

# Einbauempfehlung

Edelstahlpfosten 70 x 70 mm  
Überflur ca. 900 mm Glasperlen  
gestrahlt, umlegbar,  
selbsteinrastende Verriegelung zum  
Einbetonieren, mit feuerverzinkter  
Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm  
Unterflur, mit Dreikantverschluss  
nach DIN 3223, ohne Öse

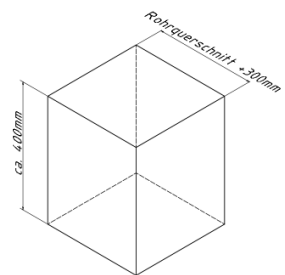


38,00



- 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

