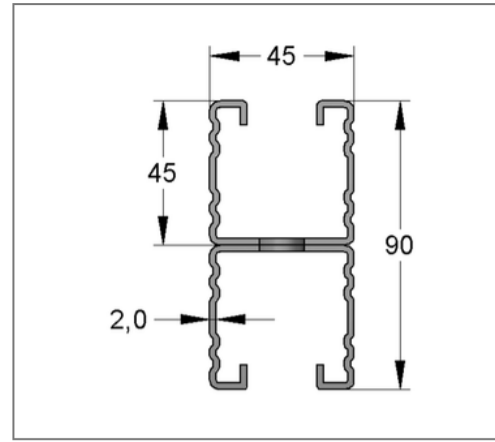
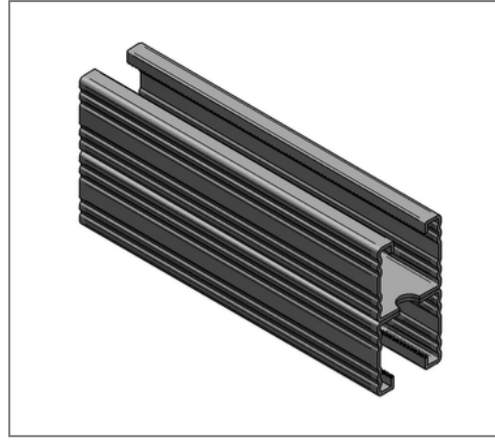
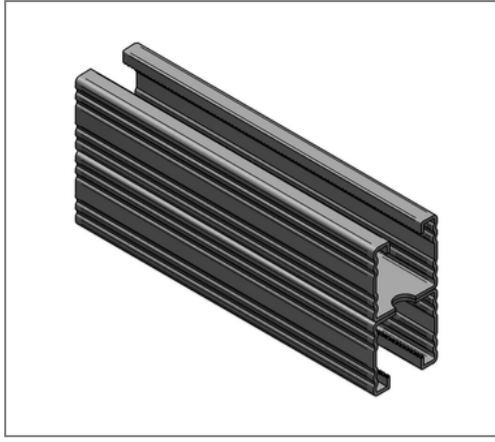


■ Montageschiene C-Profil doppelt 45 / 90 / 2 mm L= 6 m fbv



Kaufmännische Details

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 0821901620 |
| EAN/GTIN | 4250928448125 |
| VPE | 24 m |
| Bund | 180 m |
| Mengeneinheit | m |
| Gewicht | 4,90 kg/m |
| Rabattgruppe | 02-082 |
| Preiseinheit | 1 |

QR Code



Zertifizierungen



Ausführung und Montage

| | |
|-----------------|--|
| Einsatzgebiet | Mittelschwere Montageschiene mit Schnellanbindungsmöglichkeit. |
| Ausführung | Gezahnte Profile. Doppelschienen sind gelocht und verschweißt |
| Befestigungsart | formschlüssige Verbindung |

Technische Daten

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

Produktdetails

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Stärke | 2 mm |
| Länge | 6 m |
| Lochdurchmesser | 14,00 mm |
| Langloch | 14x45 mm |
| Flächenschwächster Profilquerschnitt | 5,96 cm ² |
| Flächenträgheitsmoment I _Y | 46,13 cm ⁴ |
| Flächenträgheitsmoment I _Z | 21,32 cm ⁴ |
| Rastermaß | 52,5 mm |
| Breite Schlitz | 22 mm |
| Schwerpunkt Abstand eo | 4,50 cm |
| Schwerpunkt Abstand eu | 4,50 cm |
| Schwerpunkt Abstand ez | 2,25 cm |
| Streckgrenze | 250 N/mm ² |

Hinweis

| Hinweis Allgemein | Mindestabnahme 1 VPE |
|---------------------------|-----------------------|
| Trägheitsradius i_z | 1,89 cm |
| Widerstandsmoment W_{Y} | 10,25 cm ³ |
| Widerstandsmoment W_{Z} | 9,47 cm ³ |