

# ABES Anlehnbügel 477 mit Querholm

ABES-ArtNr: 477.301-477.540



## Ausschreibungstext

Anlehnbügel 477 mit Querholm ist ein Anlehnbügel aus einem engen 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-477.301 (Zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt)
- ABES-ArtNr-477.340 (Zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt)
- ABES-ArtNr-477.401 (Zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet)
- ABES-ArtNr-477.440 (Zum Aufschrauben, Stahl, pulverbeschichtet)
- ABES-ArtNr-477.501 (Zum Einbetonieren, Edelstahl)
- ABES-ArtNr-477.540 (Zum Aufschrauben, Edelstahl)

## Farben

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

## Maßangaben

- Höhe über Grund: 900 mm
- Gesamt-Breite: 350 mm
- Gesamt-Tiefe: 48 mm
- Durchmesser: 48 mm
- Gewicht: 6 kg