

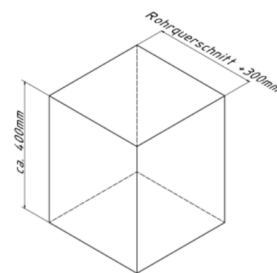
# Einbauempfehlung

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: links oder  
rechts, 45°

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

