

BEFESTIGUNG MIT KUNSTSTOFFEINSCHLAGSTÜCK

Gardia, Traversa, Traversa Tri, Traversa Quatro, Rondo, Jumila und Lancio - Tunnelprofil 50/30/25
Arena - Stahlprofil 60/40/25



**Kunststoffeinschlagstück
Einzelbefestigung**



**Kunststoffeinschlagstück
Doppelbefestigung**



**Kunststoffeinschlagstück
für variable Winkel**



**Kunststoffeinschlagstück
variabel befestigen bei
Gefälle**

1) Zaunanlage abstecken und mit einer Richtschnur die Flucht festlegen.

2) Pfostenlöcher ausheben

- Fundamentloch ca. 700 mm tief
- Pfostenüberstand Zaunmatte/Pfostenende ca. 50 mm
- Abstand Zaunmatte/Boden ca. 50 mm

3) Zaunmontage mit dem Kunststoffeinschlagstück

- Kunststoffeinschlagstücke am Pfosten befestigen.
- Mit dem Setzen des ersten Pfostens im erdfeuchten Beton beginnen.
Richten Sie den Pfosten mittels Richtschnur und Wasserwaage flucht- und lotgerecht aus.
- Matte auf die bereits vormontierten Kunststoffeinschlagstücke schieben.
- Nun den 2. Pfosten am Zaunfeld befestigen und das Pfostenloch mit Beton füllen.
Verfahren Sie mit allen weiteren Feldern und Pfosten gleichermaßen.
- **TIPP** : Unterstützen Sie die nicht am Pfosten befestigte Feldseite mit Holzkeilen.
- **ACHTUNG** : Matten lassen sich nach dem Setzen beider Pfosten nicht mehr entnehmen.

4) Wichtig!

Vor dem Abbinden des Betons alle Felder und Pfosten auf korrekten Einbau prüfen und ggf. Korrekturen vornehmen.

5) Tormontage

- Immer mit dem Setzen des Tores beginnen, anschließend die Zaunmatte mit Hilfe des Kunststoffeinschlagstückes oder einem anderen Befestigungswinkel auf den Torpfosten aufschieben bzw. montieren.
- Zum Einbau der Pfosten und Tore hängen Sie die Torflügel an die an den Pfosten befindlichen Kloben.
- Bevor Sie den Beton in die Pfostenlöcher füllen, sollte der Torflügel verkeilt werden, um ein Verschieben zu vermeiden.
- Halten Sie den genauen Abstand der Torpfosten ein.
- Nach dem Abbinden des Betons justieren Sie die Torflügel nach.