

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm
 stark, herausnehmbar ohne
 Verschluss mit aufgeschweißter
 Stahlkappe, inkl. Bodenhülse Art.-Nr.
 40191.10, Gesamtlänge in mm
 2000, feuerverzinkt

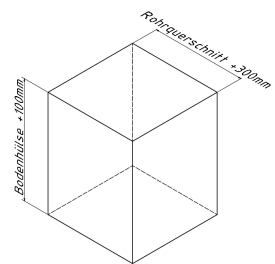
Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm
 thick, removable without locking
 mechanism with welded steel cap,
 including ground socket part-no.
 40191.10, Total length in mm 2000,
 hot-dip galvanized



- 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

