

Einbauempfehlung / installation guide

Artikelnummer/Itemnumber: 476FB

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse

Barrier post steel tube Ø 76 x 2.6 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. 476.40, approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, without eyelet



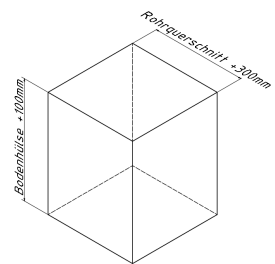
15,00



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

HDUWKHIFDYDWRURXQGDWLRQZLGWK
GLDPHWHURVHFWRURKHSRVVFD
PP
GHSWQHJQJURXQGOHHYH PP
VH\$EE

Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

SXVPP JUDYHCOOLONKHIRXQGDWLRQ

Abb. 2

3. Pfosten mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen. Oberkante Bodenhülse gleich Oberkante Erdoberfläche siehe Abb.2

SODFWKHSRZWWKHURXQGVOHIFHGWUDQ
WKHIRXQGDWLRQ
8SSHUHGJHRIJURXQGRFNHWTXDOWBSHU
HGJHRI*URXQG
VH\$EE

4. Beton hineingeben und ausrichten

SRXUQFRQFUHDWQDGMXVW

5. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

FRPSUHVVLQGG/PRRWKLGJWREIFUHDWQ
OHVXUH

