

Wegeschränke, Hauptstütze:  
 Stahlkonstruktion 70 x 70 mm  
 Vierkantröhr 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

Abb. 1

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

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  
 Bohrungsposition 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

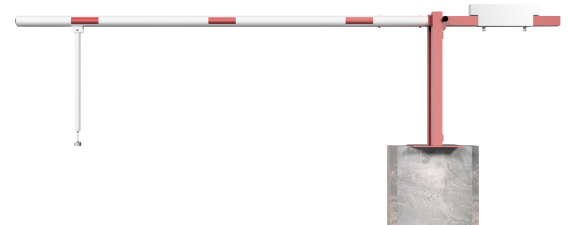
drill holes and hammer in the dowels into the  
 borings

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

