

STUHL LOTTUS HIGH

enea

By Lievore Alther Molina



Gestelle

- Rundrohr Ø16×2 mm ; kaltgewalzter Stahl
- Teilmechanische Roboter-Metallschutzgasschweißung
- UNE-EN 16139-2015

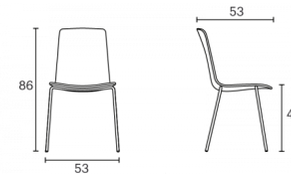
Zertifikate

UNE-EN 15373:2007
Strict public assessment 3.
UNE-EN 16319:2013. 11012/11013:
1989.
ANSI BIFMA X 5.1

Ausführungen

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

Abmessungen



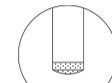
Zubehör



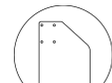
Transport-
und
Lagerwagen



Transport
wagen



Filzgleiter



Schreibtaf-
el



Verbindun-
gstück

Der Stuhl Lottus High hat ein 4-Bein-Drehgestell aus verchromtem oder in einer unserer Farben lackiertem Stahl und ist in einer Vielzahl von Ausführungen erhältlich: Sitzschale aus Polypropylen in einer oder zwei Farben oder mit gepolsterter Sitzfläche oder rundum gepolstert. Aufgrund all diese Möglichkeiten passt sich dieser Stuhl jedem Raum an.

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