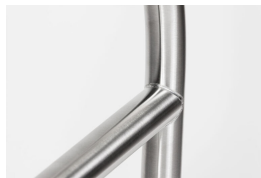


ABES Anlehnbügel 476 mit Querholm

ABES-ArtNr: 476.301-476.540



Ausschreibungstext

Anlehnbügel 476 mit Querholm ist ein Anlehnbügel aus einem U-förmig gebogenem Stahlrohr mit einem Rohrdurchmesser von 48 mm, mit Querholm.

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-476.301 (Zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt)
- ABES-ArtNr-476.340 (Zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt)
- ABES-ArtNr-476.401 (Zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet)
- ABES-ArtNr-476.440 (Zum Aufschrauben, Stahl, pulverbeschichtet)
- ABES-ArtNr-476.501 (Zum Einbetonieren, Edelstahl)
- ABES-ArtNr-476.540 (Zum Aufschrauben, Edelstahl)

Farben

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

Maßangaben

- Höhe über Grund: 1200 mm
- Gesamt-Breite: 900 mm
- Gesamt-Tiefe: 48 mm
- Durchmesser: 48 mm
- Gewicht: 8 kg