## Einbauempfehlung/installation guide



## Artikelnummer/Itemnumber: 448 43B

Schutzgeländer Stahlrohr Ø 48 mm variabel steckbar, Höhe 1000 mm Überflur zum Einbetonieren, Querholm aus Stahlrohr, Rohrlänge: 1000 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Protective railing Steel tube Ø 48 mm variable plugging, height 1000 mm above ground for casting in concrete, Cross bar of steel tube, tube length: 1000 mm, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

Abb. 1

43,00

1. Erdaushub für Fundament: Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm

Tiefe: Länge Bodenhülse + 100mm

earth excavation for post with groundsleeve width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm depth: length ground sleeve + 100mm

2. In das Fundamentloch für Bodenhülse ca. 100mm Kiesfüllung geben

put 100mm gravel filling in the foundation hole for groundsleeve

**3.** Die Querrohre auf die Aufnahmen der Standpfosten schieben und mit Schrauben fixieren siehe Abb. 2

put the Crossing tube on the Admission and fixate with screws see Abb. 2

4. Wegesperre mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen. Oberkante Bodenhülse gleich Oberkante Erdreich

> place the roadblock with the Ground sleeve centrally in the foundation hole. Upper Edge of ground socket equal to upper edge of Ground

5. Beton hineingeben

pour in concrete

**6.** Beton verdichten und glätten und Wegesperre mit Wasserwage ausrichten anschließend aushärten

compressing and smoothing the concrete and adjust the height resctriction with spirit Level and let it cure

