

TREKU



Silla Kol

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

2307

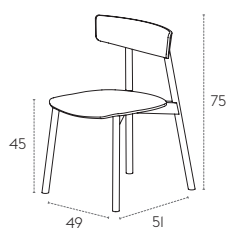
1/3

Modelo: Kol
Procedencia: España-Europa (EU)
Diseñadores: Ibon Arrizabalaga

La silla Kol destaca por la elegancia de un diseño clásico y sobre todo por su confort. Se ofrece con pies de madera y pies metálicos. Los pies metálicos se pueden lacar en cualquiera de nuestros colores. Tanto el asiento como el respaldo pueden ser en madera o tapizados.

1. Medidas

Pies de madera



Sin pads



+ 1 pad



+ 2 pad

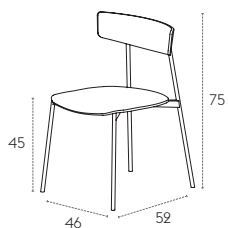


Asiento tapizado



Asiento tapizado
+ 1 pad respaldo

Pies metálicos



Sin pads



+ 1 pad



+ 2 pad



Asiento tapizado



Asiento tapizado
+ 1 pad respaldo

2. Materiales

Asiento y respaldo:

Madera: tablero contrachapeado recubierto con chapa de roble. Barnizado con poliuretano

Tapizado: tablero contrachapeado recubierto de espuma y telas norma BS5852.

Todos nuestro tableros contrachapeados cumplen la norma E1 y TSCA title VI.

Pies:

Madera: madera maciza de fresno. Barnizado con poliuretano.

Metálico: tubo de acero de diámetro 16mm con pared de 2mm. Pintura epoxi.

3. Acabados

Maderas Treku
Lacas Treku
Telas Treku

4. Mantenimiento

Limpieza, paño húmedo. No utilizar productos químicos.

5. Embalaje y transporte

Todos nuestros materiales van debidamente embalados (cartón, espumas y poliespán) y nuestros transportes son los más exigentes para las características de nuestros productos.

6. Garantía

Los productos tienen una garantía de 2 años. Siempre y cuando su instalación sea realizada por profesionales del sector y el uso del material sea el adecuado. Treku no se hace responsable de ninguna incidencia surgida por la mala manipulación de los materiales suministrados.

La madera, siendo un producto natural, puede tener pequeñas diferencias de textura, color y dibujo. Treku no se hace responsable de las pequeñas diferencias que pudieran surgir.

Por su origen natural, la madera con el paso del tiempo puede sufrir diferencias de color y textura, por lo cual no podemos asegurar en futuras ampliaciones una homogeneidad de color.