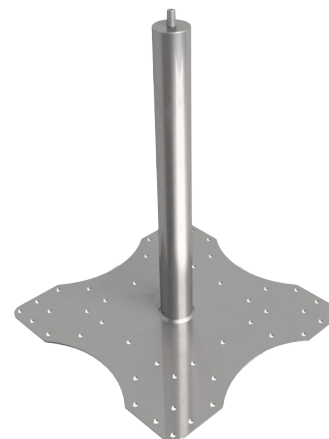


### VORTEILE

- Gleiche Anschlagseinrichtung für verschieden Dachunterkonstruktionen (Holz oder Stahl-Trapezblech)
- Passende Befestigungselemente als separates Zubehör erhältlich
- Diverse Anschlagpunkthöhen bis 80 cm zur Anpassung an die Stärke der Wärmedämmung
- Systemkomponenten aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Hervorragende Wärmedämmeleistung, 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-W/T

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX pfosten-W/T Edelstahl-Anschlagspunkt für den universellen Einsatz (für Holz- oder Stahl-Trapezblechkonstruktion) 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 Holzkonstruktion (mind. 22 mm OSB3, Massivholz, Mehrschichtplatte) oder zur Montage auf Stahl-Trapezblech (mind. 0,75 mm Stärke; S280); Standardpfostenhöhe 50 cm, Sonderhöhen von 20 bis 80 cm; Durchmesser des Ankerpfosten: 50 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 hinsichtlich der einwirkenden Kräfte geprüft werden!

### EINSATZBEREICH

Das SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX PFOSTEN-W/T Höhensicherungssystem für Holz- oder Trapezblechflachdächer 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	37,5 × 37,5
Pfosten-Durchmesser	cm	5
Material	-	Edelstahl
Maximale Anzahl der Nutzer	Personen	1+1
Maximale Dachneigung	° ; %	10 ; 17
Gewicht (bei Standardhöhe)	kg/Pfosten	5,05
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