

Artikelnummer/Itemnumber: 40151FB

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, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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, removable, with triangular lock



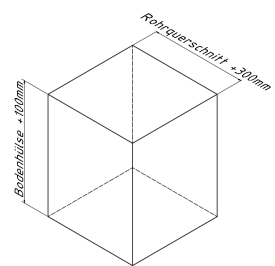
15,00



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