

## Artikelnummer/Itemnumber: 448\_81

Schutzgeländer Stahlrohr Ø 48 mm  
variabel steckbar, Höhe 1000 mm  
Überflur zum Einbetonieren,  
Standpfosten zum Einbetonieren,  
Mittelpfosten, feuerverzinkt

Protective railing Steel tube Ø 48 mm  
variable plugging, height 1000 mm  
above ground for casting in  
concrete, Fixed post for casting in  
concrete, Middle post, hot-dip  
galvanized

56,00

### 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

### 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.

### 3. Zur Positionierung des nächsten Pfostens, die Querholme auf die Führungsrohre des bereits positionierten Pfostens und auf die des danach zu setzenden Pfosten stecken. Siehe Abb.3

to place the next post, put the Crossing  
tubes onto 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.

Abb. 1

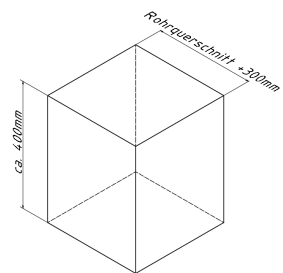


Abb. 2



Abb. 3

