



www.amh-berlin.de

amh

Fassaden-Stepper®
Absturzsicherungen

Einbauanleitung **amh-Uni 2 AH**

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Untergrund: min. Balken 120 x 120 mm
Festigkeitsklasse C 24

Werkzeug: TORXKOPF T x 40

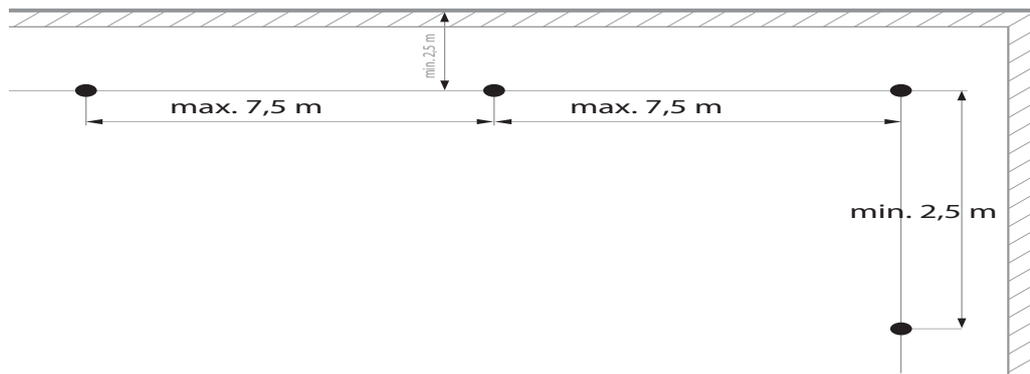
Befestigungselement: Tellerkopf-Holzbauschraube 8x100/80 T40 A2

Montage:

Vor Einbau des **amh-Uni 2 AH** ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu prüfen.
Die technischen Bestimmungen sind einzuhalten.



Montageabstände beim Flachdach:



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

Dachaufbauhöhe	Stützhöhe H
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
600 bis 700 mm	800 mm
700 bis 800 mm	900 mm
800 bis 900 mm	1000 mm

Hinweis:

Die Gewinde müssen mit Schraubensicherung „hochfest“ (z. B. Loctite) gesichert werden.

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

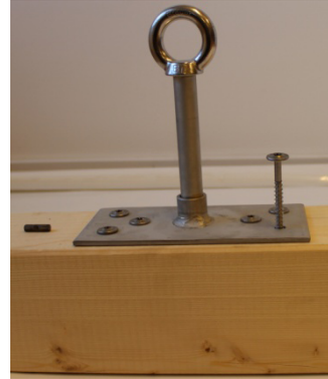
Telefon: 030 - 93 95 36-0 • Fax 030 - 93 95 36-36 • info@amh-berlin.de • www.amh-berlin.de

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

Montage:



1) Mittig auf den Balken platzieren
min. Randabstand Balkenende 400 mm



2) Durch die vorgefertigten Löchern,
die mit gelieferten Tellerkopfschrauben
mit dem Akkuschauber eindrehen

Bitte verwenden Sie einen
TORXKOPF T x 40



Ringschraube rechts
herum eindrehen

5) Zahnscheibe und Ringschraube mit
Schraubensicherung hochfest (z.B. Loctite)
einkleben und eindrehen.
So festziehen, dass die Ringschraube mit der
Hand nicht mehr zu lösen ist.

Anmerkung: (an der Stelle wo der Kleber eingesetzt wird)
Kleber nicht vergessen!!!