

Artikelnummer/Itemnumber: 491F

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 102 x 2,9 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, feuerverzinkt, ohne Öse

Barrier posts Steel tube Ø 102 x 2,9 mm with welded steel cap 900 mm above ground Removable, with triangular locking mechanism acc. With DIN 3223, self engaging lock, with ground socket part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground, hot-dip galvanized, without eyelet



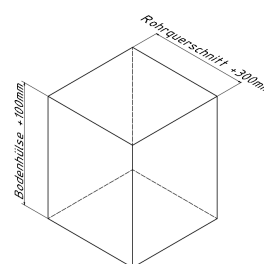
15,00



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

