

# Einbauempfehlung/ installation guide

## Artikelnummer/Itemnumber: 4270PB

Schutzgeländer Stahlrohr 70 x 70 mm mit Ober- und Knieholm  
Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm Überflur, verschraubbar, Standpfosten für Dübelbefestigung, Endpfosten für Ober- und Knieholm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Protective railing Steel tube 70 x 70 mm with top and quarter-bent bar  
Steel tube 60 x 40 mm, Height approx. 1000 mm above ground, assembled with bolts, Fixed post to be fixed by plugs, End post for top and quarter-bent bar, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

54,00

### 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. Ersten Standpfosten im Fundament positionieren. Beton hineingeben, Pfosten ausrichten. Anschließend Beton verdichten und glätten.

place the first 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 in die Laschen des bereits positionierten Pfostens und in den danach zu setzenden Pfosten einlegen. Siehe Abb.3

to place the next post, insert the Crossing tubes into the connecting links 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

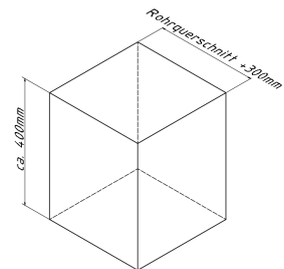


Abb. 2

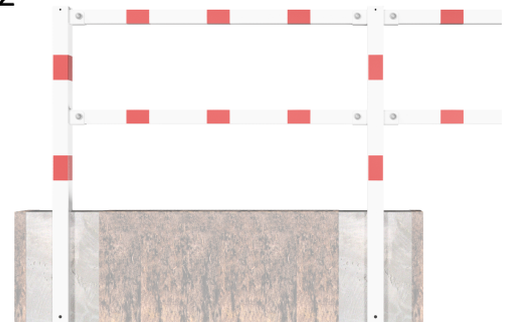


Abb. 3

