

Einbauempfehlung

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

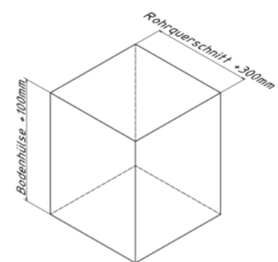


15,00



1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm
siehe Abb.1

Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung
geben

Abb. 2

3. Pfosten mit Bodenhülse mittig
in das Fundamentloch stellen.
Oberkante Bodenhülse gleich
Oberkante Erdreich
siehe Abb.2

4. Beton hineingeben und ausrichten

5. Beton verdichten und glätten ,
anschließend aushärten lassen

