

Einbauempfehlung

Absperrpfosten Stahlrohr \varnothing 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt, ohne Öse

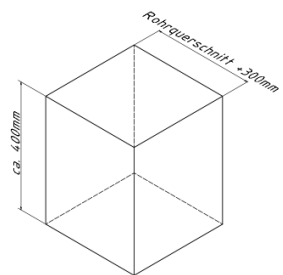


38,00



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

Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

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

Abb. 2

4. Umlegerichtung bestimmen
5. Beton hineingeben und ausrichten
6. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

