

### Artikelnummer/Itemnumber: 40151ZB

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm stark mit aufgeschweißter Stahlkappe inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 470.10 Gesamtlänge: ca. 1500 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Streifen, 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 and white coated with three red reflecting stripes, to be fixed by plugs, with base plate 360 x 360 mm



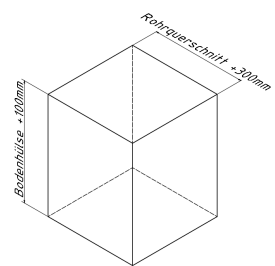
15,00



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