Einbauempfehlung/installation guide

Drehschranke Horizontal schwenkbare Schranke mit Verstrebungsrohr und Seilzugverstärkung. Verriegelung am Drehpfosten geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss, inkl. zwei Auflagepfosten Drehpfosten:

Swing barrier Barrier can be swiveled horizontally, with bracing tube and pull rope reinforcement. Locking mechanism at the swiveling post closed or opened by pin locking in 4 positions (every 90°), fitted for a padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock, including two supporting posts Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm, hot-dip

21,00

1. Schrankenarm auf den Ausleger setzen und fixieren Drehschranke auf das Innenrohr setzen und langsam absenken, bis der Schließriegel in die dafür vorgesehenen Löcher einrastet

put the swingarm onto the Standing post put the swing barrier onto the innertube till it is locked in the intended holes

 ersten Auflagepfosten positionieren, dass der Schrankenarm aufliegt und der Schließmechanismus den Schrankenarm einschließt.

> position the first supportpost, that the barrierarm is supported and the locking mechanism is working

3. Erdaushub für Fundament Schrankenpfosten Breite: ca 550x550mm Tiefe: ca. 900mm siehe Abb.1

> earth excavation for foundation of barrierpost width: ca. 550x550mm depth: ca. 900mm see Abb.1

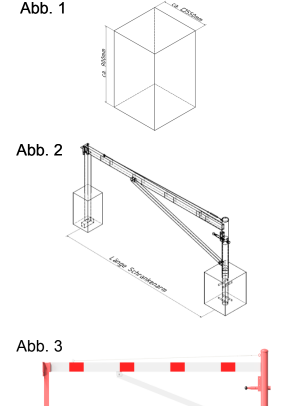
Erdaushub für Fundament Auflagepfosten

Breite: ca 350x350mm Tiefe: ca. 900mm

Abstand zum Schrankenpfosten: Schrankenarmlänge

siehe Abb.2

earth excavation for foundation of supportpost width: ca. 350x350mm



Einbauempfehlung/installation guide

4. zusammengebaute Schranke mittig in die Fundamentlöcher stellen

place the assembled barrier in the center of the foundation excavations

5. Mit der Wasserwaage ausrichten

adjust with spirit level

6. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing the concrete and let it cure

