

LOTTUS SPIN

enea

De Lievore Alther Molina



La chaise Lottus Spin, fixe ou pivotante, offre une solution moderne et attrayante pour un usage professionnel et se caractérise par son ergonomie, son design et son caractère.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Lottus Spin](#)

Structures

- Tube rond de $\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}$ et $\varnothing 14 \times 2 \text{ mm}$ et tube elliptique, $32 \times 18 \times 2 \text{ mm}$ en acier laminé à froid.
- Accoudoirs et dossiers en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263.
- Soudage à l'arc semi-automatique avec fil d'apport en acier sous protection de gaz.

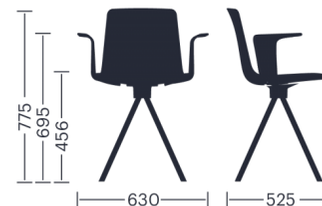
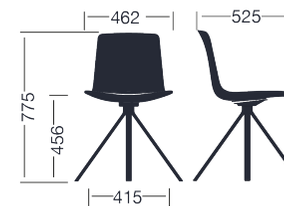
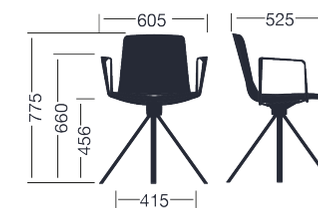
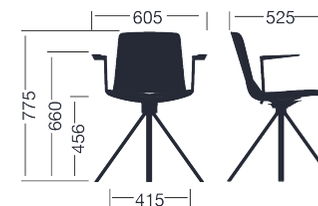
Certificats

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

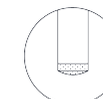
Finitions

- Structure laquée ou chromée (avec accoudoirs en polypropylène et aluminium laqué ou poli).
- Coque en polypropylène, bois 2D, bois 3D ou tapisserie.
- Assise en polypropylène ou tapisserie.

Dimensions



Accessoires



Patins
feutre