

## AUSSCHREIBUNGSTEXT 01.13.1 EPSILON PLUS

Fahrradparkanlage zur einseitigen oder doppelseitigen hoch/tiefen oder als Option zur nur tiefen Radeinstellung, Radhalterung und Anschließungsbügel aus Stahlrohr mit ca. 21 mm Durchmesser. Durch Kombination der Funktionen Radhalterung und Radanschließung besonders materialsparend. Verbesserte Optik ohne Funktionsverlust durch reduzierte Höhe der hohen Radeinstellung. Verzinkt nach DIN EN ISO 1461. Stabiles, rad- und felgenschonendes, senkrechtes Abstellen von allen Fahrrädern mit Reifenbreiten bis 60 mm (auch Mountainbikes). Berührung von Metallteilen des Fahrrades mit dem Fahrradparker konstruktiv ausgeschlossen. Sicheres Abstellen der Fahrräder durch Anschließungsmöglichkeit von Fahrradrahmen und Vorderrad mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Schmutzabweisende Bauweise durch trapezförmige Bodenschienen. Verschraubung der Hauptbügel mit den Trapezschiene mittels Schlossschrauben aus Edelstahl auf der verdeckten Unterseite. Einfaches Abschrauben der Parker dadurch unmöglich. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch die Trapezschiene. Modulbauweise. Endlosreihenanlagen. Modell patentrechtlich geschützt. **ADFC-empfohlen, ADFC-Prüf-Nr. Q1201.** Radabstand hoch / tief nach Wunsch 500, 450, 400 mm.

### HOCH / TIEF

Anzahl Radeinstellungen: ..... Stück einseitig, ..... Stück  
doppelseitig, mit gewünschtem Radabstand (500, 450, 400 mm): ..... mm

### NUR TIEF

Anzahl Radeinstellungen: ..... Stück einseitig, ..... Stück  
doppelseitig, mit gewünschtem Radabstand (600, 700, 800 mm): ..... mm

### Lieferbare Optionen:

1. Verlängerte Ausführung der Hauptbügel zum unterirdischen Aufschrauben bei – 200 mm
2. Bei ausreichendem Platz und für eine schönere Optik mit nur tiefen Radeinstellungen, Abstände dann nach Wunsch 700, 600, auch 800 mm
3. Einseitige tiefe Radeinstellung: Bei Platzmangel auch mit Schrägeinstellung 45° links (ergonomisch günstiger!) oder 45° rechts. Dabei keine hohen Radeinstellungen erforderlich
4. Hauptbügel einzeln, zum Einbetonieren
5. Mit zusätzlicher Pulverbeschichtung, Farbe nach Wahl aus unserer RAL-Tabelle
6. Edelstahl elektropoliert
7. Mit Beschwerungspollern aus Beton, wenn Bodenbefestigung nicht möglich

31.08.13 Ha / LG

Hersteller: GRONARD® Metallbau & Stadtmobiliar GmbH