



SKYLOTEC SEKURANT® X50 TYP 2

SEKURANT® X50 (SPA-X50-2-Höhe)

Der aus Edelstahl, speziell für Betonuntergründe, konstruierte SEKURANT® X50 ist nach EN 795: 2012 und CEN/TS 16145: 2013 zertifiziert. Er dient als End- bzw. Eckstütze für die Unterkonstruktion von Seilsystemen.

Die vormontierte, schraubbare Stütze wird einbaufertig mit einem Schwerlastanker inkl. Abreißmutter geliefert, sodass die Montage äußerst zeitsparend ist. Der leichte, handliche Einzelanschlagpunkt ist in Höhen bis 1000mm erhältlich und eignet sich daher für Dämmdicken bis 800mm. Durch innovative Dämmelemente werden Wärmebrücken minimiert, was zu einer Eliminierung der Tau- und Kondenswasser-Bildung und somit zu einer deutlich gesteigerten Energieeffizienz führt.

- Einzelanschlagpunkt, Ø50mm, speziell für Betonuntergründe
- Robuste End- bzw. Eckstütze für Seilsysteme
- Einfache Montage: Einbaufertige Lieferung durch vormontierte Stütze
- Höchste Energieeffizienz: Reduzierung von Wärmebrücken durch innovative Dämmung

SEKURANT® X50 TYP 2	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Beton						
Länge 200 mm	Beton	200 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	88,32 €
Länge 300 mm	Beton	300 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	88,32 €
Länge 400 mm	Beton	400 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	88,32 €
Länge 500 mm	Beton	500 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	88,32 €
Länge 600 mm	Beton	600 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	103,90 €
Länge 700 mm	Beton	700 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	103,90 €
Länge 800 mm	Beton	800 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	119,49 €
Länge 900 mm	Beton	900 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	119,49 €
Länge 1000 mm	Beton	1000 mm	Edelstahl 1.4301	3	EN 795-A, CEN/TS 16415	119,49 €