

## Artikelnummer/Itemnumber: 467\_12B

Schutzgeländer Standpfosten für Oberholm Stahlrohr Ø 60 mm, mit Alukugelkopf Gesamtlänge ca. 1500 mm, Standpfosten für Ober- und Knieholm zum Einbetonieren, Mittelpfosten für Ober- und Knieholm, feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016)

Safety railings Are assembled from prefabricated parts on site. Hinge joints make the railings very flexible. The hinge joints can be positioned vertically and horizontally to 90°. Fixed post for top bar Steel tube Ø 60 mm, with aluminium ball head total length approx. 1500 mm, Fixed post for top and quarter-bent bar for casting in concrete, Middle post for top and quarter-bent bar, hot-dip

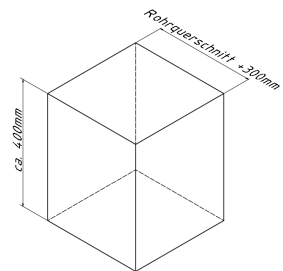
59,00

### 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 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

Abb. 3



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

repeat step 2 + 3 till the last post.

