

## AUSSCHREIBUNGSTEXT 01.03 LAMBDA

Fahrradparker im Säulendesign für **einseitige oder doppelseitige, nur tiefe Radeinstellung**. Mit Doppel-Funktion Absperrpoller und Fahrradparker. Besonders geeignet als Stadtmobiliar. Stahlsäule aus Rundrohr Ø 76 mm mit aufgeschweißtem Deckel, Radhalterung aus Vollstahl Ø 18 mm. Höhe über Flur 820 mm. Verzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl, Oberfläche elektropoliert. Stabiles, rad- und felgenschonendes, senkrecht abstellen aller Fahrrad-Typen. 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 Vorder- rad mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Wegen Bodenfreiheit leicht sauber zu halten.  
**ADFC-empfohlen, ADFC-Prüf-Nr. Q0903.** Befestigung durch Aufdübeln mit runder Fuß- platte Ø 220 mm. Schräge Radeinstellung bei der Montage realisierbar.

**Anzahl Säulen mit einseitiger Radeinstellung:** ..... **Stück**

**Anzahl Säulen mit doppelseitiger Radeinstellung:** ..... **Stück**

### Lieferbare Optionen:

1. Stahlsäule zum Einbetonieren mit verlängertem Rundrohr (+ 350 mm) und Ausziehschutz.
2. Stahlsäule mit Bodenhülse
3. Mit zusätzlicher Pulverbeschichtung, Farbe nach Wahl aus RAL-Tabelle
4. Ausführung Edelstahl elektropoliert
5. Mit Zierkugel oben auf der Stahlsäule Ø 76 mm

31.08.13 Ha / LG

Hersteller: GRONARD® Metallbau & Stadtmobiliar GmbH