

# Einbauempfehlung

Poller aus starkwandigem Aluminium  
Ø 100 mm Wandstärke 8 mm, mit  
Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016,  
Bodenteil aus feuerverzinktem  
Stahlrohr, ca. 900 mm Überflur,  
herausnehmbar, mit  
Dreikantverschluss nach DIN 3223,  
selbsteinrastende Verriegelung mit  
feuerverzinkter Bodenhülse Typ  
470.10 ca. 500 mm Unterflur

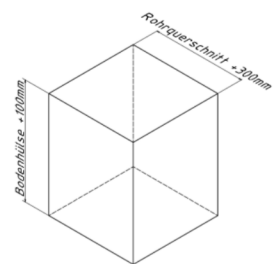


15,00



**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.** Pfosten mit Bodenhülse mittig  
in das Fundamentloch stellen.  
Oberkante Bodenhülse gleich  
Oberkante Erdreich  
siehe Abb.2

**4.** Beton hineingeben und ausrichten

**5.** Beton verdichten und glätten ,  
anschließend aushärten lassen

