

Drehschanke 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: 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
 Drehschanke 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

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

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

Abb. 1

Abb. 2

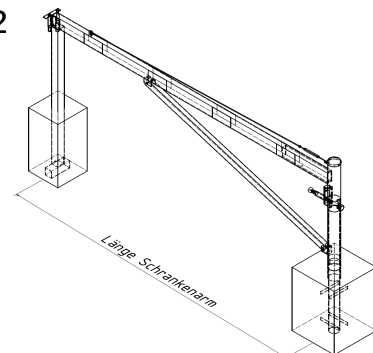
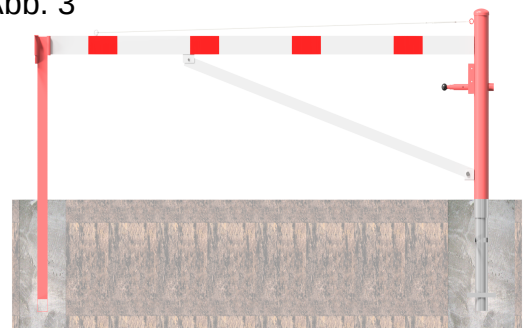
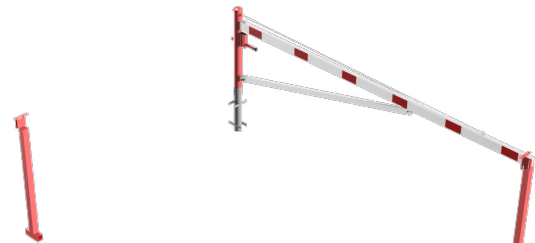


Abb. 3



**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