

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

Safety railing/border railings, post for top rail, steel tube Ø 60 mm, with aluminium ball head, total length approx. 1500 mm, post for top and knee rail, for setting in concrete, corner post for top and knee rail, hot-dip galvanised and coated (RAL 7016)

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

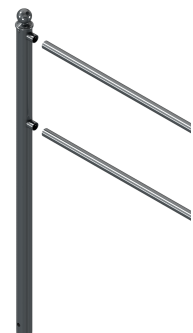
Abb. 2



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 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.

