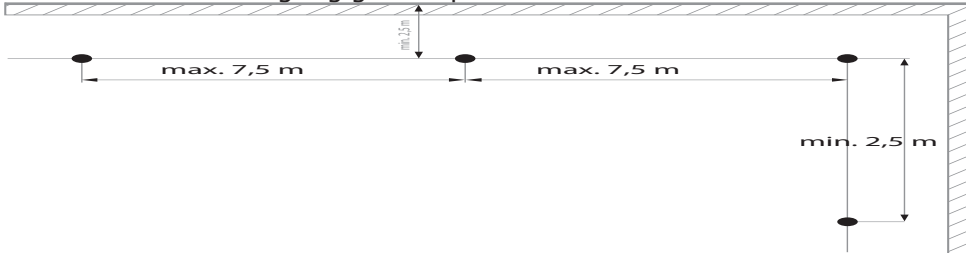


Einbauanleitung **amh-Uni 4 TP2**

Anschlagkonstruktion / Anschlagpunkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Geprüft nach DIN EN 795 CE 0158

Bauart: Zum Aufschrauben auf Trapezblech mit Abdichtung

Einsatzbereich: Alle gängigen Trapezblech-Profile mit einer Materialstärke $\geq 0,75$ mm.



Vor Einbau des **amh-Uni 4 TP 2** ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Bestimmungen sind einzuhalten. Am Kopf des **amh-Uni 4 TP 2** können bis zu 7,5 kN auftreten.

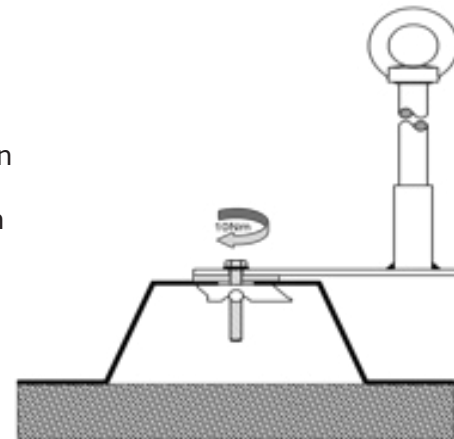
Montage:

Durch die 8 vorgegebenen Löcher des **amh-Uni 4 TP 2** vier passende Löcher für Ihr Trapezblech aussuchen und anzeichnen und in das Trapezblech 20 mm Löcher bohren (Stufenfräser). Die Isolierung ggf. entfernen. Nun die Anschlagseinrichtung mit dem Kippdübel am Trapezblech befestigen und mit 10 Nm festziehen.



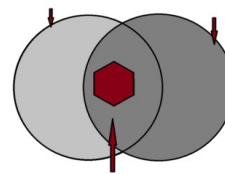
Achtung:

Darauf achten, dass die Kippdübel eben und möglichst rechtwinklig zur Hochsicke eingebaut werden. Anschließend alle 4 Kippdübel mit 10 Nm fest anziehen.



Bohrung Trapezblech

Bohrung Anschlagpunkt



Bei Überschneidung der Bohrlöcher muss min. 10 mm Luft bleiben für die M 8 x 70

Hinweis:

Die Ringschraube muß mit Schraubensicherung „hochfest“ (z. B. Loctite) gesichert werden.

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