

Schutzzaungitter für die Absicherung von Böschungen, Flussläufen oder auch Einfriedungen etc., Standpfosten Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen, feuerverzinkt und weiß beschichtet

Safety fencing for safety in areas of danger, embankments, river courses, enclosures, etc., Fixed post Middle post with 4 connecting clips, hot-dip galvanized and white coated

**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.

