

Artikelnummer/Itemnumber: 412_25B

Wegesperren mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, schwenkbar mit Ober- und Knieholm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtbreite: 2500 mm

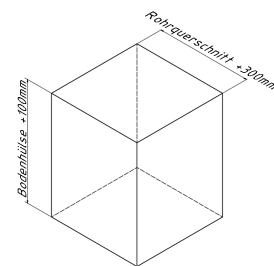
Access barriers with triangular lock acc. with DIN 3223, swing-back, consists of: 1 stationary post, revolving Square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm 1 removable post, with triangular locking mechanism DIN 3223, square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm 1 ground socket, part.-No. 470.10 Square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

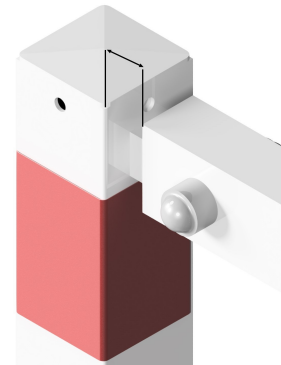
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation hole for groundsleeve

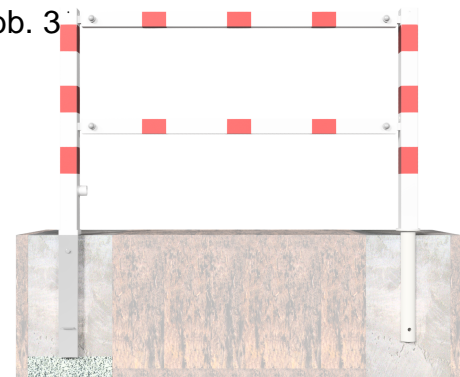
Abb. 2



- 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

