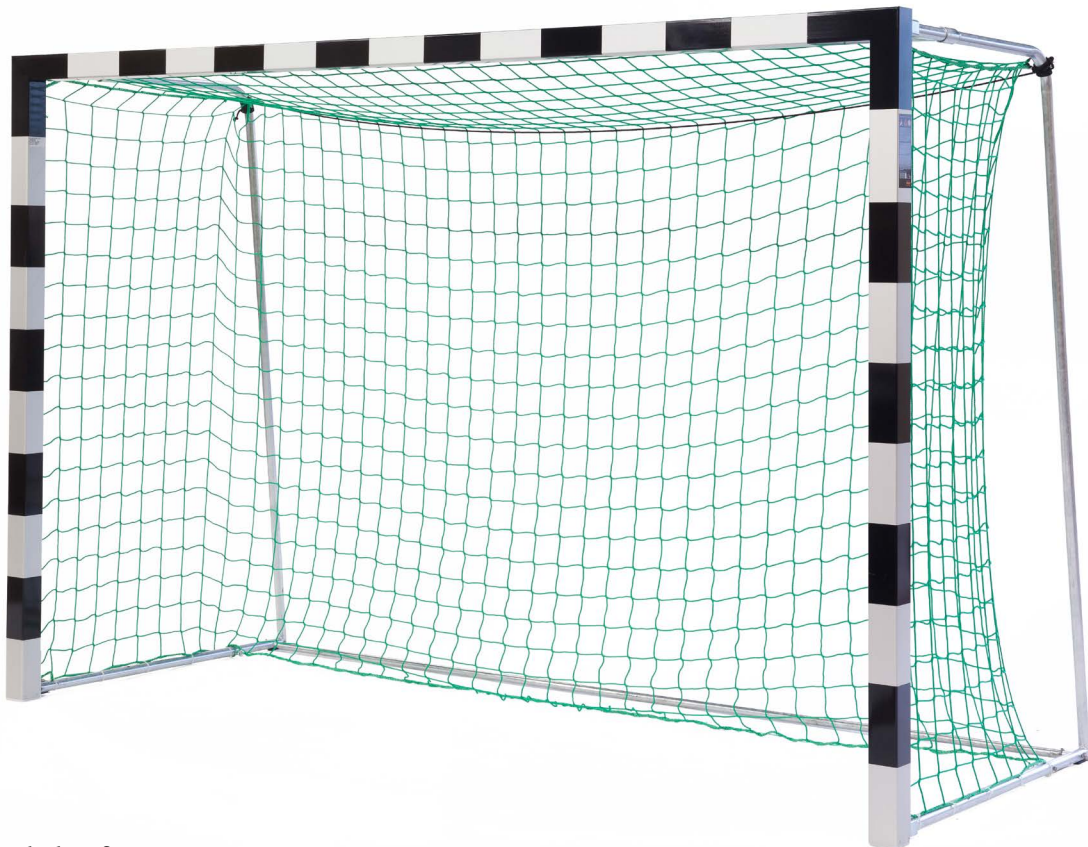


Sport-Thieme® Hallenhandballtor 3x2, frei stehend, eckverschweißt

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

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Gebrauchsanleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Schraubenzubehör für 1 Paar Tore

- | | | | |
|-----|--|----|---|
| 120 | KU-Netzhaken Art. 116 (bei 50340 insgesamt 160 Stck) | 4 | Sechskantschrauben M 8 x 60 DIN 931 (bei Alu-Bügel) |
| 4 | Gewindeösen M 8 x 25 Typ 48 | 8 | Schneidschrauben 3,9 x 16 DIN 7982 |
| 20 | Alu-Klötze 30 x 30 x 10 | 8 | Senkschrauben M 8 x 45 DIN 7991 |
| 24 | Mutterstücke Alu M 8 | 8 | Senkschrauben M 8 x 20 DIN 7991 |
| 4 | Doppel-Loch-Mutterstücke Stahl M 8 | 4 | Senkschraube/Schlitz M 8 x 50 DIN 963 (bei Stahl-Bügel) |
| 4 | Madenschrauben M 8 x 10 DIN 553 | 4 | Senkschraube/Schlitz M 8 x 60 DIN 963 (bei Alu-Bügel) |
| 8 | Gewindeösen M 8 x 50 Typ 48 | 4 | Sterngriffe m. Gewinde M 8 |
| 20 | Federringe B 8 DIN 127 | 4 | Handräder M 8 x 25 DIN 933 |
| 28 | Muttern selbstsich. M 8 DIN 985 | 1 | Innensechskantschlüssel SW 5 DIN 911 |
| 8 | Muttern M 8 DIN 934 | 1 | Innensechskantschlüssel SW 6 DIN 911 bei 50230 verlängerter Schlüssel |
| 20 | Innensechskantschrauben M 8 x 30 DIN 912 | 20 | KU-Kappen SW 13 |
| 12 | Innensechskantschrauben M 8 x 20 DIN 912 | 4 | KU-Kappen, weiß 80 x 80 |
| 4 | Sechskantschraube M 8 x 50 DIN 931 (bei Stahl-Bügel) | 4 | Kabelbinder |
| | | 1 | Montageanleitung |

SPORT-THIEME®

Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie

Wir sind Ihr Team!

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · www.sport-thieme.de
Tel. 053 57-18181 · Fax 053 57-18190 · info@sport-thieme.de

Montage bitte wie folgt vornehmen:

1. Vorgefertigte Teile und Zubehör auspacken. Latte und Pfosten etwa rechtwinklig zueinander auf den Boden legen. (Profilnut nach oben)
2. a) Zwei Mutterstücke aus Alu in die Profilnut der Torpfosten schieben, bei Artikel 906 1x Mutterstück und 1x Alu-Klotz in die Ecke der Latte (siehe Bild)
b) Zwei Doppel-Loch-Mutterstücke aus Stahl und acht Alu-Mutterstücke in die Torlatte schieben (Reihenfolge siehe anliegende Zeichnung)
3. Pfosten und Latte mit Gußwinkeln und je zwei Senkschrauben M 8 x 45 und M 8 x 20 verschrauben. Erst sämtliche Schrauben leicht anziehen, dann einzeln fest anziehen. Es ist hilfreich, wenn Sie den Torpfosten schräg an den an der Latte montierten Gußwinkel setzen und beim Ziehen in den rechten Winkel den Gußwinkel ganz in den Torpfosten einführen.
4. a) Je 1 Ringschraube M 8 x 25 am Scharnier oben mit 2 Muttern kontern (eine Mutter vor dem Scharnier, eine hinter dem Scharnier).
b) Mutterstücke in Latte und Pfosten ausrichten. Je 1 Alu-Klotz 30 x 30 x 10 auf die Alu-Mutterstücke legen
c) Oberes Scharnier im Gehrungsbereich des Tores mit Schrauben M 8 x 30 befestigen.
d) Anschließend unteres Scharnier mit je 3 Schrauben M 8 x 20, Federring und Muttern montieren.
5. Die Streben auf die Rohre schieben. Den Bügel an den Scharnieren montieren - oben mit Sechskantschraube M 8 x 50, Federring und Mutter; unten mit Senkschlitzschraube M 8 x 50, Federring und Mutter. Dabei beachten, dass die angeschrägten Seiten der Bügel nach außen zeigen!
(Bei Alu-Bügel oben Sechskantschraube M 8 x 60 und unten Senkschlitzschraube M 8 x 60 verwenden!)
6. Bodenrohr mit Sterngriffen mit Innengewinde befestigen. Ringösen M 8 x 50 mit Muttern an die Bügelschrauben. KU-Kappen auf die Pfosten setzen, mit Schneidschrauben 3,9 x 16 befestigen.
7. Die aufgesetzte Strebe in die Kammer von der Latte legen und das Mutterstück aus Stahl darunter ausrichten. Anschließend mit Madenschraube fixieren und im anderen Loch mit Handrad festschrauben.
8. Für die Aufbewahrung der Handräder 2 Mutterstücke mittig in der Latte platzieren. Netzhalter wie beschrieben eindrehen. Alle Schrauben nochmals fest anziehen.
Bitte beachten Sie: Die Netze werden in die Tore hineingehängt und nicht von außen über die Netzbügel gezogen. Netze sollen locker im Tor hängen und nicht stramm gespannt werden, um so das Zurückprallen des Balles zu verhindern. In den Torecken sind die Netze mit Kabelbindern an die Ringschrauben M8 x 25 zu binden.

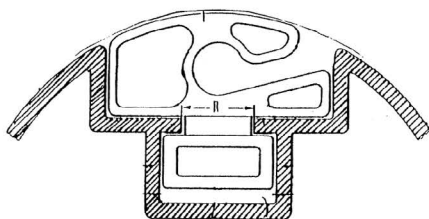


ACHTUNG !!! TÜV-Abnahme bei freistehenden Toren nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör/Bodenanker

Netzhalter aus Kunststoff, schwarz

Bitte setzen Sie alle 30-40 cm je zwei Haken im Abstand von 15mm gleichmäßig in die Profilnut. Ein Netzhaken mit Öffnung nach unten und einen mit Öffnung nach oben (bzw. rechts oder links). Somit ist gewährleistet, dass Netze mit 3mm Materialstärke exakt in den Haken befestigt werden können.

Die Kunststoff Netzhaken werden mit einer Zange in die Profilnut eingedreht. Netzhaken bitte nur in dieser Richtung über die abgerundeten Ecken drehen (siehe Skizze)



Profilnut:



