

Artikelnummer/Itemnumber: 4050_075B

Flachstahl 80 x 12 mm Anlehnbügel
in gebogener Ausführung zum
Einbetonieren, feuerverzinkt und
optional pulverbeschichtet in DB 703
Gesamthöhe ca. 1200 mm ohne
Querholm, ohne Querholm,
Gesamtbreite: 750 mm, feuerverzinkt
und beschichtet DB 703

Flat bar steel 80 x 12 mm Lean-on
hoop of bent design for casting in
concrete, hot-dip galvanized and
optionally powder-coated in DB 703
total height approx. 1200 mm,
without cross bar, total width: 750
mm, hot-dip galvanized and coated
DB 703



16,00

1. Erdaushub für Fundament

Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm

Tiefe: ca. 400mm

Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt
siehe Abb.1

earth excavation for foundation
width: diameter / cross section of
the post + ca. 300mm
depth: ca. 400mm
foundation distance: max. width -
tubediameter
see Abb.1

Abb. 1



2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

if necessary put anchor bolt into
the borings of the railing

Abb. 2



3. Bügel mittig in die Fundamentlöcher stellen siehe Abb.2

place the post in the center on
desired height in the foundation holes
see Abb.2

Abb. 3



4. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

5. Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing
the concrete and let it cure

