

Verkehrsschutzgittersysteme,
 Standpfosten, Stahlrohr Ø 60 mm,
 Querrohr, Rastermaß: 2650 mm, Länge:
 2500 mm, feuerverzinkt und weiß
 beschichtet mit rot reflektierenden
 Streifen

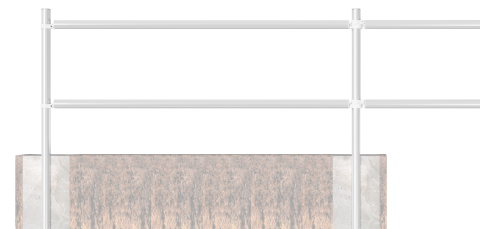
Traffic safety fencing systems, Fixed
 post, Steel tube Ø 60 mm, with
 ground anchor oder for plugging
 down with base plate 100 x 150 mm,
 Cross tube, grid sizes: 2650 mm,
 length: 2500 mm, hot-dip galvanized
 and white coated with red reflective
 stripes

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, 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 fixated 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.

