

## Artikelnummer/Itemnumber: 448\_42

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

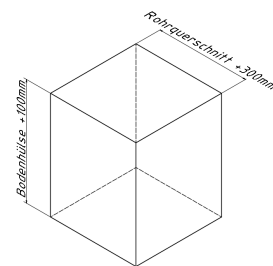
Protective railing Steel tube Ø 48  
mm variable plugging, height 1000  
mm above ground for casting in  
concrete, Cross bar of steel tube,  
tube length: 500 mm, hot-dip  
galvanized

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

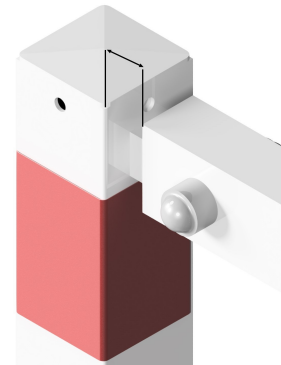
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation  
hole for groundsleeve

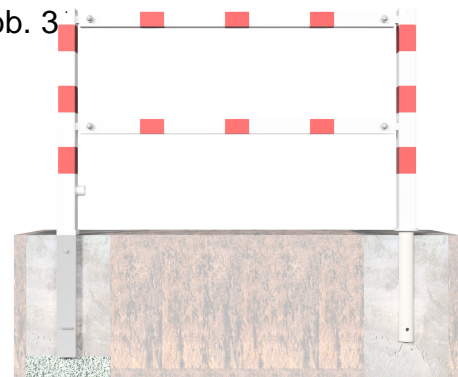
Abb. 2



- 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 Erdoberfläche**

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