

Artikelnummer/Itemnumber: 412_20

Wegesperren mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, schwenkbar mit Ober- und Knieholm, feuerverzinkt, Gesamtbreite: 2000 mm

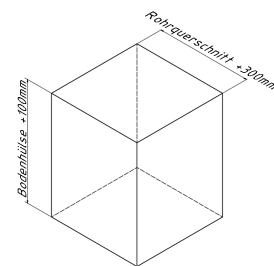
Access barriers with triangular lock acc. with DIN 3223, swing-back, consists of: 1 stationary post, revolving Square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm 1 removable post, with triangular locking mechanism DIN 3223, square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm 1 ground socket, part.-No. 470.10 Square tube 80 x 80 mm, 500 mm long 1 top bar Square tube 60 x 40

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

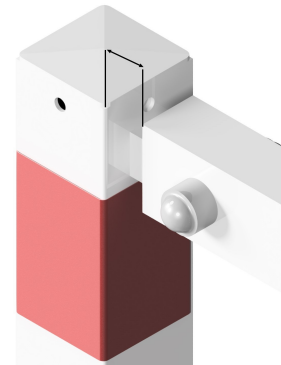
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation hole for groundsleeve

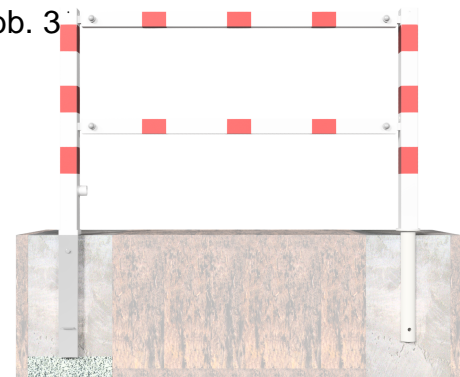
Abb. 2



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

