

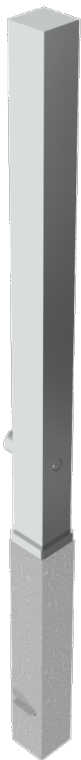
### Artikelnummer/Itemnumber: 4070F

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

Stainless steel post Above ground  
approx. 900 mm 70 x 70 mm  
Glass-bead blasted, removable,  
self-engaging lock with hot-dip  
galvanized ground socket part-no.  
470.10 approx. 400 mm below  
ground, with triangular locking  
mechanism acc. with DIN 3223,  
without eyelet



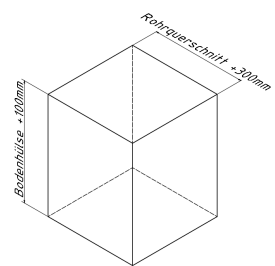
15,00



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

earth excavation for foundation  
width: diameter / cross section of  
the post + ca. 300mm  
depth: length ground sleeve +  
100mm  
see Abb.1

Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung  
geben

put 100mm gravel filling in the  
foundation hole

Abb. 2

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

place the post with the ground  
sleeve centrally in the foundation  
hole.  
Upper edge of ground socket equal  
to upper edge of Ground  
see Abb.2

4. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

5. Beton verdichten und glätten ,  
anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing  
the concrete and let it cure

