

Instruction de montage Primo 2 AD

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

Support:	Béton minimum C 20 / 25 Épaisseur minimum 120 mm
Distance de bordure:	200 mm depuis l'angle du béton (et non l'arrête du bâtiment)
Outillage:	Perceuse à percussion avec forêt de \varnothing 12 mm Clef dynamométrique M 19 Marteau Frein filets „ forte résistance (par ex. Loctite) „
Élément de fixation :	Ancrage Fischer FAZ II A4 12/10



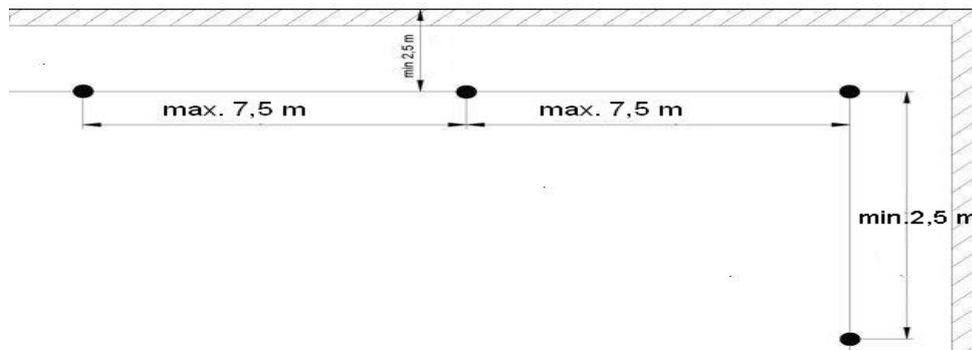
Montage:

Contrôler la fonctionnalité de la structure du toit avant de procéder au montage du point d'ancrage Primo 2 AD. 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

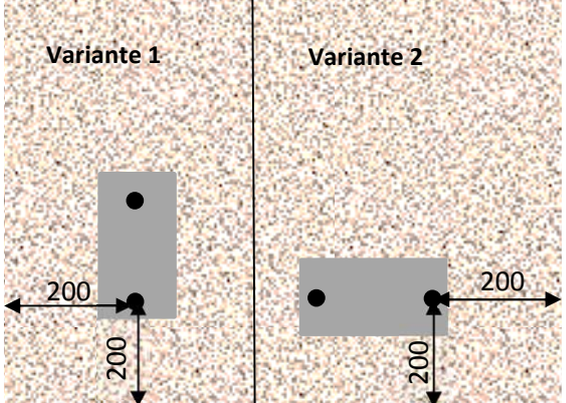
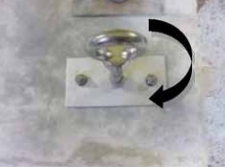
Distance de montage sur une toiture plate:



Toiture nue jusqu'à 700 mm

Plus de 700 mm uniquement avec couche de protection.

Montage:

 <p>Variante 1</p> <p>Variante 2</p>	
<p>1) Positionner les deux trous de la plaque de base à une distance 200 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 deux trous de \varnothing 12 mm perpendiculairement à la surface du béton à 90 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) Positionner la plaque de base Primo 2 AD sur le support béton et introduire les ancrages à l'aide d'un marteau</p>	<p>6) Serrer les écrous d'ancrages à 60 Nm à l'aide d'une clef dynamométrique</p>
 <p>7) Sécuriser l'anneau et la rondelle avec du frein-filet forte résistance (par ex. Loctite)</p>	 <p>8) Visser l'anneau sur le point d'ancrage, le bloquer afin qu'il ne puisse plus être déréglé à la main.</p>