

Einbauempfehlung

Poller aus starkwandigem Aluminium
Ø 120 mm Wandstärke 8 mm, mit
Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016
beschichtet, Bodenteil aus
feuerverzinktem Stahlrohr,
herausnehmbar, mit
Dreikantverschluss nach DIN 3223,
selbsteinrastende Verriegelung mit
feuerverzinkter Bodenhülse Typ
470.10 ca. 500 mm Unterflur, Höhe
Überflur 750 mm Gesamtlänge ca.

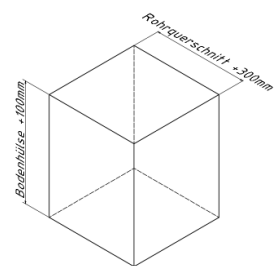


15,00



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

