

ALSTER

Designer

Emmanuel Dietrich

Beschreibung

Sehr bequemer Armlehnstuhl. Die Sitzschale aus Metall ist mit Formschaumstoff umpolstert und kann aufgrund der speziellen Form nur mit ausgesuchten Stoffen bezogen werden. Das verchromte Drehgestell ist um 360° drehbar und hat Rückholfunktion in die Ausgangsstellung.

Technische Daten

AUFBAU

Bultex Polyurethan-Schaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa) auf Metallrohr- und Metallnetzstruktur gegossen.

Fußgestell in 3 Ausführungen:

- Vierstern Drehgestell mit Gleitern, Stahlrohr und Flachsegmente hochglanzverchromt, um 360° drehbar, mit Rückholfunktion in Ausgangsposition.

- Fünfstern Drehgestell mit Rollen, Aluminium poliert, um 360° drehbar und höhenverstellbar.

- Fünfstern Drehgestell mit Rollen, Aluminium schwarz gekörnt, um 360° drehbar und höhenverstellbar.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Beidseitig abgesteppte Nähte auf Sitz- und Rückfläche, Kappnähte auf den Seit.

Weitere Informationen auf

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2018



ALSTER BRIDGESTUHL VIERSTERN DREHGESTELL HOCHGLANZVERCHROMT

ABMESSUNGEN

H 820 mm - B 610 mm - T 590 mm - SH 470 mm -

Weitere Größen



alster bridgestuhl
vierstern drehgestell
hochglanzverchromt

ABMESSUNGEN

H 820 - mm
B 610 - mm
T 590 - mm
SH 470 - mm



alster bridgestuhl
fünfstern drehgestell
aluminium mit rollen

ABMESSUNGEN

H 815 - mm
B 700 - mm
T 690 - mm
SH 465 - mm



alster bridgestuhl
fünfstern drehgestell schwarz
auf rollen

ABMESSUNGEN

H 815 - mm
B 700 - mm
T 690 - mm
SH 465 - mm