

# 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

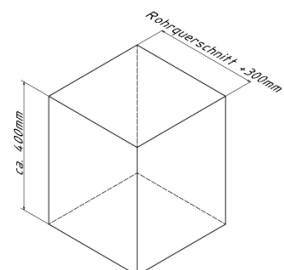


38,00



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

