

ABES Anlehnbügel 470 (Ø 48 mm)

ABES-ArtNr: 470.001-470.540



Ausschreibungstext

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

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-470.001 (Zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.040 (Zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.101 (Zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.140 (Zum Aufschrauben, Stahl, pulverbeschichtet, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.201 (Zum Einbetonieren, Edelstahl, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.240 (Zum Aufschrauben, Edelstahl, 860 x 860 mm)

ABES-ArtNr-470.601 (Zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.640 (Zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.701 (Zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.740 (Zum Aufschrauben, Stahl, pulverbeschichtet, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.801 (Zum Einbetonieren, Edelstahl, 900 x 1000 mm)

ABES-ArtNr-470.840 (Zum Aufschrauben, Edelstahl, 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

Gewicht: 5.5 kg