

Einbauempfehlung

Durchgangs- und Parkplatzsperren
Vierkantrohr 70 x 70 mm mit
seitlichen Rundrohrbügeln
Gesamtbreite ca. 800 mm Überflur
900 mm herausnehmbar, mit
Dreikantverschluss nach DIN 3223,
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500
mm Unterflur, feuerverzinkt und weiß
beschichtet mit rot reflektierenden
Leuchtbändern

51,00

1. Erdaushub für Fundament

Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm

Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm
siehe Abb.1

Abb. 1

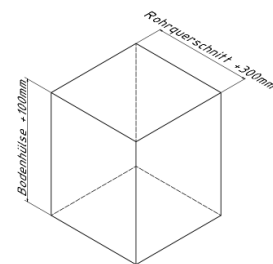


Abb. 2



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

3. Parkplatzsperre mit Bodenhülse mittig
in das Fundamentloch stellen.
Oberkante Bodenhülse gleich
Oberkante Erdoberfläche
siehe Abb.2

Abb. 3



4. Beton hineingeben und ausrichten

5. Beton verdichten und glätten ,
anschließend aushärten lassen