

CHAISE LOTTUS HIGH SPIN

enea

De Lievore Altherr Molina



Fixe ou pivotante, la chaise Lottus High spin a une structure à 4 pieds en acier chromé ou laqué dans une de nos couleurs et dispose de nombreuses finitions disponibles : coque en polypropylène une ou deux couleurs ou assise tapissée, ou entièrement tapissée. Il est également possible d'ajouter des accoudoirs aile, en aluminium ou en bois naturel ou teinté.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Chaise Lottus High spin](#)

Structures

- Tube elliptique de 32x18x2 mm en acier laminé à froid
- Bras en polypropylène, en bois ou en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263
- Supports en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263
- Soudure semi-automatique dans robot en acier avec apport de fil en acier contrôlé avec du gaz

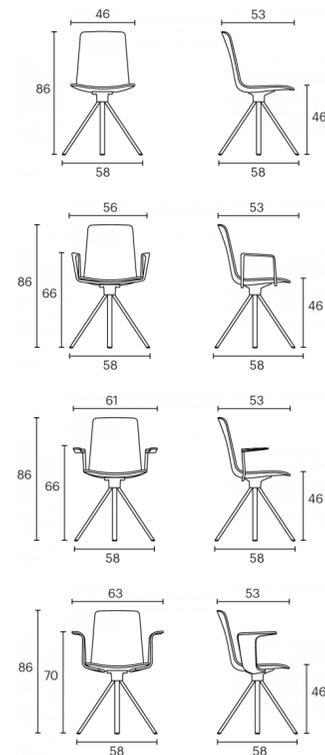
Certificats

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

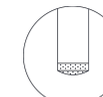
Finitions

- Structure laquée ou chromée (avec accoudoirs en aluminium poli, polypropylène ou chromés).
- Coque en polypropylène, bois 2D ou tapisserie.
- Assise en polypropylène ou tapisserie.

Dimensions



Accessoires



Patins en feutre