



SKYLOTEC SEKURANT® TYP 2

SEKURANT BAUART 2

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

Der Securant® dient als Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, sowie als Anseilmöglichkeit zum seilunterstützten Arbeiten. Die Befestigung erfolgt in Stahlbeton.

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion

- Betonklasse min. C20/25
- Betondicke dmin: 130mm

Material Securant®

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

SEKURANT® TYP 2	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Beton						
Länge 300 mm	Beton	300 mm	Stahl, feuerverzinkt	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	auf Anfrage.
Länge 400 mm	Beton	400 mm	Stahl, feuerverzinkt	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	auf Anfrage.
Länge 500 mm	Beton	500 mm	Stahl, feuerverzinkt	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	auf Anfrage.
Länge 600 mm	Beton	600 mm	Stahl, feuerverzinkt	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	auf Anfrage.