

Edelstahlpfosten Ø 76 mm Überflur ca. 900 mm, herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40 ca. 400 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, ohne Öse

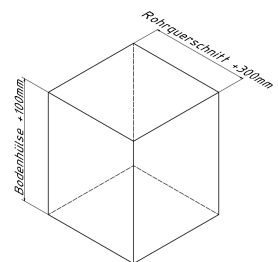
Stainless steel post Ø 76 mm with decorative ring, removable, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40 approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet



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

earth excavation for foundation  
 width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm  
 depth: length Ground sleeve + 100mm  
 see Abb. 1

Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

put 100mm gravel filling into the foundation hole

Abb. 2

3. Pfosten mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen.  
 Oberkante Bodenhülse = Oberkante Erdoberfläche  
 siehe Abb.2

place the post with the ground sleeve centrally in the foundation hole.  
 see Abb.2

4. Beton hineingeben

pour in concrete

5. Beton verdichten und glätten ,

