

Artikelnummer/Itemnumber: 473_51

Bodenhülse aus feuerverzinktem
Stahlrohr mit Feststellvorrichtung,,
für Ø 76 mm Rohrpfeifen, 500 mm
lang

Ground socket of hot-dip galvanized
steel tube with arresting
mechanism,, for Ø 76 mm tubular
post, 500 mm long

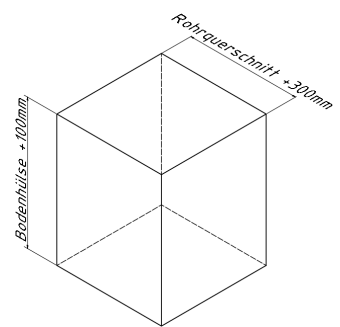


31,00

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

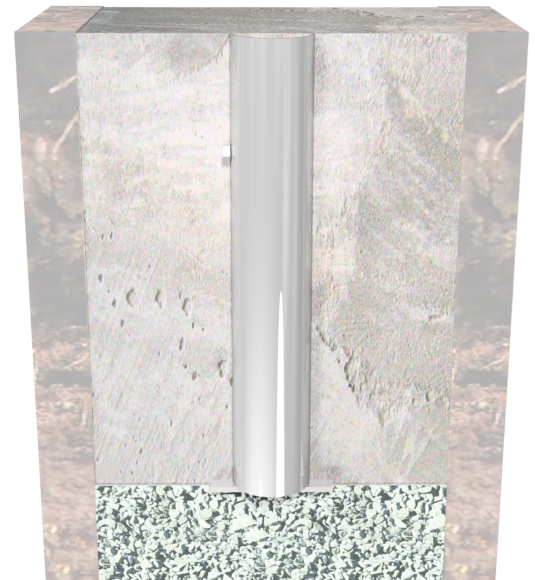
Abb. 1



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 Erdreich

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