

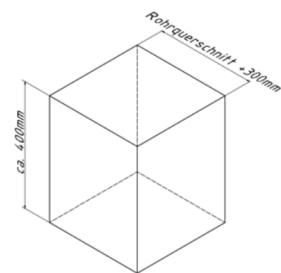
Einbauempfehlung

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

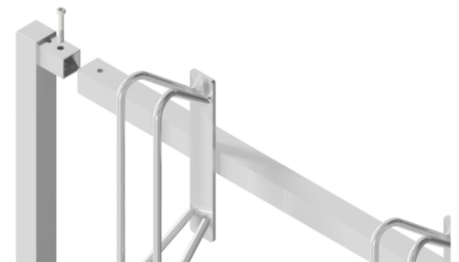
1. Auf eine ausreichende Dimensionierung und Positionierung des Fundaments achten siehe Abb.1 + 2

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

