

1 FUNDAMENT VORBEREITEN

- Verdrehsicheres Fundament vorsehen
- Fundamentmaße sind abhängig von der Bodenbeschaffenheit
- Sofern der Untergrund es zulässt, Fundament kleiner als die Abdeckplatte ausführen

mind. Ø 30 cm

2 FAHRRADPARKER VORBEREITEN

- Abdeckplatte über die Rohrenden schieben
- Die beiden Bohrungen können z. B. für Sicherungstifte/ Gewindestangen genutzt werden

3 FAHRRADPARKER EINSETZEN

- Parker in das Fundament einsetzen und lotrecht schieben
- Maßgeblich für den korrekten Einbau ist die Höhe über dem Bodenniveau

4 FAHRRADPARKER MONTIEREN

- Bodenplatte herunterlassen
- Senkkopfschraube $\text{M}10$ durch die Bohrung in der Bodenplatte stecken und in den noch feuchten Beton eindrücken (zur Fixierung der Bodenplatte)

mind. 45 cm

450-1 / 450-2 = 84,5 cm
451 = 85,5 cm

1 FUNDAMENT VORBEREITEN

- Loch mit Ø 30 cm und mind. 50 cm Tiefe ausheben
- Loch bis zu einer Tiefe von 40 cm mit Kies au füllen
- Für eine optimale Drainage des Regenwassers muss die Bodenhülse auf dem Kies stehen
- Die Oberkante der Bodenhülse muss mit der späteren Pasteroberfläche bündig sein

2 BODENHÜLSE AUSRICHTEN

- Ausrichtung der Bodenhülse unter Zuhilfenahme des Fahrradparkers kontrollieren
- Bodenhülse zentrieren, so dass die mittlere Gewindehülse in der Mitte des Fundamentes steht
- Bodenhülse lotrecht ausrichten
- Fundament gießen und gut aushärten lassen

3 FAHRRADPARKER EINSETZEN

- Abdeckplatte über die Rohrenden des Fahrradparkers schieben
- Parker in die Bodenhülse einsetzen und durch Eindrehen der Innensechskantschraube in der gewünschten Höhe festklemmen

4 ABDECKPLATTE FIXIEREN

- Bodenplatte herunterlassen
- Mit Innensechskantschraube M10 x 60 die Abdeckplatte mit der Bodenhülse verschrauben (Gewinde gegen Korrosion schützen)

mind. 50 cm

Ø 30 cm

40 cm

450-1/450-2 = 84,5 cm
451 = 85,5 cm