

Artikelnummer/Itemnumber: 477_30BG

Schutzwinkel 90°, gleichschenkelig,
Stahlrohr Ø76 mm, feuerverzinkt, gelb
pulverbeschichtet mit schwarzen
Warnstreifen, gleichschenkelig,
Gesamtbreite: 350 mm, Höhe Überflur:
650 mm, zum Einbetonieren

Protective barriers 90°, equal-sided,
steel tube Ø 76 mm, hot-dip
galvanized, powder-coated yellow
with black warning stripes,
anti-nudge hoop 90° isocetes, total
width: 350 mm, height above ground:
650 mm, for casting in concrete



16,00

1. Erdaushub für Fundament

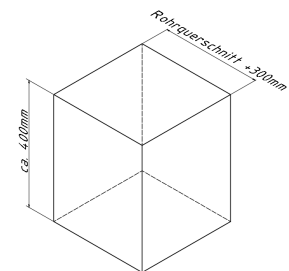
Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm

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

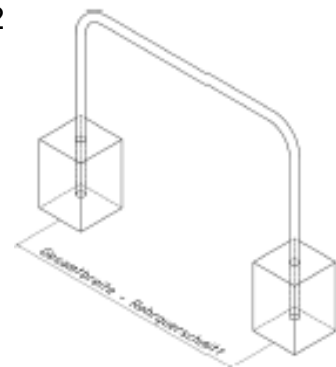
Abb. 1



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

