



Tractel Vierkantrohr-Halterung Typ II

Vierkantrohr-Halterung Typ II – Stabile Befestigung für Ihre FAB A Leiter

Die Halterung wird mittels Dübel am Stahlbeton montiert oder alternativ mittels Schraubverbindung an einer Stahlkonstruktion befestigt. Fluchten die Halterungen wird die Steigschutzschiene bzw. Leiter in die Befestigungsklammern eingesetzt.

- Maximaler Halterungsabstand: 2000 mm
- Geeignet für Stahlbeton (mind. C20/25) und Stahlkonstruktionen
- Für gerade und runde Flächen
- Nur zugelassene Dübel verwenden
- Materialien: Verzinkter Stahl oder Edelstahl

Vierkantrohr-Halterung Typ II	System	Werkstoff	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
System A11, feuerverzinkt				
ØD=10.5mm	A11, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	EN 353-1	14,70 €
ØD=13mm	A11, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	EN 353-1	auf Anfrage.
ØD=17mm	A11, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	EN 353-1	26,20 €
ØD=21mm	A11, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	EN 353-1	auf Anfrage.
ØD=25mm	A11, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	EN 353-1	auf Anfrage.
System A11, Edelstahl				
ØD=10.5mm	A11, Edelstahl	Edelstahl (V4A)	EN 353-1	150,00 €
ØD=13mm	A11, Edelstahl	Edelstahl (V4A)	EN 353-1	56,40 €
ØD=17mm	A11, Edelstahl	Edelstahl (V4A)	EN 353-1	auf Anfrage.
ØD=21mm	A11, Edelstahl	Edelstahl (V4A)	EN 353-1	auf Anfrage.
ØD=25mm	A11, Edelstahl	Edelstahl (V4A)	EN 353-1	auf Anfrage.