



## Tractel Stütze mit geneigter Platte

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

Die Standardstützen sind für die Dachmontage auf Beton- oder Metallstrukturen konzipiert.

- Getestet, um den Sturz von 1 Benutzer, 100 kg, zu stoppen
- Querschnitt 70 x 70 mm, aus verzinktem Stahl
- Grundplatte 270 x 270 mm, 20° geneigt
- 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 mit geneigter Platte	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Stahl, Beton						
Höhe 250mm	Stahl, Beton	250 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	486,30 €
Höhe 500mm	Stahl, Beton	500 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	233,00 €
Höhe 250mm	Stahl, Beton	250 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	208,80 €
Höhe 500mm	Stahl, Beton	500 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	277,70 €