



SKYLOTEC SEKURANT® POINT 8

SEKURANT® POINT für die Montage auf einem Holzbalken

Die SEKURANT® Stütze dient als Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Die Befestigung erfolgt auf einem Holzbalken.

Anschlageinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung.

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion:

- Holzfestigkeit: Vollholz (Nadelholz), Festigkeitsklasse min. C24
- Balkenbreite: dmin: 120mm
- Balkenhöhe: bmin: 140mm

Technische Daten:

- Material SEKURANT®: Edelstahl 1.4571 + 1.4401
- Durchmesser Stütze: 20mm
- Stützenhöhe: 300, 400, 500 und 600 mm

SEKURANT® POINT 8	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Holz						
Länge 300 mm	Holz	300 mm	Edelstahl 1.4401	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	70,65 €
Länge 400 mm	Holz	400 mm	Edelstahl 1.4401	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	70,65 €
Länge 500 mm	Holz	500 mm	Edelstahl 1.4401	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	70,65 €
Länge 600 mm	Holz	600 mm	Edelstahl 1.4401	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	70,65 €