

Artikelnummer/Itemnumber: 413_450FBP

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 70

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

Abb. 1

2.

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.

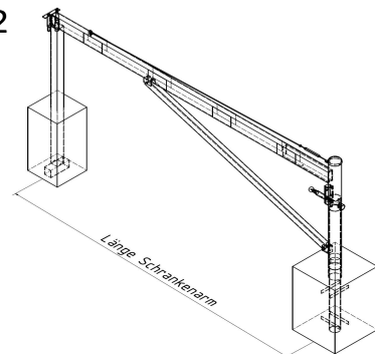
3.

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

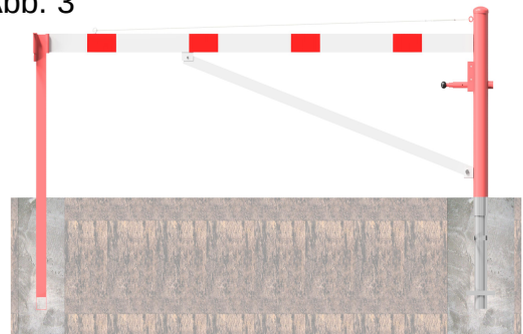
Abb. 2



5.

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

