Sport-Thieme Handballtore



Frei oder in Bodenhülsen stehend Mit patentierter Eckverbindung



- Hohe Stabilität und Haltbarkeit
- Äusserst passgenau

i Für Ihre Sicherheit

Die DIN EN 749 schreibt vor, dass die Tore gegen Verschieben und Kippen gesichert sein müssen und einer horizontal an der Querlatte angreifenden Kraft von 950 N standhalten müssen. Der Eigentümer haftet in dem Fall, wenn Tore ohne entsprechende Bodenbefestigung benutzt werden und es deshalb zu einem Schadensfall kommen sollte!

5 | Sport-Thieme Bodenverankerung für Hallenböden

Bodenbefestigungsplatten in den Oberbelag einlassen und verschrauben. Befestigung durch Sicherheitsschrauben. Einlassplatte inkl. Befestigungsschraube (90 mm Bolzenlänge) mit Gummikopf. Pro Tor werden 2 Stück benötigt.

71 115 4900

3 | Sport-Thieme Hallenhandballtor 3x2 m, mit patentierter Eckverbindung, in Bodenhülsen stehend oder frei stehend

Aus Leichtmetall mit Netzbügeln aus Stahlrohr nach EN 749 und mit patentierter Eckverbindung. Handballtore werden im Eckbereich Latte-/Pfostenkonstruktion besonders stark beansprucht. Stabile Eckverbindung sind besonders wichtig. Die patentierte Eckverbindung ist äusserst passgenau und gibt der Eckverbindung eine bisher nicht gekannte Stabilität und garantiert eine lange Haltbarkeit. Latte/Pfosten sind von hinten mit der Netzbügelkonstruktion durch das Torprofil direkt mit den Eckverbindungen verschraubt.

- · Netzbügel aus Stahlrohr
- Pfosten-/Lattenprofil 80x80 mm
- Tortiefe oben 1,03 m, Tortiefe unten 1,20 m
- Oberfläche Mattsilber eloxiert, mit schwarzen, roten oder blauen Kunststoff-Feldern
- Inkl. 30 Stck. Sicherheits-System-Netzhalter pro Tor
- Die Verankerung der Tore ist nach EN vorzunehmen. Entsprechende Bohrungen sind in den Netzbügeln bereits eingearbeitet.

Ausführungen und Preise: siehe Tabelle

3 | Mit patentierter Eckverbindung Frei stehend In Bodenhülsen Ausführung Schwarz-Silber 71 203 4502 71 201 0915 Mit fest-Rot-Silber 71 201 0960 71 203 4557 stehenden Blau-Silher 71 201 0973 71 203 4560 Netzbügeln Preis ie Stück 855.-925.— Preis ab 2 Stück 815.-885.-NetzempfehlungS. 91, 6| 7| 8| 10| Seite 91, 6 Schwarz-Silber 71 201 0902 71 203 4515 Mit an-Rot-Silber 71 201 0944 71 203 4531 klappbaren | Blau-Silber 71 201 0957 71 203 4544 Preis je Stück Netzbügeln 979.— Preis ab 2 Stück 899. 939.-NetzempfehlungS. 91, 6| 7| 8| 10| Seite 91, 6 Schwarz-Silber 71 203 4528 Rot-Silber 71 203 4573 Netzbügel* Blau-Silher 71 203 4586 Preis ie Stück 729.— Preis ab 2 Stück 689.-Netzempfehlung Geprüft durch/Zertifikat Nr. TÜV Austria/1086-PS15-232.3-Z

* Für freie Netzaufhängung mittels Spannleinen an der Hallenwand

* Für freie Netzaufhängung mittels Spannleinen an der Hallenwand

(1) Handballtore 3 und 4



Neuartige Netzbügelkonstruktion; das Netz hängt frei zwischen den Netzbügeln. Ein Herausspringen des Balles ist daher unmöglich.



Keine Beschädigung des Hallenbodens durch Verschlusskappen



Für frei stehende Tore gilt:

Die Verankerung der frei stehenden Tore ist nach EN vorzunehmen. Entsprechende Bohrungen sind in den Netzbügeln bereits eingearbeitet.



Für alle Tore mit:

- Patentierter Eckverhindung
- Verschraubter Eckverbindung:

Für alle Tore mit verschweisster Eckverbindung:



