

## Einbauanleitung Primo 2 AD

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Untergrund:	min. Beton C 20 / 25 min. Einbaudicke 120 mm
Randabstand:	200 mm zur Betonkante (nicht zur Gebäudekante)
Werkzeug:	Bohrhammer mit Bohrer $\varnothing$ 12 mm Drehmomentschlüssel M 19 Hammer Schraubensicherung „hochfest( z. B. Loctite ) „
Befestigungselement:	Fischer Ankerbolzen FAZ II A4 12/10



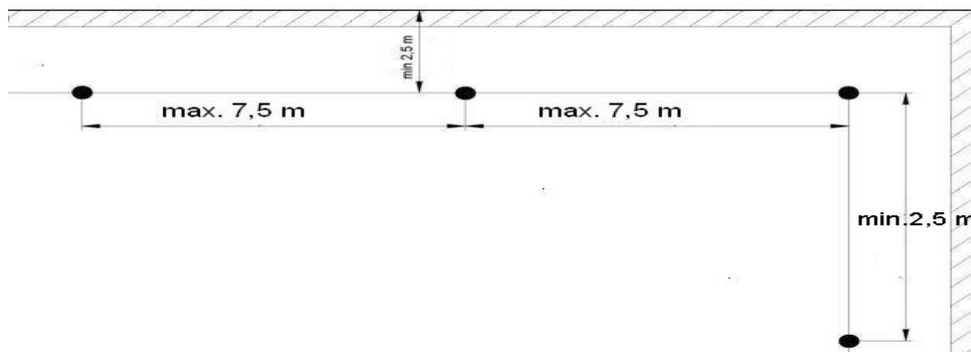
### Montage:

Vor Einbau des Primo 2 AD ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Bestimmungen sind einzuhalten.

Die maximalen Kräfte, die in der Praxis von der Anschlageinrichtung in die bauliche Einrichtung eingeleitet werden können sind:

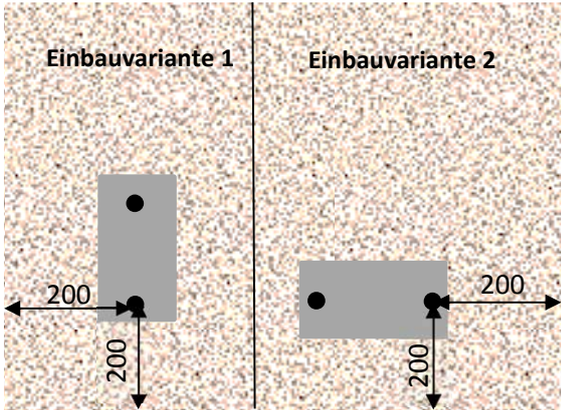
- bei der Benutzung von einer Person = 6 kN
- bei der Benutzung von zwei Personen = 7 kN
- bei der Benutzung von drei Personen = 8 kN

### Montageabstände beim Flachdach:



Bis 700 mm ohne Dachaufbau,  
ab 700 mm nur mit Dachaufbau montieren.

## Montage:

 <p>Einbauvariante 1      Einbauvariante 2</p>	
<p>1) Zur Markierung die zwei Bohrlöcher die Grundplatte mit einem Randabstand zur Betonkante von 200 mm (nicht zur Gebäudekante) auf die Betonplatte stellen</p>	<p>2) Die zwei Bohrlöcher <math>\varnothing</math> 12 mm rechtwinklig zur Betonoberfläche 90 mm tief in den Beton bohren</p>
	
<p>3) entstanden Staub von der Betonplatte entfernen (z.B. Handbesen)</p>	<p>4) Bohrlöcher je 2 mal ausblasen</p>
	
<p>5) Primo 2 AD auf die Betonplatte stellen und die zwei Schwerlastanker der Anschlagereinrichtung einsetzen und mit einem Hammer einschlagen</p>	<p>6) Mit einem Drehmomentschlüssel rechts herum eindrehen und mit 60 Nm festziehen</p>
 <p>7) Zur Sicherung der Ringöse Zahnscheibe und Ringschraube mit Schraubensicherung hochfest (z.B. Loctite) einkleben</p>	 <p>8) Ringöse aufsetzen und rechts herum eindrehen. So festziehen, dass die Ringschraube mit der Hand nicht mehr zu lösen ist.</p>