

ABES Anlehnbügel 470 (Ø 48 mm) mit Querholm

ABES-ArtNr: 470.301 - 470.1140



Ausschreibungstext

Anlehnbügel 470 (Ø 48 mm) mit Querholm ist ein Anlehnbügel aus gebogenem Stahlrohr und einem Rohrdurchmesser von 48 mm. Variante mit Querholm.

Befestigung

· zum Einbetonieren

Alternativen:

- zum Aufschrauben
- herausnehmbar mit einer Bodenhülse

Ausführung

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

Abmessungen

- 860 x 860 mm
- 900 x 1000 mm

Bestellinformationen

ABES-ArtNr-470.1001 (Zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.1040 (Zum Aufschrauben, Stahl, pulverbeschichtet, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.1101 (Zum Einbetonieren, Edelstahl, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.1140 (Zum Aufschrauben, Edelstahl, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.301 (Zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.340 (Zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.401 (Zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.440 (Zum Aufschrauben, Stahl, pulverbeschichtet, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.501 (Zum Einbetonieren, Edelstahl, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.540 (Zum Aufschrauben, Edelstahl, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.901 (Zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.940 (Zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt, 900 x 1000 mm)

Farben

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

Maßangaben

Höhe über Grund: 860-900 mm

Gesamt-Breite: 860-1000 mm

Gesamt-Tiefe: 48 mm

Durchmesser: 48 mm

Gesamt-Höhe: 1160 mm

Gewicht: 9 kg