

SILLA LOTTUS HIGH SPIN

enea

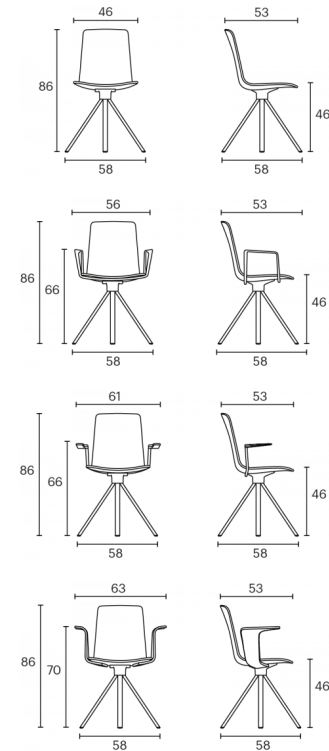
Por Lievore Altherr Molina



Estructuras

- Tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío
- Brazos de polipropileno, de madera o de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- 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



Accesorios



Fija o giratoria, la silla Lottus High spin 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, es posible añadirle brazos ala, de aluminio o de madera de roble natural o tintado.

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