

Anlehnbügel aus Flachstahl zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703, Gesamthöhe ca. 1200 mm, Flachstahl 50 x 12 mm, mit Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt

Lean-on hoop of flat bar steel for casting in concrete, hot-dip galvanized and optionally powder-coated in DB 703, Total height approx. 1200 mm, Flat bar steel 50 x 12 mm, with cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized

**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

