Einbauempfehlung/installation guide



Artikelnummer/Itemnumber: 411_41VPB

Wegeschranke 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

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

41,00

1. Erdaushub für Fundament

Breite: ca 550x550mm Tiefe: ca. 900mm

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

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

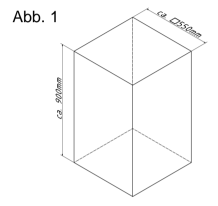
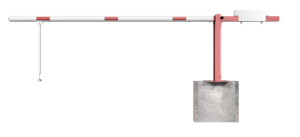


Abb. 2





Einbauempfehlung/installation guide



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

put the counterwight 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



