

Edelstahlpfosten Ø 76 mm Überflur ca. 900 mm, herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40, mit Profilzylinderschloss und drei Schlüsseln, ohne Öse

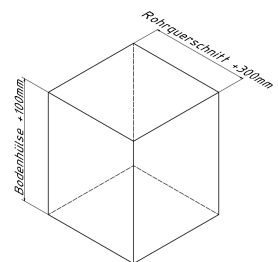
Stainless steel post Ø 76 mm with decorative ring, removable, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40, with Euro profile cylinder lock and three keys, without eyelet



- 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 ,**

