

ALSTER

Designer

Emmanuel Dietrich

Technische Eigenschaften

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 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.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

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



PRODUKTE

ALSTER BRIDGESTUHL FÜNFSTERNDREHGESTELL ALUMINIUM MIT ROLLEN



Maße

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

ALSTER BRIDGESTUHL FÜNFSTERNDREHGESTELL SCHWARZ AUF ROLLEN



Maße

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

ALSTER BRIDGESTUHL VIERSTERNDREHGESTELL
SCHWARZ MATT



Maße

Höhe 820 mm
Breite 610 mm
Tiefe 590 mm
Sitzhöhe 470 mm
Gewicht 21 kg
Sitzplätze 1 Platz