

SILLA LOTTUS CON BRAZOS

enea

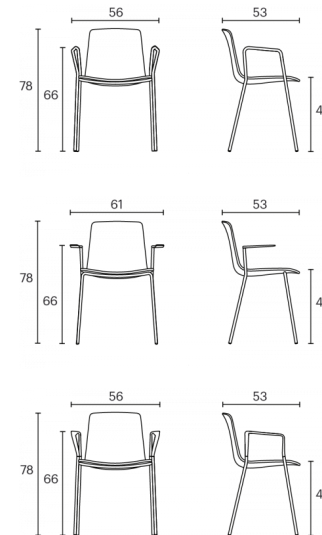
Por Lievore Altherr Molina



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
- Brazos de acero, de polipropileno o de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- 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



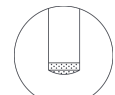
Carro de transporte



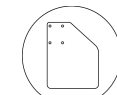
Carro de transporte y almacenaje



Conector



Pies de fieltro



Tablilla de escritura

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. Además, este modelo lleva brazos de acero, de aluminio o brazos ala incorporados.

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