

STUHL LOTTUS MIT KUFENGESTELL

By Lievore Altherr Molina

enea



Gestelle

- Rundrohr Ø14x2 mm; kaltgewalzter Stahl
- Polypropylenarmlehnen
- Teilmechanische Roboter-Metallschutzgasschweißung
- UNE-EN 16139-2015

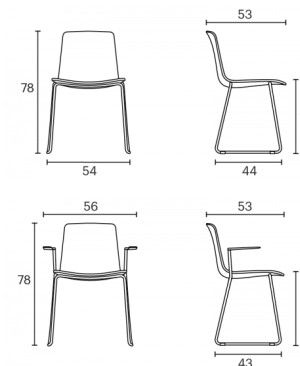
Zertifikate

UNE-EN 15373:2007
Strict public assessment 3.
UNE-EN 16319:2013. 11012/11013:
1989.

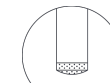
Ausführungen

- Gestell lackiert oder verchromt (mit Armlehnen aus lackiertem/verchromtem Stahl, Polypropylen oder lackiertem/poliertem Aluminium).
- Sitzschale aus PP, 2D-Holz, 3D-Holz oder gepolstert.
- Sitzfläche aus PP oder gepolstert.

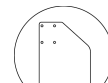
Abmessungen



Zubehör



Filzgleiter



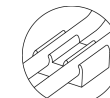
Schreibtafel



Transport- und Lagerwagen



Transportwagen



Verbindungsstück

Der Stuhl Lottus mit Kufengestell hat ein Gestell aus verchromtem oder in einer unserer Farben lackiertem Stahl und bietet eine Vielzahl von Ausführungen: Holzschale mit Spiegelpolsteroption, aus Polypropylen in einer oder zwei Farben oder mit gepolsterter Sitzfläche oder rundum gepolstert. Zusätzlich können Flügelarmlehnen angebracht werden, wodurch er sich an die unterschiedlichsten Räume anpasst.

[Bitte klicken Sie hier die Ausführung zu anschauen Stuhl Lottus mit Kufengestell](#)