

Artikelnummer/Itemnumber: 4270NPBG

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,
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

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

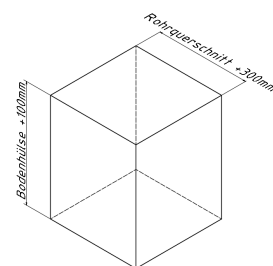


Abb. 2

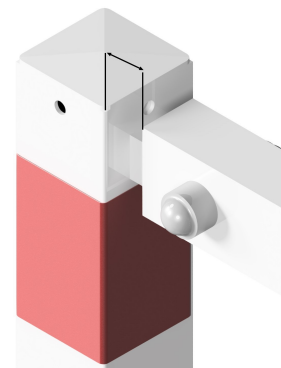


Abb. 3

