

## Artikelnummer/Itemnumber: 415\_31VPB

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 Ausgleichfuß, Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr,

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

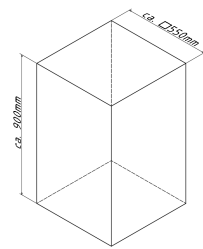
69,00

### 1. Erdaushub für Fundament

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

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

Abb. 1

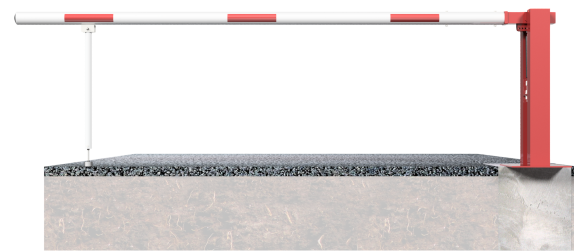


### 2. Beton hineingeben, verdichten und glätten dann aushärten lassen

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

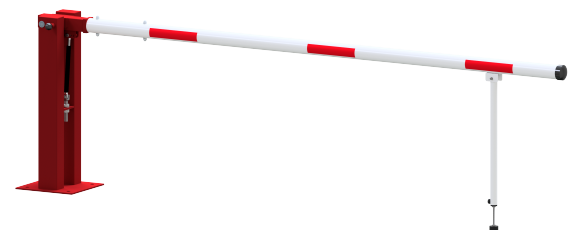


### 4. Löcher bohren und Dübel in die gebohrten Löcher einschlagen

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