

Einbauempfehlung/ installation guide

Artikelnummer/Itemnumber: 478_02B

Absperrbarrieren Eine stabile, formschöne Absperrung in Verbindung mit unserem Pfostentyp 478B, Standpfosten Stahlrohr Ø 76 mm, Typ 478B mit Kugelkopf, feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016, Gesamtlänge ca. 1300 mm Endpfosten mit 2 Anschlusslaschen

Safety barriers A stable, attractive barrier to go with our post part-no. 478B, Fixed post steel tube Ø 76 mm, part-no. 478B with ball head, hot-dip galvanized and coated RAL 7016, total length approx. 1300 mm End post with 2 connecting clips

63,00

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

Abb. 1

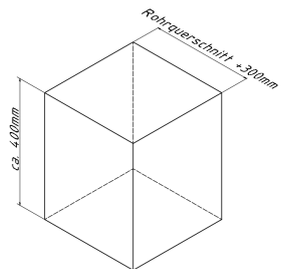
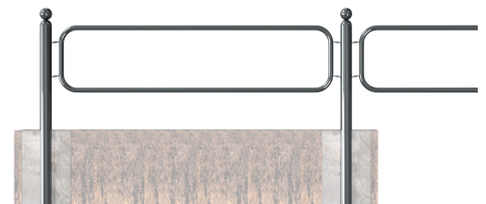


Abb. 2



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, das Rahmenelement seitlich in die Laschen des bereits positionierten Pfostens und in die des danach zu setzenden Pfostens schieben. Siehe Abb.3

to place the next post, insert the framepanel laterally into the tapered tubes of the already fixated post and the following one. see Abb.3

Abb. 3



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

repeat step 2 + 3 till the last post.

