

Artikelnummer/Itemnumber: 476F

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt, ohne Öse

Barrier post steel tube Ø 76 x 2.6 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. 476.40, approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized, without eyelet



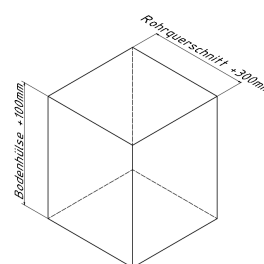
15,00



- 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 Erdoberfläche
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

