

HANDBALLANLAGE

Handballtor mit Scherengelenk BENZ Art. 41232 300x200 cm

Handballtore werden nach der DIN EN 749 produziert.

Pfosten und Latten sind aus Aluminium-Spezialprofilen 80x80 mm, die Oberfläche ist eloxiert und mit abgesetzten schwarz lackierten Feldern versehen.

Ein hinten auf dem Torrahmen aufgesetzter Stahl-Verstärkungswinkel gibt dem Torrahmen im Bereich der Eckverbinder zusätzliche Stabilität.

Alle Schraubensicherungen sind mit chemischen Selbstversicherungen versehen.

Die Netzaufhängung erfolgt in der rückseitig vorgesehenen Nut der Pfosten und Latte mit Netzbefestigungskeilen aus Polyamid nach den neuesten Vorschriften nicht vorstehen.

Das Rückseitig befestigte Scherenelement ist aus stabilen Stahlteilen gefertigt und wird mit Schwerlastdübeln am Mauerwerk befestigt. Die Ausladung kann bis auf 125 cm eingestellt werden und wird genau den Hallenmaßen angepaßt.

Die Stahlteile sind pulverbeschichtet und somit äußerst widerstandsfähig.

Im geöffnetem Zustand wird das Handballtor mit 2 Bodenbefestigungsschrauben fixiert. Die Feststellung erfolgt über 2 bodenbündig eingebauten Bodenblättchen und den Sicherheitsschrauben mit weichem Gummikopf.

Die Tornetze sind nach EN 749 gefertigt. Knotenlose Tornetze aus Polypropylen mit einer Stärke von 4 mm und einer Maschenweite von 100x100 mm. Zusätzlich werden Spannleinen geliefert um das Netz zwischen den Scherenelementen zu verspannen.



