Einbauempfehlung/installation guide



Artikelnummer/Itemnumber: 448_42

Schutzgeländer Stahlrohr Ø 48 mm variabel steckbar, Höhe 1000 mm Überflur zum Einbetonieren, Querholm aus Stahlrohr, Rohrlänge: 500 mm, feuerverzinkt 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: 500 mm, hot-dip galvanized

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

