Montagehinweise Stabgitter



BEFESTIGUNG MIT K UNSTST OFFEINSCHLA GSTÜCK

Gardia, T raversa, T raversa T ri, T raversa Quatro, Rondo, Jumila und Lancio - T unnelprofil 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
 - F undamentloch ca. 700 mm tief
 - Pfostenüberstand Zaunmatte/Pfostenende ca. 50 mm
 - Abstand Zaunmatte/Boden ca. 50 mm
- 3) Zaunmontage mit dem K unststoffeinschlagstück
 - K unststoffeinschlagstücke 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 K unststoffschlagstücke schieben.
 - Nun den 2. Pfosten am Zaunfeld befestigen und das Pfostenloch mit Beton füllen. V erfahren Sie mit allen weiteren F eldern und Pfosten gleichermaßen.
 - TIPP: Unterstützen Sie die nicht am Pfosten befestigte F eldseite 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) T ormontage

- 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 T ore hängen Sie die T orflügel an die an den Pfosten befindlichen Kloben.
- Bevor Sie den Beton in die Pfostenlöcher füllen, sollte der T orflügel verkeilt werden, um ein verschieben zu vermeiden.
- Halten Sie den genauen Abstand der T orpfosten ein.
- Nach dem Abbinden des Betons justieren Sie die T orflügel nach.