

### Artikelnummer/Itemnumber: 411\_70VPB

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

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

49,00

#### 1. Erdaushub für Fundament

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

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

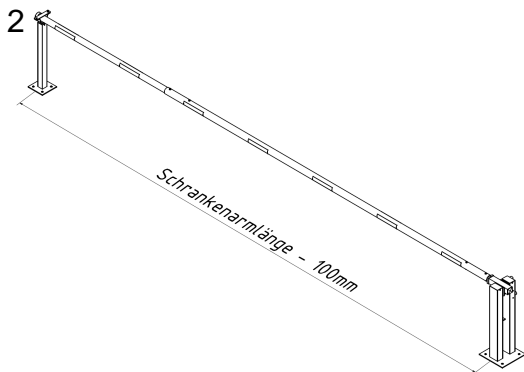
Abb. 1



#### 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

