

Artikelnummer/Itemnumber: 4270B

Schutzgeländer Stahlrohr 70 x 70 mm mit Ober- und Knieholm
Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm Überflur, verschraubbar, Standpfosten zum Einbetonieren, Endpfosten für Ober- und Knieholm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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, Fixed post for casting in concrete, End post for top and quarter-bent bar, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

43,00

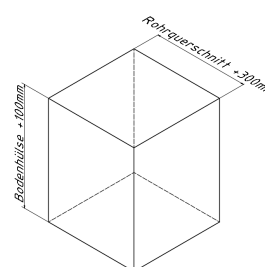
1. Erdaushub für Fundament:

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

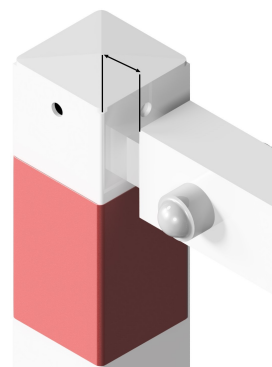
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation hole for groundsleeve

Abb. 2



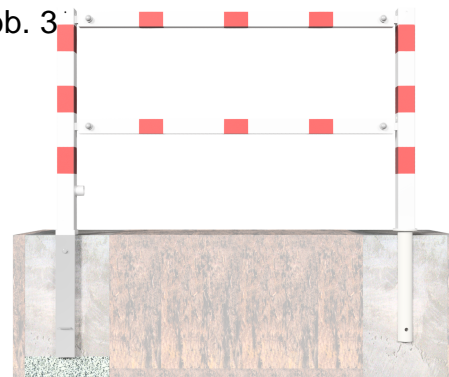
3. Die Querrohre auf die Aufnahmen der Standpfosten schieben und mit Schrauben fixieren siehe Abb. 2

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 Erdreich

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

