

Wegeschanke, Hauptstütze:
 Stahlkonstruktion 70 x 70 mm
 Vierkantrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4
 Bohrungen Ø 20 mm für Anker,
 feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet,
 Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80
 mm Aluminiumrohr, mit Gegengewicht,
 unbeschichtet, mit weiß/rot
 reflektierenden Streifen, Pendelstütze:
 Aluminiumrohr mit Ausgleichsfuß,
 Verschluss: an der Hauptstütze mit

Access barrier, Main support: Steel
 construction 70 x 70 mm square tube
 with ground plate 360 x 360 x 8 mm
 for plugging down, including 4 holes
 Ø 20 mm for anchor, hot-dip
 galvanized and powder-coated red,
 Barrier arm: Thick-walled Ø 80 mm
 aluminium,tube with counterweight,
 uncoated with white/red reflecting
 stripes, Swing post: Aluminium tube
 with foot, Locking mechanism: At the

1. Erdaushub für Fundament

Breite: ca 550x550mm

Tiefe: ca. 900mm

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

Abb. 1

**2. Beton hineingeben, verdichten und glätten
 dann aushärten lassen**

pour in concrete, compress and smooth
 and let it cure

Abb. 2



**3. Hauptstütze auf das Fundament setzen und
 Bohrungposition auf den Untergrund übertragen**

place the mainsupport on the foundations and
 Transfer the boringposition on the ground

4. Löcher bohren und Dübel in die gebohrten Löcher einschlagen

drill holes and hammer in the dowels into the
 borings

**5. Hauptstütze auf die Dübel setzen,
 Umlegerichtung prüfen und anschließend
 mit den Schrauben fixieren**

set the mainsupport on the dowels,
 check the tiltdirection
 and lock the post with the screws



**6. Schrankenarm auf das Drehelement schieben und mit
 Schrauben fixieren.**

put the barrierarm on the rotating element
 and fixate it with screws

- 7.** Kontergewicht auf den Schrankenarm aufschieben und mit Sicherungsschrauben fixieren
Siehe Abb.3

put the counterweight on the rotating element and fixate it with the security screws
See Abb.3

- 8.** Durch verschieben des Kontergewichts die Schranke justieren

adjust the barrier by changing the Position of the counterweight

Abb. 3

