



Ligatore DK

7,32 x 2,44 m, freistehend, vollverschweißt

- Torrahmen Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm
- Bodenrahmen Alu-Rechteckprofil 80 x 40 mm
- Netztiefe oben und unten 2,00 m
- besonders dickwandig, verwindungssteif durch vielfache Innenprofilierung
- verletzungsneutral durch KU-Netzhalter

Art.-Nr. 0181 silber

Art.-Nr. 0182 weiß

Art.-Nr. 0100 Integral-Netzbefestigung als Zusatzausstattung s. auch Seite 8



Podetore DK

3,00 x 1,50 m, freistehend, vollverschweißt

- Torrahmen Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm
- Bodenrahmen Alu-Rechteckprofil 75 x 50 mm
- Netztiefe oben 0,60 m, unten 1,50 m
- besonders verwindungssteif durch vielfache Innenprofilierung
- Grundausstattung: Netzhalter, Netzbügelkonstruktion, Antikipp-Bodenverankerung
- Zusatzausstattung wie Art.-Nr. 0255 Seite 19

Art.-Nr. 0183

Art.-Nr. N00183 Netz für Podetor



DIN EN-748

Freistehende Tore sind gegen Umkippen zu sichern!



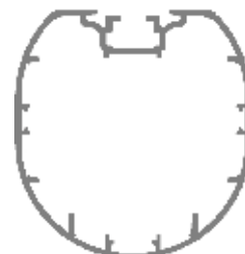
Microtore DK

1,50 x 1,00 m, freistehend, vollverschweißt

- extrem robust und verletzungsneutral
- Torrahmen aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm
- Bodenrahmen aus Alu-Rechteckprofil 75 x 50 mm mit großen Alu-Bügeln 50 x 3 mm verschweißt
- Netztiefe oben und unten 0,60 m

Art.-Nr. 0184

Art.-Nr. N00184 Netz für Microtor





Fußballtore CH 7,32 x 2,44 m, freistehend, vollverschweißt

- Torrahmen Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm
- Bodenrahmen Alu-Rechteckprofil **H 50 x B 75 mm**
- besonders verwindungssteif durch vielfache Innenprofilierung
- ansonsten Ausführung wie Art.-Nr. 0144, jedoch Bodenrahmen flach liegend (Seite 14)

Art.-Nr. 0154-CH



Die Höhe der Bodenrahmen ist nach Schweizer Vorschrift auf 50 mm begrenzt



DIN EN-748

Freistehende Tore sind gegen Umkippen zu sichern!



Jugendtore CH, F freistehend, vollverschweißt

- Torrahmen Aluminium Ovalprofil 120 x 100 mm
- vielfache Innenprofilierung: besonders verwindungssteif
- untere Netztiefe 1,5 m

Ausführung wie Art.-Nr. 0255 (Seite 18), jedoch

5,00 x 2,00 m CH

- Bodenrahmen Alu-Profil **50 x 75 mm** flach liegend

Art.-Nr. 0555

6,00 x 2,10 m F

- Torrahmen Aluminium Rundprofil 102 mm
- Bodenrahmen Alu-Profil **75 x 50 mm**

Art.-Nr. 0655



Schwenktore Hinterbau in Bodenhülsen

- Bodenrahmen Alu-Rechteckprofil 75 x 50 mm
- Ausladung verstellbar von 3,50 – 4,50 m oder Anfrage
- hintere Torhalterung aus Rechteckprofil 80 x 80 mm mit Bodenhülsen, Einstecktiefe 350 mm

6,00 x 2, 10 m F

- Torrahmen Aluminium Rundprofil 102 mm

Art.-Nr. 0658

5,00 x 2,00 m NL

- Torrahmen Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm

Art.-Nr. 0656