

SOPRASAFE ANCHOR - FX SMART C

Système de protection antichute pour support béton

Utilisation

Le système de protection antichute SOPRASAFE ANCHOR - FX SMART C pour toitures plates à support en béton armé avec pente maxi 10° (17%) peut être utilisé comme dispositif d'ancrage individuel ou avec une ligne de guidage temporaire.

Avantages

- Deux points d'attache seulement par point d'ancrage
- Trous de fixation ovales facilitant l'alignement lors du montage
- Éléments de fixation adaptés disponibles comme accessoires séparés
- Diverses hauteurs de potelets de 300 à 700 mm s'adaptant à l'épaisseur de l'isolation thermique
- Composants en acier inoxydable de haute qualité et résistant à la corrosion
- Grâce au Thermostop intégré à la plaque de base, les ponts thermiques sont considérablement réduits
- Testé selon les normes EN 795:2012 et CEN/TS 16415:2013



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteurs de potelet	mm	300 / 400 / 500 / 600 / 700
Dimensions de l'embase	mm	75 × 150
Diamètre des potelets	mm	18
Matériau	–	Acier inoxydable
Nombre maximal d'utilisateurs	personne	1+1
Pente de toit maximale	° ; %	10 ; 17
Poids (hauteur de 500 mm)	kg/poteau	1,30
Distance conseillée au bord du toit	m	2,5

Toutes les dimensions sont nominales



DOIS SAVOIR

Les services de SOPREMA AG - tels que la fourniture d'un devis ou d'un plan d'installation - garantissent qu'un système de protection antichute peut être mis en oeuvre en répondant aux exigences du client final.

Spécification

SOPRASAFE ANCHOR - FX SMART C est un point d'ancrage certifié selon EN 795:2012 Type "A" et CEN/TS 16415:2013 pour 1+1 personnes, à installer sur structure en béton (C20/25 - C55/60) ; hauteur des potelets 300 / 400 / 500 / 600 / 700 mm ; diamètre des potelets : 18 mm. Livrés prêts à être installés selon le plan d'exécution approuvé, conformément aux prescriptions techniques de construction et aux indications du fabricant. Fixation à la structure du toit à l'aide des éléments de fixation recommandés et étanchéification à l'aide de manchons d'étanchéité préfabriqués (D20 mm). La construction du toit doit être contrôlée par un spécialiste en statique en fonction des efforts exercés.