

Artikelnummer/Itemnumber: 415_30VPB

Handschränke 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, Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, Schrankenarm: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr, pulverbeschichtet mit rot

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, Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm with base plate 220 x 220 x 8 mm, including 4 holes Ø 20 mm for anchor, Barrier

49,00

1. Erdaushub für Fundament

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

Abb. 1

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

2. Beton hineingeben, verdichten und glätten dann aushärten lassen

Abb. 2

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

