



SKYLOTEC SEKURANT® POINT 9

SEKURANT® POINT für die Montage auf einem Stahltrapezprofil mit Monoblech

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

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

Mindestanforderungen an die Unterkonstruktion:

- Stahltrapezblechdicke: tmin: 0,88mm / Positivlage
- Profilhöhe: 85 – 160mm

Technische Daten:

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

SEKURANT® POINT 9	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Profilblech						
Länge 300 mm	Profilblech	300 mm	Edelstahl 1.4401	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	86,24 €
Länge 400 mm	Profilblech	400 mm	Edelstahl 1.4401	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	86,24 €
Länge 500 mm	Profilblech	500 mm	Edelstahl 1.4401	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	86,24 €
Länge 600 mm	Profilblech	600 mm	Edelstahl 1.4401	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	86,24 €