



SKYLOTEC SEKURANT® PIN TYP 23

Der aus Edelstahl, speziell für Betonuntergründe (Güte min. C20/25, dmin.=120 mm), konstruierte SEKURANT® PIN TYP 23 verfügt über eine Europäische Technische Bewertung (ETA -16/0790) und ist nach EN 795: 2012, CEN/TS 16415: 2013 geprüft und zertifiziert. Er dient als Einzelanschlagpunkt für PSAgA sowie als Unterkonstruktion von Seil- und Schienensystemen, wie z.B. dem SKYLINE oder dem SKYRAIL System.

Im Falle eines Absturzes findet eine kontrollierte, plastische Verformung statt, sodass die dynamischen Kräfte des Sturzes optimal gedämpft werden. Ergänzend dazu verfügt der Einzelanschlagpunkt über eine um 360 Grad drehbare Anschlagöse und einen Absturzindikator. Die verschweißte Stütze wird einbaufertig mit 4 Stück Schraubankern geliefert, sodass die Montage äußerst zeitsparend ist. Der Anschlagpunkt ist in den Höhen 300 – 800 mm erhältlich und eignet sich daher für Dämmdicken von 115- 615 mm.

- Einzelanschlagpunkt, Ø 42mm, speziell für Betonuntergründe
- Multifunktional: Einzelanschlagpunkt und Systemstütze in einem
- Befestigung mit Schraubanker, Zulassung für 3 Personen

SEKURANT® PIN TYP 23	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Beton						
Länge 300 mm	Beton	300 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	91,77 €
Länge 400 mm	Beton	400 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	95,27 €
Länge 500 mm	Beton	500 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	98,75 €
Länge 600 mm	Beton	600 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	102,24 €
Länge 800 mm	Beton	800 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	109,21 €