

Einbauanleitung Primo 6 AD

Einlochmontage

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Untergrund:	min. Beton C 20 / 25 Min. Einbaudicke 140 mm
Randabstand:	300 mm zur Betonkante (nicht zur Gebäudekante)
Werkzeug:	Bohrhammer mit Bohrer \varnothing 16 mm Hammer Drehmomentschlüssel M24 2 x Schlüssel M 24 Schraubensicherung „ hochfest (z. B. Loctite) „



Befestigungselement: Fischer Ankerbolzen FAZ II 16/25 A4

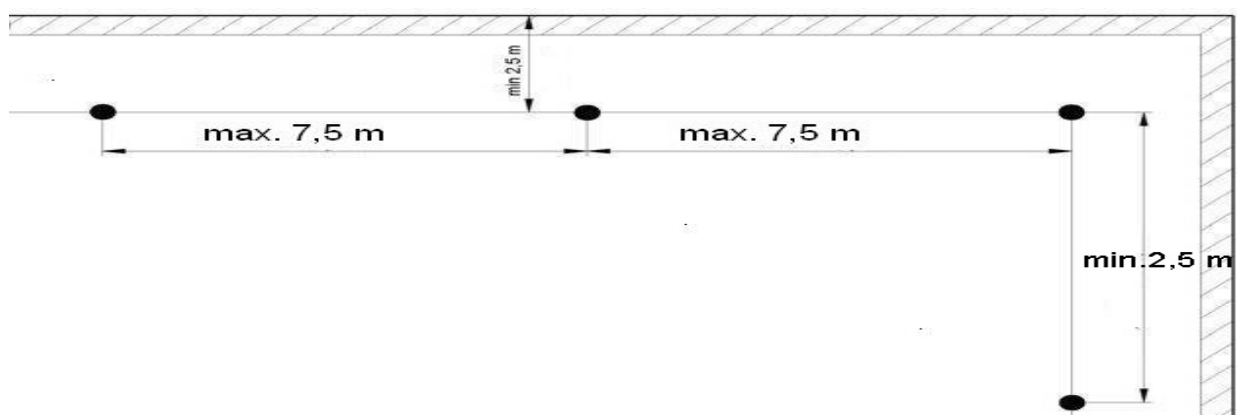
Montage:

Vor Einbau des Primo 6 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:

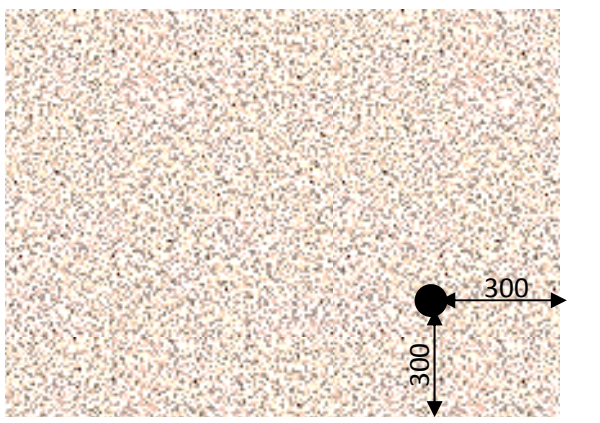





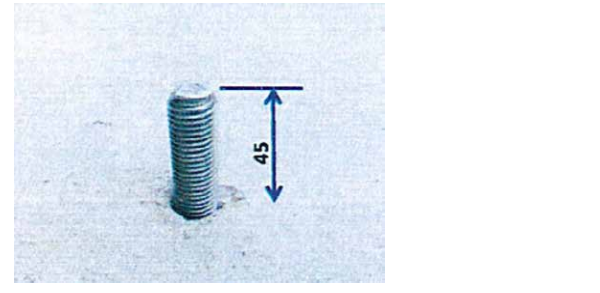

- bei der Benutzung von einer Person = 6 kN
- bei der Benutzung von zwei Personen = 7 kN
- bei der Benutzung von drei Personen = 8 kN

Montageabstände beim Flachdach:



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

Montage:

	
<p>1) Betonplatte markieren, Randabstand zur Betonkante von 300 mm (nicht zur Gebäudekante)</p>	<p>2) Bohrlöcher \varnothing 16 mm rechtwinklig zur Betonoberfläche 125 mm tief in den Beton bohren</p>
	
<p>3) entstanden Staub von der Betonplatte entfernen (z.B. Handbesen)</p>	<p>4) Bohrloch je 2 mal ausblasen</p>
	
<p>5) Setzhilfe in das obere Gewinde der Stütze eindrehen</p>	<p>6) Anschlageinrichtung mit der Setzhilfe in das Bohrloch einschlagen</p>
	
<p>7) Befestigungselement, Fischer Ankerbolzen FAZ II 16/25 A4 muss nach dem Einschlagen 45mm über der Betonkante überstehen.</p>	<p>8) Anschlageinrichtung an der untersten Mutter kontern und die Setzhilfe festziehen</p>



9) Anschließend mit 110 Nm festziehen



10) Zum Lösen der Setzhilfe halten Sie den obersten Maulschlüssel fest und den untersten Maulschlüssel drehen Sie kurz nach links. Nun können Sie die Setzhilfe herausdrehen



11) Zur Sicherung der Ringöse Zahnscheibe und Ringschraube mit Schraubensicherung hochfest (z.B. Loctite) einkleben.



12) Ringöse aufsetzen und rechts herum eindrehen. So festziehen, dass die Ringschraube mit der Hand nicht mehr zu lösen ist.