

SILLA LOTTUS CONFIDENT

enea

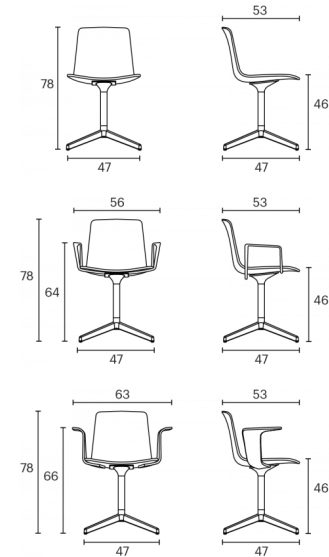
Por Lievore Altherr Molina



Estructuras

- Brazos de madera o de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- Base y soportes de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas

Medidas



La silla Lottus confident, fija o giratoria, tiene una base de aluminio de 4 radios pulida o lacada en cualquiera de nuestros colores y cuenta con un gran número de acabados: carcasa de madera, de polipropileno en uno o dos colores o con asiento tapizado, o totalmente tapizada. Además, es posible añadirle brazos de aluminio o de madera de roble natural o tintado.

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