

### Artikelnummer/Itemnumber: 4072Z

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 above  
ground approx. 900 mm Ø 76 mm  
Ground, removable, self-engaging  
lock with hot-dip galvanized ground  
socket part-no. 476.40, with Euro  
profile cylinder lock and three keys,  
without eyelet



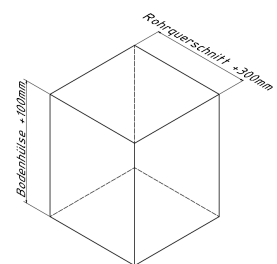
15,00



1. Erdaushub für Fundament  
Breite: Durchmesser / Querschnitt  
des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: Länge 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 in the  
foundation hole

Abb. 2

3. Pfosten mit Bodenhülse mittig  
in das Fundamentloch stellen.  
Oberkante Bodenhülse gleich  
Oberkante Erdreich  
siehe Abb.2

place the post with the ground  
sleeve centrally in the foundation  
hole.  
Upper edge of ground socket equal  
to upper edge of Ground  
see Abb.2



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