

Einbauempfehlung

Absperrpfosten Stahlrohr \varnothing 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

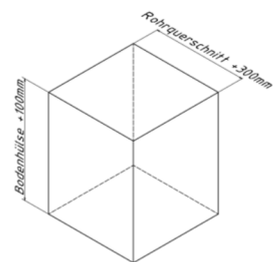


15,00



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