

KICKBACK © Poller Ø 60 mm
 aus Kunststoffrohr 900 mm Überflur,
 mit Grundplatte zum Aufdübeln, weiß
 mit rot refl. Streifen

KICKBACK © bollards Ø 60 mm
 Bollards of plastic tube 900 mm
 above ground, with ground plate for
 plugging, white with red reflecting
 stripes



- 1. Erdaushub für Fundament**
 Breite: Durchmesser / Querschnitt
 des Pfostens + ca. 300mm
 Tiefe: ca. 400mm

earth excavation for foundation
 width: diameter / cross section of
 the post + ca. 300mm
 depth: ca. 400mm

- 2. Beton hineingeben**

pour in concrete

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

compressing and smoothing
 the concrete and let it Cure

- 4. Kickback-Poller mittig auf dem**
 Fundament positionieren

place the Kickback-Post in the
 Center of the foundation

- 5. Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen**

transfer the boring position on the
 Underground

- 6. Dübel in die gebohrten Löcher einschlagen**

hammer in the dowels into the
 borings

- 7. Kickback-Poller auf die Dübel setzen und**
 anschließend mit den Schrauben fixieren

set the Kickback-Post on the dowels
 and lock the post with the screws

Abb. 1

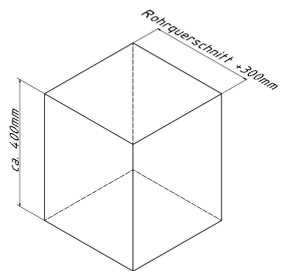


Abb. 2

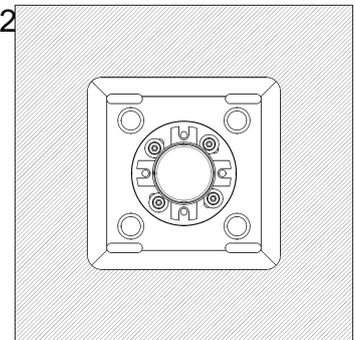


Abb. 3



Einbauempfehlung/ installation guide



Abb. 1

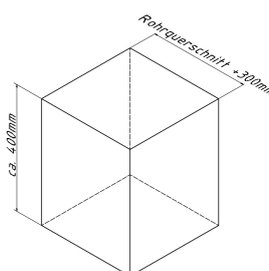


Abb. 2

