

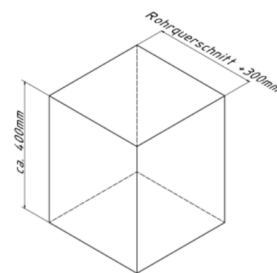
Einbauempfehlung

Fahrradständer - Reihenparker
Solide und witterungsbeständig
Haltebügel aus \varnothing 12 mm Rundstahl
mit Vierkant-Trägerrohr 40 x 40 mm
verschweißt. Standrohr
anschraubbar Höhe ca. 500 mm
Überflur, für Fahrradreifenbreite bis
55 mm, feuerverzinkt, Freistehende
Aufstellung zum Einbetonieren,
Fahrrad Einstellung: gerade, 90°

65,00

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

Abb. 1



2. Reihenparker zusammenbauen indem man
das Querrohr auf die Aufnahme der Standpfosten setzt und
fixiert.
siehe Abb. 2

Abb. 2



3. Reihenparker mittig
in das Fundamentloch stellen.

Abb. 3



4. Beton hineingeben

5. Beton verdichten und glätten und Reihenparker
mit Wasserwaage ausrichten anschließend aushärten
lassen

