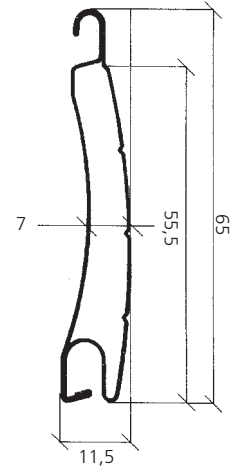


# MAXI 55 Rollladenpanzer

Rollladenpanzer MAXI 55 bestehend aus Rollladenprofil MAXI 55, Aluminium, aussen mit hoch-abriebfestem Polyamidlacksystem lackiert. Die Profile sind doppelwandig und vollflächig mit 100% FCKW-freiem Polyurethan ausgeschäumt. Der Rollladenpanzer wird mit Polyamid-Gleitern arretiert und zusätzlich mit rostfreien Heftklammern fixiert. Aufhängestücke mit Stahlfeder oder mit Gurt aus Nylon werden je nach Kundenwunsch geliefert.



**Aufhängefeder aus Federstahl**  
180 oder 190 mm

**Aufhängestück mit Gurt**  
aus Nylon 600 mm

**Optimales Wickelverhalten;**  
passt in jeden Kasten

**12 Stäbe ohne Lichtschlitze**  
oder nach Kundenwunsch

**Lichtschlitze** regulieren Lichteinfall,  
gewähren konstante Belüftung auch  
bei geschlossenem Rollladen.

**Oberfläche** aus hoch-  
abriebfestem Polyamidlack

**Windlastgleiter** aus Kunststoff

rostfreie **Klammer**  
durchgehend

**Endschiene**  
mit Nut und Gummiprofil



Problemloses  
Alu-Recycling möglich

**Anschlagwinkelkappen** zu Clip-Anschlagwinkel

**Anschlagwinkel** Clip

**Gummi in Endschiene eingezogen** standard

## Eigenschaften Maxi 55

Deckbreite:	55 mm
Nennstärke:	12 mm
Gewicht pro m <sup>2</sup> :	3.7 kg
Ausführung:	mit 3 Rillen

max. Einbaubreite:	} 4500 mm und 10 m <sup>2</sup> 5000 mm und 12 m <sup>2</sup> hängend montiert (auf Welle 70mm)
max. Fläche:	

Farben				
Farbe		Referenzfarbe	Vergleichsfarbe	ΔE
7016	anthrazitgrau mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	—	—	
9007	graualuminium mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	—	—	
pur	aluminium pur mit oder ohne Lichtschlitze 23 mm	—	—	
VSR 071	braun mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 8010-Y50R	RAL 8014	2,7 ΔE
VSR 120	terracotta mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 3560-Y80R	RAL 3013	2,2 ΔE
VSR 220	moosgrün mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 7020-B90G	RAL 6005	1,0 ΔE
VSR 240	hellbeige mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 2010-Y30R	—	
VSR 330	purpurrot mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 3560-R	RAL 3011	2,4 ΔE
VSR 720	chromgelb mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 1080-Y20R	RAL 1007	2,3 ΔE
VSR 780	bronze mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	—	—	
VSR 903	taubenblau mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 4030-R90B	RAL 5014	3,1 ΔE
VSR 906	ultramarineblau mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 4350-R74B	RAL 5002	0,0 ΔE
175	eiche golden mit oder ohne Lichtschlitze 23 mm	—	—	


Die Grundfarben entsprechen annäherungsweise den angegebenen NCS- und RAL Nummern. Grundlage bildet die Musterkollektion RUFALLEX. Abweichungen innerhalb der Toleranzen sind möglich.

Anzahl Stäbe	grösster Wickel bei Höhe		grösster Wickel bei Welle 60 mm 8-Kant Adapter 80 mm	Welle 70 mm 8-Kant Adapter 80 mm
	hängend montiert			
30	1650	1740	180	183
35	1925	2030	192	192
40	2200	2320	205	205
45	2475	2610	212	215
50	2750	2900	223	227
55	3025	3190	233	239
60	3300	3480	244	248
65	3575	3770	255	258
70	3850	4060	267	266
75	4125	4350	271	274

Alle Angaben in mm. Die Angaben beziehen sich auf den jeweiligen max. Wickeldurchmesser. In Abhängigkeit der Bausituation sind 10-20 mm Reserve einzurechnen.

Windlastwerte mit Rollladen MAXI 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	5000		5000		5000		5000		3900		3100	
Windführung bei Behang-Höhe 3000 mm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	3900	3900	3100	3100

alle Masse in mm



## Ausführungen und Optionen

### Rollladenpanzer

Fensterprofil eloxiert mit Plexi-Glas  
 Sicherheitspaket oben  
 Sicherheitspaket unten  
 Panzer fixiert mit PVC-Rundeinlage  
 Thermolackierung Sicherheitspaket unten  
 Thermolackierung Sicherheitspaket oben

### Endschiene

Durchgehendes Anschlagwinkelprofil eloxiert 40 x 35 mm  
 Thermolackierung Endschiene  
 Handriegel mit Feststellschraube eloxiert  
 Standardschloss in Endschiene  
 KABA-Schloss (ohne Zylinder) in Endschiene

### Führungsschienen

Thermolackierung Führungsschienen