

Montageanleitung für das Bolzplatztor

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **Sport-Thieme** -Produkt entschieden haben. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, erhalten Sie im Folgenden wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sowie den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Lesen Sie bitte die Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage bzw. Nutzung beginnen:

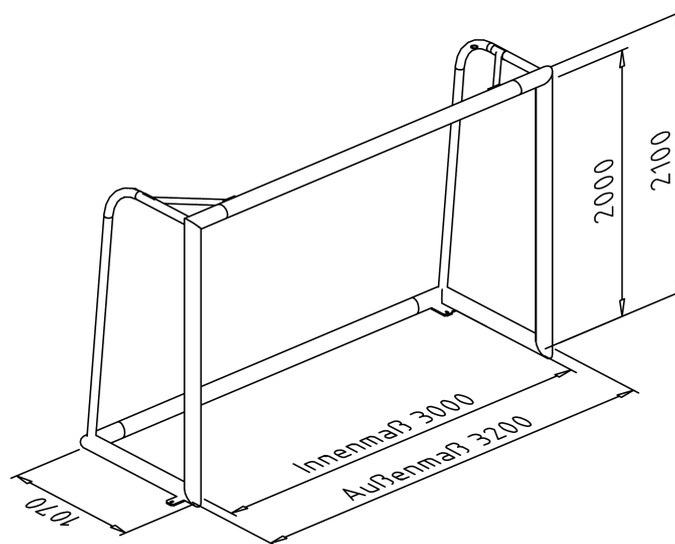


Abbildung 1: Boltzplatztor

Bitte überprüfen Sie vor der Montage den Inhalt auf Vollständigkeit:

- ① 2 x Seitenteil (linke & rechte Ausführung)
- ② 2 x Strebe
- ③ 1 x Querlatte
- ④ 4 x Bodenrohr

Zusatzmaterial

120 x KU-Netzhaken	
8 x Senkschraube M8 x 20	DIN 7991
2 x Innensechskantschraube M6 x 22	DIN 912
2 x Innensechskantschraube M6 x 70	DIN 912
4 x U-Scheibe \varnothing 6,4	DIN 9021
2 x Muttern M6	DIN 934
2 x Alu-Mutterstücke M6 x 20	
1 x Inbusschlüssel SW 5	DIN 911
3 x Spannschloss	
4 x verzinkte Bodenverankerungen	
4 x Maschinenschrauben M10 x 30 Edelstahl	DIN 933
4 x Unterlegscheiben 10,5 x 30 Edelstahl	DIN 9021

1. Allgemein

Das Bolzplatztor ist nur für **den bestimmungsgemäßen** Gebrauch vorgesehen. Für eine zweckentfremdete Nutzung wird keine Gewähr übernommen.

2. Aufbauanleitung

- Vorgefertigte Teile und Zubehör auspacken und kontrollieren. Querlatte ③, Seitenteile ① und Bodenrohr ④ so zusammenfügen, dass sich die Profilnut bei den Pfosten und der Querlatte an der Rückseite und bei den Bodenrahmenteilern an der Oberseite befindet. In die Querlatte schieben Sie bitte je Seite ein Mutterstück M6 und fixieren Sie diese mit einer Schraube M6 x 22, um Sie vor dem Rausfallen zu sichern.
- Verbinden Sie die beiden Seitenteile mit der Querlatte und dem Bodenrohr durch das Verbindungsprofil und Innensechskantschrauben M8 x 20.
- Strebe ② auf Querlatte und Bügel ausrichten und mit Inbusschraube M6 x 22 und U-Scheibe an der Querlatte befestigen. Am Bügel mit Schraube M6 x 70 und Mutter festziehen.
- Nach Ausrichten der einzelnen Teile sämtliche Schrauben nochmals fest anziehen
- KU-Netzhaken mit einer Zange in die Profilnut eindrehen. Netzhaken bitte nur in die Richtung der abgerundeten Ecke drehen. Auf Grund unterschiedlicher Netzstärken wurde die doppelte Menge an Netzhaken beigelegt. Bitte setzen Sie je 2 Haken im Abstand von 15 mm gleichmäßig in die Latte-/Pfostenkonstruktion ein. 1 Netzhaken nach oben, der andere nach unten. Somit ist gewährleistet, dass Netze im 3 mm Materialstärke exakt in den Haken befestigt werden können.
- Das Netz über das Tor spannen (Abb.2) und in die Haken einhängen (Abb.3).
- Mit Hilfe der Spannschlösser kann das Netz nun gespannt werden.



Abbildung 2 & 3: Netzbefestigung

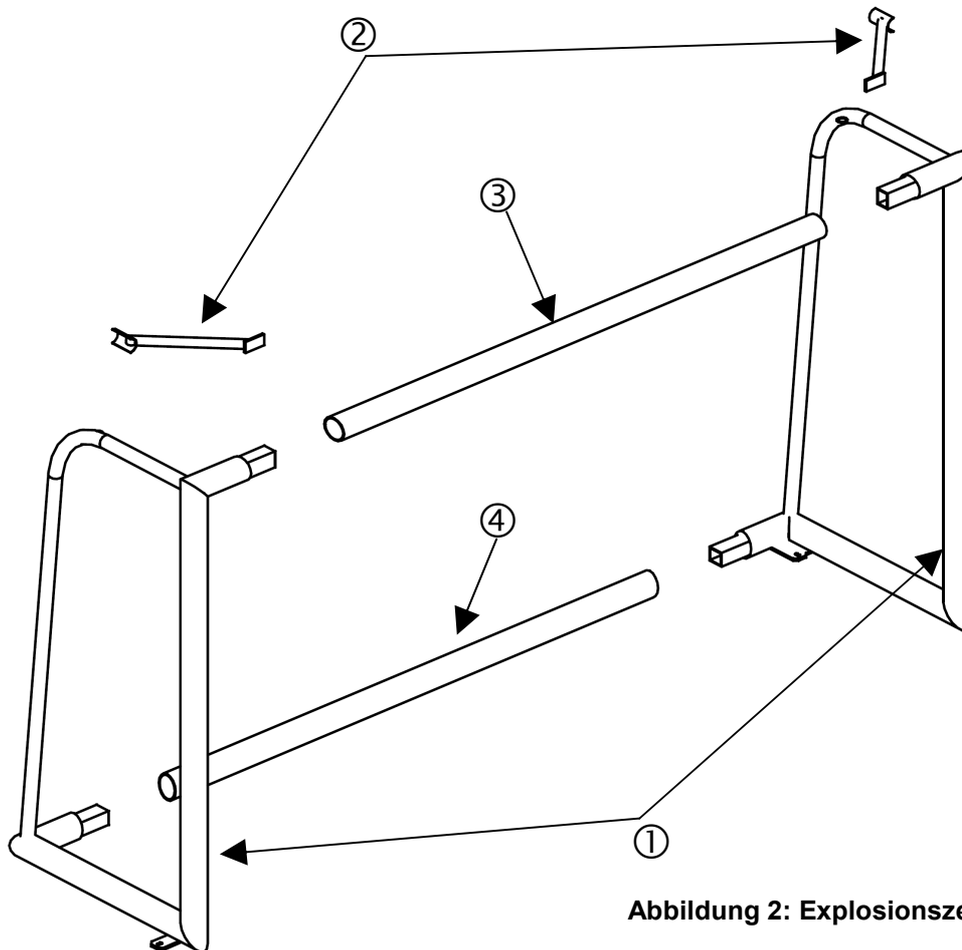


Abbildung 2: Explosionszeichnung

3. Bodenverankerung

- Verankerung mit dem Gewinde nach oben zeigend einbetonieren. Dabei muss das obere Ende der Verankerung genau mit der Oberkante des Bodenbelags abschließen.
- Verwenden Sie dabei keine Schnellabbinder- oder Frostschutzmittel, da diese zu Beschädigungen an der Verankerung führen können und somit ein Sicherheitsrisiko entstehen könnte.
- Nach dem Abbinden des Betons z.B. Bohrung in der Haltetasche des Tores direkt über dem Gewinde platzieren, Unterlegscheibe DIN 9021 10,5 x 30 auflegen, Maschinenschraube DIN 9333 M10 x 30 durchstecken und mit Schraubenschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten) anziehen.

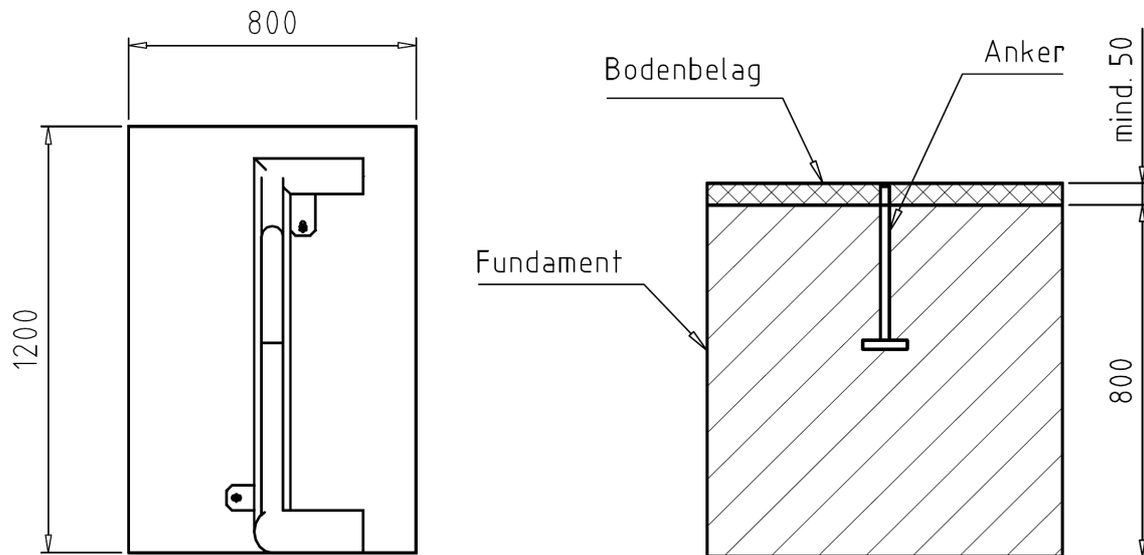


Abbildung 3: Fundament

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Ihr **SPORT-THIEME** Team