

✓ Torrahmen komplett verschweißt

✓ Umlaufende Netzhakennut, auch am Bodenrahmen

✓ Farblich abgesetzte Felder umschließen den gesamten Torrahmen
✓ Korrosionsschutz

1 | Hallenhandballtor mit beklebtem Torrahmen

Frei stehendes Handballtor mit vollverschweißtem Torrahmen vollflächig beklebt.

Diese Tore haben einen vollflächig beklebten Torrahmen und sind nach EN 749 gefertigt. Die farblich abgesetzten Felder umschließen den gesamten Torrahmen, **keine sichtbaren Aluminiumstellen**. Die besonders dicke UV-resistente Folie sorgt für minimierte Kratzeranfälligkeit und Rostbildung auf den Profilen und kann bei möglichem Verschleiß problemlos gewechselt werden.

- Torrahmen aus Aluminium-Profil 80x80 mm mit gerundeten Kanten

- Bodenrahmen aus 75x50 mm Alu-Rechteckprofil mit Führungsnut
 - Netzbügel aus Rundrohr 50x3 mm
 - Tortiefe 1,25 m
 - Oberfläche vollständig beklebt in Schwarz-Weiß, Rot-Weiß oder Blau-Weiß. Andere Farbkombinationen auf Anfrage lieferbar.
- Hinweis: Bei Ausführung „ohne Netzbügel“ wird nur der Torrahmen für vorhandene Torkonstruktionen geliefert.

Ausführungen und Preise: siehe Tabelle

Ausführung	Frei stehend/Vollverschweisst
Mit feststehenden Netzbügeln	Schwarz-Weiss 71 277 4637
	Rot-Weiss 71 277 4640
	Blau-Weiss 71 277 4653
	Preis je Stück 1'199.—
	Preis ab 2 Stück 1'175.—
	Netzpfehlung Seite 91, 6 7 8 10
Mit anklappbaren Netzbügeln	Schwarz-Weiss 71 277 4608
	Rot-Weiss 71 277 4611
	Blau-Weiss 71 277 4624
	Preis je Stück 1'245.—
	Preis ab 2 Stück 1'215.—
	Netzpfehlung Seite 91, 6 7 8 10
Ohne Netzbügel* Torrahmen komplett verschweisst	Schwarz-Weiss 71 277 4666
	Rot-Weiss 71 277 4679
	Blau-Weiss 71 277 4682
	Preis je Stück 719.—
	Preis ab 2 Stück 689.—
	Netzpfehlung Seite 91, 6

Geprüft durch/Zertifikat Nr. TÜV Süd/Z1A160329254023

* Für freie Netzaufhängung mittels Spannleinen an der Hallenwand

Frei oder in Bodenhülsen stehend Mit patentierter Eckverbindung



✓ Zusätzliche Eckverstärkung aus verzinkten Stahl-Laser-Teilen

Ausführung: ohne Netzbügel

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

Ausführung	Frei stehend	In Bodenhülsen stehend
Mit feststehenden Netzbügeln	Schwarz-Silber 71 201 0915	71 203 4502
	Rot-Silber 71 201 0960	71 203 4557
	Blau-Silber 71 201 0973	71 203 4560
	Preis je Stück 855.—	925.—
	Preis ab 2 Stück 815.—	885.—
	NetzpfehlungS. 91, 6 7 8 10	Seite 91, 6
Mit anklappbaren Netzbügeln	Schwarz-Silber 71 201 0902	71 203 4515
	Rot-Silber 71 201 0944	71 203 4531
	Blau-Silber 71 201 0957	71 203 4544
	Preis je Stück 939.—	979.—
	Preis ab 2 Stück 899.—	939.—
	NetzpfehlungS. 91, 6 7 8 10	Seite 91, 6
Ohne Netzbügel*	Schwarz-Silber —	71 203 4528
	Rot-Silber —	71 203 4573
	Blau-Silber —	71 203 4586
	Preis je Stück —	729.—
	Preis ab 2 Stück —	689.—
	Netzpfehlung —	Seite 91, 6

Geprüft durch/Zertifikat Nr. TÜV Austria/1086-PS15-232.3-Z

* Für freie Netzaufhängung mittels Spannleinen an der Hallenwand

3 | ab **689.—**

✓ Hohe Stabilität und Haltbarkeit
✓ Äußerst passgenau

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

Stück 41.50



Handballtore 3 | und 4 |



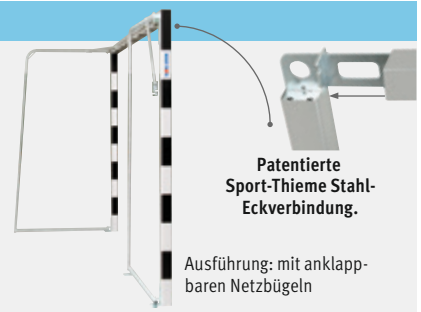
Neuartige Netzbügelkonstruktion; das Netz hängt frei zwischen den Netzbügeln. Ein Herausspringen des Balles ist daher unmöglich.



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.



Patentierte Sport-Thieme Stahl-Eckverbindung.

Ausführung: mit anklappbaren Netzbügeln

Für alle Tore mit:

- Patentierter Eckverbindung
- Verschraubter Eckverbindung:

Für alle Tore mit verschweisster Eckverbindung:

