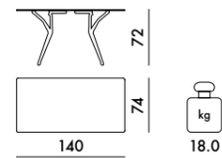
Design Antonio Citterio avec Toan Nguyen

MAX 1999

Design Ferruccio Laviani

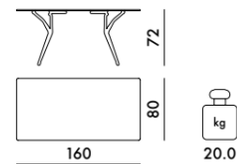


4506



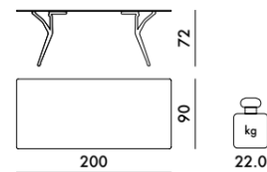
PRIX UNITAIRE **1.964,00** €
1.636,67

4507



PRIX UNITAIRE **2.165,00** €
1.804,17

4508



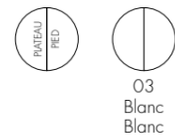
PRIX UNITAIRE **2.456,00** €
2.046,67

PIEDS PLIANTS

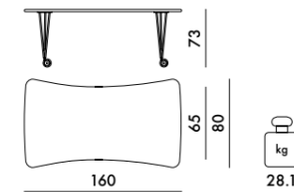
Polypropylène modifié coloré dans la masse

PLATEAU

Aluminium alvéolaire et laminé mélaminique

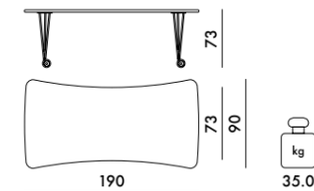


4511



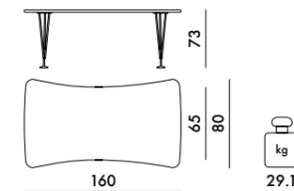
PRIX UNITAIRE **1.176,00** €
980,00

4512



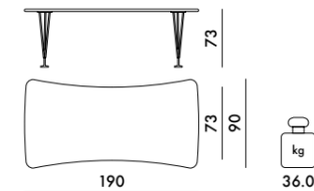
PRIX UNITAIRE **1.422,00** €
1.185,00

4516



PRIX UNITAIRE **1.176,00** €
980,00

4517



PRIX UNITAIRE **1.422,00** €
1.185,00

STRUCTURE

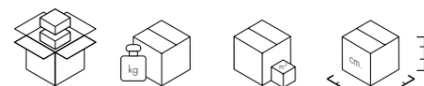
Acier chromé ou verni

PLATEAU

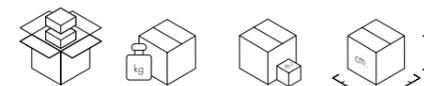
Laminé anti-rayures épaisseur 30 mm



| | |
|----------------|----------------|
| EN 1730:2000 | |
| ENV 12521:2000 | |
| 4.1 | Conforme |
| 4.2 | Conforme |
| EN 15372:2008 | Niveau atteint |
| 6.2 | 3 |
| 6.3 | 3 |
| 6.4 | 3 |
| 6.5 | 3 |
| 6.6 | 3 |
| 6.7 | Conforme |
| 6.8 | 3 |
| UNI 8594:2004 | Conforme |
| UNI 9086:1987 | 4 |



| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|------------|
| 4506 | 1 | 23.01 | 0.197 | 163X93X13 |
| 4507 | 1 | 24.4 | 0.227 | 176X99X13 |
| 4508 | 1 | 31.6 | 0.306 | 216X109X13 |



| | | | | |
|------------------|-------------|------|-------|-----------|
| 4511/4516 | 1 plateau | 22.5 | 0.111 | 172X7X92 |
| | 1 structure | 8.95 | 0.046 | 71X25X26 |
| 4512/4517 | 1 plateau | 32.2 | 0.144 | 201X7X102 |
| | 1 structure | 8.95 | 0.046 | 71X25X26 |



| | | | |
|-------------|--|--|--------------------|
| | | | niveau atteint |
| UNI 8593/84 | | | (niveau maximal) 5 |
| UNI 8594/84 | | | (niveau maximal) 5 |
| UNI 9085/87 | | | (niveau maximal) 5 |



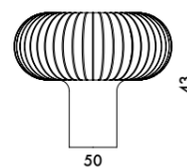
ÉCLAIRAGE

TERESA 2024

Design Ferruccio Laviani



9105



PRIX UNITAIRE **463,00 €**
385,83



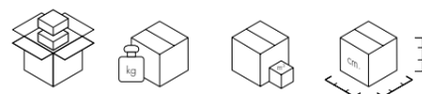
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse



JJ20

Lot de 1 ampoule E27 11W G125 MILK Led incluses
Ne peut être acheté séparément



9105

1

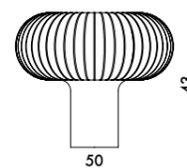
5.6

0.129

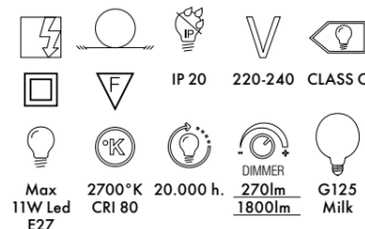
53X53X46



9105

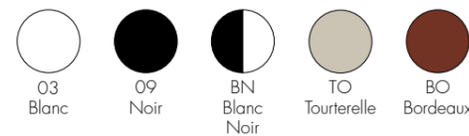


PRIX UNITAIRE **463,00 €**
385,83



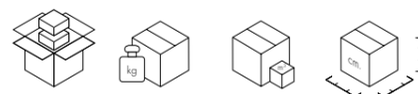
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse



JJ20

Lot de 1 ampoule E27 11W G125 MILK Led incluses
Ne peut être acheté séparément



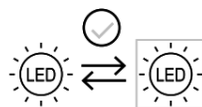
9105

1

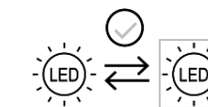
5.6

0.129

53X53X46



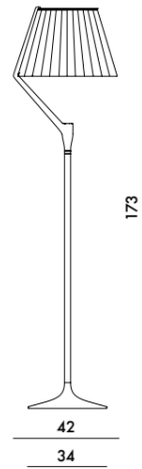
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



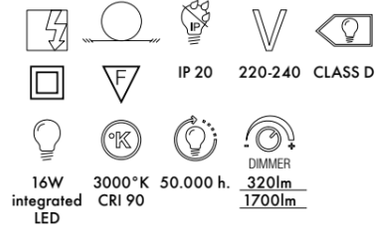
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9400



PRIX UNITAIRE 1.777,00 €
1.480,83

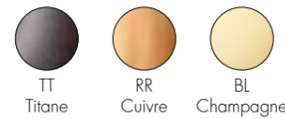


STRUCTURE

Aluminium moulé sous pression enduit de peinture liquide

DIFFUSEUR

Technopolymère thermoplastique transparent revêtu de tissu



PIÈCES DE RECHANGE

- 9400000**
Module LED
- 9402000**
Alimentation



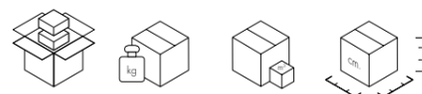
discover Angelo Stone



Unboxing tutorial



La source lumineuse et le ballast contenus dans cet appareil doivent être remplacés uniquement par un personnel qualifié.



9400 1 13.0 0.524 54X54X180

9405



PRIX UNITAIRE 1.039,00 €
865,83

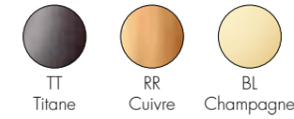


STRUCTURE

Aluminium moulé sous pression enduit de peinture liquide

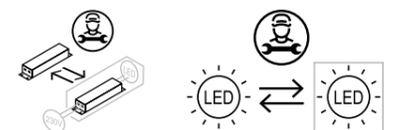
DIFFUSEUR

Technopolymère thermoplastique transparent revêtu de tissu

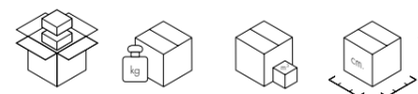


PIÈCES DE RECHANGE

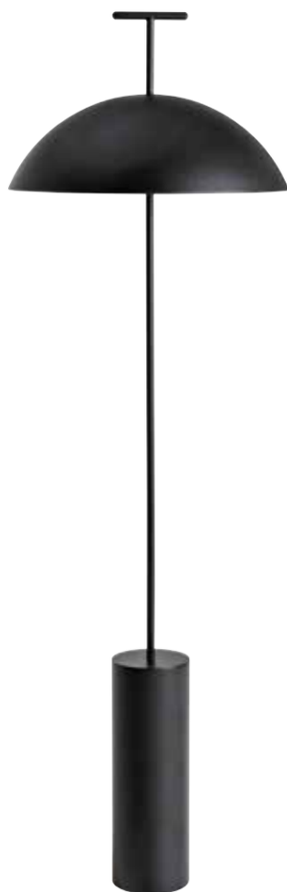
- 9405100**
Module LED
- 9405200**
Alimentation



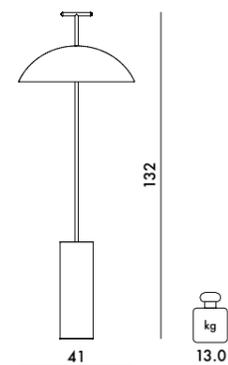
La source lumineuse et le ballast contenus dans cet appareil doivent être remplacés uniquement par un personnel qualifié.



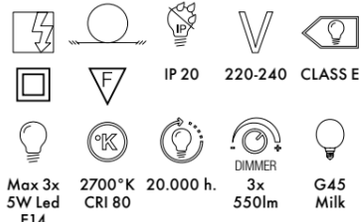
9405 1 4.1 0.130 40X40X80



9700
avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE **750,00** €
625,00

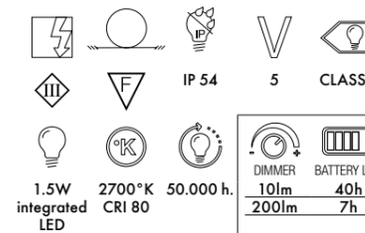
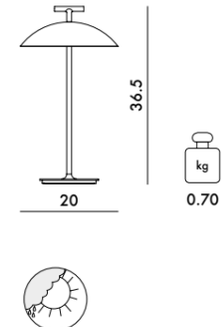


MATÉRIAU
Acier avec une couche de poudre polyester thermolaquée

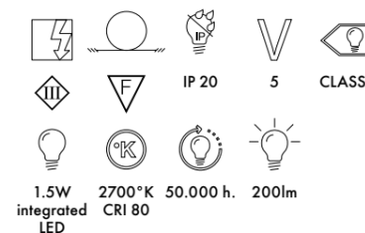
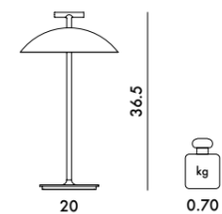


JJ15
Lot de 3 ampoules E14 5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

9710
version à batterie avec variateur de lumière



9720
alimentation électrique directe



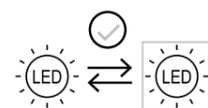
MATÉRIAU
Acier avec une couche de poudre polyester thermolaquée



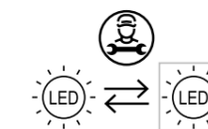
 Ballast inclus 100 V-240 V

PIÈCES DE RECHANGE

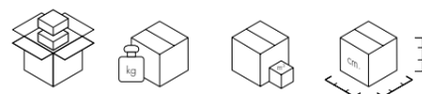
9711500
Batterie, Module LED (ver. 9710)
9712500
Batterie, Module LED (ver. 9720)



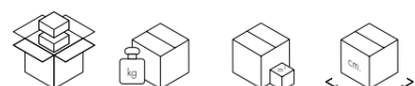
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



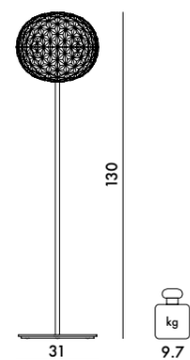
9700 1 19.0 0.396 52X53X144



9710 1 1.2 0.021 41.5X22X23
9720 1 1.2 0.021 41.5X22X23



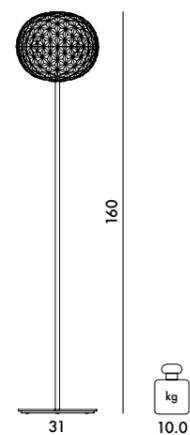
9387
avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE 898,00 €
748,33

19W integrated Led
 2700°K CRI 90
 50.000 h.
 DIMMER 1570lm

9388
avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE 953,00 €
794,17

19W integrated Led
 2700°K CRI 90
 50.000 h.
 DIMMER 1570lm

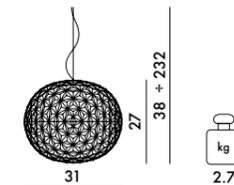
STRUCTURE
Acier chromé, acier peint

DIFFUSEUR
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse



PIÈCES DE RECHANGE
9388000
Module LED

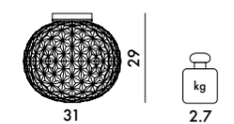
9390



PRIX UNITAIRE 547,00 €
455,83

19W integrated LED
 2700°K CRI 90
 50.000 h.
 1570lm

9430

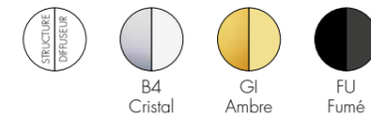


PRIX UNITAIRE 492,00 €
410,00

19W integrated LED
 2700°K CRI 90
 50.000 h.
 1570lm

STRUCTURE
Aluminium moulé sous pression poli ou peint

DIFFUSEUR
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

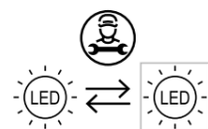


PIÈCES DE RECHANGE

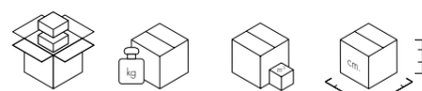
9386000
Module LED



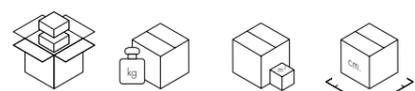
discover Planet Family



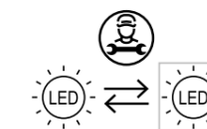
La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 9387 | 1 | 12.5 | 0.22 | 40X40X138 |
| 9388 | 1 | 13.2 | 0.269 | 40X40X168 |



| | | | | |
|-------------|---|-----|------|----------|
| 9390 | 1 | 4.2 | 0.05 | 39X33X39 |
| 9430 | 1 | 4.2 | 0.05 | 39X33X39 |



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9386 PRIX UNITAIRE **468,00 €**
390,00

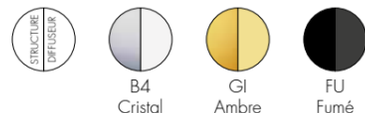
19W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h. 1570lm

9385 avec variateur de lumière PRIX UNITAIRE **627,00 €**
522,50

19W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h. 1570lm

STRUCTURE
Aluminium moulé sous pression poli ou peint

DIFFUSEUR
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse



PIÈCES DE RECHANGE
9386000
Module LED

discover Planet Family

9410 version à batterie avec variateur de lumière PRIX UNITAIRE **271,00 €**
225,83

1.6W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h.

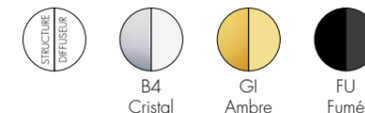
| | |
|-------|-----|
| 35lm | 25h |
| 75lm | 14h |
| 198lm | 5h |

9420 alimentation électrique directe PRIX UNITAIRE **229,00 €**
190,83

1.6W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h. 198lm

STRUCTURE
Technopolymère thermoplastique métallisé

DIFFUSEUR
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou coloré dans la masse

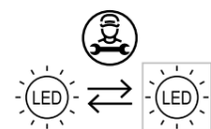


Ballast inclus 100 V-240 V

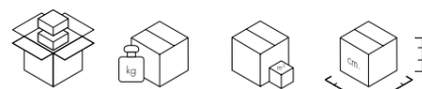
PIÈCES DE RECHANGE
94110 + CODE COULEUR (ver. 9410)
Module LED

94200+ CODE COULEUR (ver. 9420)
Module LED

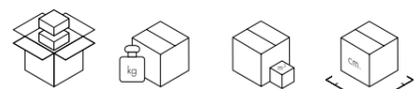
discover Mini Planet



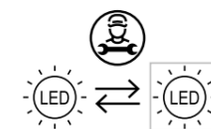
La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 9386 | 1 | 4.08 | 0.05 | 39X39X33 |
| 9385 | 1 | 4.72 | 0.094 | 39X55X44 |



| | | | | |
|-------------|---|------|------|----------|
| 9410 | 1 | 0.75 | 0.01 | 20X20X24 |
| 9420 | 1 | 0.75 | 0.01 | 20X20X24 |

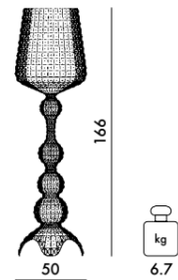


La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

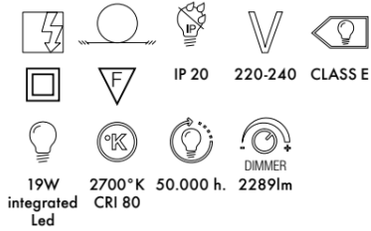


9180

avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE **1.213,00** €
1.010,83



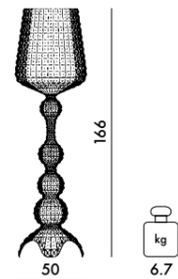
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

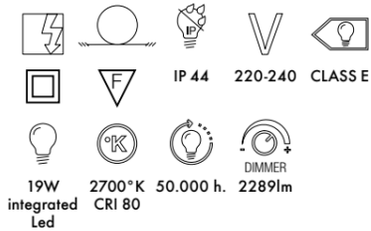


9185

version extérieure avec variateur de lumière

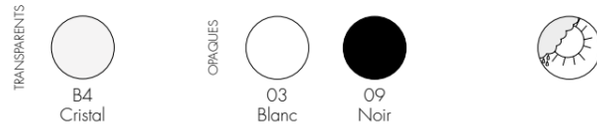


PRIX UNITAIRE **1.262,00** €
1.051,67



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

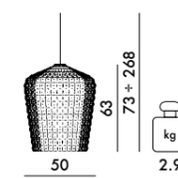


PIÈCES DE RECHANGE

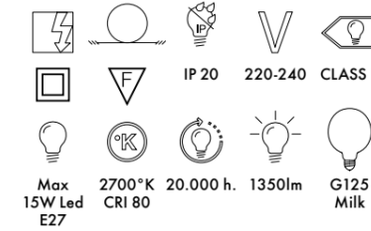
91825EU (ver. 9180)
Module LED

91855EU (ver. 9185)
Module LED

9175



PRIX UNITAIRE **599,00** €
499,17



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

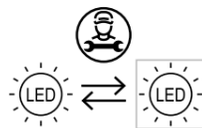


JJ14

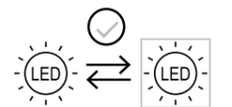
Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



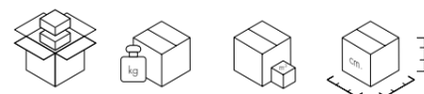
Vidéo de production



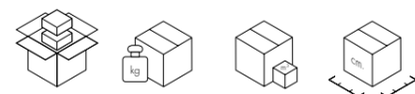
La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



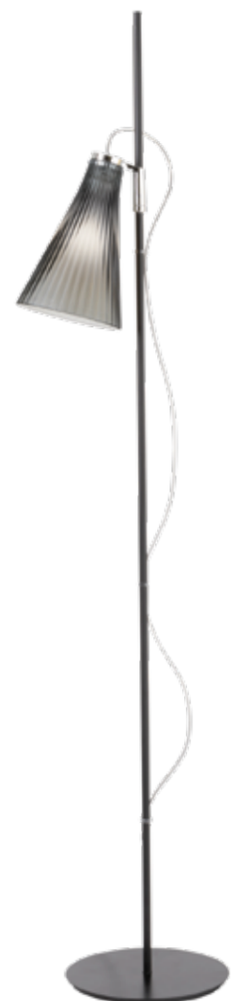
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9185/9180 1 12.26 0.562 57X173X57



9175 1 4.0 0.288 60X60X80



9425 PRIX UNITAIRE **441,00** €
367,50

165
28
37.5
kg
7.1

IP 20 220-240 CLASS E
5W Led E14 2700°K CRI 80 20.000 h. 550lm G45 Milk

STRUCTURE

Acier avec une couche de poudre polyester thermolaquée



DIFFUSEUR

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent, teinté dans la masse et Acrylonitrile butadiène styrène (ABS).



JJ16
Lot d'1 ampoule G45 E14 5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

9425 1 Socle 5.3 0.003 30X30X4
1 Tige 1.8 0.001 3X3X168
1 Diffuseur 1.8 0.023 39X25X24

9480 PRIX UNITAIRE **150,00** €
125,00

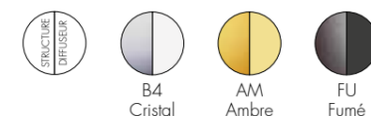
Applique

12
16 17
kg
0.25

IP 20 220-240 CLASS E
5W Led E14 2700°K CRI 80 20.000 h. 550lm G45 Milk

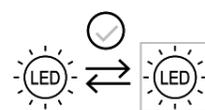
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou transparent, Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé métallisé

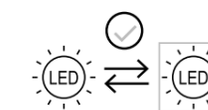


JJ16
Lot d'1 ampoule G45 5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

9480 1 0.65 0.006 26X17X13.5



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



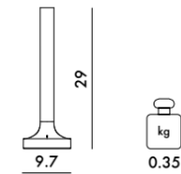
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9560

Version à batterie

PRIX UNITAIRE **256,00** €
213,33



Icons: Power, Light, Dimmer, IP 20, Class E, LED, 1.6W integrated LED, 2700°K CRI 80, 50.000 h.

| | |
|-------|-----|
| 40lm | 25h |
| 80lm | 14h |
| 220lm | 5h |

MATÉRIAU

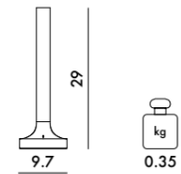
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA), Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et polypropylène (PP) recyclé métallisé ou peint



9561

Version outdoor à batterie

PRIX UNITAIRE **269,00** €
224,17

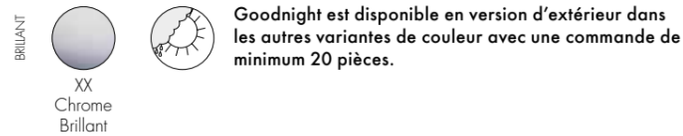


Icons: Power, Light, Dimmer, IP 54, Class E, LED, 1.6W integrated LED, 2700°K CRI 80, 50.000 h.

| | |
|-------|-----|
| 40lm | 25h |
| 80lm | 14h |
| 220lm | 5h |

MATÉRIAU

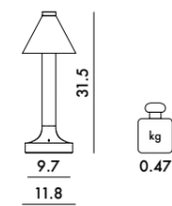
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA), Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et polypropylène (PP) recyclé métallisé



9562

Version batterie dimmable avec diffuseur

PRIX UNITAIRE **277,00** €
230,83



Icons: Power, Light, Dimmer, IP 20, Class E, LED, 1.6W integrated LED, 2700°K CRI 80, 50.000 h.

| | |
|-------|-----|
| 40lm | 25h |
| 80lm | 14h |
| 220lm | 5h |

MATÉRIAU

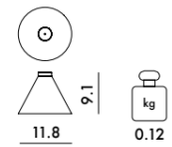
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA), Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et polypropylène (PP) recyclé métallisé ou peint



95625

Diffuseur

PRIX UNITAIRE **20,00** €
16,67



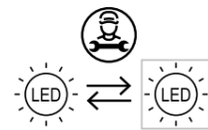
MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et polypropylène (PP) recyclé métallisé ou peint

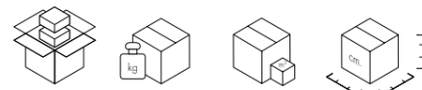


PIÈCES DE RECHANGE

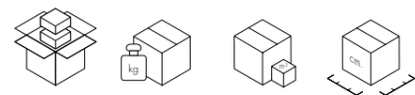
9562000
Batterie, Module LED



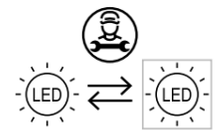
La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 9560 | 1 | 0.61 | 0.008 | 15X15X36 |
| 9561 | 1 | 0.61 | 0.008 | 15X15X36 |



| | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|----------|
| 9562 | Lampe | 0.61 | 0.008 | 15X15X36 |
| | Diffuseur | 0.40 | 0.003 | 16X16X11 |
| 95625 | 1 | 0.40 | 0.003 | 16X16X11 |

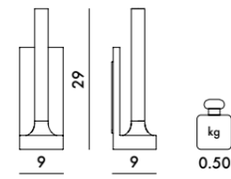


La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

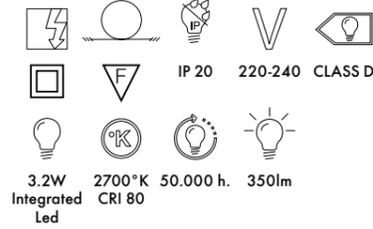
NEW!



9570
Applique



PRIX UNITAIRE **256,00** €
213,33



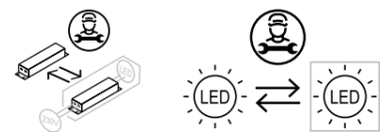
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) et Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé métallisé ou peint

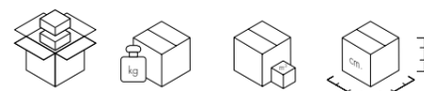


PIÈCES DE RECHANGE

9570700
Module LED, Alimentation

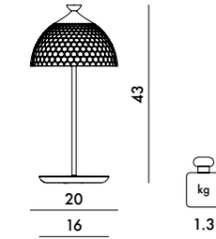


La source lumineuse et le ballast contenus dans cet appareil doivent être remplacés uniquement par un personnel qualifié.

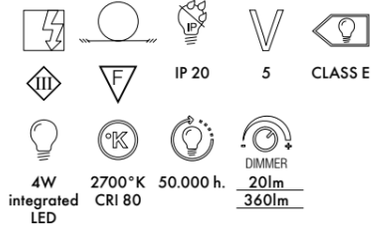


9570 1 0.60 0.007 15X15X33

G9500
avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE **241,00** €
200,83



STRUCTURE

Aluminium extrudé et technopolymère thermoplastique

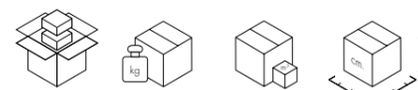
DIFFUSEUR

Technopolymère thermoplastique recyclé transparent ou coloré dans la masse et métallisé

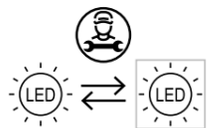


PIÈCES DE RECHANGE

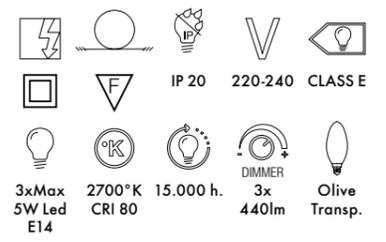
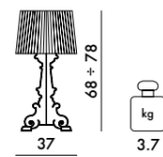
95155
Module LED
95156
Carte électronique, bouton et câble d'alimentation



G9500 1 1.9 0.031 46X26X26



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

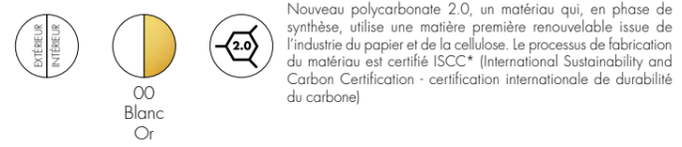


9070 avec variateur de lumière **PRIX UNITAIRE 399,00 €**
332,50

MATÉRIAU
Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, transparent, teinté dans la masse ou métallisé



9076 avec variateur de lumière **PRIX UNITAIRE 521,00 €**
434,17



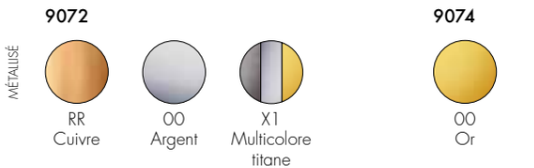
9071 B4 ON/OFF **PRIX UNITAIRE 399,00 €**
332,50

MATÉRIAU
Polycarbonate transparent

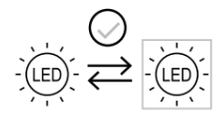
9072 avec variateur de lumière **PRIX UNITAIRE 605,00 €**
504,17

9074 avec variateur de lumière **PRIX UNITAIRE 708,00 €**
590,00

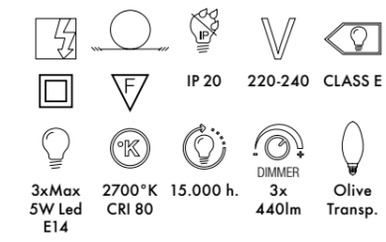
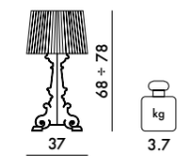
MATÉRIAU
structure acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé, diffuseur polycarbonate métallisé



| | | | | |
|------------------|---|-----|-------|----------|
| 9070/9071 | 1 | 5.2 | 0.132 | 44X70X43 |
| 9072 | 1 | 5.2 | 0.132 | 44X70X43 |
| 9074 | 1 | 5.2 | 0.132 | 44X70X43 |
| 9076 | 1 | 5.2 | 0.132 | 44X70X43 |

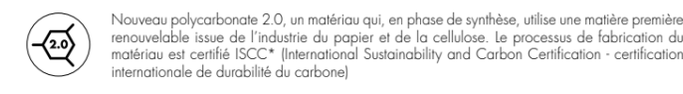


La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



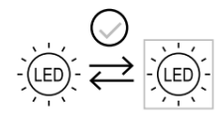
9077 avec variateur de lumière **PRIX UNITAIRE 448,00 €**
373,33

MATÉRIAU
Polycarbonate 2.0 provenant de matière première renouvelable teinté dans la masse et effet soft touch



JJ01
Lot de 3 ampoules E14 3.4W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|----------|
| 9077 | 1 | 5.2 | 0.132 | 44X70X43 |
|-------------|---|-----|-------|----------|

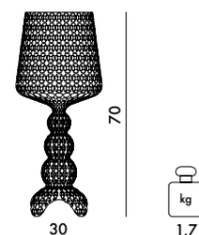


La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.





9200
avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE 409,00 €
340,83

III F IP 20 24Vdc CLASS D
 8.4W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h. DIMMER 1200lm

MATÉRIAU
Polycarbonate 2.0 provenant de matière première renouvelable transparent, teinté dans la masse et effet soft touch

TRANSPARENTS

- B4 Cristal

OPAQUES

- NEW ZA Bleu clair
- NEW BE Beige
- NEW BO Bordeaux

OPAQUES

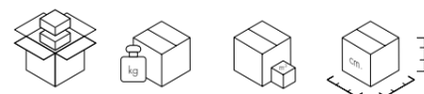
- O3 Blanc
- O9 Noir

Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

Ballast inclus 100 V-240 V

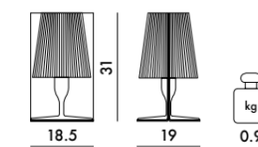
PIÈCES DE RECHANGE

9202000
Variateur de lumière, Module LED



9200 1 2.83 0.11 38X37X84

9050



PRIX UNITAIRE 128,00 €
106,67

IP 20 220-240 CLASS E
 Max 5W Led E14 2700°K CRI 80 15.000 h. 480lm Olive Transp.

MATÉRIAU
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

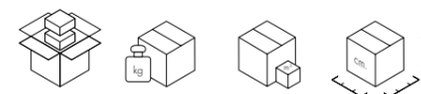
- B4 Cristal
- Q2 Fumé
- RO Rose
- OL Vert olive
- AM Ambre
- BL Bleu

OPAQUES

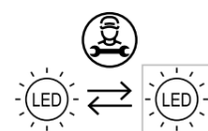
- Q7 Blanc
- Q8 Noir

Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

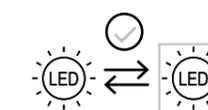
JJ04
Lot d'1 ampoule E14 3.8W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



9050 1 1.1 0.011 19X19X32



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

NEW!

BATTERY 2015

Design Ferruccio Laviani

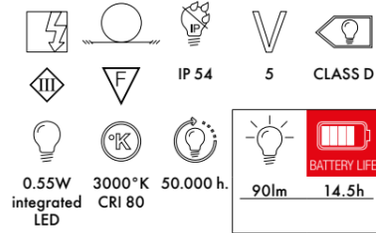
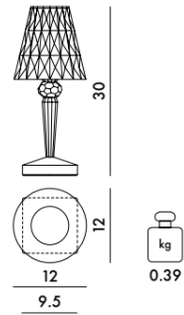
BIG BATTERY 2019

Design Ferruccio Laviani



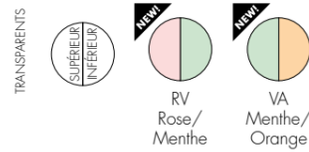
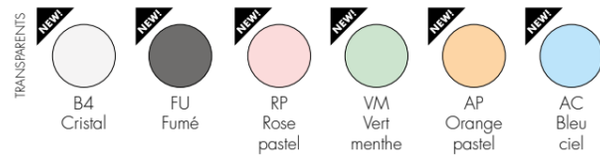
NEW SUSTAINABLE MATERIAL

EXTENDED BATTERY LIFE!

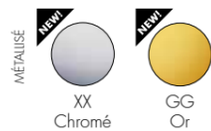


MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé transparent, teinté dans la masse ou métallisé.

G9140 PRIX UNITAIRE **207,00** €
172,50



G9145 PRIX UNITAIRE **238,00** €
198,33



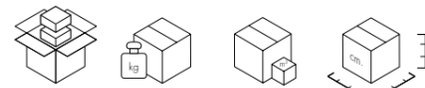
Ballast inclus 100 V-240 V



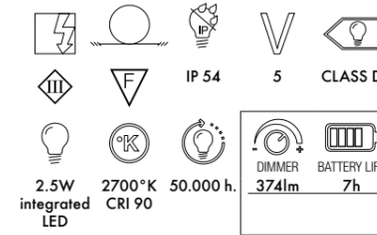
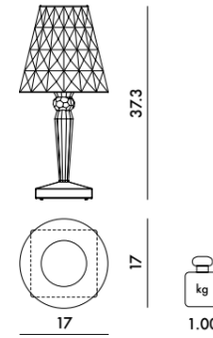
Produit en matériau recyclé



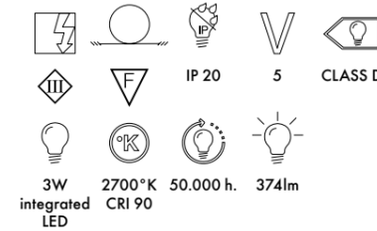
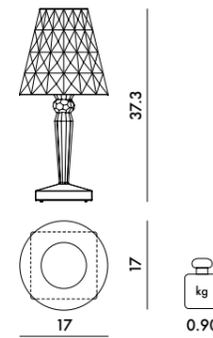
PIÈCES DE RECHANGE
91450 + CODE COULEUR
Batterie, Module LED



G9140 1 (achat minimum 4 unités) 0.66 0.008 15X15X39
G9145 1 (achat minimum 4 unités) 0.66 0.008 15X15X39



9475 PRIX UNITAIRE **319,00** €
265,83
version à batterie avec variateur de lumière



9470 PRIX UNITAIRE **241,00** €
200,83
alimentation électrique directe

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



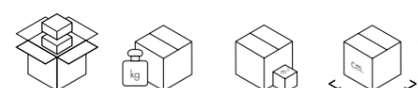
PIÈCES DE RECHANGE



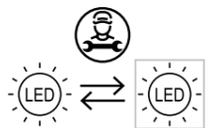
Ballast inclus 100 V-240 V

94768 + CODE COULEUR (ver. 9475)
Batterie, Module LED

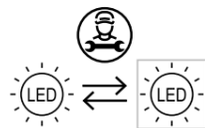
94772 + CODE COULEUR (ver. 9470)
Module LED, Alimentation



9470 1 1.14 0.017 19X19X48
9475 1 1.24 0.017 19X19X48



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

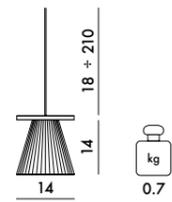


La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

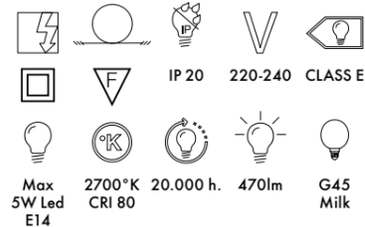




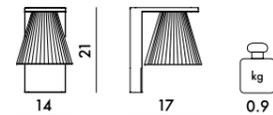
9131 Suspension



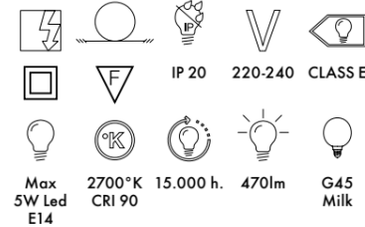
PRIX UNITAIRE **242,00** €
201,67



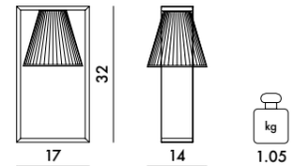
9125 Applique



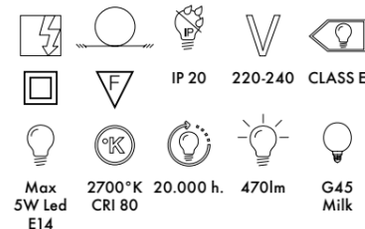
PRIX UNITAIRE **243,00** €
202,50



9110 Lampe de table



PRIX UNITAIRE **268,00** €
223,33

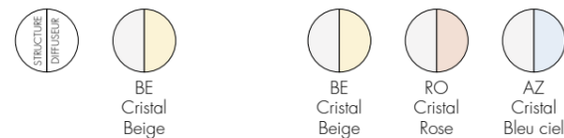


STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique transparent

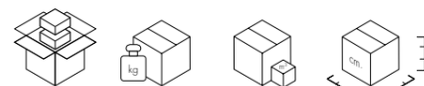
DIFFUSEUR

Technopolymère thermoplastique transparent revêtu de tissu



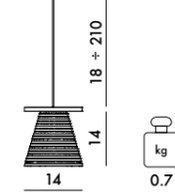
JJ02

Lot d'1 ampoule E14 4W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

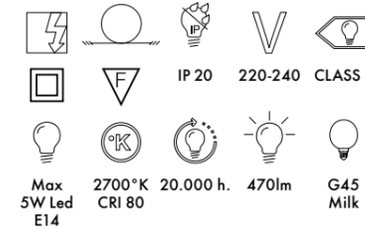


| | | | | |
|------|---|-------|-------|----------|
| 9110 | 1 | 1.5 | 0.015 | 23X41X16 |
| 9125 | 1 | 1.345 | 0.013 | 23X29X19 |
| 9131 | 1 | 1.09 | 0.013 | 23X29X19 |

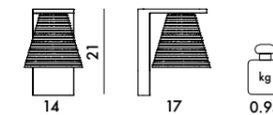
9130 Suspension version ciselée



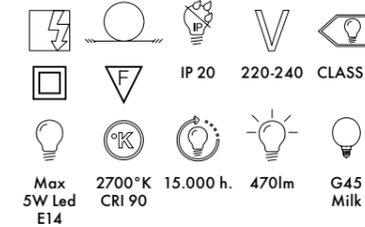
PRIX UNITAIRE **205,00** €
170,83



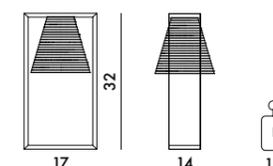
9120 Applique version ciselée



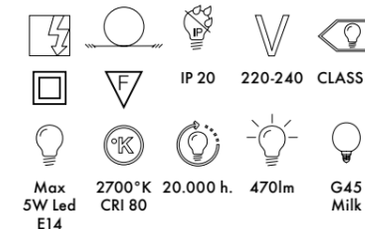
PRIX UNITAIRE **208,00** €
173,33



9135 Lampe de table version ciselée



PRIX UNITAIRE **222,00** €
185,00



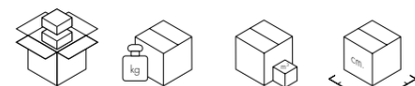
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

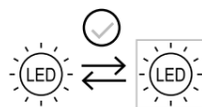


JJ03

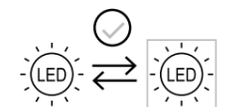
Lot d'1 ampoule E14 4W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



| | | | | |
|------|---|------|-------|----------|
| 9120 | 1 | 1.3 | 0.013 | 23X29X19 |
| 9130 | 1 | 1.05 | 0.013 | 23X29X19 |
| 9135 | 1 | 1.47 | 0.015 | 23X41X16 |



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9005 PRIX UNITAIRE **180,00 €**
150,00

Max 8W Led E14 2700°K CRI 80 15.000 h. 800lm G45 Milk

IP 20 220-240 CLASS E

MATÉRIAU
Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé teinté dans la masse



JJ18
Pack de 1 ampoule E14 8W Led incluse

9008 PRIX UNITAIRE **175,00 €**
145,83

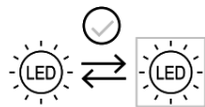
G9 Max 7W Led 3000°K CRI 80 20.000 h. 750lm G9 Tube Transp.

IP 20 220-240 CLASS F

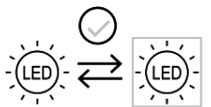
MATÉRIAU
Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé teinté dans la masse



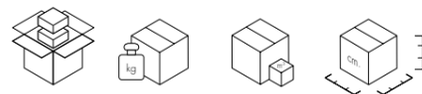
JJ19
Pack de 1 ampoule G9 7W Led incluse



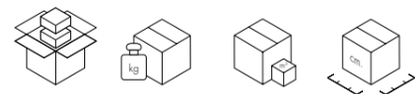
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9005 1 1.4 0.028 30X27X35

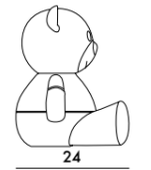


9008 1 0.85 0.019 36X32X16

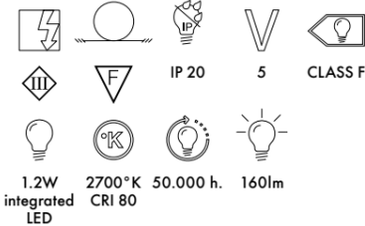




8836



PRIX UNITAIRE **288,00** €
240,00



1.2W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h. 160lm

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique verni



8837



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique métallisé



PRIX UNITAIRE **335,00** €
279,17



Ballast inclus 100 V-240 V

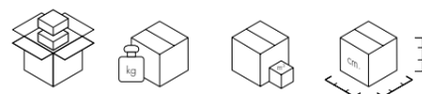


PIÈCES DE RECHANGE

8837000
Module LED



discover TOY



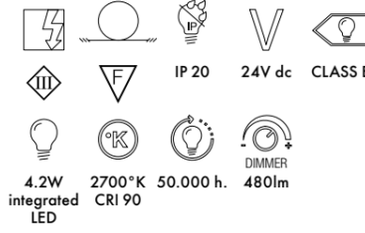
8836/8837 1 1.5 0.030 35X28X29

9190

Tec avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE **272,00** €
226,67



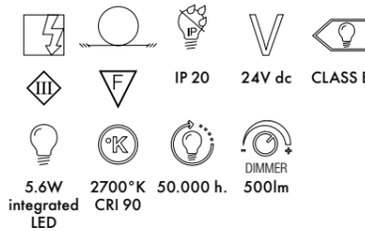
4.2W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h. 480lm

9195

Dec avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE **272,00** €
226,67



5.6W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h. 500lm

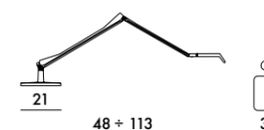
MATÉRIAU

Polycarbonate coloré dans la masse, aluminium anodisé

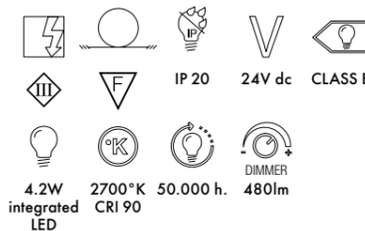


9190

Tec Mat avec variateur de lumière



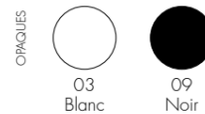
PRIX UNITAIRE **320,00** €
266,67



4.2W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h. 480lm

MATÉRIAU

Polycarbonate peint, aluminium anodisé



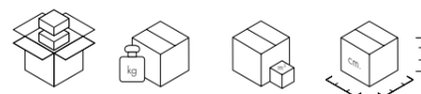
Ballast inclus 100 V-240 V



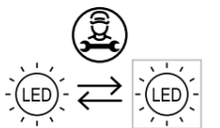
PIÈCES DE RECHANGE

91900 + CODE COULEUR (ver. 9190)
Module LED

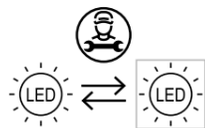
91950 + CODE COULEUR (ver. 9195)
Module LED



9190/9195 1 4.7 0.03 23.5X117.5X11



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

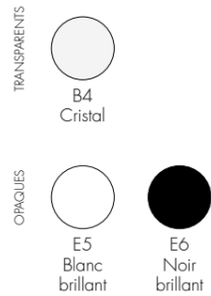
9300
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **511,00 €**
425,83

4.8W integrated LED
2700°K CRI 80
50.000 h.
497lm
DIMMER

IP 20
24V dc
CLASS F

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou coloré dans la masse



PIÈCES DE RECHANGE
9310000
Module LED

9320

PRIX UNITAIRE **275,00 €**
229,17

2.8W integrated LED
2700°K CRI 80
50.000 h.
298lm

IP 20
24V dc
CLASS F

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent, teinté dans la masse



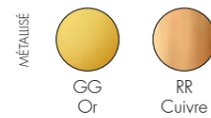
9325

PRIX UNITAIRE **413,00 €**
344,17

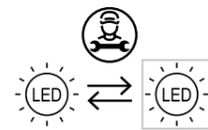
2.8W integrated LED
2700°K CRI 80
50.000 h.
298lm

IP 20
24V dc
CLASS F

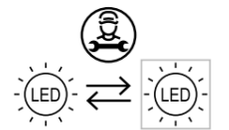
MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé



PIÈCES DE RECHANGE
9320000
Module LED



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

9300

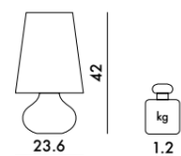
1 4.62 0.096 47X85X24

9320 1 1.2 0.014 42X25X14

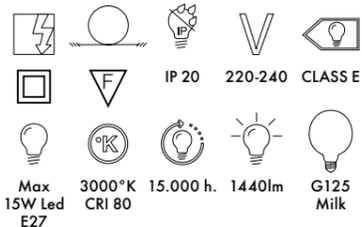
9325 1 1.2 0.014 42X25X14



9100



PRIX UNITAIRE 290,00 €
241,67



MATÉRIAU

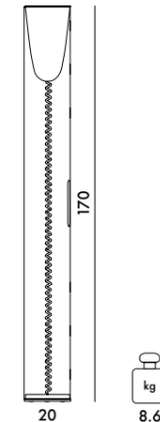
Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé métallisé



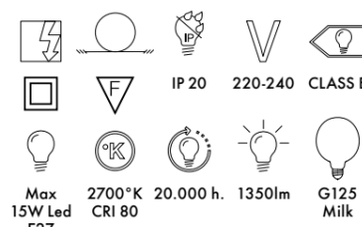
JJ05

Lot d'1 ampoule E27 11.2W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

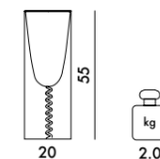
9060



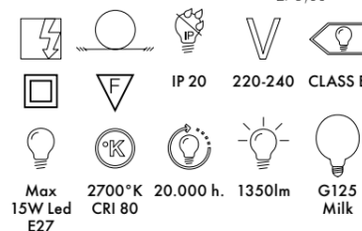
PRIX UNITAIRE 719,00 €
599,17



9065



PRIX UNITAIRE 331,00 €
275,83



STRUCTURE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

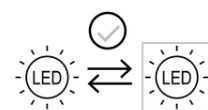
DIFFUSEUR

Polycarbonate

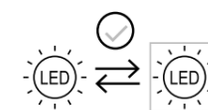


JJ06

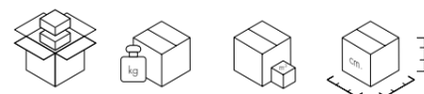
Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



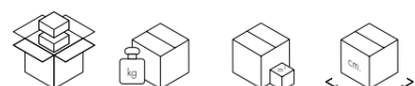
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9100 1 2.07 0.032 26X49X25



9060 1 10.7 0.142 28X181X28
9065 1 3.05 0.049 27X67X27



NEW SUSTAINABLE MATERIAL

G9550
dimmable*

PRIX UNITAIRE 1.132,00 €
943,33

kg 6.0

8x Max 5W E14 2700°K CRI 80 20.000 h. DIMMER 8x 400lm* Kartell Custom Bulb

IP 20 220-240 CLASS G

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, transparent ou coloré dans la masse.

BRILLANT



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

9546
Pack de 2 ampoules E14 5W 2.700°K

PRIX UNITAIRE 19,00 €
15,83

JJ17
Pack de 8 ampoules E14 5W 2.700°K Led incluse

*Produit dimmable avec systèmes compatibles

G9555
dimmable*

PRIX UNITAIRE 1.335,00 €
1.112,50

kg 6.0

8x Max 5W E14 2700°K CRI 80 20.000 h. DIMMER 8x 400lm* Kartell Custom Bulb

IP 20 220-240 CLASS G

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, peinte.

MÉTALLISÉ



G9545
dimmable*

PRIX UNITAIRE 1.564,00 €
1.303,33

kg 6.0

8x Max 5W E14 2700°K CRI 80 20.000 h. DIMMER 8x 400lm* Kartell Custom Bulb

IP 20 220-240 CLASS G

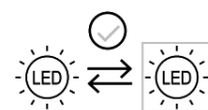
MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, métallisé.

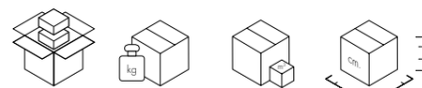
MÉTALLISÉ



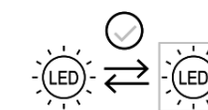
NEW SUSTAINABLE MATERIAL



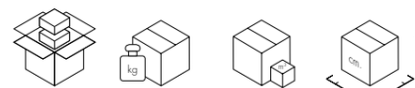
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



| | | | | |
|------------------|---|------|-------|----------|
| G9550 | 1 | 9.00 | 0.325 | 63X63X82 |
| 9542/9546 | 2 | 0.75 | 0.002 | 9X9X25 |



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



| | | | | |
|--------------|---|------|-------|----------|
| G9555 | 1 | 9.00 | 0.325 | 63X63X82 |
| G9545 | 1 | 9.00 | 0.325 | 63X63X82 |



NEW SUSTAINABLE MATERIAL

9030

Dimensions: 33, 46 + 241, 52, 1.58 kg

Max 15W Led E27, 2700°K CRI 80, 20.000 h., 1350lm, G125 Milk

IP 20, 220-240, CLASS E

PRIX UNITAIRE 312,00 €
260,00

MATÉRIAU :
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse

TRANSPARENTS

BO Bordeaux, AM Ambre, CO Marron moka, VO Vert olive, PE Pétrole, O3 Blanc, O9 Noir

TRANSPARENTS

B4 Transparent, K2 Bleu ciel nuage, K4 Orange, K6 Jaune, K7 Rose, K9 Vert sauge

Produit en matériau recyclé

9038 **PRIX UNITAIRE 373,00 €**
310,83

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) laqué

OPAQUES

BB Blanc, MM Marron

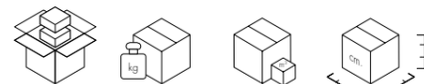
9035 **PRIX UNITAIRE 591,00 €**
492,50

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

MÉTALLISÉS

XX Chromé, GG Or, RR Cuivre

JJ14
Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|----------|
| 9030 | 1 | 3.7 | 0.124 | 55X41X55 |
| 9038 | 1 | 3.7 | 0.124 | 55X41X55 |
| 9035 | 1 | 3.7 | 0.124 | 55X41X55 |

9053

Dimensions: 28, 40 + 232, 38, 1.01 kg

Max 15W Led E27, 2700°K CRI 80, 20.000 h., 1350lm, G125 Milk

IP 20, 220-240, CLASS E

PRIX UNITAIRE 281,00 €
234,17

MATÉRIAU :
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse

TRANSPARENTS

B4 Transparent, K2 Bleu ciel nuage, K4 Orange, K6 Jaune, K7 Rose, K9 Vert sauge, O3 Blanc

Produit en matériau recyclé

9068 **PRIX UNITAIRE 317,00 €**
264,17

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) laqué

OPAQUES

BB Blanc, MM Marron

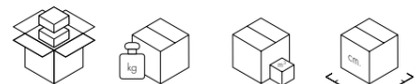
9066 **PRIX UNITAIRE 507,00 €**
422,50

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

MÉTALLISÉS

XX Chromé, GG Or, RR Cuivre

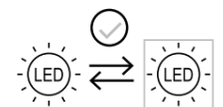
JJ14
Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



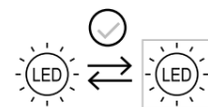
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 9053 | 1 | 2.14 | 0.058 | 42X32X43 |
| 9068 | 1 | 2.14 | 0.058 | 42X32X43 |
| 9066 | 1 | 2.14 | 0.058 | 42X32X43 |



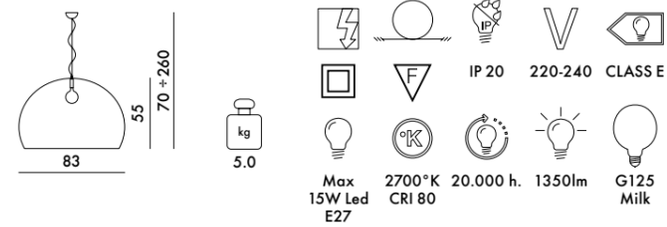
NEW SUSTAINABLE MATERIAL



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



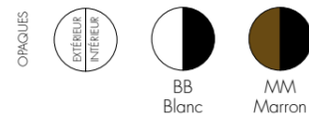
MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse

9058 PRIX UNITAIRE **890,00** €
741,67

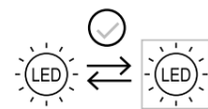


9097 PRIX UNITAIRE **941,00** €
784,17

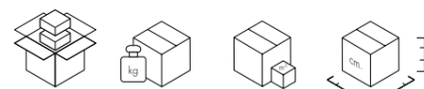
MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) laqué



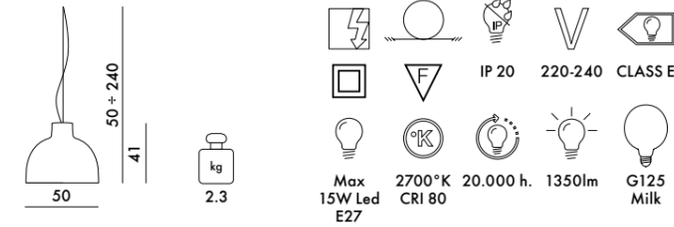
JJ14
Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9058 1 10.45 0.481 86X65X86
9097 1 10.45 0.481 86X65X86

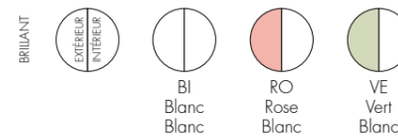


MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

9450 PRIX UNITAIRE **337,00** €
280,83



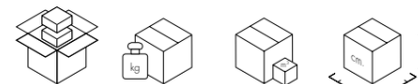
9455 PRIX UNITAIRE **427,00** €
355,83



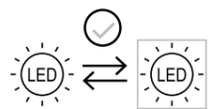
9460 PRIX UNITAIRE **416,00** €
346,67



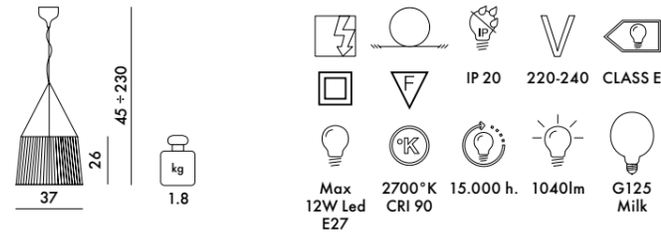
JJ14
Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



9450 1 4.7 0.13 53X53X43
9455 1 4.7 0.13 53X53X43
9460 1 4.7 0.13 53X53X43



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

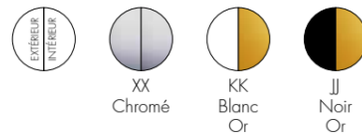
G9080 PRIX UNITAIRE **283,00** €
235,83

TRANSPARENTS



G9082 PRIX UNITAIRE **377,00** €
314,17

OPAQUES

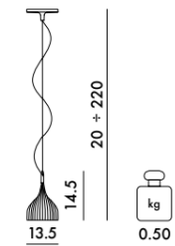


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

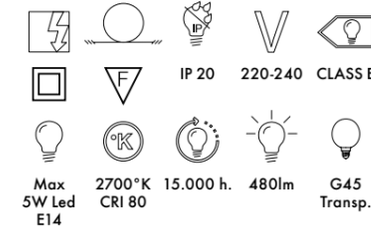
JJ12

Lot d'1 ampoule E27 8.4W Globo Led incluses
Ne peut être acheté séparément

G9040



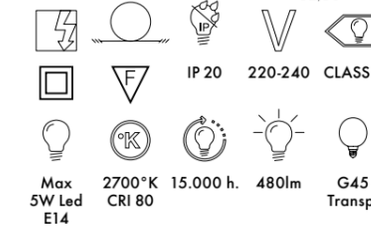
PRIX UNITAIRE **110,00** €
91,67



G9045



PRIX UNITAIRE **99,00** €
82,50



ROSACE

Acier chromé

DIFFUSEUR

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

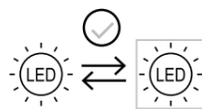
TRANSPARENTS



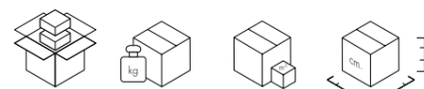
Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

JJ11

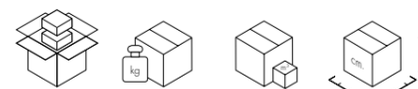
Lot d'1 ampoule E14 4W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



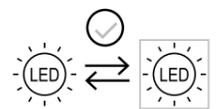
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



| | | | | |
|--------------|---|------|-------|----------|
| G9080 | 1 | 2.93 | 0.063 | 43X34X43 |
| G9082 | 1 | 2.93 | 0.063 | 43X34X43 |

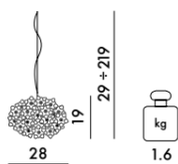


| | | | | |
|--------------|---|------|-------|----------|
| G9040 | 1 | 0.76 | 0.011 | 28X22X18 |
| G9045 | 1 | 0.77 | 0.011 | 28X22X18 |



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

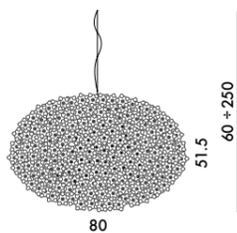
9260
S2
9263
S2 Métallisés



PRIX UNITAIRE 384,00 €
320,00
PRIX UNITAIRE 507,00 €
422,50

Max 3x 2700°K 20.000 h. 3x G9 Tube
4.5W Led CRI 80 360lm Transp.

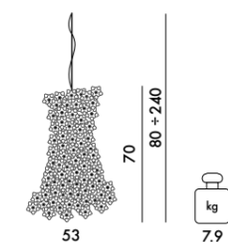
9280
S0



PRIX UNITAIRE 1.775,00 €
1.479,17

Max 9x 2700°K 20.000 h. 9x G9 Tube
4.5W Led CRI 80 360lm Transp.

9250



PRIX UNITAIRE 895,00 €
745,83

Max 9x 2700°K 20.000 h. 9x G9 Tube
4.5W Led CRI 80 360lm Transp.

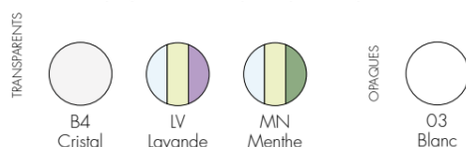
9270
CW2



PRIX UNITAIRE 324,00 €
270,00

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent teinté dans la masse

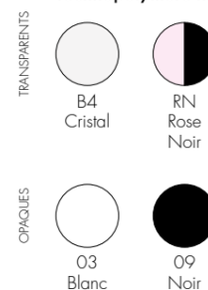


STRUCTURE

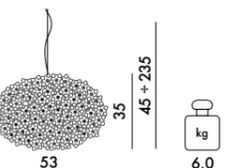
Polycarbonate transparent ou coloré dans la masse

FLEURS

Technopolymère thermoplastique coloré dans la masse



9265
S1
9268
S1 Métallisés



PRIX UNITAIRE 845,00 €
704,17
PRIX UNITAIRE 1.191,00 €
992,50

Max 6x 2700°K 20.000 h. 6x G9 Tube
4.5W Led CRI 80 360lm Transp.

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique métallisé

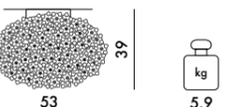
9263/9268



JJ07

Lot de 9 ampoules G9x3.5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

9275
C1



PRIX UNITAIRE 769,00 €
640,83

JJ08

Lot de 3 ampoules G9x3.5W Led incluses

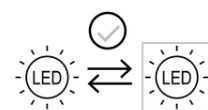
JJ09

Lot de 6 ampoules G9x3.5W Led incluses

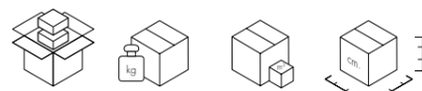
JJ10

Lot de 9 ampoules G9x3.5W Led incluses

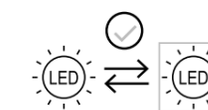
Ne peut être acheté séparément



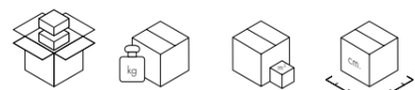
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 9260 | 1 | 2.36 | 0.024 | 25X39X25 |
| 9263 | 1 | 2.4 | 0.024 | 25X39X25 |
| 9265 | 1 | 7.14 | 0.059 | 30X60X33 |
| 9268 | 1 | 7.6 | 0.059 | 30X60X33 |
| 9270 | 1 | 2.46 | 0.024 | 25X39X25 |
| 9275 | 1 | 7.07 | 0.059 | 30X60X33 |
| 9280 | 1 | 17.6 | 0.157 | 100X58X25 |



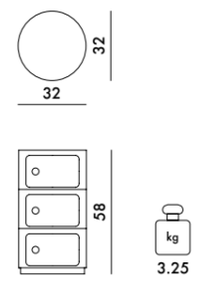
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 9250 | 1 | 9.52 | 0.145 | 59X50X49 |
|-------------|---|------|-------|----------|



COMPLÉMENTS

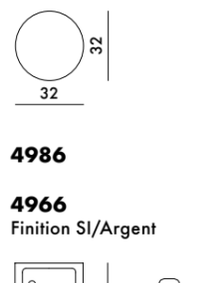


MATÉRIAU
Bio-matière issue de ressources renouvelables

5970 PRIX UNITAIRE **240,00** €
200,00

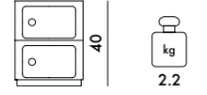


Produit en biopolymère réalisé avec des matières premières issues de sources renouvelables, de provenance agricole non OGM



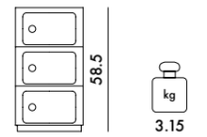
4986 PRIX UNITAIRE **135,00** €
112,50

4966 PRIX UNITAIRE **135,00** €
112,50
Finition SI/Argent

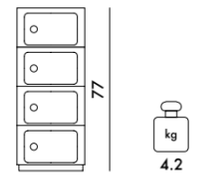


4988 PRIX UNITAIRE **187,00** €
155,83

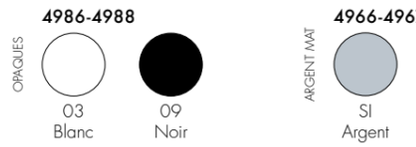
4967 PRIX UNITAIRE **187,00** €
155,83
Finition SI/Argent



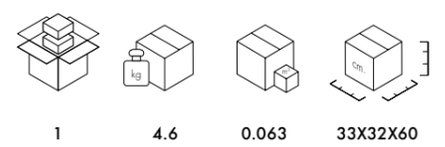
4985 PRIX UNITAIRE **242,00** €
201,67
Finition SI/Argent



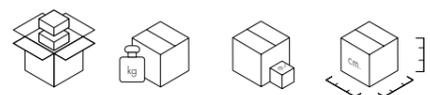
MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique recyclé, issu de déchets industriels



Produit en matériau recyclé

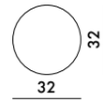


5970 1 4.6 0.063 33X32X60



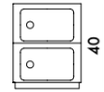
| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|----------|
| 4986 | 1 | 2.6 | 0.044 | 32X32X42 |
| 4966 | 1 | 2.6 | 0.044 | 32X32X42 |
| 4988 | 1 | 3.6 | 0.063 | 33X32X60 |
| 4967 | 1 | 3.6 | 0.063 | 33X32X60 |
| 4985 | 1 | 4.7 | 0.085 | 33X33X78 |





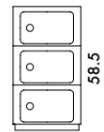
4966

PRIX UNITAIRE **120,00** €
100,00



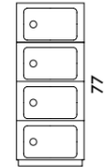
4967

PRIX UNITAIRE **164,00** €
136,67



4985

PRIX UNITAIRE **213,00** €
177,50



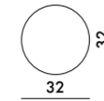
MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) teinté dans la masse ou peint

4966-4967

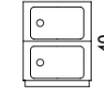


| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 4966 | 1 | 2.6 | 0.043 | 32X32X42 |
| 4967 | 1 | 3.63 | 0.063 | 33X32X60 |
| 4985 | 1 | 4.7 | 0.085 | 33X33X78 |



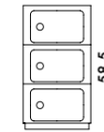
5966

PRIX UNITAIRE **260,00** €
216,67



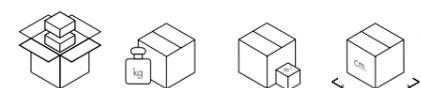
5967

PRIX UNITAIRE **345,00** €
287,50

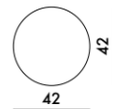


MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 5966 | 1 | 2.64 | 0.044 | 32X32X42 |
| 5967 | 1 | 3.5 | 0.063 | 33X32X60 |



4959
Plateau de fermeture

PRIX UNITAIRE **47,00** €
39,17

4959
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **48,00** €
40,00

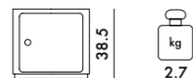


4955

PRIX UNITAIRE **120,00** €
100,00

4955
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **135,00** €
112,50

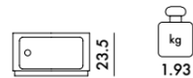


4953

PRIX UNITAIRE **92,00** €
76,67

4953
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **104,00** €
86,67

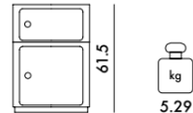


4931

PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83

4932
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **287,00** €
239,17

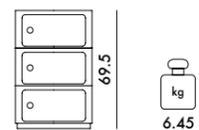


4935

PRIX UNITAIRE **323,00** €
269,17

4936
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **360,00** €
300,00

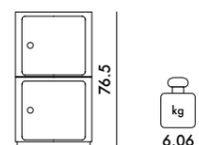


4933

PRIX UNITAIRE **287,00** €
239,17

4934
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **318,00** €
265,00



7900

Emballage à 4 roulettes

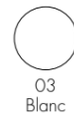
PRIX UNITAIRE **12,00** €
10,00



MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) teinté dans la masse ou peint

BRILLANT



03
Blanc

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé, issu de déchets industriels

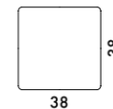
OPAQUES



SI
Argent

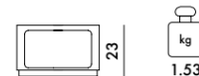


Produit en matériau recyclé



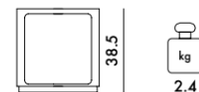
4970

PRIX UNITAIRE **70,00** €
58,33



4979

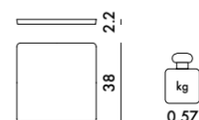
PRIX UNITAIRE **135,00** €
112,50



4972

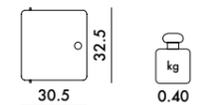
Plateau de fermeture

PRIX UNITAIRE **32,00** €
26,67



4978

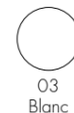
PRIX UNITAIRE **32,00** €
26,67



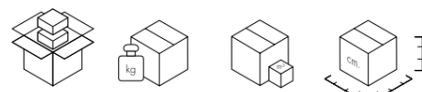
MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) teinté dans la masse

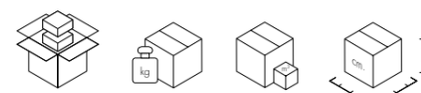
BRILLANT



03
Blanc



| | | | | |
|------------------|---|-----|-------|-----------|
| 4955 | 1 | 3.9 | 0.076 | 43X43X41 |
| 4959 | 1 | 0.9 | 0.006 | 42X42X3.5 |
| 4953 | 1 | 2.7 | 0.046 | 43X43X25 |
| 4931/4932 | 1 | 3.9 | 0.076 | 43X43X41 |
| | 1 | 0.9 | 0.006 | 42X42X3.5 |
| | 1 | 2.7 | 0.046 | 43X43X25 |
| 4935/4936 | 3 | 8.1 | 0.139 | 43X43X25 |
| | 1 | 0.9 | 0.006 | 42X42X3.5 |
| 4933/4934 | 2 | 7.8 | 0.152 | 43X43X41 |
| | 1 | 0.9 | 0.006 | 42X42X3.5 |
| 7900 | 1 | 1.2 | 0.003 | 19X19X32 |



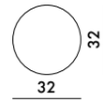
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 4970 | 1 | 2.1 | 0.034 | 39X38X24 |
| 4979 | 1 | 3.2 | 0.060 | 39X39X40 |
| 4972 | 1 | 0.8 | 0.004 | 39X39X3 |
| 4978 | 1 | 0.57 | 0.003 | 35X31X3 |



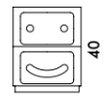
COMPONIBILI SMILE 1969

Design Anna Castelli Ferrieri

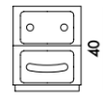
Smile personalization by Fabio Novembre 2017 tribute to Anna Castelli Ferrieri



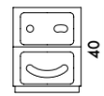
4924



4925



4926



MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) teinté dans la masse

BRILLANT

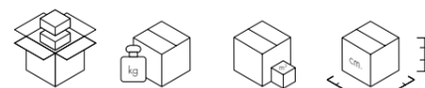


10
Rouge

PRIX UNITAIRE **143,00** €
119,17

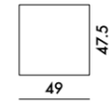
PRIX UNITAIRE **143,00** €
119,17

PRIX UNITAIRE **143,00** €
119,17



4924/4925/4926

1 2.6 0.043 32X32X42



2008



2012



2026



STRUCTURE

Acier verni

TIROIRS ET ÉTAGÈRES

Technopolymère thermoplastique recyclé, issu de déchets industriels avec effet Soft Touch

OPAQUE



03
Blanc



09
Noir



VE
Vert clair



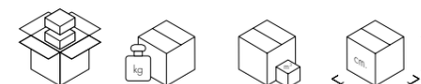
AZ
Bleu clair



PR
Prune



Produit en matériau recyclé

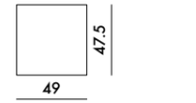


| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 2008 | 1 | 13.3 | 0.140 | 50X56X50 |
| 2012 | 1 | 17.8 | 0.192 | 56X58X59 |
| 2026 | 1 | 22.2 | 0.251 | 56X80X56 |

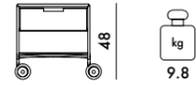
MOBIL MAT 1994

Design Antonio Citterio avec Oliver Löw



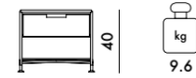


2000



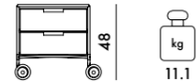
PRIX UNITAIRE **626,00** €
521,67

2001



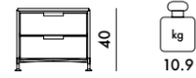
PRIX UNITAIRE **626,00** €
521,67

2004



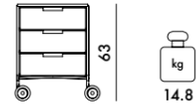
PRIX UNITAIRE **690,00** €
575,00

2005



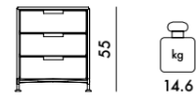
PRIX UNITAIRE **690,00** €
575,00

2010



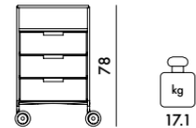
PRIX UNITAIRE **867,00** €
722,50

2011



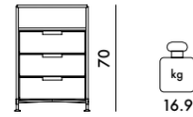
PRIX UNITAIRE **867,00** €
722,50

2020



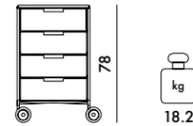
PRIX UNITAIRE **1.044,00** €
870,00

2021



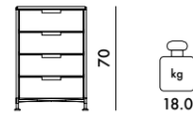
PRIX UNITAIRE **1.044,00** €
870,00

2024



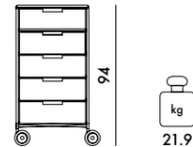
PRIX UNITAIRE **1.095,00** €
912,50

2025



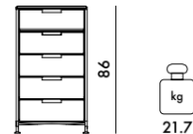
PRIX UNITAIRE **1.095,00** €
912,50

2034



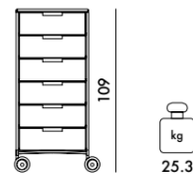
PRIX UNITAIRE **1.277,00** €
1.064,17

2035



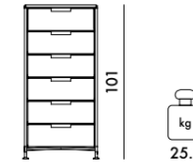
PRIX UNITAIRE **1.277,00** €
1.064,17

2040



PRIX UNITAIRE **1.536,00** €
1.280,00

2041

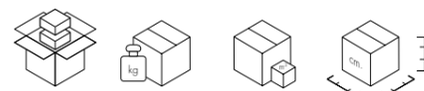
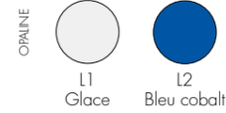


PRIX UNITAIRE **1.536,00** €
1.280,00

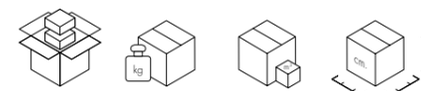
STRUCTURE
Acier chromé

TIROIRS ET ÉTAGÈRES

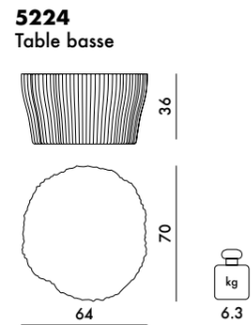
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) anti-coup transparent ou verni anti-rayures



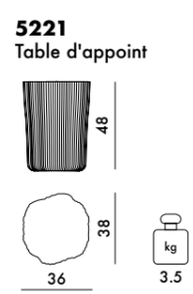
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 2000 | 1 | 12.9 | 0.140 | 50X56X50 |
| 2001 | 1 | 12.8 | 0.140 | 50X56X50 |
| 2004 | 1 | 13.3 | 0.140 | 50X56X50 |
| 2005 | 1 | 14.0 | 0.140 | 50X56X50 |
| 2010 | 1 | 17.8 | 0.192 | 56X58X59 |
| 2011 | 1 | 17.4 | 0.192 | 56X58X59 |
| 2020 | 1 | 21.0 | 0.251 | 56X80X56 |



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 2021 | 1 | 20.8 | 0.251 | 56X80X56 |
| 2024 | 1 | 22.2 | 0.251 | 56X80X56 |
| 2025 | 1 | 21.4 | 0.251 | 56X80X56 |
| 2034 | 1 | 26.0 | 0.304 | 56X97X56 |
| 2035 | 1 | 25.6 | 0.304 | 56X97X56 |
| 2040 | 1 | 30.2 | 0.339 | 55X112X55 |
| 2041 | 1 | 28.6 | 0.339 | 55X112X55 |

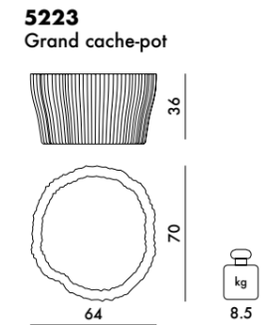


PRIX UNITAIRE **508,00** €
423,33

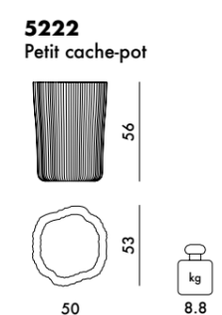


PRIX UNITAIRE **360,00** €
300,00

MATÉRIAU
Polyéthylène recyclé



PRIX UNITAIRE **508,00** €
423,33



PRIX UNITAIRE **508,00** €
423,33

MATÉRIAU
Polyéthylène recyclé



| | niveau atteint |
|---------------|---------------------|
| EN 15372:2016 | |
| Par. 5.1.5.2 | Conforme |
| EN 1730:2012 | |
| 6.2 | (niveau maximum) L3 |
| 6.3 | (niveau maximum) L3 |
| 6.4.2 | (niveau maximum) L3 |
| 6.6 | (niveau maximum) L3 |
| 6.9 | (niveau maximum) L3 |
| 7.2 | Conforme. |

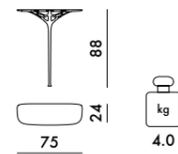
| | Quantité | Poids (kg) | Volume (m³) | Dimensions (cm) |
|-------------|----------|------------|-------------|-----------------|
| 5224 | 1 | 9.0 | 0.202 | 72X72X39 |
| 5221 | 1 | 5.0 | 0.083 | 40X40X52 |

| | Quantité | Poids (kg) | Volume (m³) | Dimensions (cm) |
|-------------|----------|------------|-------------|-----------------|
| 5223 | 1 | 10.5 | 0.202 | 72X72X39 |
| 5222 | 1 | 11.0 | 0.181 | 55X55X60 |



5907

PRIX UNITAIRE **404,00 €**
336,67



NOUVEAU

MATÉRIAU

polymère technique thermoplastique issu du recyclage post-industriel de capsules Illy

OPAQUES

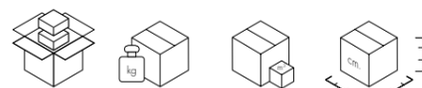


Produit avec la récupération des composants plastiques issus des rebuts de capsules iperespresso d'illycafé

Dans le cadre du processus constant de recherche que Kartell développe en termes de matériaux et d'innovation pour une production durable, un nouveau partenariat important avec le groupe illy a été créé. À partir de déchets post-industriels de capsules, et grâce à un processus de régénération du matériau qui est broyé et ramené à l'état de granules, on obtient la deuxième matière première, c'est-à-dire une nouvelle vie du matériau qui peut ensuite être injecté dans le moule Kartell et générer un produit de design. La collaboration avec illy ne se limite pas à la fourniture de produits recyclés, mais incarne une nouvelle façon de gérer le processus d'économie circulaire entre deux excellences. De la qualité d'un produit industriel de large consommation naît un projet industriel qui génère de la beauté et qui est lui-même basé sur la qualité. Il a fallu près de deux ans de travail pour atteindre le niveau de qualité et de mécanique requis pour fabriquer un produit à partir de dosettes de café usagées.



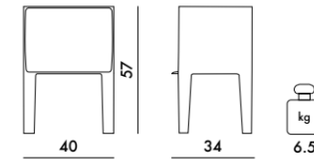
powered by illy



5907 1 6.0 0.219 96X79X29

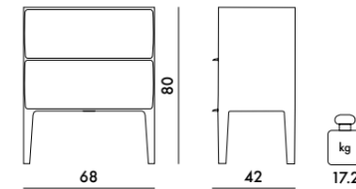
3220
Small Ghost Buster

PRIX UNITAIRE **419,00 €**
349,17



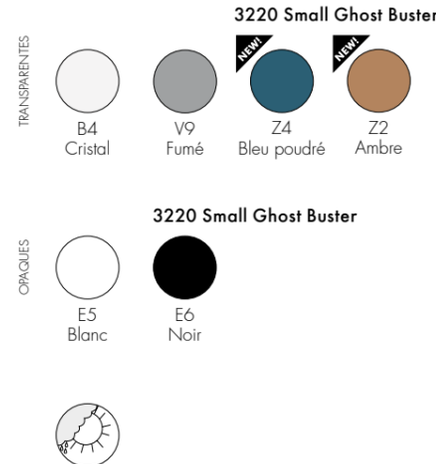
3210
Ghost Buster

PRIX UNITAIRE **1.114,00 €**
928,33

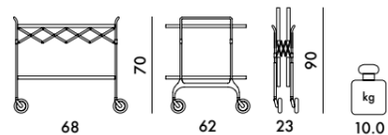


MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



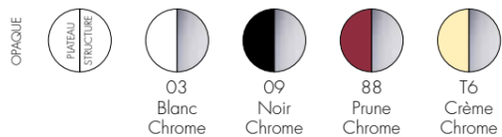
3220 1 8.12 0.144 51X69X41
3210 1 20.2 0.347 80X85X51



4470 PRIX UNITAIRE **731,00** €
609,17

STRUCTURE
Acier chromé et piètement en aluminium moulé sous pression

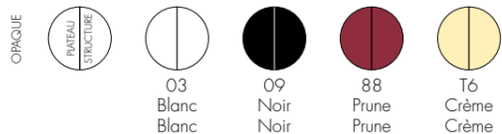
PLATEAU
Nylon chargé de fibres de verre et verni anti-rayures



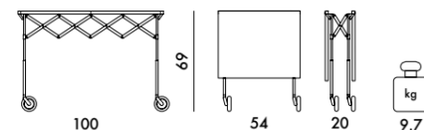
4473 PRIX UNITAIRE **699,00** €
582,50

STRUCTURE
Acier peint

PLATEAU
Nylon chargé de fibres de verre et verni anti-rayures



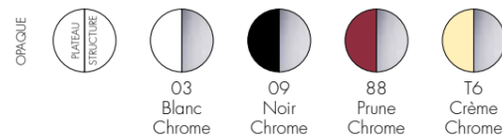
4470 1 14.0 0.246 98X33X76
4473 1 14.0 0.246 98X33X76



4460 PRIX UNITAIRE **975,00** €
812,50

STRUCTURE
Acier chromé et piètement en aluminium moulé sous pression

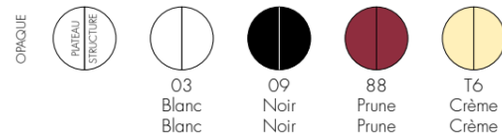
PLATEAU
Polyuréthane verni opaque ou laqué en polyester



4463 PRIX UNITAIRE **953,00** €
794,17

STRUCTURE
Acier peint

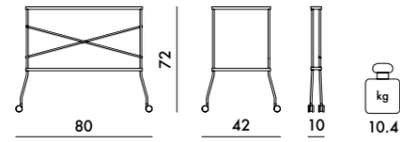
PLATEAU
Polyuréthane verni opaque



4460 1 12.6 0.147 80X30X61
4463 1 12.6 0.147 80X30X61



4465



PRIX UNITAIRE **979,00** €
815,83

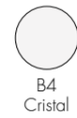
STRUCTURE

Acier chromé

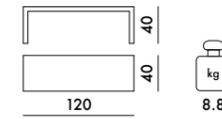
PLATEAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

TRANSPARENTES

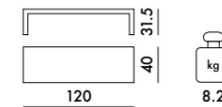


5000



PRIX UNITAIRE **575,00** €
479,17

5005

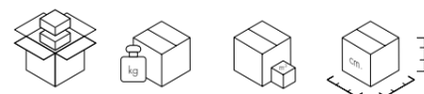
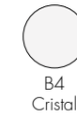


PRIX UNITAIRE **575,00** €
479,17

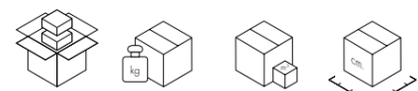
MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

TRANSPARENTES



4465 1 15.0 0.187 101X25X74



5000 1 12.2 0.264 125X47X45
5005 1 10.7 0.214 125X38X45

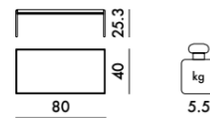
niveau atteint
UNI 8600:2005 1
UNI 8606:1984 (niveau maximum) 5

TRAYS 2002

Design Piero Lissoni

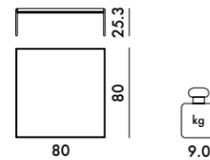


4410



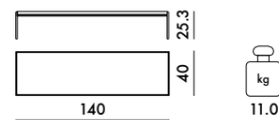
PRIX UNITAIRE **564,00** €
470,00

4412



PRIX UNITAIRE **869,00** €
724,17

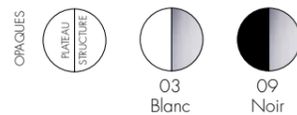
4414



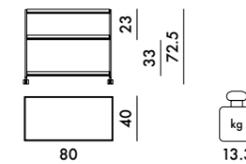
PRIX UNITAIRE **993,00** €
827,50

STRUCTURE
Acier chromé ou verni

ETAGÈRES
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) coloré dans la masse ou peint

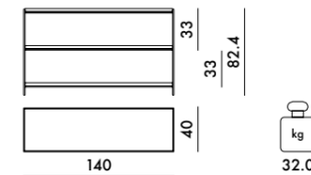


4416



PRIX UNITAIRE **1.402,00** €
1.168,33

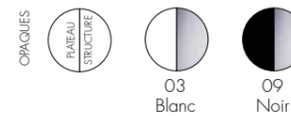
4418



PRIX UNITAIRE **2.177,00** €
1.814,17

STRUCTURE
Acier chromé ou verni

ETAGÈRES
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) coloré dans la masse ou peint



4410 - 4414
EN 1730:00 niveau atteint
6.5 (niveau maximal) 3
6.3 (niveau maximal) 3

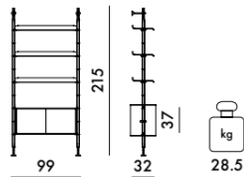
| Code | Quantité | Poids (kg) | Volume (cm³) | Dimensions (cm) |
|-------------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 4410 | 1 | 6.43 | 0.042 | 98X8X54 |
| 4412 | 1 | 10.25 | 0.066 | 92X8X89 |
| 4414 | 1 | 12.5 | 0.076 | 157X9X54 |

| Code | Quantité | Poids (kg) | Volume (cm³) | Dimensions (cm) |
|-------------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 4416 | 1 | 14.8 | 0.109 | 86X24X53 |
| 4418 | 1 | 33.2 | 0.224 | 174X28X46 |

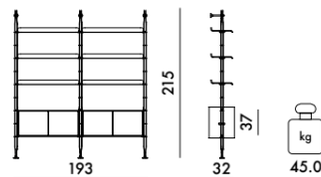
4416 niveau atteint
UNI 8606/84 (niveau maximal) 3
UNI 8600/84 (niveau maximal) 3

COMBINAISONS AVEC ÉLÉMENT DE RANGEMENT

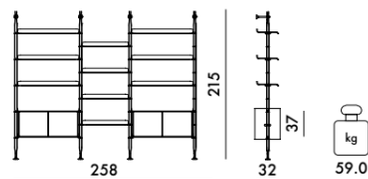
8904 PRIX UNITAIRE **3.097,00 €**
2.580,83
3 rayons 90cm - 2 montants - 1 élément de rangement



8905 PRIX UNITAIRE **5.891,00 €**
4.909,17
6 rayons 90cm - 3 montants - 2 élément de rangement

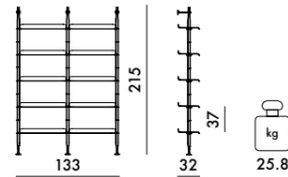


8906 PRIX UNITAIRE **7.092,00 €**
5.910,00
6 rayons 90 - 4 rayons 60 - 4 montants - 2 élément de rangement

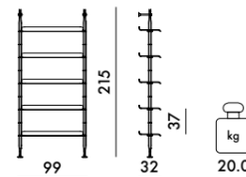


COMBINAISONS SEULEMENT AVEC RAYONS

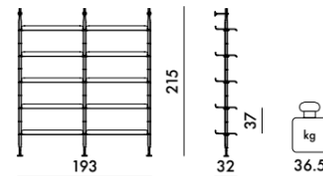
8917 PRIX UNITAIRE **4.076,00 €**
3.396,67
10 rayons de 60 cm. - 3 montants



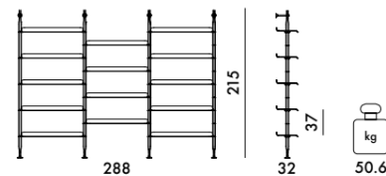
8914 PRIX UNITAIRE **2.410,00 €**
2.008,33
5 rayons 90 cm. - 2 montants



8915 PRIX UNITAIRE **4.518,00 €**
3.765,00
10 rayons de 90 cm. - 3 montants



8916 PRIX UNITAIRE **6.195,00 €**
5.162,50
14 rayons de 90 cm. - 4 montants

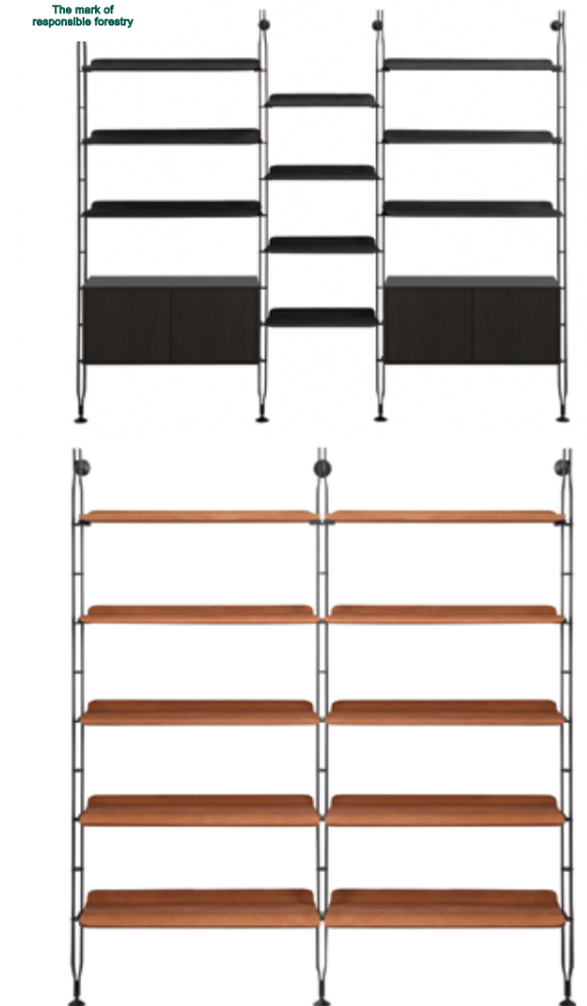
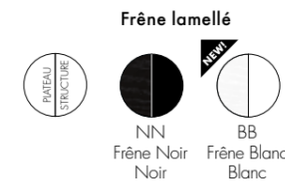
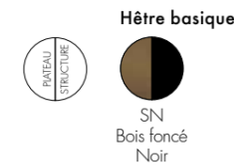


RAYONS
Bois cintré

SUPPORTS
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

MONTANTS
Acier peint

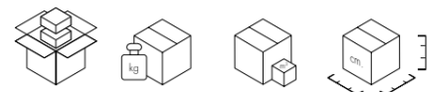
ÉLÉMENT DE RANGEMENT
Bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint



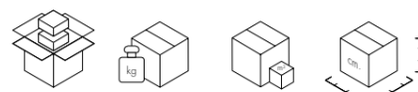
discover
Smart Wood Collection



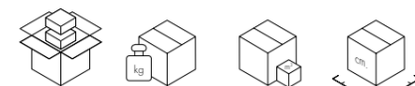
Adam Wood
video tutorial



| | | | | |
|-------------|-----------------------------|------|-------|-----------|
| 8904 | 3 rayons | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| | 1 élément de rangement 22.5 | | 0.172 | 96X46X39 |
| 8905 | 3 rayons 90 cm. | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons 90 cm. | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 1 montant | 6.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| | 1 élément de rangement 22.5 | | 0.172 | 96X46X39 |
| | 1 élément de rangement 22.5 | | 0.172 | 96X46X39 |
| 8906 | 2 rayons 60 cm. | 6.3 | 0.059 | 70X50X17 |
| | 2 rayons 60 cm. | 6.3 | 0.059 | 70X50X17 |
| | 3 rayons 90 cm. | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons 90 cm. | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| | 1 élément de rangement 22.5 | | 0.172 | 96X46X39 |
| | 1 élément de rangement 22.5 | | 0.172 | 96X46X39 |

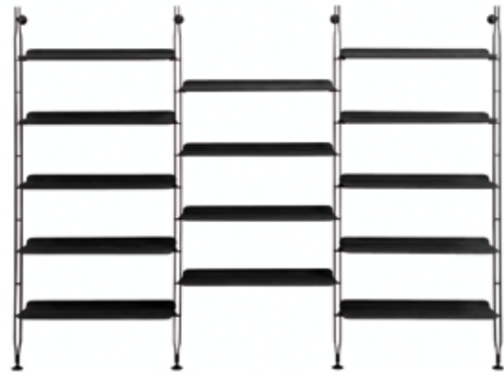


| | | | | |
|-------------|------------|------|-------|-----------|
| 8914 | 2 rayons | 8.0 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| 8915 | 2 rayons | 8.0 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 2 rayons | 8.0 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 1 montant | 6.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| 8916 | 2 rayons | 8.0 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 3 rayons | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |



| | | | | |
|-------------|-----------------|-----|-------|-----------|
| 8917 | 2 rayons 60 cm. | 6.3 | 0.059 | 70X50X17 |
| | 2 rayons 60 cm. | 6.3 | 0.059 | 70X50X17 |
| | 3 rayons 60 cm. | 8.1 | 0.059 | 70X50X17 |
| | 3 rayons 60 cm. | 8.1 | 0.059 | 70X50X17 |
| | 1 montant | 6.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |

| | |
|-----------------------|----------------|
| | niveau atteint |
| EN 16121:2013+AC 2017 | |
| 5.2 | Conforme. |
| 5.3 | Conforme. |
| 5.4 | Conforme. |
| 5.5 | Conforme. |
| EN 16122:2012+AC 2015 | |
| 6.1.2 | Conforme. |
| 6.1.3 | Conforme. |
| 6.1.5 | Conforme. |
| 10.2 | Conforme. |



8930
2 rayons de 90 cm.
90 32 6,5
kg 5.2

8931
3 rayons de 90 cm.
90 32 6,5
kg 7.8

8934
2 rayons de 60 cm.
60 32 6,5
kg 3.5

8935
3 rayons de 60 cm.
60 32 6,5
kg 5.2

RAYONS
Bois cintré

SUPPORTS

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse



PRIX UNITAIRE **689,00** €
574,17

PRIX UNITAIRE **1.034,00** €
861,67

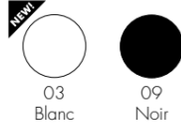
PRIX UNITAIRE **601,00** €
500,83

PRIX UNITAIRE **917,00** €
764,17

8932
1 montant
215
4.5 19
kg 2.8

8933
2 montants
215
4.5 19
kg 5.6

MONTANTS
Acier peint



PRIX UNITAIRE **385,00** €
320,83

PRIX UNITAIRE **689,00** €
574,17

8937
1 élément de rangement
89 32 39
kg 11.0

PRIX UNITAIRE **1.376,00** €
1.146,67

ÉLÉMENT DE RANGEMENT

Bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint



discover
Smart Wood Collection



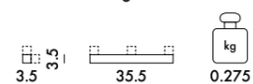
Adam Wood
video tutorial

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 16121:2013+AC 2017 | |
| 5.2 | Conforme. |
| 5.3 | Conforme. |
| 5.4 | Conforme. |
| 5.5 | Conforme. |
| EN 16122:2012+AC 2015 | |
| 6.1.2 | Conforme. |
| 6.1.3 | Conforme. |
| 6.1.5 | Conforme. |
| 10.2 | Conforme. |

| | Rayons | Supports | Montants | Éléments de rangement |
|-------------|-----------------|----------|----------|-----------------------|
| 8930 | 2 rayons 90 cm. | 8.0 | 0.085 | 100X50X17 |
| 8931 | 3 rayons 90 cm. | 10.5 | 0.085 | 100X50X17 |
| 8934 | 2 rayons 60 cm. | 6.3 | 0.059 | 70X50X17 |
| 8935 | 3 rayons 60 cm. | 8.1 | 0.059 | 70X50X17 |

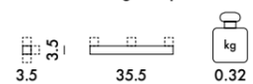
| | Rayons | Supports | Montants | Éléments de rangement |
|-------------|------------------------|----------|----------|-----------------------|
| 8932 | 1 montant | 6.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| 8933 | 2 montants | 9.0 | 0.055 | 212X20X13 |
| 8937 | 1 élément de rangement | 22.5 | 0.172 | 96X46X39 |

4760
Élément d'angle



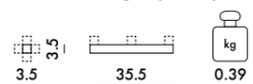
PRIX UNITAIRE **32,00 €**
26,67

4761
Élément d'angle triple



PRIX UNITAIRE **34,00 €**
28,33

4762
Élément d'angle quadruple



PRIX UNITAIRE **37,00 €**
30,83

4763
Étagère courte



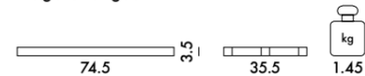
PRIX UNITAIRE **18,00 €**
15,00

4764
Étagère moyenne



PRIX UNITAIRE **42,00 €**
35,00

4765
Étagère longue



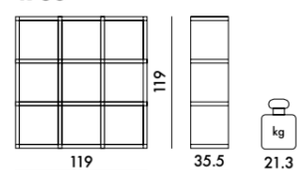
PRIX UNITAIRE **71,00 €**
59,17

4766
Étagère maxi



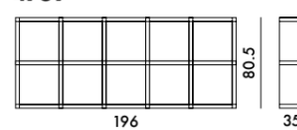
PRIX UNITAIRE **105,00 €**
87,50

4768



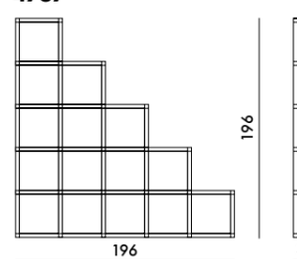
PRIX UNITAIRE **1.554,00 €**
1.295,00

4769



PRIX UNITAIRE **1.857,00 €**
1.547,50

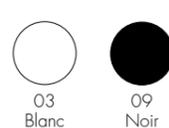
4767



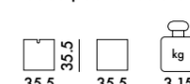
PRIX UNITAIRE **2.575,00 €**
2.145,83

MATÉRIAUX

ABS



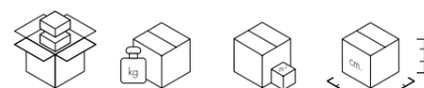
4770
Cube pour structure



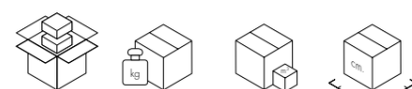
PRIX UNITAIRE **206,00 €**
171,67

MATÉRIAUX

Polyuréthane verni



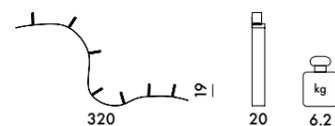
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 4760 | 4 | 1.4 | 0.011 | 20X15X37 |
| 4761 | 4 | 1.57 | 0.014 | 20X19X37 |
| 4762 | 1 | 0.56 | 0.010 | 17X16X37 |
| 4763 | 2 | 0.76 | 0.005 | 17X8X37 |
| 4764 | 4 | 3.1 | 0.021 | 37X15X37 |
| 4765 | 2 | 3.35 | 0.026 | 38X9X76 |
| 4766 | 1 | 2.25 | 0.016 | 37X4.5X95 |



| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|----------|
| 4767 | 1 | 42.54 | 0.324 | |
| 4768 | 1 | 25.38 | 0.193 | |
| 4769 | 1 | 30.05 | 0.225 | |
| 4770 | 1 | 3.47 | 0.064 | 40X40X40 |

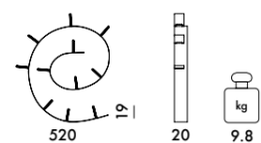


8003
7 serre-livres
8004



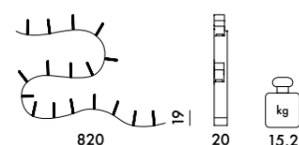
PRIX UNITAIRE **447,00** €
372,50
PRIX UNITAIRE **537,00** €
447,50

8005
11 serre-livres
8006



PRIX UNITAIRE **768,00** €
640,00
PRIX UNITAIRE **912,00** €
760,00

8008
17 serre-livres
8010



PRIX UNITAIRE **1.172,00** €
976,67
PRIX UNITAIRE **1.385,00** €
1.154,17

MATÉRIAU
technopolymère thermoplastique teinté dans la masse et ignifugé

8004/8006/8010

OPAQUES

- 1A Aluminium
- 03 Blanc
- NR Noir Or

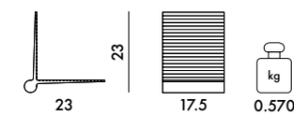
OPALINS

- 09 Noir
- C4 Bleu cobalt
- C8 Rouge vin



Bookworm
video tutorial

8060
PRIX UNITAIRE **72,00** €
60,00



PIVOT
Polycarbonate

TABLETTE
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

- B4 Cristal
- AZ Bleu clair
- VE Vert
- AM Ambre
- RO Rose

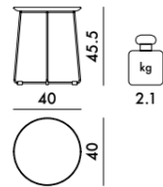


| | | | |
|------------------|---|------|----------------|
| | | | |
| 8003/8004 | 1 | 7.2 | 0.055 52X50X21 |
| 8005/8006 | 1 | 10.8 | 0.055 52X50X21 |
| 8008/8010 | 1 | 16.2 | 0.055 52X50X21 |

| | | | |
|-------------|---|-------|----------------|
| | | | |
| 8060 | 2 | 1.372 | 0.021 32X33X20 |



4928
Hêtre basique
4929
Frêne lamellé



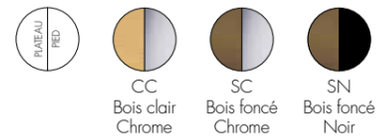
STRUCTURE

Acier chromé ou verni.

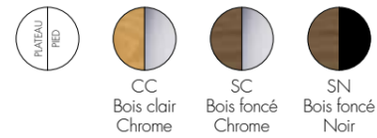
PLATEAU

Bois cintré

Hêtre basique



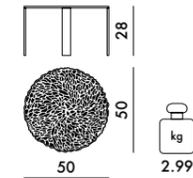
Frêne lamellé



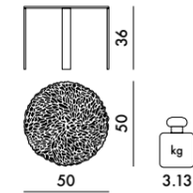
PRIX UNITAIRE **348,00 €**
290,00

PRIX UNITAIRE **348,00 €**
290,00

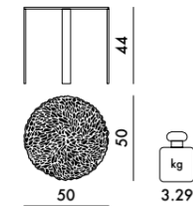
8500



8501



8502



PRIX UNITAIRE **280,00 €**
233,33

PRIX UNITAIRE **280,00 €**
233,33

PRIX UNITAIRE **280,00 €**
233,33

MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



discover
Smart Wood Collection

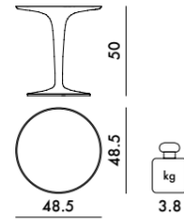
| | | | | |
|-------------|---|------|------|----------|
| 4928 | 1 | 3.10 | 0.09 | 43X43X50 |
| 4929 | 1 | 3.10 | 0.09 | 43X43X50 |

| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 8500 | 1 | 6.4 | 0.148 | 60X41X60 |
| 8501 | 1 | 6.52 | 0.176 | 60X49X60 |
| 8502 | 1 | 7.01 | 0.202 | 60X56X60 |

| | |
|------------|--------------------|
| EN 1730:00 | niveau atteint |
| 6.3 | 3 |
| 6.5 | (niveau maximum) 5 |



8600 PRIX UNITAIRE **275,00** €
229,17



MATÉRIAUX
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



B4
Cristal

OPAQUES

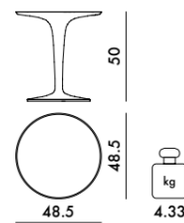


E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant

8605 PRIX UNITAIRE **354,00** €
295,00



MATÉRIAUX
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

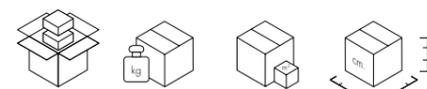
OPAQUES



VB
Blanc

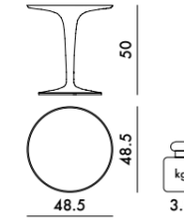


VN
Noir



8600 1 5.4 0.146 54X52X52
8605 1 5.93 0.146 54X52X52

8600 PRIX UNITAIRE **275,00** €
229,17



MATÉRIAUX
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) teinté dans la masse

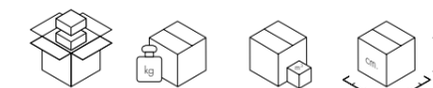
OPAQUES



O3
Blanc
brillant



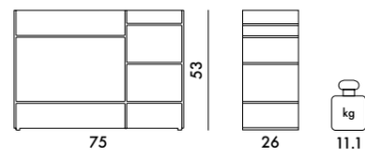
O9
Noir
brillant



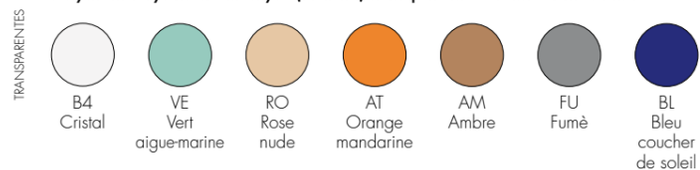
8600 1 5.4 0.146 54X52X52



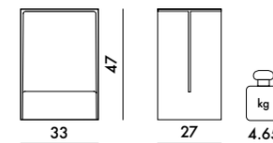
9910 PRIX UNITAIRE **597,00 €**
497,50



MATÉRIAUX
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



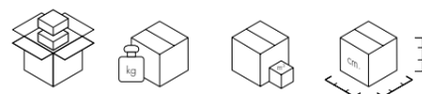
9900 PRIX UNITAIRE **295,00 €**
245,83



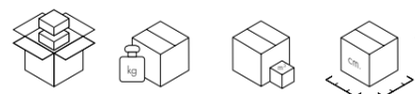
MATÉRIAUX
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



9910 1 13.4 0.151 81X60X31



9900 1 5.77 0.076 59X39X33



| | |
|---------------|---------------------|
| EN 1022:2008 | Conforme |
| EN 16139:2013 | |
| par. 4 | Conforme |
| EN 1728:2012 | niveau atteint |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |

8810 PRIX UNITAIRE **107,00** €
89,17

MATÉRIAUX
Polypropylène teinté dans la masse

OPAQUES

| | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | | | |
| 1N Blanc cire | 4N Vert fenouil | 6N Pigeon | 8N Gris lavande |



8800 PRIX UNITAIRE **251,00** €
209,17

Transparent

MATÉRIAUX
Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES

| | | | | |
|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | |
| B4 Cristal | SF Fumé | SR Rouge | SG Jaune | SA Ambre |

8801 PRIX UNITAIRE **365,00** €
304,17

Métallisé

MATÉRIAUX
Polycarbonate métallisé

MÉTALLISÉS

| | |
|--------------|----------|
| | |
| XX Chromé | GG Or |



8810

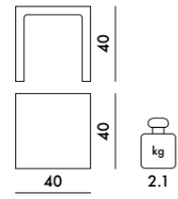
| | | | |
|---|-----|-------|----------|
| | | | |
| 1 | 3.0 | 0.043 | 31X44X31 |

8800

| | | | | |
|-------------|------|-------|----------|----------|
| | | | | |
| 1 | 3.55 | 0.075 | 38X52X38 | |
| 8801 | 1 | 3.72 | 0.075 | 38X52X38 |



G8850 PRIX UNITAIRE **172,00** €
143,33



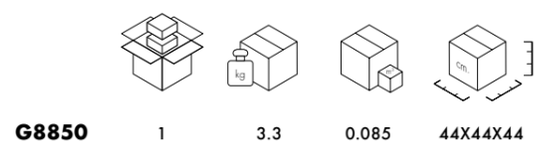
MATÉRIAU
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

- TRANSPARENTES
- B4 Cristal
 - Y2 Rose
 - Y5 Bleu ciel
 - J1 Fumé clair

- OPAQUES
- E5 Blanc brillant
 - E6 Noir brillant

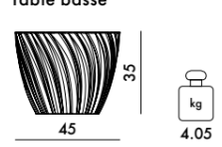


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

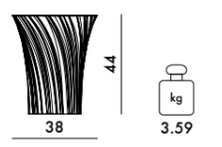


G8850 1 3.3 0.085 44X44X44

8805 PRIX UNITAIRE **293,00** €
244,17

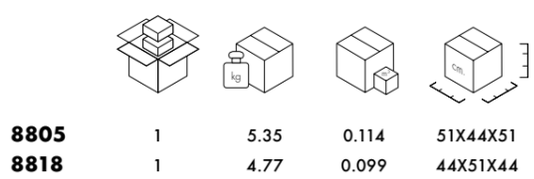


8818 PRIX UNITAIRE **275,00** €
229,17



MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

- TRANSPARENTES
- B4 Cristal
 - J1 Fumé
 - AM Ambre



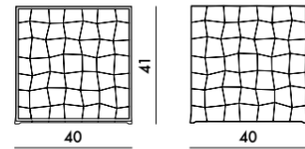
8805 1 5.35 0.114 51X44X51
8818 1 4.77 0.099 44X51X44



niveau atteint
tabouret
EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2012
6.15 L1
6.17 L2

niveau atteint
table basse
EN 1730:00 Conforme
EN 15372:2008
6.2 (niveau maximal) 3
6.3 (niveau maximal) 3
6.4 (niveau maximal) 3
6.5 (niveau maximal) 3
6.6 (niveau maximal) 3

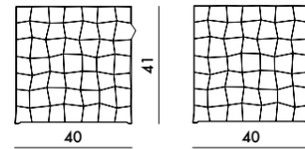
3500
Sans battant



PRIX UNITAIRE **307,00** €
255,83



3510
Avec battant



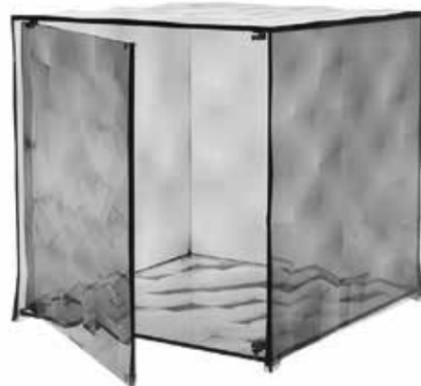
PRIX UNITAIRE **359,00** €
299,17



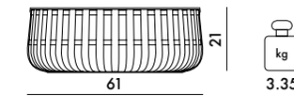
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



G8860



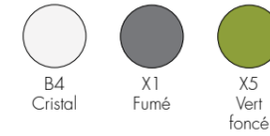
PRIX UNITAIRE **334,00** €
278,33



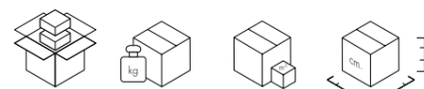
MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

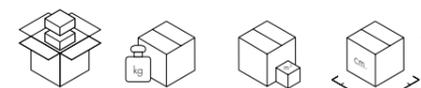
TRANSPARENTS



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 3500 | 1 | 7.08 | 0.113 | 48X50X47 |
| 3510 | 1 | 8.58 | 0.113 | 48X50X47 |



| | | | | |
|--------------|---|------|-------|----------|
| G8860 | 1 | 4.75 | 0.111 | 67X26X64 |
|--------------|---|------|-------|----------|

CALICE/COLONNA/PILASTRO 2015

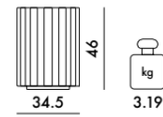
Design Ettore Sottsass

ATTILA/NAPOLEON 2000

Design Philippe Starck

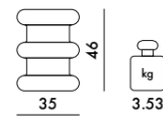


8853
Colonna - Tabouret



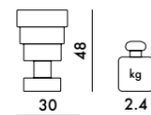
PRIX UNITAIRE **361,00** €
300,83

8852
Pilastro - Tabouret



PRIX UNITAIRE **361,00** €
300,83

8851
Calice - Vase

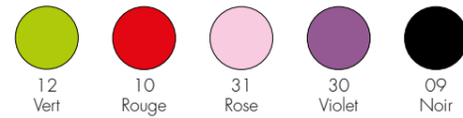


PRIX UNITAIRE **307,00** €
255,83

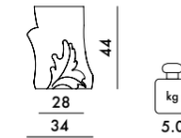
MATÉRIAUX

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse peint

COUVRANTS

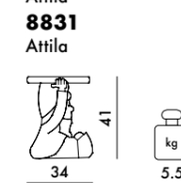


8820
Saint-Esprit



PRIX UNITAIRE **305,00** €
254,17

8821
Attila



PRIX UNITAIRE **343,00** €
285,83

8831
Attila

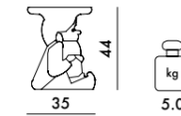
PRIX UNITAIRE **378,00** €
315,00

8822
Napoleon

PRIX UNITAIRE **343,00** €
285,83

8832
Napoleon

PRIX UNITAIRE **378,00** €
315,00



MATÉRIAUX

Technopolymère thermoplastique verni

8831/8832

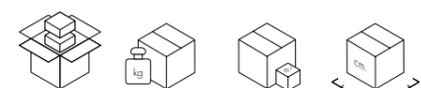


niveau atteint
EN 1022:2005 Conforme
EN 16139:2013 + AC2013 Conforme
EN 1728:2012 + AC 2013

| | |
|------|---------------------|
| 4.1 | (niveau maximal) L2 |
| 4.2 | (niveau maximal) L2 |
| 6.4 | (niveau maximal) L2 |
| 6.5 | (niveau maximal) L2 |
| 6.15 | (niveau maximal) L2 |
| 6.16 | (niveau maximal) L2 |
| 6.17 | (niveau maximal) L2 |
| 6.18 | (niveau maximal) L2 |
| 6.24 | (niveau maximal) L2 |
| 6.25 | (niveau maximal) L2 |



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 8853 | 1 | 4.13 | 0,06 | 36X46X36 |
| 8852 | 1 | 4.47 | 0,06 | 36X46X36 |
| 8851 | 1 | 3.22 | 0,047 | 31X49X31 |



| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|----------|
| 8820 | 1 | 5.4 | 0.050 | 46X33X33 |
| 8821 | 1 | 5.9 | 0.066 | 38X46X38 |
| 8822 | 1 | 5.3 | 0.066 | 38X46X38 |
| 8831 | 1 | 5.9 | 0.066 | 38X46X38 |
| 8832 | 1 | 5.3 | 0.066 | 38X46X38 |

8855 PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83

MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse



8854 PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83

MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse



| | niveau obtenu |
|-----------------------|---------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.27 | L2 |

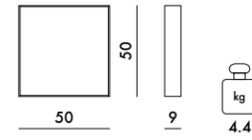
8855 1 5.0 0.073 38X49X39

8854 1 5.17 0.104 47X47X47

| | niveau atteint |
|-----------------------|----------------|
| EN 1022:2005 | Conforme |
| EN 16139:2013+AC 2013 | Conforme |
| EN 1728:2012+AC 2013 | |
| 6.4 | L2 |
| 6.5 | L2 |
| 6.15 | L2 |
| 6.16 | L2 |
| 6.17 | L2 |
| 6.18 | L2 |
| 6.24 | L2 |
| 6.25 | L2 |
| 6.27 | L2 |

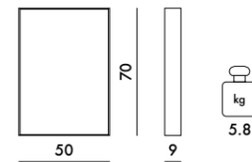


8340



PRIX UNITAIRE **254,00** €
211,67

8320



PRIX UNITAIRE **306,00** €
255,00



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



AZ
Bleu ciel

OPAQUES

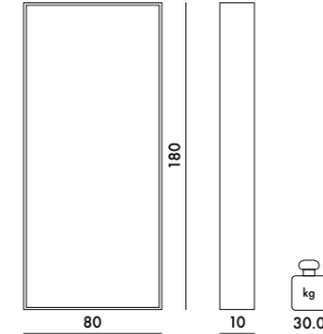


E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant

8330



PRIX UNITAIRE **1.718,00** €
1.431,67

CADRE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

CHÂSSIS

Acier

TRANSPARENTS



B4
Cristal

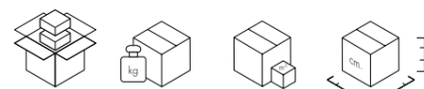
OPAQUES



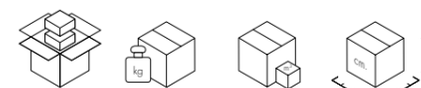
E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant



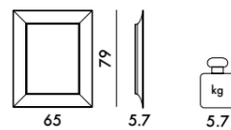
| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|----------|
| 8340 | 1 | 5.5 | 0.050 | 59X57X15 |
| 8320 | 1 | 7.2 | 0.058 | 58X77X13 |



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 8330 | 1 | 38.6 | 0.357 | 94X190X20 |
|-------------|---|------|-------|-----------|

FRANÇOIS GHOST 2005

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

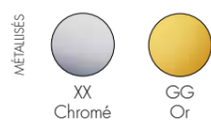
8300 PRIX UNITAIRE **435,00** €
362,50



8305 PRIX UNITAIRE **702,00** €
585,00

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

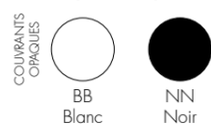


8306 PRIX UNITAIRE **459,00** €
382,50

Couvrants opaques

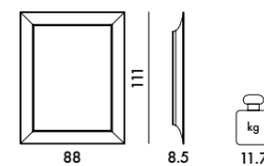
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) laqué



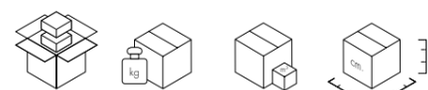
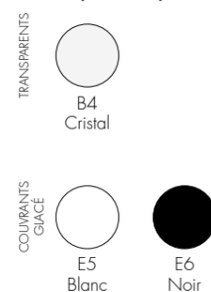
8310

PRIX UNITAIRE **710,00** €
591,67

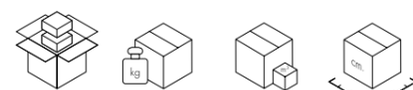


MATÉRIAU

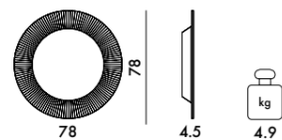
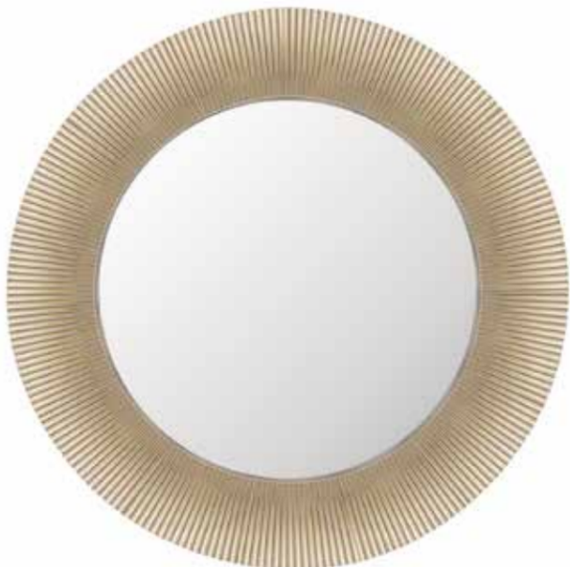
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



8300/8305/8306 1 7.77 0.091 77X91X13



8310 1 14.6 0.160 100X123X13



CADRE

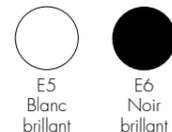
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

9950 PRIX UNITAIRE **370,00** €
308,33

TRANSPARENTS



OPAQUES

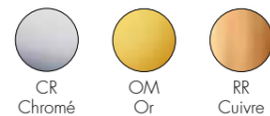


9951 PRIX UNITAIRE **970,00** €
808,33

CADRE

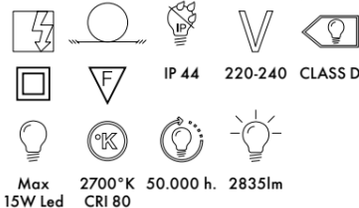
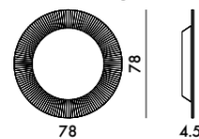
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

MÉTALLISÉS



9953 PRIX UNITAIRE **542,00** €
451,67

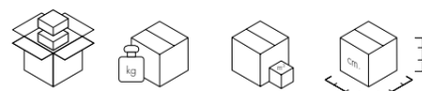
Avec éclairage



CADRE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse avec éclairage

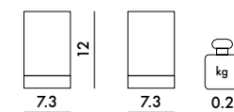
TRANSPARENTS



9950/9951 1 5.87 0.081 87X85X11
9953 1 6.37 0.081 87X85X11

9962 PRIX UNITAIRE **46,00** €
38,33

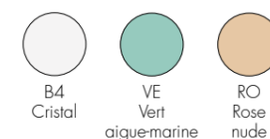
Porte-brosse à dents



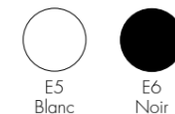
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

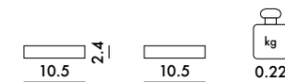


OPAQUES



9963 PRIX UNITAIRE **28,00** €
23,33

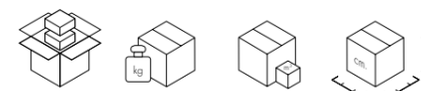
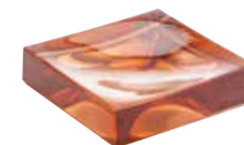
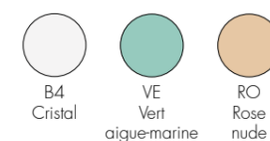
Porte-savon



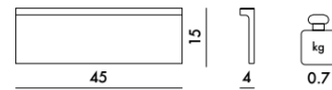
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



9962 1 0.3 0.002 11X11X18
9963 1 0.35 0.002 16X6X18



SUPPORTS MURAUX

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) chromé

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

9920 PRIX UNITAIRE **112,00** €
93,33



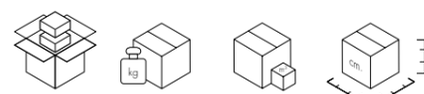
9921 PRIX UNITAIRE **141,00** €
117,50

SUPPORTS MURAUX

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) chromé

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

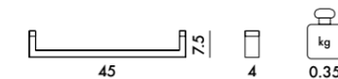


9920/9921 1 0.93 0.007 51X20X7

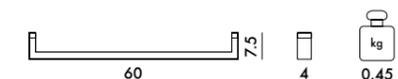
9930 PRIX UNITAIRE **91,00** €
75,83



9935 PRIX UNITAIRE **100,00** €
83,33



9940 PRIX UNITAIRE **113,00** €
94,17

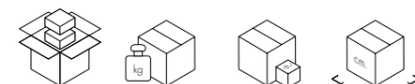
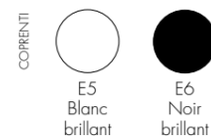


SUPPORTS MURAUX

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) chromé

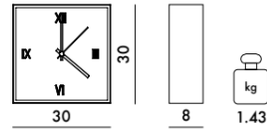
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



9930 1 0.43 0.003 35X11X8
9935 1 0.55 0.004 51X10X8
9940 1 0.76 0.006 64X11X9



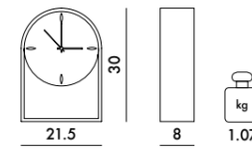
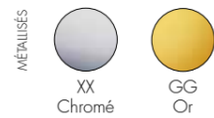


MATÉRIAU
Cadran en Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent recyclé; boîtier en Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) coloré dans la masse ou métallisé

1900 PRIX UNITAIRE **111,00 €**
92,50

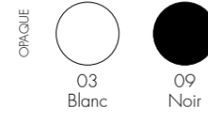


1910 PRIX UNITAIRE **149,00 €**
124,17

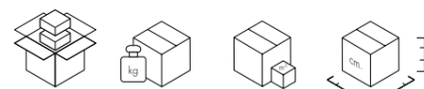
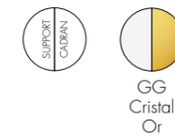


MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique transparent, teinté dans la masse ou métallisé

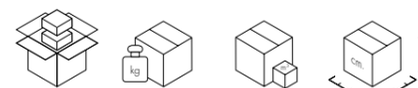
1930 PRIX UNITAIRE **149,00 €**
124,17



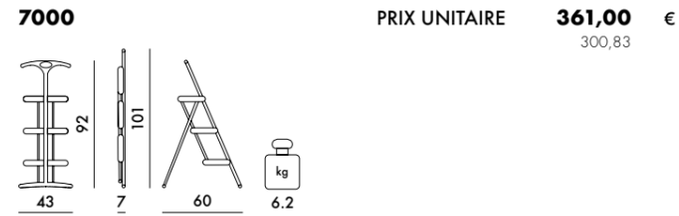
1931 PRIX UNITAIRE **191,00 €**
159,17



1900 4 7.2 0.059 39X39X39
1910 4 7.2 0.059 39X39X39



1930/1931 1 1.55 0.011 25X35X13

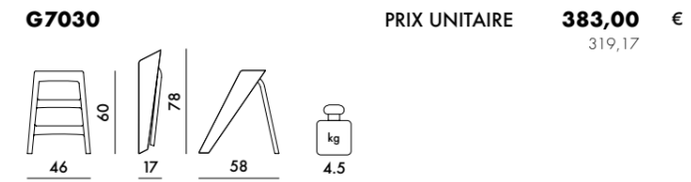


STRUCTURE
Acier vernis

MARCHES
Polypropylène mélangé avec de la fibre de verre



7000 1 7.25 0.033 43X109X7



STRUCTURE
Acier chromé

MARCHES
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

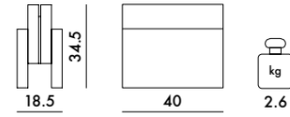


G7030 1 6.4 0.080 86X17X55



4676

PRIX UNITAIRE **191,00** €
159,17

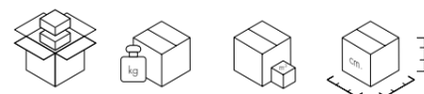


MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou peint



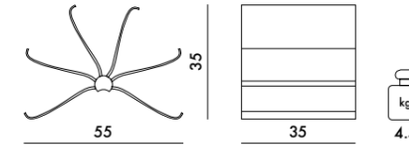
4676



1 3.2 0.037 45X41X20

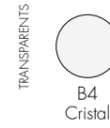
4679

PRIX UNITAIRE **262,00** €
218,33

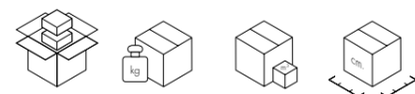


MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou coloré dans la masse



4679



1 5.38 0.018 52X8X43

UMBRELLA STAND/WASTE BASKET 1966

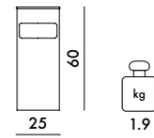
Design Gino Colombini/Kartell Technical Office

MISSES FLOWER POWER 2008

Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet

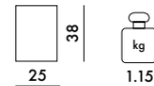


7610



PRIX UNITAIRE **107,00** €
89,17

4670



PRIX UNITAIRE **60,00** €
50,00

MATÉRIAU

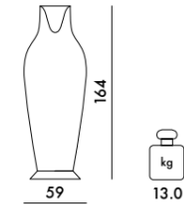
Technopolymère thermoplastique recyclé, issu de déchets industriels, avec effet Soft Touch

OPAQUES



Produit en matériau recyclé

8920



PRIX UNITAIRE **587,00** €
489,17

MATÉRIAU

Polyéthylène teinté dans la masse

OPAQUES



7610
4670

| | | | |
|---|------|-------|----------|
| 1 | 2.5 | 0.041 | 26X61X26 |
| 1 | 1.52 | 0.042 | 40X26X40 |

8920

| | | | |
|---|------|-------|-----------|
| 1 | 19.7 | 0.675 | 63X63X170 |
|---|------|-------|-----------|

JELLIES COAT HANGERS 2015

Design Patricia Urquiola

WALL CLOTHES HOOK 1972

Design Olaf Von Bohr



4752



PRIX UNITAIRE **47,00** €
39,17

4753



PRIX UNITAIRE **38,00** €
31,67

4754



PRIX UNITAIRE **22,00** €
18,33

BASE MURALE

Polycarbonate

PATÈRE

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



AZ
Bleu
clair



VE
Vert



AM
Ambre



RO
Rose



4702

PRIX UNITAIRE **30,00** €
25,00

CROCHET TRANSPARENT

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



70
Cristal



71
Rouge
orangé



72
Bleu
cobalt



73
Jaune
cèdre

CROCHET OPAQUE

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)

OPAQUES



03
Blanc



09
Noir

4713

Métallisé

PRIX UNITAIRE **34,00** €
28,33

CROCHET MÉTALLISÉ

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé

MÉTALLISÉS



XX
Chromé



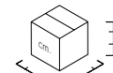
GG
Or



RR
Cuivre



Jellies Coat Hangers
video tutorial



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 4752 | 2 | 0.96 | 0.007 | 19X19X19 |
| 4753 | 2 | 0.55 | 0.003 | 13X13X15 |
| 4754 | 4 | 0.65 | 0.002 | 10X10X20 |



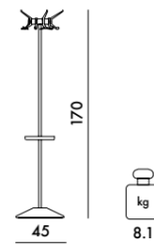
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 4702 | 2 | 0.32 | 0.001 | 13X10X10 |
| 4713 | 2 | 0.32 | 0.001 | 13X10X10 |

HANGER 2001

Design Alberto Meda



8170



BASE ET MONTANT

Acier brossé

ANNEAUX

Aluminium poli moulé sous pression

CROCHETS

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



70
Cristal



71
Rouge
orangé



72
Bleu
cobalt



73
Jaune
cèdre

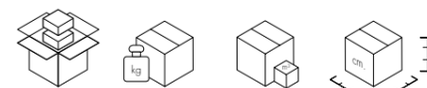
OPAQUES



09
Noir

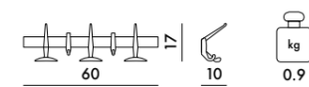
PRIX UNITAIRE **571,00 €**
475,83

8170



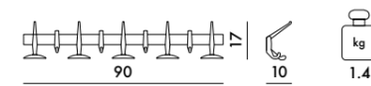
1 pied 8.0 0.053 46X46X25
1 montant 1.44 0.004 5X150X5

8172



PRIX UNITAIRE **179,00 €**
149,17

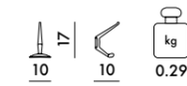
8174



PRIX UNITAIRE **249,00 €**
207,50

8176

Emballage 4 éléments



PRIX UNITAIRE **40,00 €**
33,33

8178

Emballage 4 éléments



PRIX UNITAIRE **15,00 €**
12,50

SUPPORT MURAL

Extrusion d'aluminium poli

CROCHETS

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



70
Cristal



71
Rouge
orangé



72
Bleu
cobalt

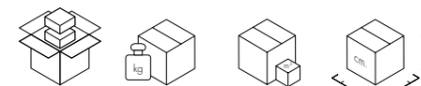


73
Jaune
cèdre

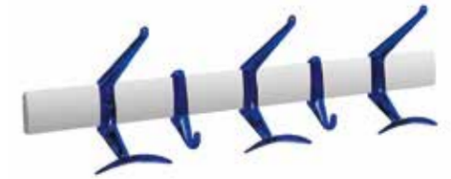
OPAQUES



09
Noir



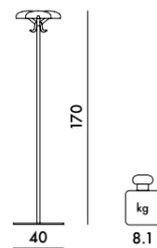
| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|----------|
| 8172 | 1 | 1.15 | 0.009 | 65X12X11 |
| 8174 | 1 | 1.7 | 0.011 | 92X12X10 |
| 8176 | 4 | 0.37 | 0.003 | 20X12X13 |
| 8178 | 4 | 0.116 | 0.001 | 11X9X8 |





8160

PRIX UNITAIRE **443,00** €
369,17



BASE ET MONTANT

Acier

SUPPORTS ET CROCHETS

Aluminium

CALOTTE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) teinté dans la masse verni anti-rayures

OPALINS



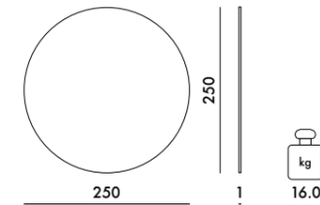
8160



1 pied 8.3 0.069 45X34X45
1 montant 1.7 0.003 4X165X4

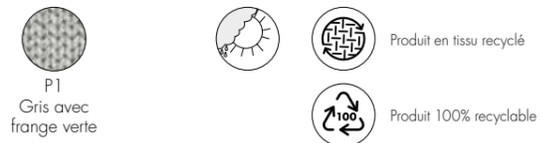
2358

PRIX UNITAIRE **1.326,00** €
1.105,00



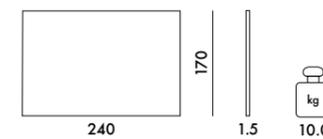
MATÉRIAU

polyéthylène téréphthalate (PET) recyclé et recyclable



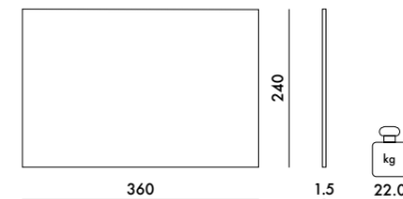
2356

PRIX UNITAIRE **1.066,00** €
888,33



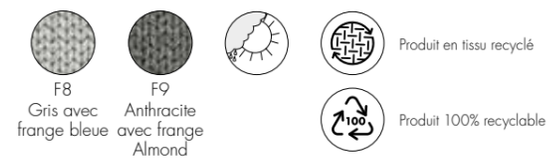
2357

PRIX UNITAIRE **1.907,00** €
1.589,17

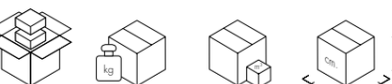


MATÉRIAU

polyéthylène téréphthalate (PET) recyclé et recyclable



2358



1 10.0 0.160 255X25X25

2356

1 18.2 0.092 174X23X23

2357

1 40.0 0.180 247X27X27





2370L1
Rond Bleu
2370B1
Rond Beige

200
30
8.00

PRIX UNITAIRE **1.226,00** €
1.021,67
PRIX UNITAIRE **1.226,00** €
1.021,67

2371L1
Carré Bleu
2371R1
Carré Rouge
2371B1
Carré Beige

200
30
10.0

PRIX UNITAIRE **1.226,00** €
1.021,67
PRIX UNITAIRE **1.226,00** €
1.021,67
PRIX UNITAIRE **1.226,00** €
1.021,67

2372R1
Rectangulaire Rouge
2372L1
Rectangulaire Bleu
2372B1
Rectangulaire Beige

240
200
12.0

PRIX UNITAIRE **1.496,00** €
1.246,67
PRIX UNITAIRE **1.496,00** €
1.246,67
PRIX UNITAIRE **1.496,00** €
1.246,67

MATÉRIAU
100% Polypropylène fibre continue en vrac (BCF)



2373

140
30
0.8

PRIX UNITAIRE **109,00** €
90,83

2374

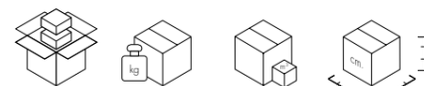
172
40
1.7

PRIX UNITAIRE **157,00** €
130,83

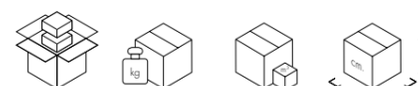
MATÉRIAU
100% Polypropylène fibre continue en vrac (BCF)



Kleo est le nouveau tapis imaginé par Ludovica+Roberto Palomba. Adapté également à un usage en extérieur, il est disponible en 3 formats – rond, carré et rectangulaire – et en 3 couleurs. Parfaits dans tous les espaces de vie, les tapis possèdent de bonnes caractéristiques de résistance au piétinement, ce qui leur permettra de trouver aisément leur place dans des environnements extérieurs tels que les jardins, les terrasses et les bords de piscine. Kleo est fabriqué à la main sur un métier à tisser sans des-sous. Facile à laver, drainant, respirant et perméable, il convient donc aux environnements humides. Il est possible d'assortir le tapis à un cache-pot fabriqué dans la même matière et disponible en deux dimensions.



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|-----------|
| 2370 | 1 | 10.0 | 0.168 | 28X214X28 |
| 2371 | 1 | 12.0 | 0.168 | 28X214X28 |
| 2372 | 1 | 14.0 | 0.199 | 28X254X28 |



| | | | | |
|-------------|---|-----|-------|----------|
| 2373 | 1 | 1.8 | 0.010 | 35X17X17 |
| 2374 | 1 | 2.7 | 0.018 | 45X20X20 |



2362 PRIX UNITAIRE **1.802,00** €
1.501,67

2363 PRIX UNITAIRE **2.849,00** €
2.374,17

2361 PRIX UNITAIRE **3.066,00** €
2.555,00

MATÉRIAU
Laine de l'Himalaya tuftée et découpée à la main, couleurs végétales et minérales



| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-----------|
| 2362 | 1 | 20.00 | 0.101 | 130X28X28 |
| 2363 | 1 | 29.5 | 0.207 | 230X30X30 |
| 2361 | 1 | 31.00 | 0.257 | 210X35X35 |

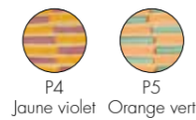
2359 PRIX UNITAIRE **1.462,00** €
1.218,33

MATÉRIAU
Laine de l'Himalaya tuftée et découpée à la main, couleurs végétales et minérales



2360 PRIX UNITAIRE **2.923,00** €
2.435,83

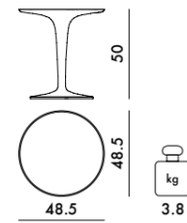
MATÉRIAU
Laine de l'Himalaya tuftée et découpée à la main, couleurs végétales et minérales



| | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-----------|
| 2359 | 1 | 21.00 | 0.089 | 114X28X28 |
| 2360 | 1 | 38.00 | 0.168 | 214X28X28 |



8610
TipTop Kids



PRIX UNITAIRE **370,00** €
308,33

MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



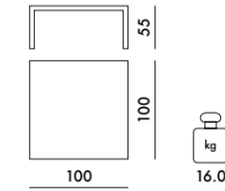
BB
Transparent
Dinosaur



AA
Transparent
Dessin



5072
Kids



PRIX UNITAIRE **594,00** €
495,00

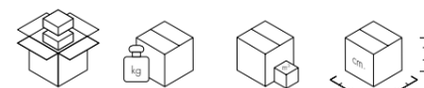
MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

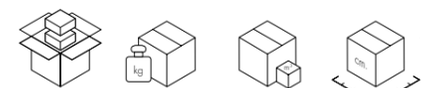
TRANSPARENTS



AA
Transparent
Dessin



8610 1 5.4 0.146 54X52X52



5072 1 22.6 0.728 112X58X112

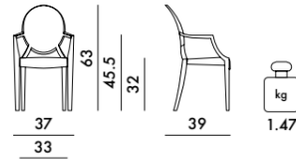
| EN 15372:2008 | Niveau atteint |
|---------------|----------------|
| 5.1 | Conforme |
| 5.2.2 | Conforme |
| 5.2.3 | Conforme |
| EN 1730:2000 | Niveau atteint |
| 6.2 | 1 |
| 6.3 | 1 |
| 6.6 | 1 |
| 6.7 | Conforme |

LOU LOU GHOST CUSTOM/SPECIAL EDITION 2016

Design Philippe Starck

LOU LOU GHOST 2008

Design Philippe Starck



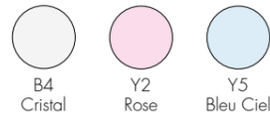
MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

N2855 PRIX UNITAIRE **169,00 €**
140,83

Choisis la couleur de ta Lou Lou Ghost

TRANSPARENTS



Choisis la police de caractères pour ton nom



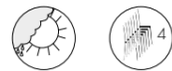
Choisis la couleur de ton inscription personnalisée



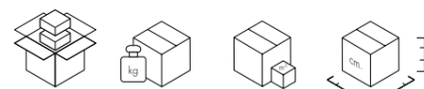
Pour les délais de livraison se référer aux conditions spécifiques

G2855 PRIX UNITAIRE **172,00 €**
143,33

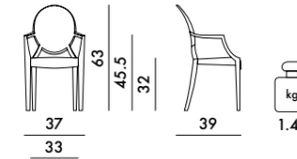
TRANSPARENTS



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone).



N2855 1 2.7 0.102 39X67X39
G2855 1 2.7 0.102 39X67X39



MATÉRIAU

Polycarbonate teinté dans la masse

2852 PRIX UNITAIRE **135,00 €**
112,50

OPAQUES



MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou polycarbonate teinté dans la masse pour la version noire

G2853 PRIX UNITAIRE **135,00 €**
112,50

Emballage 1 élément

TRANSPARENTS



OPAQUES



2854 PRIX UNITAIRE **174,00 €**
145,00

EE

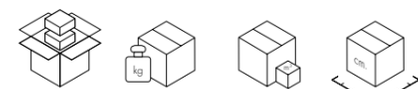


EE
Personnalisée



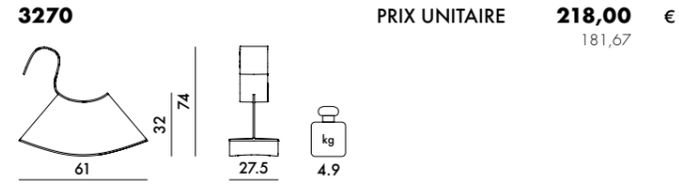
Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone).

Sur demande spécifique du client, une personnalisation est possible sous réserve d'une commande minimale de 12 pièces.



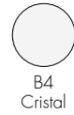
2852 4 7.74 0.155 38X73X56
G2853/2854 1 2.7 0.102 39X67X39



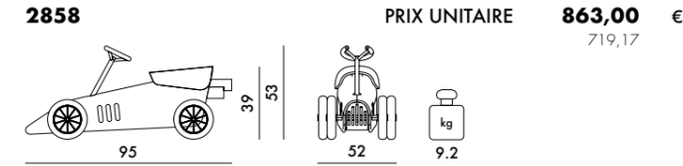


MATÉRIAU
Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



3270 1 6.95 0.149 75.5X64.5X30.5



STRUCTURE
Acier peint

COQUE ET ASSISE
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

ROUES
Éthylène-acétate de vinyle (EVA)

TRANSPARENTS



2858 1 13.6 0.357 56X59X108

Âges d'utilisation: De 18 mois à 8 ans

Le produit est conforme aux normes EN71 et ASTM. Il a également été réalisé selon les critères visés par la directive européenne n° 2009/48/CE.

Âges d'utilisation : De 3 à 7 ans

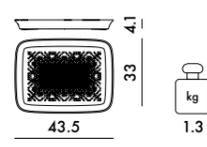
Le produit est conforme aux normes EN71 et ASTM. Il a également été réalisé selon les critères visés par la directive européenne n° 2009/48/CE.



ARTS DE LA TABLE



1965



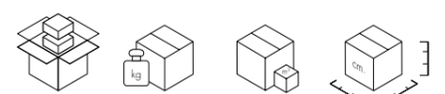
PRIX UNITAIRE **170,00** €
141,67

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé et métallisé

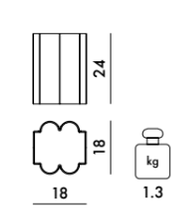


UN NOUVEAU MATÉRIAU RECYCLÉ RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT
Pour la première fois, Kartell utilise du Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé dans ses productions transparentes. Teatime est le premier produit fabriqué à partir de ce matériau, issu principalement de la dépolymérisation de déchets plastiques d'origines diverses. Ce matériau conserve une qualité esthétique et des propriétés structurelles comparables à celles d'un matériau vierge. Ainsi, une deuxième vie est donnée à ces déchets plastiques industriels pour créer de nouveaux produits durables, qui deviendront des icônes du design.



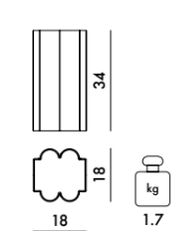
1965 1 1.7 0.010 47X38X6

1585



PRIX UNITAIRE **118,00** €
98,33

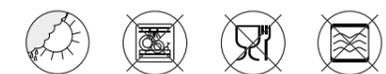
1584



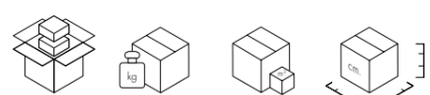
PRIX UNITAIRE **128,00** €
106,67

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé



UN NOUVEAU MATÉRIAU RECYCLÉ RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT
Un nouveau matériau recyclé éco-responsable. Pour la première fois, Kartell utilise du Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé dans ses productions transparentes. Ce matériau dérive principalement de la dépolymérisation de déchets plastiques d'origines diverses. Ce matériau conserve une qualité esthétique et des propriétés structurelles comparables à celles d'un matériau vierge. Ainsi, une deuxième vie est donnée à ces déchets plastiques industriels pour créer de nouveaux produits durables, qui deviendront des icônes du design.



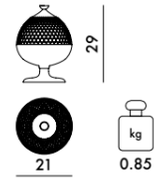
1585 1 1.8 0.015 24X24X27
1584 1 2.2 0.021 24X24X37





1551

PRIX UNITAIRE **134,00 €**
111,67



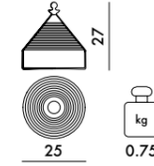
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse et métallisé



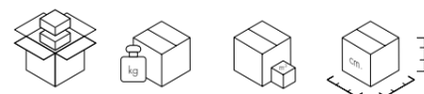
1550

PRIX UNITAIRE **134,00 €**
111,67



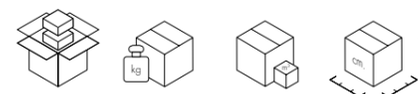
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse et métallisé



1551

1 1.31 0.027 35X27.5X28

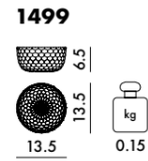


1550

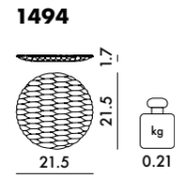
1 1.25 0.024 28X28X31

JELLIES FAMILY 2014

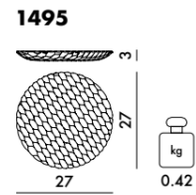
Design Patricia Urquiola



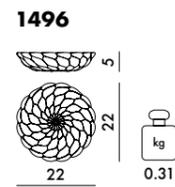
1499 PRIX UNITAIRE **18,00** €
15,00



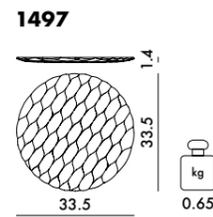
1494 PRIX UNITAIRE **19,00** €
15,83



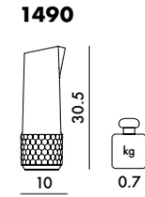
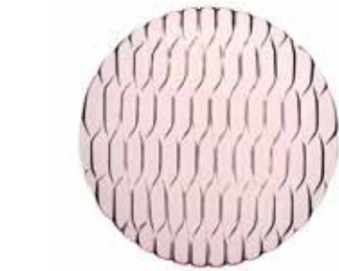
1495 PRIX UNITAIRE **31,00** €
25,83



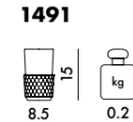
1496 PRIX UNITAIRE **27,00** €
22,50



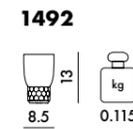
1497 PRIX UNITAIRE **42,00** €
35,00



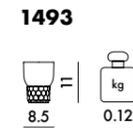
1490 PRIX UNITAIRE **79,00** €
65,83



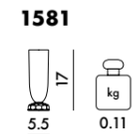
1491 PRIX UNITAIRE **20,00** €
16,67



1492 PRIX UNITAIRE **13,00** €
10,83



1493 PRIX UNITAIRE **13,00** €
10,83



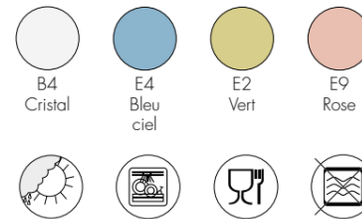
1581 PRIX UNITAIRE **18,00** €
15,00



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



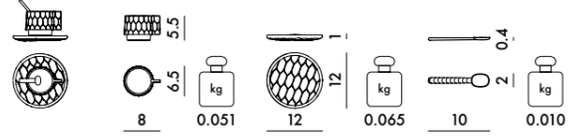
| Code | Quantité | Poids (kg) | Volumétrie (cm³) | Dimensions (cm) |
|-------------|----------|------------|------------------|-----------------|
| 1499 | 4 | 0.93 | 0.007 | 31X8X31 |
| 1494 | 4 | 1.03 | 0.005 | 26X7X26 |
| 1495 | 4 | 1.92 | 0.008 | 31X8X31 |
| 1496 | 4 | 1.47 | 0.008 | 27X11X27 |
| 1497 | 4 | 2.96 | 0.008 | 37X7X37 |

| Code | Quantité | Poids (kg) | Volumétrie (cm³) | Dimensions (cm) |
|-------------|----------|------------|------------------|-----------------|
| 1490 | 1 | 0.92 | 0.008 | 14.5X35X15.5 |
| 1491 | 16 | 4.74 | 0.027 | 18.5X15X19 |
| 1492 | 16 | 3.28 | 0.024 | 18.5X14X19 |
| 1493 | 16 | 3.03 | 0.021 | 18.5X12X19 |
| 1581 | 16 | 3.22 | 0.008 | 30X17X37 |

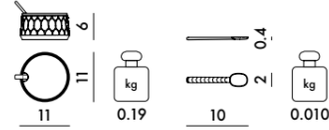
JELLIES FAMILY 2014

Design Patricia Urquiola

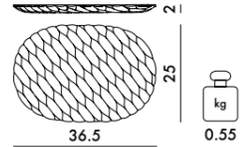
1582 PRIX UNITAIRE **20,00** €
16,67



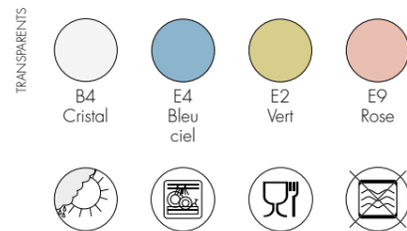
1583 PRIX UNITAIRE **37,00** €
30,83



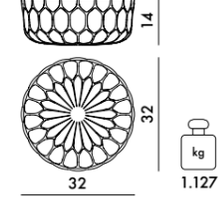
1580 PRIX UNITAIRE **56,00** €
46,67



MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse



1498 PRIX UNITAIRE **101,00** €
84,17

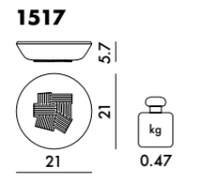


MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

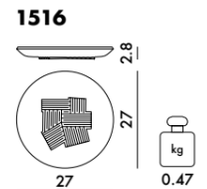


| | | | | |
|-------------|---|-------|--------|-----------|
| 1582 | 4 | 0.894 | 0.002 | 14X10X14 |
| 1583 | 1 | 0.359 | 0.0014 | 15X13X7 |
| 1580 | 4 | 2.57 | 0.008 | 40.5X7X28 |

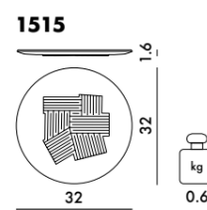
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 1498 | 1 | 1.72 | 0.016 | 33X15X33 |
|-------------|---|------|-------|----------|



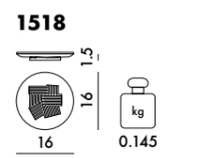
1517 PRIX UNITAIRE **29,00** €
24,17



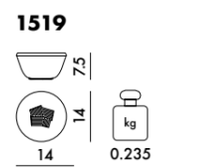
1516 PRIX UNITAIRE **29,00** €
24,17



1515 PRIX UNITAIRE **41,00** €
34,17



1518 PRIX UNITAIRE **21,00** €
17,50



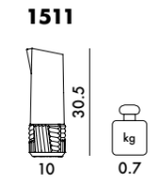
1519 PRIX UNITAIRE **21,00** €
17,50

MATÉRIAU
Mélamine

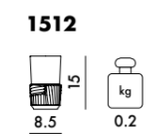
COULEURS

- GS Gris foncé
- NA Noir anthracite
- TE Terre cuite

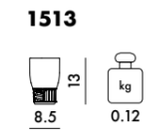
| | | | | |
|-------------|---|------|-------|---------------|
| 1517 | 4 | 2.2 | 0.007 | 22X23.5X13.5 |
| 1516 | 4 | 2.2 | 0.007 | 30.5X28.5X8.5 |
| 1515 | 4 | 2.8 | 0.007 | 35X33X6 |
| 1518 | 4 | 0.75 | 0.002 | 19X17X6.5 |
| 1519 | 4 | 1.15 | 0.004 | 15X16.5X17 |



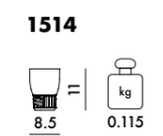
1511 PRIX UNITAIRE **87,00** €
72,50



1512 PRIX UNITAIRE **22,00** €
18,33



1513 PRIX UNITAIRE **15,00** €
12,50



1514 PRIX UNITAIRE **15,00** €
12,50

MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

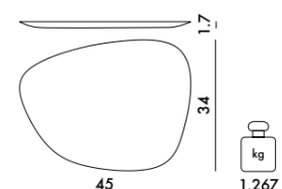
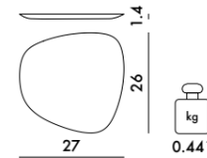
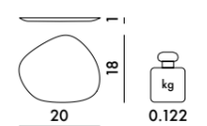
- B4 Cristal
- AZ Bleu clair
- FU Fumé
- RO Rosé



| | | | | |
|-------------|----|------|-------|--------------|
| 1511 | 1 | 0.92 | 0.007 | 14.5X35X15.5 |
| 1512 | 16 | 4.74 | 0.026 | 18.5X15X19 |
| 1513 | 16 | 3.28 | 0.024 | 18.5X14X19 |
| 1514 | 16 | 3.03 | 0.021 | 18.5X12X19 |



1236

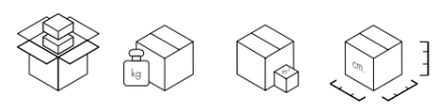


MATÉRIAU
Mélamine



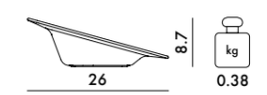
PRIX UNITAIRE **157,00** €
130,83

1236

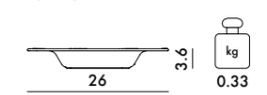


1 set de 3 2.28 0.011 54X5X40

1205
Autumn



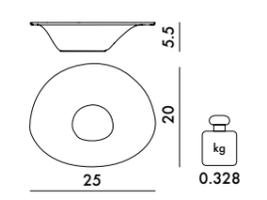
1206
Spring



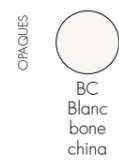
1207
Summer



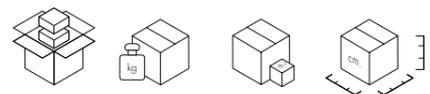
1208
Winter



MATÉRIAU
Mélamine



PRIX UNITAIRE **29,00** €
24,17



| | | | | |
|-------------|---|------|-------|----------|
| 1205 | 4 | 2.0 | 0.009 | 28X30X11 |
| 1206 | 4 | 1.97 | 0.009 | 28X30X11 |
| 1207 | 4 | 1.91 | 0.009 | 28X30X11 |
| 1208 | 4 | 1.68 | 0.009 | 28X30X11 |

1441 PRIX UNITAIRE **141,00** €
117,50

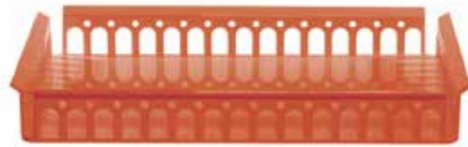
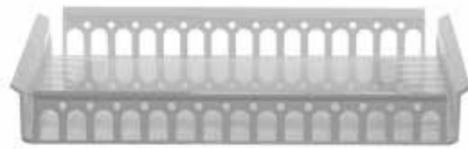
MATÉRIAU
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

OPAQUES

- 07 Gris
- TE Terre cuite
- DA Beige
- 03 Blanc
- 09 Noir

TRANSPARENTS

- B4 Cristal



MATÉRIAU
Aluminium galvanisé ou peint

1955 PRIX UNITAIRE **224,00** €
186,67

BRILLANT

- XX Chrome
- CF Canon de fusil

OPAQUE

- 03 Blanc
- 09 Noir

1956 PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83

BRILLANT

- GG Or



1441 1 2.0 0.022 52X10X42

1955 1 1.2 0.012 23X17X31
1956 1 1.2 0.012 23X17X31



1220



PRIX UNITAIRE **104,00** €
86,67

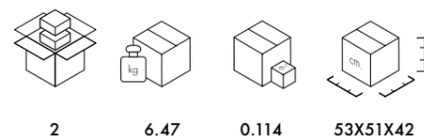
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé transparent ou teinté dans la masse

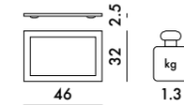
TRANSPARENTS



1220

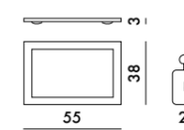


1200



PRIX UNITAIRE **87,00** €
72,50

1210



PRIX UNITAIRE **112,00** €
93,33

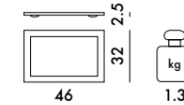
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

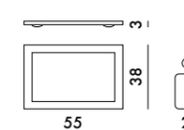


1201



PRIX UNITAIRE **137,00** €
114,17

1211



PRIX UNITAIRE **183,00** €
152,50

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé métallisé

MÉTALLISÉS

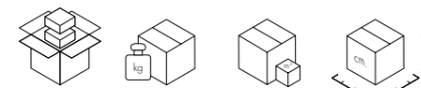


1200

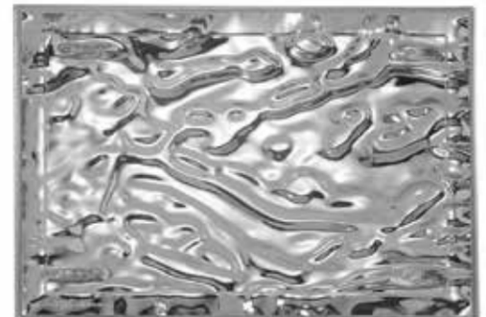
1201

1210

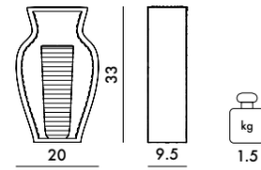
1211



| | | | |
|---|------|-------|----------|
| 4 | 6.7 | 0.044 | 55X44X20 |
| 4 | 6.7 | 0.044 | 55X44X20 |
| 4 | 11.0 | 0.065 | 64X46X22 |
| 4 | 11.0 | 0.065 | 64X46X22 |



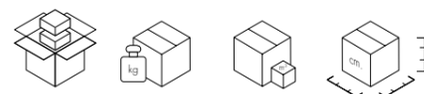
1215 PRIX UNITAIRE **164,00** €
136,67



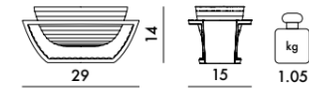
MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



1215 1 1.8 0.014 39X25X15



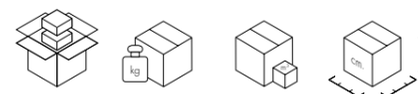
1218 PRIX UNITAIRE **164,00** €
136,67



MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse



1218 1 1.3 0.013 33X19X20



1225 PRIX UNITAIRE **131,00** €
109,17

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

B4 Cristal MM Ambre

OPAQUES

E5 Blanc brillant E6 Noir brillant



1226 PRIX UNITAIRE **126,00** €
105,00

1227 PRIX UNITAIRE **140,00** €
116,67

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

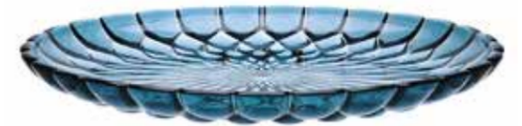
B4 Cristal E2 Vert E9 Rose E4 Bleu V9 Fumé

1228 PRIX UNITAIRE **183,00** €
152,50

MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé métallisé

MÉTALLISÉS

XX Chromé GG Or RR Cuivre



1225 1 2.2 0.036 30X37X32

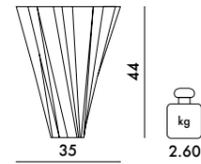
1226 4 6.95 0.076 52X52X28

1227 2 4.6 0.058 31X31X60

1228 2 4.6 0.058 31X31X60

1229

PRIX UNITAIRE **206,00** €
171,67



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

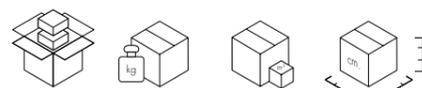
TRANSPARENTS



OPAQUES



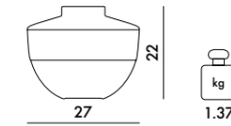
1229



1 3.7 0.076 39X50X39

1221

PRIX UNITAIRE **164,00** €
136,67



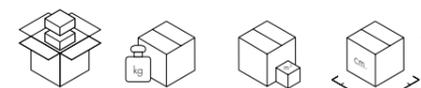
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



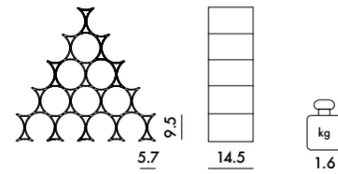
1221



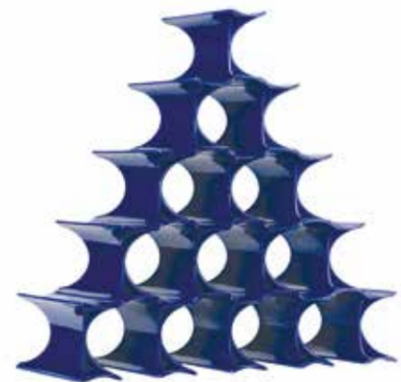
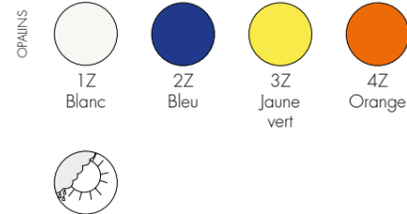
1 1.88 0.027 26X32X32

7680
Emballage de 16 éléments

PRIX UNITAIRE **87,00** €
72,50

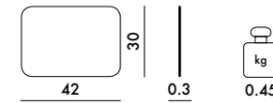


MATÉRIAU
Polypropylène teinté dans la masse

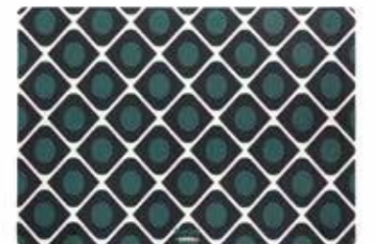
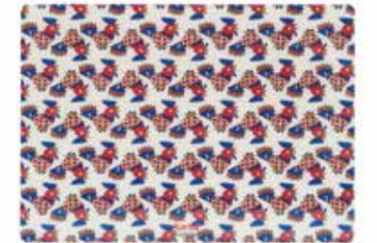


1445

PRIX UNITAIRE **41,00** €
34,17



MATÉRIAU
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent imprimé



7680 1 1.8 0.012 37X20X16

1445 4 2.06 0.006 45X33X4



Kartell - The Culture of Plastics

« **Kartell - The Culture of Plastics** » est la première monographie consacrée à la marque de design Kartell. Publiée par Taschen et disponible en six langues, réunies en deux éditions (la première en italien, espagnol et portugais, la deuxième en anglais, français et allemand), l'ouvrage est un voyage chronologique au fil des innovations technologiques, esthétiques et fonctionnelles ainsi que des activités de l'entreprise italienne leader mondial de la production industrielle de produits design en matières plastiques, une société qui en est aujourd'hui à sa troisième génération.

Dans ce beau livre dont les chapitres sont classés par décennies - des années 50 aux années 2000 - s'alternent les récits de Silvana Annicchiarico, Gillo Dorfles, Chantal Hamade, Marie-Laure Jousset, R. Craig Miller, Giovanni Odoni, Franca Sozzani et Deyan Sudjic ainsi que le témoignage de l'actuel président, Claudio Luti auquel son beau-père Giulio Castelli a confié la direction de l'entreprise en 1988. Autant d'interventions recueillies par les journalistes Giulia Crivelli et Giovanni Odoni.

Une industrie du design de renommée mondiale, synonyme du concept même de « transparence »,

qui raconte à travers 400 pages riches d'illustrations sa naissance, son évolution, les défis relevés, sa soif constante de recherche et d'innovation technologique, ses designers, les prix remportés et sa distribution au niveau international. Mais Kartell se révèle surtout à travers ses produits culte - présents dans les foyers du monde entier - illustrés par des clichés historiques, des photos d'archive, des publicités et des présentations accompagnées de légendes détaillées sur les innovations technologiques qui dévoilent l'histoire d'une société qui a su nous enseigner la culture des matières plastiques.

Kartell - The Culture of Plastics

Édition Taschen, 400 pages

Format : 250 x 315 mm

Auteurs : Hans Werner Holzwarth et Elisa Storace

Code IT ES POR : 95100/03

Code ENG FR DE : 95100/04

Prix public :

49,99 € - 44,99 £ - 69,99 \$

Pour les conditions d'achat, veuillez contacter directement le représentant de votre secteur.



kARTEll - 150 items, 150 artworks

kARTEll - 150 items, 150 artworks : plus qu'un livre, un recueil extraordinaire de plus de 150 images signées par les noms les plus prestigieux de la photographie et de l'art contemporain : Mario Testino, Peter Lindbergh, Helmut Newton, Steven Meisel, David LaChapelle et bien d'autres encore. Les artistes qui ont participé au projet (plus de 100) ont produit des images fortes et suggestives en choisissant en pleine autonomie le produit Kartell à interpréter dans leur création artistique. Tous les articles les plus célèbres y sont photographiés, des pièces historiques jusqu'aux best seller aujourd'hui en production. Des contes et récits sur le monde Kartell, écrits par des personnalités provenant des secteurs les plus disparates (sport, musique, art et spectacle), accompagnent ces images. Une idée cadeau non seulement pour les passionnés de design, mais aussi pour les passionnés d'art, de photographie, de mode, de culture et d'image.

kARTEll - 150 items, 150 artworks

Skira editore, 280 pages

Format : 210x297 mm

Concept : Franca Sozzani

Direction artistique : Luca Stoppini

Code version italienne : 95000/03

Code version anglaise : 95000/04

Prix : 60,00 € au public

Pour les conditions d'achat contactez le représentant de votre zone.



Pour l'entretien des produits Kartell et le maintien des caractéristiques originales des matériaux dans le temps, il faut respecter quelques précautions simples spécifiques au soin de chaque matériel.

LES MATÉRIAUX PLASTIQUES

Nettoyage. En général, toutes les surfaces en plastique doivent être nettoyées avec un linge doux et humide imbibé de savon ou de détergent liquide, de préférence dilué avec de l'eau. Il faut absolument éviter d'utiliser de l'acétone, du trichloréthylène, de l'ammoniaque, de l'alcool éthylique ou des détergents qui contiennent, même en petites quantités, ces substances susceptibles d'abîmer irrémédiablement les matières plastiques utilisées pour fabriquer les produits. Il vaut mieux éviter également l'alcool éthylique dans la mesure où s'il n'est pas dilué avec de l'eau, il peut opacifier les surfaces. Il est recommandé de toujours utiliser un linge humide pour éviter que la surface en plastique ne se charge électrostatiquement et n'attire la poussière. En plus des substances corrosives indiquées ci-dessus, il faut également éviter les substances abrasives à savoir les détergents en poudre, les pâtes abrasives ou les outils de nettoyage rugueux tels que les pailles de fer ou les éponges rêches.

Emploi. Pour la même raison, il vaut mieux éviter de traîner sur les surfaces des objets qui pourraient les rayer. La résistance superficielle des produits Kartell est souvent augmentée par les peintures qui garantissent une excellente durée dans le temps; c'est néanmoins évident que les objets qui égratignent peuvent abîmer une superficie en plastique comme si elle était en bois ou en métal. Il faut se rappeler que les matériaux plastiques ont une résistance limitée aux hautes températures; donc il vaut mieux éviter de poser des casseroles ou de poêles très chaudes sur cette surface. Il suffira pour en prendre soin d'utiliser un dessous de plat comme on fait d'habitude sur toutes les autres superficies.

LES BOIS

Nettoyage. Comme pour les superficies en matériel plastique, ou celles en bois il est conseillé l'usage d'un linge doux et humide. Ne pas utiliser de l'alcool ou des détachants. Pour un nettoyage plus approfondi, ajouter un peu de détergent liquide qui ne raje pas, et passer le linge dans le même sens que les veines du bois, pour bien nettoyer les pores. Rincer avec un linge bien essoré et bien essuyer tous les superficies. Il faut absolument éviter d'utiliser de l'acétone, du trichloréthylène, de l'ammoniaque.

Emploi. L'humidité du bois peut provoquer des mouvements qui sont absolument normaux pour un matériau naturel. Nos bois supportent très bien les conditions normales de température et d'humidité. De faibles variations de couleur, qui au fil du temps disparaîtront, peuvent se manifester entre une partie et l'autre du bois. Pour retarder ce processus de modification de la couleur, il vaut mieux ne pas laisser le maté-

riel directement exposé aux rayons du soleil..

LES MÉTAUX

Nettoyage. Les surfaces métalliques en acier ou en aluminium, qu'elles soient naturelles ou vernies, doivent être nettoyées avec de l'eau (de préférence chaude) et du détergent liquide neutre puis essuyées avec un linge doux ou avec une peau de chamois. Il faut absolument éviter d'utiliser des détergents en poudre, des pailles de fer abrasives susceptibles de rayer irrémédiablement le meuble. Il faut également éviter les détergents liquides contenant du chlore ou des dérivés de chlore comme l'eau de Javel et l'acide chlorhydrique.

Emploi. Quand on utilise ces produits, il faut faire attention à ce que les surfaces métalliques ne restent pas en contact prolongé avec du jus de pamplemousse, du coca cola, du sel ou du café car, si elles ne sont pas nettoyées, ces substances peuvent tacher les surfaces en acier ou en aluminium de manière irrémédiable. Pour nettoyer les tâches noires sur les piétements en aluminium, il est conseillé d'utiliser les produits prévus à cet effet. On peut également utiliser les cires non abrasives employées dans le secteur automobile.

LES TISSUS

Kartell utilise différents types de tissus, chacun ayant des instructions spécifiques pour le traitement et le nettoyage, qui se trouvent à l'intérieur de la fiche produit qui accompagne chaque article.

LES GRES

Nettoyage. Pour l'entretien quotidien de la surface, il suffit d'utiliser un chiffon en microfibre humide.

Pour le nettoyage périodique, il est conseillé d'utiliser un savon liquide neutre, avec une éponge douce ou un chiffon en microfibre.

Emploi. Il est conseillé de nettoyer rapidement toute tache de liquide coloré (ex : café, thé, vin rouge), d'acides ou de colorants, en rinçant la surface avec de l'eau.

Les casseroles chaudes peuvent être posées directement sur les plaques, cependant, afin de les protéger à long terme, il est conseillé d'utiliser des dessous-de-plat.

Les couteaux en céramique peuvent abîmer la surface, il est donc conseillé d'utiliser une planche à découper.

Éviter les impacts sur les zones les plus sensibles, comme les côtés et les angles.



fiches produit



TISSUS

TISSU CLIENT



ÉTOFFE CLIENT (COM - CUSTOMER OWN MATERIAL)

L'utilisation d'étoffe indiquée pour chaque modèle se réfère uniquement au tissu d'une hauteur de 140 cm, de couleur unie, sans défaut.

Avec ce programme, vous pouvez commander, au minimum :

- 1 pièce pour les canapés et fauteuils ;
- 4 pièces pour les chaises.

La réalisation du revêtement du produit demandé avec un tissu COM est soumise à la vérification par Kartell SpA d'un échantillon de tissu à envoyer en même temps que la commande.

Il suffit d'envoyer un échantillon de tissu COM au format A4 (210 x 297 mm) au minimum.

L'utilisation et les transformations d'un tissu d'une hauteur autre que 140 cm ou d'un tissu non uni sont soumises à l'autorisation de Kartell Spa et à la demande éventuelle de l'utilisation d'une étoffe plus grande que celle indiquée dans le catalogue.

Le client doit clairement indiquer les éventuelles coupes spéciales à effectuer, l'orientation des rayures ou les parties décoratives.

L'approbation par Kartell Spa du tissu fourni par le client se limite uniquement à la réalisation de la tapisserie. Par conséquent, Kartell SpA décline toute responsabilité quant à la résistance à l'utilisation, à l'éventuelle résistance au feu ou à d'autres caractéristiques techniques des tissus fournis par le Client.

Kartell S.p.A. n'est en aucun cas responsable des matériaux envoyés par le client, d'éventuels défauts et carences techniques de ces matériaux, des possibles réactions défectueuses du produit tapissé, ni des instructions concernant l'entretien et le lavage.

EXPÉDITION ÉTOFFE CLIENT

L'échantillon de revêtement du client (« COM ») et le tissu nécessaire à la production des articles commandés doivent parvenir à notre entreprise en port franc (DDP), avec toutes les indications pour les identifier, ainsi que la commande et le modèle de référence.

L'adresse de destination de l'expédition est : Kartell S.P.A., Via Delle Industrie, 1 - 20082 Noviglio (MI), Italie

DÉLAIS DE LIVRAISON DES COMMANDES ÉTOFFE CLIENT

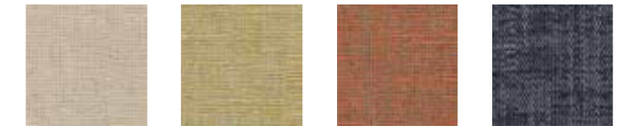
Pour la disponibilité en stock, il faut prévoir un délai de 4 semaines à compter de la réception du tissu, sauf indications contraires dues à des caractéristiques spéciales du tissu et, quoi qu'il en soit, après vérification de la faisabilité technique.

ATTENTION : les indications relatives à l'utilisation ne s'appliquent pas au cuir véritable fourni par le client (« COL »). Pour de plus amples informations, veuillez contacter le service commercial.

TISSUS CLASSIQUES

SOLID

Cara/Cara Mat



1A
beige

2B
vert

3C
rouge orangé

4D
antracite

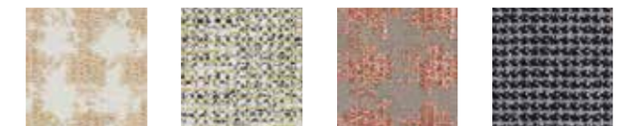
Composition 62% VI, 22% CO, 11% LI, 5% PL

Martindale 30.000



FANCY

Cara/Cara Mat



1E
blanc-beige

2F
vert-noir

3G
rouge orangé-beige

4H
noir-beige

1E blanc-beige - 3G rouge orangé-beige

Composition 44% CO, 27% VI, 22% PL, 6% LI, 1% SE

Martindale 30.000



4H noir-beige

Composition 38% VI, 30% CO, 20% PL, 12% LI

Martindale 25.000



2F vert-noir

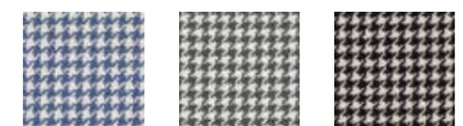
Composition 32% CO, 50% VI, 7% LI, 3% WO, 8% PC

Martindale 20.000



PIED DE POULE

Largo/Clap



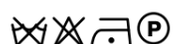
TB/NE
bleu

TG/NF
gris

TN/NH
noir

Composition 49% LI, 38% CO, 13% VI

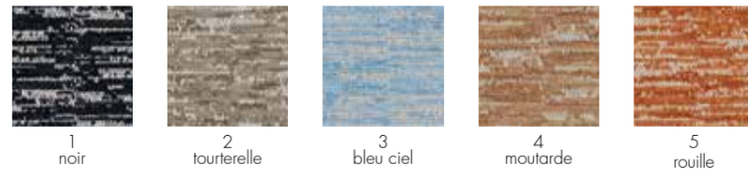
Martindale 35.000



TISSUS CLASSIQUES

MELANGE

Eleganza



Composition 45 % coton recyclé post-industriel, 10 % LI, 28 % PC, 12 % PL, 5 % VI

Martindale 30.000



RUBELLI® DÉJEUNER SUR L'HERBE

Madame



D Déjeuner

Composition 100% CO

Martindale 20.000



RUBELLI® QUATREFOIL DESIGN BY LUKE EDWARD HALL

Mademoiselle/Clap



RC/A Cream

RP/S Pistachio

RB/W Brown

Composition 100% CO

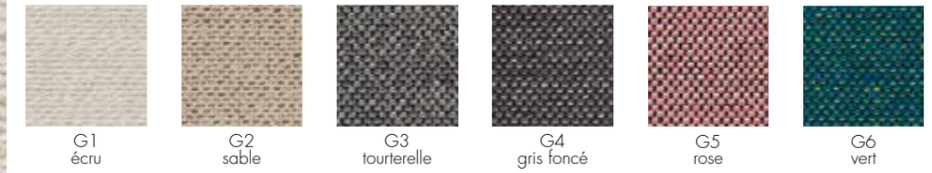
Martindale 20.000



TISSUS CLASSIQUES

MATCH

Largo/Plastics Duo/Coussins



G1 écreu

G2 sable

G3 tourterelle

G4 gris foncé

G5 rose

G6 vert

Composition 48% CO, 15% VI, 7% LI, 30% PL

Martindale 52.000



VELVET

Largo/Foliage/Coussins



50/0 tourterelle

52/2 rose

53/3 bleu pétrole

54/4 rouge cardinal

55/5 vert forêt

Composition 100% PL

Martindale 100.000



KRAVITZ

Mademoiselle Kravitz



07 fausse fourrure - tissu-python

09 fausse fourrure - tissu tressé

81 tissu raphia - tissu tressé

07 fausse fourrure - tissu-python

Composition 100% MA - 62% VI, 30% CO, 8% PL

09 fausse fourrure - tissu tressé

Composition 100% MA - 42% VI, 40% CO, 18% WO

81 tissu raphia - tissu tressé

Composition 100% PVC - 42% VI, 40% CO, 18% WO

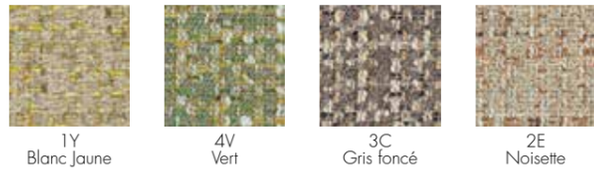
TISSUS CLASSIQUES

TEXTURE

K-Waiting



A.I. Lounge



Composition 100% PL

Martindale 25.000



BOUCLÉ

K-Waiting



Composition 100% PL

Martindale 80.000



TISSUS CLASSIQUES

CHENILLE

K-Waiting



Composition 100% PL

Martindale 80.000



JACQUARD

K-Waiting (coussins)



Composition 40% WO, 20% VI, 15% CO, 10% PL, 10% LI, 5% PC

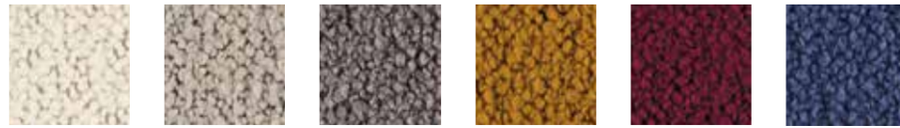
Martindale 40.000



TISSUS CLASSIQUES

NEW! BOUCLÉ NEW

Asia



N1 Blanc N2 Beige N3 Gris N4 Moutarde N5 Bordeaux N6 Bleu poudré

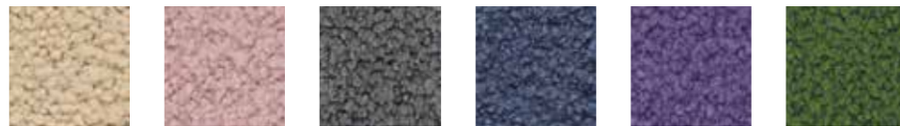
Composition 49% PC, 22% PL, 15% CO, 7% WP, 7% WV

Martindale 30.000



NEW! BOUCLÉ NEW STRETCH

Aaland



K1 Crème K2 Rose K3 Gris K4 Bleu Poudre K5 Indigo K6 Vert

Composition 32 PC, 19% CO, 17% VI, 8% LI, 7% WV, 6% PL, 3% PA, 1% EA

Martindale 30.000



NEW! COTONE PLAIN

Asia



C1 blanc C2 beige C3 gris C4 bleu

Composition 85% CO, 10% PL, 5% AF

Martindale 30.000



TISSUS CLASSIQUES

PANAMINO NEW!

Asia



P1 Blanc P2 Beige P3 Ocre P4 Bleu Avion P5 Aigue-Marine

Composition 100% PL RECYCLED

Martindale 180.000



NEW! COTONE STRUCTURE

Asia



B1 Blanc B2 Beige B3 Blanc/Noir B4 Gris/Noir B5 Noir

Composition 70% CO RECYCLED, 25% PL, 5% AF

Martindale 50.000



NEW! SHIRLEY

Clap



G Blanc/Beige N Blanc/Noir R Rouge orangé/Poudre M Marron/Poudre U Bleu/Poudre

Composition 100% Trevira CS

Martindale 96.000



TISSUS CLASSIQUES

TREVIRA

Maii Soft



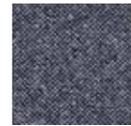
S/SS
vert acide

R/RR
octane

D/DD
beige

M/MM
marron

P/PP
bleu



C/CC
gris



B/BB
noir

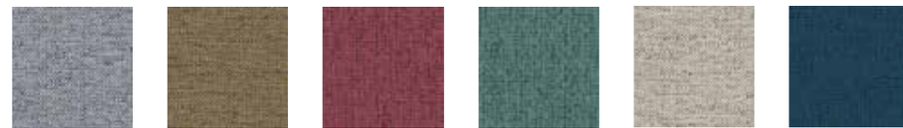
Composition 100% PL Trevira

Martindale 65.000



NOMA nouveau tissu composé à 100% de polyester recyclé

Audrey Soft/Maii Soft



1/NG
gris

2/NS
moutarde

3/NM
terre de Sienne

4/NV
vert

5/NB
beige

6/NL
bleu

Composition 100% PL recyclé

Martindale 60.000



Produit
en tissu recyclé

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Design hautement utilisable et polyvalent

Des couleurs classiques twistées

Excellente résistance au feu

Bonnes propriétés extensibles

Prolonge la vie des meubles

Fort caractère environnemental

Sans métaux lourds

Polyester ignifuge recyclé et post-consommation à 100 %

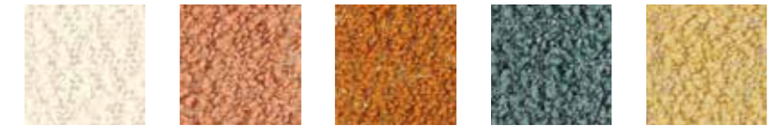
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Conforme aux normes Möbelfakta

TISSUS CLASSIQUES

CURLY

Largo/Lunam/Coussins



B/C1
blanc

C2
rose

A/C3
orange

P/C4
pétrole

G/C5
jaune acide

Composition 22% WV; 22% PC; 22% PL; 14% VI; 13% CO; 7% LI

Martindale 30.000

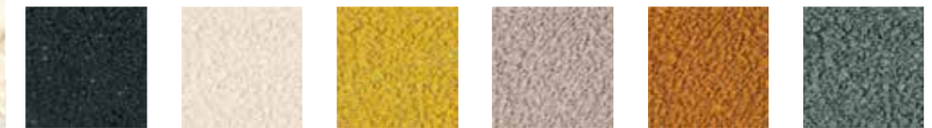


Flame proof



BOUCLÉ RICCIO

A.I. Lounge



1N/4N
noir

2B/3B
blanc

1L
jaune

4T
tourterelle

3O
orange

2R
gris

Composition 56% PC; 15% PL; 12% VI; 11% CO; 6% LI

Martindale 30.000



Flame proof



ORSETTO

Lunam/Charla/Coussins/Plastics Duo



5/05/O5
bleu

6/06/O6
gris

1/01/O1
blanc

2/02/O2
vert

3/03/O3
marron

4/04/O4
rouge orangé

Composition 33% VI, 29% PC, 15% WO, 8% CO, 7% PL, 6% LI, 1% PA, 1% EA

Martindale 60.000



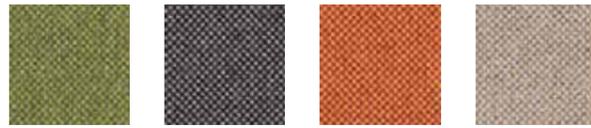
Flame proof



TISSUS CLASSIQUES

TREVIRA

Foliage



D vert C gris B orange A beige

Composition 100% PL Trevira

Martindale 75.000



PANAMINO BASIC

A.I. Lounge



1I/2I blanc 4A anthracite 3G gris

Composition 34% VI; 31% CO; 15% U; 13% PC; 7% PL

Martindale 30.000



EMBOSSED

Clap



2 graphite 4 orange

Composition 100% PL

Martindale 25.000



TISSUS CLASSIQUES

ANTIBES

Lunam/Charla/Coussins



1/01 beige 2/02 anthracite 3/03 gris clair 4/04 vert 5/05 marc de raisin

Composition 90% PL, 10% VI

Martindale >50.000



NEW COTONE

Pop



BI blanc EC écreu GR gris BL bleu VE vert AR orange

Composition 100% CO

Martindale 30.000



TISSUS À LA MODE

MISSONI

Eleganza



MK
Color Black



MW
Color White

Composition 100% CO

Martindale 24.000



MZ
Zigzag

Composition 96% PL FR, 4% PL

Martindale 25.000



Flame proof

Pop/Mademoiselle/Coussin



QQ
vevey
tons rouges

Composition 100% CO

Martindale 25.000



TISSUS À LA MODE

EMILIO PUCCI

Madame



PA
Paris



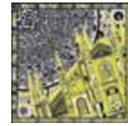
NY
New York



SH
Shanghai



RO
Rome



MI
Milan

Composition 100% PES

Martindale 60.000



MOSCHINO

Mademoiselle



FM
esquisses

Composition 100% CO

Martindale 39.000



NEW! FLOWERS

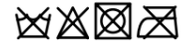
H.H.H. - Her Highest Highness



BE Lichen XD Dragonfly

Composition 63% CO, 37% LI

Martindale 25.000



NEW! PATRICIA

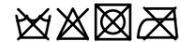
H.H.H. - Her Highest Highness



BI Ink RQ Lacque SR Ink-Ochre UM Multi

Composition 63% CO, 37% LI

Martindale 25.000



NEW! FANFARE

Madame



BS/SS Moutarde BR/XR Rouge BU/UU Bleu

Composition 63% CO, 37% LI

Martindale 25.000



NEW! HOUSE FLOREALS

Mademoiselle



BS/SS Scallop spot BA/UA Ayelsbury BT/AT Tapestry Trellis BP/AP Poppy Meadowfield

Composition 100% CO

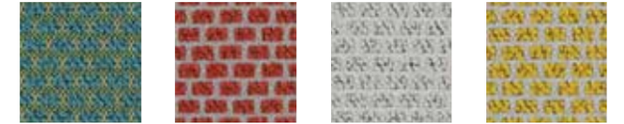
Martindale 30.000 (SCALLOP SPOT, AYELSBURY, TAPESTRY TRELLIS); 12.000 (POPPY MEADOWFIELD)



TISSUS **OUTDOOR**

NEW! TAMBA

Plastics/Cara/Coussins



TS Sauge TR Rouille TB Beige TY Jaune

Composition 100% PP FR

Martindale 35.000



NEW! OBI CHECK

Plastics/Cara/Trix/Coussins



OS Sauge OR Rouille OB Bleu OY Jaune

Composition 82% PP FR, 18% PL SD FR

Martindale 35.000



NEW! ARTEMIS

Plastics/Cara/Trix/Coussins



AS sauge AR rouille AB bleu AY jaune

Composition 100% PL

Martindale 35.000



TISSUS **OUTDOOR**

NEW!

TRAMA

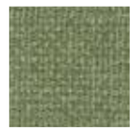
HIRAY SOFA



BB Blanc BU Bleu NE Beige RR Rouge brique

Composition 100% PP

Martindale 30.000



W/KM Vert

Composition 80% PP; 20% PL

Martindale 30.000



RG Gris Beige RI Blanc Beige RZ Bleu Ciel RL Blanc Bleu RA Jaune Brique RM Blanc Brique

Composition 100% PP

Martindale 20.000



Couleur stable à la lumière 7



Vieillessement artificiel >6
Eau chlorée 4-5
Changement de couleur eau de mer 5
Taches eau de mer 4-5

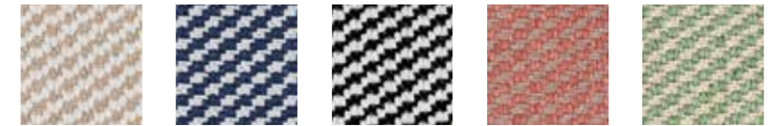


TISSUS **OUTDOOR**

NEW!

TWILL

A.I. Lounge Outdoor



OW Blanc/Beige OB Blanc/Bleu OK Blanc/Noir OR Rouille/Gris OG Crème/Vert

Composition 100% PP

Martindale 50.000



TISSUS **OUTDOOR**

VAGATEX® STRETCH FABRIC

Hiray



EC écreu AN anthracite MA rouge brique VE vert VS vert foncé

Composition 50% PC, 45% PL, 5% EA

Martindale 20.000



SUNBRELLA®

Pop Outdoor



20 blanc 22 tourterelle

Composition 100% PC

Martindale 15.000/25.000



IKON

Pop Outdoor



30 blanc 31 tourterelle 32 orange

Composition 84% PP, 16% PL

Martindale 35.000



TISSUS **OUTDOOR**

NEW DYED FIBER

Plastics Outdoor/Pop Outdoor/Cara Mat Outdoor/Coussin



T4/J blanc T3/K gris T1/Z vert T2/X bordeaux R1/W rayures vertes R2/Y rayures Brique

Composition 100% DYED ACRYLIC

Martindale Solid Color 50.000

Martindale Stripes 25.000



DYED FIBER

Pop Outdoor/Coussins



62 bleu 63 beige 64 tourterelle/noir 65 tourterelle

Cara Outdoor/Cara Mat Outdoor



L/1L bleu l/1l beige N/4N tourterelle/noir M bleu-orange

Composition 100% PC (acrylique teinté dans la masse)

Martindale 20.000



M bleu-orange

Martindale 30.000



TISSUS TECHNIQUES

AQUACLEAN®

Q/Wood/Clap

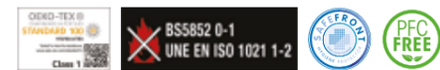


Clap



Composition 50% PES, 35% PAC, 1.5% PA

Martindale 250.000



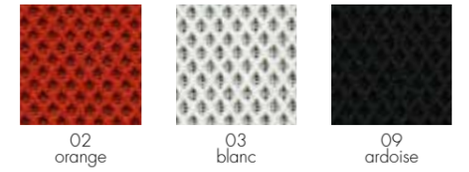
Kartell a décidé d'inclure le tissu innovant Aquaclean®, qui peut être lavé à l'eau et ne contient pas de PFC, substance présente dans la plupart des tissus antitaches qui pollue l'environnement et nuit à la santé.

Ce tissu écologique a une structure conçue pour faciliter le nettoyage et la résistance, réduisant le risque de déchirures accidentelles, causées éventuellement par nos amis les animaux. Il subit un traitement Safe Front, qui empêche la prolifération de bactéries et acariens de la poussière.

TISSUS TECHNIQUES

NEST

Trix



Composition 100% PL

Martindale 30.000



TECH

Plastics Tech Fabric



Composition 55% SI, 45% PL

Martindale 130.000



Stylo, feutre, rouge à lèvres...
« Je ne crains pas les coups de crayon, je les efface ».
La véritable imitation cuir éco-durable

Recyclable, écologique, sans danger pour la santé, non toxique, exempt de : solvants, PVC, PU, PFC, formaldéhyde, plastifiants, phtalates, métaux lourds, BPA, allergènes, additifs antibactériens, biocides, substances ignifuges.

Ce tissu est adapté à un usage en milieu hospitalier, il résiste aux agents désinfectants habituels contenant de l'alcool, des aldéhydes, des composés d'ammonium quaternaire, des agents actifs oxygénants et des alkylamines comme principes actifs. INSPECTED QUALITY by OETI (Institut pour l'écologie, la technologie et l'innovation)



GRÈS FINITION MARBRE



GRÈS FINITION **MARBRE**

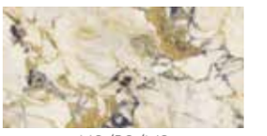


TU/BU/NU
Nature Tundra



GR/BR/NR
Green

Glossy / Multiplo



MS/BS/NS
Symphonie



MB
Blanc



MN
Noir Marquina

Four XXL / Four Ceramic



TU
Nature Tundra



MS
Symphonie



MB
Blanc



MN
Noir Marquina

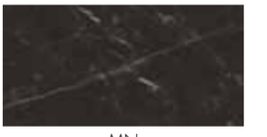
K-Top



TU
Nature Tundra



MS
Symphonie



MN
Noir Marquina

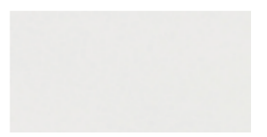
Albert **NEW!**



AZ
Bleu Ciel



BO
Bordeaux



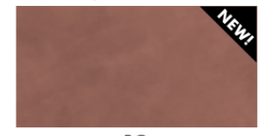
O3
Blanc



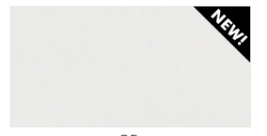
O9
Noir



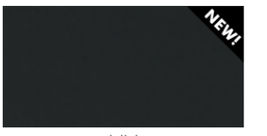
Glossy / Glossy Outdoor / Glossy XXL **NEW!**



BO
Bordeaux

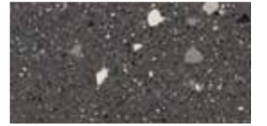


BB
Blanc

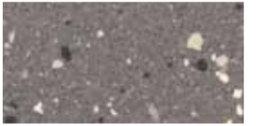


NN
Noir

Undique



QW
Terrazzo noir



MW
Terrazzo gris clair

Composition : 47% Argiles et kaolins, 44% Feldspaths, 2% Sables, 3% Emballages, 3% Émaux et colorants, 1% Autre.
Environ 28% du total provient de matériaux recyclés.



ESSENCES



P/Wood Q/Wood K/Wood S/Wood AI Wood



Hêtre basique clair



Hêtre basique foncé



Frêne lamellé clair



Frêne lamellé foncé

Earl of Wood



Hêtre basique clair



Frêne lamellé foncé

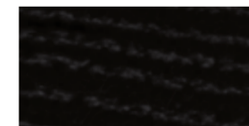


Frêne lamellé noir

Adam Wood



Hêtre basique



Frêne lamellé noir



Frêne lamellé blanc

Viscount of Wood



Ash



Walnut



Brown

Lunat



Walnut



Kartell aime la planète et contribue à la préserver et à la protéger en mettant en place plusieurs actions à différentes étapes de son processus de création, de production et de distribution. Lancé par Kartell en 2018, le manifeste Kartell loves the planet s'enrichit chaque année de points et d'actions vertueuses que l'entreprise poursuit dans le respect des personnes, de l'environnement et de son engagement contre le changement climatique. L'engagement de Kartell mise sur la diffusion et la promotion des valeurs de l'entreprise, qui sont fondées sur des principes d'éthique, d'intégrité et de durabilité des affaires. Parallèlement, elle met en pratique les principes édictés par les Objectifs de développement durable de l'Agenda 2030 adoptés par les Nations Unies.

Kartell investit constamment dans la recherche pour employer des matériaux recyclés dans son processus de production industrielle, ce qui la conduit chaque jour à s'assurer de la qualité supérieure des produits fabriqués avec des matières premières secondaires, c'est-à-dire issues du recyclage de déchets industriels non contaminés qui sont ensuite réintroduites dans le cycle de production. Ainsi, elles donnent vie à des produits de design conformes aux normes requises par les réglementations, et qui restent surtout fidèles à l'aspect esthétique original. Différents types de matériaux sont inclus dans ce projet d'économie circulaire, qui à leur tour exploitent différentes technologies de production. Cet engagement est renforcé par l'emploi intensif de matériaux tels que la céramique, le verre, les tex-

tiles et le fer, qui s'inscrivent eux-aussi dans un processus de régénération.

Kartell met l'accent sur la durabilité du produit lequel deviendra en fin de cycle de vie un objet de collection ou trouvera sa place dans les plus grands musées du monde. C'est ainsi qu'il passera du statut d'objet d'usage à celui d'objet d'art intemporel. Le contrôle de la filière et des approvisionnements passe par des protocoles internes stricts dont s'est dotée l'entreprise pour garantir la qualité et le respect des normes nécessaires à l'obtention de certifications spécifiques. De même, Kartell accorde une attention particulière aux éléments de l'emballage et du merchandising, qui respectent eux aussi les critères de recyclabilité.

Les produits du catalogue sont donc composés à 80 % de produits fabriqués à partir de matériaux recyclés, renouvelables et facilement décomposables lorsque différents types de matières premières sont disponibles pour le tri sélectif en fin de cycle de vie. L'entreprise a pour objectif de convertir dès que possible toute la production, qui a déjà été largement renouvelée avec des matériaux recyclés. Qu'est-ce qu'une entreprise durable selon Kartell ? C'est une entreprise dont le produit respecte, tout au long de son cycle de vie, de la conception à la livraison au client, les principes régissant la protection de l'environnement. L'engagement en faveur de la durabilité est également étayé par des actions dans les domaines de la gestion financière, de l'attention portée aux ressources humaines et de l'engagement social.



DESIGN... BEAU, INNOVANT ET ÉTERNEL

NOUS DÉFENDONS LA BEAUTÉ ET LE RESPECT DES PERSONNES

Le produit Kartell est intemporel, respectueux de l'environnement et destiné à occuper, en fin de cycle de vie, les espaces muséaux et les propriétés des collectionneurs.

Une création aussi belle que bien faite, fruit d'un procédé de production tendant à la perfection, qui prend en compte les moindres détails et étudie toutes les évolutions futures possibles. **La stratégie de l'entreprise se fonde sur l'éthique industrielle, la transparence de la gestion financière et l'économie de la beauté.**

POUR LE BIEN DES PERSONNES ET DE LA PLANÈTE

Pour Kartell, « écoresponsable » n'est pas qu'un simple mot, c'est un engagement concret, justifié par des certifications attestant des niveaux d'émission minimaux de chaque objet Greenguard, par des certifications de produit et de procédure internationales ISO 9001 et ISO 14001. **Le produit Kartell est intemporel.**

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Des designs innovants au service de l'économie régénérative. C'est ainsi que Kartell poursuit son engagement en faveur de la durabilité environnementale, en utilisant des matériaux recyclés lorsque la technologie le permet et en ayant recours à des procédés de fabrication industrielle sans déchets ni émissions. **Recherche permanente de nouveaux matériaux et de procédés de production innovants (par exemple, les bioplastiques dérivés des déchets végétaux non destinés à la chaîne alimentaire).**

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA DURABILITÉ

Le respect de l'environnement est depuis toujours une valeur ancrée dans l'ADN de la marque. Un engagement qui se concrétise par le biais de Kartell loves the planet, le manifeste industriel avec lequel Kartell déclare placer la responsabilité environnementale et l'attention aux bonnes pratiques de durabilité au centre de toute activité, à commencer par le milieu de travail.

PROJETS SOLIDAIRES ET FORMATEURS

Penser aux générations de demain

Le manifeste industriel Kartell loves the planet étend notre engagement en faveur de la durabilité à la solidarité sociale, et notamment à l'éducation des jeunes dans les pays les plus défavorisés. Par ailleurs, l'entreprise s'est aussi associée à des universités et des instituts de formation pour lancer des projets spécifiques qui allient la créativité à la capacité de garantir la durabilité des activités de marketing et de conception



BOIS

Kartell est certifié FSC™ pour ses produits en bois. Cette certification internationalement reconnue pour la gestion des forêts permet d'avoir un impact positif sur les forêts, le marché et les personnes. Le label FSC apposé sur nos produits garantit que les matières premières ligneuses dont ils sont composés proviennent d'une filière répondant à des critères environnementaux, sociétaux et économiques strictes dictés par le Forest Stewardship Council™, une organisation à but non lucratif qui promeut la gestion responsable des forêts depuis plus de 25 ans. Le bois étant un matériau d'origine naturelle, il peut présenter des différences au niveau de la coloration et des veines.

Demandez les produits certifiés FSC™ C149322



POLYCARBONATE 2.0

Le polycarbonate 2.0 est un matériau, utilisé exclusivement par Kartell, qui unit un polymère renouvelable de deuxième génération dérivé des déchets industriels de la cellulose et du papier certifié ISCC (International Sustainability and Carbon Certification). L'ISCC a été l'un des premiers programmes adoptés en Europe pour la durabilité des produits, tout au long de la filière, dans le secteur des énergies renouvelables, et il est aujourd'hui l'un des plus répandus et des plus reconnus. Les avantages du polycarbonate, qui résident dans sa grande résistance aux chocs et au feu, son élasticité, ses excellentes propriétés mécaniques et sa facilité de recyclage, sont tous préservés dans la version 2.0.



PMMA RECYCLÉ

Les caractéristiques principales du PMMA sont sa grande capacité de transmission de la lumière, une excellente résistance aux intempéries, un poids léger, en plus d'être un matériau facile à travailler même du point de vue thermique. Kartell utilise depuis toujours du PMMA et, elle a lancé, il y a deux ans du PMMA recyclé, obtenu en dépolymérisant des déchets plastiques issus de différentes sources. Ensuite, un processus complexe ramène le PMMA à son état de monomère d'origine, avant d'être retravaillé. Ce matériau conserve une qualité esthétique et des contraintes structurelles comparables à celles d'un matériau vierge. Ce projet permet de donner une nouvelle vie aux déchets plastiques industriels et de les transformer en nouveaux produits faits pour durer et devenir des icônes de design.



MATÉRIAU RECYCLÉ

C'est un matériau technopolymère thermoplastique recyclé, dérivé de déchets purs et non contaminés par d'autres matériaux. Ce choix est dicté par la possibilité d'utiliser un rebut en mesure de garantir la qualité esthétique et les contraintes structurelles du produit tout en réduisant les émissions nécessaires à sa production. Avec ce matériau, Kartell entend aller plus loin dans son engagement en faveur de la durabilité environnementale en choisissant des matériaux recyclés. La marque débarrasse ainsi l'environnement de déchets qui redeviennent des matières premières et active un cercle vertueux d'économie circulaire. Ce processus industriel basé sur des matériaux recyclés a valu à Kartell l'obtention du label Plastica Seconda Vita décerné par l'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo (Institut italien pour la promotion des plastiques recyclables). Le label Plastica Seconda Vita (Plastique seconde vie) certifie les matériaux issus de l'utilisation des déchets plastiques en mettant en valeur leur qualité et leur traçabilité au cours du processus d'économie circulaire.



MATÉRIAU RECYCLÉ ILLY

Dans la lignée de l'engagement de Kartell en faveur de l'utilisation de produits recyclés, la marque a exploré un nouveau projet qui porte sur la récupération vertueuse des composants plastiques mis au rebut des capsules Iperespreso d'illycaffè. Celles-ci sont ensuite transformées en matière première secondaire de la plus haute qualité. S'appuyant sur un processus de régénération du matériau broyé puis transformé en granulés injectés, Kartell fabrique avec la capsule de café éliminée du cycle de production un bien durable, un objet de design. 400 capsules Iperespreso sont nécessaires pour fabriquer chaque chaise.



RE-TEXTILE

Certains tissus utilisés pour les fauteuils, les canapés et les tapis sont dérivés de matériaux recyclés, tels que des bouteilles en PET transformées en polyester ou des tissus provenant de filets de pêche régénérés. Ce processus vertueux et spécifique s'inscrit dans la logique d'utilisation de matières textiles recyclées et recyclables.



BIO

Ce matériau est issu des déchets de la production agricole qui ne sont pas en concurrence avec les aliments destinés aux humains et aux animaux. La biomasse, semblable au plastique, est le résultat d'un processus biologique au cours duquel les déchets sont « attaqués » par des micro-organismes. Après différents processus destinés à affiner la composition, cette biomasse devient un matériau haut de gamme, que Kartell a expérimenté en premier dans le mobilier avec les techniques de moulage par injection et de moulage comme d'autres plastiques. Le matériau utilisé pour la collection Bio présente des propriétés uniques de biodégradabilité dans l'eau et dans la terre, conformes aux certifications délivrées par des instituts internationaux de l'envergure de Vinçotte Belgique et TÜV Autriche.



CERTIFICATS CARB

Afin de réduire les émissions des panneaux composites à base de bois intégrés dans les produits utilisés et destinés aux environnements intérieurs, tous les articles contenant ces panneaux sont fabriqués dans des matériaux certifiés conformes aux limites d'émission des normes CARB (California Air Resource Board) et TSCA Title VI (Toxic Substances Control Act). Les tables des collections TOP TOP, FOUR, MAUI, MAX, MULTIPLO, GLOSSY, VISCOUNT OF WOOD et LUNAT sont certifiées CARB dans les versions d'intérieur.



CERTIFICAT GREENGUARD

Soucieux de protéger la santé du client final, Kartell a obtenu en 2014 la certification GREENGUARD. En achetant un produit certifié GREENGUARD, le client final achète un produit contrôlé, non polluant et sans danger. GREENGUARD est cité par de nombreux programmes de certification de constructions durables (LEED ; CHPS ; ASHRAE ; Green Globes ; NAHB ; IgCC, CONSIP) répandus à l'échelle mondiale. Catégories certifiées : tous les produits Kartell certifiés GREENGUARD sont présents sur le portail UL SPOT. <https://spot.ul.com>



GRÈS

Forts de notre collaboration avec des partenaires d'excellence chez lesquels nous nous approvisionnons en carreaux marbrés, les surfaces utilisées dans nos collections sont réalisées selon des techniques spéciales, qui s'appuient sur des technologies toujours plus innovantes pour réduire et compenser les émissions. En attendant que l'innovation technologique permette de réduire totalement ces émissions, nos partenaires ont choisi de compenser volontairement le CO₂ émis tout au long du cycle de vie des produits de la collection CarbonZero. À cet égard, ils apportent leur soutien à des projets certifiés produisant de l'énergie propre dans les pays en voie de développement. En outre, conformément aux normes sociétales et environnementales requises par la Certification B Corp, s'ajoutent des actions industrielles ayant pour objectif de réduire l'épaisseur des matériaux, qui étaient de 10 mm, à 9 mm. Cela se traduit de manière significative par des économies d'énergie, de matériaux et par la même occasion par une diminution des émissions de CO₂. Grâce à la cogénération, aux centrales photovoltaïques et à l'électricité verte certifiée garantie d'origine, 152 845 tonnes de CO₂ équivalent au CO₂ absorbé par 89 645 arbres, soit 632 hectares de forêt, ont été évitées de 2012 à 2023.



RECYCLABILITÉ

Recyclabilité, durabilité, écocompatibilité, en d'autres termes, le respect de l'environnement, sont des thèmes au cœur de la stratégie de développement des produits Kartell. L'accent est mis sur la recyclabilité dès les phases de conception et de production. En effet, pour simplifier le processus de recyclage, les différents composants des produits Kartell sont facilement séparables et liés à des éléments mono-matériaux ; les pièces en plastique de chaque produit portent également une marque d'identification claire pour les reconnaître correctement et faciliter leur recyclage.



EMBALLAGE

L'emballage contient essentiellement des matériaux recyclés et est recyclable à 100 %. Contribuer à la durabilité environnementale signifie éviter les déchets et leur mauvaise élimination. Veuillez consulter le site: www.kartell.com pour en savoir plus sur la recyclabilité de chaque produit.





LES CERTIFICATIONS DE QUALITÉ D'ENTREPRISE : ISO 9001

En 1996, Kartell a décidé de faire certifier son Système de Gestion de la Qualité d'Entreprise conformément aux normes UNI EN ISO 9001 : 1994. En 2005, l'Entreprise a adapté son Système de Gestion de la Qualité d'Entreprise à la norme UNI EN ISO 9001:2000. En 2008, l'Entreprise a renouvelé sa certification ISO 9001 :2000. En 2010, Kartell est passée à UNI EN ISO 9001:2008. Au cours de l'année 2017, Kartell a mis à jour le standard de certification à la norme UNI EN 9001:2015.

Le garant d'un tel processus de certification est l'I.I.P. – L'INSTITUT ITALIEN DES PLASTIQUES – organisme accrédité auprès du SINCERT et du CISQ, la Fédération Italienne des Organismes de Certification des Systèmes de Gestion des Entreprises.

Le CISQ fait partie de l'IQNET – THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK – l'organisme supranational qui garantit la reconnaissance réciproque du standard ISO dans les divers pays du monde. L'obtention et le maintien de cette certification, rendus possibles par la diligence et la constance de tous les services de l'entreprise, témoignent de la recherche continue d'un niveau de Qualité toujours plus élevé dans la gestion des procédés d'entreprise.

La copie du certificat de qualité actuellement en vigueur peut être téléchargée sur le site de l'entreprise www.kartell.com



CERTIFICATION ISO 14001

En 2011, Kartell a obtenu la certification UNI EN ISO 14001:2004 pour la mise en œuvre d'un Système de Management Environnemental performant, une norme internationale reconnue dans le monde entier et élaborée il y a environ 10 ans qui définit les paramètres de développement et de mise en place des processus d'entreprise permettant l'obtention d'un système efficace de gestion environnementale.

QU'EST-CE QU'ISO 14001 ?

Cette certification atteste que l'organisation certifiée met en œuvre un système de gestion apte à maîtriser les impacts environnementaux de ses activités et qu'elle cherche systématiquement à les améliorer de manière durable, efficace et cohérente. La certification ISO 14001 n'est pas obligatoire : c'est le fruit d'un choix volontaire de l'entreprise qui décide de définir, de mettre en œuvre, de maintenir et d'améliorer son système de management environnemental.

Au cours de l'année 2017, Kartell a mis à jour le standard de certification à la norme UNI EN ISO 14001:2015.

La copie du certificat de qualité actuellement en vigueur peut être téléchargée sur le site de l'entreprise www.kartell.com





NORMES UNI ESSAI D'USURE, DE CHARGE, DE CHOC.

Normes de conformité applicables aux matières en contact avec des denrées alimentaires

Chaque page de la liste des prix est consacrée à un produit testé conformément aux normes en vigueur. Ces dernières sont résumées par un tableau dans lequel la colonne de gauche indique le code et/ou le paragraphe de l'essai auquel le produit a été soumis. La colonne de droite met en évidence le résultat et le niveau d'essai atteint. Les spécifications de chaque norme sont données ci-dessous :



LISTE DES ESSAIS UNI POUR LES ASSISES :

Norme UNI 8582/84 - 1022/98
essai de détermination de la stabilité

Norme UNI 8584/84
essai de résistance à la fatigue de la structure

Norme UNI 8585/84
essai de résistance au choc de l'assise

Norme UNI 8586/84
essai de résistance aux chocs répétés

Norme UNI 8587/84
essai de résistance à la fatigue du dossier

Norme UNI 8589/84
essai de résistance des accoudoirs aux forces verticales

Norme UNI 8590/84
essai de résistance des accoudoirs aux forces horizontales

Norme UNI 8591/84
essai de durée de rotation de l'assise

Norme UNI 9083/87
essai de résistance à la chute

Norme UNI 9088/87
essai de résistance aux sollicitations latérales des pieds

Norme UNI 9089/87
essai de choc contre le dossier et l'accoudoir

Norme UNI EN 10977:2002
Meubles domestiques et pour les collectivités - Assises



LISTE DES ESSAIS UNI POUR LES TABLES :

Norme UNI 8592/84
essai de détermination de la stabilité

Norme UNI 8593/84
essai de résistance des plateaux à la charge concentrée

Norme UNI 8594/84
essai de flexion des plateaux

Norme UNI 8595/84
essai de résistance de la structure

Norme UNI 9085/87
essai de chute

Norme UNI 9086/87
essai de choc contre les pieds

Norme UNI EN 1729-2:2006
Meubles - Assises et tables pour les établissements scolaires. Partie 2 : Critères de sécurité et méthodes d'essai

Norme UNI ENV 12521:2001
Meubles domestiques - Tables - Critères mécaniques et structurels de sécurité

UNI EN 527-1:2011
Meubles de bureau - Tables de travail et bureaux. Partie 1 : Dimensions UNI EN 1022:2005. Meubles domestiques - Assises - Détermination de la stabilité

UNI EN 15372:2008
Meubles - Résistance, durée et sécurité critères pour les tables non domestiques

UNI EN 12521:2009
Meubles - Résistance, durée et sécurité critères pour les tables domestiques



LISTE DES ESSAIS UNI POUR LES MEUBLES DE RANGEMENT ET LES BIBLIOTHÈQUES :

Norme UNI 8596/84
essai de détermination de la stabilité

Norme UNI 8600/84
essai de flexion avec charge concentrée

Norme UNI 8601/84
essai de flexion des plateaux

Norme UNI 8606/84
essai de charge maximale totale



LISTE DES ESSAIS UNI-EN POUR LES ÉCHELLES :

Essai UNI EN 131-1/94
dimensions fonctionnelles des échelles

Essai UNI EN 131-2/93
flexions des barreaux et de la plateforme

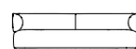
2002 a vu l'entrée en vigueur de la norme EN 1728:2000 (pour l'Italie UNI EN 1728:2002) qui uniformise au niveau européen les méthodes d'essai pour déterminer la résistance et la durabilité de la structure de tous les types de sièges domestiques. Cette norme, qui rend caduques certaines des normes précédentes, se caractérise par des cycles d'essai beaucoup plus sévères par rapport au passé.

La norme EN 16139:2013, qui a actualisé la norme EN 15373, (voir tableau récapitulatif) est entrée en vigueur fin 2012.

La norme EN 1730:2000 relative à l'évaluation des prestations des tables, actualisée par la norme EN 15372:2008 (pour l'Italie UNI EN 1730:2002), est entrée en vigueur en 2000. Elle précise les méthodes d'essai permettant de déterminer la résistance, la durabilité et la stabilité de tous les types de tables.

Courant 2013, la norme EN 1728 a été actualisée sur l'édition EN 1728:2012+AC:2013 (pour l'Italie UNI EN 1728:2012+AC:2013).

Les essais sont effectués sur un meuble assemblé et prêt à l'emploi. Les références des caractéristiques testées sont exprimées par rapport aux paragraphes de ces normes sur la base des listes suivantes :



NORME UNI EN 15373:2000
paragraphe 5.1 - 5.2
Critères générales de sécurité

NORME UNI EN 1022/2005
Stabilité

NORME UNI EN 1728/2000

paragraphe 6.2.1
charge statique sur l'assise/dossier

paragraphe 6.2.2
charge statique sur le bord avant de l'assise

paragraphe 6.5
charge statique horizontale sur les accoudoirs

paragraphe 6.6
charge statique verticale sur les accoudoirs

paragraphe 6.7
résistance à la fatigue de l'assise/dossier

paragraphe 6.8
fatigue de la partie avant de l'assise

paragraphe 6.10
résistance à la fatigue des accoudoirs

paragraphe 6.12
charge statique sur les pieds avant

paragraphe 6.13
charge statique sur les pieds latéraux

paragraphe 6.15
choc sur l'assise

paragraphe 6.16
choc sur le dossier

paragraphe 6.17
choc sur l'accoudoir

paragraphe 6.21
résistance des repose-pieds

NORME UNI EN 1728/2012

paragraphe 6.4
Charge statique sur l'assise-dossier

paragraphe 6.5
Charge statique sur le bord avant de l'assise

paragraphe 6.6 - Charge statique verticale du dossier

paragraphe 6.10
Charge statique horizontale sur les accoudoirs

paragraphe 6.11
Charge statique verticale sur les accoudoirs

paragraphe 6.15
Charge statique sur les pieds avant

paragraphe 6.16
Charge statique sur les pieds latéraux

paragraphe 6.17
Résistance à la fatigue de l'assise-dossier

paragraphe 6.18
Fatigue de la partie avant de l'assise

paragraphe 6.20
Résistance à la fatigue des accoudoirs

paragraphe 6.21
Résistance des repose-pieds

paragraphe 6.24
Choc sur l'assise

paragraphe 6.25
Choc sur le dossier

paragraphe 6.26
Choc sur l'accoudoir

paragraphe 6.27
Résistance à la chute

paragraphe 6.27.1
Résistance à la chute pour les assises multiples

NORME UNI EN 1730/2000

paragraphe 6.2
charge statique horizontale

paragraphe 6.3
charge statique verticale

paragraphe 6.4
résistance à la fatigue horizontale

paragraphe 6.5
résistance à la fatigue verticale

paragraphe 6.6
choc sur le plateau

paragraphe 6.7
stabilité

paragraphe 6.8
chute

Les normes de référence utilisées pour les essais portant sur les produits destinés au contact avec des denrées alimentaires sont indiquées ci-dessous :
Décret ministériel du 21 mars 1973 et amendements ultérieurs
Règlement (CE) n°1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
Titre 21 du code des réglementations fédérales 1077.1460 de l'agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (Food and Drug Administration ou FDA) – États-Unis

Article 16 du Chapitre III de la loi sur la sécurité alimentaire MHLW Spécification relative aux appareils, conteneurs et emballages.
Norme et spécification relatives aux aliments et aux additifs alimentaires etc. (Ministère de la santé et de la protection sociale Notification n° 370, 1959 & Notification MHLW n° 336, 2010), Section III. Équipements et conteneurs/emballages (Japon).

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONCERNANT LES CERTIFICATIONS DES PRODUITS, NOUS VOUS INVITONS À NOUS CONTACTER À L'ADRESSE:

INFO@KARTELL.COM

SIGNIFICATION DES NIVEAUX D'ESSAI, UTILISATION CONSEILLÉE

| NORME 16139:2013 NIVEAU | NORME 12520:2010 NIVEAU | NORME 10977:2002 NIVEAU | NORME 15373:2007 NIVEAU | UTILISATION CONSEILLÉE |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| - | - | 1 | - | Utilisation domestique légère |
| - | - | 2 | - | Utilisation domestique normale |
| - | 1 | 3 | 1 | Utilisation domestique intensive - Utilisation légère dans espaces collectifs |
| L1 | - | 4 | 2 | Espaces collectifs: bars restaurants, établissements de divertissement, salles d'attente, restauration collective, bureaux |
| L2 | - | 5 | 3 | UTILISATION INTENSIVE DANS ESPACES COLLECTIFS: ÉCOLES, PRISONS, HÔPITAUX |

CERTIFICATIONS NORMES EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE

MARQUE DE RÉFÉRENCE

CE – indique que les produits sur lesquels figure cette marque de qualité sont conformes aux exigences essentielles des directives communautaires européennes.

ENEC – marque européenne de haute qualité certifiant les produits électriques. Elle indique que les produits sont conformes aux normes européennes en vigueur. Elle est reconnue comme équivalente aux marquages nationaux de 20 pays européens, signataires de l'accord « Lum Agreement ».

ETL – marque de qualité américaine/canadienne certifiant les produits électriques. Elle atteste la conformité du produit aux normes américaines et canadiennes en vigueur.

PSE – marque de qualité japonaise certifiant les produits électriques. Elle atteste la conformité du produit aux normes japonaises en vigueur.

NOM – marque de qualité mexicaine certifiant les produits électriques. Elle atteste la conformité du produit aux normes mexicaines en vigueur.

EK/KC – marque de qualité coréenne certifiant les produits électriques. Elle atteste la conformité aux normes coréennes en vigueur.

UKCA – indique la conformité des produits où elle est indiquée, aux conditions essentielles des directives du Royaume-Uni.

Certificat CB (Australie et Nouvelle-Zélande) – Certification qui atteste la conformité du produit aux normes CEI internationales. Elle peut être remise avec des dérogations nationales spécifiques.

Certificat CB – Certification qui atteste la conformité du produit aux normes CEI internationales.

CCC - certification obligatoire chinoise (acronyme de l'anglais China Compulsory Certificate). Ce marquage atteste la conformité du produit aux normes chinoises. Il est obligatoire pour les luminaires importés en CHINE.

ECO-PARTICIPATION

L'éco-participation, introduite par le décret-loi n° 151 du 25 juillet 2005 (mise en application des directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE) est une participation écologique entièrement consacrée à la gestion des déchets dérivant des appareils électriques et électroniques (RAEE). Cette participation est notamment utilisée pour financer toutes les phases de traitement, de transport, de recyclage et d'élimination générées par la mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés. Les prix des luminaires Kartell incluent la participation RAEE.

NOTICE D'INFORMATION PRÉVUE PAR L'ARTICLE 13 DU DÉCRET-LOI N° 151 DU 25 JUILLET 2005



Directive 2012/19/UE (Mise au rebut des appareils électriques et électroniques – RAEE): Informations aux utilisateurs. Ce produit est conforme aux dispositions de l'article 13 du décret-loi n° 151 du 25 juillet 2005 « Mise en application des directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/EC relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques ainsi qu'à leur mise au rebut ». Le symbole représentant une poubelle barrée qui figure sur l'appareil ou sur son emballage indique que lorsqu'il sera usagé, le produit ne devra pas être jeté avec les déchets ordinaires. L'utilisateur devra par conséquent remettre son

appareil usagé aux centres de tri des déchets électroniques et électrotechniques agréés ou le rapporter au revendeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil de nature similaire (à raison d'un objet à la fois). Ce tri des déchets en vue du recyclage, du traitement et de l'élimination respectueuse de l'environnement des appareils usagés permet d'éviter les éventuelles répercussions négatives sur l'environnement et sur la santé tout en favorisant la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux composant l'appareil. La mise au rebut abusive du produit de la part de l'utilisateur est passible des sanctions administratives prévues par la législation en vigueur.

ECO DESIGN POUR L'ÉCLAIRAGE

Dans le respect des normes en vigueur, Kartell travaille sur les produits d'éclairage pour adapter autant que possible les appareils aux paramètres de la directive ECODESIGN.

Ce nouveau règlement a défini un cadre réglementaire général et établi les règles pour la définition des spécifications techniques que les producteurs des dispositifs doivent respecter, dès la conception, pour accroître l'efficacité énergétique et réduire l'impact environnemental négatif de leurs produits sur l'ensemble de leur cycle de vie (production – utilisation – fin de vie).

En référence plus particulièrement aux sources lumineuses et à leurs unités d'alimentation, il est demandé qu'elles soient accessibles et disponibles pour effectuer les contrôles et qu'elles soient « démontables » afin de garantir la réparabilité de l'appareil d'éclairage en cas de défaillance de ces éléments. Enfin, elles doivent être « remplaçables » afin de permettre l'éventuelle évolution/intégration de l'appareil d'éclairage si des composants plus efficaces ou meilleurs étaient disponibles dans un avenir proche.



SOURCES DE LUMIÈRE SUGGÉRÉES

| | | | | | |
|---------------|------------|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|
| TERESA | V | Light Bulb | °K | DIMMER | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 11W Led E27 | 2700°K CRI 80 | 270lm 1800lm | G125 Milk |

| | | | | | |
|---------------|------------|----------------------|------------------|--------|-------------|
| GEEN-A | V | Light Bulb | °K | DIMMER | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 5W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 550lm | G45 Milk |

| | | | | | |
|------------------------------|------------|-----------------------|------------------|------------|--------------|
| KABUKI SUSPENSION | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 15W Led E27 | 2700°K CRI 80 | 1350lm | G125 Milk |

| | | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|------------|-------------|
| K-LUX | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | 5W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 550lm | G45 Milk |

| | | | | | |
|-------------|------------|---------------|------------------|------------|-------------|
| FATA | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | 5W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 550lm | G45 Milk |

| | | | | | |
|----------------|------------|----------------------|------------------|--------|------------------|
| BOURGIE | V | Light Bulb | °K | DIMMER | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 5W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 440lm | Olive Transp. |

| | | | | | |
|-------------|------------|-------------------|------------------|------------|------------------|
| TAKE | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 5W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 480lm | Olive Transp. |

| | | | | | |
|------------------|------------|-------------------|------------------|------------|-------------|
| LIGHT AIR | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 5W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 470lm | G45 Milk |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------------|------------------|------------|-------------|
| TEA | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 8W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 800lm | G45 Milk |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|------------------|------------------|------------|-------------------|
| TEA APPLIQUE | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | G9 Max 7W Led | 3000°K CRI 80 | 750lm | G9Tube Transp. |

| | | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|------------------|------------|--------------|
| CINDY | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 15W Led E27 | 3000°K CRI 80 | 1440lm | G125 Milk |

| | | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|------------------|------------|--------------|
| TOOBE | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 15W Led E27 | 2700°K CRI 80 | 1350lm | G125 Milk |

| | | | | | |
|-------------|------------|------------------|----------------------------------|--------|---------------------------|
| KHAN | V | Light Bulb | °K | DIMMER | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 5W E14 | 2500°K or 2700°K CRI 80 | 400lm | Kartell Custom Bulb |

| | | | | | |
|---|------------|-----------------------|------------------|------------|--------------|
| FL/Y SMALL FL/Y BIG FL/Y | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 15W Led E27 | 2700°K CRI 80 | 1350lm | G125 Milk |

| | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------|------------------|------------|--------------|
| BELLISSIMA | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 15W Led E27 | 2700°K CRI 80 | 1350lm | G125 Milk |

| | | | | | |
|-----------|------------|--------------------|------------------|------------|--------------|
| GÉ | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 12W Led E27 | 2700°K CRI 80 | 1040lm | G125 Milk |

| | | | | | |
|----------|------------|----------------------|------------------|------------|----------------|
| É | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 5W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 480lm | G45 Transp. |

| | | | | | |
|--------------|------------|-----------------|------------------|------------|--------------------|
| BLOOM | V | Light Bulb | °K | Light Bulb | Light Bulb |
| | 220 240 | Max 4.5W Led | 2700°K CRI 80 | 360lm | G9 Tube Transp. |





I. CHAMP D'APPLICATION

1. Ces Conditions Générales régissent les contrats de vente conclus entre la société Kartell S.p.A. (« Kartell ») et ses clients (le « Client »), des professionnels achetant ou revendant des produits figurant dans le catalogue Kartell (les « Produits »). Les dérogations ou modifications des Conditions Générales ne seront possibles qu'après accord écrit entre Kartell et le Client.

II. COMMANDES

1. Toute commande de Produits constitue un ordre irrévocable de la part du Client. Kartell se réserve le droit, à son entière et incontestable discrétion, d'accepter, de modifier/ de refuser des commandes ou de suspendre les fournitures si le Client ne lui fournit pas les garanties requises ou s'il s'avère qu'il ne respecte pas les indications commerciales communiquées au cas par cas par Kartell.

2. Sauf achats effectués à des fins particulières ayant été préalablement convenues avec Kartell ou achats relevant du canal « contract » (espaces sous contrat), la revente des Produits ne pourra se faire qu'au détail et dans le point de vente communiqué à Kartell.

III. PRIX

1. Sauf accord contraire, le prix des Produits indiqué dans la liste des prix doit être entendu comme rendu au lieu de destination pour les livraisons au sein de l'Union européenne et comme départ entrepôt pour les livraisons en dehors de l'Union européenne. Il est entendu que les prix des Produits indiqués dans la liste de prix s'entendent comme des prix public conseillé (abrégiés PPC).

2. Le seuil minimal pour chaque commande à livrer sur le territoire de la République italienne est de 400,00 € (quatre cent euros) hors TVA. Il est de 500,00 € (cinq cent euros) hors TVA pour les autres pays de l'Union européenne. Si la commande n'atteint pas les seuils susmentionnés, elle pourra quand même être acceptée moyennant la facturation au Client, à titre de « participation partielle aux frais », d'une somme de 30,00 € (trente euros) dans le premier cas et de 50,00 € (cinquante euros) dans le deuxième cas.

3. Le prix appliqué à la fourniture des Produits correspondra au prix en vigueur à la date de commande. Conformément à la loi, la TVA devra quoi qu'il en soit être ajoutée (une fois les éventuelles réductions déduites) aux prix indiqués dans la liste des prix.

4. Kartell se réserve le droit de modifier, à tout moment, le prix des Produits listés dans la grille tarifaire du fait d'événements déterminant une augmentation des coûts de production, à titre d'exemple mais sans s'y limiter, une augmentation des coûts (i) des matières premières, (ii) de transport, (iii) de la main-d'œuvre, (iv) de l'énergie, etc. ou de tout autre facteur afférent à la production. Il est entendu que les modifications éventuelles du prix des Produits n'affecteront en aucun cas les commandes passées avant l'entrée en vigueur de ladite modification des prix.

IV. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

1. Aux termes des articles 1523-1526 du Code Civil italien, la propriété des Produits ne reviendra au Client qu'une fois que le prix aura été intégralement acquitté. En cas de

manquement du Client dans le cadre d'une vente à crédit, les versements déjà acquittés seront conservés par Kartell à titre de pénalité et sans préjudice des éventuels dommages-intérêts supplémentaires qu'elle pourrait exiger.

V. PAIEMENTS

1. Un paiement ne sera considéré comme acquitté qu'une fois que Kartell pourra disposer du montant correspondant. En cas de paiement par chèque ou autre moyen de paiement, le titre ne sera réputé accepté que sous réserve expresse de « bonne fin » de ce dernier.

2. Le paiement de la commande ne pourra en aucun cas être suspendu ou retardé en raison de réclamations ou de réserves du Client, à quelque titre que ce soit. Le Client ne pourra pas non plus opérer une compensation entre ses dettes et de créances vis-à-vis de Kartell.

3. Aux termes de l'article 1186 du Code Civil italien, le non-paiement total ou partiel d'une quelconque somme due à Kartell entraînera une mise en demeure automatique du Client qui perdra tous ses droits de délais tandis que Kartell aura le droit de suspendre les fournitures, de refuser ou d'annuler des commandes, de modifier les conditions commerciales ou de réclamer le paiement de l'intégralité de la créance ainsi que de frais, d'intérêts et d'éventuels dommages-intérêts supplémentaires. Tout retard de paiement entraînera également automatiquement (sans nécessité d'injonction préalable) l'application d'intérêts moratoires au taux fixé par l'article 5 du décret législatif 231/2002.

VI. LIVRAISON

1. La date de livraison des Produits - purement indicative - n'a aucun caractère contraignant et Kartell aura notamment le droit d'effectuer des fournitures partielles.

2. Si la livraison est retardée sur demande du Client, Kartell se réserve le droit de facturer des frais mensuels de dépôt et/ou de manutention à hauteur de 10 % (dix pour cent) du montant indiqué sur la facture à compter du mois suivant la communication au Client de la disponibilité des Produits.

3. L'éventuelle annulation d'une commande ou le refus de retirer des Produits entraînera l'application d'une pénalité pour le Client à hauteur de 30 % (trente pour cent) du montant indiqué sur la facture, sans préjudice des éventuels dommages-intérêts supplémentaires que Kartell pourrait exiger.

4. Si les Produits doivent être livrés hors de l'Union européenne, le Client devra fournir à Kartell les documents attestant leur livraison effective dans un délai d'un (1) mois. À défaut, Kartell se réserve le droit de facturer au Client tous les coûts et frais encourus pour régulariser la vente.

5. À la livraison, le Client devra vérifier avec la plus grande attention la quantité et l'état des emballages des Produits. Sous peine de perdre tout droit de réclamation, toute non-conformité manifeste devra être : (i) signalée par écrit au transporteur au moment de la livraison en indiquant expressément sur le bon de livraison l'« acceptation sous réserve » puis (ii) rapidement communiquée par écrit à Kartell dans les 48 (quarante huit) heures suivant la réception conformément aux indications figurant ci-dessous.

6. Les éventuels retours devront être préalablement autorisés par écrit par Kartell : tout retour non autorisé sera renvoyé à l'expéditeur qui se verra facturer les frais de transport correspondants.

VII. GARANTIE ET RÉCLAMATIONS

1. Conformément à l'article 1495 du Code Civil italien, la garantie légale des Produits s'appliquera à compter de la date où le Client ou ses représentants auront accepté la livraison des Produits.

2. Toute réclamation relative aux Produits (à l'exception des réclamations formulées au moment de la réception et concernant notamment le transport) devra être communiquée par écrit à Kartell **dans les 8 (huit) jours** à compter de sa constatation et quoi qu'il en soit **dans les 12 (douze) mois** suivant l'acceptation de la livraison des Produits par le Client ou par ses représentants conformément à la procédure suivante : (6. Réclamations)

3. Conformément à la disposition du Code de la Consommation italien visée par les articles 131 et 132 du décret législatif n° 206 du 6 septembre 2005, le Client perd et sera privé de tout droit de rétractation vis-à-vis de Kartell s'il ne l'informe pas par écrit - conformément à la procédure indiquée ci-dessus - de l'existence d'une réclamation du consommateur final dans un délai de 8 (huit) jours à compter de la réception de cette réclamation.

4. La garantie ne s'appliquera pas en cas de dommages causés par une mauvaise utilisation/une altération/une usure normale, en cas de non-respect des instructions de montage et d'entretien indiquées dans la fiche du Produit ou en cas de modifications/de remplacements de composants par des pièces non conformes aux spécifications d'origine.

5. La responsabilité de Kartell se limite quoi qu'il en soit à la valeur du Produit reconnu comme défectueux : Kartell ne pourra donc aucunement être tenue pour responsable - sans notion d'exhaustivité - des frais encourus par le Client/par le consommateur final ou des autres dommages (directs ou indirects), quels qu'ils soient, faisant l'objet de la réclamation.

6. **Les ampoules contenues dans l'emballage de chaque lampe sont fournies par Kartell à titre de courtoisie, dans le but de fournir à ses clients le meilleur service possible.** Toutefois, s'agissant d'accessoires qui ne sont pas directement réalisés par Kartell, mais provenant de fournisseurs externes, Kartell n'en garantit pas le bon fonctionnement. En cas de défaillance ou de non-fonctionnement des ampoules, leur remplacement est à la charge du client, dans le respect des normes techniques indiquées dans le catalogue, à la section correspondante, c'est-à-dire dans le manuel d'instructions inclus avec le produit, auquel nous renvoyons intégralement, Kartell n'assumant aucune responsabilité à ce sujet.

VIII. COMPÉTENCE EXCLUSIVE

1. Seul le tribunal de Milan sera compétent en cas de litige découlant directement ou indirectement du présent rapport contractuel.

2. Le droit substantiel applicable sera le droit italien et tout recours à des législations étrangères sera exclu.

RÉCLAMATION À LA LIVRAISON DES MARCHANDISES

Si, au cours de la livraison des produits, l'une des situations suivantes venait à se produire

- Produits manquants par rapport au contenu du bon de livraison ;
- Produits différents par rapport au contenu du bon de livraison ;
- Emballage abîmé présentant les signes manifestes d'un choc, il est indispensable de :
 - Apposer la mention « sous réserves » sur le bon de livraison (aussi bien sur la copie du transporteur que sur celle du destinataire). La réserve écrite devra être explicite, car cela nous permettra de traiter correctement le dossier de réclamation, la simple mention « sous réserves » ne sera pas suffisante.
 - Remplir en tous points le formulaire de réclamation (c'est-à-dire le claim form transport) : le formulaire dont le fac-similé est inclus ci-après, peut être demandé à l'agent Kartell compétent pour votre région ou bien au service commercial de Kartell à l'adresse e-mail : transport@kartell.it
 - Envoyer une copie du bon de livraison et le formulaire de réclamation sous 48 (quarante-huit) heures à compter de la date de réception des produits.

Formulaire de réclamation à la livraison des marchandises

RÉCLAMATION POUR NON-CONFORMITÉ DU PRODUIT

En cas de non-conformité supposée des produits, la réclamation doit être signalée à Kartell en scannant le code QR indiqué ci-après puis en suivant la procédure WebUp :



<http://b2b.kartell.it:8080/WebUP/views/web/webuplogin.jsf>

Récapitulatif de la procédure :

- Remplir intégralement le formulaire de réclamation pour non-conformité du produit ;
- Joindre des photos concernant la non-conformité supposée (au moins une photo par produit non conforme) ;
- Certains produits sont pourvus d'une troisième étiquette appelée « indicateur d'impact » : Si celui-ci est activé (rouge) ou déchiré :
 - il faut refuser le colis au transporteur, en suivant la procédure énoncée au paragraphe « Réclamation à la livraison des marchandises ».
 - Si le contenu du colis devra être inspecté en présence du chauffeur :
 - si le contenu est intègre, vous pouvez l'accepter.
 - S'il est endommagé, vous devez le refuser en annotant une réserve spécifique sur la Preuve de livraison au transporteur. La procédure de « réclamation à la livraison des marchandises » sera ainsi activée.

Si la réclamation concerne **UN NOUVEAU PRODUIT** que le client vient de recevoir ou qu'il vient de livrer au client final, il est impératif d'envoyer à Kartell :

- Photo de l'emballage entièrement visible.
- Photos des deux étiquettes/codes-barres.
- Photo de l'indicateur d'impact le cas échéant.
- Photo du contrôle qualité (étiquette rouge).
- Photo du produit.
- Vidéo du défaut (esthétique/fonctionnel).

Il est recommandé de conserver la vignette du contrôle qualité qui se trouve à l'intérieur de l'éti-

quette du produit, celle-ci contient des données que le service Customer Care Kartell pourra vous demander pour effectuer toutes les vérifications appropriées sur les lots de production concernés par d'éventuelles non-conformités. **Après envoi de la documentation mentionnée aux paragraphes précédents, il est également recommandé de conserver l'emballage d'origine du produit**, indispensable au cas où le Service Qualité demanderait un retour pour analyse. Kartell tiendra uniquement compte des signalements envoyés conformément à cette procédure et pourvus de tous les éléments requis.

L'absence, même partielle, de la documentation requise et/ou de l'emballage d'origine, ou le non-respect de la procédure décrite ci-dessus, ne permettra pas à Kartell de traiter et de donner suite au signalement.

Si la réclamation concerne **UN PRODUIT UTILISÉ** (c'est-à-dire vendu au client final et utilisé), il faut envoyer :

- une vidéo/photo montrant le mauvais fonctionnement/le défaut du produit.
- Lampes : photo de l'étiquette argentée/données électriques et test électrique (si la lampe est équipée d'un variateur ou d'un module LED).
- Chaises : photos des informations gravées sous les assises.

Kartell tiendra uniquement compte des signalements pourvus de tous les éléments requis.

L'absence, même partielle, de la documentation requise ou le non-respect de la procédure décrite ci-dessus ne permettra pas à Kartell de traiter et de suivre le signalement.

Au cas où vous auriez besoin de communiquer avec le service Qualité de Kartell, nous vous rappelons l'adresse e-mail à laquelle nous contacter : quality@kartell.it

Kartell décline toute responsabilité en cas de dommages, défauts ou vices causés aux produits ou dans tous les cas découlant et/ou liés au transport ou aux livraisons qui ne sont pas effectuées directement par Kartell, c'est-à-dire par l'intermédiaire de ses agents ou transporteurs. Kartell recommande vivement l'utilisation de transporteurs professionnels en mesure de garantir un niveau de service élevé.



INDEX DES CODES

| COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE |
|------|------------------|------|------|--------------------------------------|------|-------|--|--------|------|--|------|-------|---|------|------|------------------------------------|------|
| 1200 | DUNE | 329 | 1581 | JELLIES FAMILY | 319 | 2852 | LOULOU GHOST | 35-309 | 4063 | MULTIPIO | 161 | 4151 | MULTIPIO LOW | 164 | 4291 | TOPTOP | 179 |
| | small tray | | | flute | | | child's armchair - set of 4 | | | table 78x78 small square base marble | | | oval table 2 legs 2 spokes glass top | | | square table | |
| 1201 | DUNE | 329 | 1582 | JELLIES FAMILY | 320 | G2853 | LOULOU GHOST | 35-309 | 4064 | MULTIPIO | 161 | 4152 | MULTIPIO LOW | 164 | 4292 | TOPTOP | 179 |
| | small tray metal | | | coffee set | | | child's armchair | | | table 78x78 small square base solid col. | | | table ø118 4 spokes leg marble finish | | | round table | |
| 1205 | I.D. ISH BY D'O | 325 | 1583 | JELLIES FAMILY | 320 | 2854 | LOULOU GHOST | 35-309 | 4065 | MULTIPIO | 161 | 4153 | MULTIPIO LOW | 164 | 4293 | TOPTOP | 179 |
| | Autumn plate | | | sugar bowl | | | personalised child's armchair | | | table 78x78 small square base glass top | | | table ø118 4 spokes leg glass top | | | square table | |
| 1206 | I.D. ISH BY D'O | 325 | 1585 | OKRA | 315 | G2855 | LOULOU GHOST SPECIAL ED. | 34-308 | 4066 | MULTIPIO | 162 | 4154 | MULTIPIO LOW | 164 | 4294 | K-TOP | 175 |
| | Spring plate | | | vase h. 24 cm. | | | child's armchair | | | table ø78 3 spokes leg marble finish | | | square table 99x99 c4 spokes marble | | | small side table | |
| 1207 | I.D. ISH BY D'O | 325 | 1584 | OKRA | 315 | N2855 | LOULOU GHOST CUSTOM | 34-308 | 4067 | MULTIPIO | 162 | 4155 | MULTIPIO LOW | 164 | 4297 | K-TOP | 174 |
| | Summer plate | | | vase h. 34 cm. | | | personalised child's armchair | | | table ø78 3 spokes leg solid colour top | | | square table 99x99 4 spokes leg glass | | | big side table | |
| 1208 | I.D. ISH BY D'O | 325 | 1900 | TIC&TAC | 288 | 2858 | DISCOVOLANTE | 311 | 4068 | MULTIPIO | 162 | 4156 | MULTIPIO LOW | 164 | 4330 | TOPTOP CONTRACT | 182 |
| | Winter plate | | | wall clock | | | car (for certain countries only) | | | table ø78 3 spokes leg glass top | | | medium table 2 legs 2 spokes marble | | | round table ø60 cm. round base | |
| 1210 | DUNE | 329 | 1910 | TIC&TAC | 288 | 2869 | MAUI | 66 | 4069 | MULTIPIO | 161 | 4157 | MULTIPIO LOW | 164 | 4331 | TOPTOP CONTRACT | 182 |
| | large tray | | | wall clock metal | | | chair with left-hand desk | | | table ø78 small square base marble | | | Medium table 2 legs 2 spokes glass top | | | table 60x60 cm. round base | |
| 1211 | DUNE | 329 | 1930 | AIR DU TEMPS | 289 | 2870 | MAUI | 66 | 4070 | MULTIPIO | 161 | 4160 | MULTIPIO XL | 158 | 4332 | TOPTOP CONTRACT | 182 |
| | large tray metal | | | clock | | | chair | | | table ø78 small square base solid colour | | | large table 2 legs 2 spokes marble finish | | | round table ø70 cm. round base | |
| 1215 | I SHINE | 330 | 1931 | AIR DU TEMPS | 289 | N2870 | MAUI | 66 | 4071 | MULTIPIO | 161 | 4165 | UNDIQUE | 169 | 4333 | TOPTOP CONTRACT | 182 |
| | vase | | | clock metal | | | chair black structure | | | table ø78 small square base glass top | | | low round table h. 51 cm. | | | TOPTOP CONTRACT | |
| 1218 | U SHINE | 331 | 1955 | ABBRACCIAIO | 327 | 2872 | MAUI | 66 | 4072 | MULTIPIO | 162 | 4166 | UNDIQUE | 169 | 4346 | TOPTOP CONTRACT | 183 |
| | bowl | | | candelabra | | | armchair | | | table 99x99 4 spokes leg marble finish | | | low round table h. 37 cm. | | | round table ø60 cm. square base | |
| 1220 | MOON | 328 | 1956 | ABBRACCIAIO | 327 | 2873 | MAUI | 66 | 4073 | MULTIPIO | 162 | 4167 | UNDIQUE | 169 | 4347 | TOPTOP CONTRACT | 183 |
| | centrepiece | | | candelabra gold | | | attachment hook | | | table 99x99 4 spokes leg solid colour | | | low bean table h. 44 cm. | | | table 60x60 cm. square base | |
| 1221 | SHIBUYA | 335 | 1965 | TEATIME | 314 | 2874 | MAUI | 66 | 4074 | MULTIPIO | 162 | 4168 | UNDIQUE MAS | 168 | 4348 | TOPTOP CONTRACT | 183 |
| | vase | | | tray | | | chair with right-hand desk | | | table 99x99 4 spokes leg glass top | | | round table h. 51 cm. | | | round table ø70 cm. square base | |
| 1225 | MATELASSÉ | 332 | 2000 | MOBIL | 244 | 2875 | MAUI | 66 | 4075 | MULTIPIO | 160 | 4170 | UNDIQUE MAS | 168 | 4349 | TOPTOP CONTRACT | 183 |
| | vase | | | container and shelf with wheels | | | cart for chairs | | | rounded table 99x99 sq. base marble | | | round table h. 30 cm. | | | table 70x70 cm. square base | |
| 1226 | JELLY | 333 | 2001 | MOBIL | 244 | 2878 | MAUI | 67 | 4076 | MULTIPIO | 160 | 4173 | UNDIQUE MAS | 168 | 4392 | MADEMOISELLE KRAVITZ | 59 |
| | centrepiece | | | container and shelf with feet | | | chair with wheels and pump | | | rounded table 99x99 square base gres | | | bean table h. 44 cm. | | | armchair raffia/woven fabric | |
| 1227 | JELLY | 333 | 2004 | MOBIL | 244 | 2879 | MAUI | 67 | 4077 | MULTIPIO | 160 | 4174 | UNDIQUE MAS | 168 | 4393 | MADEMOISELLE KRAVITZ | 59 |
| | vase | | | 2 containers with wheels | | | armchair with wheels and pump | | | rounded table 99x99 square base glass | | | kit h.30+44+51 cm. | | | armchair raffia/woven fabric | |
| 1228 | JELLY | 333 | 2005 | MOBIL | 244 | 2891 | MAUI | 66 | 4078 | MULTIPIO | 162 | 4180 | CLAP | 53 | 4410 | TRAYS | 254 |
| | vase metal | | | 2 containers with feet | | | self-extinguishing chair | | | table ø118 4 spokes leg marble finish | | | armchair customer fabric | | | 80x40 cm. coffee table | |
| 1229 | SHANGHAI | 334 | 2008 | MOBIL MAT | 243 | 2895 | MAUI SOFT | 68-69 | 4079 | MULTIPIO | 162 | 4182 | CLAP | 53 | 4412 | TRAYS | 254 |
| | vase | | | 2 containers with wheels | | | chair fabric upholstery | | | table ø118 4 spokes leg solid colour | | | armchair | | | 80x80 cm. coffee table | |
| 1236 | NAMASTÉ | 324 | 2010 | MOBIL | 244 | N2895 | MAUI SOFT | 68-69 | 4080 | MULTIPIO | 162 | 4187 | CLAP | 53 | 4414 | TRAYS | 254 |
| | set of 3 trays | | | 3 containers with wheels | | | chair fabric upholstery black str. | | | table ø118 4 spokes leg glass top | | | armchair Aquaclean® fabric | | | 140x40 cm. coffee table | |
| 1441 | PIAZZA | 326 | 2011 | MOBIL | 244 | T2895 | MAUI SOFT | 68 | 4081 | MULTIPIO | 160 | 4188 | CLAP | 53 | 4416 | TRAYS | 255 |
| | tray | | | 3 containers with feet | | | chair customer fabric upholstery | | | table ø118 square base marble finish | | | armchair Rubelli® fabric | | | cart 3 shelves | |
| 1445 | L'AMERICANA | 337 | 2012 | MOBIL MAT | 243 | X2895 | MAUI SOFT | 68 | 4082 | MULTIPIO | 160 | 4192 | MADEMOISELLE KRAVITZ | 59 | 4418 | TRAYS | 255 |
| | table mat | | | 3 containers with wheels | | | chair cust. fabric upholstery black str. | | | table ø118 square base solid col. top | | | armchair | | | bookcase | |
| 1490 | JELLIES FAMILY | 319 | 2020 | MOBIL | 244 | 2897 | MAUI SOFT | 68-69 | 4083 | MULTIPIO | 160 | 4193 | MADEMOISELLE KRAVITZ | 59 | 4456 | GLOSSY XXL | 154 |
| | carafe | | | 3 containers and shelf with wheels | | | swivel armchair fabric upholstery | | | table ø118 square base glass top | | | covered armchair | | | round table chrome legs | |
| 1491 | JELLIES FAMILY | 319 | 2021 | MOBIL | 244 | 3210 | GHOST BUSTER | 249 | 4084 | MULTIPIO XL | 158 | 4200 | TOPTOP OUTDOOR | 180 | 4457 | GLOSSY XXL | 154 |
| | cocktail glass | | | 3 containers and one shelf with feet | | | dresser | | | oval table 2 legs 2 spokes marble finish | | | round table | | | round table white legs | |
| 1492 | JELLIES FAMILY | 319 | 2024 | MOBIL | 244 | 3220 | SMALL GHOST BUSTER | 249 | 4085 | MULTIPIO XL | 158 | 4201 | TOPTOP OUTDOOR | 180 | 4458 | GLOSSY XXL | 154 |
| | water glass | | | 4 containers with wheels | | | night table | | | oval table 2 legs 2 spokes glass top | | | square table | | | round table black legs | |
| 1493 | JELLIES FAMILY | 319 | 2025 | MOBIL | 244 | 3270 | H-HORSE | 310 | 4095 | BLAST | 167 | 4202 | TOPTOP OUTDOOR | 180 | 4460 | BATTISTA | 251 |
| | wine glass | | | 4 containers with feet | | | rocking horse (for certain countries only) | | | side table square | | | round table | | | extendible folding table | |
| 1494 | JELLIES FAMILY | 318 | 2026 | MOBIL MAT | 243 | 3275 | SIR GIO | 166 | 4096 | BLAST | 167 | 4203 | TOPTOP OUTDOOR | 180 | 4463 | BATTISTA | 251 |
| | fruit plate | | | 4 containers with wheels | | | round table | | | side table rectangular | | | square table | | | paintable extendible folding table | |
| 1495 | JELLIES FAMILY | 318 | 2034 | MOBIL | 244 | 3276 | SIR GIO | 166 | 4111 | ALBERT | 138 | 4210 | TOPTOP OUTDOOR | 180 | 4465 | FLIP | 252 |
| | flat plate | | | 5 containers with wheels | | | square table | | | table 150x150 cm. | | | round table | | | folding cart | |
| 1496 | JELLIES FAMILY | 318 | 2035 | MOBIL | 244 | 3500 | OPTIC | 274 | 4112 | ALBERT | 138 | 4211 | TOPTOP OUTDOOR | 180 | 4470 | GASTONE | 250 |
| | soup bowl | | | 5 containers with feet | | | container | | | table 160x90 cm. | | | square table | | | folding cart | |
| 1497 | JELLIES FAMILY | 318 | 2040 | MOBIL | 244 | 3510 | OPTIC | 274 | 4113 | ALBERT | 138 | 4212 | TOPTOP OUTDOOR | 180 | 4473 | GASTONE | 250 |
| | saucer | | | 6 containers with wheels | | | container with door | | | table 190x90 cm. | | | round table | | | paintable folding cart | |
| 1498 | JELLIES FAMILY | 321 | 2041 | MOBIL | 245 | 4040 | THIERRY | 172 | 4115 | ALBERT | 138 | 4213 | TOPTOP OUTDOOR | 180 | 4502 | FOUR | 142 |
| | salad bowl | | | 6 containers with feet | | | table h. 40 cm. | | | table 280x100 cm. | | | square table | | | table soft touch | |
| 1499 | JELLIES FAMILY | 318 | 2358 | K-LIM | 301 | 4041 | THIERRY | 172 | 4123 | MULTIPIO XL | 158 | 4215 | CHARLA | 50 | 4503 | FOUR | 142 |
| | bowl | | | carpet ø250 cm. | | | table h. 45 cm. | | | small table 2 legs 2 spokes marble top | | | armchair Orsetto | | | table soft touch | |
| 1511 | TRAMA | 323 | 2356 | K-LIM | 301 | 4042 | THIERRY | 172 | 4124 | MULTIPIO XL | 158 | A4215 | CHARLA | 50 | 4506 | SPOON TABLE | 184 |
| | carafe | | | carpet 240x170 cm. | | | table h. 50 cm. | | | small table 2 legs 2 spokes glass top | | | armchair Orsetto fire resistant | | | table | |
| 1512 | TRAMA | 323 | 2357 | K-LIM | 301 | 4043 | THIERRY | 172 | 4125 | MULTIPIO XL | 158 | 4218 | CHARLA | 51 | 4507 | SPOON TABLE | 184 |
| | long drink glass | | | carpet 360x240 cm. | | | kit h.40+45+50 cm. | | | medium table 2 legs 2 spokes marble top | | | armchair Antibes | | | table | |
| 1513 | TRAMA | 323 | 2359 | PARAYS | 305 | 4044 | THIERRY BISTROT | 171 | 4126 | MULTIPIO XL | 158 | A4218 | CHARLA | 51 | 4508 | SPOON TABLE | 184 |
| | water glass | | | small carpet | | | table | | | medium table 2 legs 2 spokes glass top | | | armchair Antibes fire resistant | | | table | |
| 1514 | TRAMA | 323 | 2360 | PARAYS | 305 | 4045 | THIERRY XXL | 170 | 4134 | MULTIPIO | 160 | 4255 | TOPTOP | 176 | 4509 | FOUR | 142 |
| | wine glass | | | big carpet | | | round table | | | rounded table 118x118 sq. base marble | | | rectangular table glass top | | | table soft touch | |
| 1515 | TRAMA | 322 | 2361 | AALAND | 304 | 4046 | THIERRY XXL | 170 | 4135 | MULTIPIO | 160 | 4256 | TOPTOP | 176 | 4510 | FOUR | 142 |
| | underplate | | | carpet 300x200 cm. | | | oval table | | | rounded table 118x118 square base glass | | | rectangular table glass top | | | table soft touch | |
| 1516 | TRAMA | 322 | 2362 | AALAND | 304 | 4049 | THIERRY | 172 | 4136 | MULTIPIO | 160 | 4272 | TOPTOP | 177 | 4511 | MAX | 185 |
| | dinner plate | | | carpet 300x120 cm. | | | table h. 40 cm. outdoor | | | table ø135 square base marble finish | | | round table | | | table with wheels | |
| 1517 | TRAMA | 322 | 2363 | AALAND | 304 | 4050 | THIERRY | 172 | 4137 | MULTIPIO | 160 | 4273 | TOPTOP | 177 | 4512 | MAX | 185 |
| | soup bowl | | | carpet 250x220 cm. | | | table h. 45 cm. outdoor | | | table ø135 square base glass top | | | square table | | | table with wheels | |
| 1518 | TRAMA | 322 | 2370 | KLEO | 302 | 4051 | THIERRY | 172 | 4138 | MULTIPIO | 160 | 4280 | TOPTOP | 178 | 4514 | FOUR | 143 |
| | fruit bowl | | | round carpet | | | table h. 50 cm. outdoor | | | table 118x118 square base marble | | | round table | | | table soft touch width 90 cm. | |
| 1519 | TRAMA | 322 | 2371 | KLEO | 302 | 4052 | THIERRY | 172 | 4139 | MULTIPIO | 160 | 4281 | TOPTOP | 178 | 4516 | MAX | 185 |
| | bowl | | | square carpet | | | kit h.40+45+50 cm. outdoor | | | table 118x118 square base glass | | | square table | | | table with feet | |

INDEX DES CODES

| COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE |
|------|--|---------|------|--|------|-------|---|---------|-------|--|-------|-------|--|------|---------|---|----------|
| 4524 | FOUR table | 142 | 4848 | DR. NO armchair | 72 | 4953 | COMPONIBILI low round element | 240 | 5844 | CARA OUTDOOR armchair | 95 | 5926 | P/WOOD swivel chair basic veneer | 41 | 6193 | HIRAY sofa | 78 |
| 4525 | FOUR table | 142 | 4850 | LA MARIE chair | 39 | 4955 | COMPONIBILI high round element | 240 | 5845 | CARA MAT armchair Solid fabric | 96 | 5927 | Q/WOOD swivel armchair | 44 | 6194 | HIRAY side table | 80 |
| 4536 | DR. NA TABLE round table | 73 | 4852 | LOUIS GHOST armchair | 32 | 4959 | COMPONIBILI tray/round lid | 240 | A5845 | CARA MAT armchair Solid fabric fire resistant | 96 | 5928 | Q/WOOD armchair soft version | 42 | 6195 | HIRAY chair cushion | 82-83-85 |
| 4537 | FOUR EXTENDABLE indoor table | 140 | 4853 | LOUIS GHOST armchair set of 4 | 32 | 4966 | COMPONIBILI 2 elements | 237-238 | 5846 | CARA MAT armchair | 96 | 5929 | Q/WOOD swivel armchair soft version | 44 | 6196 | HIRAY armchair cushion | 79 |
| 4538 | FOUR EXTENDABLE outdoor table | 140 | 4854 | LOUIS GHOST decorated armchair | 32 | 4967 | COMPONIBILI 3 elements | 237-238 | 5847 | CARA MAT OUTDOOR armchair | 92-93 | 5940 | VISCOUNT OF WOOD table 145x80 cm. | 148 | 6197 | HIRAY sofa cushion | 78 |
| 4560 | GLOSSY square table | 157 | 4856 | VICTORIA GHOST armchair set of 4 | 33 | 4970 | COMPONIBILI low square element | 241 | 5848 | MADAME armchair Rubelli® fabric | 54 | 5942 | VISCOUNT OF WOOD table 90x160 cm. | 148 | 6198 | HIRAY round table | 81 |
| 4563 | GLOSSY square table | 155 | 4857 | VICTORIA GHOST chair | 33 | 4972 | COMPONIBILI tray/square lid | 241 | 5849 | MASTERS STOOL stool h.99 cm. metallic version | 24 | 5944 | VISCOUNT OF WOOD table 190x90 cm. | 148 | 6199 | HIRAY square table | 81 |
| 4565 | GLOSSY round table | 155 | 4869 | LIZZ MAT chair | 62 | 4978 | COMPONIBILI door for article 4979 | 241 | 5853 | LOUIS GHOST armchair fire-resistant | 32 | 5946 | VISCOUNT OF WOOD table 240x100 cm. | 148 | 6200 | HIRAY stool | 85 |
| 4567 | GLOSSY square table | 157 | 4892 | MADMOISELLE armchair Missoni fabric | 58 | 4979 | COMPONIBILI high square element | 241 | 5856 | VICTORIA GHOST chair fire-resistant | 33 | 5948 | VISCOUNT OF WOOD table 100x100 cm. | 148 | 6210 | HIRAY SOFA sofa | 76 |
| 4570 | GLOSSY square table | 157 | 4893 | MADMOISELLE armchair Missoni fabric | 58 | 4985 | COMPONIBILI 4 elements | 237-238 | 5864 | MASTERS chair metallic version | 23 | 5966 | COMPONIBILI METAL 2 elements metal | 239 | 6220 | HIRAY table high | 84 |
| 4572 | GLOSSY oval table - glass/marble top | 156-157 | 4897 | CHARLES GHOST stool h. 46 cm. | 38 | 4986 | COMPONIBILI RECYCLED 2 elements | 237 | 5865 | MASTERS chair | 22 | 5967 | COMPONIBILI METAL 3 elements metal | 239 | 6245 | LUNAM armchair Orsetto/Curly | 110 |
| 4573 | GLOSSY oval table - glass/marble top | 156 | 4898 | CHARLES GHOST stool h. 65 cm. | 38 | 4988 | COMPONIBILI RECYCLED 3 elements | 237 | 5866 | MASTERS chair set of 4 | 22 | 5970 | COMPONIBILI BIO container | 236 | I/A6245 | LUNAM armchair Orsetto/Curly fire resistant | 110 |
| 4578 | GLOSSY round table marble top | 156 | 4899 | CHARLES GHOST stool h. 75 cm. | 38 | 5000 | INVISIBLE SIDE console | 253 | 5867 | JOE COLOMBO armchair | 97 | 5975 | AUDREY SOFT chair fabric covered fire resist. | 61 | 6246 | LUNAM armchair Antibes | 110 |
| 4579 | GLOSSY oval table - glass/marble top | 156-157 | 4900 | MADMOISELLE armchair Rubelli® fabric | 58 | 5005 | INVISIBLE SIDE side table | 253 | 5868 | MASTERS STOOL stool h.109 cm. | 24 | 5976 | AUDREY SOFT armchair fabric covered fire resist. | 61 | I/A6246 | LUNAM armchair Antibes fire resistant | 110 |
| 4580 | GLOSSY round table marble top | 156 | 4901 | MADMOISELLE armchair Rubelli® fabric | 58 | 5070 | INVISIBLE TABLE table | 173 | 5869 | MASTERS STOOL stool h.99 cm. | 24 | 6025 | TRIX seating system | 127 | 6247 | LUNAM sofa Orsetto/Curly | 111 |
| 4584 | GLOSSY round table marble top | 156 | 4911 | P/WOOD chair h. 43.5 cm. basic veneer | 40 | 5072 | INVISIBLE TABLE KIDS table | 307 | 5875 | AUDREY painted chair | 60 | 6041 | POP armchair | 134 | I/A6247 | LUNAM sofa Orsetto/Curly fire resistant | 111 |
| 4588 | GLOSSY round table | 155 | 4912 | P/WOOD chair h. 43.5 cm. slatted ash | 40 | 5075 | INVISIBLE TABLE coffee table | 173 | 5876 | AUDREY painted armchair | 60 | A6041 | POP armchair fire resistant | 134 | 6248 | LUNAM sofa Antibes | 111 |
| 4589 | GLOSSY round table | 155 | 4913 | Q/WOOD armchair h. 43.5 cm. basic veneer | 43 | 5221 | CORTEZA side table | 246 | 5879 | AUDREY SOFT support for stacking | 61 | 6042 | POP 2 seater sofa | 134 | I/A6248 | LUNAM sofa Antibes fire resistant | 111 |
| 4590 | GLOSSY square table | 155 | 4914 | Q/WOOD armchair h. 43.5 cm. slatted ash | 43 | 5222 | CORTEZA small cachepot | 247 | 5881 | SMATRIK STOOL stool | 25 | A6042 | POP 2 seater sofa fire resistant | 134 | 6249 | LUNAM pouf Orsetto/Curly | 112 |
| 4594 | GLOSSY square table | 155 | 4915 | K/WOOD armchair basic veneer | 88 | 5223 | CORTEZA big cachepot | 247 | 5882 | SMATRIK STOOL outdoor stool | 25 | 6043 | POP 3 seater sofa | 134 | I/A6249 | LUNAM pouf Orsetto/Curly fire resistant | 112 |
| 4670 | WASTE BASKET round waste basket | 294 | 4916 | K/WOOD armchair slatted ash | 88 | 5224 | CORTEZA coffee table | 246 | 5886 | A.I. chair | 16 | A6043 | POP 3 seater sofa fire resistant | 134 | 6250 | LUNAM pouf Antibes | 112 |
| 4676 | MAGAZINE RACK magazine rack | 292 | 4917 | K/WOOD armchair slatted ash leather upholstery | 88 | 5523 | FOUR OUTDOOR outdoor table medium | 141 | 5887 | A.I. chair metallic version | 17 | 6044 | POP additional seat | 134 | I/A6250 | LUNAM pouf Antibes fire resistant | 112 |
| 4679 | FRONT PAGE magazine rack | 293 | 4918 | S/WOOD footrest basic veneer | 88 | 5524 | FOUR OUTDOOR outdoor table large | 141 | 5888 | A.I. STOOL stool h. 65 cm. | 18 | 60440 | POP replacement cover | 134 | 6260 | ELEGANZA NIA armchair fabric covered | 46 |
| 4702 | WALL CLOTHES HOOK wall coat hooks | 297 | 4919 | S/WOOD footrest slatted ash | 88 | 5573 | GLOSSY OUTDOOR oval table | 153 | 5889 | A.I. STOOL stool h. 75 cm. | 18 | A6044 | POP additional seat fire resistant | 134 | 6265 | ELEGANZA ELA armchair fabric covered | 47 |
| 4713 | WALL CLOTHES HOOK wall coat hooks metal | 297 | 4920 | S/WOOD footrest slatted ash leather upholstery | 88 | 5578 | GLOSSY OUTDOOR round table | 153 | 5890 | ONE MORE stool oval back rest h.104 cm. | 36 | 6047 | TRIX OUTDOOR seating system Liberty® fabric | 126 | 6266 | AALAND pouf | 108 |
| 4752 | JELLIES COAT HANGER wall coat hooks big | 296 | 4921 | K/WOOD swivel armchair | 89 | 5580 | GLOSSY XXL round table | 152 | 5891 | ONE MORE stool oval back rest h.114 cm. | 36 | 6050 | BUBBLE CLUB two seater sofa | 87 | 6267 | AALAND armchair left | 108 |
| 4753 | JELLIES COAT HANGER wall coat hooks medium | 296 | 4924 | COMPONIBILI SMILE composition | 242 | 5802 | PIUMA armchair | 20 | 5895 | ONE MORE PLEASE stool square back rest h.100 cm. | 37 | 6051 | POP MISSONI armchair | 132 | 6268 | AALAND armchair right | 108 |
| 4754 | JELLIES COAT HANGER wall coat hooks small | 296 | 4925 | COMPONIBILI SMILE composition | 242 | 5803 | RE-CHAIR chair | 21 | 5896 | ONE MORE PLEASE stool square back rest h.110 cm. | 37 | 6052 | POP MISSONI 2 seater sofa | 132 | 6269 | AALAND sofa right | 108 |
| 4760 | POIVARA corner joint | 260 | 4926 | COMPONIBILI SMILE composition | 242 | 5806 | VENICE & VENICE MAT chair | 31 | 5901 | A.I. STOOL LIGHT stool h. 45 cm. | 19 | 6053 | POP MISSONI 3 seater sofa | 132 | 6270 | AALAND sofa left | 108 |
| 4761 | POIVARA triple joint | 260 | 4927 | EARL OF WOOD desk | 150 | 5814 | GENERIC A chair | 28 | 5902 | A.I. STOOL LIGHT stool h. 65 cm. | 19 | 60530 | POP MISSONI cushion covers | 132 | 6275 | ELEGANZA NIA armchair Missoni fabric covered | 48 |
| 4762 | POIVARA quadruple joint | 260 | 4928 | AL WOOD side table basic veneer | 264 | 5816 | GENERIC C chair | 29 | 5903 | A.I. STOOL LIGHT stool h. 75 cm. | 19 | 6054 | POP MISSONI additional seat | 132 | 6276 | ELEGANZA ELA armchair Missoni fabric covered | 49 |
| 4763 | POIVARA short panel | 260 | 4929 | AL WOOD side table slatted ash | 264 | G5818 | CATWALK MAT chair | 30 | 5904 | A.I. LOUNGE armchair | 90-91 | 6070 | BUBBLE CLUB armchair | 87 | 6280 | KWAITING armchair | 102 |
| 4764 | POIVARA medium panel | 260 | 4931 | COMPONIBILI composition | 240 | 5820 | AMI AMI chair | 63 | 5907 | A.I. CONSOLE console | 248 | 6080 | BUBBLE CLUB coffee table | 87 | I/A6280 | KWAITING armchair fire resistant | 102 |
| 4765 | POIVARA long panel | 260 | 4932 | COMPONIBILI composition silver | 240 | 5826 | BE BOP armchair | 71 | 5911 | P/WOOD chair h. 41.5 cm. basic veneer | 40 | 6085 | FOLIAGE sofa | 129 | 6281 | KWAITING sofa | 103 |
| 4766 | POIVARA maxi panel | 260 | 4933 | COMPONIBILI composition | 240 | 5830 | PAPYRUS armchair | 64 | 5912 | P/WOOD chair h. 41.5 cm. slatted ash | 40 | 6086 | FOLIAGE armchair | 128 | I/A6281 | KWAITING sofa fire resistant | 103 |
| 4767 | POIVARA composition | 260 | 4934 | COMPONIBILI composition silver | 240 | 5834 | SMATRIK chair | 26 | 5913 | Q/WOOD armchair h. 41.5 cm. basic veneer | 43 | 6091 | PLASTICS TECH FABRIC ottoman | 125 | 6282 | KWAITING pouf | 105 |
| 4768 | POIVARA composition | 260 | 4935 | COMPONIBILI composition | 240 | 5835 | SMATRIK rocking chair | 27 | 5914 | Q/WOOD armchair h. 41.5 cm. slatted ash | 43 | 6093 | PLASTICS TECH FABRIC armchair | 125 | I/A6282 | KWAITING pouf fire resistant | 105 |
| 4769 | POIVARA composition | 260 | 4936 | COMPONIBILI composition silver | 240 | 5836 | SMATRIK outdoor chair | 26 | 5915 | H.H.H. armchair plain | 8 | 6095 | PLASTICS TECH FABRIC right armchair | 125 | 6283 | KWAITING ottoman right backrest | 104 |
| 4770 | POIVARA Stackable cube | 261 | 4937 | C.KOYA stool | 45 | 5838 | MADAME EMILIO PUCCI ED. armchair | 55 | 5917 | H.H.H. armchair genuine leather | 15 | 6097 | PLASTICS TECH FABRIC left armchair | 125 | I/A6283 | KWAITING ottoman left backrest fire resistant | 104 |
| 4819 | SPOON CHAIR swivel chair | 70 | 4940 | VISCOUNT OF WOOD round table 130x130 cm. | 146 | 5842 | CARA armchair Solid fabric | 94 | 5918 | H.H.H. armchair Liberty® fabric/Eco-Friendly | 10-14 | 6190 | HIRAY chair | 82 | 6284 | KWAITING ottoman left backrest | 104 |
| 4828 | SPOON stool | 70 | 4941 | VISCOUNT OF WOOD oval table 192x118 cm. | 147 | A5842 | CARA armchair Solid fabric fire resistant | 94 | A5918 | H.H.H. armchair Liberty® fabric fire tested | 10 | 6191 | HIRAY chair with armrests | 83 | I/A6284 | KWAITING ottoman left backrest fire resistant | 104 |
| 4835 | EROISI swivel chair | 65 | 4945 | LUNAT desk | 151 | 5843 | CARA armchair Fancy fabric | 94 | 5919 | H.H.H. armchair Liberty® graphic impression | 13 | 6192 | HIRAY armchair | 79 | 6285 | KWAITING swivel armchair | 102 |

INDEX DES CODES

| COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE | COD. | GAMME | PAGE |
|---------|--|---------|-------|--|----------------|---------|---|---------|-------|---|------|-------|---|---------|-------|--|------|
| I/A6285 | K-WAITING | 102 | 7094 | PLASTICS DUO | 118 | I/A7275 | ASIA | 98 | 8820 | SAINT ESPRIT | 277 | 9068 | SMALL FL/Y | 227 | 9387 | PLANET | 194 |
| 6292 | swivel armchair fire resistant PLASTICS OUTDOOR | 120-122 | A7094 | armchair short left PLASTICS DUO | 118 | 7276 | armchair fire resistant ASIA | 98 | 8821 | stool-table ATTILA | 277 | 9070 | small suspension lamp mat painted BOURGIE | 206 | 9388 | floor lamp PLANET | 194 |
| A6292 | central armchair PLASTICS OUTDOOR | 122 | 7095 | armchair short left fire resistant PLASTICS DUO | 118 | I/A7276 | 2 seats sofa ASIA | 98 | 8822 | stool-table NAPOLEON | 277 | 9071 | table lamp dimmable BOURGIE | 206 | 9390 | floor lamp PLANET | 195 |
| 6293 | central armchair fire resistant PLASTICS OUTDOOR | 120-123 | A7095 | armchair short left PLASTICS DUO | 118 | 7277 | 2 seats sofa fire resistant ASIA | 98 | 8831 | stool-table ATTILA | 277 | 9072 | table lamp On/Off (for cert. countries only) BOURGIE | 206 | 9400 | suspension lamp ANGELO STONE | 190 |
| 6294 | pouf PLASTICS OUTDOOR | 120-122 | 7096 | armchair short left fire resistant PLASTICS DUO | 118 | I/A7277 | 3 seats sofa ASIA | 98 | 8832 | stool-table metal NAPOLEON | 277 | 9074 | table lamp chrome BOURGIE | 206 | 9405 | floor lamp ANGELO STONE | 191 |
| A6294 | left armchair PLASTICS OUTDOOR | 122 | A7096 | armchair long right PLASTICS DUO | 118 | 7278 | 3 seats sofa fire resistant ASIA | 100 | 8836 | stool-table metal TOY | 218 | 9076 | table lamp gold BOURGIE | 206 | 9410 | table lamp MINI PLANET | 197 |
| 6296 | left armchair fire resistant PLASTICS OUTDOOR | 120-122 | 7097 | armchair long right fire resistant PLASTICS DUO | 118 | 7279 | leather armchair ASIA | 100 | 8837 | lamp TOY | 218 | 9077 | table lamp white-gold version BOURGIE MAT | 207 | 9420 | battery table lamp MINI PLANET | 197 |
| A6296 | right armchair PLASTICS OUTDOOR | 120-122 | A7097 | armchair long right PLASTICS DUO | 118 | 7280 | leather 2 seats sofa ASIA | 100 | G8850 | lamp gold JOLLY | 272 | 9077 | table lamp GE | 230 | 9425 | table lamp K-LUX | 200 |
| 6299 | right armchair fire resistant PLASTICS OUTDOOR | 121 | 7098 | armchair long right fire resistant PLASTICS DUO | 118 | 7610 | leather 3 seats sofa UMBRELLA STAND | 294 | 8851 | coffee table CALICE | 276 | G9082 | suspension lamp GE | 230 | 9430 | floor lamp PLANET | 195 |
| 6300 | protective cover PLASTICS OUTDOOR | 121 | A7098 | armchair long/tall left PLASTICS DUO | 118 | 7680 | bottle rack INFINITY | 336 | 8852 | vase PILASTRO | 276 | 9097 | suspension lamp metal BIG FL/Y | 228 | 9430 | ceiling lamp (for cert. countries only) BELLISSIMA | 229 |
| 6351 | pouf protective cover PLASTICS OUTDOOR | 122 | 7099 | armchair long/tall left fire resistant PLASTICS DUO | 118 | 7900 | package 4 wheels COMPONIBILI | 240 | 8853 | stool-table COLONNA | 276 | 9100 | suspension lamp mat painted CINDY | 222 | 9455 | suspension lamp mat BELLISSIMA | 229 |
| A6351 | long right armchair PLASTICS OUTDOOR | 122 | A7099 | armchair long/tall right PLASTICS DUO | 118 | 8003 | 7 bookends bookcase short BOOKWORM | 262 | 8854 | stool-table ROY | 279 | 9105 | suspension lamp glossy TERESA | 188-189 | 9460 | suspension lamp BELLISSIMA | 229 |
| 6352 | long right armchair fire resistant PLASTICS OUTDOOR | 122 | 7150 | armchair long/tall right fire resistant LARGO | 114 | 8004 | 7 bookends bookcase short BOOKWORM | 262 | 8855 | stool-table EUR | 278 | 9110 | table lamp LIGHT-AIR | 214 | 9470 | suspension lamp wood finish BIG BATTERY | 211 |
| A6352 | long central armchair PLASTICS OUTDOOR | 122 | A7150 | 2 seats sofa LARGO | 114 | 8005 | 7 bookends bookcase short BOOKWORM | 262 | G8860 | stool-table PANIER | 275 | 9120 | table shade fabric LIGHT-AIR | 215 | 9475 | table lamp BIG BATTERY | 211 |
| 6353 | long central armchair fire resistant PLASTICS OUTDOOR | 122 | 7155 | 2 seats sofa fire resistant LARGO | 116 | 8006 | 11 bookends bookcase medium BOOKWORM | 262 | 8904 | coffee table/container ADAM WOOD | 256 | 9125 | wall lamp sculpted (for cert. countries only) LIGHT-AIR | 214 | 9480 | battery table lamp FATA | 201 |
| A6353 | long left armchair PLASTICS OUTDOOR | 122 | 7160 | 2 seats sofa LARGO | 114 | 8008 | 11 bookends bookcase medium BOOKWORM | 262 | 8905 | bookcase 3 shelves 2 struts 1 cont. ADAM WOOD | 256 | 9130 | wall lamp fabric (for cert. countries only) LIGHT-AIR | 215 | G9545 | wall lamp KHAN | 225 |
| 6354 | long left armchair fire resistant PLASTICS OUTDOOR | 123 | A7160 | 3 seats sofa LARGO | 114 | 8010 | 17 bookends bookcase long BOOKWORM | 262 | 8906 | bookcase 6 shelves 3 struts 2 cont. ADAM WOOD | 256 | 9131 | susp. lamp sculpted (for cert. countries only) LIGHT-AIR | 214 | 9546 | suspension lamp metal KHAN | 224 |
| A6354 | long pouf PLASTICS OUTDOOR | 123 | 7161 | 3 seats sofa fire resistant LARGO | 114 | 8060 | 17 bookends bookcase long KITE SHELF | 263 | 8914 | bookcase 6 shelves 3 struts 2 cont. ADAM WOOD | 256 | 9135 | 2 light bulbs 2.700 K LIGHT-AIR | 215 | G9500 | 2 light bulbs 2.700 K PUMO LAMP | 205 |
| 6400 | long pouf fire resistant UNCLE JACK | 86 | A7161 | sofa with ottoman right LARGO | 114 | 8160 | bookcase/shelf ALTA TENSIONE | 300 | 8915 | bookcase 10 shelves 4 struts ADAM WOOD | 256 | G9140 | suspension lamp sculpted BATTERY | 210 | G9550 | table lamp KHAN | 224 |
| 6410 | sofa UNCLE JIM | 86 | 7162 | sofa with ottoman right LARGO | 114 | 8170 | coat rack HANGER | 298 | 8916 | bookcase 10 shelves 3 struts ADAM WOOD | 256 | G9145 | table lamp BATTERY | 210 | G9555 | suspension lamp KHAN | 225 |
| 6522 | armchair FOUR CERAMIC | 145 | A7162 | 5 seats corner sofa LARGO | 114 | 8172 | coat rack HANGER | 299 | 8917 | bookcase 14 shelves 4 struts ADAM WOOD | 256 | 9175 | table lamp metal KABUKI | 199 | 9560 | suspension lamp bronze GOODNIGHT | 202 |
| 6523 | table 158x79 cm. marble finish FOUR CERAMIC | 145 | 7163 | 5 seats corner sofa fire resistant LARGO | 114 | 8174 | short wall-mounted coat rack HANGER | 299 | 8920 | bookcase 10 shelves 60 cm. ADAM WOOD | 258 | 9180 | battery lamp KABUKI | 198 | 9562 | outdoor battery lamp GOODNIGHT | 203 |
| 6524 | table 190x79 cm. marble finish FOUR CERAMIC | 145 | A7163 | 6 seats corner sofa LARGO | 114 | 8176 | long wall-mounted coat rack HANGER | 299 | 8930 | ADAM WOOD | 258 | 9185 | floor lamp KABUKI | 198 | 9562 | outdoor battery lamp GOODNIGHT | 203 |
| 6525 | table 190x90 cm. marble finish FOUR XXL | 144 | 7164 | 6 seats corner sofa fire resistant LARGO | 114 | 8178 | large hook HANGER | 299 | 8931 | bookcase 2 shelves ADAM WOOD | 258 | 9190 | outdoor floor lamp (for cert. countries only) ALEDIN | 219 | 95625 | battery lamp with diffuser GOODNIGHT | 203 |
| 6275 | table 238x100 cm. marble finish ELEGANZA NIA MISSONI | 48 | A7164 | 7 seats corner sofa LARGO | 114 | 8300 | small hook FRANÇOIS GHOST | 282 | 8932 | 3 shelves ADAM WOOD | 259 | 9195 | table lamp tec ALEDIN | 219 | 9570 | diffuser GOODNIGHT | 204 |
| 6276 | armchair Missoni fabric ELEGANZA ELA MISSONI | 49 | 7166 | 7 seats corner sofa fire resistant CUSHION | 115 | 8305 | small mirror FRANÇOIS GHOST | 282 | 8933 | 1 strut ADAM WOOD | 259 | 9200 | table lamp dec MINI KABUKI | 208 | 9700 | table lamp GEEN-A | 192 |
| 7000 | armchair Missoni fabric TIRAMISU | 290 | 7169 | LARGO | 114 | 8306 | small mirror metallic FRANÇOIS GHOST | 282 | 8934 | 2 struts ADAM WOOD | 258 | 9220 | table lamp SPACE | 213 | 9710 | floor lamp MINI GEEN-A | 193 |
| G7030 | folding stepladder UPPER | 291 | A7169 | sofa with ottoman left LARGO | 114 | 8310 | small mirror painted FRANÇOIS GHOST | 283 | 8935 | ADAM WOOD | 258 | 9225 | table lamp SPACE | 213 | 9720 | battery table lamp MINI GEEN-A | 193 |
| 7041 | folding stepladder POP OUTDOOR | 130 | 7170 | sofa with ottoman left - fire resistant LARGO | 116 | 8320 | large mirror ONLY ME | 280 | 8937 | 3 shelves 60 cm. ADAM WOOD | 259 | 9250 | outdoor table lamp BLOOM | 233 | 9900 | table lamp MAX-BEAM | 269 |
| 7042 | armchair POP OUTDOOR | 130 | 7171 | 3 seats sofa LARGO | 116 | 8330 | medium mirror ONLY ME | 281 | 9005 | container TEA | 216 | 9260 | suspension lamp BLOOM | 232 | 9910 | stool SOUND-RACK | 268 |
| 70420 | two seater sofa POP OUTDOOR | 130 | 7172 | sofa with ottoman right LARGO | 116 | 8340 | mirror large ONLY ME | 280 | 9008 | table lamp TEA | 217 | 9263 | suspension lamp small BLOOM | 232 | 9920 | container SHELFISH | 286 |
| 7043 | replacement cover POP OUTDOOR | 130 | 7173 | 5 seats corner sofa LARGO | 116 | 8500 | mirror small T-TABLE | 265 | 9030 | wall lamp FL/Y | 226 | 9265 | suspension lamp small metallic BLOOM | 232 | 9921 | shelf SHELFISH | 286 |
| 7044 | three seater sofa POP OUTDOOR | 130 | 7174 | 6 seats corner sofa LARGO | 116 | 8501 | coffee table T-TABLE | 265 | 9035 | suspension lamp FL/Y | 226 | 9268 | suspension lamp medium BLOOM | 232 | 9930 | shelf metal RAIL | 287 |
| 7085 | additional seat CUSHION | 114-119 | 7175 | 7 seats corner sofa CUSHION | 107-117-133 | 8502 | coffee table T-TABLE | 265 | 9038 | suspension lamp metallic FL/Y | 226 | 9270 | suspension lamp medium metallic BLOOM | 232 | 9935 | towel rack small RAIL | 287 |
| 7090 | PLASTICS DUO | 118 | 7176 | 48x48 cm. CUSHION | 107-117-133 | 8600 | coffee table TIPTOP/TIPTOP MONO | 266-267 | G9040 | suspension lamp mat painted E | 231 | 9275 | table lamp small BLOOM | 232 | 9940 | towel rack medium RAIL | 287 |
| A7090 | short ottoman PLASTICS DUO | 118 | 7177 | 35x48 cm. CUSHION | 107-117-133 | 8605 | coffee table TIPTOP | 266 | G9045 | suspension lamp E | 231 | 9280 | ceiling lamp BIG BLOOM | 232 | 9950 | towel rack large ALL SAINTS | 284 |
| 7091 | short ottoman fire-resistant PLASTICS DUO | 118 | 7178 | cushions Orsetta/Curly LUNAM | 113 | 8610 | coffee table glass top TIPTOP KIDS | 306 | 9050 | wall lamp TAKE | 209 | 9300 | suspension lamp TJ | 220 | 9951 | mirror ALL SAINTS | 284 |
| A7091 | long ottoman PLASTICS DUO | 118 | 7179 | cushions Antibes LARGO | 116 | 8800 | table STONE | 271 | 9053 | table lamp SMALL FL/Y | 227 | 9320 | table lamp (for certain countries only) TJ MINI | 221 | 9953 | mirror metal ALL SAINTS | 284 |
| 7092 | long ottoman fire resistant PLASTICS DUO | 118 | 7180 | sofa with ottoman left CUSHION | 98-101-106 | 8801 | stool-table STONE | 271 | 9058 | suspension lamp BIG FL/Y | 228 | 9325 | table shade (for certain countries only) TJ MINI | 221 | 9962 | mirror with light (for certain countries only) BOXY | 285 |
| A7092 | armchair short central PLASTICS DUO | 118 | 7185 | 48x48 cm. CUSHION OUTDOOR | 77-120-124-131 | 8805 | stool-table metal SPARKLE | 273 | 9060 | suspension lamp TOOBE | 223 | G9335 | table shade metal (for cert. countries only) LANTERN | 212 | 9963 | toothbrush holder BOXY | 285 |
| 7093 | armchair short right fire resistant PLASTICS DUO | 118 | 7186 | 48x48 cm. CUSHION OUTDOOR | 124-131 | 8810 | coffee table PRINCE AHA | 270 | 9065 | floor lamp (for certain countries only) TOOBE | 223 | 9385 | table lamp PLANET | 196 | | | |
| A7093 | armchair long central PLASTICS DUO | 118 | 7275 | 35x48 cm. ASIA | 98 | 8818 | stool SPARKLE | 273 | 9066 | table lamp (for certain countries only) SMALL FL/Y | 227 | 9386 | table lamp high PLANET | 196 | | | |
| | armchair long central fire resistant | | | armchair | | | | | | | | | table lamp low | | | | |

INDEX DES PRODUITS

| | |
|---------------------|----|
| CHAISES | 7 |
| H.H.H. | 8 |
| A.I. | 16 |
| A.I. STOOL | 18 |
| A.I. STOOL LIGHT | 19 |
| PIUMA | 20 |
| RE-CHAIR | 21 |
| MASTERS | 22 |
| MASTERS STOOL | 24 |
| SMATRIK STOOL | 25 |
| SMATRIK | 26 |
| GENERIC A/C | 28 |
| CATWALK MAT | 30 |
| VENICE & VENICE MAT | 31 |
| LOUIS GHOST | 32 |
| VICTORIA GHOST | 33 |
| LOU LOU GHOST | 34 |
| ONE MORE | 36 |
| ONE MORE PLEASE | 37 |
| CHARLES GHOST | 38 |
| LA MARIE | 39 |
| P/WOOD | 40 |
| Q/WOOD | 42 |
| C.KOYA | 45 |
| ELEGANZA | 46 |
| ELEGANZA MISSONI | 48 |
| CHARLA | 50 |
| CLAP | 52 |
| MADAME | 54 |
| MADemoiselle | 57 |
| AUDREY | 60 |
| LIZZ MAT | 62 |
| AMI AMI | 63 |
| PAPYRUS | 64 |
| EROISI | 65 |
| MAUI | 66 |
| SPOON/SPOON CHAIR | 70 |
| BE BOP | 71 |
| DR. NO | 72 |
| DR. NA | 73 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| CANAPÉS ET FAUTEUILS | 75 |
| HIRAY SOFA | 76 |
| HIRAY | 78 |
| UNCLE JACK, UNCLE JIM | 86 |
| BUBBLE CLUB | 87 |
| K/WOOD, S/WOOD | 88 |
| A.I. LOUNGE | 90 |
| CARA | 92 |
| JOE COLOMBO | 97 |
| ASIA | 98 |
| K-WAITING | 102 |
| AALAND | 108 |
| LUNAM | 110 |
| LARGO | 114 |
| PLASTICS DUO | 118 |
| PLASTICS | 120 |
| TRIX | 126 |
| FOLIAGE | 128 |
| POP | 130 |

| | |
|------------------|-----|
| TABLES | 137 |
| ALBERT | 138 |
| FOUR | 140 |
| VISCOUNT OF WOOD | 146 |
| EARL OF WOOD | 150 |
| LUNAT | 151 |
| GLOSSY | 152 |
| MULTIPLO XL | 158 |
| MULTIPLO | 160 |
| MULTIPLO LOW | 164 |
| SIR GIO | 166 |
| BLAST | 167 |
| UNDIQUE MAS | 168 |
| UNDIQUE | 169 |
| THIERRY XXL | 170 |
| THIERRY BISTROT | 171 |
| THIERRY | 172 |
| INVISIBLE TABLE | 173 |
| K-TOP | 174 |
| TOPTOP | 176 |
| TOPTOP OUTDOOR | 180 |
| SPOON TABLE | 184 |
| MAX | 185 |

| | |
|------------------|-----|
| ÉCLAIRAGE | 187 |
| TERESA | 188 |
| ANGELO STONE | 190 |
| GEENA | 192 |
| MINI GEENA | 193 |
| PLANET | 194 |
| MINI PLANET | 197 |
| KABUKI | 198 |
| K-LUX | 200 |
| FATA | 201 |
| GOODNIGHT | 202 |
| PUMO LAMP | 205 |
| BOURGIE | 206 |
| MINI KABUKI | 208 |
| TAKE | 209 |
| BATTERY | 210 |
| BIG BATTERY | 211 |
| LANTERN | 212 |
| SPACE | 213 |
| LIGHT-AIR | 214 |
| TEA | 216 |
| TEA APPLIQUE | 217 |
| TOY | 218 |
| ALEDIN | 219 |
| TAJ | 220 |
| TAJ MINI | 221 |
| CINDY | 222 |
| TOOBE | 223 |
| KHAN | 224 |
| FL/Y | 226 |
| SMALL FL/Y | 227 |
| BIG FL/Y | 228 |
| BELLISSIMA | 229 |
| GÈ | 230 |
| È | 231 |
| BLOOM | 232 |

| | |
|--|-----|
| COMPLÉMENTS ET ARTS DE LA TABLE | 235 |
| COMPONIBILI | 236 |
| COMPONIBILI SMILE | 242 |
| MOBIL | 243 |
| CORTEZA | 246 |
| A.I. CONSOLE | 248 |
| GHOST BUSTER | 249 |
| GASTONE | 250 |
| BATTISTA | 251 |
| FUP | 252 |
| INVISIBLE SIDE | 253 |
| TRAYS | 254 |
| ADAM WOOD | 256 |
| POLVARA | 260 |
| BOOKWORM | 262 |
| KITE SHELF | 263 |
| AL WOOD | 264 |
| T-TABLE | 265 |
| TIPTOP | 266 |
| SOUND RACK | 268 |
| MAX-BEAM | 269 |
| PRINCE AHA | 270 |
| STONE | 271 |
| JOLLY | 272 |
| SPARKLE | 273 |
| OPTIC | 274 |
| PANIER | 275 |
| CALICE, COLONNA, PILASTRO | 276 |
| ATTILA/NAPOLEON | 277 |
| EUR | 278 |
| ROY | 279 |
| ONLY ME | 280 |
| FRANÇOIS GHOST | 282 |
| ALL SAINTS | 284 |
| BOXY | 285 |
| SHELFISH | 286 |
| RAIL | 287 |
| TIC&TAC | 288 |
| AIR DU TEMPS | 289 |
| TIRAMISÙ | 290 |

| | |
|---------------------------|-----|
| UPPER | 291 |
| MAGAZINE RACK | 292 |
| FRONT PAGE | 293 |
| UMBRELLA ST./WASTE BASKET | 294 |
| MISSES FLOWER POWER | 295 |
| JELLIES COAT HANGERS | 296 |
| WALL CLOTHES HOOK | 297 |
| HANGER | 298 |
| ALTA TENSIONE | 300 |
| K-LIM | 301 |
| KLEO | 302 |
| AALAND | 304 |
| PARAYS | 305 |
| TIPTOP KIDS | 306 |
| INVISIBLE TABLE KIDS | 307 |
| LOU LOU GHOST | 308 |
| HHORSE | 310 |
| DISCOVOLANTE | 311 |
| TEATIME | 314 |
| OKRA | 315 |
| PUMO | 316 |
| TRULLO | 317 |
| JELLIES FAMILY | 318 |
| TRAMA | 322 |
| NAMASTÈ | 324 |
| I.D. ISH BY D'O | 325 |
| PIAZZA | 326 |
| ABBRACCIAIO | 327 |
| MOON | 328 |
| DUNE | 329 |
| I SHINE | 330 |
| U SHINE | 331 |
| MATELASSÉ | 332 |
| JELLY | 333 |
| SHANGHAI | 334 |
| SHIBUYA | 335 |
| INFINITY | 336 |
| L'AMERICANA | 337 |

ÉQUIPE DE VENTE

PARIS – EAST FRANCE KAKTUS

PIERRE STEVENS

tél. +33 (0)6 23836292
email : pierre.agencekactus@gmail.com

NORD-OUEST FRANCE SOPHIE OPDERBECK

29, Rue Ecuylère
14000 Caen
tél. +33 (0)2 31913104
email : sophie@agence14.com

QUART SUD-EST FRANCE + CORSE AGENCE STELLA

ANAÏSE RIVIERE

424 Boulevard Marcel Yves André
69140 Rillieux-la-Pape
tél. port. +33 (0) 609735416
email : anaise@agence-stella.com

SUD-OUEST FRANCE AGENCE CARMIN

CORINNE ESTIVAL

tél. +33 (0)6 15722463
email : corinne.estival@outlook.com

Pour les autres départements:
commercial@kartell.it



Ce catalogue a été imprimé en utilisant exclusivement de l'électricité autoproduite par des panneaux photovoltaïques et d'autres sources renouvelables.



Ce catalogue est imprimé sur du papier non couché *Burgo Selena Green*, un papier naturel sans bois et à base de cellulose pure pour obtenir des impressions de qualité supérieure. Blanchi sans chlore et certifié ECF (Elemental Chlorine Free) ; 100 % recyclable et certifié FSC® pour une gestion responsable des forêts du monde.



Les encres utilisées pour l'impression sont à base végétale et sans huile minérale. Le véhicule huileux dans lequel sont dissous les pigments colorés est obtenu à partir de graines de plantes spécialement cultivées, ce qui limite encore plus les émissions de CO². Les solvants et les additifs contenant des COV (composés organiques volatils) ont été éliminés de tout le processus d'impression.



Les presses utilisées sont certifiées neutres en émissions de CO². Par ailleurs, l'imprimeur compense par des activités de reboisement gérées par Rete Clima les émissions supplémentaires de CO² inévitables, liées au procédé de fabrication.

Project and Art Direction
Ferruccio Laviani

Graphic Design
Alessandro Pensotti

Printing
Target Color S.r.l.

Copyright Kartell 2025

Kartell

via delle Industrie, 1 • 20082 Noviglio (MI)
t. +39 02 900121 • f. +39 02 90091212
kartell@kartell.it • kartell.com

