

Artikelnummer/Itemnumber: 417_42B

Höhenbegrenzer 100x100mm
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen
feststehend, zum Einbetonieren 2
Vierkantpfosten aus Stahlrohr 100 x
100 mm, Gesamthöhe: ca. 3000 mm
1 Querholm aus Stahlrohr, 100 x 100
mm, Durchfahrthöhe ca. 2300 mm,
Gesamtbreite: 4000 mm, zum
Einbetonieren

Height restriction barriers
100x100mm hot-dip galvanized and
white coated with red reflecting
stripes Stationary, for casting in
concrete 2 square posts of steel tube
100 x 100 mm, total height: approx.
3000 mm 1 cross bar of steel tube,
100 x 100 mm, clear height approx.
2300 mm, total width: 4000 mm, for
casting in concrete

25,00

1. Erdaushub für Fundament

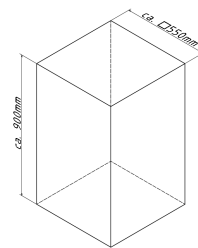
Breite: ca 550x550mm

Tiefe: ca. 900mm

Siehe Abb.1

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

Abb. 1

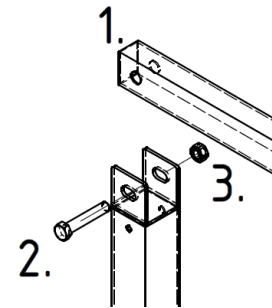


2. In das Fundamentloch für Bodenhülse ca. 100mm

Kiesfüllung geben

put 100mm gravel filling in the foundation
hole for groundsleeve

Abb. 2

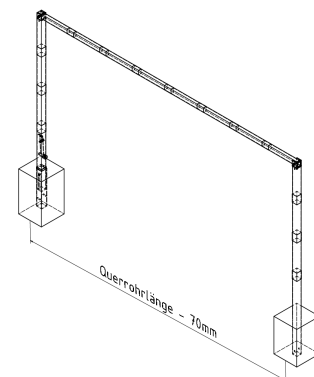


3. Höhenbegrenzer zusammenbauen indem man das Querrohr auf die Standpfosten setzt und fixiert

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

