

# SILLA LOTTUS PATÍN

enea

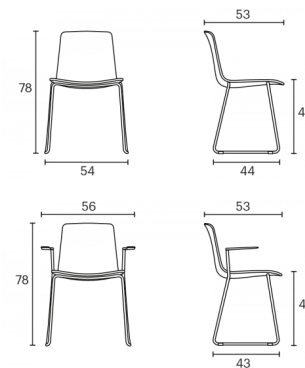
Por Lievore Altherr Molina



## Estructuras

- Tubo redondo de  $\text{Ø}14 \times 2$  mm de acero laminado en frío
- Brazos de polipropileno
- 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



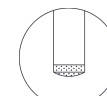
## Accesorios



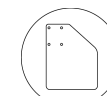
Carro de transporte y almacenaje



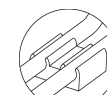
Carro de transporte



Pies de fieltro



Tablilla de escritura



Conector

La silla Lottus patín tiene una estructura 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. Además, es posible añadirle brazos ala, haciendo que se adapte a diferentes espacios.

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