

Artikelnummer/Itemnumber: 443_44

Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr, 400 mm lang, mit zwei seitlich angebrachten Verschraubungen, passend für: Ø 48 mm Rohrpfosten

Ground socket of hot-dip galvanized steel tube, 400 mm long, with two lateral bolt holes, suitable for: Ø 48 mm tubular post

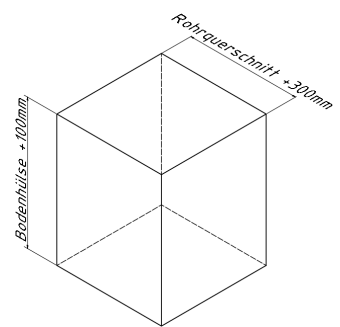


31,00

1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm

earth excavation for foundation
width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm
depth: length ground sleeve + 100mm

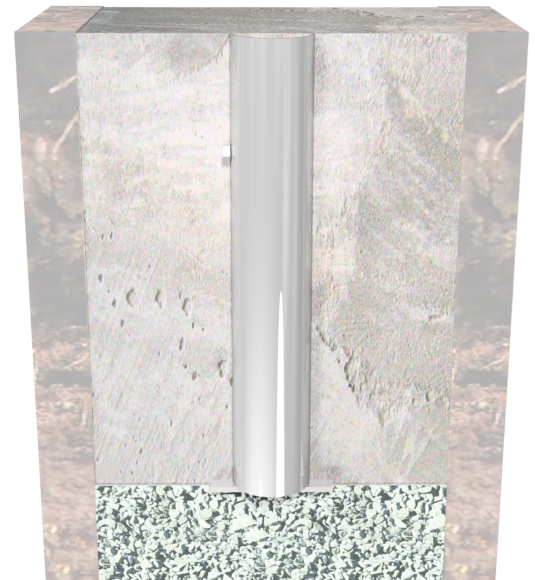
Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

put 100mm gravel filling in the foundation hole

Abb. 2



3. Pfosten mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen.
Oberkante Bodenhülse gleich
Oberkante Erdrreich

place the post with the ground sleeve centrally in the foundation hole.
Upper edge of ground socket equal to upper edge of ground

4. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

5. Beton verdichten und glätten ,
anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing the concrete and let it cure