



Tractel Thermostütze mit quadratischer Platte

Isolierte Ankerpfosten ohne und mit Anschlagöse
Anschlagpunktstützen nach DIN 795-A

Die Standardstützen sind für die Flachdachmontage 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 Querschnitt
- Stützen mit einem Anschlagring aus rostfreiem Stahl
- Lieferung ohne Verschraubungsmaterial
- Höhen von 250, 500 und 750 mm lieferbar

Thermostütze mit quadratischer Platte	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Stahl, Beton						
Höhe 250 mm	Stahl, Beton	250 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	302,00 €
Höhe 500 mm	Stahl, Beton	500 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	677,50 €
Höhe 750 mm	Stahl, Beton	750 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	auf Anfrage.
Höhe 250 mm	Stahl, Beton	250 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	auf Anfrage.
Höhe 500 mm	Stahl, Beton	500 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	435,60 €
Höhe 750 mm	Stahl, Beton	750 mm	Stahl, verzinkt	1	EN 795A	auf Anfrage.