

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX PFOSTEN-C (20-80)

Höhensicherungssysteme

Produktinformationsblatt

VORTEILE

- Nur zwei Befestigungsanker pro Anschlagpunkt
- Ovale Befestigungslöcher zur Ausrichtung während der Installation
- Passende Befestigungselemente als separates Zubehör erhältlich
- Diverse Anschlagpunkthöhen bis 80 cm zur Anpassung an die Stärke der Wärmedämmung
- Systemkomponenten aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Hervorragende Wärmedämmleistung, integrierte Thermostop-Grundplatte und Mineralwollfüllung zur Reduzierung von Wärmebrücken
- Beim Einsatz als horizontales Seilsicherungssystem, durchgehende Bewegungsfreiheit entlang der Dachkante
- Auch für den Einsatz mit temporärem Leitseil als horizontales Seilsicherungssystem
- Geprüft nach EN 795:2012 und CEN/TS 16415:2013



VORSCHLAG FÜR AUSSCHREIBUNG

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX PFOSTEN-C

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX PFOSTEN-C Edelstahl-Anschlagpunkt zertifiziert nach EN 795:2012 Typ "A/C" und CEN/TS 16415:2013 für 1+1 Personen, mit stabilisierendem Außenrohr und innenliegendem Energieabsorber, zur Montage auf Betonkonstruktionen (C20/25 - C55/60); Standardpfostenhöhe 50 cm, Sonderhöhen von 20 bis 80 cm; Durchmesser des Ankerpfosten: 48,3 mm. Einbaufertig nach genehmigtem Ausführungsplan, nach den technischen Bauvorschriften und nach Herstellerangaben geliefert, mit den empfohlenen Befestigungselementen an der Dachkonstruktion befestigt und mit vorgefertigten Abdichtungseinfassungen (D50 mm) abgedichtet. Die Dachkonstruktion muss von einem Statiker auf die einwirkenden Kräfte geprüft werden!

EINSATZBEREICH

Das SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX PFOSTEN-C Höhensicherungssystem für Betonflachdächer bis 10° (17%) Dachneigung, kann als einzelne Anschlagseinrichtung oder als horizontales Seilsicherungssystem eingesetzt werden.

Durch die Dienstleistungen der SOPREMA AG - wie z.B. Erstellung eines Kostenvoranschlages oder eines Installationsplanes - wird sichergestellt, dass ein den Kundenwünschen optimal entsprechendes Höhensicherungssystem gewählt werden kann.

Technische Daten

Standardhöhe	cm	50
Grundplatten-Abmessung	cm	7,5 × 15
Pfosten-Durchmesser	cm	4,8
Material	–	Edelstahl
Maximale Anzahl der Nutzer	Personen	1+1
Maximale Dachneigung	° ; %	10 ; 17
Gewicht (bei Standardhöhe)	kg/Pfosten	2,25
Empfohlener Abstand zur Dachkante	m	2,5

Alle Abmessungen sind nominal



SOPREMA

SOPREMA AG • Härdlistrasse 1-2 • 8957 Spreitenbach
+41 (0) 56 418 59 30 • info@soprema.ch • www.soprema.ch

Produktnummer: 09046400