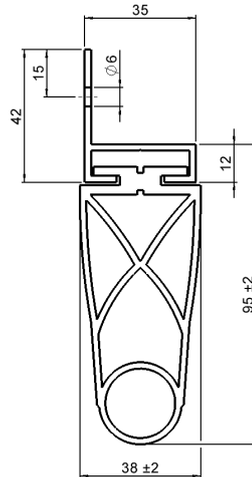


**Anfrage**

|                        |  |         |  |
|------------------------|--|---------|--|
| Vorname und Name:      |  | E-Mail: |  |
| Firma:                 |  |         |  |
| Straße und Hausnummer: |  |         |  |
| PLZ und Stadt:         |  | Land:   |  |
| Telefon:               |  | Mobil:  |  |



Alle Maßangaben in mm

**Länge und Stückzahl**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Länge: _____ mm | Stückzahl: |
|-----------------|------------|

\*maximale Länge: 6000mm

**Umgebungsbedingungen**

|  |                      |                            |
|--|----------------------|----------------------------|
| An welche Art von Maschine soll die Schaltleiste montiert werden?              |                      |                            |
|  |                      |                            |
| Ist ein Medium vorhanden? Wenn ja, welches (zum Beispiel Säuren, Laugen, Öle)? |                      |                            |
|  |                      |                            |
| Wo befindet sich der Einsatzort?   | innen                | außen                      |
| Wie ist die Einbaulage ?   | horizontal           | vertikal                   |
| Wie groß ist der Anhalteweg* ?   | _____ mm             |                            |
| Temperaturbereich im Einsatz?  | von -20°C bis +55 °C | anderer Temperaturbereich: |
| IP-Schutzart?  |                      |                            |

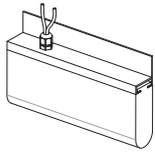
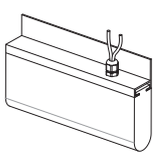
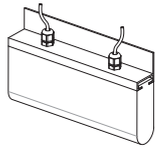
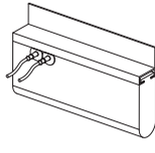
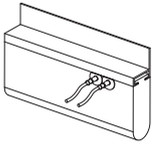
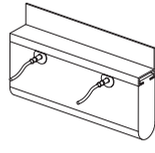
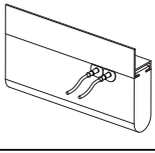
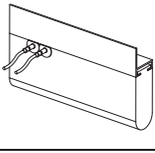
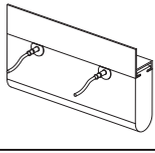
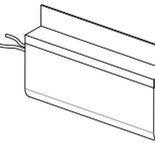
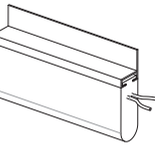
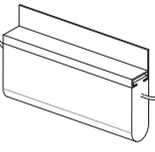
\* Der Anhalteweg oder auch Nachlaufweg genannt, beschreibt den Bremsweg nach Betätigung der Notausschaltung bis zum Stillstand der abzusichernden Anwendung.



**Haake Technik GmbH**  
 Master Esch 72  
 48691 Vreden  
 GERMANY

info@haake-technik.com  
 www.haake-technik.com  
 T: +49 2564 39650  
 F: +49 2564 396590

**Art und Position des Kabelausgangs**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Oben   |   |   |
| <input type="checkbox"/>  oben links, x = 50 mm   | <input type="checkbox"/>  oben rechts, x = 50 mm   | <input type="checkbox"/>  oben links und rechts, x = 50 mm   |
| Seitlich   |   |   |
| <input type="checkbox"/>  vorne links, x = 50 mm  | <input type="checkbox"/>  vorne rechts, x = 50 mm  | <input type="checkbox"/>  vorne links und rechts, x = 50 mm  |
| <input type="checkbox"/>  hinten links, x = 50 mm | <input type="checkbox"/>  hinten rechts, x = 50 mm | <input type="checkbox"/>  hinten links und rechts, x = 50 mm |
| Stirnseitig  |   |   |
| <input type="checkbox"/>  stirnseitig links       | <input type="checkbox"/>  stirnseitig rechts       | <input type="checkbox"/>  stirnseitig links und rechts       |

**Kabellänge**

1.000 mm (Standard)       \_\_\_\_\_ mm (Kundenwunsch gegen Aufpreis)

\*maximale Länge: 50.000 mm (möglich in 500 mm Abständen)

**Auswahl zur Befestigung**

Keine Bearbeitung des Befestigungsprofils (wird kundenseitig vorgenommen)

Bohrungen  $\varnothing = 6$  mm

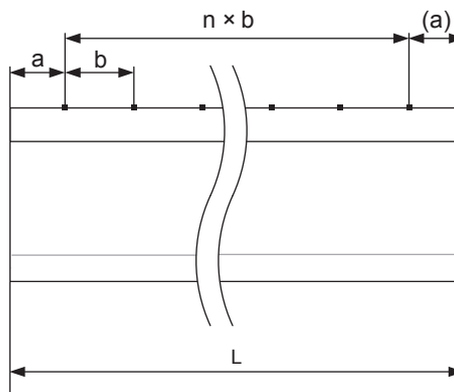
Langlöcher  $7,5 \times 21$  mm

**Bemaßung**

Die Bemaßung der Befestigung wird mit den Variablen a und b angegeben.

a steht für den Anfangs- und Endabstand (symmetrische Anordnung) und b steht für die Zwischenabstände.

freie Bemaßung durch Hersteller       eigene Abstandsmaße a = \_\_\_ b = \_\_\_ mm



**Zusätzliche Bemerkungen**

Bitte beschreiben Sie Ihre abzusichernde Applikation. Zusätzliche Spezifikationen können hier genannt werden.

Bitte beachten Sie, dass die folgenden Links ausschließlich mit einer im Adobe Reader geöffneten PDF verfügbar sind.

Falls Sie keinen Adobe Reader besitzen, können Sie das ausgefüllte Formular als Anhang an folgende E-Mail Adresse verschicken: [info@haake-technik.com](mailto:info@haake-technik.com)