

### Artikelnummer/Itemnumber: 40151Z

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm stark  
mit aufgeschweißter Stahlkappe inkl.  
Bodenhülse Art.-Nr. 470.10  
Gesamtlänge: ca. 1500 mm,  
feuerverzinkt, zum Aufdübeln, mit  
Bodenplatte 360 x 360 mm

Steel tube bollard Ø 152 x 3.2 mm  
thick with welded steel cap including  
ground socket part-no. 470.10 total  
length: approx. 1500 mm, hot-dip  
galvanized, to be fixed by plugs, with  
base plate 360 x 360 mm



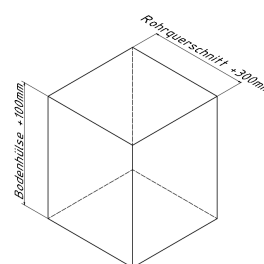
15,00



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

