

### Artikelnummer/Itemnumber: 470FB/2

Absperrpfosten (Feuerwehrpfosten)  
Vierkantrohr 70 x 70 mm mit  
aufgeschweißter Stahlkappe 900  
mm Überflur herausnehmbar, mit  
Dreikantverschluss nach DIN 3223,  
selbsteinrastende Verriegelung, mit  
Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm  
Unterflur, feuerverzinkt und weiß  
beschichtet mit drei rot  
reflektierenden Leuchtstreifen, mit 2  
Ösen

Barrier post square tube 70 x 70 mm  
with welded steel cap 900 mm above  
ground removable, with triangular  
locking mechanism acc. with DIN  
3223, self-engaging lock, with  
ground socket part-no. 470.10,  
approx. 500 mm under ground,  
hot-dip galvanized and white coated  
with three red reflecting stripes, with  
2 eyelets



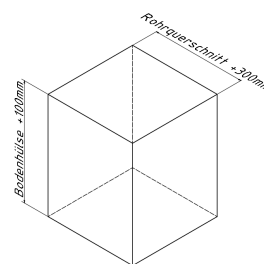
15,00



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

