

Einbauempfehlung/ installation guide

Artikelnummer/Itemnumber: 4271APBG

Schutzgeländer zum Aufdübeln
Stahlrohr 70 x 70 mm mit Ober- und
Knieholm Stahlrohr 60 x 40 mm,
Höhe ca. 1000 mm verschraubbar
Standpfosten abnehmbar für
vorübergehende Öffnung von
Zugängen, Standpfosten mit
Bodenplatte 150 x 180 mm, zum
Aufdübeln, Mittelpfosten für Ober-
und Knieholm

Fixed post removable for the
temporary opening of access routes
or entrances, fixed post with base
plate 150 x 180 mm, for plugging
down, Middle post for top and knee
bar

43,00

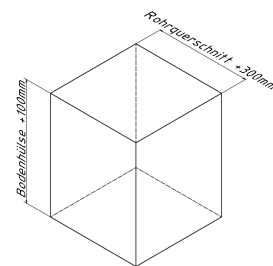
1. Erdaushub für Fundament:

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

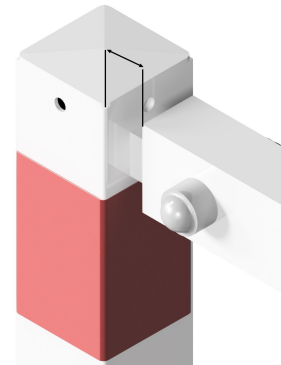
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation
hole for groundsleeve

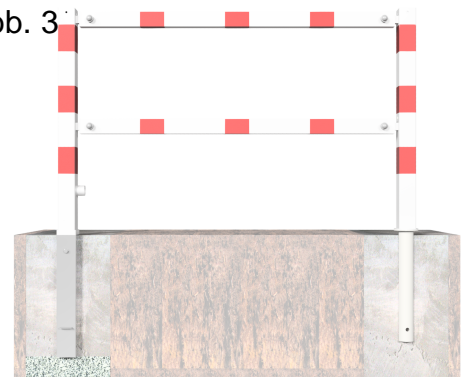
Abb. 2



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

