

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

Sistema di sicurezza per lavori in quota

Scheda informativa del prodotto

VANTAGGI

- Solo due ancore di fissaggio per punto di ancoraggio
- Fori di montaggio ovali per l'orientamento durante l'installazione
- Elementi di fissaggio coordinati disponibili come accessori separati
- Diverse altezze dei punti di fissaggio fino a 80 cm per adattarsi allo spessore dell'isolamento termico
- Componenti del sistema in acciaio inossidabile di alta qualità e resistente alla corrosione
- Eccellenti prestazioni di isolamento termico, piastra di base termostop integrata e imbottitura in lana minerale per ridurre i ponti termici
- Se utilizzato come sistema di linea vita orizzontale, libertà di movimento continua lungo il bordo del tetto
- Da utilizzare anche con una fune guida temporanea come sistema di linea di vita orizzontale
- Testato secondo EN 795:2012 e CEN/TS 16415:2013



SPECIFICA

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX PALO-C

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX PALO-C Punto di ancoraggio in acciaio inox certificato secondo EN 795:2012 Tipo "A/C" e CEN/TS 16415:2013 per 1 + 1 persona, con tubo esterno stabilizzante e assorbitore di energia interno, per il montaggio su strutture in calcestruzzo (C20/25 - C55/60); Altezza palo standard 50 cm, altezze speciali da 20 a 80 cm; Diametro del palo di ancoraggio: 48,3 mm. Pronto per l'installazione secondo il progetto esecutivo approvato, secondo le norme tecniche edilizie e fornito secondo le istruzioni del produttore, con i fissaggi consigliati fissati alla struttura del tetto e con bordo di tenuta prefabbricato (D50 mm) sigillato. La costruzione sul tetto deve essere eseguita da un ingegnere strutturale le forze agenti sono controllate!

APPLICAZIONE

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-FX PALO-C sistema di sicurezza per lavori in quota per tetti piani in calcestruzzo con inclinazione del tetto fino a 10° (17%), può essere utilizzata come dispositivo di ancoraggio singolo o come sistema di linea vita orizzontale.

I servizi di SOPREMA AG - come la creazione di un preventivo di spesa o di un piano di installazione - assicurano che sia possibile selezionare un sistema di sicurezza per lavor in quota che soddisfi al meglio le esigenze del cliente.

Dati tecnici

Altezza standard	cm	50
Dimensioni piastre base	cm	7,5 × 15
Diametro del palo	cm	4,8
Materiale	-	acciaio inox
Numero massimo di utenti	Persona	1+1
Pendenza massima del tetto	° ; %	10 ; 17
Peso (ad altezza standard)	kg/palo	2,25
Distanza consigliata dal bordo del tetto	m	2,5

Tutte le dimensioni sono nominali



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