

roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS

Rollladenprofile

ALUMINO



- Umweltfreundlich ausgeschäumtes Profil
- Extrem stabil
- Aluminiumummantelung
- Witterungsbeständig und langlebig



Systemfarben: Führungsschienen und Endstab



Die sieben Harmoniefarben sind als Standard in folgenden Oberflächen erhältlich:

matt Feinstruktur hochwetterfest (Standard) und matt glatt

ROMA 9016 (~ RAL 9016, Verkehrsweiß)	ROMA Grau	ROMA 9006 (~ RAL 9006, Weißaluminium)	ROMA 9007 (~ RAL 9007, Graualuminium)	ROMA Sarotti	ROMA DB 703	ROMA 7016 (~ RAL 7016, Anthrazitgrau)

Farben außerhalb der ROMA Farb-Harmonie

ROMA Farbkollektion (Standard) oder andere Farben (Sonderfarben), nur stranggepresst



Genaue Farbbezeichnung:

Alle Informationen zur ROMA Farbkollektion finden Sie im aktuellen Rollladen Prospekt.

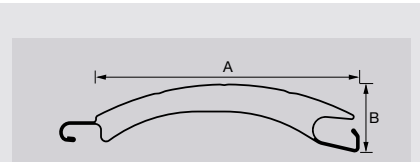
Rolladenprofile und Farben



ALUMINO protect, doppelwandig, umweltfreundlich
stabil hartgeschäumt

ALUMINO, doppelwandig, umweltfreundlich
ausgeschäumt

ALUMINO Profile	34	37	37 protect	44	52	52 protect	55
Farbe / Ausführung	Rillen mit ohne						
102 Lichtgrau	■	■	■	■	■	■	■
103 Grau	■	■	■	■	■	■	■
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■	■	■	■
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■	■	■	■	■	■
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■	■	■	■
108 Creme-Weiß	■	■	■	■	■	■	■
110 Beige	■	■	■	■	■	■	■
125 Graualuminium (~ RAL 9007)	■	■	■	■	■	■	■
126 DB 703	■	■	■	■	■	■	■
134 Mittelbronze (~C33)	■	■	■	■	■	■	■
112 Sarotti	■	■	■	■	■	■	■
113 Holz hell	■	■	■	■	■	■	■
115 Holz dunkel	■	■	■	■	■	■	■
133 Quarzgrau (~ RAL 7039)	■	■	■	■	■	■	■
132 Tiefschwarz (~ RAL 9005)	■	■	■	■	■	■	■
131 Schwarzgrau (~ RAL 7021)	■	■	■	■	■	■	■
RAL/NCS ³	■	■	■	■	■	■	■



Profil	A	B
ALUMINO 37 protect	37	8,2
ALUMINO 52 protect	52	14,0
ALUMINO 34	34	6,25
ALUMINO 37	37	8,2
ALUMINO 44	44	8,5
ALUMINO 52	52	14,0
ALUMINO 55	55	14,0

■ Standard
■ optional ohne Mehrpreis
■ optional (Mehrpreis beachten!)

Harmonisch zu den Elementfarben der ROMA Farb-Harmonie. Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Bitte benutzen Sie für Entscheidungen immer Original-Farbmustern.

Kombinationsmöglichkeiten

Farben / Rillen / Lichtschlitze

ALUMINO 34

	ohne Rillen			
Farbe	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau	■	■		
103 Grau	■	■		
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■		
108 Creme-Weiß	■	■		
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■		
110 Beige	■	■		
125 Graualuminium (~ RAL 9007)	■	■		
126 DB 703	■	■		
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■		

ALUMINO 37

	mit Rillen		ohne Rillen	
Farbe	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau	■	■	■	■
103 Grau	■	■	■	■
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■
108 Creme-Weiß	■	■	■	■
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■	■	■
110 Beige	■	■	■	■
112 Sarotti			■	■
113 Holz hell			■	■
115 Holz dunkel			■	■
125 Graualuminium (~ RAL 9007)			■	■
126 DB 703			■	■
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■
131 Schwarzgrau (~ RAL 7021)			■	■
132 Tiefschwarz (~ RAL 9005)			■	■
133 Quarzgrau (~ RAL 7039)			■	■
134 Mittelbronze (~ C33)	■	■	■	■

ALUMINO 37 protect

	mit Rillen		ohne Rillen	
Farbe	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau			■	■
103 Grau			■	■
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)			■	■
108 Creme-Weiß			■	■
109 Silber (~ RAL 9006)			■	■
110 Beige			■	■
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)			■	■

ALUMINO 44

	mit Rillen		ohne Rillen	
Farbe	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau	■	■		
103 Grau	■	■		
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■		
108 Creme-Weiß	■	■		
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■		
110 Beige	■	■		
112 Sarotti	■	■		
125 Graualuminium (~ RAL 9007)	■	■		
126 DB 703	■	■		
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■		

ALUMINO 52

	mit Rillen		ohne Rillen	
Farbe	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau	■	■	■	■
103 Grau	■	■	■	■
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■
108 Creme-Weiß	■	■	■	■
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■	■	■
110 Beige	■	■	■	■
112 Sarotti	■	■		
113 Holz hell	■	■		
115 Holz dunkel	■	■		
125 Graualuminium (~ RAL 9007)	■	■		
126 DB 703	■	■		
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■
132 Tiefschwarz (~ RAL 9005)	■	■		
133 Quarzgrau (~ RAL 7039)	■	■		
134 Mittelbronze (~ C33)	■	■	■	■

ALUMINO 52 protect

	mit Rillen		ohne Rillen	
Farbe	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau	■	■		
103 Grau	■	■		
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■		
108 Creme-Weiß	■	■		
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■		
110 Beige	■	■		
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■		

ALUMINO 55

	mit Rillen		ohne Rillen	
Farbe	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau	■	■	■	■
103 Grau	■	■	■	■
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■
108 Creme-Weiß	■	■	■	■
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■	■	■
110 Beige	■	■	■	■
112 Sarotti	■	■		
113 Holz hell	■	■		
115 Holz dunkel	■	■		
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■

■ lieferbar

oLS = ohne Lichtschlitze

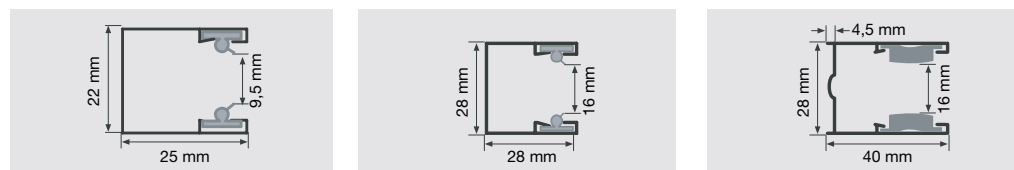
mLS = mit Lichtschlitzen

Technische Daten

Ballendurchmesser in Abhängigkeit von der Behanghöhe

ALUMINO 34		ALUMINO 37 / ALUMINO 37 protect		ALUMINO 44		Wichtige Hinweise: Die maximalen Breiten und Flächen sind gültig bei Windwiderstands- klasse 1 nach DIN EN 13659. Je nach Region kann diese abweichen und sich dadurch eine geringere Breite ergeben. Beachten Sie bei der Planung ebenso die maximalen Grenzwerte für die manuelle Bedienung per Gurt oder Kurbel.	
max. Breite: 2500 mm		max. Breite: 3000 mm		max. Breite: 3500 mm			
max. Fläche: 6,25 m ²		max. Fläche: 7,5 m ²		max. Fläche: 9,8 m ²			
Rollladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle	Rollladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle	Rollladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle		
SW 40	SW 60	SW 40	SW 60	SW 60	SW 60		
1000 mm	102 mm	1000 mm	107 mm	1000 mm	126 mm		
1200 mm	112 mm	1200 mm	117 mm	1200 mm	143 mm		
1400 mm	115 mm	1400 mm	123 mm	1400 mm	146 mm		
1600 mm	122 mm	1600 mm	132 mm	1600 mm	158 mm		
1800 mm	131 mm	1800 mm	136 mm	1800 mm	160 mm		
2000 mm	137 mm	2000 mm	146 mm	2000 mm	176 mm		
2250 mm	142 mm	2250 mm	154 mm	2250 mm	178 mm		
2500 mm	147 mm	2500 mm	158 mm	2500 mm	192 mm		
2750 mm	155 mm	2750 mm	168 mm	2750 mm	194 mm		
3000 mm	162 mm	3000 mm	170 mm	3000 mm	206 mm		
3250 mm	169 mm	3250 mm	180 mm	3250 mm	208 mm		
3500 mm	174 mm	3500 mm	185 mm	3500 mm	210 mm		
ALUMINO 52		ALUMINO 52 protect		ALUMINO 55			
max. Breite: 4000 mm		max. Breite: 4000 mm		max. Breite: 4400 mm			
max. Fläche: 10 m ²		max. Fläche: 8 m ²		max. Fläche: 11 m ²			
Rollladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle	Rollladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle	Rollladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle		
SW 60	SW 60	SW 60	SW 60	SW 60	SW 60		
1000 mm	135 mm	1000 mm	135 mm	1000 mm	157 mm		
1200 mm	145 mm	1200 mm	145 mm	1200 mm	159 mm		
1400 mm	150 mm	1400 mm	150 mm	1400 mm	173 mm		
1600 mm	160 mm	1600 mm	160 mm	1600 mm	175 mm		
1800 mm	170 mm	1800 mm	170 mm	1800 mm	194 mm		
2000 mm	175 mm	2000 mm	175 mm	2000 mm	197 mm		
2250 mm	180 mm	2250 mm	180 mm	2250 mm	205 mm		
2500 mm	195 mm	2500 mm	195 mm	2500 mm	211 mm		
2750 mm	200 mm	2750 mm	200 mm	2750 mm	218 mm		
3000 mm	210 mm	3000 mm	210 mm	3000 mm	221 mm		
3250 mm	215 mm	3250 mm	215 mm	3250 mm	241 mm		
3500 mm	225 mm	3500 mm	225 mm	3500 mm	244 mm		

Mögliche Führungsschienen für Sturzkästen



Führungsschiene 25 x 22 mm
mit Gummi- oder Bürstenkeder.



Führungsschiene 28 x 28 mm
mit Gummi- oder Bürstenkeder.



Führungsschienen 40 x 28 mm
mit PVC Einlage