

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

<input type="checkbox"/> Bestellung	<input type="checkbox"/> Anfrage	<input type="checkbox"/> 2. Durchlauf
Auftraggeber/Firma		Bestelldatum
Ansprechpartner		Liefertermin
Straße, Nr.		Kundennummer
PLZ, Ort		Angebotsnummer
Kommission		

System

Bitte ankreuzen

RONDO

PENTO Rev. vorne

PENTO Rev. unten ***

Elementfarbe

für Kasten, Führungsschienen und Fallstab

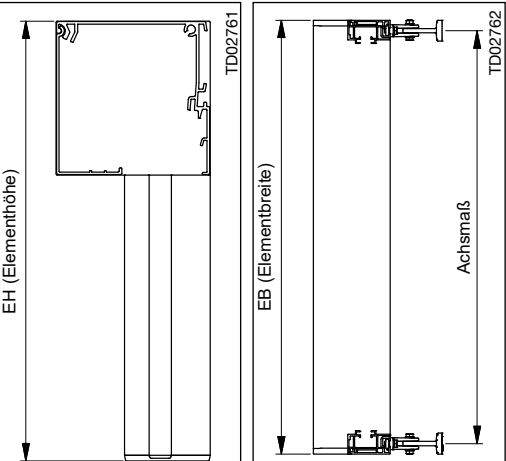
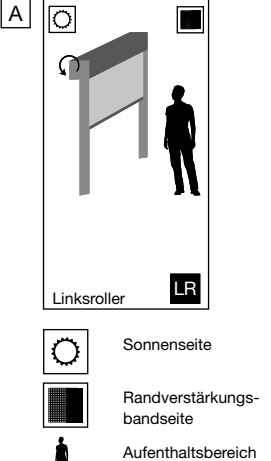
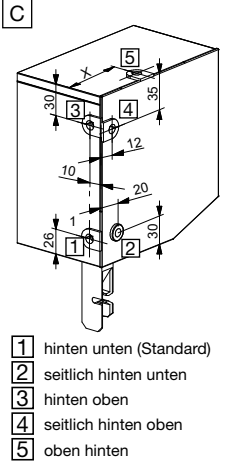
Aluminium (Pulver matt glatt)

<input type="checkbox"/> ROMA 9016* (Verkehrs- weiß)	<input type="checkbox"/> ROMA Grau	<input type="checkbox"/> ROMA DB703	<input type="checkbox"/> ROMA Sarotti
<input type="checkbox"/> ROMA 9006* (Weiß- aluminium)	<input type="checkbox"/> ROMA 9007* (Grau- aluminium)	<input type="checkbox"/> ROMA 7016* (Anthrazit- grau)	* = ähnlich RAL

Falls abweichend, bitte Farbcode angeben:

2/2022

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	Sonnenseite Gewebe: Obers. Kollektion (1) Unters. Kollektion (2)	B	Motor	C	Bedien- seite von innen gesehen	Schrägschnitt Winkel in Grad	Länge 63-150 mm	Schwertschuh- konsolen Anzahl
1.			x												
2.			x												
3.			x												
4.			x												
5.			x												

Maße (Abbildung ähnlich)	Sonderbearbeitungen Kasten	Gewebeeinbau in die Anlage	Motorkürzel	Kabelaustritt																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">zu Pos.</th> <th colspan="4">Blendenüberstand in mm</th> <th colspan="2">Gehringsecke¹⁾</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>¹⁾ Ergänzungsbestellformular Gehringsecken mitsenden</p>	zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehringsecke ¹⁾		links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt	1							2							3							4							5							 <p>Linksroller</p> <p>Aufenthaltsbereich</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Motorkürzel</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>	Motorkürzel	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 ¹⁾																																																																	
	links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt																																																																
1																																																																						
2																																																																						
3																																																																						
4																																																																						
5																																																																						
Motorkürzel	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 2. Durchlauf

Bemerkungen

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

2/2022

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 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	Bedienelemente von innen gesehen	Schrägschnitt Winkel in Grad Schwertschuhkonsolen 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">Gehringsecke¹⁾</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>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ Ergänzungsbestellformular Gehringsecken mitsenden</p>	zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehringsecke ¹⁾		links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt	6							7							8							9							10								<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 ¹⁾																																																																	
	links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt																																																																
6																																																																						
7																																																																						
8																																																																						
9																																																																						
10																																																																						
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)																																																																					