

Artikelnummer/Itemnumber: 470F/2

Absperrpfosten (Feuerwehrpfosten)
Vierkantrohr 70 x 70 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, mit 2 Ösen

Barrier post square tube 70 x 70 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 under ground,
hot-dip galvanized, with 2 eyelets



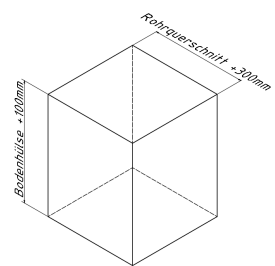
15,00



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