



Ausschreibungstext

ABES Anlehnbügel 453 ist ein Bügel aus rechtwinkligen Stahlprofilen. Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Profilabmessungen, Höhen und Breiten als angegeben möglich. Eine Einbauschablone ist lieferbar.

Befestigung

Zum Einbetonieren oder zum Herausnehmen mit Bodenhülsen oder mit Flanschen zum Festdübeln.

Ausführung

- Edelstahl 1.4301 gebeizt und geschliffen.
Auf Wunsch und gegen Mehrpreis elektropoliert (hochglänzend).
- Stahl ST37, feuerverzinkt, zusätzlich mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

ABES Anlehnbügel 453 im Überblick:

- Anlehnbügel aus Stahl St37, feuerverzinkt und pulverbeschichtet oder Edelstahl 1.4301.
- Rechteckprofil 50 × 20 mm auf Gehrung geschnitten.
- Höhe über Grund: 860 mm.
- Gesamthöhe: 1.210 mm.
- Breite: 820 mm.

Bestellinformationen

Anlehnbügel zum Einbetonieren (Art. Nr.)

- 453.011 (Stahl ST37, feuerverzinkt, pulverbeschichtet)
- 453.001 (Stahl ST37, feuerverzinkt)
- 453.002 (Edelstahl 1.4301)

Anlehnbügel zum Aufschrauben (Art. Nr.)

- 453.140 (Edelstahl 1.4301)
- 453.040 (Stahl ST37, feuerverzinkt, pulverbeschichtet)
- 453.240 (Stahl ST37, feuerverzinkt)

Zubehör (Art.-Nr.)

- 458.004 (Einbauschablone)

Farben

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

Maßangaben

Höhe über Grund: 860 mm
Länge: 820 mm
Tiefe: 50 mm

