Aufsatzrollladen

PURO 2 | PURO 2.K (Revision innen)





- 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



ROMA Farb-Harmonie

Die sieben Harmoniefarben sind als Standard in folgenden vier Oberflächen erhältlich: Matt Feinstruktur hochwetterfest¹, Matt glatt, Matt Feinstruktur² und Seidenglanz² **ROMA 9006 ROMA 9007 ROMA 9016** (~ RAL 9016, ROMA Grau (~ RAL 9006, (~ RAL 9007, ROMA Sarotti ROMA DB 703 (~ RAL 7016, Verkehrsweiß) Weißaluminium) Graualuminium) Anthrazitgrau)

Alle Informationen zur ROMA Farbkollektion finden Sie im Prospekt Rollladen.

Rillen

Rillen

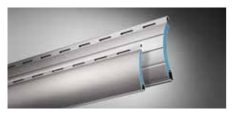
Rillen

Farben außerhalb der ROMA Farb-Harmonie



- ¹ Ab 01.07.2023 Standard ohne Mehrpreis, bis dahin Mehrpreis beachten
- ² Entfällt ab 31.12. aus der Harmonie

Rollladenprofile und Farben



ALUMINO protect, doppelwandig, umweltfreundlich stabil hartgeschäumt

Farbe / Ausführung



ALUMINO, doppelwandig, umweltfreundlich ausgeschäumt

Rillen

Rillen

Rillen



Kunststoff

Kunststoffprofile		K	37	14/53			
Earba / Ausführung		Ril	len	Rillen			
rarbe /	Farbe / Ausführung		ohne	mit	ohne		
	102 Lichtgrau	•	-	•	-		
	103 Grau	•	_	•	-		
	108 Creme-Weiß	•	-	•	-		
	110 Beige	•	_	•	-		
	114 Braun meliert4	•	_	•	-		
	128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	•	_				

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

Tabe / Additing		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 Tiefchwarz												
(~ RAL 9005) 133 Quarzgrau									_			
(~ RAL 7039)	+											
RAL/NCS ³										•		

- 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.



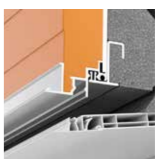




PURO 2.K



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



Revision von innen

Zusatzausstattung integriertes Insektenschutzgitter



Standardgewebe

(schwarz, auch in grau erhältlich)

Das integrierte Insektenschutzgitter 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 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 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 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.



Alternativ kann ein Motor mit Nothandkurbelbedienung gewählt werden. Hiermit lässt sich der Rollladen im Notfall oder bei Stromausfall manuell mittels Nothandkurbel bedienen.

Smart Home



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.

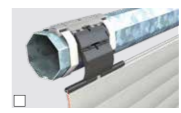
Optische und funktionelle Highlights



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



Abschlussschienen-Verbreiterung (innen/außen)



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



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



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



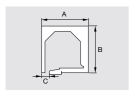
Einziehbarer Endstab für einen schönen Abschluss



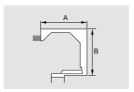
Geteilter Winkelendstab

Technische Daten

Kastenformen







PURO 2.K

Kastengrößen						
Kastengröße		PURO 2				
in mm	Α	В	С			
240 x 220	240	220	63			
240 x 250	240	250	43 / 58			
300 x 250	300	250	63 / 78			
360 x 250	365	250	63 / 78			
420 x 250	425	250	63 / 78			
300 x 280	300	280	63 / 78			

280

280

365

425

Kastengröße	PURO 2.K				
in mm	A	В			
230 x 250	230	250			
270 x 250	270	250			
330 x 250	335	250			
270 x 280	270	280			
330 x 280	335	280			

Hinweis

Maß 33/43/63 bei FS 58 x 37 mm und FS 38 x 37 mm Maß 48/58/78 bei FS 58 x 52 mm und FS 38 x 52 mm

Maßangaben in mm

360 x 280

420 x 280

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.)

63 / 78

63 / 78

Kastenhöhe -> PURO 2 / PURO 2.K	220er	250er		280er		
Ausstattung ->	ohne ISG	ohne ISG	mit ISG	ohne ISG	mit ISG	
ALUMINO 34	3000	4000	2600	5000	2600	
ALUMINO 37 + ALUMINO 37 protect	2600	3800	2600	4600	2600	
ALUMINO 44	2000	2650	2000	3400	2600	
ALUMINO 52 + ALUMINO 52 protect	1850	2600	1900	3200	2500	