

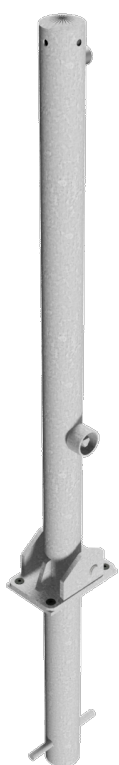
### Artikelnummer/Itemnumber: 460FUH

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt, ohne Öse

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2.5 mm with welded steel cap 900 mm above ground Foldable, with triangular locking mechanism acc. With DIN 3223, self-engaging lock, for casting in concrete with ground socket part-no. 470.60 approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized, without eyelet



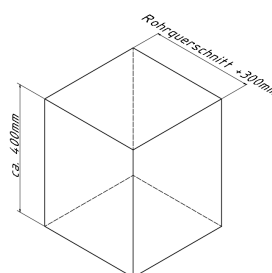
38,00



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

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

Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung  
geben

put 100mm gravel filling in the  
foundation hole

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

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

Abb. 2

4. Umlegerichtung bestimmen

determin the tilt direction

5. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

6. Beton verdichten und glätten,  
anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing  
the concrete and let it cure

