



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

