

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 und weiß
beschichtet mit drei rot
reflektierenden Leuchtstreifen, mit 1
Öse

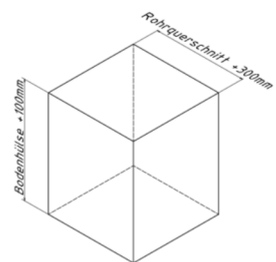


15,00



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

