



Tractel Stütze für Dachfirsten

Stützen als Einzelanschlagpunkt ohne und mit Ösen
Anschlagpunktstützen nach DIN 795-A

Die Standardstützen sind für Dachfirsten auf Beton- oder Metallstrukturen konzipiert.

- Getestet, um den Sturz von 1 Benutzer, 100 kg, zu stoppen
- Querschnitt 70x70 mm, aus verzinktem Stahl
- Grundplatte 350x370 mm, für Dachfirsten
- Stützen mit einem Anschlagring aus rostfreiem Stahl
- Lieferung ohne Verschraubungsmaterial
- Höhen von 250 und 500 mm lieferbar

Hinweis: Die Stütze ist optional auch mit Manschette erhältlich (siehe Bild).

Stütze für Dachfirsten	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Stahl, Beton						
Höhe 250 mm	Stahl, Beton	250 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	265,00 €
Höhe 500 mm	Stahl, Beton	500 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	567,40 €
Höhe 250 mm	Stahl, Beton	250 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	254,40 €
Höhe 500 mm	Stahl, Beton	500 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	401,80 €