

zipSCREEN.2

Vorbau/ Terrasse

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
  - QUADRO Rev. vorne
  - QUADRO Rev. unten \*\*\*
  - INTEGO

\*\*\* nicht bei Kastengröße 90 möglich      \*\*Standard ist Auswahl 1

Befestigungsmaterial\*\*

- Auswahl 1:** Schraube A2, TX 25, ohne Dübel, ca. 35 mm lang
- Auswahl 2:** Schraube A2, TX 25, mit Dübel, ca. 50 mm lang
- Auswahl 3:** Schraube A2, TX 25, ohne Dübel, ca. 80 mm lang
- Auswahl 4:** Schraube A2, TX 25, ohne Dübel, ca. 100 mm lang
- Auswahl 5:** Bohrschraube VZ, ca. 25 mm lang
- Auswahl 6:** ohne Zubehör

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:

09/2020

Maße und Ausführungen				Kasten	Behang	Bedienungsart			Führungsschienen mit Verschlussplatte					Extras																			
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Elementbreite in mm	EH Elementhöhe in mm (incl. Kasten)	Kombination mit Position	Kastengröße 90 / 110 / 130 S / 130 / 150 S / 150	A Artikelnummer Gewebe	Sonnenseite Gewebe: Obers.(1), Unters.(2)	B Motor Motor Kürzel bitte eintragen	C Anschlusskabel Sonderlänge: 0,2 m (inkl. Hirschmann-Kupplung), 4 m, 9 m, (2 m Standard)	Kabelaustritt A - F	Bedien- seite von innen gesehen	links	rechts	Typ bitte eintragen <sup>2</sup>	links	rechts	Standard 33 x 61 mm	Bohrung Standard Laibung ohne	Schrägschnitt Winkel in Grad	Verschlusspl. lose	Führungsschienen- Zusatzprofil, Typ	Decken- befesti- gungs- blende	100 mm durch- laufend	100 mm durchlaufend	300 mm durchlaufend	Kabel- blende durchlaufend	Kastenzusatzblende durchlaufend	LED-Beleuchtung (Zusatzbestellformular) Tiefeneinstellbare Kastenzusatzbefestigung				
1.				x																													
2.				x																													
3.				x																													
4.				x																													
5.				x																													

<p>Allgemeine Angaben</p> <p><input type="checkbox"/> Linksroller (Standard) <input type="checkbox"/> Rechtsroller</p> <p><b>Ausstattung INTEGO</b></p> <p><input type="checkbox"/> Styrodur 8 mm mit 25 mm Winkel</p> <p><input type="checkbox"/> Styrodur 15 mm mit 30 mm Winkel</p> <p>Winkel max. 60 mm</p> <p><b>Option Hinterdämmung:</b> FS Zusatzprofil empfohlen</p> <p><input type="checkbox"/> Styrodur + Winkel 20 mm λ 0,033W/(m²K)</p> <p><input type="checkbox"/> Styrodur + Winkel 40 mm λ 0,034 W/(m²K)</p> <p><input type="checkbox"/> PUR Platte + Winkel 20 mm λ 0,025 W/(m²K)</p> <p><input type="checkbox"/> PUR Platte + Winkel 40 mm λ 0,024 W/(m²K)</p>		<p>Sonderbearbeitungen Kasten</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">zu Pos.</th> <th colspan="4">Blendenüberstand in mm</th> <th colspan="2">Gehrungsecke<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 Gehrungsecken mitsenden <sup>2)</sup> Führungsschienen siehe Technikkatalog</p>		zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehrungsecke <sup>1)</sup>		links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt	1							2							3							4							5							<p>Gewebeeinbau in die Anlage</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Linksroller LR</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rechtsroller RR</p> </div> </div> <p><input type="checkbox"/> Sonnenseite <input type="checkbox"/> Reißverschlussseite <input type="checkbox"/> Aufenthaltsbereich</p>		<p>Motor Kürzel</p> <table border="1"> <tr> <td><b>ED-BHS</b></td> <td>Elero-Draht mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td><b>EF-BHS</b></td> <td>Elero-Funk mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td><b>WT-BHS</b></td> <td>Somfy-Draht mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td><b>io-BHS</b></td> <td>Somfy io-Funk mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td><b>io-SL-BHS</b></td> <td>Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td><b>SOLIDline</b></td> <td>Geiger Funkmotor mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td><b>Akku</b></td> <td>12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)</td> </tr> <tr> <td><b>Solar</b></td> <td>12 V Elero Funk-Motor (erhöhtes Laufgeräusch)</td> </tr> <tr> <td><b>FLM</b></td> <td>Somfy-Draht Oximo WT mit Freilaufmitnehmer</td> </tr> </table>		<b>ED-BHS</b>	Elero-Draht mit Behangschutz	<b>EF-BHS</b>	Elero-Funk mit Behangschutz	<b>WT-BHS</b>	Somfy-Draht mit Behangschutz	<b>io-BHS</b>	Somfy io-Funk mit Behangschutz	<b>io-SL-BHS</b>	Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz	<b>SOLIDline</b>	Geiger Funkmotor mit Behangschutz	<b>Akku</b>	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)	<b>Solar</b>	12 V Elero Funk-Motor (erhöhtes Laufgeräusch)	<b>FLM</b>	Somfy-Draht Oximo WT mit Freilaufmitnehmer	<p>Kabelaustritt</p>	
zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehrungsecke <sup>1)</sup>																																																																						
	links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt																																																																					
1																																																																											
2																																																																											
3																																																																											
4																																																																											
5																																																																											
<b>ED-BHS</b>	Elero-Draht mit Behangschutz																																																																										
<b>EF-BHS</b>	Elero-Funk mit Behangschutz																																																																										
<b>WT-BHS</b>	Somfy-Draht mit Behangschutz																																																																										
<b>io-BHS</b>	Somfy io-Funk mit Behangschutz																																																																										
<b>io-SL-BHS</b>	Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz																																																																										
<b>SOLIDline</b>	Geiger Funkmotor mit Behangschutz																																																																										
<b>Akku</b>	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)																																																																										
<b>Solar</b>	12 V Elero Funk-Motor (erhöhtes Laufgeräusch)																																																																										
<b>FLM</b>	Somfy-Draht Oximo WT mit Freilaufmitnehmer																																																																										

zipSCREEN.2

Vorbau/ Terrasse

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

Bemerkungen

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

09/2020

Maße und Ausführungen			Kasten	Behang	Bedienungsart		Führungsschienen mit Verschlussplatte					Extras															
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Elementbreite in mm	EH Elementhöhe in mm (incl. Kasten)	Kombination mit Position	Kastengröße 90 / 110 / 130 S / 130 / 150 S / 150	A Artikelnummer Gewebe	Sonnenseite Gewebe: Obers.(1), Unters.(2)	B Motorkürzel bitte eintragen	Motor Anschlusskabel Sonderlänge: 0,2 m (inkl. Hirsch- mann-Kupplung), 4 m, 9 m, (2 m Standard)	C Kabelaustritt A - F	Bedien- seite von innen gesehen		Typ bitte eintragen <sup>2</sup>		Bohrung			Schrägschnitt Winkel in Grad	Verschlusspl. lose	Führungsschienen- Zusatzprofil, Typ	Decken- befesti- gungs- blende	Halter- decke	Kabel- blende	Kastenzusatzblende	LED-Beleuchtung (Zusatzbestellformular)	Tiefeneinstellbare Kastenzusatzbefestigung
												links	rechts	links	rechts	Standard 33 x 61 mm	Standard	Laibung	ohne			100 mm durch- laufend	100 mm durchlaufend	300 mm durchlaufend	Kastenzusatzblende durchlaufend		
6.				x																							
7.				x																							
8.				x																							
9.				x																							
10.				x																							

Allgemeine Angaben	Sonderbearbeitungen Kasten	Geweeebau in die Anlage	Motorkürzel	Kabelaustritt																																																																																														
<input type="checkbox"/> Linksroller (Standard) <input type="checkbox"/> Rechtsroller <b>Ausstattung INTEGO</b> <input type="checkbox"/> Styrodur 8 mm mit 25 mm Winkel <input type="checkbox"/> Styrodur 15 mm mit 30 mm Winkel Winkel max. 60 mm [15] [20] [25] [30] [40] [50] [60] [30] <b>Option Hinterdämmung:</b> FS Zusatzprofil empfohlen <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 + Winkel 40 mm λ 0,024 W/(m²K)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">zu Pos.</th> <th colspan="4">Blendenüberstand in mm</th> <th colspan="2">Gehrungsecke<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>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><sup>1)</sup> Ergänzungsbestellformular Gehrungsecken mitsenden  <sup>2)</sup> Führungsschienen siehe Technikatalog</p>	zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehrungsecke <sup>1)</sup>		links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt	6							7							8							9							10							<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>Linksroller LR</th> <th>Rechtsroller RR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Sonnenseite</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Reißverschlussseite</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aufhaltsbereich</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	Linksroller LR	Rechtsroller RR		Sonnenseite			Reißverschlussseite			Aufhaltsbereich		<table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>Motorkürzel</th> <th>Motor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ED-BHS</td> <td>Elero-Draht mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EF-BHS</td> <td>Elero-Funk mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>WT-BHS</td> <td>Somfy-Draht mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>io-BHS</td> <td>Somfy io-Funk mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>io-SL-BHS</td> <td>Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SOLIDline</td> <td>Geiger Funkmotor mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Akku</td> <td>12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Solar</td> <td>12 V Elero Funk-Motor (erhöhtes Laufgeräusch)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FLM</td> <td>Somfy-Draht Oximo WT mit Freilaufmitnehmer</td> </tr> </tbody> </table>	B	Motorkürzel	Motor		ED-BHS	Elero-Draht mit Behangschutz		EF-BHS	Elero-Funk mit Behangschutz		WT-BHS	Somfy-Draht mit Behangschutz		io-BHS	Somfy io-Funk mit Behangschutz		io-SL-BHS	Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz		SOLIDline	Geiger Funkmotor mit Behangschutz		Akku	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)		Solar	12 V Elero Funk-Motor (erhöhtes Laufgeräusch)		FLM	Somfy-Draht Oximo WT mit Freilaufmitnehmer	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>Kabelaustritt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	C	Kabelaustritt		
zu Pos.	Blendenüberstand in mm				Gehrungsecke <sup>1)</sup>																																																																																													
	links offen	links geschl.	rechts offen	rechts geschl.	gesägt	geschweißt																																																																																												
6																																																																																																		
7																																																																																																		
8																																																																																																		
9																																																																																																		
10																																																																																																		
A	Linksroller LR	Rechtsroller RR																																																																																																
	Sonnenseite																																																																																																	
	Reißverschlussseite																																																																																																	
	Aufhaltsbereich																																																																																																	
B	Motorkürzel	Motor																																																																																																
	ED-BHS	Elero-Draht mit Behangschutz																																																																																																
	EF-BHS	Elero-Funk mit Behangschutz																																																																																																
	WT-BHS	Somfy-Draht mit Behangschutz																																																																																																
	io-BHS	Somfy io-Funk mit Behangschutz																																																																																																
	io-SL-BHS	Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz																																																																																																
	SOLIDline	Geiger Funkmotor mit Behangschutz																																																																																																
	Akku	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)																																																																																																
	Solar	12 V Elero Funk-Motor (erhöhtes Laufgeräusch)																																																																																																
	FLM	Somfy-Draht Oximo WT mit Freilaufmitnehmer																																																																																																
C	Kabelaustritt																																																																																																	