

## Artikelnummer/Itemnumber: 411\_31VPB

Wegeschränke 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 Schrankenbaum:  
starkwandiges Ø 80 mm  
Aluminiumrohr mit Gegengewicht,  
unbeschichtet mit weiß/rot  
reflektierenden Streifen

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 anchor, hot-dip  
galvanized and powder-coated red  
Barrier arm: Thick-walled Ø 80 mm  
aluminium tube with counterweight,  
uncoated with white/ red reflecting  
stripes Swing post: Aluminium tube  
with foot Locking mechanism: At the

41,00

### 1. Erdaushub für Fundament

Breite: ca 550x550mm

Tiefe: ca. 900mm

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

### 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

Abb. 1

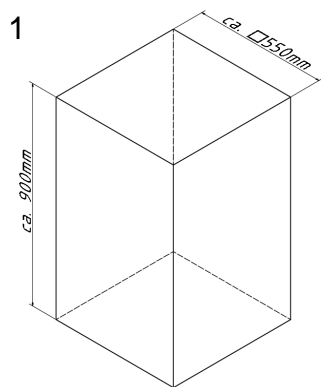


Abb. 2



**7.** Kontergewicht auf den Schrankenarm aufschieben  
und mit Sicherungsschrauben fixieren  
Siehe Abb.3

put the counterweight on the rotating  
element and fixate it with the security  
screws  
See Abb.3

**8.** Durch verschieben des Kontergewichts die  
Schranke justieren

adjust the barrier by changing the  
Position of the counterweight

Abb. 3

