

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SBOBBB

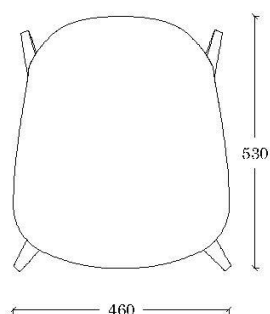
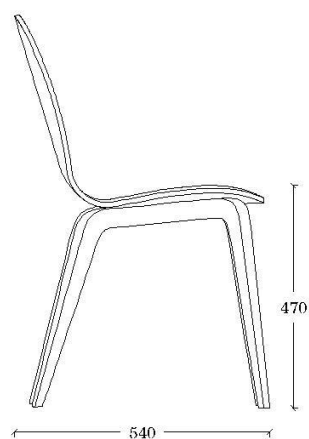
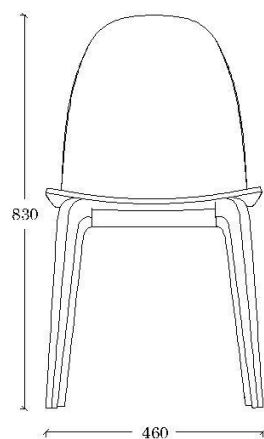
Bob

Silla madera

Acogedora y de formas suaves, la silla Bob se inspira en la tranquilidad de la naturaleza y el mundo nórdico para crear espacios agradables y en calma, sutiles pero contemporáneos. Su estructura en madera, le da un toque cálido y acogedor a todos los espacios.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL





DIMENSIONES

46 cm x 54 cm x 82 cm x 47 cm
[anchura x profundidad x altura
x altura asiento]

PESO

4,2 kg

EMBALAJE

Dos piezas por caja, medidas bulto:
63 cm x 49 cm x 99 cm

CERTIFICACIÓN

Producto ensayado bajo la normativa europea EN 16139:2013, en categoría de uso general, L1.

Diseñado conforme a la norma de Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011 y certificado por AENOR.

ACCESORIOS

Tacos fieltro

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Nadia Arratibel



ondarreta

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.

Roble

Carcasa en madera contrachapada de 10 mm de grosor con caras externas (cara y descara) de Roble europeo seleccionado.

Tapizado

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

Combi (Haya + tapizado)

Ensamblaje de dos carcasas, cara tapizada y descara barnizada. Carcasas en madera de Haya contrachapada de 4 y 7 mm de grosor. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

Características técnicas:

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

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC

Acabado

Tintado, lacado, tapizado o combi.

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 formaldehídos.



REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado completo: 90 cm

Combi: 90 cm