

Einbauanleitung **amh-Uni 7 HS**

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Untergrund: min. Balken 60 x 120 mm
Festigkeitsklasse C 24

Werkzeug: TORXKOPF T x 25

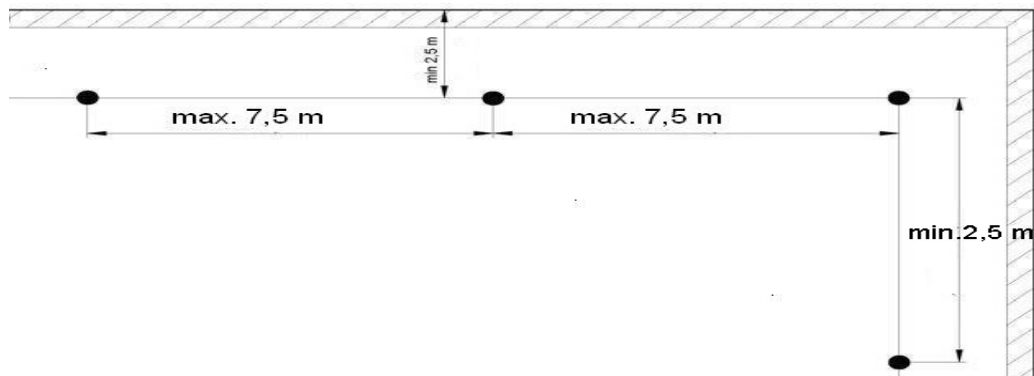
Befestigungselement: 20 x Rundkopf-Holzbauschraube 6 x 100 TX25 A2



Montage:

Vor Einbau des **amh-Uni 7 HS** ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Bestimmungen sind einzuhalten.

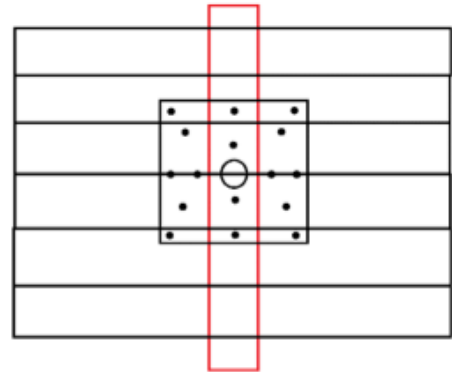
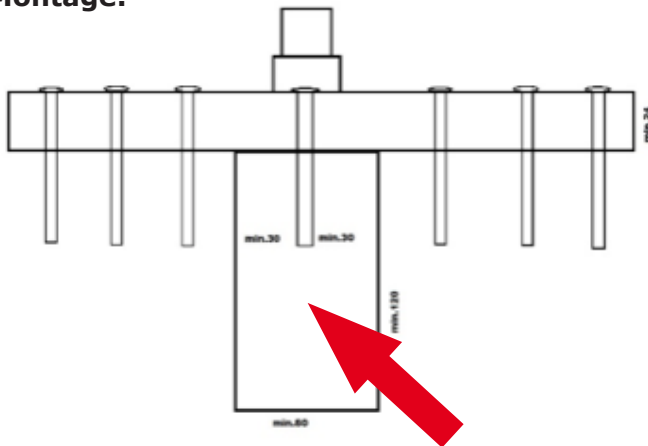
Montageabstände beim Flachdach:



Bis 700 mm ohne Dachaufbau,
ab 700 nur mit Dachkonstruktion 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
500 bis 600 mm	800 mm
600 bis 700 mm	900 mm
700 bis 800 mm	1000 mm

Montage:



Achtung:

Schrauben mittig im Balken platzieren!

- 1.) Es ist darauf zu achten, dass die 4 Schrauben mittig in den Holzbalken geschraubt werden
Randabstand zum Balkenende min. 400 mm
Breite des Schalungsbrettes min. 100 mm max. 300 mm



Mittig auf den Balken platzieren

- 2.) Durch die vorgefertigten Löcher 4 Holzschrauben mittig im Balken (min. 6 x 12 cm)
16 Holzschrauben in die Holzschalung mit dem Akkuschauber eindrehen
Bitte verwenden Sie einen TORXKOPF T x 25



Ringschraube rechts herum

- 3.) 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.