

## Artikelnummer/Itemnumber: 448\_43BG

Querholm, Stahlrohr Ø 48 mm  
feuerverzinkt, gelb  
pulverbeschichtet mit schwarzen  
Warnstreifen, Länge: 1000 mm

Cross bar of steel tube Ø 48 mm  
hot-dip galvanized, powder-coated  
yellow with black warning stripes,  
length: 1000 mm

56,00

- 1. Erdaushub für Fundament:**  
Breite: Durchmesser / Querschnitt  
des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: ca. 400mm  
Fundamentabstände mit nachfolgenden  
Punkten ermitteln.  
siehe Abb.1 + 2

earth excavation for post with groundsleeve  
width: diameter / cross section of  
the post + ca. 300mm  
depth: length ca. 400mm  
determine Foundation distance with  
following steps.  
see Abb.1 + 2

- 2. Standpfosten im Fundament positionieren. Beton  
hineingeben, Pfosten ausrichten. Anschließend Beton  
verdichten und glätten.**

place the Standing post into the foundation.  
Add concrete and align the post.  
afterwards compress and smooth the  
concrete.

- 3. Zur Positionierung des nächsten Pfostens, die  
Querholme auf die Führungsrohre des bereits positionierten  
Pfostens und auf die des danach zu setzenden Pfosten  
stecken. Siehe Abb.3**

to place the next post, put the Crossing  
tubes onto the tapered tubes of the already  
fixated post and the following one. see Abb.3

- 4. Punkt 2 + 3 bis zum letzten zu setzenden Pfosten  
wiederholen.**

repeat step 2 + 3 till the last post.

Abb. 1

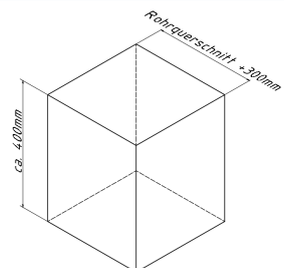


Abb. 2

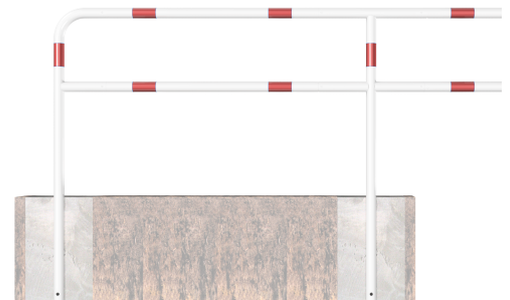


Abb. 3

