

Schutzzaungitter für besondere Gefahrenbereiche, Standpfosten Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen, feuerverzinkt

Safety fence panel for exposed areas of danger, Fixed post End post with 2 connecting clips, hot-dip galvanized

- 1. Erdaushub für Fundament:**
 Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm
 Tiefe: ca. 400mm
 Fundamentabstände mit nachfolgenden Punkten ermitteln.
 siehe Abb.1 + 2

Abb. 1

earth excavation for post with groundsleeve width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm
 depth: length ca. 400mm
 determine Foundation distance with following steps.
 see Abb.1 + 2

Abb. 2



- 2. Standpfosten im Fundament positionieren.** Beton hineingeben, Pfosten ausrichten. Anschließend Beton verdichten und glätten.

place the Standing post into the foundation. Add concrete and align the post. afterwards compress and smooth the concrete.

Abb. 3



- 3. Zur Positionierung des nächsten Pfostens, das Zaunelement seitlich in die Laschen des bereits positionierten Pfostens und in die des danach zu setzenden Pfosten schieben.** Siehe Abb.3

to place the next post, insert the fencepanel laterally into the tapered tubes of the already fixated post and the following one.
 see Abb.3

- 4. Punkt 2 + 3 bis zum letzten zu setzenden Pfosten wiederholen.**

repeat step 2 + 3 till the last post.

