

Barrieren, Sperrschutz von Sportfeldern oder sonstige Absperrungen von Veranstaltungsplätzen, Stahlrohr Ø 60 mm, feuerverzinkt, Standrohr, Länge: 1500 mm

Barriers, barrier protection of sports fields or other barriers for event locations, steel tube Ø 60 mm, hot-dip galvanised, standpipe, length: 1500 mm

**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,** die Verbindungsschellen auf den bereits positionierten Pfosten und auf den danach zu setzenden Pfosten stecken. Anschließend das Querrohr in die Verbindungsschellen schieben und mit Schrauben fixieren. Siehe Abb.3

to place the next post, put the clamps onto the already fixated post and the following one. Afterwards insert the Crossing tube into the clamps and fixate with screws. see Abb.3

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

repeat step 2 + 3 till the last post.