

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 108 x 2,9 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse

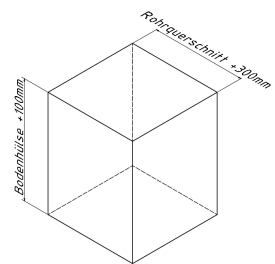
Barrier posts Steel tube Ø 108 x 2,9 mm with welded steel cap 900 mm above ground Removable, with triangular locking mechanism acc. With DIN 3223, self engaging lock, with ground socket part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, without eyelet



- 1. Erdaushub für Fundament**
 Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm
 Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm
 siehe Abb.1

earth excavation for foundation
 width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm
 depth: length ground sleeve + 100mm
 see Abb.1

Abb. 1



- 2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben**

put 100mm gravel filling in the foundation hole

Abb. 2

- 3. Pfosten mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen.**
 Oberkante Bodenhülse gleich Oberkante Erdreich
 siehe Abb.2

place the post with the ground sleeve centrally in the foundation hole.
 Upper edge of ground socket equal to upper edge of Ground
 see Abb.2



- 4. Beton hineingeben und ausrichten**

pour in concrete and adjust

- 5. Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen**

compressing and smoothing the concrete and let it cure