

ABES Anlehnbügel 453 LED

ABES-ArtNr: 453.101-453.540



Ausschreibungstext

Anlehnbügel 453 LED ist ein Anlehnbügel aus rechtwinkligen Stahlprofilen mit LED-Leiste unterseitig des Querrohres (Rechteckprofil 50 x 20 mm auf Gehrung geschnitten). Betrieb mit 24-V-Kleinspannung, Anschlusskabel mit Steckerkupplung im Fußbereich des Anlehnbügels. Schutzart IP67. Optional mit Querholm.

Gebrauchsmusterschutz Nr. 20 2017 105 513

Befestigung

· zum Einbetonieren

Alternativen:

- zum Aufschrauben
- herausnehmbar mit einer Bodenhülse

Ausführung

- pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer
- Verzinkt
- Edelstahl

Bestellinformationen

ABES-ArtNr-453.101 (Zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt)

ABES-ArtNr-453.102 (Zum Einbetonieren, Edelstahl)

ABES-ArtNr-453.111 (Zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet)

ABES-ArtNr-453.340 (Zum Aufschrauben, Stahl, pulverbeschichtet)

ABES-ArtNr-453.440 (Zum Aufschrauben, Edelstahl)

ABES-ArtNr-453.540 (Zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt)

Farben

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

Maßangaben

Höhe über Grund: 560 mm

Gesamt-Breite: 820 mm

Gesamt-Tiefe: 50 mm

Gewicht: 6.5 kg

