



## SKYLOTEC SEKURANT® POINT 11

SEKURANT POINT 11 zum Aufdübeln bzw. Einschlagen auf Betondecken

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

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

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion

- Spannbeton-Holdeckenplatten mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung
- Betongüte: min. C45/55 bzw. B55
- Spiegeldicke min: 30 mm

SEKURANT® POINT 11	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Beton						
Länge 300 mm	Beton	300 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	92,47 €
Länge 400 mm	Beton	400 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	92,47 €
Länge 500 mm	Beton	500 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	92,47 €
Länge 600 mm	Beton	600 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	92,47 €