

zipSCREEN.2  
90° Ganzglasecke

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 →

QUADRO 130 Rev. vorne

QUADRO 130 Rev. unten

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:

08/2020

Achtung: nur 90° möglich!

\*\*Standard ist Auswahl 1

| Maße und Ausführungen |                 |       |   | Behang   |  | Bedienungsart                               |   | Führungsschienen mit Verschlussplatte |   |                                  |          | Extras                 |  |                                    |  | Befestigungstechnik                              |   |  |       |
|-----------------------|-----------------|-------|---|--|--|---|---|---------------------------------------|---|----------------------------------|----------|------------------------|--|------------------------------------|--|--|---|--|-------|
| Pos.                  | Unterkommission | Stück | EB 1<br>Elementbreite 1<br>in mm<br>(von innen links) | EB 2<br>Elementbreite 2<br>in mm<br>(von innen rechts) | EH<br>Elementhöhe<br>in mm<br>(inkl. Kasten) | A<br>Artikelnummer<br>Gewebe<br>(nur Serge) | B<br>Sonnenseite Gewebe:<br>Obers. Kollektion (1)<br>Unters. Kollektion (2) | Motor                                 | C<br>Kabelaustritt<br>A - F bitte angeben | Typ bitte eintragen <sup>2</sup> | Bohrung  | Verschlußplatten lose  | Führungsschienen-<br>Zusatzprofil,<br>33 x 20 mm | Decken-<br>befestigungs-<br>blende | Kabelblende 300 mm<br>Kastenzusatzblende<br>durchlaufend | Alu<br>Vierkanthrohr-<br>Winkel 90° <sup>1</sup> | Vierkanthrohr<br>ungebohrt <sup>1</sup> |  |       |
|                       |                 |       |   |  |  |   |   | Motorkürzel<br>bitte eintragen        |   | bei EB 1                         | bei EB 2 | Standard<br>33 x 61 mm | Standard<br>Laubung                              | ohne                               | Schrägschnitt<br>Winkel in Grad                          | 60 mm<br>gebohrt                                 | 120 mm<br>ungebohrt                     | Halter Decke 90°<br>30 x 20<br>60 x 20 | Länge |
| 1.                    |                 |       |   |  |  |   |   |                                       |   |                                  |          |                        |  |                                    |  |  |   |  |       |
| 2.                    |                 |       |   |  |  |   |   |                                       |   |                                  |          |                        |  |                                    |  |  |   |  |       |
| 3.                    |                 |       |   |  |  |   |   |                                       |   |                                  |          |                        |  |                                    |  |  |   |  |       |
| 4.                    |                 |       |   |  |  |   |   |                                       |   |                                  |          |                        |  |                                    |  |  |   |  |       |

Allgemeine Angaben

**Option Hinterdämmung:**  
FS Zusatzprofil empfohlen  
Nur mit "Halter Decke 90°" möglich

Styrodur + Winkel 20 mm λ 0,033 W/(m\*K)

Styrodur + Winkel 40 mm λ 0,034 W/(m\*K)

PUR Platte + Winkel 20 mm λ 0,025 W/(m\*K)

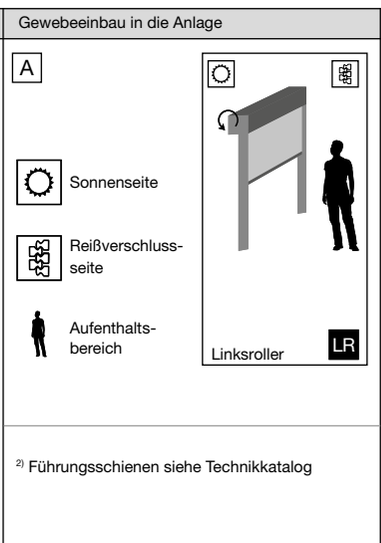
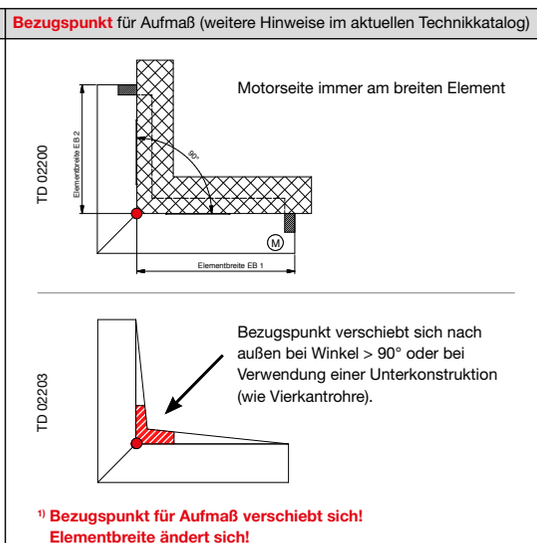
PUR Platte + Winkel 40 mm λ 0,024 W/(m\*K)

**Styrodur**  
(in mm)  8  15  20  30  40  50  60

Winkel max. 60 mm  15  20  25  30  40  50  60

**Option vorne:**

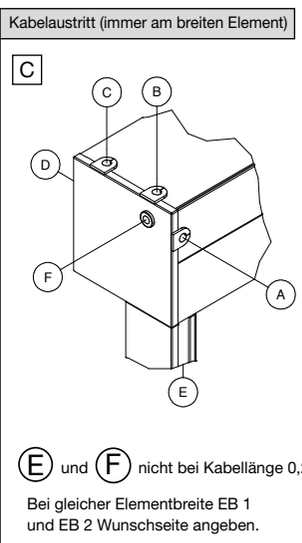
Winkel max. 60 mm  15  20  25  30  40  50  60



Motorbürzel

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 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    |
| SOLIDline | Geiger Funkmotor mit Behangschutz |

\*\*\* Bitte Maß eintragen:  
0,2 m (inkl. Hirschmann-Kupplung), 4 m, 9 m,  
(2 m Standard)



zipSCREEN.2  
90° Ganzlasecke

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

08/2020

Bestellung  Anfrage

Bemerkungen

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

| Maße und Ausführungen |                 |       |   | Behang   | Bedienungsart                                | Führungsschienen mit Verschlussplatte |       |       |                                  | Extras   |          |         |                        | Befestigungstechnik          |   |                    |                                 |       |        |                  |         |         |       |  |
|-----------------------|-----------------|-------|---|--|--|---------------------------------------|-------|-------|----------------------------------|----------|----------|---------|------------------------|------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|-------|--------|------------------|---------|---------|-------|--|
| Pos.                  | Unterkommission | Stück | EB 1<br>Elementbreite 1<br>in mm<br>(von innen links) | EB 2<br>Elementbreite 2<br>in mm<br>(von innen rechts) | EH<br>Elementhöhe<br>in mm<br>(inkl. Kasten) | A                                     | Motor |       | C                                |          | Bohrung  |         | Verschlussplatten lose |                              | Alu Vierkanthrohr-Winkel 90° <sup>1</sup> |                    |                                 |       |        |                  |         |         |       |  |
|                       |                 |       |   |  |  |                                       | B     | Motor | Typ bitte eintragen <sup>2</sup> | Standard | Standard | Laibung | ohne                   | Schrägschnitt Winkel in Grad | Deckenbefestigungsblende                  | Kabelblende 300 mm | Kastenzusatzblende durchlaufend | 60 mm | 120 mm | Halter Decke 90° | 30 x 20 | 60 x 20 | Länge |  |
| 5.                    |                 |       |   |  |  |                                       |       |       |                                  |          |          |         |                        |                              |   |                    |                                 |       |        |                  |         |         |       |  |
| 6.                    |                 |       |   |  |  |                                       |       |       |                                  |          |          |         |                        |                              |   |                    |                                 |       |        |                  |         |         |       |  |
| 7.                    |                 |       |   |  |  |                                       |       |       |                                  |          |          |         |                        |                              |   |                    |                                 |       |        |                  |         |         |       |  |
| 8.                    |                 |       |   |  |  |                                       |       |       |                                  |          |          |         |                        |                              |   |                    |                                 |       |        |                  |         |         |       |  |

|   |   |  |   |               |                              |               |                             |               |                              |               |                                |                  |                                   |   |
|---|---|--|---|---------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|
| <p><b>Allgemeine Angaben</b></p> <p><b>Option Hinterdämmung:</b><br/>FS Zusatzprofil empfohlen<br/>Nur mit "Halter Decke 90°" möglich</p> <p><input type="checkbox"/> Styrodur + Winkel 20 mm λ 0,033 W/(m*K)</p> <p><input type="checkbox"/> Styrodur + Winkel 40 mm λ 0,034 W/(m*K)</p> <p><input type="checkbox"/> PUR Platte + Winkel 20 mm λ 0,025 W/(m*K)</p> <p><input type="checkbox"/> PUR Platte + Winkel 40 mm λ 0,024 W/(m*K)</p> <p><b>Styrodur</b><br/>(in mm) <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="60"/></p> <p>Winkel max. 60 mm <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"/></p> <p><b>Option vorne:</b></p> <p>Winkel max. 60 mm <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"/></p> | <p><b>Bezugspunkt für Aufmaß</b> (weitere Hinweise im aktuellen Technikatalog)</p> <p>Motorseite immer am breiten Element</p> <p>Bezugspunkt verschiebt sich nach außen bei Winkel &gt; 90° oder bei Verwendung einer Unterkonstruktion (wie Vierkanthrohre).</p> <p><b>1) Bezugspunkt für Aufmaß verschiebt sich! Elementbreite ändert sich!</b></p> | <p><b>Gewebeeinbau in die Anlage</b></p> <p>A</p> <p>Sonnenseite</p> <p>Reißverschluss-seite</p> <p>Aufenthaltsbereich</p> <p>Linksroller LR</p> <p><b>2) Führungsschienen siehe Technikatalog</b></p> | <p><b>Motorkürzel</b></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>SOLIDline</b></td> <td>Geiger Funkmotor mit Behangschutz</td> </tr> </table> <p><b>*** Bitte Maß eintragen:</b><br/>0,2 m (inkl. Hirschmann-Kupplung), 4 m, 9 m, (2 m Standard)</p> | <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>SOLIDline</b> | Geiger Funkmotor mit Behangschutz | <p><b>Kabelaustritt</b> (immer am breiten Element)</p> <p><b>E</b> und <b>F</b> nicht bei Kabellänge 0,2 m</p> <p>Bei gleicher Elementbreite EB 1 und EB 2 Wunschseite angeben.</p> |
| <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>SOLIDline</b>  | Geiger Funkmotor mit Behangschutz   |  |   |               |                              |               |                             |               |                              |               |                                |                  |                                   |   |