

Drehschranke Horizontal schwenkbare Schranke mit Verstrebrungsrohr 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: Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet Schrankenbaum:

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

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

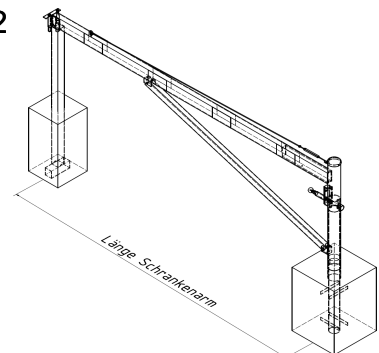
Abb. 1

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

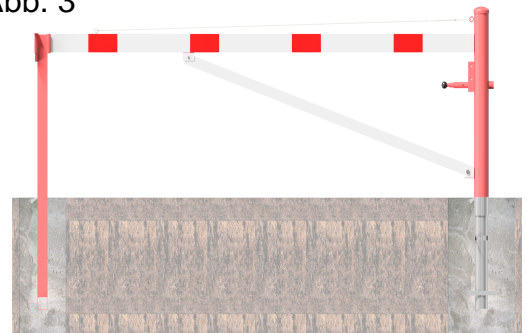
Abb. 2



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

