



## SKYLOTEC SECU WIRE TO GO

Für Holz- und Beton-Untergründe

Das SECU® Wire to go dient als temporärer Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz. Die Befestigung erfolgt auf einer Holz- oder Betonkonstruktion.

- Temporärer Einzelanschlagpunkt, zur Befestigung von PSA gegen Absturz, nach DIN EN 795:2012, Typ A/B
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang
- Material: Edelstahl Werkstoff 1.4404
- Seil: Ø 5mm

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion

- Beton: Klasse min. C20/25
- Betondicke dmin: 100mm
- Holz: Güte min.C24
- Sparrenabmaße: min. 60x120mm

SECU WIRE TO GO	Untergrund	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Beton	Beton	-	Edelstahl 1.4404	1	EN 517:2006 TYP A/B
Holz	Holz, Steildach	Edelstahl 1.4404	1	EN 517:2006 TYP A/B	auf Anfrage.