

Artikelnummer/Itemnumber: 467_11B

Schutzgeländer Standpfosten für Oberholm Stahlrohr Ø 60 mm, mit Alukugelkopf Gesamtlänge ca. 1500 mm, Standpfosten für Ober- und Knieholm zum Einbetonieren, Endpfosten 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, End post for top and quarter-bent bar, hot-dip

59,00

1. Erdaushub für Fundament:

Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm

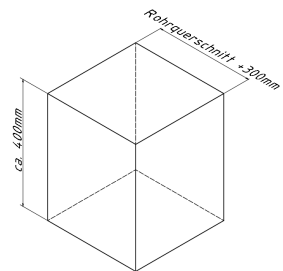
Tiefe: ca. 400mm

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.

