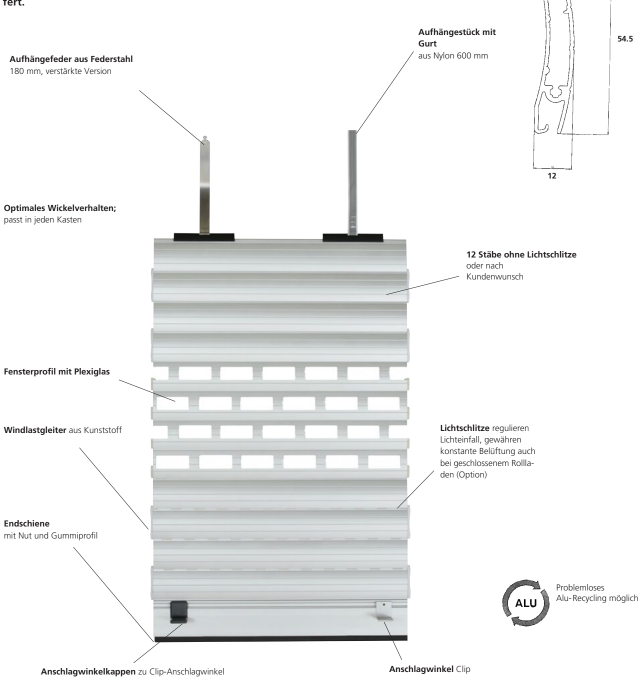


10.5

# MAXISAFE 55 Rollladenpanzer

Rollladenpanzer MAXISAFE 55 bestehend aus Rollladenprofil MAXISAFE 55, stranggepresstes Aluminium, farblos eloxiert 9–15  $\mu$ . Der Rollladenpanzer wird mit Polyamidgleitern arretiert. Aufhängestücke mit Stahlfeder oder mit Gurt aus Nylon werden je nach Kundenwunsch geliefert.



## **Eigenschaften Maxisafe 55**

Deckbreite:	55 mm
Nenndicke:	12 mm
Gewicht pro m²:	9.8 kg
Ausführung:	3 Rillen
Lagerlänge:	7m

max. Einbaubreite: 1	4500 mm und 12 m²				
max. Fläche:	5000 mm und 15 m² hängend				
max. Flactic.	montiert (auf Welle 125mm)				
Behandlung:	eloxiert				

Anzahl Stäbe	н	öhe	grösster Wickel bei Welle 60 mm 8-Kant Adapter 70 mm	grösster Wickel bei Welle 70 mm 8-Kant Adapter 80 mm	grösster Wickel bei Welle 102 mm 8-Kant		
		hängend montiert		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
30	1650	1800	184	185	190		
35	1925	2100	190	195	205		
40	2200	2400	206	205	210		
45	2475	2700	217	220	222		
50	2750	3000	225	228	231		
55	3025	3300	237	237	235		
60	3300	3600	244	247	245		
65	3575	3900	254	258	251		
70	3850	4200	265	265	261		
75	4125	4500	272	273	271		

Windlastwerte mit Rollladen MAXISAFE 55 gemäss Norm EN 13659												
maximale Breite des Behanges in Abhängigkeit des Führungsschienentyps, keine Windwiderstandsklasse bei Verwendung von Ausstellern												
Windlastklasse	1		2		3		4		5		6	
Führungsabmessung	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm	27 x 40 mm	25 x 55 mm
Ausführung												
<b>Windführung</b> bei Behang-Höhe 3000 mm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000
alle Masse in mm												$C \in$

# Ausführungen und Optionen

## Rollladenpanzer

Fensterprofil eloxiert mit Plexi-Glas Profil mit Lichtschlitzen Sicherheitpaket oben

## Endschiene

Durchgehendes Anschlagwinkelprofil eloxiert 40 x 35 mm Thermolackierung Endschienen Verschlusssysteme

**Speziallackierung**Zuschlag Speziallackierung (nur ohne Lichtschlitz und ohne Garantie)