

NEW SITZFLÄCHE

Transparentes oder durchgefärbtes Polycarbonat 2.0 aus nachwachsenden Rohstoffen.

STRUKTUR

Lackierter oder verchromter Stahl und Edelstahl in der Außenversion

5834

TRANSPARENT
AUSFÜHRUNG



B4
Glasklar
Chrom

DECKENDE
FARBEN



O3
Weiß
Weiß



B3
Weiß
Chrom



O9
Schwarz
Schwarz



B9
Schwarz
Chrom



PR
Pflaume
Pflaume



BP
Pflaume
Chrom

5836

OUTDOOR

DECKENDE
FARBEN



O3
Weiß
Weiß



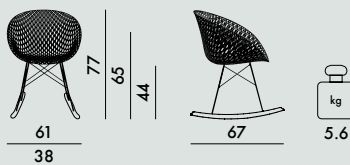
O9
Schwarz
Schwarz



PR
Pflaume
Pflaume



5835



SCHAUKELSTUHL

SCHAUKELSTUHL

Holz-Finish Eichenbeize



B9
Schwarz
Chrom



BP
Pflaume
Chrom



B3
Weiß
Chrom



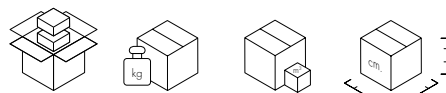
B4
Glasklar
Chrom



Neues Polycarbonat 2.0, ein Material, für das in der Synthesephase ein erneuerbarer Rohstoff aus der Zellstoff- und Papierindustrie verwendet wird. Das Fertigungsverfahren des Materials ist ISCC*-zertifiziert (*International Sustainability and Carbon Certification = Internationale Nachhaltigkeits- und Kohlenstoffzertifizierung)

erreichte Stufe
konform

EN 16139:2013+AC 2013	
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
5835	2	6.0	0.12	51X48X49
	2	8.0	0.165	70X48X49