

Artikelnummer/Itemnumber: 422_51B

Fahrradanlehnbügel Stahlrohr Ø 48 mm Gesamtbreite ca. 1400 mm Höhe Überflur ca. 850 mm, zum Aufdübeln, mit Bodenplatte, feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Bicycle lean-on hoop Steel tube Ø 48 mm Total width approx. 1400 mm Height above ground approx. 850 mm, for plugging down, with base plate, hot-dip galvanized and coated DB 703



18,00

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

pay attention on a sufficient dimensioning and the positions of the foundations see Abb.1 + 2

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

place the hoop in the Center of the foundations see Abb.3

3. Bohrungspostion auf den Untergrund übertragen

transfer the boringposition on the Underground

4. Löcher gemäß Punkt 3 Bohren und mit Befestigungsmaterial fixieren.

drill holes according to Point 3 and fixate with fastening material.

Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



optional :

Art.Nr.
470.71

