



#### **Ausschreibungstext**

ABES Fahrradparker 471 ist ein Anlehnbügel aus gekantetem Flachstahl 60 × 12 mm.

#### **Befestigung**

Zum Einbetonieren.

Alternativ: zum Aufdübeln mit Flanschplatten, herausnehmbar mit Bodenhülsen (auf Anfrage).

#### **Ausführung**

- Stahl ST37, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Edelstahl 1.4301 gebeizt und auf Korn geschliffen, Optional: elektropoliert (ohne Aufpreis).
- Optional mit Knieholm.
- Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich.

#### **ABES Fahrradparker 471 im Überblick:**

- Material: Flachstahl ST37 (60 × 12 mm), feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Abmessungen (H über Grund × B in mm): 800 × 800.

#### **Bestellinformationen**

*Zum Einbetonieren*

Art. Nr. 471.001 (Stahl ST37, feuerverzinkt)

Art. Nr. 471.101 (Stahl ST37, feuerverzinkt, pulverbeschichtet)

Art. Nr. 471.201 (Edelstahl)

*Zum Aufschrauben mit Flanschplatten:*

Art. Nr. 471.040 (Stahl ST37, feuerverzinkt)

Art. Nr. 471.140 (Stahl ST37, feuerverzinkt, pulverbeschichtet)

Art. Nr. 471.240 (Edelstahl)

#### **Farben**

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

#### **Maßangaben**

Höhe über Grund: 800 mm

Länge: 800 mm

Tiefe: 60 mm

