

MODULO.P + MODULO.S

- Bestellung  Anfrage  2. Durchlauf

System

Elementfarbe

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

Auftraggeber/Firma \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
Straße, Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
Kommission \_\_\_\_\_

Bestelldatum \_\_\_\_\_  
Liefertermin \_\_\_\_\_  
Kundennummer \_\_\_\_\_  
Angebotsnummer \_\_\_\_\_

- MODULO.P stranggepresstes Aluminium  
 MODULO.P einputzbar (gekantetes Aluminium)  
 MODULO.S Schachtsystem
- Befestigungsmaterial\***
- Metall-Kunststoff (Standard)  
 Holz  
 Stein-Beton  
 ohne

- Aluminium (Pulver matt glatt)**
- ROMA 9016<sup>1</sup> (Verkehrsweiß)  ROMA Grau  ROMA DB703  ROMA Sarotti
- ROMA 9006<sup>1</sup> (Weißaluminium)  ROMA 9007<sup>1</sup> (Graualuminium)  ROMA 7016<sup>1</sup> (Anthrazitgrau) <sup>1</sup> = ähnlich RAL

Falls abweichend, bitte Farbcode angeben:

09/2022

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

Maße und Ausführungen			Blende		Behang		Bedienungsart				Führungsschienen				Extras												
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Elementbreite in mm	EH Elementhöhe in mm (inkl. Blende)	Kombination mit Position	Blendenhöhe (mm) 200, 240, 260, 280, 320	Putzfries (40 mm)	A Lamellentyp (RXX) (Auswahl siehe unten)	B Farbe Raffstorenlamellen (Kennziffer)	Leiterband/ Aufzugsband*	Motor	Bedien- seite v. innen gesehen	C Kabel- ab- gang*	D Führungs- schienen- typ	E Aufdopp- lungsprofil	Bohrung*	Sonderbearbeitung Führungsschienen			Windsicherung (Maße auf EB von innen links)							
										grau schwarz	SE = Drahtgebunden DE = Somfy (elektronisch) R = RYS/GENIO Funk IO = IO Funk, SMI = SMI AIR = Geiger, Air Funk	Sonderlänge 5 m, 10 m	links rechts	links rechts	links rechts	Standard ohne	Schrägschnitt Winkel in Grad	Klinker- ausführung	Ausklüftung in mm <sup>2</sup>	unten ge-schl.	1. Seil bei ... mm	2. Seil bei ... mm	Tageslichttechnik	Arbeitsstellung	Absturz-sicherung (Zusatzbestellformular beifügen)		
1			X																								
2			X																								
3			X																								
4			X																								
5			X																								

Allgemeine Angaben		Sonderbearbeitungen Blende				Lamellentyp/Lamellenfarbe (Bitte Kennziffer eintragen)												Führungsschiene					Kabelabgang								
<b>Ausstattung MODULO.P einputzbar</b> <input type="checkbox"/> Styrodur 8 mm mit 25 mm Winkel <input type="checkbox"/> Styrodur 15 mm mit 30 mm Winkel Blendenab-schlusswinkel <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 seitliche Ausklüftung _____ mm <b>Option Hinterdämmung:</b> nur möglich mit Schienentiefe 89 mm u. 109 mm <input type="checkbox"/> Styrodur + Winkel 20 mm λ 0,033W/(m²K) <input type="checkbox"/> Styrodur + Winkel 40 mm λ 0,034 W/(m²K) <input type="checkbox"/> PUR Platte + Winkel 20 mm λ 0,025 W/(m²K) <input type="checkbox"/> PUR Platte und Winkel 40 mm λ 0,024 W/(m²K)		Putz-träger (in mm) <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 80				Blendenüberstand in mm links rechts offen geschl. offen geschl.				Gehrungsecke <sup>2</sup> gesägt ge-schweißt				<b>A Lamellenfarbe</b> □ = harmonisch zu den Elementfarben der ROMA Farb-Harmonie <sup>3</sup> Mehrpreis beachten Kennziffer →												Bitte Kennziffer in die Liste eintragen La-melle Schienentyp <b>D</b> Abstandsprofile <b>E</b>					<b>C</b>
						<b>B Lamellentyp</b> glänzend matt CDL ZL DBL GL FL CDL ZL DBL GL 70 81 70 80 80 70 81 70 85												La-melle Schienentyp <b>D</b> Abstandsprofile <b>E</b>					Blendenhöhe								
						Lichtgrau 301 Graualuminium (RAL 9007) 303 Anthrazitgrau (RAL 7016) 304 DB703 305 Verkehrsweiß (RAL 9016) 306 Cremeweiß (RAL 9001) 309 Weißaluminium (RAL 9006) 310 Beige 311 Sarotti 312 Mittelbronze (C 33) 313 Grau 314 Silber - matt, gebürstet <sup>3</sup> 315 Bronze - matt, gebürstet <sup>3</sup> 316 Dunkelgrau - matt, gebürstet <sup>3</sup> 317 Schwarz (RAL 9005) 318 Quarzgrau (RAL 7039) 319												16 27 x 10 mm 17 27 x 20 mm 18 33 x 10 mm 19 33 x 20 mm 20 33 x 40 mm 21 53 x 10 mm 22 53 x 20 mm 23 53 x 40 mm													
																		11 33 x 109 mm 12 53 x 69 mm 13 53 x 89 mm 14 53 x 109 mm 15 60 x 69 mm					1: hinten oben = Standardkabelaustritt, 2: seitlich oben 3: oben 4: durch Zapfen Maße sind ca.-Maße in mm								

