

# Einbauempfehlung/ installation guide

## Artikelnummer/Itemnumber: 4273APBG

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, Eckpfosten für Ober- und  
Knieholm 90°

Fixed post removable for the  
temporary opening of access routes  
or entrances, fixed post with base  
plate 150 x 180 mm, for plugging  
down, Corner post for top and knee  
bar 90°

43,00

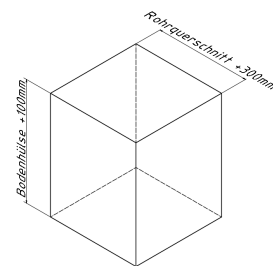
### 1. Erdaushub für Fundament:

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

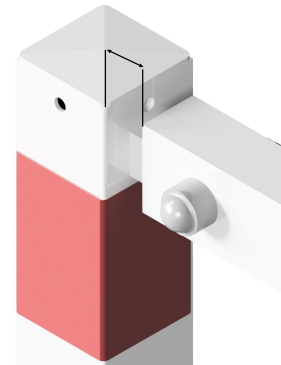
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation  
hole for groundsleeve

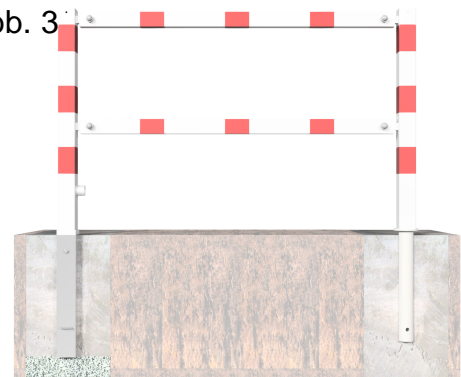
Abb. 2



### 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

