

Artikelnummer/Itemnumber: 411_51VPB

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

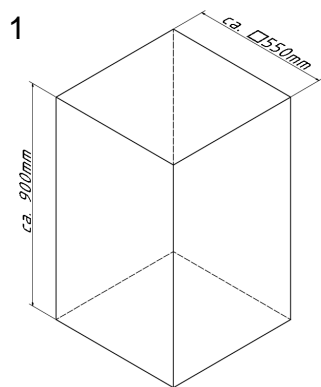


Abb. 2



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

