

Artikelnummer/Itemnumber: 40191F

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm
stark, herausnehmbar mit
Dreikantverschluss mit
aufgeschweißter Stahlkappe, inkl.
Bodenhülse Art.-Nr. 470.10,
feuerverzinkt

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm
thick, removable with triangular
locking mechanism with welded steel
cap, including ground socket part-no.
40191.10, hot-dip galvanized



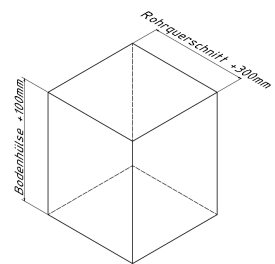
15,00



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