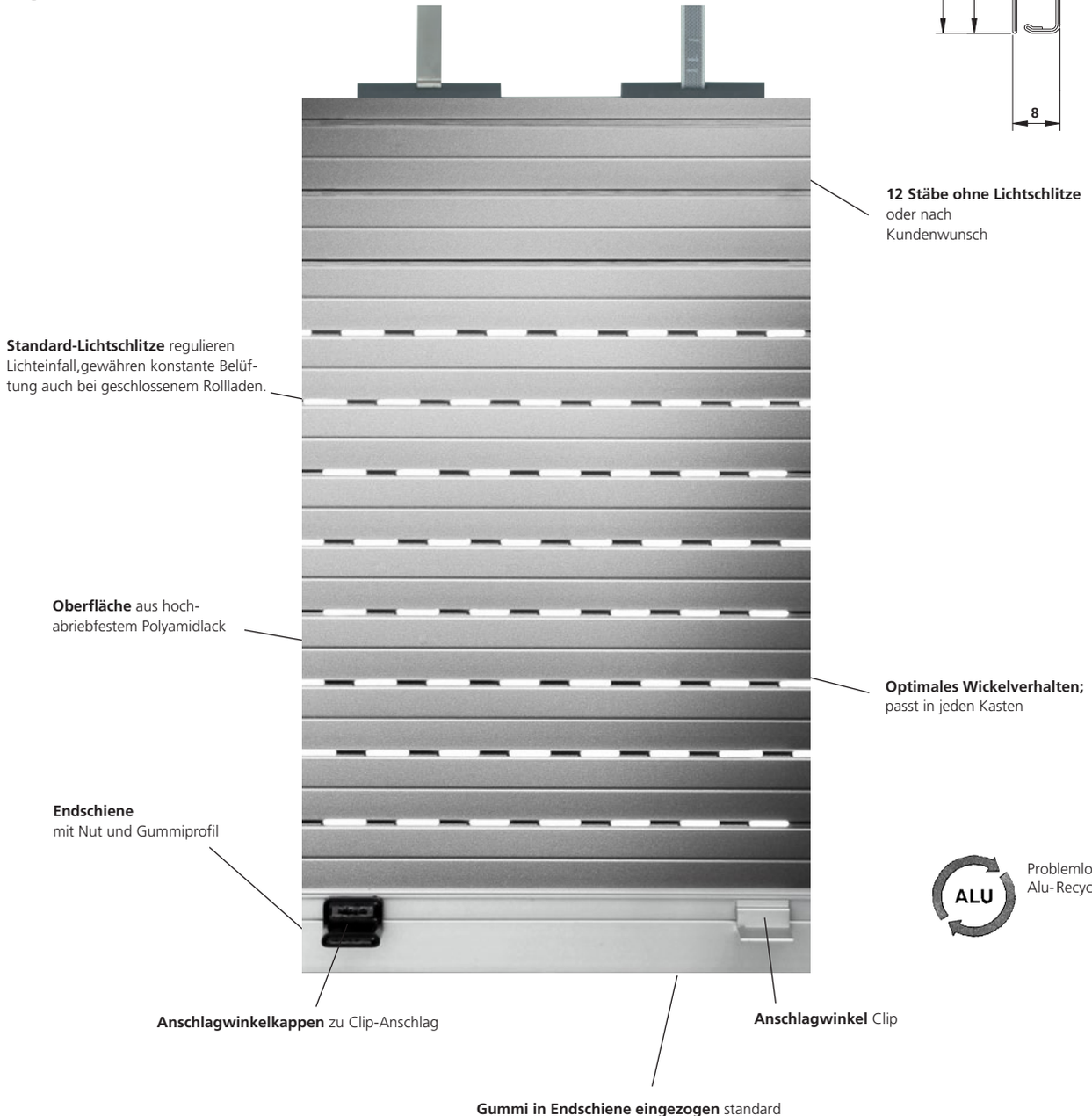
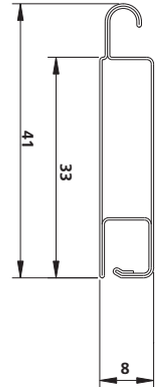


## CLASSIC 33 Rollladenpanzer

Rollladenpanzer CLASSIC 33 bestehend aus Rollladenprofil CLASSIC 33, Aluminium, aussen mit hoch-abriebfestem Polyamidlacksystem lackiert. Die Profile sind doppelwandig und vollflächig mit 100% FCKW-freiem Polyurethan ausgeschäumt. Der Rollladenpanzer wird mit Polyamid-Windlastgleitern arretiert und zusätzlich mit rostfreien Heftklammern fixiert. Aufhängestücke mit Stahlfeder oder mit Gurt aus Nylon werden je nach Kundenwunsch geliefert.



## Eigenschaften Classic 33

Deckbreite:	33 mm
Nennstärke:	8 mm
Gewicht pro m <sup>2</sup> :	3.8 kg
Ausführung:	mit 1 Rille

max. Einbaubreite:	} 3500 mm und 7.5 m <sup>2</sup>
max. Fläche:	

## Farben

Farbe	Referenzfarbe	Vergleichsfarbe	ΔE
VSR 010 weiss mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 0502-B	RAL 9003	2,8 ΔE
VSR 130 grau mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	NCS S 3000-N	RAL 7038	3,7 ΔE
VSR 140 aluminium mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	—	—	
7016 anthrazitgrau mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	—	—	
9007 graualuminium mit oder ohne Lichtschlitz 23 mm	—	—	
pur aluminium pur mit oder ohne Lichtschlitz 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 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

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

## Wickeltabelle

Anzahl Stäbe	Höhe Panzer		grösster Wickel bei Welle 40 mm 8-Kant mit Adapter 50mm	grösster Wickel bei Welle 60 mm 8-Kant mit Adapter 70mm	grösster Wickel bei Welle 70 mm 8-Kant mit Adapter 80mm
		hängend montiert			
30	990	1050	141	151	155
35	1155	1225	149	155	158
40	1320	1400	158	167	168
45	1485	1575	168	175	175
50	1650	1750	178	181	182
55	1815	1925	184	188	189
60	1980	2100	192	195	198
65	2145	2275	202	198	203
70	2310	2450	205	208	210
75	2475	2625	216	215	217
80	2640	2800	217	220	223
85	2805	2975	222	225	228
90	2970	3150	230	233	234
95	3135	3325	236	236	237

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 Rollläden CLASSIC 33 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	23 x 36 mm					
Ausführung						
Windführung bei Behang-Höhe 3000 mm	5000	5000	5000	5000	5000	4700

alle Masse in mm



## Ausführungen und Optionen

### Rollladenpanzer

Design-Lichtschlitze CLASSIC 33  
 Sicherheitspaket oben  
 Thermolackierung Sicherheitspaket oben (pro Behangbreite)  
 Mehrpreis überlackierter Behang (zu Nebenfarbe)

### Endschiene

Durchgehendes Anschlagwinkelprofil eloxiert 40 x 35 mm  
 Zentralhebel  
 Handriegel 100 mm  
 Handriegel 200 mm  
 Handriegel 300 mm

### Führungsschiene

Thermolackierung Führungsschienen  
 Führungsschienenabschluss 23 x 36 mm  
 Führungsschienenarretierung eloxiert

### Thermolackierung

für Führungsschiene 23 x 36 mm  
 für Endschiene 8 x 53 mm  
 Grundpauschale pro Auftrag in RAL oder NCS