

Montageanleitung amh Uni Anker 20 HU

Werkzeug

Zur Montage der Anschlagseinrichtung wird folgendes Werkzeug benötigt:

- Akkuschrauber mit Torx 25 (Innensechsrund) Bit
- Drehmomentschlüssel mit Maulschüsselaufnahme

Montagehinweise

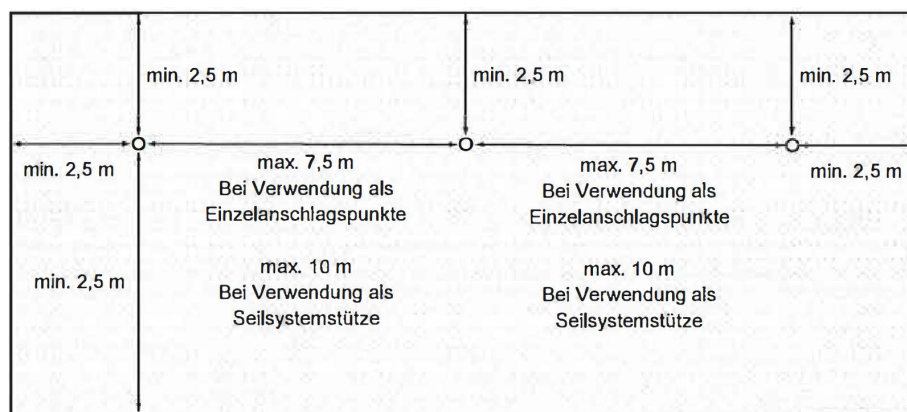
Die Anschlagseinrichtung amh Uni Anker 20 HU ist für die folgende Untergründe geeignet:

Max. Anzahl pro Einzelanschlagspunkt: 3 Pers.

OSB-Platte	Stärke: min. 22mm	Breite: min. 625mm
Mehrschichtholzplatte	Stärke: min. 21mm	Breite: min. 600mm
Schalbretter / Rauhpund	Stärke: min. 24mm	Breite: min. 100mm, max. 300mm

Die Montageuntergründe müssen eine ausreichende Festigkeit aufweisen. Beachten Sie hierzu die Montagehinweise der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z.14.9-710

Die Anschlagseinrichtung ist generell in einem Abstand von mindestens 2,5 m zur Absturzkante zu montieren. Der Abstand der Anschlagseinrichtungen darf 15m bei Seilsystemen nicht überschreiten. Bei Einzelanschlagspunkten sollte der Abstand zwischen den Anschlagseinrichtungen 7,5m nicht übersteigen.



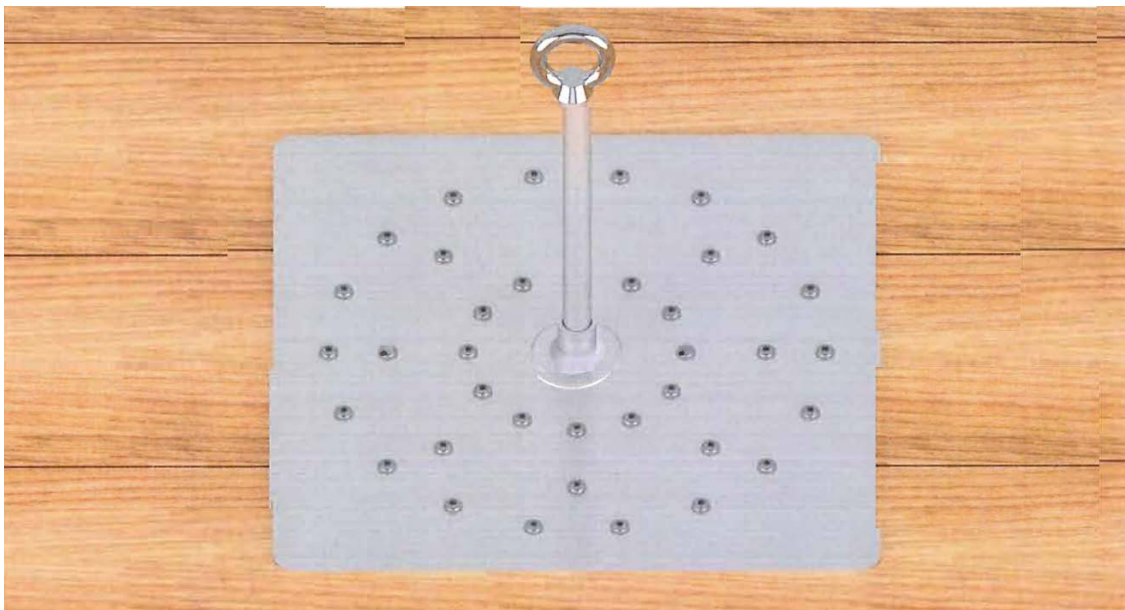
Montage

Platzieren Sie die Anschlagereinrichtung an der vorgesehenen Stelle auf dem Montageuntergrund. Schrauben Sie die Schrauben im Kreis umlaufend ein.

Montieren Sie zunächst die Schrauben im innersten Kreis, dann im mittleren und dann im äußersten Kreis. Drehen Sie die Schrauben ein, bis der Schraubenkopf fest an der Fußplatte anliegt.



Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest mit dem Untergrund verbunden sind und nicht durchdrehen!



Zur Sicherung der Ringschraube unbedingt hochfeste Schraubensicherung (z.B. Loctite) verwenden. Ringöse aufsetzen und rechts herum einschrauben.



Ringöse fest anziehen.