

Artikelnummer/Itemnumber: 415_40VPB

Handschranke mit Gasdruckfeder
und festem Auflagepfosten
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
Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70

Manual barrier with pneumatic spring
and fixed 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
powdercoated red, barrier arm can
be fixed in open and closed position
Supporting post: Steel tube 70 x 70
mm with base plate 220 x 220 x 8

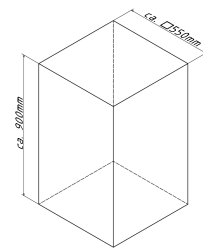
49,00

1. Erdaushub für Fundament

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

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

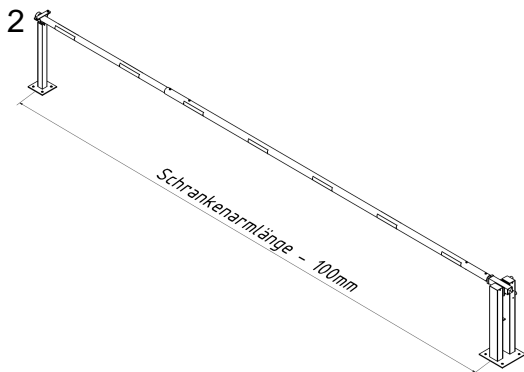
Abb. 1



2. Beton hineingeben, verdichten und glätten dann aushärten lassen

pour in concrete, compress and smooth
and let it cure

Abb. 2



3. Hauptstütze auf das Fundament setzen und Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen

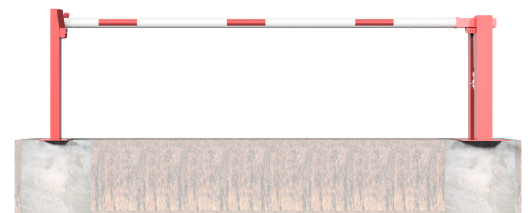
place the mainsupport on the foundations and
Transfer the boringposition on the ground

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

