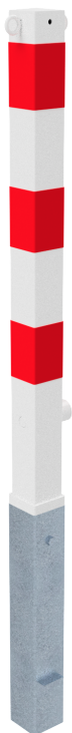


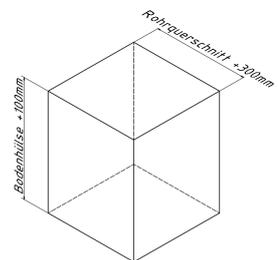
Absperrpfosten (Feuerwehrpfosten), Vierkantrohr 70 x 70 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, 900 mm Überflur, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden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



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

Abb. 1



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

2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

Abb. 2

put 100mm gravel filling into the foundation hole

3. Pfosten mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen.
 Oberkante Bodenhülse = Oberkante Erdoberfläche
 siehe Abb.2

place the post with the ground sleeve centrally in the foundation hole.
 see Abb.2

4. Beton hineingeben

pour in concrete

5. Beton verdichten und glätten ,

