

Instruction de montage Primo 3 SP-HO

Point d'ancrage pour la fixation d'équipement de protection individuelle contre les chutes.

- Support: Béton à hourdis C 45 / 55
Épaisseur minimum 27.5 mm
- Distance de bordure: 300 mm depuis l'angle du béton
(et non l'arrête du bâtiment)
- Outillage: Perceuse à percussion avec forêt de \varnothing 16 mm
Clef dynamométrique M 17
Marteau
Soufflet
Frein filets „ forte résistance (par ex. Loctite) „



Élément de fixation : Ancrage Fischer FHY 10

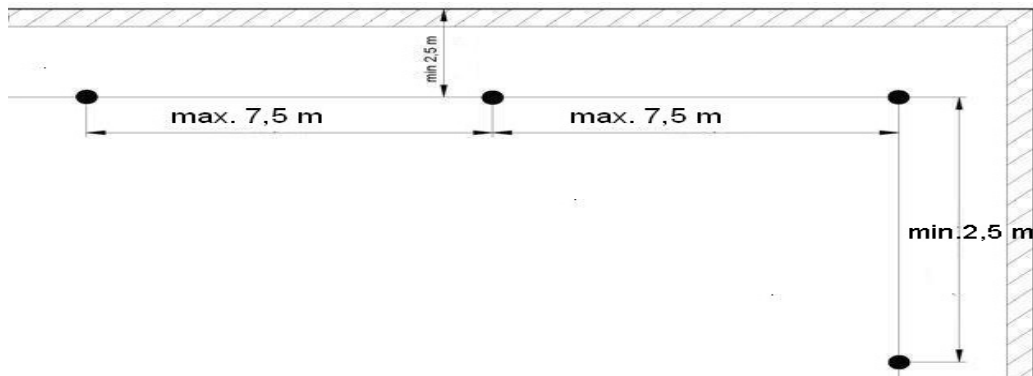
Montage:

Contrôler la fonctionnalité de la structure du toit avant de procéder au montage du point d'ancrage Primo 3SP-HO. Les prescriptions techniques de montage doivent être respectées.

Les forces d'utilisation maximales admises en pratique par le système de construction sont les suivantes :

- Lors de l'utilisation d'une personne = 6 kN
- Lors de l'utilisation par 2 personnes = 7 kN
- Lors de l'utilisation par 3 personnes = 8 kN

Distance de montage sur une toiture plate:



Toiture nue jusqu'à 700 mm

Plus de 700 mm uniquement avec couche de protection.

Montage:

	
<p>1) Positionner les deux trous de la plaque de base à une distance 300 mm par rapport à la bordure du béton (ne pas positionner la plaque par rapport à l'arrête du bâtiment).</p>	<p>2) Percer les trous de \varnothing 16 mm perpendiculairement à la surface du béton à 60 mm de profondeur.</p>
	
<p>3) Nettoyer la poussière de béton (par ex. avec une brosse)</p>	<p>4) Souffler 2x les trous de forage</p>
	
<p>5) Introduire les 4 ancrages Fischer FH Y 10 à l'aide du marteau jusqu'au niveau de la structure.</p>	<p>6) Serrer les écrous d'ancrages à 20 Nm à l'aide d'une clef dynamométrique</p>
	
<p>7) Serrer les écrous d'ancrages à 60 Nm à l'aide d'une clef dynamométrique</p>	<p>8) Serrer les écrous d'ancrages à 60 Nm à l'aide d'une clef dynamométrique</p>