

STUHL LOTTUS SPIN

enea

By Lievore Alther Molina



Feststehend oder drehbar hat der Stuhl Lottus spin ein 4-Bein-Gestell aus verchromtem oder in einer unserer Farben lackiertem Stahl und bietet eine Vielzahl von Ausführungen: Sitzschale aus Holz, aus Polypropylen in einer oder zwei Farben oder mit gepolsterter Sitzfläche oder rundum gepolstert. Zusätzlich können Flügelarmlehnen aus Aluminium oder Eiche natur oder gebeizter Eiche angebracht werden.

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

Gestelle

- Kaltgewalztes Ovalstahlrohr $\varnothing 32 \times 18 \times 2$ mm
- Armlehnen aus Polypropylen, Holz oder Aluminiumguss L-2630 UNE 38-263
- Stützen aus Aluminiumguss L-2630 UNE 38-263
- Teilmechanische Roboter-Metallschutzgasschweißung

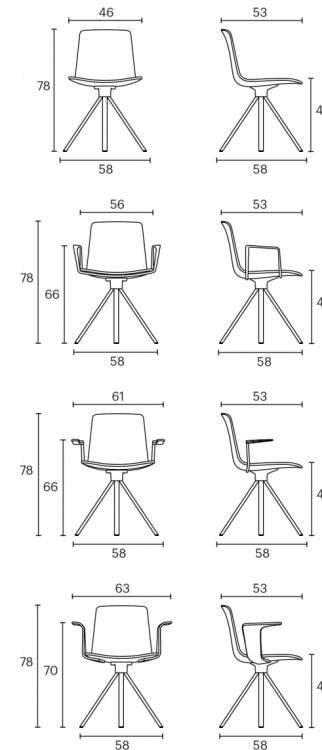
Zertifikate

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

Ausführungen

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

Abmessungen



Zubehör

