# Aufsatzrollladen

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





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



# Systemfarben: Kasten, Führungsschienen und Endstab



Farben außerhalb der ROMA Farb-Harmonie



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

matt Feinstruktur hochwetterfest (Standard) und matt glatt

ROMA 9016
(- RAL 9016, Verkehrsweiß)

ROMA Grau

ROMA 9006
(- RAL 9006, Weißaluminium)

ROMA Sarotti
ROMA DB 703
(- RAL 7016, Anthrazitgrau)

Alle Informationen zur ROMA Farbkollektion finden Sie im Prospekt Rollladen.

# Rollladenprofile und Farben



ALUMINO protect, doppelwandig, umweltfreundlich stabil hartgeschäumt

RAL/NCS1



ALUMINO, doppelwandig, umweltfreundlich ausgeschäumt



Kunststoff

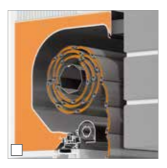
ALUMINO Profile		34 37		37 protect		44		52		52 protect		
Farbe / Ausführung		Rillen	Ri	llen	Rillen Rillen		llen	Rillen Rillen		llen		
		tohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohn
102 Lichtgrau		-	-	•		•	•		_		•	
103 Grau	*		-			_	•		•	-	•	
106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	3	_	•	•		•	•		•		•	
108 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)	3	-		-			-		-			
126 DB 703	*	-		-			_		•			
127 Golden Oak				_					_			
131 Schwarzgrau (~ RAL 7021)				_								
132 Tiefschwarz (~ RAL 9005)				_					•			
133 Quarzgrau (~ RAL 7039)				_					_			
				_						_		

Kunststoffprofile		K	37	14/53		
Farbe / Ausführung		Ril	len	Rillen		
		mit	ohne	mit	ohne	
	102 Lichtgrau	•	_	•	•	
	103 Grau	•	_	•	•	
	108 Creme-Weiß	•	_	•	•	
	110 Beige	•	-	•	•	
	114 Braun meliert <sup>2</sup>		_	•	-	
	128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	•	_	_	-	

- <sup>1</sup> Mindestabnahmemenge; Lieferzeit ca. 8 Wochen
- <sup>2</sup> Bedingt farbecht bei direkter Sonneneinstrahlung
- 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-Farbmuster.







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) Komfortable Tippbedienung hochfahrbar und im Kasten bestens vor Witterung geschützt
- Jederzeit nachrüstbar (ohne Elementdemontage)
- Zugschnur seitlich verschiebbar
- Keine störenden Flügelelemente
- Kein umständliches Aushängen und Verstauen im Winter

# Zusatzausstattung integrierte Absturzsicherung

stilvollem Design.



Die integrierte Absturzsicherung vereint maximale Sicherheit mit

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 Zusatzbauteile nötig, Befestigungsbohrungen verdeckt)
- Minimale Elementbreite: 500 mm
- Maximale Elementbreite: 2700 mm
- Kasten hat einen Abstand von 10 mm zur Montagefläche.

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

#### Kleinste Kastenhöhen für mehr Fensterfläche

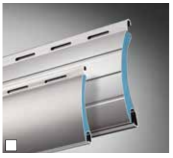


#### Kleinste Kastenhöhen

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

# Bedienung



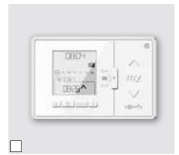
Mit den eleganten und intuitiv zu bedienenden Wandtastern bedienen Sie die Rollladen so einfach und komfortabel wie Ihre Beleuchtung.



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

Mit Hilfe der Akkupufferung für Rollladen 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 machts möglich. Und ROMA Rollladen 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.



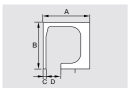
Einziehbarer Endstab für einen schönen Abschluss



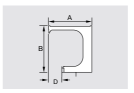
Geteilter Winkelendstab

# Technische Daten

#### Kastenformen



PURO 2.XR



PURO 2.XRK

#### Kastengrößen

Kastengröße in mm	PURO 2.XR							
				90er Öffnung	130er Öffnung			
	Α	В	С	D				
240 x 260	240	260	10	90	130			
260 x 260	260	260	30	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							
			90er Öffnung	130er Öffnung				
	A	В	D					
230 x 260	230	260	90	130				
270 x 290	270	290	90	130				

Maßangaben in mm

Maximale Elementhöhen (in mm) inkl. Rollladenkasten nach Deckbreite des Rollladenprofils (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	260er Ka	stenhöhe	290er Kastenhöhe		
Ausstattung ->	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	