

Aufsatzrollladen

PURO 2.XR | PURO 2.XRK (Revision außen)

Abb. PURO 2.XR



- Absolute Spitzenqualität – made in Germany
- Montage zusammen mit dem Fenster
- Hervorragende Wärme- und Schalldämmeigenschaften
- Optimale Putzhaftung
- Kleinste Kastenhöhen für mehr Fensterfläche



Systemfarben: Führungsschienen und Endstab



ROMA Farb-Harmonie

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

Matt glatt Matt Feinstruktur Matt Feinstruktur hochwetterfest¹ und Seidenglanz

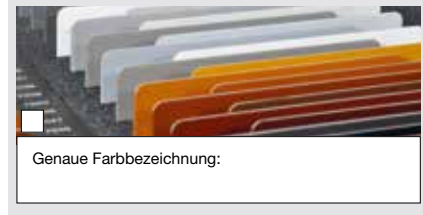
ROMA 9016 (~ RAL 9016, Verkehrsweiß)	ROMA Grau	ROMA 9006 (~ RAL 9006, Weißaluminium)	ROMA 9007 (~ RAL 9007, Graualuminium)	ROMA Sarotti	ROMA DB 703	ROMA 7016 (~ RAL 7016, Anthrazitgrau)

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



¹ Mehrpreis beachten

Rollladenprofile und Farben



ALUMINO protect, doppelwandig, umweltfreundlich stabil hartgeschäumt



ALUMINO, doppelwandig, umweltfreundlich ausgeschäumt



Kunststoff

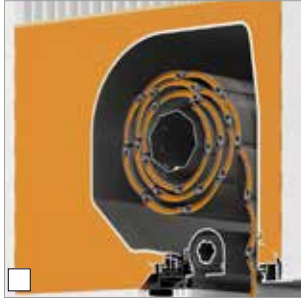
ALUMINO Profile	34		37		37 protect		44		52		52 protect	
Farbe / Ausführung	Rillen		Rillen		Rillen		Rillen		Rillen		Rillen	
	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne
102 Lichtgrau		■	■	■			■	■	■	■		
103 Grau	■	■	■	■			■	■	■	■		
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■			■	■	■	■		
108 Creme-Weiß	■	■	■	■			■	■	■	■		
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) (ab 2019)			■	■			■	■	■	■		
RAL/NCS ³			■	■			■	■	■	■		

Kunststoffprofile	K37		14/53	
Farbe / Ausführung	Rillen		Rillen	
	mit	ohne	mit	ohne
102 Lichtgrau	■	■	■	■
103 Grau	■	■	■	■
108 Creme-Weiß	■	■	■	■
110 Beige	■	■	■	■
114 Braun meliert ⁴	■	■	■	■
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■	■	■

³ Mindestabnahmemenge; Lieferzeit ca. 8 Wochen
⁴ Bedingt farbecht bei direkter Sonneneinstrahlung

- Standard
- optional ohne Mehrpreis
- optional (Mehrpriis beachten!)

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



PURO 2.XR



PURO 2.XRK



Der Grundkörper des Kastens ist aus PUR-Hartschaum (Polyurethan) gefertigt. Für beste Wärmewerte.



Revision von außen

Zusatzausstattung integriertes Insektenschutzgitter



Das **integrierte Insektenschutzgitter**

Standardgewebe

(schwarz, auch in grau erhältlich)

Das Insektenschutzgitter von ROMA ist im Kasten integriert und bietet folgende Vorteile:

- Bei Bedarf (z.B. Fensterreinigung) hochfahrbar und im Kasten bestens vor Witterung geschützt
- Jederzeit nachrüstbar (ohne Elementdemontage)
- Komfortable Tippbedienung
- Zugschnur seitlich verschiebbar
- Keine störenden Flügelemente
- Kein umständliches Aushängen und Verstauen im Winter

Zusatzausstattung integrierte Absturzsicherung



Die **integrierte Absturzsicherung**

vereint maximale Sicherheit mit stilvollem Design.

inkl. Kantenschutz in der passenden Farbe

- Einfachste Planung, Aufmaß & Bestellung – durch und mit dem Sonnenschutz
- Simple Montage gemeinsam mit dem Sonnenschutz direkt auf den Blendrahmen
- Lösung in Verbindung mit integriertem Insektenschutz möglich
- Perfekte Optik durch unscheinbare Integration in die Führungen des Sonnenschutzproduktes (keine Zusatzaufteile nötig, Befestigungsbohrungen verdeckt)

- Minimale Elementbreite: 500 mm
- Maximale Elementbreite: 2700 mm
- Kasten hat je nach System einen Abstand von 10 oder 30 mm zur Montagefläche

weitere Sytembedingte Einschränkungen oder Anforderungen an z.B. Blendrahmen siehe aktuelle technische Unterlagen

Kleinste Kastenhöhen für mehr Fensterfläche



Kleinste Kastenhöhen

Einfachste Planung durch einheitliche Elementhöhen für mehr Fensterfläche und Licht; bis zu 2600 mm mit ALUMINO 52 in die kleinen Kastenhöhen integrierbar.

Mehr Schutz vor Einbrechern

ALUMINO protect



Extra-stabile Rollladenprofile für noch mehr Sicherheit

Info:
Entspricht nicht den Sicherheitsklassen nach DIN EN 1627, daher sind auch keine Fördermittel erhältlich.

Bedienung



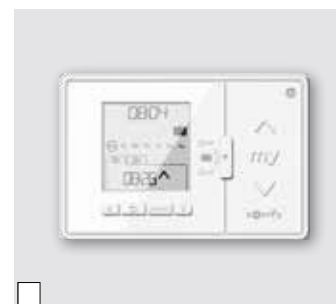
Mit den eleganten und intuitiv zu bedienenden Wandtastern bedienen Sie die Rollläden so einfach und komfortabel wie Ihre Beleuchtung.



Die handliche ROMA Funksteuerung steuert Licht und Schatten bequem von jeder Stelle Ihres Hauses aus.



Bidirektionale Touch-Display Steuerung mit Zeitautomatik Nina Timer io



Funkzeitschaltuhr Chronis io

Öffnen trotz gestörter Stromzufuhr



Motorgetriebene Rollläden sind komfortabel, ohne Stromzufuhr jedoch unbeweglich! Doch niemand möchte bei einem Stromausfall in verdunkelten Räumen gefangen sein.

Mit Hilfe der **Akkupufferung für Rollläden** sind auch ohne Netzspannung zehn Bewegungszyklen innerhalb von 24 Stunden möglich und nach Rückkehr der Spannung wird der Akku automatisch wieder aufgeladen.



Mit der Steuerungs-App „TaHoma“ können Sie Sonnenschutz mit Ihrem Smartphone oder Tablet steuern und programmieren. Ganz intuitiv. Auch von unterwegs.



50.000 Handgriffe weniger, mehr Zeit zum Leben. Loxone Smart Home macht's möglich. Und ROMA Rollläden sind natürlich Loxone Smart Home ready.

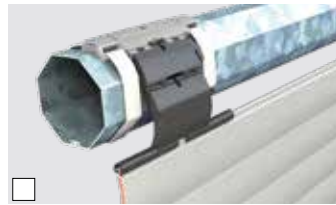
Optische und funktionelle Highlights



Mit Gehrungsecken lassen sich Eckverbindungen perfekt realisieren.



Der Rollladenkasten kann seitlich verlängert werden um den Einsatz eines 23 mm breiten Gurtes zu ermöglichen.



Fester Wellenverbinder zur Einbruchhemmung (nur bei Profil ALUMINO und Motorbedienung).



Seitenteildämmung



Blendrahmenstabilisierung für zusätzliche Stabilität bei breiten Fenstern



Befestigungsdübel
Sichert den Kasten gegen „Abkippen“. Empfohlen ab 2000 mm Elementbreite



Abschlussschienen-Verbreiterung (außen)



Um 50 mm verlängerbare Außenschürze (um den oberen Blendrahmen weitestgehend zu verblenden)



Thermisch getrennte Führungsschiene 58 x 95 mm



Die unten geschlossene Führungsschiene wird benötigt, wenn sie ohne Anschlag frei montiert ist.



Je nach Art der Fensterbank, kann die Führungsschiene für eine perfekte Montage ausgeklinkt werden.



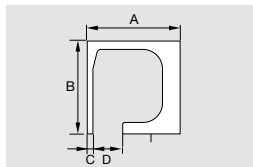
Einziehbarer Endstab für einen schönen Abschluss



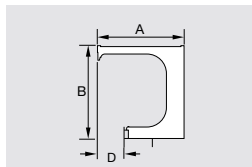
Geteilter Winkelendstab

Technische Daten

Kastenformen



PURO 2.XR



PURO 2.XRK

Kastengrößen

Kastengröße in mm	PURO 2.XR				
	A	B	C	90er Öffnung	130er Öffnung
				D	
240 x 260	240	260	10	90	130
300 x 260	300	260	30	90	130
360 x 260	365	260	30	90	130
420 x 260	425	260	30	90	130
300 x 290	300	290	30	90	130
360 x 290	365	290	30	90	130
420 x 290	425	290	30	90	130

Kastengröße in mm	PURO 2.XRK			
	A	B	90er Öffnung	130er Öffnung
			D	
230 x 260	230	260	90	130
270 x 290	270	290	90	130

Maßangaben in mm

Maximale Elementhöhen (in mm) inkl. Rolladenkasten nach Deckbreite des Rolladenprofils
(Ausführung mit ALUMINO Profilen und Ausstattung mit Plug & Play Motorisierung mit festen Wellenverbindern
(60 mm Wellendurchmesser). Bei Sonderausstattungen können sich die maximalen Elementhöhen ändern.)

Kastenhöhe -> PURO 2.XR / PURO 2.XRK Ausstattung ->	260er Kastenhöhe		290er Kastenhöhe	
	ohne ISG	mit ISG	ohne ISG	mit ISG
ALUMINO 34	4000	2600	5000	2600
ALUMINO 37 + ALUMINO 37 protect	3800	2600	4600	2600
ALUMINO 44	2650	2050	3400	2600
ALUMINO 52 + ALUMINO 52 protect	2600	2000	3200	2600