

Rolladenprofile

ALUMINO



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



Systemfarben: Führungsschienen und Endstab



ROMA Farb-Harmonie

Die sieben Harmoniefarben sind als Standard in folgenden vier Oberflächen erhältlich:

matt Feinstruktur hochwetterfest¹, matt glatt, matt Feinstruktur² und seidenglanz²

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)

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

Farben außerhalb der ROMA
Farb-Harmonie

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



Genauere Farbbezeichnung:

¹ Standard ohne Mehrpreis

² Entfällt ab 31.12.2023 aus der Farb-Harmonie

Rollladenprofile und Farben

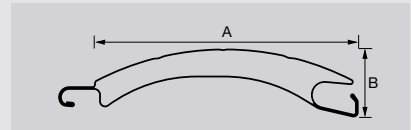


ALUMINO protect, doppelwandig, umweltfreundlich
stabil hartgeschäumt



ALUMINO, doppelwandig, umweltfreundlich
ausgeschäumt

ALUMINO Profile	34		37		37 protect		44		52		52 protect		55		
	Rillen mit	Rillen ohne	Rillen mit	Rillen ohne	Rillen mit	Rillen ohne	Rillen mit	Rillen ohne	Rillen mit	Rillen ohne	Rillen mit	Rillen ohne	Rillen mit	Rillen ohne	
102 Lichtgrau		■	■	■		■	■			■	■			■	■
103 Grau		■	■	■		■	■			■	■			■	■
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)		■	■	■		■	■			■	■			■	■
108 Creme-Weiß		■	■	■		■	■			■	■			■	■
109 Silber (~ RAL 9006)		■	■	■		■	■			■	■			■	■
110 Beige		■	■	■		■	■			■	■			■	■
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)		■	■	■		■	■			■	■			■	■
111 Elfenbein			■				■				■				■
112 Sarotti			■				■				■				■
113 Holz hell			■				■				■				■
115 Holz dunkel			■				■				■				■
117 Purpurrot (~ RAL 3004)			■				■				■				■
120 Tannengrün (~ RAL 6009)			■				■				■				■
121 Moosgrün (~ RAL 6005)			■				■				■				■
124 Stahlblau (~ RAL 5011)			■				■				■				■
125 Graualuminium (~ RAL 9007)		■	■				■				■				■
126 DB 703		■	■				■				■				■
127 Golden Oak			■				■				■				■
131 Schwarzgrau (~ RAL 7021)			■				■				■				■
132 Tiefschwarz (~ RAL 9005)			■				■				■				■
133 Quarzgrau (~ RAL 7039)			■				■				■				■
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 (Mehrpriß beachten!)

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

Kombinationsmöglichkeiten

Farben / Rillen / Lichtschlitze

ALUMINO 34

Farbe	ohne Rillen	
	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 44

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

ALUMINO 55

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

ALUMINO 37

Farbe	mit Rillen		ohne Rillen	
	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau	■	■	■	■
103 Grau	■	■	■	■
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■
108 Creme-Weiß	■	■	■	■
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■	■	■
110 Beige	■	■	■	■
111 Elfenbein			■	■
112 Sarotti			■	■
113 Holz hell			■	■
115 Holz dunkel			■	■
117 Purpurrot (~ RAL 3004)			■	■
120 Tannengrün (~ RAL 6009)			■	■
121 Moosgrün (~ RAL 6005)			■	■
124 Stahlblau (~ RAL 5011)			■	■
125 Graualuminium (~ RAL 9007)			■	■
126 DB 703			■	■
127 Golden Oak			■	■
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■
131 Schwarzgrau (~ RAL 7021)			■	■
132 Tiefschwarz (~ RAL 9005)			■	■
133 Quarzgrau (~ RAL 7039)			■	■

ALUMINO 52

Farbe	mit Rillen		ohne Rillen	
	oLS	mLS	oLS	mLS
102 Lichtgrau	■	■	■	■
103 Grau	■	■	■	■
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■
108 Creme-Weiß	■	■	■	■
109 Silber (~ RAL 9006)	■	■	■	■
110 Beige	■	■	■	■
111 Elfenbein	■	■		
112 Sarotti	■	■		
113 Holz hell	■	■		
115 Holz dunkel	■	■		
117 Purpurrot (~ RAL 3004)	■	■		
120 Tannengrün (~ RAL 6009)	■	■		
121 Moosgrün (~ RAL 6005)	■	■		
124 Stahlblau (~ RAL 5011)	■	■		
125 Graualuminium (~ RAL 9007)	■	■		
126 DB 703	■	■		
127 Golden Oak	■	■		
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■
132 Tiefschwarz (~ RAL 9005)	■	■		
133 Quarzgrau (~ RAL 7039)	■	■		

ALUMINO 37 protect

Farbe	mit Rillen		ohne Rillen	
	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 52 protect

Farbe	mit Rillen		ohne Rillen	
	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)	■	■		

■ lieferbar

oLS = ohne Lichtschlitze
mLS = mit Lichtschlitzen

Technische Daten

Ballendurchmesser in Abhängigkeit von der Behanghöhe

ALUMINO 34

max. Breite: 2500 mm max. Fläche: 6,25 m ²		
Rolladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle	
	SW 40	SW 60
1000 mm	102 mm	114 mm
1200 mm	112 mm	120 mm
1400 mm	115 mm	124 mm
1600 mm	122 mm	130 mm
1800 mm	131 mm	137 mm
2000 mm	137 mm	143 mm
2250 mm	142 mm	151 mm
2500 mm	147 mm	157 mm
2750 mm	155 mm	162 mm
3000 mm	162 mm	167 mm
3250 mm	169 mm	172 mm
3500 mm	174 mm	178 mm

ALUMINO 37 / ALUMINO 37 protect

max. Breite: 3000 mm max. Fläche: 7,5 m ²		
Rolladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle	
	SW 40	SW 60
1000 mm	107 mm	120 mm
1200 mm	117 mm	130 mm
1400 mm	123 mm	135 mm
1600 mm	132 mm	140 mm
1800 mm	136 mm	150 mm
2000 mm	146 mm	155 mm
2250 mm	154 mm	160 mm
2500 mm	158 mm	165 mm
2750 mm	168 mm	170 mm
3000 mm	170 mm	175 mm
3250 mm	180 mm	185 mm
3500 mm	185 mm	190 mm

ALUMINO 44

max. Breite: 3500 mm max. Fläche: 9,8 m ²	
Rolladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle
SW 60	
1000 mm	126 mm
1200 mm	143 mm
1400 mm	146 mm
1600 mm	158 mm
1800 mm	160 mm
2000 mm	176 mm
2250 mm	178 mm
2500 mm	192 mm
2750 mm	194 mm
3000 mm	206 mm
3250 mm	208 mm
3500 mm	210 mm

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.

ALUMINO 52

max. Breite: 4000 mm max. Fläche: 10 m ²	
Rolladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle
	SW 60
1000 mm	135 mm
1200 mm	145 mm
1400 mm	150 mm
1600 mm	160 mm
1800 mm	170 mm
2000 mm	175 mm
2250 mm	180 mm
2500 mm	195 mm
2750 mm	200 mm
3000 mm	210 mm
3250 mm	215 mm
3500 mm	225 mm

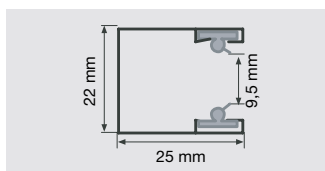
ALUMINO 52 protect

max. Breite: 4000 mm max. Fläche: 8 m ²	
Rolladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle
	SW 60
1000 mm	135 mm
1200 mm	145 mm
1400 mm	150 mm
1600 mm	160 mm
1800 mm	170 mm
2000 mm	175 mm
2250 mm	180 mm
2500 mm	195 mm
2750 mm	200 mm
3000 mm	210 mm
3250 mm	215 mm
3500 mm	225 mm

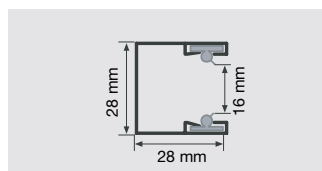
ALUMINO 55

max. Breite: 4400 mm max. Fläche: 11 m ²	
Rolladen- höhe	Ballendurchmesser bei Achtkantstahlwelle
	SW 60
1000 mm	157 mm
1200 mm	159 mm
1400 mm	173 mm
1600 mm	175 mm
1800 mm	194 mm
2000 mm	197 mm
2250 mm	205 mm
2500 mm	211 mm
2750 mm	218 mm
3000 mm	221 mm
3250 mm	241 mm
3500 mm	244 mm

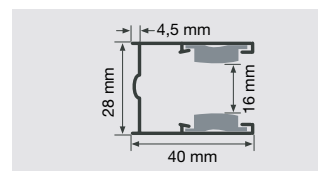
Mögliche Führungsschienen für Sturzkästen



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