

## Artikelnummer/Itemnumber: 417\_52B

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: 5000 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: 5000 mm, for  
casting in concrete

25,00

### 1. Erdaushub für Fundament

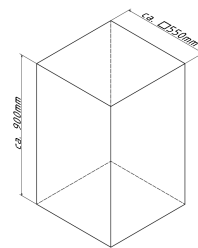
Breite: ca 550x550mm

Tiefe: ca. 900mm

Siehe Abb.1

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

Abb. 1

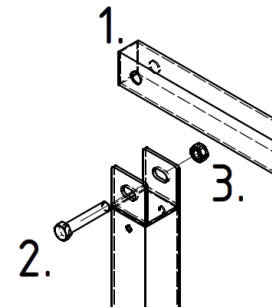


### 2. In das Fundamentloch für Bodenhülse ca. 100mm

Kiesfüllung geben

put 100mm gravel filling in the foundation  
hole for groundsleeve

Abb. 2

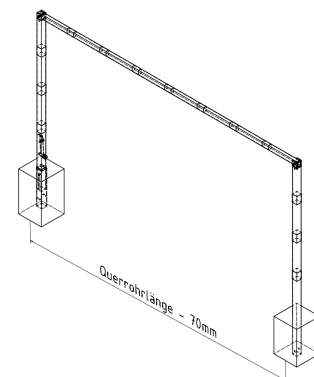


### 3. Höhenbegrenzer zusammenbauen indem man das Querrohr auf die Standpfosten setzt und fixiert

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 Erdrreich

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

