

Artikelnummer/Itemnumber: 4213_30VB

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

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

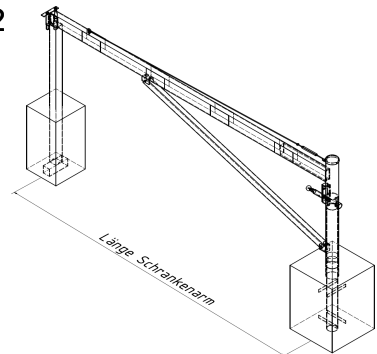
Abb. 1

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

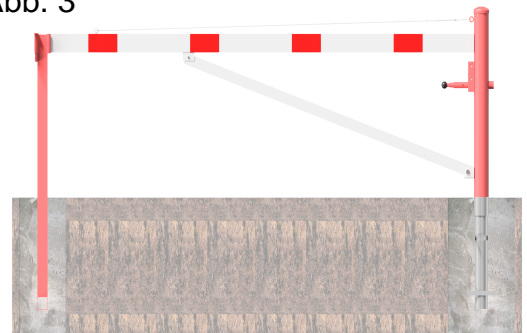
Abb. 2



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

