

## Artikelnummer/Itemnumber: 419\_620

Verkehrsschutzgittersysteme  
Standpfosten Stahlrohr Ø 60 mm,  
Querrohr, Rastermaß: 2150 mm  
Länge: 2000 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: 2150 mm  
length: 2000 mm, hot-dip galvanized

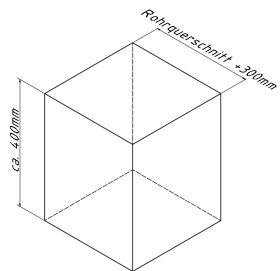
61,00

### 1. Erdaushub für Fundament:

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

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

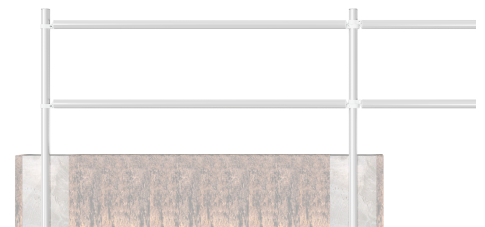
Abb. 1



### 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. 2



### 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

Abb. 3



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

repeat step 2 + 3 till the last post.