

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,
 Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm
 mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm inkl.
 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker,
 Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80
 mm Aluminiumrohr, mit Gegengewicht,
 unbeschichtet, mit weiß/rot

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 anchors, hot-dip
 galvanized and powder-coated red,
 Supporting post: Steel tube 70 x 70
 mm with ground plate 220 x 220 x 8
 mm including 4 holes Ø 20 mm for
 anchors, Barrier arm: Thick-walled Ø
 80 mm aluminium tube with

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

Abb. 2

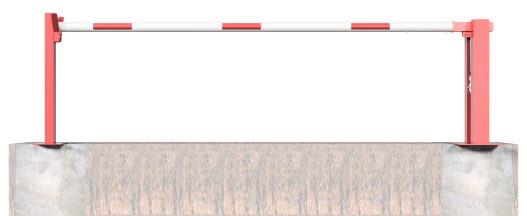
pour in concrete, compress and smooth
 and let it cure

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