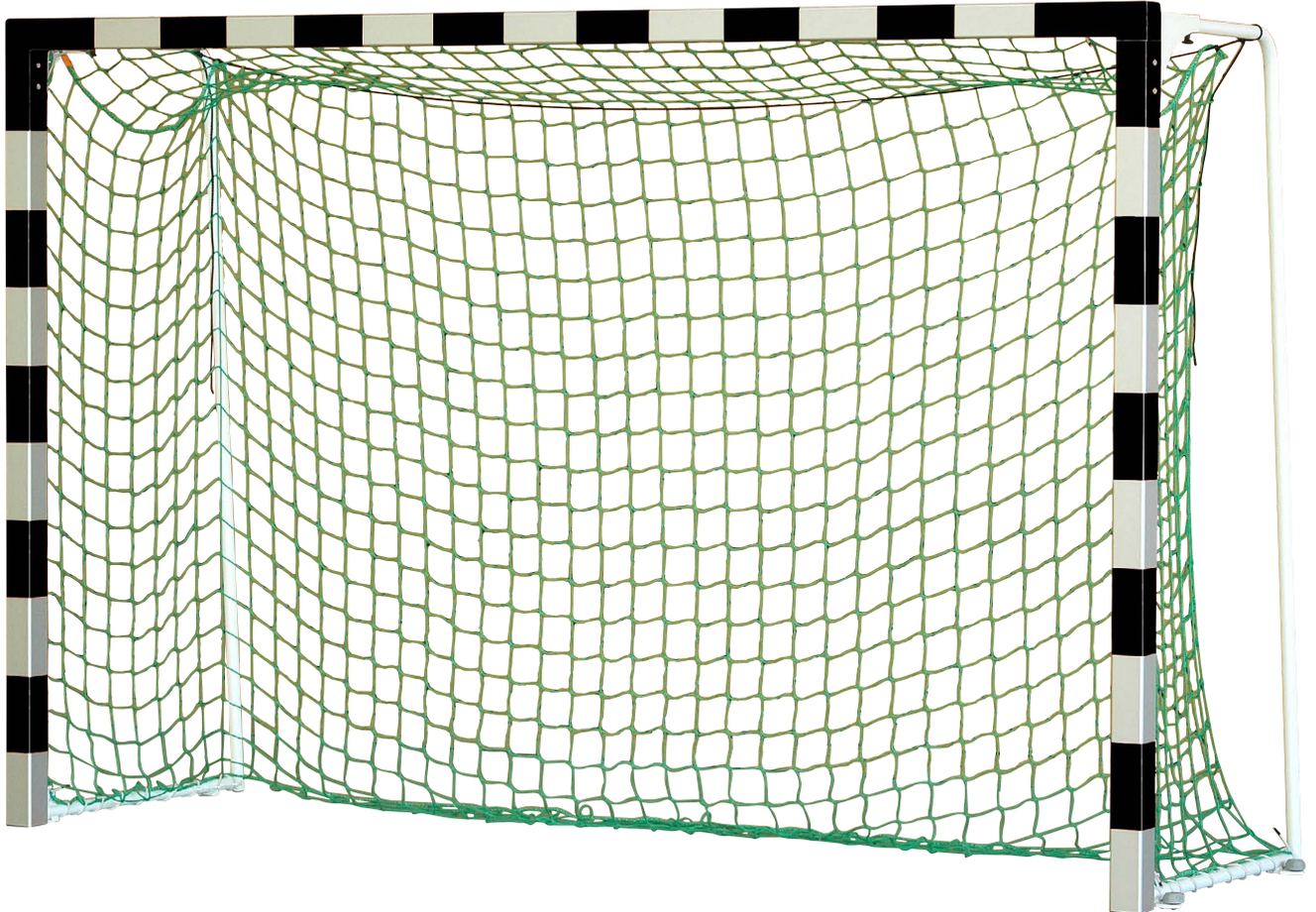


IHF-Hallenhandballtor 3x2 m

Klappbar und mit starren Netzbügeln

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Lieferumfang

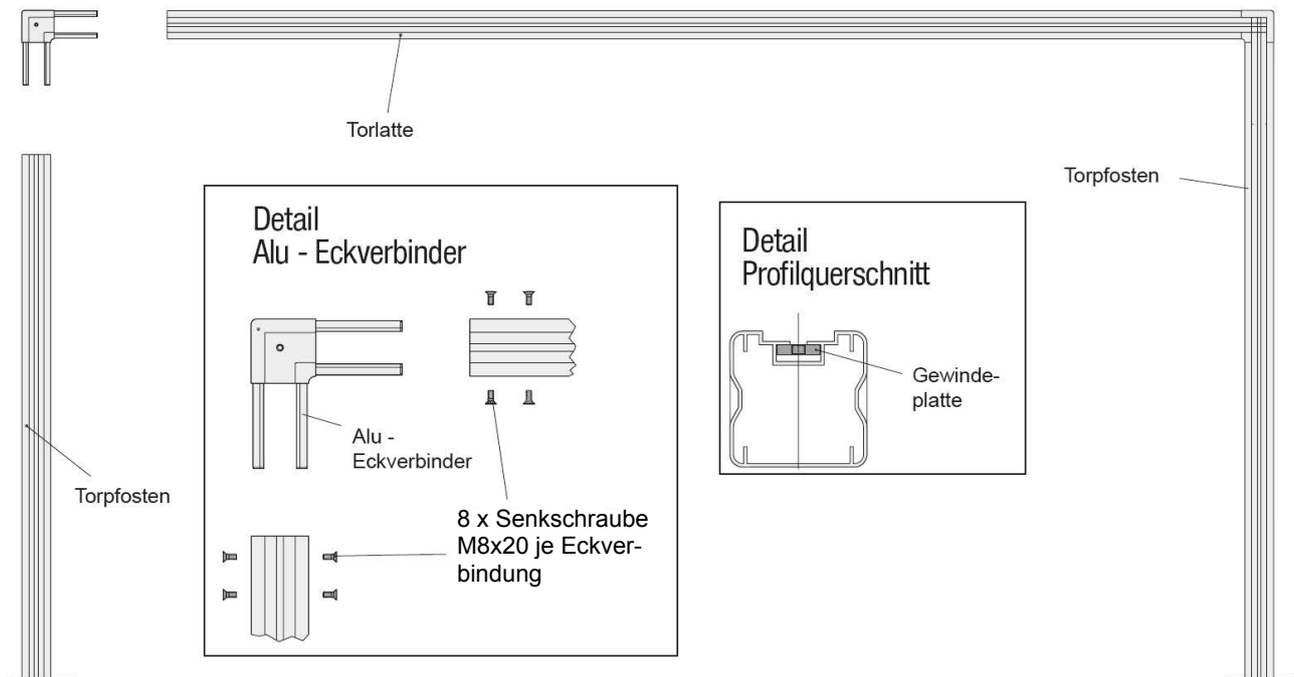
Torrahmen:

- 2 Stück Aluminiumpfosten
- 1 Stück Aluminiumlatte
- 2 Stück Aluminiumeckwinkel

Befestigungsmaterial:

- 16 x Senkkopfschraube M8 x 20
- 12 x Gewindeplatte
- 12 x Zylinderkopfschraube M8 x 20
- 12 x Unterlegscheibe Ø 8
- 12 x Sprengring Ø 8
- 25 x Netzhaken
- 2 x Endkappe 80 x 80 mm
- 2 x Bohrschraube 4 x 20 mm

Montage Torrahmen



Montage lange Netzbügel:

- Je 4 Gewindeplatten in die Nut jedes Pfostens sowie in die Nut der Querlatte einschieben.
- Pfostenendkappen in das Profil stecken und mittels Bohrschrauben durch das Profil in die Kunststoffkappe schrauben kurze Netzbügel:
- je 2 Gewindeplatten in die Nut jedes Pfostens und 4 Gewindeplatten in die Nut der Querlatte einschieben.
- Pfosten und Querlatte mit der Nut nach oben auf den Boden legen und die Eckverbinder in die Torprofile einschieben.

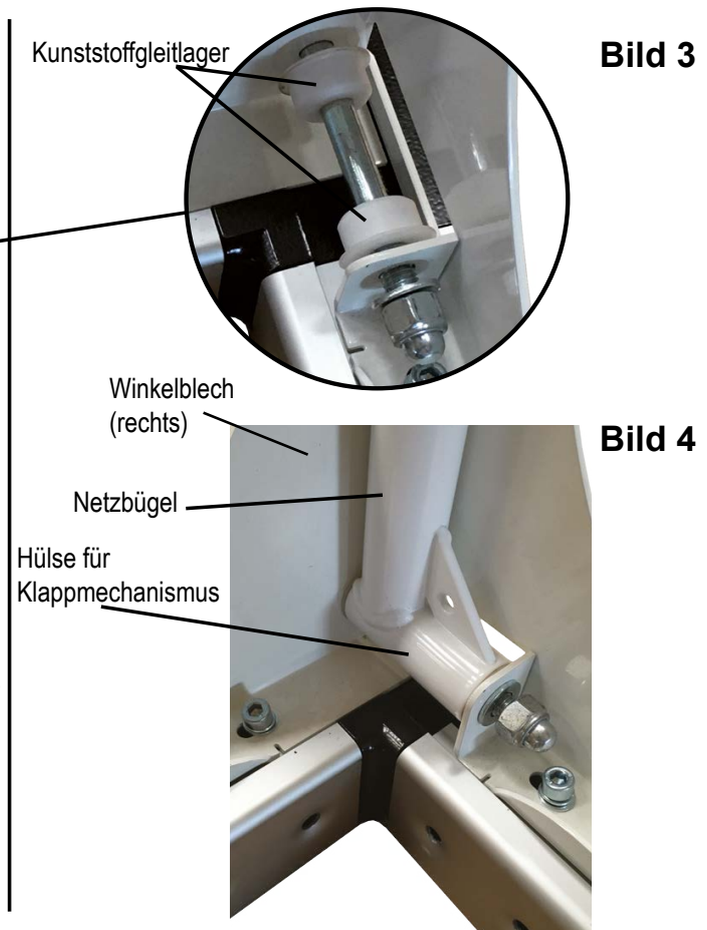
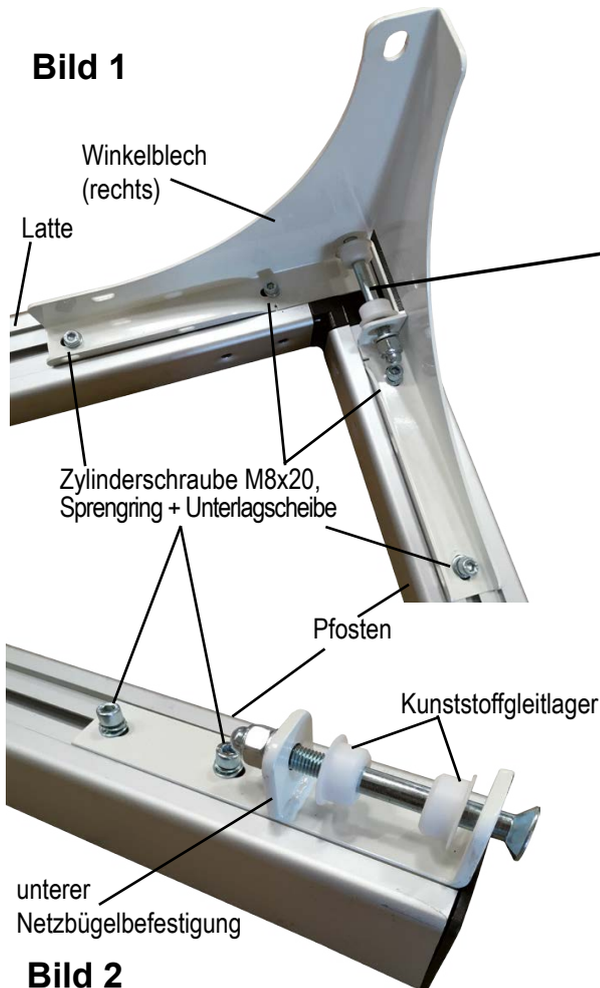
Wartung

- Alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz und Vollständigkeit kontrollieren
- Rahmen und Netzbügel auf Beschädigungen kontrollieren
- Netzbefestigung auf Vollständigkeit prüfen
- Tornetze auf Beschädigungen prüfen
- Regelmäßig Entwässerungsöffnungen von Verschmutzungen reinigen
- Feststellschrauben und Bodeneinlaßplatte kontrollieren

Hinweis

- Tore müssen immer im Boden verankert werden. Kippgefahr!!!
- Auch bei Nichtgebrauch und Lagerung müssen die Tore gegen Umkippen gesichert werden!

Montage Netzbügel, klappbar und starr



Montage:

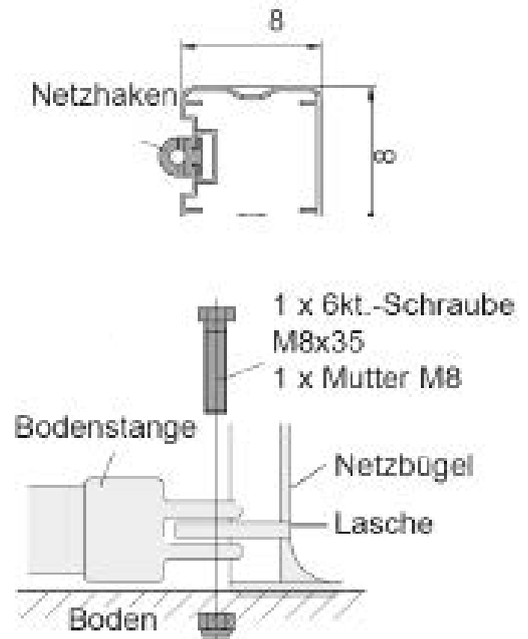
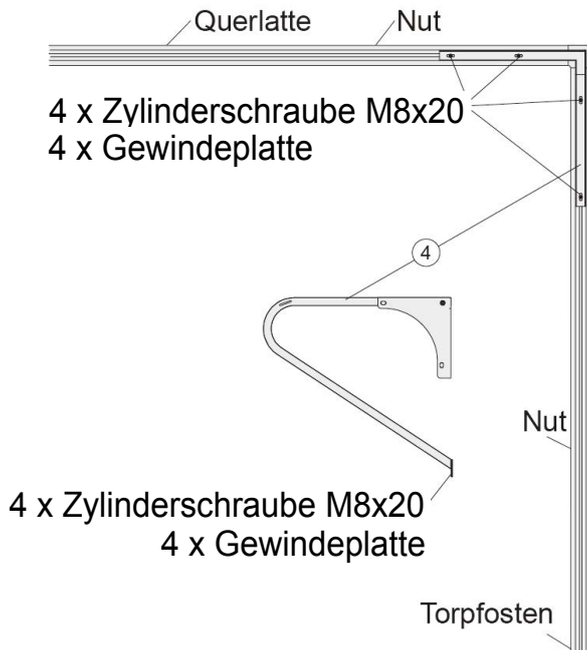
- Linkes und rechtes Winkelblech (Bild 1) in die Nut der linken bzw. rechten Ecke des Rahmens legen
- Eckwinkel mittels Zylinderschraube M8x20, Sprengring und Unterlegscheibe mit den im Rahmen eingeführten Gewindeplatten verschrauben (je Eckwinkel 4 Schrauben).
- Untere Bügelbefestigung in rechten und linken Pfosten einsetzen (Bild 2) (sodass diese mit der Pfostenendkappe abschließen) und mittels Zylinderschraube M8x20, Sprengring und Unterlegscheibe mit den eingeführten Gewindeplatten verschrauben.
- Bügelbefestigungsschraube mit Kunststoffgleitlager aus Eckwinkel nehmen (Bild 3) und Kunststoffgleitlager in Hülse für Klappmechanismus von Netzbügel einsetzen.
- Bügel (rechter Bügel mit rechts angeschweißten Bodenbefestigungslaschen) in Eckwinkel einsetzen (Bild 4) und und mit entnommener Schraube und Unterlegscheibe befestigen.

Die letzten beiden Schritte wiederholen um Netzbügel an unterer Bügelbefestigung zu befestigen.

Bedienung

- Netzbügel ausklappen und durch Einrasten der Rastbolzen-Arretierung am Winkelblech fixieren.

Montage Netzbügel kurz



Montage (kurze Netzbügel):

- Netzbügel (4) in die Nut der Torpfosten und die Torlatte stellen, dann mit den Zylinderschrauben, Sprengringen und Unterlegscheiben mit den Gewindeplatten verschrauben.
- Komplette Netzbügel ausrichten und Zylinderschrauben festziehen
- 13 Netzhaken gleichmäßig in die Nut der Torlatte einlegen und um 90° verdrehen. Restliche Netzhaken gleichmäßig verteilt in die Nut der Torpfosten einlegen und um 90° verdrehen
- Tor aufrichten und in die Bodenhülsen stellen.

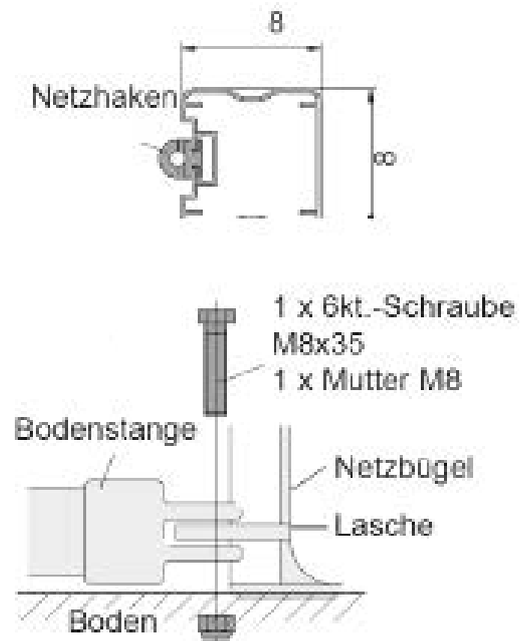
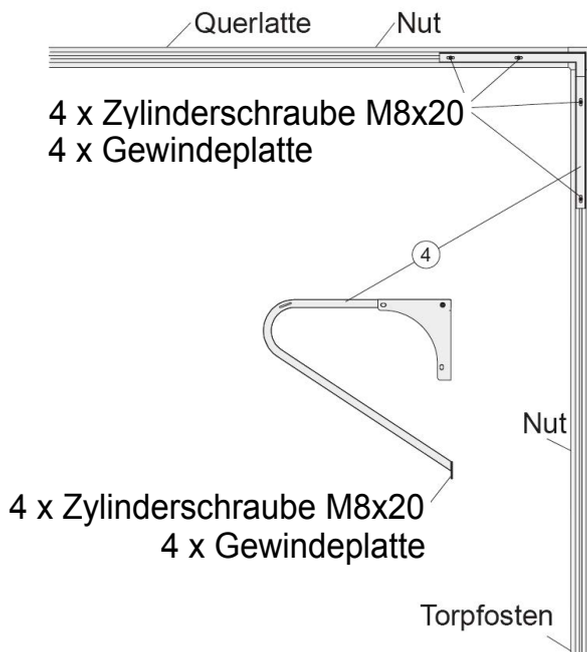
Montage (Bodenstange):

- Bodenstange mit 6-Kant-Schraube und Mutter beidseitig an Laschen der Netzbügel befestigen (Bild 4).

Wartung:

- Alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz und Vollständigkeit kontrollieren
- Rahmen und Netzbügel auf Beschädigungen kontrollieren
- Netzbefestigung auf Vollständigkeit prüfen
- Tornetze auf Beschädigungen prüfen
- Regelmäßig Entwässerungsöffnungen von Verschmutzungen reinigen
- Feststellschrauben und Bodeneinlaßplatte kontrollieren

Montage Netzbügel kurz



Montage (kurze Netzbügel):

- Netzbügel (4) in die Nut der Torpfosten und die Torlatte stellen, dann mit den Zylinderschrauben, Sprengringen und Unterlegscheiben mit den Gewindeplatten verschrauben.
- Komplette Netzbügel ausrichten und Zylinderschrauben festziehen
- 13 Netzhaken gleichmäßig in die Nut der Torlatte einlegen und um 90° verdrehen. Restliche Netzhaken gleichmäßig verteilt in die Nut der Torpfosten einlegen und um 90° verdrehen
- Tor aufrichten und in die Bodenstützen stellen.

Montage (Bodenstange):

- Bodenstange mit 6-Kant-Schraube und Mutter beidseitig an Laschen der Netzbügel befestigen (Bild 4).

Wartung:

- Alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz und Vollständigkeit kontrollieren
- Rahmen und Netzbügel auf Beschädigungen kontrollieren
- Netzbefestigung auf Vollständigkeit prüfen
- Tornetze auf Beschädigungen prüfen
- Regelmäßig Entwässerungsöffnungen von Verschmutzungen reinigen
- Feststellschrauben und Bodeneinlaßplatte kontrollieren

Bedienung und Wartung

Winkelblech

Rastbolzenarretierung



Bedienung:

- Netzbügel ausklappen und mit Rastbolzen-Arretierung am Winkelblech fixieren
- Beim Tor mit starren Netzbügeln Bodenstange mit Sechskantschrauben und Muttern an den Netzbügeln befestigen.
- Netzhaken gleichmäßig verteilt in die Nut von Torlatte und Pfosten einlegen und um 90° verdrehen.
- Tor aufrichten und am Boden befestigen.

Wartung:

- Alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz und Vollständigkeit kontrollieren
- Rahmen und Netzbügel auf Beschädigungen kontrollieren
- Netzbefestigung auf Vollständigkeit prüfen
- Tornetze auf Beschädigungen prüfen
- Regelmäßig Entwässerungsöffnungen von Verschmutzungen reinigen
- Feststellschrauben und Bodeneinlaßplatte kontrollieren

Hinweis:

- Tore müssen immer im Boden verankert werden. Kippgefahr!!!
- Auch bei Nichtgebrauch und Lagerung müssen die Tore gegen Umkippen gesichert werden!