



SKYLOTEC

SKYLOTEC SEKURANT® VARIO 2

SEKURANT® VARIO 2 für die Montage auf einer Stahlbetonkonstruktion

Die SEKURANT® VARIO Stütze dient als Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, sowie als Unterkonstruktion für das SEKURANT® VARIO Seilsystem. Die Befestigung erfolgt auf Stahlbeton.

Anschlageinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS16415:2017 mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung.

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion:

- Betonklasse min. C20/25
- Betondecke dmin: 100mm
- Betonbalken dmin: 100mm / Bmin: 213mm

Technische Daten:

- Material SEKURANT® VARIO Stütze: Edelstahl Werkstoff 1.4404
- Durchmesser Stütze 50mm
- Dämmung innen liegend Polystyrolschaumstoff

SEKURANT® VARIO 2	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Beton						
Länge 200 mm	Beton	200 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	105,15 €
Länge 300 mm	Beton	300 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	105,15 €
Länge 400 mm	Beton	400 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	105,15 €
Länge 500 mm	Beton	500 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	105,15 €
Länge 600 mm	Beton	600 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	109,51 €
Länge 700 mm	Beton	700 mm	Edelstahl 1.4404	2	EN 795-A, CEN/TS 16415	109,51 €