

ABES Anlehnbügel 470 · ohne Querholm

ABES-Art-Nr.: 470.001, 470.101, 470.201, 470.040, 470.140, 470.240 | 470.601, 470.701, 470.801, 470.640, 470.740, 470.840

**Ausschreibungstext**

ABES Fahrradparker 470 ist ein Anlehnbügel aus gebogenem Stahlrohr und einem Rohrdurchmesser von 48 mm. Variante ohne Querholm.

Befestigung

- Zum Einbetonieren
- Alternativ: zum Aufdübeln mit Flanschplatten oder herausnehmbar mit Bodenhülsen (2 × Art.-Nr. 600.200)

Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- Ohne Querholm

ABES Fahrradparker 470 (Modell 860 × 860) im Überblick:

- Material: Stahl S235 (Ø 48 mm), feuerverzinkt
- Abmessungen (H über Grund × B in mm): 860 × 860 mm
- Zum Einbetonieren: Gesamthöhe 1160 mm

ABES Fahrradparker 470 (Modell 900 × 1000) im Überblick:

- Material: Stahl S235 (Ø 48 mm), feuerverzinkt
- Abmessungen (H über Grund × B in mm): 900 × 1000 mm
- Zum Einbetonieren: Gesamthöhe 1200 mm

Bestellinformationen**Modell: 860 × 860 mm***Zum Einbetonieren*

- Art. Nr. 470.001 (ohne Querholm, Stahl S235)
- Art. Nr. 470.101 (ohne Querholm, Stahl S235 + Pulverbeschichtung)
- Art. Nr. 470.201 (ohne Querholm, Edelstahl)

Zum Aufschrauben mit Flanschplatten:

- Art. Nr. 470.040 (ohne Querholm, Stahl S235)
- Art. Nr. 470.140 (ohne Querholm, Stahl S235 + Pulverbeschichtung)
- Art. Nr. 470.240 (ohne Querholm, Edelstahl)

Modell: 900 × 1000 mm*Zum Einbetonieren*

- Art. Nr. 470.601 (ohne Querholm, Stahl S235)
- Art. Nr. 470.701 (ohne Querholm, Stahl S235 + Pulverbeschichtung)
- Art. Nr. 470.801 (ohne Querholm, Edelstahl)

Zum Aufschrauben mit Flanschplatten:

- Art. Nr. 470.640 (ohne Querholm, Stahl S235)
- Art. Nr. 470.740 (ohne Querholm, Stahl S235 + Pulverbeschichtung)
- Art. Nr. 470.840 (ohne Querholm, Edelstahl)

Farben

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