

Einbauempfehlung

Edelstahlpfosten Ø 76 mm Überflur
ca. 900 mm, umlegbar,
selbsteinrastende Verriegelung zum
Einbetonieren, mit feuerverzinkter
Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm
Unterflur, mit Profilzylinderschloss
und drei Schlüsseln, ohne Öse

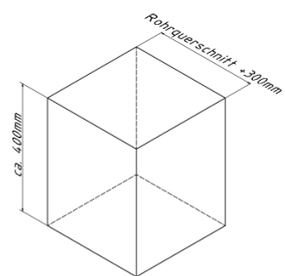


38,00



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