

## Artikelnummer/Itemnumber: 421\_16

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

Bicycle rack – serial parking, Sturdy and weatherproof, Parking rack made of Ø 12 mm round steel with welded square tube strut 40 x 40 mm. Vertical tube can be fixed by bolts, Height approx. 500 mm above ground, for bicycle wheel width up to 55 mm, hot-dip galvanized, Wall brackets for plugging down, Bicycle positioning: straight, 90°

67,00

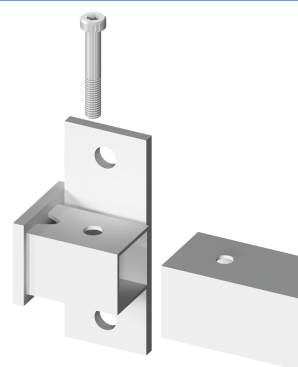
### 1. Auf eine ausreichende Dimensionierung der Wand achten

pay attention on a sufficient dimensioning of the wall

### 2. Reihenparker zusammenbauen indem man das Querrohr auf die Aufnahme der Wandbefestigung setzt und fixiert. siehe Abb. 1

put the Crossing tube on the admission on the rowparker and fixate them with the screws.  
see Abb. 1

Abb. 1



### 3. Reihenparker auf die gewünschte Oberfläche positionieren siehe Abb.2

place the rowparker on the desired Surface  
see Abb.2



Abb. 2

### 4. Bohrungsposition auf die Oberfläche übertragen

transfer the boringposition on the Underground

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

drill holes according to Point 4 and fixate with fastening material.

optional :

Art.Nr.  
470.71

