

### Artikelnummer/Itemnumber: 473\_62

Bodenhülse für Ø 76 mm  
Rohrpfosten aus Grauguss, mit  
Gewinde und Spannring, 500 mm  
lang

Ground socket for Ø 76 mm tubular  
post of grey-cast iron, with threaded  
and tightening ring, 500 mm long

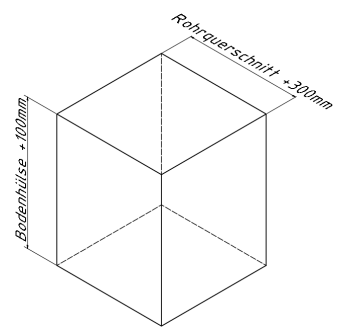


50,00

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

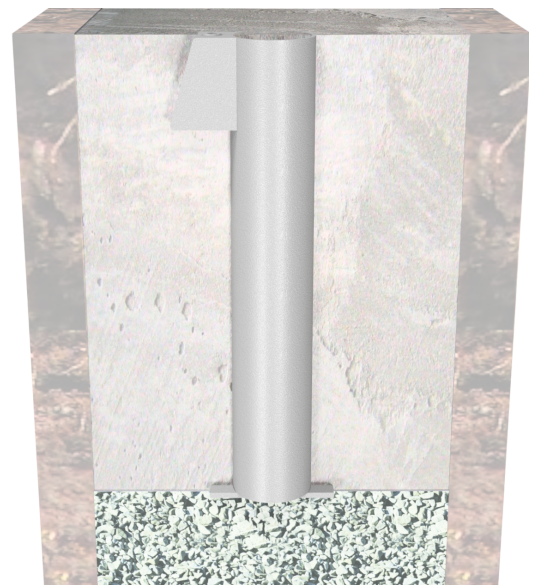
Abb. 1



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