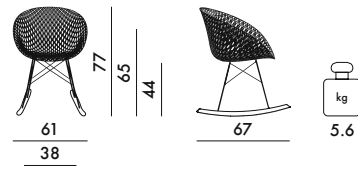
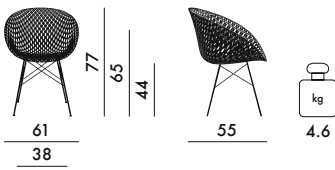


SMATRIK 2018

Design Tokujin Yoshioka

Premio per l'Innovazione ADI Design Index 2019



ASSISE

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

STRUCTURE

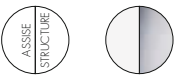
Acier peint ou chromé et inox en version outdoor

5834

PRIX UNITAIRE **449,00** €
374,17

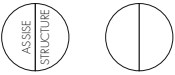
0,55 € d'écotaxe exclue

TRANSPARENTS



B4
Cristal
Chrome

OPAQUES



O3
Blanc
Blanc



B3
Blanc
Chrome



O9
Noir
Noir



B9
Noir
Chrome



PR
Prune
Prune



BP
Prune
Chrome

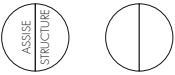
5836

OUTDOOR

PRIX UNITAIRE **490,00** €
408,33

0,55 € d'écotaxe exclue

OPAQUES



O3
Blanc
Blanc



O9
Noir
Noir



PR
Prune
Prune



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 **632,00** €
526,67

0,90 € d'écotaxe exclue

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)

