

MODULO.P

seilgeführt

ROMA KG
Komplementäre: Roland Thoma,
R.T.Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 MM
Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfaudler
Registergericht Memmingen: HRA 11951
Ostpreußenstraße 9, 89331 Burgau
T +49 (0) 8222 4000-0, F +49 (0) 8222 4000-50
Am Liepengraben 1, 18146 Rostock
T +49 (0) 381 60968-0, F +49 (0) 381 60968-90
www.roma.de, info@roma.de

Bestellung Anfrage

Auftraggeber/Firma	Bestelldatum
Ansprechpartner	Liefertermin
Straße, Nr.	Kundennummer
PLZ, Ort	Angebotsnummer
Kommission	

System

- MODULO.P stranggepresstes Aluminium
 MODULO.P einputzbar (gekantetes Aluminium)

Befestigungsmaterial*

- Metall-Kunststoff (Standard)
 Holz
 Stein-Beton
 ohne

Elementfarbe

Aluminium (Pulver matt glatt)

- ROMA 9016¹ (Verkehrsweiß) ROMA Grau ROMA DB703 ROMA Sarotti
 ROMA 9006¹ (Weißaluminium) ROMA 9007¹ (Graualuminium) ROMA 7016¹ (Anthrazitgrau) ¹ = ähnlich RAL

Falls abweichend, bitte Farbcode angeben:

* wenn nichts eingetragen ist, wird der aktuelle Standard geliefert.

07/2020

Maße und Ausführungen			Blende		Behang		Bedienungsart				Führungsart seilgeführt								Extras		Sonstiges				
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Elementbreite in mm	EH Elementhöhe in mm (von Oberkante Blende bis Oberkante Spannseil- halter)	Kombination mit Position	Blendenhöhe 200, 240, 260, 280, 320	Putzfries (40 mm)	Lamellentyp (RXX) (Auswahl siehe unten)	Farbe Raffstorenlamellen (Kennziffer)	Leiter- band/ Aufzugs- band*	Motor	Bedien- seite v. innen gesehen	C Kabel- ab- gang*	D Seilführung*: beidseitig (b. Standard), links (l), rechts (r)	E Führungsabstand (z)	falls eine Seite FS-geführt: Bitte Nummer der Schiene eintragen	Sonderbearbeitung Führungsschienen	Bohrung*			Arbeitsstellung	Tagelichttechnik	Windsicherung (Maße auf EB von innen links)		
			X						grau schwarz	D = Drahtgebunden SE = Somfy (elektronisch) R = RTS/GENIO Funk IO = IO Funk SMI = SMI AIR = Geiger Air Funk	links rechts	(1 = Standard, 2 oder 3)				1) ggf. bitte Zeichnung beifügen	Schrägschnitt Winkel in Grad	Breite	Höhe	unten ge- schlossen	Standard ohne		1. Seil bei ... mm 2. Seil bei ... mm	Tagelichttechnik Arbeitsstellung	
1			X																						
2			X																						
3			X																						
4			X																						
5			X																						
6			X																						

Allgemeine Angaben		Sonderbearbeitungen Blende				A Lamellentyp		B Farbe Raffstorenlamellen		D Führungsschiene		C Kabelabgang			
Ausstattung MODULO.P einputzbar <input type="checkbox"/> Putzträger 8 mm mit 25 mm Winkel <input type="checkbox"/> Putzträger 15 mm mit 30 mm Winkel Blendenab- schlusswinkel <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="25"/> <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="60"/> <input type="text" value="70"/> <input type="text" value=""/> seitliche Ausklinkung _____ mm Option Hinterdämmung: <input type="checkbox"/> Styrodur + Winkel 20 mm λ 0,033W/(m*K) <input type="checkbox"/> Styrodur + Winkel 40 mm λ 0,034 W/(m*K) <input type="checkbox"/> PUR Platte + Winkel 20 mm λ 0,025 W/(m*K) <input type="checkbox"/> PUR Platte und Winkel 40 mm λ 0,024 W/(m*K)		Putz- träger (in mm) <input type="text" value="ohne"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="60"/> <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="80"/>				zu Pos. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> links rechts offen geschl. offen geschl. gesägt ge- schweißt		R02 DBL 70 R03 GL 80 R06 FL 80 R09 ZL 81 DBL = Dreibogenlamelle GL = gebördelte Lamelle FL = Flachlamelle ZL = Z-Lamelle □ = harmonisch zu den o.g. Elementfarben ** nur bei DBL		301 Lichtgrau (RAL 7035) 303 Graualuminium (RAL 9007) 304 Anthrazitgrau (RAL 7016) 305 DB703 (DB 703) 306 Verkehrsweiß (RAL 9016) 309 Cremeweiß (RAL 9001) 310 Weißaluminium (RAL 9006) 311 Beige 312 Sarotti 313 Mittelbronze (~ C 33) 314 Grau 315 Silber – matt, gebürstet** 316 Bronze – matt, gebürstet** 317 Dunkelgrau – matt, gebürstet** 318 Schwarz (~ RAL 9005) 319 Quarzgrau (~ RAL 7039)		1 Einzelschiene 27 x 69 mm 2 Einzelschiene 27 x 89 mm 3 Einzelschiene 27 x 109 mm 4 Einzelschiene 45 x 69 mm 5 Einzelschiene 53 x 89 mm 6 Doppelschiene 50 x 69 mm 7 Doppelschiene 69 x 69 mm 8 Doppelschiene 85 x 69 mm		E 1: hinten oben = Standardkabelaustritt, 2: seitlich oben, 3: oben Maße sind ca.-Maße in mm	
		¹⁾ Ergänzungsbestellformular Gehrungsecken mitsenden													

Die angegebenen Maße sind Fertigmaße. Umtausch, Änderung oder Rücknahme sind nicht möglich und daher ausgeschlossen. Die Preise richten sich nach der zur Zeit gültigen Preisliste. Grundlage für die Ausführung und Machbarkeit sind immer die aktuellen technischen Unterlagen. Bestellformular enthält Sonderausstattungen. Die Lieferung erfolgt zu den in der aktuellen Preisliste genannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Gerichtsstand ist Burgau.

MODULO.P

seilgeführt

ROMA KG
Komplementäre: Roland Thoma,
R.T.Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 MM
Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfaudler
Registergericht Memmingen: HRA 11951
Ostpreußenstraße 9, 89331 Burgau
T +49 (0) 8222 4000-0, F +49 (0) 8222 4000-50
Am Liepengraben 1, 18146 Rostock
T +49 (0) 381 60968-0, F +49 (0) 381 60968-90
www.roma.de, info@roma.de

Bestellung Anfrage

Auftraggeber/Firma	Bestelldatum
Ansprechpartner	Liefertermin
Straße, Nr.	Kundennummer [][][][][]
PLZ, Ort	Angebotsnummer
Kommission	

Bemerkungen

07/2020

* wenn nichts eingetragen ist, wird der aktuelle Standard geliefert.

Maße und Ausführungen				Blende		Behang			Bedienungsart					Führungsart seilgeführt							Extras		Sonstiges												
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Elementbreite in mm		X	EH Elementhöhe in mm (von Oberkante Blende bis Oberkante Spannseil- halter)		Kombination mit Position	Blendenhöhe 200, 240, 260, 280, 320	Putzfries (40 mm)	A Lamellentyp (RXX) (Auswahl siehe unten)		B Farbe Raffstorenlamellen (Kennziffer)		Leiter- band/ Aufzugs- band*		Motor		Bedien- seite v. innen gesehen	C Kabel- ab- gang*		D Seilführung*: beidseitig (b, Standard), links (l), rechts (r)	E Führungsabstand (z)	falls eine Seite FS-geführt: Bitte Nummer der Schiene eintragen	Sonderbearbeitung Führungsschienen 1) ggf. bitte Zeichnung beifügen		Bohrung*			Arbeitsstellung	Tageslichttechnik	Sonstiges			
			Elementbreite	Elementhöhe		Blende bis Oberkante	Spannseil- halter				Blendenhöhe	Putzfries (40 mm)	grau	schwarz	D = Drahtgebunden	SE = Somfy (elektronisch)	R = RTS/GENIO Funk	IO = IO Funk		SMI = SMI	AIR = Geiger Air Funk				links	rechts	(1 = Standard, 2 oder 3)	Schrägschnitt Winkel in Grad	Breite			Ausklüpfung in mm ¹⁾	Höhe	unten ge- schlossen	Standard
7					X																														
8					X																														
9					X																														
10					X																														
11					X																														
12					X																														
13					X																														
14					X																														
15					X																														
16					X																														
17					X																														
18					X																														
19					X																														
20					X																														
21					X																														