

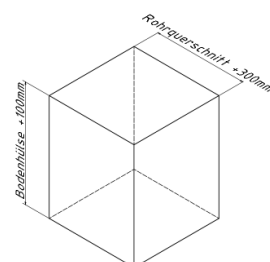
# Einbauempfehlung

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  
Leuchtstreifen

51,00

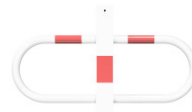
1. Erdaushub für Fundament  
Breite: Durchmesser / Querschnitt  
des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm  
siehe Abb.1

Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

Abb. 2



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

Abb. 3



4. Beton hineingeben und ausrichten

5. Beton verdichten und glätten ,  
anschließend aushärten lassen