

Absperrbarrieren, in Verbindung mit unserem Pfostentyp 478B, Standpfosten, Stahlrohr Ø 76 mm, Typ 478B mit Kugelkopf, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet, Gesamtlänge ca. 1300 mm, Mittelpfosten mit 4 Anschlusslaschen

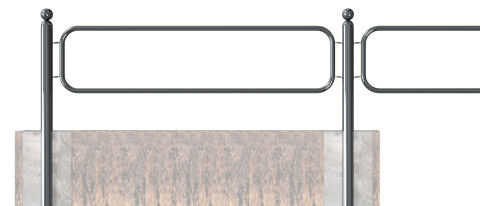
Safety barriers, in combination with our post type 478B, upright post, steel tube Ø 76 mm, type 478B with ball head, hot-dip galvanised and coated anthracite grey (RAL 7016), total length approx. 1300 mm, centre post with 4 connection lugs

1. Erdaushub für Fundament:
 Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm
 Tiefe: ca. 400mm
 Fundamentabstände mit nachfolgenden Punkten ermitteln.
 siehe Abb.1 + 2

Abb. 1

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

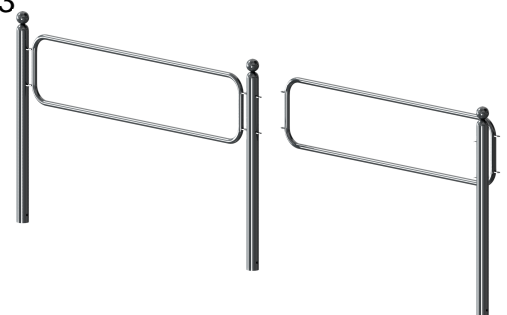
Abb. 2



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.

Abb. 3



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

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

repeat step 2 + 3 till the last post.

