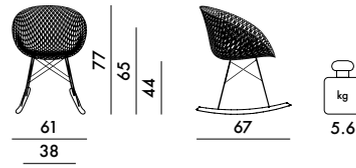
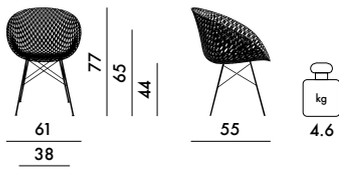


SMATRIK 2018

Design Tokujin Yoshioka

Premio per l'Innovazione ADI Design Index 2019



ASSISE

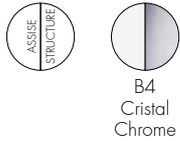
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

STRUCTURE

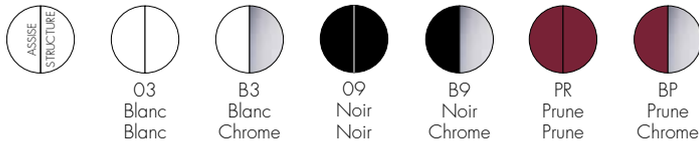
Acier peint ou chromé et inox en version outdoor

5834

PRIX UNITAIRE **462,00** €
385,00



B4
Cristal
Chrome



O3
Blanc
Blanc

B3
Blanc
Chrome

O9
Noir
Noir

B9
Noir
Chrome

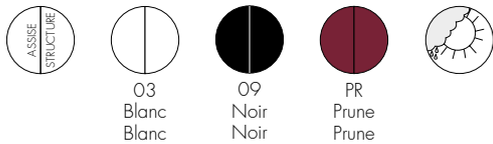
PR
Prune
Prune

BP
Prune
Chrome

5836

OUTDOOR

PRIX UNITAIRE **505,00** €
420,83



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

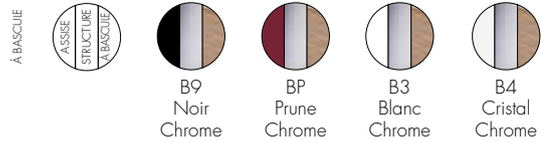
Acier chromé

À BASCULE

Finition bois teinté chêne

5835

PRIX UNITAIRE **651,00** €
542,50



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)



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)

TRANSARENTS

OPAQUES

OPAQUES