

Drehschranke, horizontal schwenkbare Schranke mit zwei Auflagepfosten.
 Verriegelung der geöffneten und geschlossenen Schranke am jeweiligen Auflagepfosten,
 Verriegelungsmöglichkeit für Vorhangschloss, Dreikantverschluss nach DIN 3223 oder Profilzylinderschloss. Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm, Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm, Höhe: ca. 950

Swing barrier, barrier can be swiveled horizontally, with two supporting posts. Locking mechanism at the opened or closed barrier at the respective supporting post, fitted for a padlock, triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock. Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm, Barrier arm: Steel tube 60 x 40 mm, Supporting post: Steel tube 70 x

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

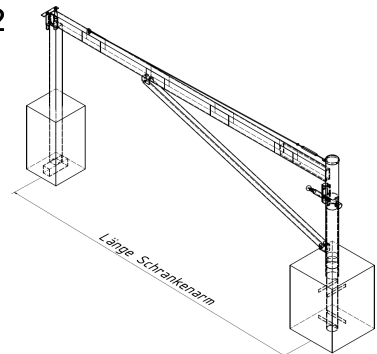
Abb. 1

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

2. 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

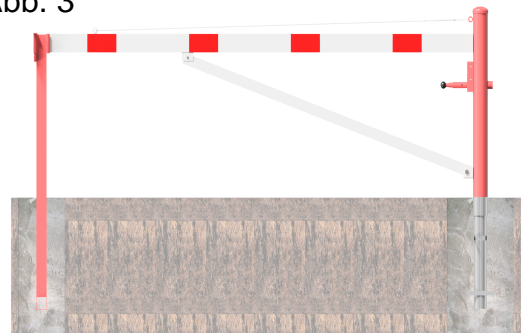
Abb. 2



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

Abb. 3



- 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

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

