

# ALSTER BRIDGESTUHL FÜNFSTERNDREHGESTELL ALUMINIUM MIT ROLLEN ALSTER



## Designer

Emmanuel Dietrich

## Maße

Höhe 815 mm | Breite 700 mm | Tiefe 690 mm |  
Sitzhöhe 465 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 18 kg

## Technische Eigenschaften

### AUFBAU

Bultex Polyurethan-Schaumstoff (38 kg/m<sup>3</sup> - 3,6 kPa) auf Metallrohr- und Metallnetzstruktur gegossen.

Fußgestell in 3 Ausführungen:

- Viersterndrehgestell mit Gleitern, Stahlrohr und Flachsegmente schwarz matt, 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.

Weitere infos <sup>1</sup>/<sub>4</sub>ber  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

**ligne roset**<sup>®</sup>  
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

## ZUSCHNITT / BEZÜGE

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