

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SBOBXLBTA

Bob XL

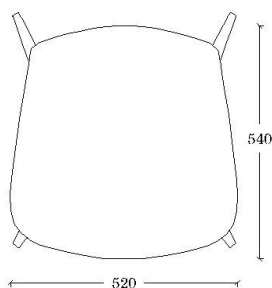
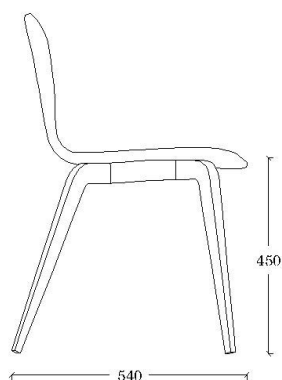
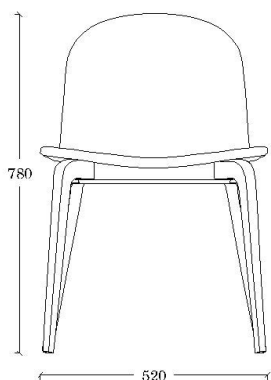
Silla madera

Porque cada uno encuentra la comodidad en sitios diferentes, la familia Bob se adapta a cada momento, cada vida, persona y espacio disponible... La silla Bob XL, con estructura en madera de haya, con asiento en madera o completamente tapizado. Una silla, que se adapta para cualquier rincón: casa, oficina o restaurante.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONES

52 cm x 54 cm x 78 cm x 45 cm
[anchura x profundidad x altura
x altura asiento]

PESO

4,7 kg

EMBALAJE

Dos piezas por caja, medidas bulto:
71 cm x 66 cm x 99 cm

CERTIFICACIÓN

Producto ensayado bajo la normativa europea EN 16139:2013, en categoría de uso severo, L2.

ACCESORIOS

Tacos fieltro

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Nadia Arratibel



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

El armazón está conformado por madera maciza de Haya mecanizada y curvada mediante un proceso especial de vaporizado y prensado.

Densidad media: 720 kg/m³; Resistencia a la flexión: 1120 kg/cm²; Resistencia a la tracción paralela: 1210 kg/cm²

Acabado

Tintado o lacado

CARCASA

Haya

Carcasa en madera contrachapada de Haya de 10 mm de espesor, compuesto por nueve láminas de Haya previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

Tapizado

Carcasa en madera contrachapada de Haya de 8 mm de espesor tapizada. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

Características técnicas:

Cola Urea Formol: cumple la norma Europea E1 de baja emisión de formaldehidos.

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC

Acabado

Tintado, lacado o tapizado.

ACABADOS DE MADERA

TINTES

Fondo de esmalte pigmentado y recubrimiento final en tinte transparente de tacto sedoso. Esmaltes de secado reactivo con una excelente adherencia entre capas y resistencia mecánica.

LACAS

Lacas pigmentadas de secado reactivo, características: mayor dureza, una excelente adherencia entre capas y altas propiedades mecánicas.

Características técnicas:

Cumplen requisitos marcados por la norma UNE-EN 71-3;

Todos los compuestos libres de formaldehidos.

REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado completo: 90 cm