

### Artikelnummer/Itemnumber: 415\_60VPB

Handschanke 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

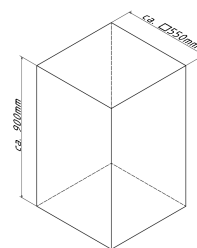
49,00

#### 1. Erdaushub für Fundament

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

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

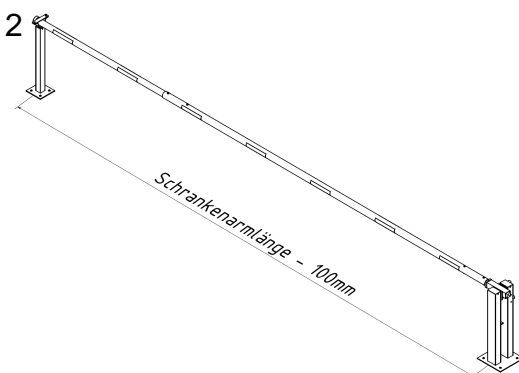
Abb. 1



#### 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

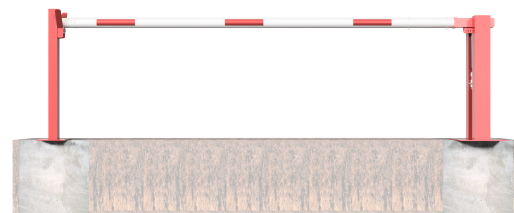
place the mainsupport on the foundations and  
Transfer the boringposition on the ground

#### 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

