

## Artikelnummer/Itemnumber: 4213

Schutzgeländer Stahlrohr 70 x 70 mm mit Ober- und Knieholm  
Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm Überflur, verschraubbar,  
Querholm aus Stahlrohr, Rohrlänge: 1300 mm, feuerverzinkt

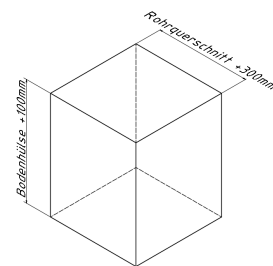
Protective railing Steel tube 70 x 70 mm with top and quarter-bent bar  
Steel tube 60 x 40 mm, Height approx. 1000 mm above ground, assembled with bolts, Cross bar of steel tube, tube length: 1300 mm, hot-dip galvanized

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

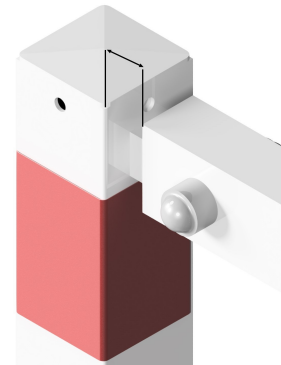
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation hole for groundsleeve

Abb. 2



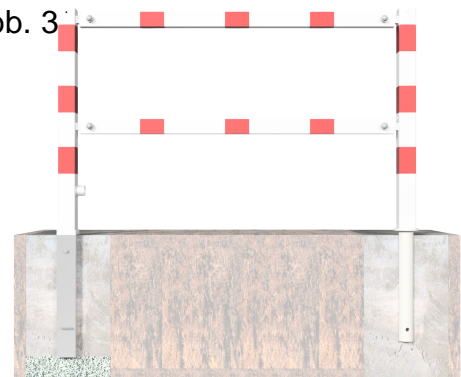
- 3. Die Querrohre auf die Aufnahmen der Standpfosten schieben und mit Schrauben fixieren siehe Abb. 2**

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

