

### Artikelnummer/Itemnumber: 477\_79BG

Stahlrohr Ø 76 mm feuerverzinkt,  
gelb pulverbeschichtet mit  
schwarzen Warnstreifen  
RammSchutzbügel einseitig, vertiefte  
Ausführung ca. 260 mm, einseitig,  
links, Höhe Überflur: 1150 mm, zum  
Einbetonieren

Steel tube Ø 76 mm hot-dip  
galvanized, powder-coated yellow  
with black warning stripes  
One-sided, deep One-sided, deep  
version approx. 260 mm, one-sided,  
left, height above ground: 1150 mm,  
for casting in concrete



16,00

#### 1. Erdaushub für Fundament

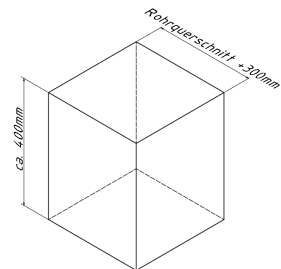
Breite: Durchmesser / Querschnitt  
des Pfostens + ca. 300mm

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

