

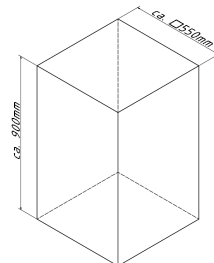
Drehbare Wegesperre Horizontal
 schwenkbare Schranke ohne
 Auflagepfosten. Verriegelung
 geschlossen oder geöffnet, mit
 Bolzen der selbsttätig einrastet und
 in vier Stellungen verriegelt (alle
 90°), vorgerichtet für Vorhangschloss
 oder mit Dreikantverschluss nach
 DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.
 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.** Drehschanke 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

Abb. 2



- 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

