## Einbauempfehlung/installation guide



## Artikelnummer/Itemnumber: 4270NPBG

Schutzgeländer zum Aufdübeln Stahlrohr 70 x70 mm mit Ober- und Knieholm Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm verschraubbar Standpfosten elastisch neigbar zum Schutz des Hallenbodens (bei Stoß kein herausreißen der Befestigung) Standpfosten mit Bodenplatte 220 x 220 mm, zum Aufdübeln, gelb beschichtet, Höhe ca. 1100 mm, Endpfosten für Ober- und Knieholm Fixed post flexible tiltable to protect the hall floor (compensates impacts without being torn out of the floor) Fixed post with base plate 220 x 220 mm, for plugging down, yellow coated, height approx. 1100 mm, End post for top and knee bar

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

