

Artikelnummer/Itemnumber: 417_41B

Höhenbegrenzer schwenkbar, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen zum Einbetonieren 1 Pfosten 70 x 70 mm Vierkantrohr, ortsfest, zum Einbetonieren, Gesamthöhe: ca. 2500 mm 1 Pfosten 70 x 70 mm Vierkantrohr, lösbar, mit Dreikantverschluss 1 Bodenhülse 80 x 80 mm, Vierkantrohr 500 mm 1 Querholm 60 x 40 mm

Height restriction barriers pivotable hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes for casting in concrete 1 post 70 x 70 mm square tube, stationary, for casting in concrete, Total height: approx. 2500 mm 1 post 70 x 70 mm square tube, removable, with triangular locking mechanism 1 ground socket 80 x 80 mm, square tube 500 mm 1 cross bar 60 x 40 mm clear height approx.

25,00

1. Erdaushub für Fundament

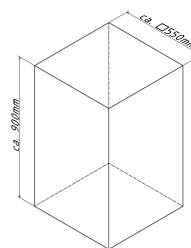
Breite: ca 550x550mm

Tiefe: ca. 900mm

Siehe Abb.1

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

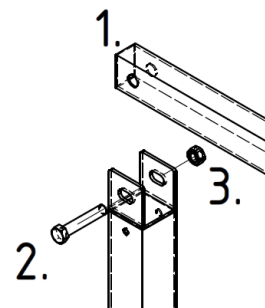
Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the foundation hole for groundsleeve

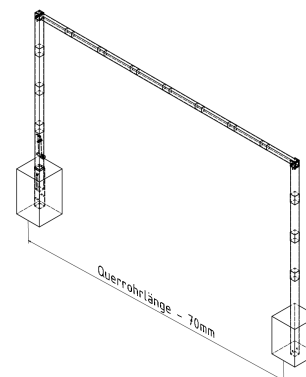
Abb. 2



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

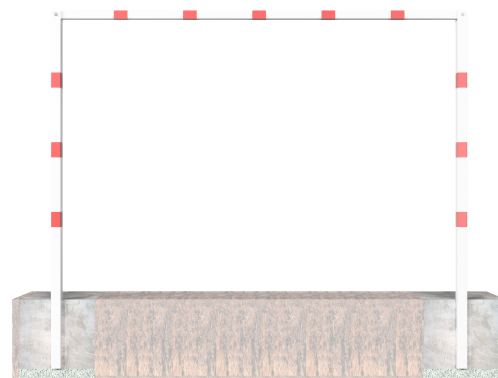
place the height restriction barrier with the ground sleeve centrally in the foundation hole.
Upper Edge of ground socket equal to upper edge of Ground

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

