

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

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

OPAQUES



O3
Blanc
Blanc



O9
Noir
Noir



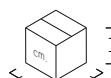
PR
Prune
Prune



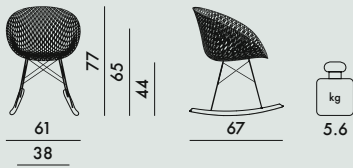
Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale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

niveau obtenu
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



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

À BASCULE



B9
Noir
Chrome



BP
Prune
Chrome



B3
Blanc
Chrome



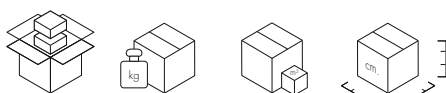
B4
Cristal
Chrome



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



5835

2	6.0	0.12	51X48X49
2	8.0	0.165	70X48X49

	niveau obtenu
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