

Artikelnummer/Itemnumber: 415_51FZPB

Handschanke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze Hauptstütze: Stahlkonstruktion 120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Arretierung durch Bolzen bei geöffneter und geschlossener Schranke
Pendelstütze: Aluminiumrohr mit

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support Main support: Steel construction 120 x 80 mm square tube with base 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 can be fixed in open and closed position Pole support: Aluminium pipe with foot Barrier arm: Thick-walled Ø 80

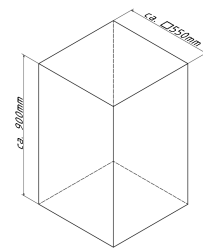
69,00

1. Erdaushub für Fundament

Breite: ca. 550x550mm
Tiefe: ca. 900mm

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

Abb. 1

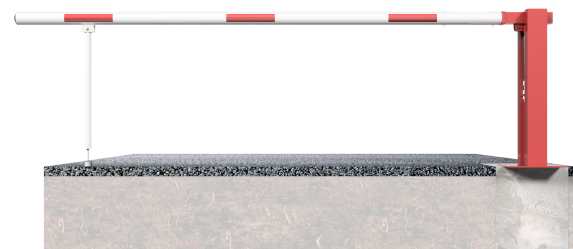


2. Beton hineingeben, verdichten und glätten dann aushärten lassen

pour in concrete, compress and smooth and let it cure

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