Einbauempfehlung/installation guide



Artikelnummer/Itemnumber: 417_30BP

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 Durchfahrtshöhe ca. 2000 mm, Gesamtbreite: 3000 mm, für Dübelbefestigung

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: 3000 mm, to be fixed by plugs

Abb. 1

24,00

1. Erdaushub für Fundament

Breite: ca 550x550mm Tiefe: ca. 900mm

Abstand: Querholmlänge + 100mm

earth excavation for foundation width: ca. 550x550mm

depth: ca. 900mm

distance: cross tube length + 100mm

2. Beton hineingeben

pour in concrete

3. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing the concrete and let it Cure

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

put the Crossing tube on the Standing post and fixate them with the screws

5. zusammengebauten Höhenbegrenzer mittig auf die Fundamente positionieren

place the assembled height barrier on the center of the foundations

6. Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen

transfer the boringposition on the Underground

7. Löcher gemäß Punkt 6 Bohren und mit Befestigungsmaterial fixieren.

drill holes according to Point 7 and fixate with fastening material.

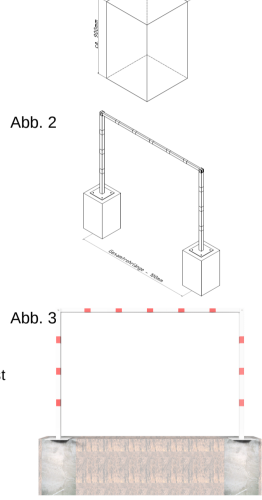


Abb. 4