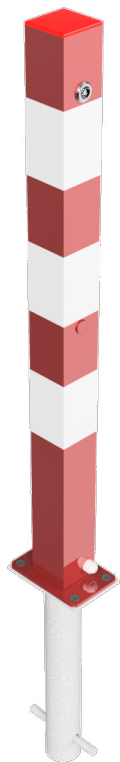


Absperrpfosten, Vierkantrohr 70 x 70 mm, 900 mm Überflur, umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss, selbsteinrastende Verriegelung, inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 4039, zum einbetonieren, mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse

Barrier posts, Square tube 70 x 70 mm, 900 mm above ground, foldable, with 8 mm triangular lock, self-engaging lock, including an 8 mm triangular wrench part-no. 4039, for casting in concrete, with ground socket part-no. 470.60, approx. 400 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

Abb. 1

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

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

put 100mm gravel filling in the foundation hole

- 3. Pfosten mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen.**
 Oberkante Bodenhülse gleich Oberkante Erdrreich

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

Abb. 2

- 4. Umlegerichtung bestimmen**

determin the tilt direction

- 5. Beton hineingeben und ausrichten**

pour in concrete and adjust

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

compressing and smoothing the concrete and let it cure

