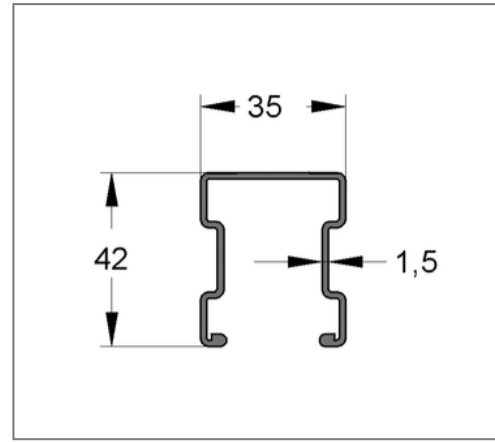
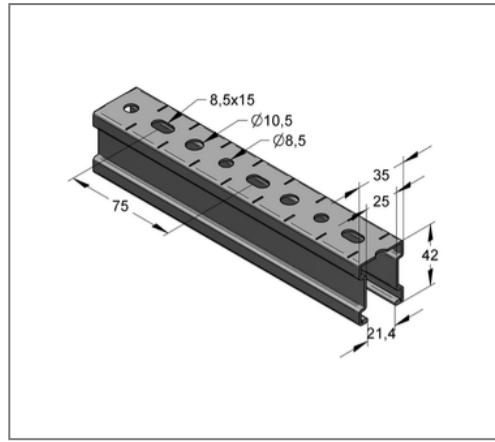
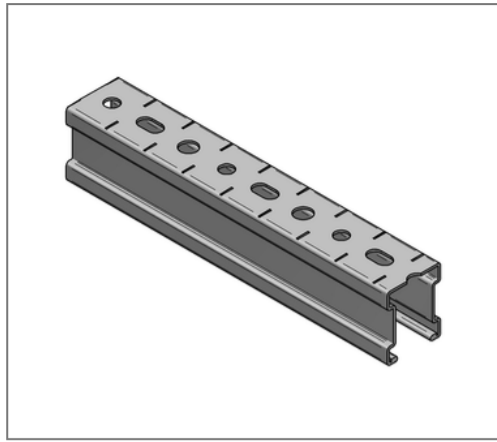


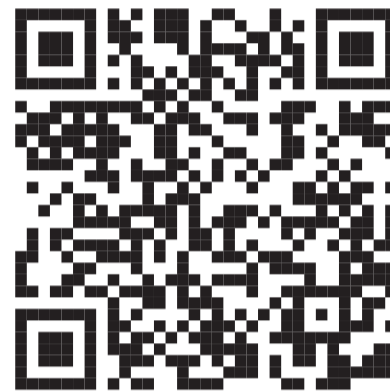
## ■ Montageschiene C-Profil Stex 35 / 42 / 1,5 mm L= 2 m fbv



### Kaufmännische Details

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 12735422      |
| EAN/GTIN      | 4250928424457 |
| VPE           | 12 m          |
| Bund          | 120 m         |
| Mengeneinheit | m             |
| Gewicht       | 1,63 kg/m     |
| Rabattgruppe  | 02-127        |
| Preiseinheit  | 1             |

### QR Code



### Zertifizierungen



### Ausführung und Montage

|                 |  |
|-----------------|--|
| Einsatzgebiet   | Leichte Montageschiene mit Schnellanbindungsmöglichkeit. |
| Ausführung      | Mit gerändelter Verbindungsoberfläche und Schnittmarken  |
| Befestigungsart | gleitfeste Verbindung                                    |

### Technische Daten

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Material     | Stahl             |
| Materialname | S250              |
| Oberfläche   | feuerbandverzinkt |

### Produktdetails

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Breite                                | 35 mm                |
| Höhe                                  | 42 mm                |
| Stärke                                | 1,5 mm               |
| Länge                                 | 2 m                  |
| Lochdurchmesser                       | 8,5 mm               |
| Lochdurchmesser 1                     | 8,5 mm               |
| Lochdurchmesser 2                     | 10,5 mm              |
| Langloch                              | 8,5x15 mm            |
| Flächenschwächster Profilquerschnitt  | 1,99 cm <sup>2</sup> |
| Flächenträgheitsmoment I <sub>y</sub> | 4,17 cm <sup>4</sup> |
| Flächenträgheitsmoment I <sub>z</sub> | 4,05 cm <sup>4</sup> |
| Rastermaß                             | 25 mm                |
| Breite Schlitz                        | 22 mm                |
| Schwerpunkt Abstand e <sub>o</sub>    | 1,97 cm              |
| Schwerpunkt Abstand e <sub>u</sub>    | 2,23 cm              |

## Hinweis

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Hinweis Allgemein       | Mindestabnahme 1 VPE  |
| Streckgrenze            | 250 N/mm <sup>2</sup> |
| Trägheitsradius $i_y$   | 1,44 cm               |
| Trägheitsradius $i_z$   | 1,43 cm               |
| Widerstandsmoment $W_y$ | 1,87 cm <sup>3</sup>  |
| Widerstandsmoment $W_z$ | 2,31 cm <sup>3</sup>  |