

Artikelnummer/Itemnumber: 448_44BG

Querholm, Stahlrohr Ø 48 mm
feuerverzinkt, gelb
pulverbeschichtet mit schwarzen
Warnstreifen, Länge: 1500 mm

Cross bar of steel tube Ø 48 mm
hot-dip galvanized, powder-coated
yellow with black warning stripes,
length: 1500 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

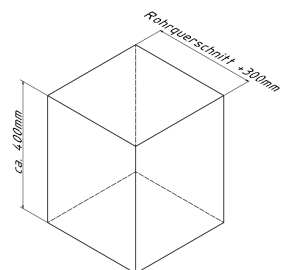


Abb. 2



Abb. 3

