

TABOURET LOTTUS SPIN

enea

De Lievore Altherr Molina



Structures

- Tube rond de Ø14×2 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

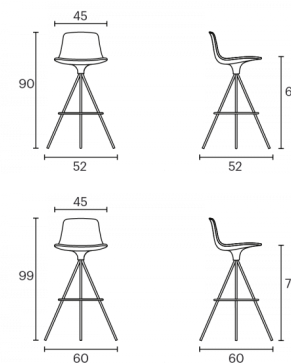
Certificats

UNE-EN 15373:2007
Strict public assessment 3.

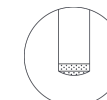
Finitions

- Structure laquée ou chromée (avec repose-pied laqué, chromé ou inox).
- Coque en polypropylène ou tapisserie.
- Assise en polypropylène ou tapisserie.

Dimensions



Accessoires



Patins en feutre

Le tabouret avec dossier Lottus spin a une structure pivotante 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 est disponible en deux hauteurs : haute pour les cafétérias, les cafés et les restaurants, et moyenne pour les environnements plus résidentiels ou les entreprises.

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