## Einbauempfehlung/installation guide



## Artikelnummer/Itemnumber: 4213 60VBP

Drehschranke 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



20,00

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

> 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

Breite: ca 550x550mm Tiefe: ca. 900mm

Abstand: Schrankenarmlänge

siehe Abb.1

earth excavation for foundation width: ca. 550x550mm depth: ca. 900mm distance: swingarmlength#

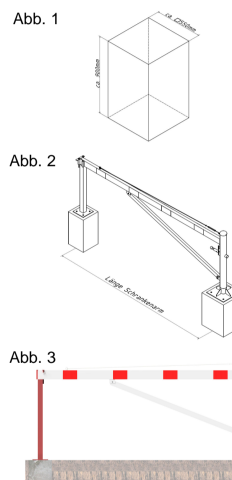
see Abb.1

4. Beton hineingeben

pour in concrete

5. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

> compressing and smoothing the concrete and let it Cure





## Einbauempfehlung/installation guide

**6.** zusammengebaute Schranke mittig auf die Fundamente positionieren

place the assembled barrier in the center of the foundations

7. Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen

transfer the boringposition on the Underground

8. Dübel in die gebohrten Löcher einschlagen

hammer in the dowels into the borings

Abb. 4

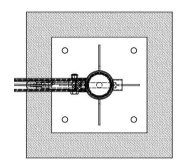


Abb. 5

