## Einbauempfehlung

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 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 und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse

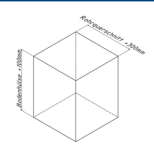


15,00

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

Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm

siehe Abb.1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

Abb. 2

Abb. 1

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

