

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SBOEBTC

Bob

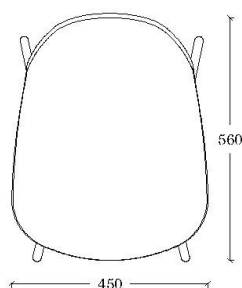
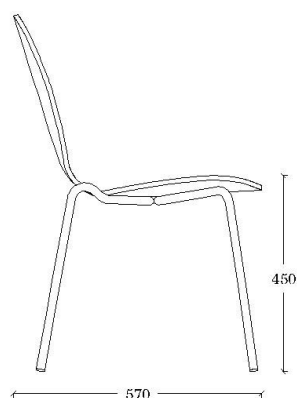
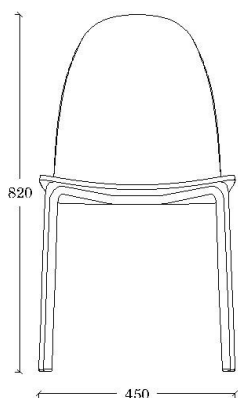
Silla acero

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 de acero y su apilabilidad la convierten en la silla ideal para cualquier espacio.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONES

45 cm x 57 cm x 82 cm x 45 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 15373:2007, en categoría de uso general, L2.

ACCESORIOS

Tacos fieltro (negros)

Pieza apiladora

Carro

APILABILIDAD

Apilable hasta 5 unidades (adquiriendo pieza apilable)

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Nadia Arratibel



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Tubo cilíndrico de precisión de 18 mm de diámetro y 2 mm de grosor en acero laminado en frío de calidad E-220 (s/ Norma EN-10305).

Resistencia a la tracción > 310 N/mm²;

Límite elástico > 220 N/mm²; Alargamiento > 23%

Acabado

Epoxi color o cromo brillo

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 formaldehidos.

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC

Acabado

Tintado, lacado, tapizado o combi.

ACABADOS DE METAL

EPOXIS

Recubrimiento en polvo formulado con resinas de poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas, máxima resistencia al exterior y libre de compuestos nocivos (TGIC). Con aplicación electroestática y curado en horno a 200°C.

Características técnicas:

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90

µm; Adherencia cuadrícula (s/ ISO 2409):

Calidad 0 (máxima exigencia).



CROMO BRILLO

Acabado en cromo brillante efecto espejo, resguarda de la corrosión y deja la superficie libre de impurezas, dándole mayor resistencia superficial. Decapado en ácido y cromado en baño electrolítico, con capa de níquel de 24µm y película de cromo de 0,4 µm.

Características técnicas:

Cumple ensayo de resistencia a la corrosión niebla salina según norma ASTM B-117/73.

REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado completo: 90
cm Combi: 90 cm