

# SIÈGES SUR POUTRE LOTTUS

enea

De Lievore Altherr Molina



## Structures

- Tube en acier laminé à froid
- Pattes 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
- UNE-EN 11012-13:1989
- UNE-EN 11021:1992

## Certificats

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

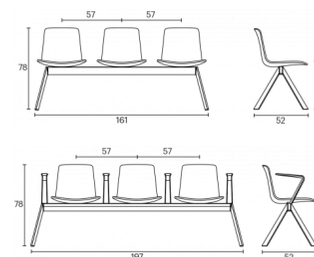
## Finitions

- Structure laquée.
- Coque en polypropylène ou tapisserie.
- Assise en polypropylène ou tapisserie.

Les sièges sur poutre Lottus ont une structure en acier combinée avec des pieds en aluminium, tous deux laqués dans une de nos couleurs et disposent de nombreuses finitions disponibles : coque en bois avec option tapissé frontal, polypropylène une ou deux couleurs ou assise tapissée, ou entièrement tapissée. Ils sont également disponibles avec différents nombres de places et de nombreux accessoires.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Sièges sur poutre Lottus](#)

## Dimensions



## Accessoires



Accoudoir  
laqué



Table HPL



Pied laqué



Système  
de fixation