



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 € |