

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-GR (E) EINZELANSCHLAGPUNKT

Höhensicherungssysteme

Produktinformationsblatt

VORTEILE

- Keine Durchdringung der Abdichtungsebene, durch auflastgehaltene Konstruktion
- Wärmebrückenfreie Lösung, da keine Befestigungselemente eingesetzt werden müssen
- Alle Systemkomponenten bestehen aus hochwertigen korrosionsbeständigen Materialien
- Einfache und geringe Anzahl von Systemkomponenten
- Auch für den Einsatz mit temporärem Leitseil als horizontales Seilsicherungssystem geeignet
- Ideal für die nachträgliche Ausrüstung von Dächern mit Anschlagpunkten, ohne Bohren oder Verletzung der Abdichtungsebene
- Für den Einsatz in Regionen mit grossen Schneelagen
- Einfache Reparatur nach Vandalismus, Missbrauch oder Schneeschäden
- Geprüft nach EN 795:2012 und CEN/TS 16415:2013



VORSCHLAG FÜR AUSSCHREIBUNG

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-GR (E)

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-GR (E) Höhengsicherungssystem für 1+1 Nutzer, geprüft nach Norm CEN/TS 16415:2012 und EN795, Klasse "E" und "C", mit auflastgehaltenem Geotextil inkl. eingegossener Grundplatte, separatem Konus für einfache Wartung und spätere Reparaturmöglichkeit. Alle Metallteile aus Edelstahl, mit UNICO ELEMENT als Einzelanschlagpunkt oder mit KOPF ELEMENT FÜR SEILSYSTEM als Seilsicherungssystem mit freilaufendem Gleiter für ungehinderte Bewegungsfreiheit entlang des Edelstahlseils, mit Auflastmaterial im trockenen Zustand min. 80 kg/m², verteilt auf der gesamten Oberfläche des Geotextils. Das System muss gemäss den Richtlinien und dem Ausführungsplan installiert werden. Lieferung einbaufertig gemäss genehmigtem Ausführungsplan, technischen Bauvorschriften und Fachplanung.

EINSATZBEREICH

Als SOPRASAFE ANCHOR - PRO-GR (E) Höhengsicherungssystem für Grün- oder Kiesdächer bis 5° (9%) Dachneigung, mit einem Auflastgewicht von 80 kg/m² installiert.

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

Technische Daten

Geotextil-Abmessung	cm	300 × 300
Durchmesser Grundplatte	cm	55
Maximale Dachneigung	° ; %	5 ; 9
Maximaler Pfostenabstand	cm	750
Material	-	Komposit-sandwich, Edelstahl
Maximale Anzahl der Nutzer	Person	1+1
Empfohlenes Auflastgewicht	kg/m ²	80
Minimale Dachfläche	cm	450 × 450
Empfohlener Abstand zur Dachkante	m	2,5

Alle Abmessungen sind nominal



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