

SKYLOTEC SEKURANT® Bauart 7

SEKURANT® mit Konterplatte um einen Träger oder Balken

Der SEKURANT® dient als Anschlagereinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, sowie als Anseilmöglichkeit zum seilunterstützten Arbeiten. Die Befestigung erfolgt durch Klemmung mit einer Konterplatte.

Anschlagereinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS16415:2017.

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion:

- Träger- / Balkenbreite max. 120mm

Technische Daten:

- Material SEKURANT®: Fussplatte und Schaft: Stahl S355
- Material SEKURANT®: Öse; Edelstahl 1.4308
- Durchmesser Stütze 76mm



SEKURANT® Bauart 7	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Stahl						
Länge 200 mm	Stahl	200 mm	Stahl, feuerverzinkt	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	135,07 €
Länge 300 mm	Stahl	300 mm	Stahl, feuerverzinkt	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	135,07 €
Länge 400 mm	Stahl	400 mm	Stahl, feuerverzinkt	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	135,07 €
Länge 500 mm	Stahl	500 mm	Stahl, feuerverzinkt	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	135,07 €