



## SKYLOTEC SEKURANT® POINT 2

SEKURANT POINT 2" zum Aufdübeln bzw. Einschlagen auf Betondecken

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

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

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion

- Betongüte: min. C20/25
- Betondicke dmin: 160 mm
- Randabstand min: 200 mm

SEKURANT® POINT 2	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Beton						
Länge 300 mm	Beton	300 mm	Edelstahl 1.4301	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	49,87 €
Länge 400 mm	Beton	400 mm	Edelstahl 1.4301	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	55,07 €
Länge 500 mm	Beton	500 mm	Edelstahl 1.4301	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	60,26 €
Länge 600 mm	Beton	600 mm	Edelstahl 1.4301	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	65,46 €
Länge 700 mm	Beton	700 mm	Edelstahl 1.4301	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	70,65 €