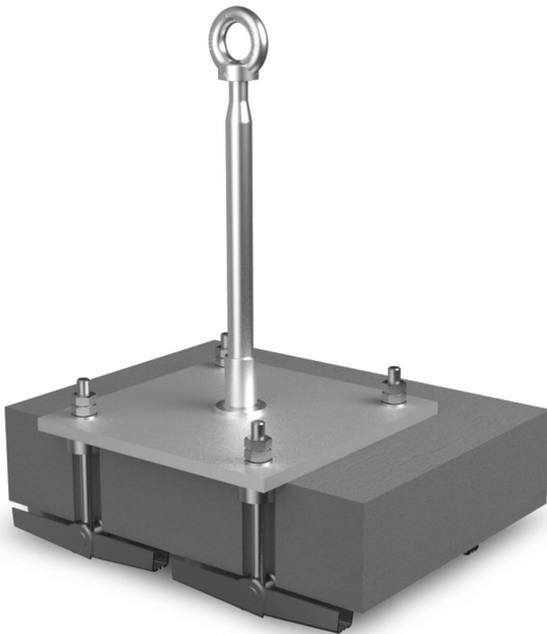


Datenblatt

SEKURANT® POINT TYP 12



ALLGEMEIN

Art.Nr: SPA-SECP-F-600

GTIN: 4030281026815

E-Class-Nummer: 40-02-01-90

Zoll-Nummer: 73269098

Normen: EN 795:2012-A

Nettogewicht: 5.49 kg

Bruttogewicht: 5.49 kg

Datenblatt

SEKURANT® POINT TYP 12

Der aus Edelstahl, für tragfähige Unterkonstruktionen ($d_{\max.}=80$ mm), konstruierte SEKURANT® POINT 12 ist nach EN 795: 2012, Typ A und CEN/TS 16145: 2013, Typ A geprüft und zertifiziert. Er dient als Einzelanschlagpunkt für PSAGa sowie als Unterkonstruktion (Zwischenstütze) von Seilsystemen. Die vormontierte, verschraubte Stütze wird mit 4 St. Federklappdübel und einer Adapterplatte geliefert, sodass die Montage äußerst zeitsparend ist. Der leichte, handliche Einzelanschlagpunkt ist in Höhen von 300 – 600 mm erhältlich und eignet sich daher für Dämmdicken von 100 – 400 mm.

- Einzelanschlagpunkt, Ø 20 mm, speziell für tragfähige Unterkonstruktionen
- Multifunktional: Einzelanschlagpunkt und Systemzwischenstütze in einem
 - Befestigung: Aufschrauben mit Federklabbdübel, AK 1&2, Zulassung für 2 Personen

MERKMALE

Anschlagpunkt Typ:	Stationärer Anschlagpunkt
Art Befestigungsuntergrund:	Porenbeton
Befestigungsart:	Kippdübel
Dicke Befestigungsuntergrund:	80 mm
Anwendungsgebiete:	Dachdecker, Flachdachbau, Verschiedene
Farbe:	Silber
Maximale Personenanzahl:	2
Maximaltemperatur:	80 °C
Minimaltemperatur:	-20 °C
Seilzugangstechnik:	Nein

MAßE

Lochabstand a:	170 mm
Lochabstand b:	170 mm
Durchmesser Bohrung:	30 mm
Durchmesser Stütze:	20 mm
Fußplatte Länge:	220 mm
Fußplatte Breite:	220 mm
Bauhöhe:	600 mm
Maximale Höhe:	600 mm
Minimale Höhe:	300 mm

MATERIAL

Datenblatt

SEKURANT® POINT TYP 12

Material: Edelstahl, Stahl