

roIISCREEN.2

Fassade

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

Bitte ankreuzen

RONDO

PENTO Rev. vorne

PENTO Rev. unten \*\*\*

\*\*\* nicht bei Kastengröße 100 möglich

Elementfarbe

für Kasten, Führungsschienen und Fallstab

Aluminium (Pulver matt glatt)

ROMA 9016\* (Verkehrsweiß)

ROMA Grau

ROMA DB703

ROMA Sarotti

ROMA 9006\* (Weißaluminium)

ROMA 9007\* (Graualuminium)

ROMA 7016\* (Anthrazitgrau)

\* = ähnlich RAL

Falls abweichend, bitte Farbcode angeben:

08/2020

Maße Ausführungen			Kasten	Behang	Bedienungsart			Führungsschiene 28 x 48 mm mit Verschlussplatte	Befestigungstechnik	Sonstiges
Pos.	Unterkommission	Stück	<input type="checkbox"/> Elementbreite <input type="checkbox"/> Achsmaß Breite in mm EH Elementhöhe in mm (incl. Kasten)	Kombination mit Position Kastengröße	A Artikelnummer Gewebe	Sonnenseite Gewebe: Obers. Kollektion (1) Unters. Kollektion (2)	B Motor Motor Kürzel bitte eintragen	C Anschlusskabel Sonderlänge: 0,3 m (inkl. Hirschmann-Kupplung), 4,8 m, 9,8 m, (2,8 m Standard) Kabelaustritt 1 - 5 bitte angeben links rechts	Schrägschnitt Winkel in Grad	Schwertschuhkonsolen Länge 63-150 mm Anzahl
1.			x							
2.			x							
3.			x							
4.			x							
5.			x							

Maße (Abbildung ähnlich)	Sonderbearbeitungen Kasten	Gewebeeinbau in die Anlage	Motor Kürzel	Kabelaustritt																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">zu Pos.</th> <th colspan="4">Blendenüberstand in mm</th> <th colspan="2">Gehringsecke<sup>1)</sup></th> </tr> <tr> <th>links offen</th> <th>links geschl.</th> <th>rechts offen</th> <th>rechts geschl.</th> <th>gesägt</th> <th>geschweißt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> Ergänzungsbestellformular Gehringsecken mitsenden</p>	zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehringsecke <sup>1)</sup>		links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt	1							2							3							4							5								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Motor Kürzel</th> <th>Motor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SD-M</td> <td>Somfy-Draht mechanisch (Standard)</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>Somfy RTS Funk</td> </tr> <tr> <td>io</td> <td>Somfy io-Funk</td> </tr> <tr> <td>SD-E</td> <td>Somfy-Draht elektronisch</td> </tr> <tr> <td>EF</td> <td>Elero-Funk bidi</td> </tr> <tr> <td>ED-E</td> <td>Elero-Draht elektronisch</td> </tr> <tr> <td>SOLIDline</td> <td>Geiger Funkmotor</td> </tr> <tr> <td>Akku</td> <td>12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)</td> </tr> </tbody> </table>	Motor Kürzel	Motor	SD-M	Somfy-Draht mechanisch (Standard)	R	Somfy RTS Funk	io	Somfy io-Funk	SD-E	Somfy-Draht elektronisch	EF	Elero-Funk bidi	ED-E	Elero-Draht elektronisch	SOLIDline	Geiger Funkmotor	Akku	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)	<p>1 hinten unten (Standard)                  2 seitlich hinten unten                  3 hinten oben                  4 seitlich hinten oben                  5 oben hinten</p>
zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehringsecke <sup>1)</sup>																																																																	
	links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt																																																																
1																																																																						
2																																																																						
3																																																																						
4																																																																						
5																																																																						
Motor Kürzel	Motor																																																																					
SD-M	Somfy-Draht mechanisch (Standard)																																																																					
R	Somfy RTS Funk																																																																					
io	Somfy io-Funk																																																																					
SD-E	Somfy-Draht elektronisch																																																																					
EF	Elero-Funk bidi																																																																					
ED-E	Elero-Draht elektronisch																																																																					
SOLIDline	Geiger Funkmotor																																																																					
Akku	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)																																																																					

roIISCREEN.2

Fassade

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

08/2020

Maße Ausführungen			Kasten	Behang	Bedienungsart			Führungsschiene 28 x 48 mm mit Verschlussplatte	Befestigungs-technik	Sonstiges
Pos.	Unterkommission	Stück	<input type="checkbox"/> Elementbreite <input type="checkbox"/> Achsmaß Breite in mm EH Elementhöhe in mm (incl. Kasten)	Kombination mit Position Kastengröße	A Artikelnummer Gewebe Sonnenseite Gewebe: Obers. Kollektion (1) Unters. Kollektion (2)	B Motor Motor Kürzel eintragen	C Anschlusskabel Sonderlänge: 0,3 m (inkl. Hirschmann-Kupplung), 4,8 m, 9,8 m, (2,8 m Standard) Kabelaustritt 1 - 5 bitte angeben links rechts	Bedien- seite von innen gesehen	Schrägschnitt Winkel in Grad Schwertschuh-konsolen Länge 63-150 mm Anzahl	
6.			x							
7.			x							
8.			x							
9.			x							
10.			x							

Maße (Abbildung ähnlich)	Sonderbearbeitungen Kasten	Gewebeeinbau in die Anlage	Motor Kürzel	Kabelaustritt																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">zu Pos.</th> <th colspan="4">Blendenüberstand in mm</th> <th colspan="2">Gehringsecke<sup>1)</sup></th> </tr> <tr> <th colspan="2">links</th> <th colspan="2">rechts</th> <th>gesägt</th> <th>geschweißt</th> </tr> <tr> <th>6</th> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <th>7</th> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <th>8</th> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <th>9</th> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <th>10</th> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> </thead></table> <p><sup>1)</sup> Ergänzungsbestellformular Gehringsecken mitsenden</p>	zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehringsecke <sup>1)</sup>		links		rechts		gesägt	geschweißt	6							7							8							9							10							<p>Linksroller LR</p> <p>Sonnenseite Randverstärkungs-bandseite Aufenthaltsbereich</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Motor Kürzel</th> <th>Motor Kürzel</th> <th>Motor Kürzel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SD-M</td> <td>Somfy-Draht mechanisch (Standard)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>Somfy RTS Funk</td> <td></td> </tr> <tr> <td>io</td> <td>Somfy io-Funk</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD-E</td> <td>Somfy-Draht elektronisch</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EF</td> <td>Elero-Funk bidi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ED-E</td> <td>Elero-Draht elektronisch</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SOLIDline</td> <td>Geiger Funkmotor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Akku</td> <td>12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Motor Kürzel	Motor Kürzel	Motor Kürzel	SD-M	Somfy-Draht mechanisch (Standard)		R	Somfy RTS Funk		io	Somfy io-Funk		SD-E	Somfy-Draht elektronisch		EF	Elero-Funk bidi		ED-E	Elero-Draht elektronisch		SOLIDline	Geiger Funkmotor		Akku	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)		<p>1 hinten unten (Standard)                  2 seitlich hinten unten                  3 hinten oben                  4 seitlich hinten oben                  5 oben hinten</p>
zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehringsecke <sup>1)</sup>																																																																										
	links		rechts		gesägt	geschweißt																																																																									
6																																																																															
7																																																																															
8																																																																															
9																																																																															
10																																																																															
Motor Kürzel	Motor Kürzel	Motor Kürzel																																																																													
SD-M	Somfy-Draht mechanisch (Standard)																																																																														
R	Somfy RTS Funk																																																																														
io	Somfy io-Funk																																																																														
SD-E	Somfy-Draht elektronisch																																																																														
EF	Elero-Funk bidi																																																																														
ED-E	Elero-Draht elektronisch																																																																														
SOLIDline	Geiger Funkmotor																																																																														
Akku	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)																																																																														