

### **NEW! SITZFLÄCHE**

Transparentes oder durchgefärbtes Polycarbonat 2.0 aus nachwachsenden Rohstoffen.

### **STRUKTUR**

Lackierter oder verchromter Stahl und Edelstahl in der Außenversion

**5834**



B4  
Glasklar  
Chrom



O3  
Weiß  
Weiß



B3  
Weiß  
Chrom



O9  
Schwarz  
Schwarz



B9  
Schwarz  
Chrom



PR  
Pflaume  
Pflaume



BP  
Pflaume  
Chrom



O3  
Weiß  
Weiß



O9  
Schwarz  
Schwarz



PR  
Pflaume  
Pflaume



**5836**

### **OUTDOOR**



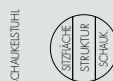
O3  
Weiß  
Weiß



O9  
Schwarz  
Schwarz



PR  
Pflaume  
Pflaume



B9  
Schwarz  
Chrom



BP  
Pflaume  
Chrom



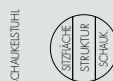
B3  
Weiß  
Chrom



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)



B9  
Schwarz  
Chrom



BP  
Pflaume  
Chrom



B3  
Weiß  
Chrom



B4  
Glasklar  
Chrom



5834/5836

5.6



51X48X49



56X49X44

**5835**

2



51X48X49



70X48X49

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