

Edelstahlfahrradanlehnbügel Ø 48 mm in einem sehr schönen und funktionellen Design Gesamtbreite ca. 1400 mm Höhe Überflur ca. 850 mm, zum Aufdübeln mit Bodenplatte Ø 120 mm Lochkreis Ø 94 mm 3 Bohrungen Ø 14 mm

Stainless steel bicycle lean-on hoop Ø 48 mm Very attractive and functional design, to be fixed by plugs with base plate Ø 120 mm pitch circle Ø 94 mm 3 holes Ø 14 mm

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. Bohrungsposition 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.







