

## Artikelnummer/Itemnumber: 4271NPBG

Schutzgeländer zum Aufdübeln  
Stahlrohr 70 x 70 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,  
Mittelpfosten 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,  
Middle post for top and knee bar

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 Wasserwaage ausrichten anschließend aushärten

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

Abb. 1

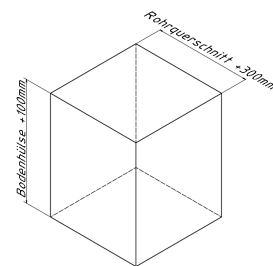


Abb. 2

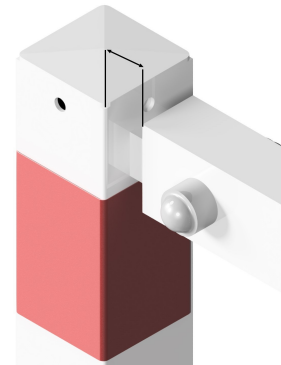


Abb. 3

