## Einbauempfehlung/installation guide



## Artikelnummer/Itemnumber: 419 600B

Verkehrsschutzgittersysteme Standpfosten Stahlrohr Ø 60 mm, Standpfosten zum Einbetonieren, mit Abdeckkappe Länge: 1500 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet Fixed post Steel tube Ø 60 mm, with ground anchor oder for plugging down with base plate 100 x 150 mm, Fixed post for casting in concrete, with cover length: 1500 mm, hot-dip galvanized and white coated

61,00

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

Tiefe: ca. 400mm

Fundamentabstände mit nachfolgenden

Punkten ermitteln. siehe Abb.1 + 2

earth excavation for post with groundsleeve width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm depth: length ca. 400mm determine Foundation distance with following steps. see Abb.1 + 2

2. Standpfosten im Fundament positionieren. Beton hineingeben, Pfosten ausrichten. Anschließend Beton verdichten und glätten.

place the Standing post into the foundation. Add concrete and align the post. afterwards compress and smooth the concrete.

3. Zur Positionierung des nächsten Pfostens, die Verbindungsschellen auf den bereits positionierten Pfosten und auf den danach zu setzenden Pfosten stecken. Anschließen das Querrohr in die Verbindungsschellen schieben und mit Schrauben fixieren. Siehe Abb.3

to place the next post, put the clamps onto the already fixatet post and the following one. Afterwards insert the Crossing tube into the clamps and fixate with screws. see Abb.3

**4.** Punkt 2 + 3 bis zum letzten zu setzenden Pfosten wiederholen.

repeat step 2 + 3 till the last post.

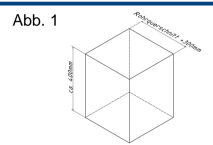


Abb. 2



