

Artikelnummer/Itemnumber: 4273PBG

Schutzgeländer zum Aufdübeln
Stahlrohr 70 x 70 mm mit Ober- und
Knieholm Stahlrohr 60 x 40 mm,
Höhe ca. 1000 mm verschraubbar
Standpfosten zum Aufdübeln
Stahlrohr 70 x 70 mm mit
Bodenplatte 100 x 150 mm,
Eckpfosten für Ober- und Knieholm
90°

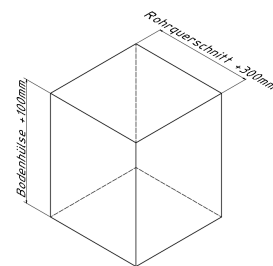
Fixed post for plugging down Steel
tube 70 x 70 mm with base plate 100
x 150 mm hot-dip galvanized and
coated yellow with tree black stripes,
Corner post for top and knee bar 90°

43,00

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

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

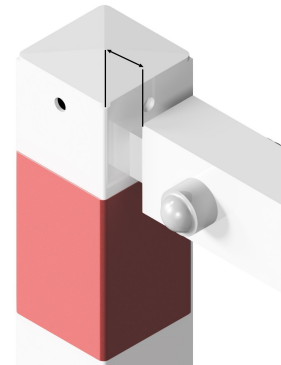
Abb. 1



2. In das Fundamentloch für Bodenhülse ca. 100mm
Kiesfüllung geben

put 100mm gravel filling in the foundation
hole for groundsleeve

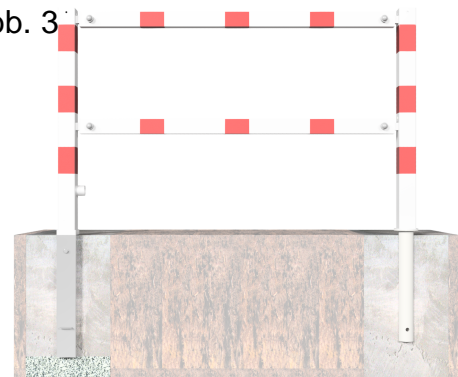
Abb. 2



3. Die Querrohre auf die Aufnahmen der Standpfosten
schieben und mit Schrauben fixieren siehe Abb. 2

put the Crossing tube on the Admission
and fixate with screws see Abb. 2

Abb. 3



4. Wegesperre mit Bodenhülse mittig
in das Fundamentloch stellen.
Oberkante Bodenhülse gleich
Oberkante Erdrreich

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

5. Beton hineingeben

pour in concrete

6. Beton verdichten und glätten und Wegesperre
mit Wasserwaage ausrichten anschließend aushärten

compressing and smoothing the concrete
and adjust the height restriction with
spirit Level and let it cure

