

Einbauempfehlung

Absperrpfosten Stahlrohr \varnothing 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur ortsfest, allseitig bis 30° neigbar mit Bodenplatte 100 x 150 mm zum Aufdübeln oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr 470.60, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse



19,00



1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: ca. 400mm
siehe Abb.1

2. Beton hineingeben

3. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

4. Pfosten mittig auf dem Fundament positionieren und Umlegerichtung bestimmen
siehe Abb.3

5. Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen

6. Löcher gemäß Punkt 5 Bohren, Umlegerichtung prüfen und mit Befestigungsmaterial fixieren.

Abb. 1

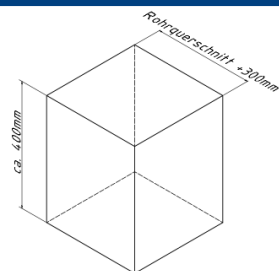


Abb. 2

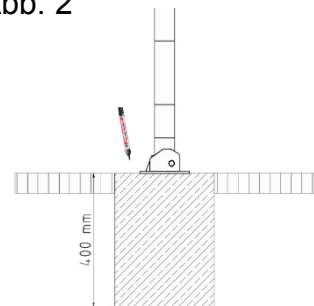


Abb. 3



optional :

Art.Nr.
470.71

