

Artikelnummer/Itemnumber: 417_40B

Höhenbegrenzer feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen feststehend, zum Einbetonieren 2 Vierkantpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm, Gesamthöhe: ca. 2500 mm 1 Querholm 60 x 40 mm, Rechteckrohr Durchfahrthöhe ca. 2000 mm, Gesamtbreite: 4000 mm, zum Einbetonieren

Height restriction barriers hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes Stationary, for casting in concrete 2 square posts of steel tube 70 x 70 mm, total height: approx. 2500 mm 1 cross bar 60 x 40 mm, square tube clear height approx. 2000 mm, total width: 4000 mm, for casting in concrete

25,00

1. Erdaushub für Fundament

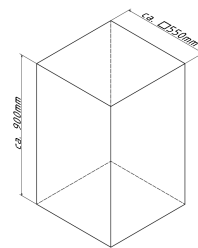
Breite: ca 550x550mm

Tiefe: ca. 900mm

Siehe Abb.1

earth excavation for foundation
width: ca. 550x550mm
depth: ca. 900mm
See ABb.1

Abb. 1

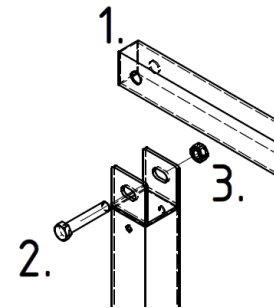


2. In das Fundamentloch für Bodenhülse ca. 100mm

Kiesfüllung geben

put 100mm gravel filling in the foundation hole for groundsleeve

Abb. 2

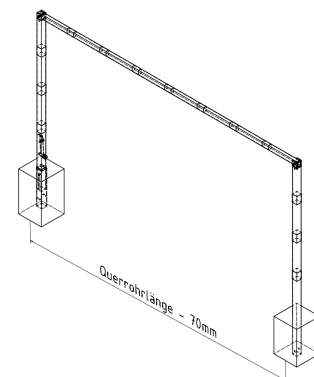


3. Höhenbegrenzer zusammenbauen indem man das Querrohr auf die Standpfosten setzt und fixiert

Siehe Abb.2

put the Crossing tube on the Standing post and fixate them with the screws
See Abb.2

Abb. 3



4. Höhenbegrenzer mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen.

Oberkante Bodenhülse gleich

Oberkante Erdoberfläche

place the height restriction barrier with the ground sleeve centrally in the foundation hole.
Upper Edge of ground socket equal to upper edge of Ground

5. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

6. Beton verdichten und glätten und aushärten lassen

compressing and smoothing the concrete and let it cure



5. Querholm und Stanpfosten mit der Wasserwaage ausrichten

adjust crossbar and posts with spirit level

6. Beton hineingeben

pour in concrete

7. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing
the concrete and let it cure

Abb. 5

