

Einbauanleitung **amh-Uni 7 OSB**

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Untergrund: OSB-Platte min. 22 mm
min. Balken 80 x 100 mm
Festigkeitsklasse C24

Werkzeug: TORXKOPF T x 25

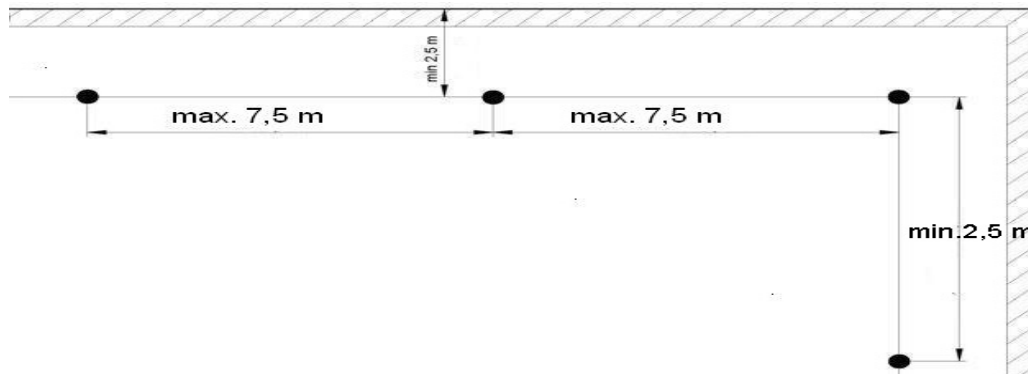
Befestigungselement: 12 x Rundkopf-Holzbauschraube 6 x 100 TX25 A2



Montage:

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

Montageabstände beim Flachdach:



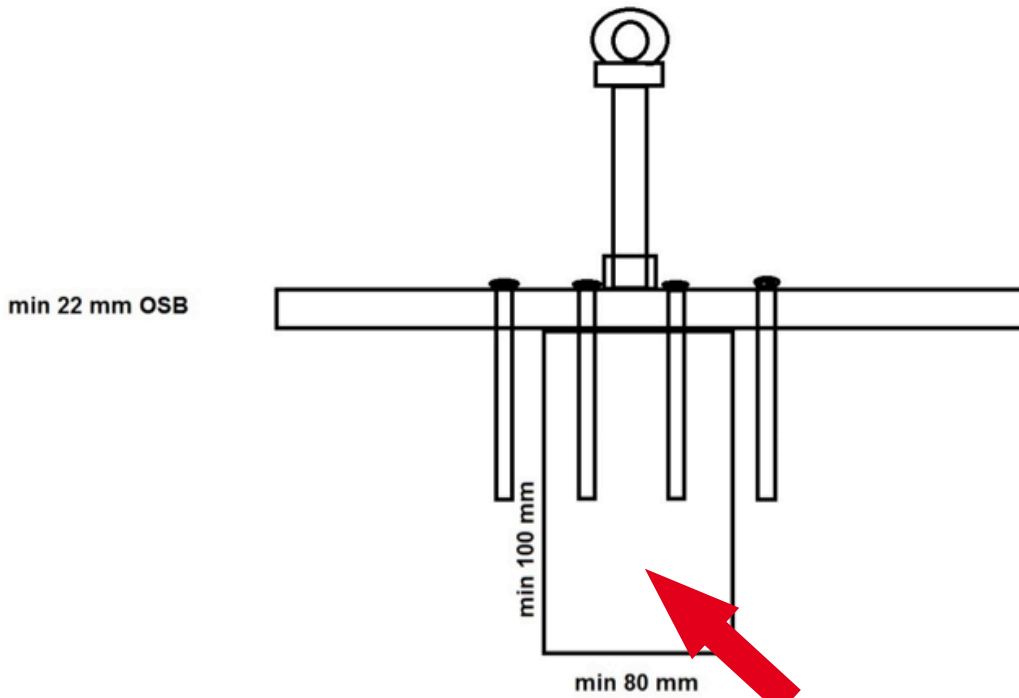
Bis 700 mm ohne Dachaufbau,
ab 700 nur mit Dachkonstruktion montieren

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

Hinweis:

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

Montage:



Achtung:

Anschlagpunkt mittig über dem Balken platzieren!

- 1.) Es ist darauf zu achten, dass 8 Schrauben mittig in den Holzbalken geschraubt werden und 4 Schrauben in die OSB - Platte
Randabstand zum Balkenende min. 400 mm

