

Artikelnummer/Itemnumber: 421_51

Einzelarker Haltebügel aus Ø 12 mm Rundstahl mit Standrohr 40 x 40 mm verschweißt Höhe ca. 500 mm Überflur, feuerverzinkt, Einzelarker zum Einbetonieren, einseitige Einstellung

Individual stands Stand of Ø 12 mm round steel welded to vertical tube 40 x 40 mm height approx. 500 mm above ground, hot-dip galvanized, Individual stand for casting in concrete, one-side parking



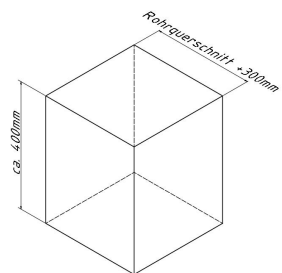
14,00



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

earth excavation for foundation
width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm
depth: ca. 400mm
see Abb. 1

Abb. 1



2. Mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrung des Pfostens stecken

put anchor bolt into the borings of the post

Abb. 2

3. Pfosten mittig in das Fundamentloch stellen
siehe Abb.2

place the post in the center of the foundation hole
see Abb.2

4. Beton hineingeben

pour in concrete

5. Mit der Wasserwaage ausrichten

adjust with spirit level

6. Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen

