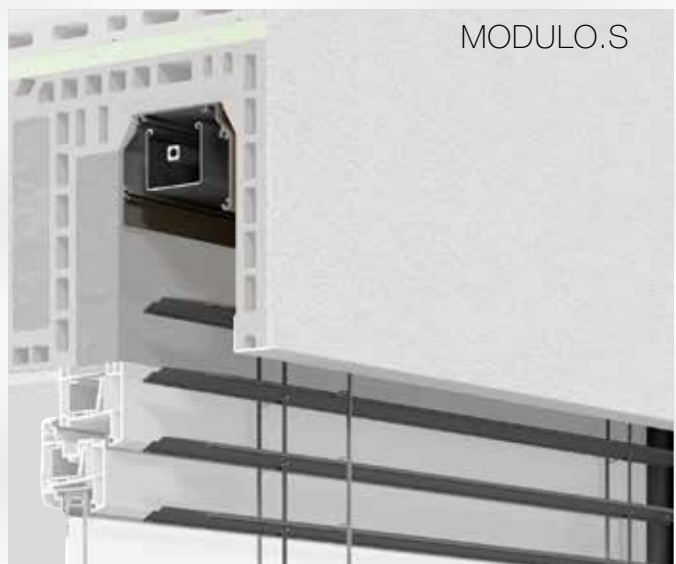
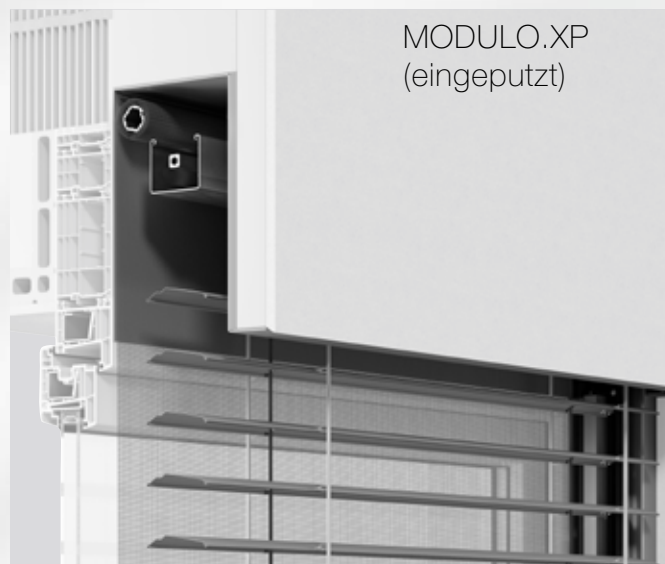
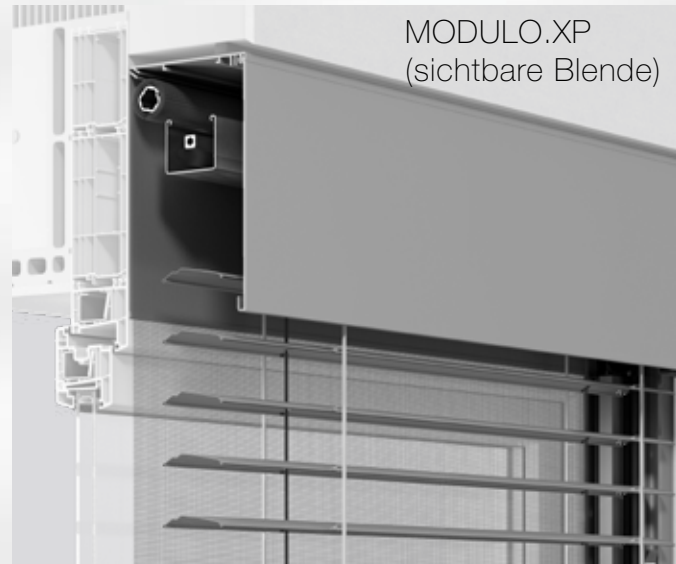
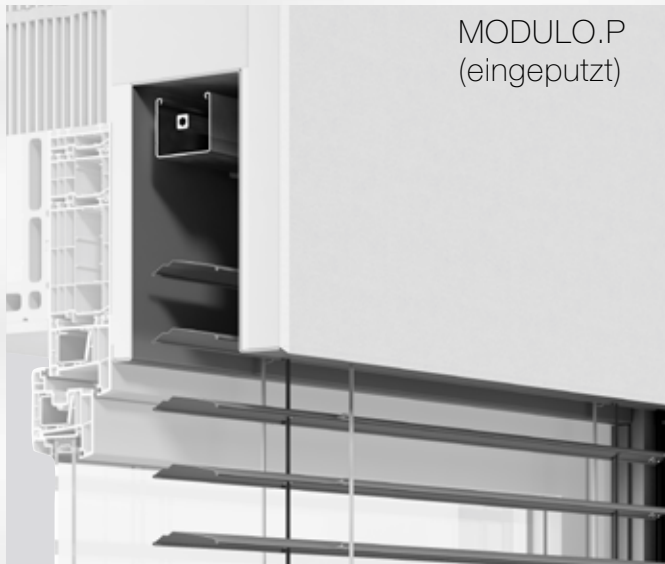


Modulraffstoren

MODULO.P/.XP/.S | MODULO.P/.XP einputzbar



- Ideal für Neubau und Sanierung
- Insektenschutz möglich
- Aus hochwertigem Aluminium
- Auf Blendentiefe optimiertes Raffstorensystem



Systemfarben: Kasten, Führungsschienen und Endstab



Die sieben Harmoniefarben sind als Standard in folgenden vier 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)

Alle Informationen zur ROMA Farbkollektion finden Sie im Prospekt Raffstoren.

Farben außerhalb der ROMA
Farb-Harmonie

ROMA Farbkollektion (Standard) oder andere
Farben (Sonderfarben), nur strang gepresst



Genaue Farbbezeichnung:

Raffstoren-Lamellen und Farben



Comfort & Design
Lamelle CDL



Z-Lamelle ZL 81



Dreibogenlamelle DBL



Gebördelte Lamelle GL



Flachlamelle FL

Aluminium-Lamellen matt

Farbe	Farbkürzel	Bezeichnung	CDL 70	ZL 81	DBL 70	GL 85	FL 80
	351	Lichtgrau	■	■	■	■	
	353	Graualuminium (~ RAL 9007)	■	■	■	■	■
	354	Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■	■	■	■
	355	DB 703	■	■	■	■	■
	356	Verkehrsweiß (~ RAL 9016)	■	■	■	■	■
	359	Cremeweiß (~RAL 9001)	■	■	■	■	
	360	Weißaluminium (~RAL 9006)	■	■	■	■	■
	361	Beige	■	■	■	■	
	362	Sarotti	■	■	■	■	■
	363	Mittelbronze (~C33)	■	■	■	■	
	364	Grau	■	■	■	■	■
	368	Tiefschwarz (~ RAL 9005)	■	■	■	■	
	369	Quarzgrau (~ RAL 7039)	■	■	■	■	
	315	Silber - matt, gebürstet *	■	■	■	■	
	316	Bronze - matt, gebürstet *	■	■	■	■	
	317	Dunkelgrau - matt, gebürstet *	■	■	■	■	
		RAL/NCS *	■	■	■	■	■

Neuer Standard der
Aluminium-Lamellen in
matter Oberfläche!

Hinweis Farbabstimmung:

Aufzugs- sowie Wendebänder sind im Standard bei allen Lamellenfarben und Formen in schwarz** (optional auch in grau lieferbar)

Hinweis Farben:

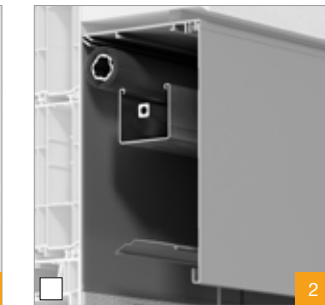
Die Farben der Raffstorenlamellen unterscheiden sich von den Rollladen-Profilfarben. Dies wird bedingt durch den Glanzgrad und die Struktur. Geringfügige Abweichungen – selbst bei identischen RAL-Nummern – sind möglich. Lieferzeit von Sonderfarben auf Anfrage.

Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Bitte benutzen Sie für Entscheidungen immer Original-Farbmustern.

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

■ Standard
■ optional
(Mehrprix beachten!)
* Mehrpreis beachten

Systeme



P-System und Schachtsystem, XP-System (mit integriertem Insektschutz)

Materialien



Stranggepresstes Aluminium bei sichtbaren Systemen



Gekantetes Aluminium bei eingeputzten Systemen

Zusatzausstattung integriertes Insektschutzgitter



Integriertes Insektschutzgitter (nur bei .XP-Systemen)

Standardgewebe (schwarz, auch in grau erhältlich)

Zusatzausstattung Tageslichttechnik



Bei heruntergefahrenen Behängen bleibt der untere Teil für Sicht- & Sonnenschutz geschlossen, während der obere durch geschwenkte Lamellen Licht & Helligkeit hereinlässt.

Nicht mit Comfort & Design Lamelle CDL und Z-Lamelle.

Zusatzausstattung Arbeitsstellung



Die Abfahrt mit geöffneten Lamellen verhindert das Abdunkeln des Raumes und stellt die Lamellen von Beginn an in eine Sonnenschutz-Position.

Nicht mit Comfort & Design Lamelle CDL.

Zusatzausstattung integrierte Absturzsicherung



Die integrierte Absturzsicherung vereint maximale Sicherheit mit stilvollem Design.

inkl. Kantenschutz in der passenden Farbe

Das Insektschutzgitter 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

- Unterschiedliche Stellungen für oberen und unteren Teil
- Abfahrt erfolgt in der geschlossenen Stellung
- Durch einen AUF-Befehl wird zunächst der obere Bereich gewendet (Tageslichtbereich)
- Unterer Bereich wendet später (durch Leiterbandverkürzung)
- Individuelle Teilung der Wendehöhe auf Anfrage möglich

- Abfahrt in der Cut-Off Stellung (ca. 40°)
- Das Auffahren des Behangs erfolgt in lamellentypischer Stellung der Lamellen.
- Durch einen AUF- und anschließenden AB-Befehl können die Lamellen ganz geschlossen werden.

Bei der Ausführung „Arbeitsstellung“ erhöht sich aufgrund eines zusätzlichen Getriebes an der Wendeeinheit die Mindestelementbreite um 50 mm.

- Einfachste Planung, Aufmaß & Bestellung – durch und mit dem Sonnenschutz
 - Simple Montage gemeinsam mit dem Sonnenschutz direkt auf den Blendrahmen
 - Lösung in Verbindung mit integriertem Insektschutz möglich (nur .XP)
 - 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 Systembedingte Einschränkungen oder Anforderungen an z.B. Blendrahmen siehe aktuelle technische Unterlagen

Mehr Schutz bei Sturm und Wind

Sonnen-/Windüberwachung



Sonnen-/Windüberwachung Funk (Somfy/Elero)

Handsenter A/M zum aktivieren/deaktivieren der Sonnenautomatik, Sonnensensor und Windwächter



Sonnen-/Windüberwachung drahtgebunden (für Einzel- oder Gruppenbedienung)

Wandsender und Funk-Sonnensensor und Windsensor

Automatisierte Raffstoren bringen noch weitere Vorteile:
Der **Windwächter** schützt den Behang vor Sturmschäden, indem er ihn bei zu starkem Wind rechtzeitig auffährt – und so dafür sorgt, dass Sie lange Freude an Ihren Raffstoren haben.

Bedienung



Mit den eleganten und intuitiv zu bedienenden Wandtastern bedienen Sie die Raffstoren 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 Zeitäutomatik Nina Timer io



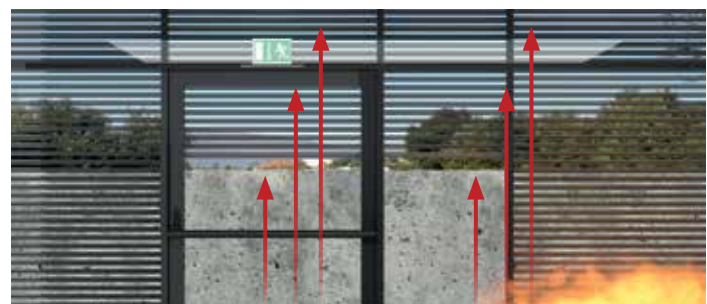
Funkzeitschaltuhr Chronis io

Öffnen trotz gestörter Stromzufuhr



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

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



In wenigen Sekunden offen (auch bei Stromausfall): Mit dem akkugestützten **Schnellraffsystem** fahren Raffstoren

(z. B. durch Bedienung des Notschalters) in Gefahrensituationen blitzschnell nach oben.

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 macht möglich.
Und ROMA Raffstoren sind natürlich Loxone Smart Home ready.

Optische und funktionelle Highlights



Die unten geschlossene Führungs-
schiene wird benötigt, wenn sie ohne
Anschlag frei montiert ist.



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

Die Anschlüsse an die Randgewebe
z.B. in Bezug auf Schlagregendichtigkeit
müssen entsprechend geplant und be-
achtet werden (siehe hierzu auch unsere
Einputzhinweise unter www.roma.de/putz
sowie technische Unterlagen).



Verschattung von Ganzglasecken



Seil geführte Variante
(nicht möglich mit CDL, nicht möglich
im XP System)

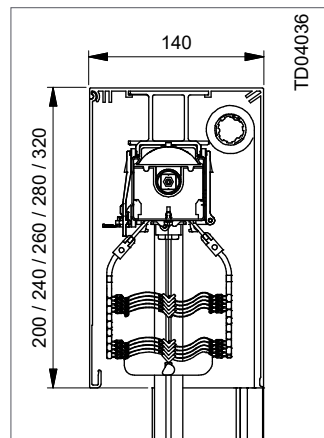


Rückseitige Dämmung MODULO.P mit
entsprechender Abkantung in 20 mm
oder 40 mm möglich (auch bei sichtba-
rem .P-System möglich).
Entsprechende Führungsschienen
beachten.

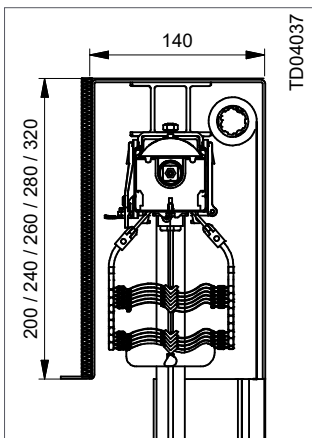
Rückseitige Blendendämmung		
Einheit = (W/m ² K)	20 mm	40 mm
Styrodur	0,033	0,035
Hartschaum	0,025	0,024

Technische Daten

Blende MODULO.XP

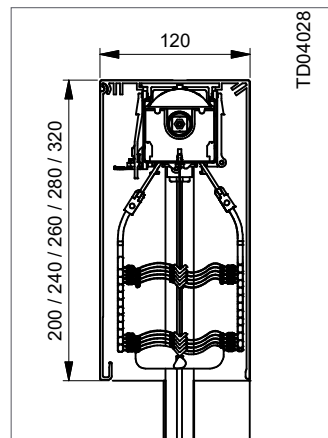


MODULO.XP sichtbare Blende
(strangepresst)

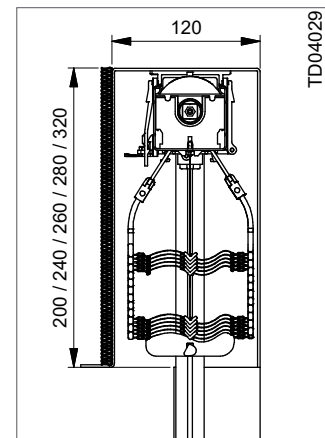


MODULO.XP einputzbar
(Blende gekantet)

Blende MODULO.P



MODULO.P sichtbare Blende
(strangepresst)



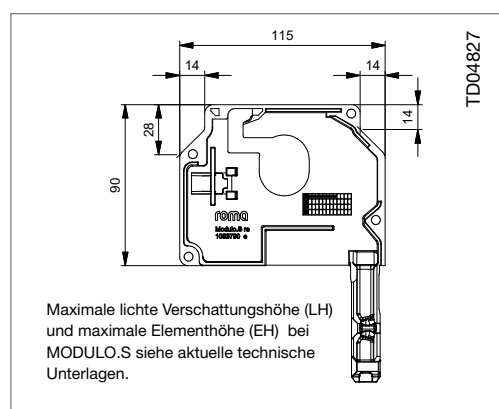
MODULO.P einputzbar
(Blende gekantet)

Maximale lichte Verschattungshöhe (LH) und maximale Elementenhöhe (EH) in Abhängigkeit von Blendenhöhe und Lamellenform (Angaben in mm)

Raffstorenlamelle ↓	Ausstattung ↓	Blendenhöhe →	200		240		260		280		320	
			LH	EH	LH	EH	LH	EH	LH	EH	LH	EH
CDL 70 (schienengeführt) gebördelt max. Breite: 4000 mm max. Fläche: 18,0 m ² (pro Einzelbehang) max. EH: 4500 mm	.XP	integrierter Insekenschutz	512	712	1227	1467	1584	1844	1942	2222	2657	2977
	.P	ohne integrierten Insekenschutz	1267	1467	1982	2222	2339	2599	2697	2977	3411	3731
ZL 81 gebördelt max. Breite: 4000 mm max. Fläche: 18,0 m ² (pro Einzelbehang) max. EH: 4500 mm	.XP	integrierter Insekenschutz	1029	1229	1948	2188	2408	2668	2868	3148	3787	4107
	.P	ohne integrierten Insekenschutz	1988	2188	2908	3148	3367	3627	3827	4107	4180 Seil: 3930	4500 Seil: 4250
DBL 70 gebördelt max. Breite: 4000 mm max. Fläche: 18,0 m ² (pro Einzelbehang) max. EH: 4500 mm	.XP	integrierter Insekenschutz	918	1118	1712	1952	2108	2368	2505	2785	3298	3618
	.P	ohne integrierten Insekenschutz	1752	1952	2545	2785	2942	3202	3338	3618	4180 Seil: 3930	4500 Seil: 4250
GL 85 gebördelt max. Breite: 4000 mm max. Fläche: 20,0 m ² (pro Einzelbehang) max. EH: 5000 mm	.XP	integrierter Insekenschutz	825	1025	1547	1787	1908	2168	2269	2549	2991	3311
	.P	ohne integrierten Insekenschutz	1587	1787	2309	2549	2670	2930	3031	3311	3680	4000
FL 80 flach max. Breite: 4000 mm mit Windsicherungen max. Fläche: 18,0 m ² schienengeführt max. Fläche: 17,0 m ² seilgeführt (pro Einzelbehang) max. EH: 4250 mm	.XP	integrierter Insekenschutz	1456	1656	2795	3035	3465	3725	3970	4250	3930	4250
	.P	ohne integrierten Insekenschutz	2835 Seil: 3377	3035 Seil: 3577	4010	4250	3990	4250	3970	4250	3930	4250

Hinweis: keine Seilführung bei XP System, max. EH bei Seilführung generell 4250 mm

MODULO .S Seitenteil



Maximale lichte Verschattungshöhe (LH) und maximale Elementenhöhe (EH) bei MODULO.S siehe aktuelle technische Unterlagen.

Lamellen	MODULO.XP	MODULO.P	MODULO.P seilgeführt	MODULO.S
CDL	■	■	■	■
DBL	■	■	■	■
ZL	■	■	■	■
GL	■	■	■	■
FL	■	■	■	■