

Artikelnummer/Itemnumber: 411_60VPB

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 Auflagepfosten:
Stahlrohr 70 x 70 mm mit
Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm inkl. 4
Bohrungen Ø 20 mm für Anker
Schränkenbaum: 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

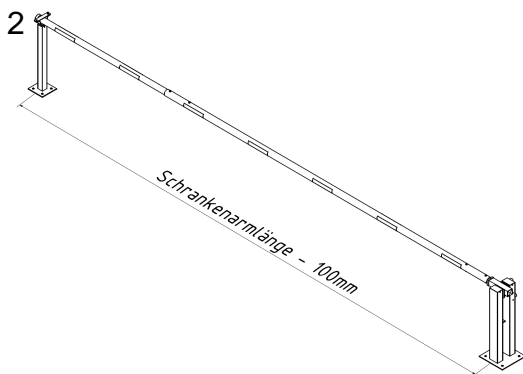
Abb. 1



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

