

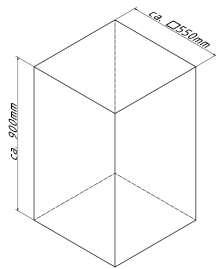
Drehbare Wegesperre Horizontal
 schwenkbare Schranke ohne
 Auflagepfosten. Verriegelung
 geschlossen oder geöffnet, mit
 Bolzen der selbsttätig einrastet und
 in vier Stellungen verriegelt (alle
 90°), vorgerichtet für Vorhangschloss
 oder mit Dreikantverschluss nach
 DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.
 Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm
 Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40

Swing barrier Barrier swings
 horizontally with no supporting post.
 Locking mechanism can be closed or
 opened using a pin latching
 automatically in four positions (every
 90°), fitted for a padlock or with
 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 Height: approx. 950 mm

- 1. Drehschranke auf das Innenrohr setzen
 und langsam absenken, bis der Schließriegel
 in die dafür vorgesehenen Löcher einrastet**

put the swing barrier onto the innertube till it
 is locked in the intended holes

Abb. 1



- 2. Erdaushub für Fundament
 Breite: ca 550x550mm
 Tiefe: ca. 900mm**

earth excavation for foundation of
 width: ca. 550x550mm
 depth: ca. 900mm

- 3. die Bodenhülse mittig
 in die Fundamentlöcher stellen**

place the ground sleeve in
 the center of the foundation excavations

- 4. Beton hineingeben**

pour in concrete

- 5. Beton verdichten und glätten,
 anschließend aushärten lassen
 und mit Wasserwaage ausrichten**

compressing and smoothing
 the concrete and let it Cure
 adjust with spirit Level

- 6. Standpfosten mit Schrankenarm auf die
 einbetonierte Hülse stecken bis sie einrastet**

put the Standing post onto
 the ground sleeve till it's fixated

Abb. 2

