

# CHAISE LOTTUS HIGH

enea

De Lievore Alther Molina



## 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
- UNE-EN 16139-2015

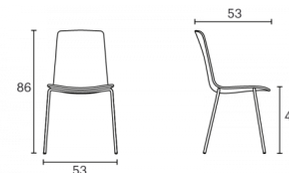
## Certificats

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 acier laqué/chromé, en polypropylène et aluminium laqué ou poli).
- Coque en polypropylène, bois 2D ou tapisserie.
- Assise en polypropylène ou tapisserie.

## Dimensions



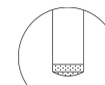
## Accessoires



Chariot de transport et stockage



Chariot de transport



Patins en feutre



Tablettes d'écriture



Crochet de liaison

La chaise Lottus High 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. Avec toutes ces possibilités, cette chaise s'adapte à tous les espaces.

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