SOPRASAFE ANCHOR - FX SMART C

Sistema di protezione anticaduta su cemento armato

Applicazione

Il sistema di protezione anticaduta SOPRASAFE ANCHOR - FX SMART C per tetti piani con sottofondo in cemento armato e un'inclinazione del tetto fino a 10° (17%) può essere utilizzato come dispositivo di ancoraggio singolo o come sistema di sicurezza orizzontale con corda fissa provvisoria.

Vantaggi

- Solo due elementi di fissaggio per ogni punto di ancoraggio
- Fori di fissaggio ovali per l'orientamento durante l'installazione
- Elementi di fissaggio adatti disponibili come accessori separati
- Pali di diverse altezze da 300 a 700 mm per adattarsi allo spessore dell'isolamento termico
- Componenti di sistema in acciaio inossidabile di alta qualità e resistente alla corrosione
- Grazie al Thermostop integrato nel pannello di base, i ponti termici si riducono notevolm.
- Conforme ai requisiti delle norme EN 795:2012 e CEN/TS 16415:2013



DATI TECNICI		
Altezze dei pali	mm	300 / 400 / 500 / 600 / 700
Dimensioni del pannello di base	mm	75 × 150
Diametro dei pali	mm	18
Materiale	_	Acciaio inox
Numero massimo di utenti	persone	1+1
Pendenza massima del tetto	°;%	10 ; 17
Peso (a 500 mm di altezza)	kg/palo	1,30
Distanza consigliata dal bordo del tetto	m	2,5
		Tutte le dimensioni sono nominali



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 protezione anticaduta
che soddisfi al meglio le
esigenze del cliente.

Specifica

SOPRASAFE ANCHOR - FX SMART C Punto di ancoraggio certificato secondo le norme EN 795:2012 tipo «A» e CEN/TS 16415:2013, per 1+1 persone, per montaggio su strutture in calcestruzzo (C20/25 - C55/60); altezze dei pali 300 / 400 / 500 / 600 / 700 mm; diametro del palo: 18 mm. Pronto per il montaggio secondo il piano di esecuzione approvato, fornito secondo le disposizioni tecniche di costruzione e le specifiche del produttore, fissato alla struttura del tetto con gli elementi di fissaggio consigliati e sigillato con raccordi impermeabilizzanti prefabbricati (D20 mm). Un ingegnere strutturale deve verificare le forze che agiscono sulla struttura del tetto.

