

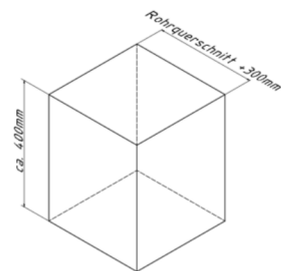
# Einbauempfehlung

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 Aufdübeln, Fahrrad  
Einstellung: links oder rechts, 45°

66,00

**1.** Auf eine ausreichende Dimensionierung und Positionierung des Fundaments achten siehe Abb.1 + 2

Abb. 1



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

Abb. 2



**3.** Bügel mittig auf die Fundamente positionieren  
siehe Abb.3

Abb. 3



**4.** Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen

**5.** Löcher gemäß Punkt 4 Bohren und mit Befestigungsmaterial fixieren.

optional :

Art.Nr.  
470.71

