



Beim Produktvergleich beachten!

- Vollverschweisst.
- Rahmenprofil mit Innenkern.
- Eingefräste Netzaufhängung.
- Bande aus Multiplexplatten.

Hier erstmalig bei der 44. Deutschen Hallen-Hockey-Meisterschaft in Duisburg

Hallen-Hockeytore (3 x 2 m), Modell Profi, TÜV geprüft

Aus Aluminium, in ganz verschweisster Bauart, TÜV geprüft nach DIN / EN 750. Dieses Hockeytor wird von vielen deutschen und internationalen Hockeyclubs eingesetzt und ist insbesondere für Hallen geeignet, in denen keine internationalen Begegnungen stattfinden.

Dieses Hallen-Hockeytor ist von seiner Qualität und Handhabbarkeit unerreicht und zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

1. Eingefräste Netzaufhängung, Pat. Nr. 196 06 542.9, im Torrahmen! Dadurch:
 - exakter Sitz und leichtes Ein- und Aushängen der Netze,
 - keine Folgekosten wegen abgebrochener oder herausgedrehter Netzhaken.
2. Die Netzaufhängung an den Banden erfolgt einfach und unkompliziert durch unser einschiebbares Stangensystem.
3. Einzigartiges Torrahmenprofil (75 x 50 x 5 mm), wodurch das Einbeulen des Torrahmens durch Balleinschlag deutlich reduziert wird (DBGM: 202005000182.1), siehe Abb. rechts.
4. Bande, insgesamt 30 mm stark, aus weissen Multiplexplatten, die rundum mit Aluminiumprofilen eingefasst sind.
5. Der Torbügel ist in den Torrahmen eingelassen und dann erst verschweisst - für aussergewöhnliche Stabilität!
6. Vorrichtung für Verankerung standardmässig vorhanden.

Hockeytor, Rahmen weiss lackiert: Art.Nr.: S080W2005

Hockeytor, in Alu blank: Art.Nr.: S08002005



„Rundum“ eingefräste Netzaufhängung.



Stangensystem zur Netzbefestigung.



Einzigartiges Torrahmenprofil!

Dieses Hockeytor ist auch als zerlegbare Variante lieferbar!

Wir empfehlen:

Netzsicherung siehe Seite 65!

Bitte beachten Sie auch unser weiteres Zubehör auf Seite 62!



**ACTIVA
SPORT**

Exklusiv-Vertrieb Schweiz der Schäper Sportgeräte:
Activa Sport GmbH - Lysstrasse 51 - 3270 Aarberg

e-mail: info@activasport.ch - Telefon: 032 391 71 00
Webshop: www.activasport.ch - Fax: 032 391 71 05

