

SILLA KAIKAK

enea

Por Estudi Manel Molina



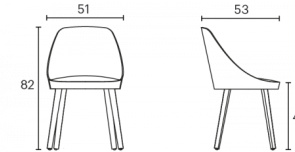
Estructuras

- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia y colas E-1
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.
- 4 patas de roble macizo
- UNE-EN 16139-2015

Certificados

Resultados satisfactorios según el ensayo UNE-EN 16139:2015 (Nivel L2, uso extremo).
Producto Ecodiseñado según norma UNE-EN ISO 14006.

Medidas



Accesorios



La silla Kaiak, con una carcasa curva realizada en madera de roble natural o tintado y con patas de madera maciza, cuenta con una gran variedad de opciones de tapicería: totalmente tapizada, solo el asiento tapizado, tapizado tres cuartos y tapizado frontal. Todo ello la hace una silla muy acogedora y cómoda.

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