

# 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:

- Viersterndrehgestell mit Gleitern, Stahlrohr und Flachsegmente hochglanzverchromt, um 360° drehbar, mit Rückholfunktion in Ausgangsposition.
- Fünfsterndrehgestell mit Rollen, Aluminium poliert, um 360° drehbar und höhenverstellbar.
- Fünfsterndrehgestell 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](http://www.ligne-roset.com)

© Ligne Roset 2021



## ALSTER BRIDGESTUHL VIERSTERNDREHGESTELL HOCHGLANZVERCHROMT

### ABMESSUNGEN

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

### Weitere Größen



alster bridgestuhl viersterndrehgestell  
hochglanzverchromt

### ABMESSUNGEN

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



alster bridgestuhl fünfsterndrehgestell  
aluminium mit rollen

### ABMESSUNGEN

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



alster bridgestuhl fünfsterndrehgestell  
schwarz auf rollen

### ABMESSUNGEN

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