
TECHNISCHE PRODUKTINFO

MONTAGEANLEITUNG



STADTMÖBEL VON GARTENMETALL®

Fahrradparker und Anlehnbügel

Inhaltsverzeichnis

- a) Eigenschaften
- b) Fahrradparker FREIBURG
- c) Fahrradparker OLDENBURG
- d) Planungshinweise

FAHRRADPARKER

ANLEHNBÜGEL FREIBURG

Fahrradparker und Anlehnbügel sind notwendige und nützliche Elemente der modernen Stadtgestaltung. Die Kunst besteht in der ausgewogenen Kombination von Funktion und Design. Entwicklung, Design und Fertigung der Elemente erfolgen ausschließlich in Deutschland. Aufgrund der eigenen Fertigung sind alle denkbaren und sinnvollen Abmessungen, Materialsorten, Blechstärken und Oberflächenveredelungen möglich:

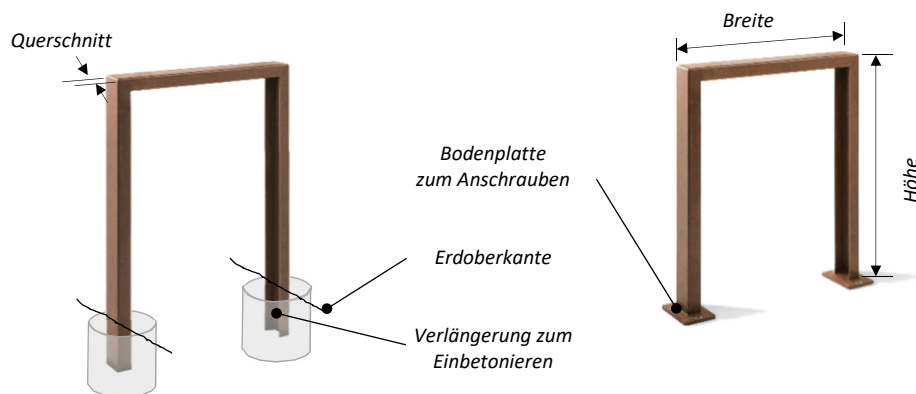
EIGENSCHAFTEN

Optionen:

- Abmessungen/Geometrie/Typ
- Material (Cortenstahl, Stahl feuerverzinkt, Edelstahl farbbeschichtet, Edelstahl geschliffen)
- Befestigung am Boden:
 - zum Anschrauben
 - zum Einbetonieren

Fahrradparker FREIBURG

FREIBURG



Fahrradparker FREIBURG zum Einbetonieren

Fahrradparker FREIBURG zum Festschrauben

Fahrradparker FREIBURG

Der Klassiker bei den Fahrradparkern und Anlehnbügeln: Stabil, schlicht und elegant. Made by Gartenmetall®.

Beschreibung	Breite	Höhe	Querschnitt	Farbbesch. Art. Nr.	Edelstahl Art. Nr.	St. feuerverz. Art. Nr.	Cortenstahl Art. Nr.
Fahrradparker zum Einbetonieren	600 mm	750 mm+ 250 mm	U-förmig 80x40 mm ²	98 19 14- 750-600-080	98 13 14- 750-600-080	98 15 14- 750-600-080	98 03 14- 750-600-080
Fahrradparker mit Basisplatte 150x100 mm ²	600 mm	750 mm	U-förmig 80x40 mm ²	98 19 15- 750-600-080	98 13 15- 750-600-080	98 15 15- 750-600-080	98 03 15- 750-600-080

Sonderabmessungen und Sonderformen auf Anfrage.



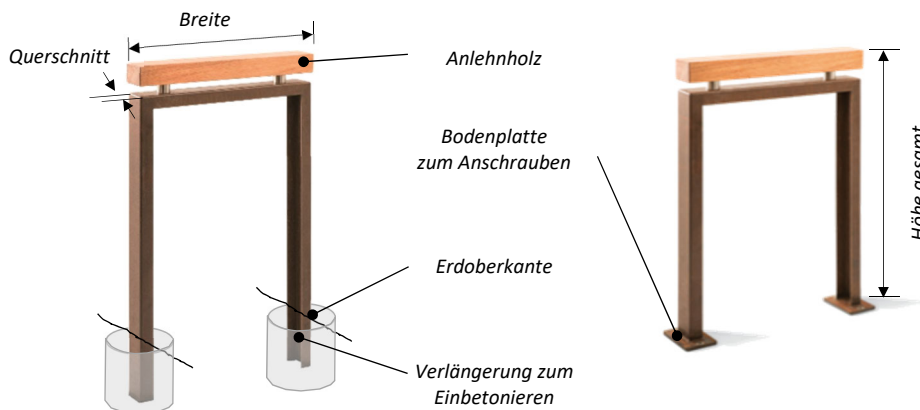
Tipp: Alle Fahrradparker werden auf Anfrage auch auf Wunsch mit unterirdischer Kopplung geliefert, so dass die Montage bei Reihenaufstellung einfach, passgenau und stabil erfolgen kann.

Der Aufbau empfehlenswerter Fahrrad-Abstellanlagen wird in der Technischen Richtlinie TR 6102 geregelt. Diese Richtlinie wird vom Allgemeinen Deutschen Fahrrad-Club e.V. (ADFC) herausgegeben. Darin werden Anforderungen an die Abstände der Fahrradparker, die Flächen und den Gesamtaufbau von Fahrrad-Abstellanlagen festgelegt und empfohlen. Alle von uns gefertigten Fahrradständer erfüllen die in der TR 6102 vorgegebenen bzw. empfohlenen Anforderungen. Die aktuelle Richtlinie kann unter www.adfc.de/abstellanlagen eingesehen bzw. heruntergeladen werden.

FAHRRADPARKER ANLEHNBÜGEL OLDENBURG

Fahrradparker OLDENBURG

OLDENBURG



Fahrradparker OLDENBURG
zum Einbetonieren

Fahrradparker OLDENBURG
zum Festschrauben

Fahrradparker OLDENBURG

Die Weiterentwicklung des Klassikers FREIBURG: Damit das Fahrrad und der Fahrradrahmen „weich“ angelehnt werden können, ist ein Anlehnholz aus 100% Hartholz integriert. Querschnitt Holz um ca. 5 mm überstehend. Made by Gartenmetall®.

Beschreibung	Breite	Höhe	Quer- schnitt	Farbbesch. Art. Nr.	Edelstahl Art. Nr.	Stahl verz. Art. Nr.	Cortenstahl Art. Nr.
Fahrradparker zum Einbetonieren mit Querholz 85x65 mm ²	600 mm	750 mm+ 250 mm	U-förmig 80x40 mm ²	98 19 18- 750-600-080	98 13 18- 750-600-080	98 15 18- 750-600-080	98 03 18- 750-600-080
Fahrradparker mit Platte 150x100 mm ² mit Querholz 85x65 mm ²	600 mm	750 mm	U-förmig 80x40 mm ²	98 19 19- 750-600-080	98 13 19- 750-600-080	98 15 19- 750-600-080	98 03 19- 750-600-080

Sonderabmessungen auf Anfrage.



63_0855

Detail Fahrradparker OLDENBURG
aus feuerverzinktem Stahl mit
Anlehnbügel aus Hartholz.

FAHRRADPARKER AUS METALL



gartenmetall®

In der Au 14
72622 Nürtingen
Telefon 0 70 22 / 92 76 - 0
Telefax 0 70 22 / 92 76 - 50
www.gartenmetall.de
info@gartenmetall.de
