

CHAISE LOTTUS AVEC ACCOUDOIRS

De Lievore Altherr Molina

enea



La chaise Lottus a une structure à 4 pieds en acier chromé ou laqué dans une de nos couleurs et dispose de nombreuses finitions disponibles : coque en bois avec option tapissé frontal, polypropylène une ou deux couleurs ou assise tapissée, ou entièrement tapissée. Ce modèle porte également des accoudoirs en acier, en aluminium ou des accoudoirs ailes intégrés.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Chaise Lottus avec accoudoirs](#)

Structures

- Tube rond de Ø16×2 mm en acier laminé à froid
- Soudure semi-automatique dans robot en acier avec apport de fil en acier contrôlé avec du gaz
- Bras en acier, en polypropylène ou en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263
- Empilement au sol et chariot de transport : 8 en polypropylène et 6 en version tapissée
- Empilement sur chariot de transport et entreposage : 12 en polypropylène et 6 en version tapissée
- UNE-EN 16139-2015

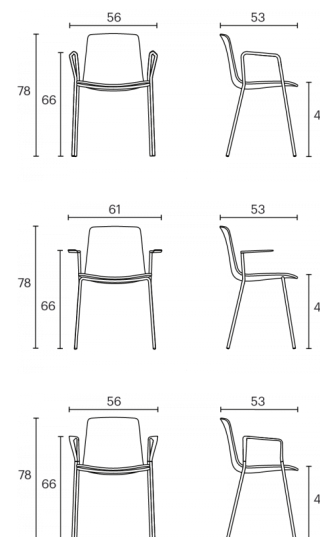
Certificats

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

Finitions

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

Dimensions



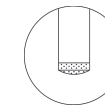
Accessoires



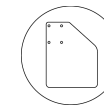
Chariot de transport et stockage



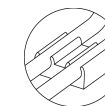
Chariot de transport



Patins en feutre



Tablettes d'écriture



Crochet de liaison