

**Ausschreibungstext**

ABES Fahrradparker 472 ist ein Anlehnbügel mit Querholm und abgerundeten Kanten aus gebogenem Flachstahl 80 × 10 mm.

**Befestigung**

Zum Einbetonieren.

Alternativ: zum Aufdübeln mit Flanschplatten.

Optional: zum Herausnehmen mit Bodenhülsen.

*Bodenhülsenklemmsystem geschützt durch Europäisches Patent: EP 3 608 484 B1*

**Auch als Reihenanlage auf Trapezschiene lieferbar.**

**Ausführung**

- Stahl S235, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Edelstahl 1.4301 gebeizt und auf Korn 240 geschliffen, Optional: elektroliert (ohne Aufpreis).
- Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich.

**ABES Fahrradparker 472 im Überblick:**

- Material: Flachstahl S235 (80 × 10 mm), feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Abmessungen (H über Grund × B in mm): 800 × 850.
- Mit Querholm (optional ohne Querholm)

**Bestellinformationen**

*Zum Einbetonieren*

Art. Nr. 472.001 (Stahl S235, feuerverzinkt)

Art. Nr. 472.101 (Stahl S235, feuerverzinkt, pulverbeschichtet)

Art. Nr. 472.201 (Edelstahl 1.4301)

*Zum Aufschrauben mit Flanschplatten*

Art. Nr. 472.040 (Stahl S235, feuerverzinkt)

Art. Nr. 472.140 (Stahl S235, feuerverzinkt, pulverbeschichtet)

Art. Nr. 472.240 (Edelstahl 1.4301)

**Farben**

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

**Maßangaben**

Höhe über Grund: 800 mm

Länge: 850 mm

Tiefe: 80 mm

