

## Artikelnummer/Itemnumber: 448\_44

Schutzgeländer Stahlrohr Ø 48 mm  
variabel steckbar, Höhe 1000 mm  
Überflur zum Einbetonieren,  
Querholm aus Stahlrohr, Rohrlänge:  
1500 mm, feuerverzinkt

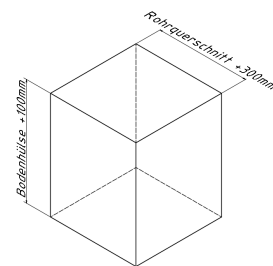
Protective railing Steel tube Ø 48  
mm variable plugging, height 1000  
mm above ground for casting in  
concrete, Cross bar of steel tube,  
tube length: 1500 mm, hot-dip  
galvanized

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

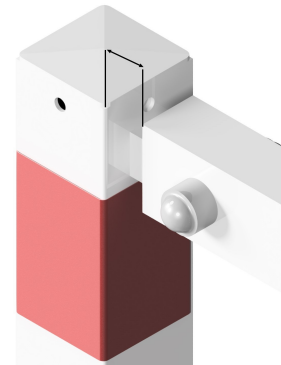
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation  
hole for groundsleeve

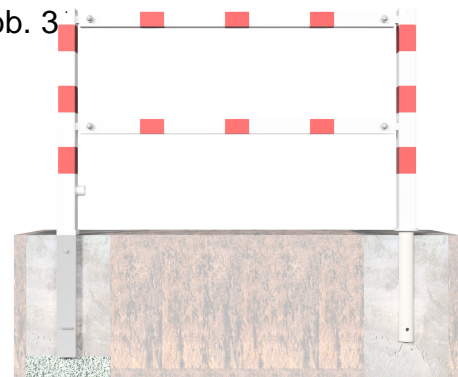
Abb. 2



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