

# SILLA LOTTUS

enea

Por Lievore Altherr Molina



## Estructuras

- Tubo redondo de  $\text{Ø}16 \times 2$  mm de acero laminado en frío
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas
- Apilado sobre suelo y carro de transporte: 8 en polipropileno y 6 en versión tapizada
- Apilado sobre carro de transporte y almacenaje: 12 en polipropileno y 6 en versión tapizada
- UNE-EN 16139-2015

## Medidas



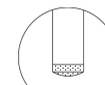
## Accesorios



Carro de transporte y almacenaje



Carro de transporte



Pies de fieltro



Tablilla de escritura



Conector

La silla Lottus tiene una estructura de 4 patas de acero cromado o lacado en cualquiera de nuestros colores y cuenta con un gran número de acabados: carcasa de madera con opción de tapizado frontal, de polipropileno en uno o dos colores o con asiento tapizado, o totalmente tapizada. Todas estas posibilidades hacen que esta silla se adapte a cualquier espacio.

[Haz clic aquí para consultar todos los acabados de Silla Lottus](#)