

SILLA LOTTUS HIGH CON BRAZOS

Por Lievore Alther Molina

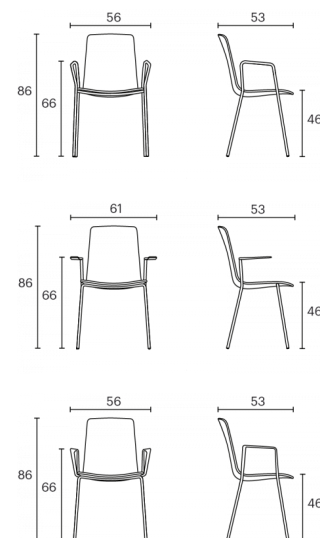
enea



Estructuras

- Tubo redondo de $\varnothing 16 \times 2$ 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
- UNE-EN 16139-2015

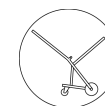
Medidas



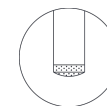
Accesorios



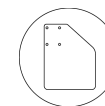
Carro de transporte y almacenaje



Carro de transporte



Pies de fieltro



Tablilla de escritura



Conector

La silla Lottus High 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 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 High con brazos](#)