

## Ballfangpfosten

MADE IN EU

KEINE KLIRRENDE GERÄUSCHE

FÜR BOLZ- UND SPORTPLÄTZEN



## Individuelle Lösungen für Ihre Wünsche

### PROFILROHRPFOSTEN FÜR INSTALLATION DURCHGÄNGIG DOPPELSTABMATTE

mm	mm	mm	mm	Stück
Zaunhöhe	Pfostenprofil	Eckpfostenprofil	Mattanhöhen	Anzahl Auflagenböcke
3000	80 x 40 x 3 x 3800	80 x 80 x 3 x 3800	2030 + 1030	17
4000	100 x 40 x 3 x 4850	100 x 100 x 3 x 4850	2030 + 2030	22
5000	120 x 40 x 3 x 6000	120 x 120 x 3 x 6000	2030 + 2030 + 1030	28
6000	120 x 40 x 3 x 7000	120 x 120 x 3 x 7000	2030 + 2030 + 2030	33
6000	120 x 60 x 3 x 7000	120 x 120 x 3 x 7000	2030 + 2030 + 2030	33

### PROFILROHRPFOSTEN FÜR KOMBINATION VON DOPPELSTABMATTE UND NETZ

mm	mm	mm	mm	Stück	mm	Stück
Zaunhöhe	Pfostenprofil	Eckpfostenprofil	Mattenhöhe	Anzahl Auflagenböcke	Netzhöhe	Ringschrauben
3000	80 x 40 x 3 x 3800	80 x 80 x 3 x 3800	2030	11	1000	2
4000	100 x 40 x 3 x 4850	100 x 100 x 3 x 4850	2030	11	2000	2
5000	120 x 40 x 3 x 6000	120 x 120 x 3 x 6000	2030	11	3000	3
6000	120 x 40 x 3 x 7000	120 x 120 x 3 x 7000	2030	11	4000	3
6000	120 x 60 x 3 x 7000	120 x 120 x 3 x 7000	2030	11	4000	3

### BALLFANG - PROFILROHRPFOSTEN FÜR INSTALLATION DURCHGÄNGIG DOPPELSTABMATTE

mm	mm	mm	mm	Stück
Zaunhöhe	Pfostenprofil	Eckpfostenprofil	Mattanhöhen	Anzahl Auflagenböcke
3000	80 x 40 x 3 x 3800	80 x 80 x 3 x 3800	2030 + 1030	17
4000	100 x 40 x 3 x 4850	100 x 100 x 3 x 4850	2030 + 2030	22
5000	120 x 40 x 3 x 6000	120 x 120 x 3 x 6000	2030 + 2030 + 1030	28
6000	120 x 40 x 3 x 7000	120 x 120 x 3 x 7000	2030 + 2030 + 2030	33
6000	120 x 60 x 3 x 7000	120 x 120 x 3 x 7000	2030 + 2030 + 2030	33

### BODENPLATTE

mm	mm
Zaunhöhe	Bodenplatte mit Knotenblech
3000	250 x 250 x 15
4000	300 x 300 x 15
5000	400 x 400 x 20
6000	400 x 400 x 20

## INSTALLATION

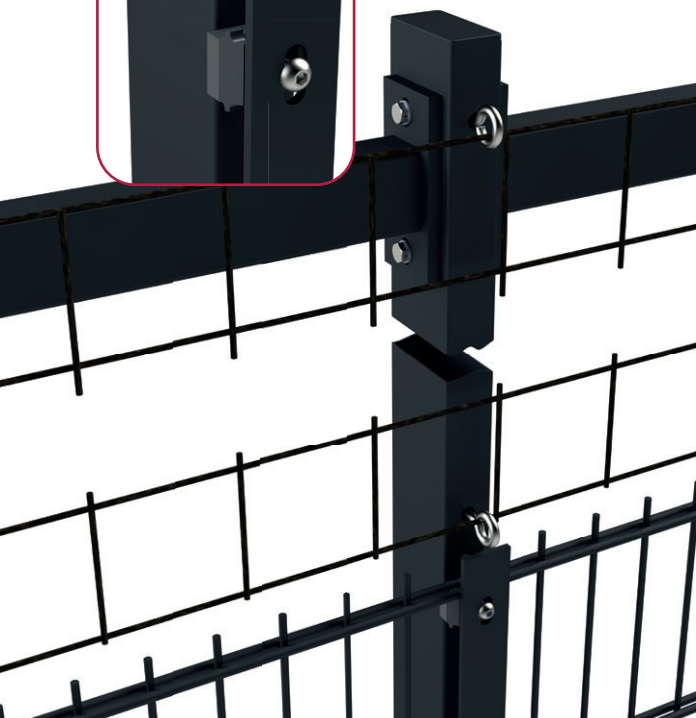
Befestigung mit Flacheisen 40/5, 200 mm Bohrbild – letzte Bohrung bei 160 mm. Bestückt mit festgenieteten Kunststoffauflageböcken. Verwendbar nur mit Doppelstabmatten 8/6/8. Bis Zaunhöhe 2000 mm Maschung 50/200 mm, darüber Maschung 100/200 mm. Der Kunststoffauflagebock ist mittels einer Gewindehülse am Pfosten montiert. Ein Lamellenstopfen gibt dem Pfosten den richtigen Abschluss.

Für Zaunhöhen bis 6 m bieten wir erprobte Standardlösungen an. Planen Sie eine kombinierte Installation von Doppelstabmatten und Fangnetz, sind wir Ihr Ansprechpartner der 1. Wahl. Sonderanfertigungen stellen durch unsere modernen Fertigungsmöglichkeiten kein Problem dar. Sonderbohrbilder sowie verschiedenartige Geometrien auf den Profilen sind schnell, effizient und hundertstel Millimeter genau herstellbar. Speziallösungen wie angeschweißte Bodenplatten sind auftragsbezogen möglich. Eine hochwertige Oberflächenbehandlung schützt zudem langlebig vor Korrosion.

## ZUBEHÖR

- Lamellenstopfen
- Flacheisen 40/5
- Inbusschrauben M8x40 V2A

Ergänzend zum T&K.A Ballfangsystem bieten wir integrierte Drehflügel Tore oder Schlupflöcher an. Gerne beraten wir Sie im Detail.



## ALLGEMEIN

Die Rechteckpfosten (inkl. Kunststoffauflageböcken und Flacheisen) werden in Kombination mit Doppelstabmatten 8/6/8 installiert und sind klirrfrei. Somit entspricht dieser Ballfangzaun der Verordnung zur Durchführung des Bundesemissionsschutzgesetzes und wurde am 15.06.2013 durch TÜV Nord geprüft und zertifiziert.



## HINWEIS ZUR STATIK

Nach DIN 1055-4:2005-3 ist Deutschland in 4 Windzonen unterteilt. Daher ist im Falle einer eingeforderten Statik (bezogen auf die Ballfangpfosten) notwendig, diese Objektbezogen zu erstellen. Bodenverhältnisse und Windlast sind wichtige Faktoren die bei der Bauwerksgeometrie zu beachten sind und nur direkt vor Ort festzustellen sind. Standardstatiken sind somit baurechtlich nicht anwendbar.



## GRÖSSENBEISPIEL

