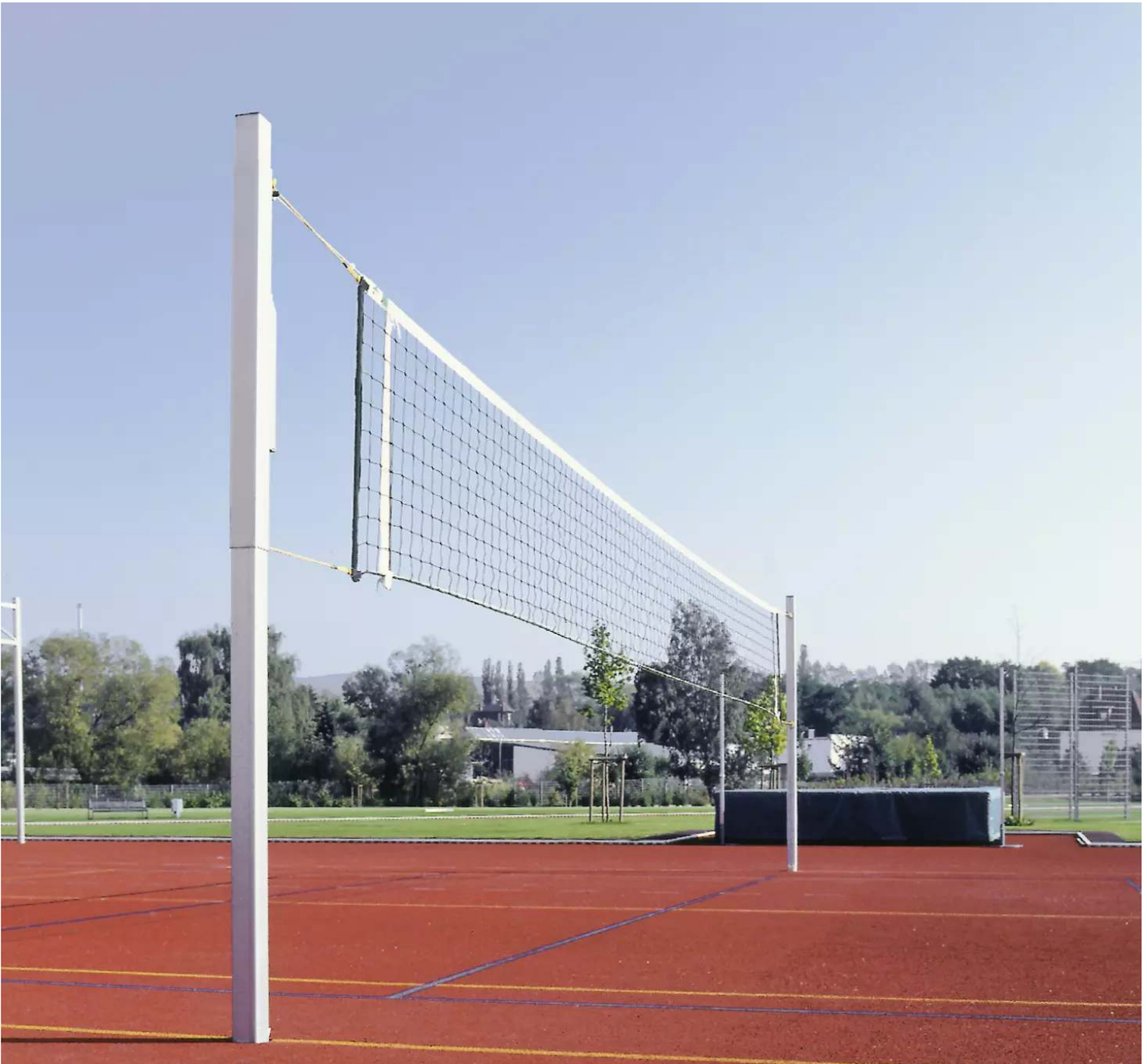




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Volleyball-Anlage BASEL



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Volleyball-Anlage BASEL

Konstruktion:

Volleyball-Anlage mit zwei Netzpfeosten nach DIN EN 1271 aus Aluminium-Spezialprofil (80 x 80 mm, innen verstärkt) mit außenliegender und korrosionsbeständiger Sicherheits-Spannvorrichtung. Die Pfeosten ermöglichen eine stufenlose Verstellung der Netzhöhe von 650 mm bis 2650 mm. Nicht nur für Schulsport und Training, sondern auch für andere Ballspiele wie Faustball und Badminton geeignet.

Netz:

Stahlseil 3 mm mit Polyethylen umwickelt, standardmäßig in schwarz. Das Netz kann mit einem Netzbügel problemlos aufgewickelt werden, siehe Zubehör.

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren mittels Bodenhülse, im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt.

Allgemeine Merkmale

Gesamthöhe : 3000 mm

Höhe über Flur : 2650 mm

Standpfeosten : 80 x 80 mm

empfohlene Einbautiefe : 350 mm

Anlieferung : zerlegt

Höhe : 1000 mm

Breite : 11700 mm

Farbe : schwarz

Produkttyp : Volleyball

109.034 Pfeosten für Volleyball-Anlage BASEL



Material : Aluminium

Gesamthöhe : 3000 mm

Höhe über Flur : 2650 mm

Standpfeosten : 80 x 80 mm

empfohlene Einbautiefe : 350 mm

Anlieferung : zerlegt

Ausführung : Netzpfeosten

Gewicht : 28 kg

zum Webshop

109.035 Netz für Volleyball-Anlage BASEL schwarz aus Polyethylen



Höhe : 1000 mm
Breite : 11700 mm
Farbe : schwarz
Material : Polyethylen
Produkttyp : Volleyball
Ausführung : Volleyballnetz
Gewicht : 8 kg

zum Webshop

109.099 Netzbügel für Volleyball-Anlage BASEL

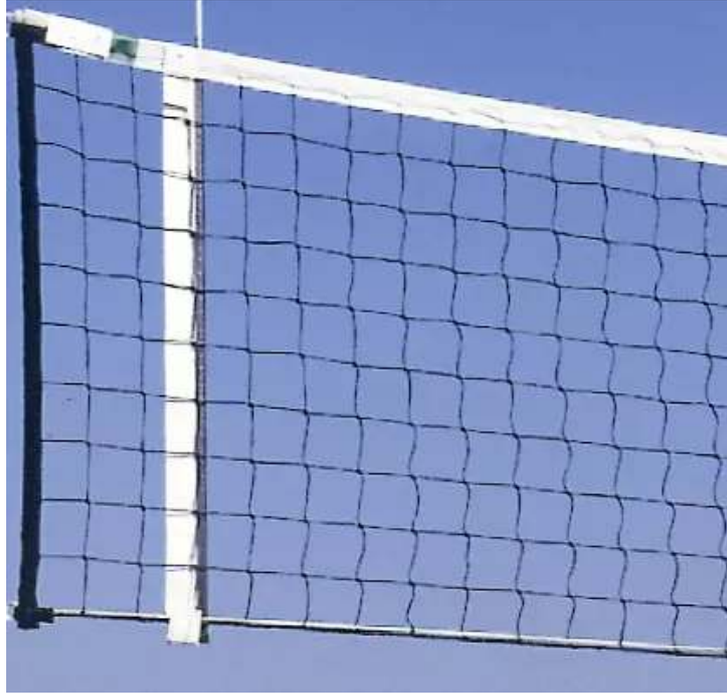


Produkttyp : Volleyball
Ausführung : Netzbügel
Gewicht : 5 kg

zum Webshop



Detail: Volleyball-Netz



Detail: Netzpfosten



Detail: Sicherheits-Spannvorrichtung



Detail: Bodenhülse

