



www.amh-berlin.de

amh

Fassaden-Stepper®
Absturzicherungen

Einbauanleitung **amh-Uni 6 AD** Einlochmontage

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

- Untergrund: min. Beton C 20 / 25
Min. Einbaudicke 140 mm
- Randabstand: 280 mm zur Betonkante
(nicht zur Gebäudekante)
- Werkzeug: Bohrhammer mit Bohrer Ø 16 mm
Hammer
Drehmomentschlüssel M24
2 x Schlüssel M 24
Schraubensicherung „hochfest“ (z. B. Loctite)

Befestigungselement: Fischer Ankerbolzen FAZ II 16/25A4



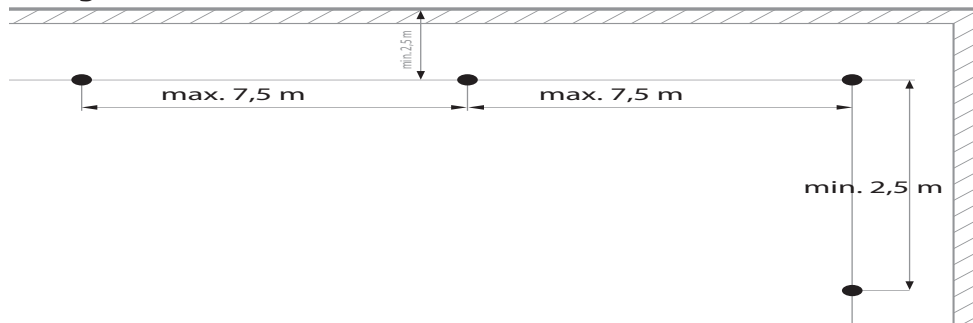
Montage:

Vor Einbau des **amh-Uni 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:



Dachaufbauhöhe	Stützhöhe H
0 mm	200 mm
bis 100 mm	300 mm
100 bis 200 mm	400 mm
200 bis 300 mm	500 mm
300 bis 400 mm	600 mm
400 bis 500 mm	700 mm
500 bis 600 mm	800 mm
600 bis 700 mm	900 mm
700 bis 800 mm	1000 mm

amh Flachdach-Sicherungs GmbH • Alt-Kladow 19 • 14089 Berlin

Telefon: 030 - 93 95 36-0 • Fax 030 - 93 95 36-36 • info@amh-berlin.de • www.amh-berlin.de

©: Der gesamte Inhalt unterliegt unserem Urheberrecht und darf nicht - auch nur auszugsweise - ohne unsere schriftliche Zustimmung verwendet werden!

Montage:

<p>1) Betonplatte markieren, Randabstand zur Betonkante von 250 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) Anschlagereinrichtung mit der Setzhilfe ein das Bohrloch einschlagen</p>

<p>7) Anschlagereinrichtung an der untersten Mutter kontern und die Setzhilfe festziehen</p>		<p>8) Anschließend mit 110 Nm festziehen</p>	
		<p>9) 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</p>	<p>10) Zur Sicherung der Ringöse Zahnscheibe und Ringschraube mit Schraubensicherung hochfest (z.B. Loctite) einkleben</p>
		<p>11) Ringöse aufsetzen und rechts herum eindrehen. So festziehen, dass die Ringschraube mit der Hand nicht mehr zu lösen ist.</p>	