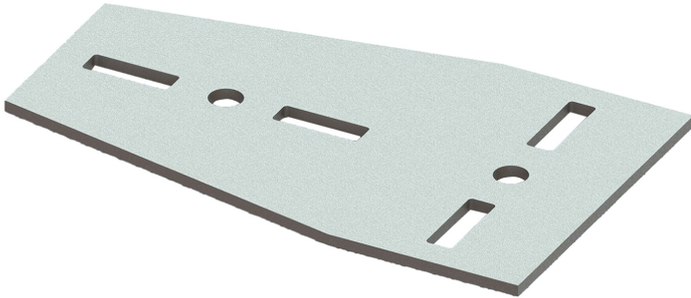


Walraven Maxx T-Verbinder (fv)

(H2 05 36)

zur Herstellung von Maxx-Profilkonstruktionen

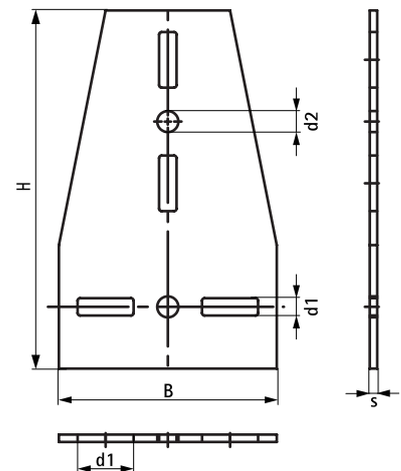


Vorteile und Eigenschaften

- T-Verbinder für Maxx-Profile
- zur Anbringung an beiden Profilseiten empfohlen
- zur Verstärkung von Maxx-Profilkonstruktionen
- Material: Stahl S235JR
- feuerverzinkt

| Art.Nr. | Typ | B (mm) | H (mm) | s (mm) | d1 (mm) | d2 (mm) | F _{a,x} (N) | F _{a,x 2} (N) | VPE 1 | Gew / 1 Einh (g) |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------------|---------------------------|-------|---------------------|
| 6589119 | TC80 | 175 | 270 | 5 | 45 x 14 | 17 | 5.000* | 8.250** | - | 1384.00 |
| 6589911 | TC100 | 175 | 290 | 6 | 45 x 14 | 17 | 5.000* | 8.250** | - | 1920.00 |

* = bei Befestigung des Verbinders mit 1x Maxx Hammerfix-Verschraubung (65219214)
 ** = bei Befestigung des Verbinders mit 2x Maxx Hammerfix-Verschraubung (65219214)



Kombination mit

Walraven Maxx Montageprofil Schwerlast (fv)
 Walraven Maxx Hammerfix (fv)