

Verkehrsschutzgittersysteme,  
 Standpfosten, Stahlrohr Ø 60 mm,  
 Querrohr, Rastermaß: 1650 mm, Länge:  
 1500 mm, feuerverzinkt

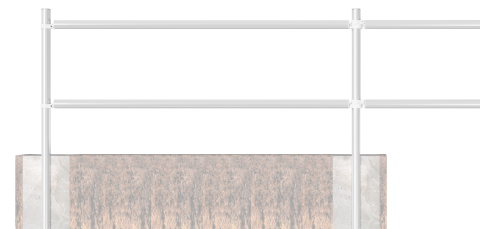
Fixed post, Steel tube Ø 60 mm, with  
 ground anchor oder for plugging  
 down with base plate 100 x 150 mm,  
 Cross tube, grid sizes: 1650 mm,  
 length: 1500 mm, hot-dip galvanized

**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, die  
 Verbindungsschellen auf den bereits positionierten Pfosten  
 und auf den danach zu setzenden Pfosten stecken.  
 Anschließen 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.

