

Artikelnummer/Itemnumber: 463_25

Stahlrohr-Schilderpfosten
feuerverzinkt, mit Kunststoffkappe
und Erdanker Wandstärke 2 mm, Ø
60 mm, Länge: 2500 mm

Steel tube sign post hot-dip
galvanized, with plastic cap and
ground anchor, Ø 60 mm, Length:
2500 mm

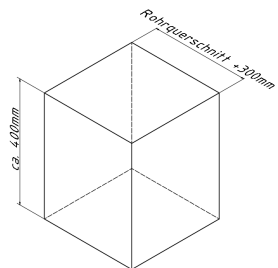


29,00

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

Abb. 1



2. Mitgelieferten Ankerbolzen
in Bohrung des Schilderpfostens stecken

if necessary put anchor bolt into
the borings of the signpost

Abb. 2

3. Schilderpfosten mittig auf gewünschter
Höhe ins Fundamentloch stellen

place the signpost in the center on
desired height in the foundation
hole

4. Beton hineingeben

pour in concrete

5. Mit der Wasserwaage ausrichten

adjust with spirit level

6. Beton verdichten und glätten ,
anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing
the concrete and let it cure

