

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ABOBXLTETL

Bob XL

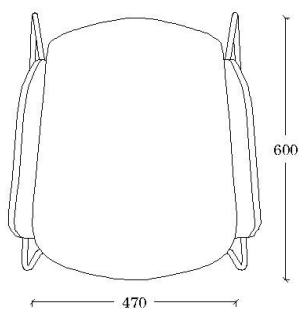
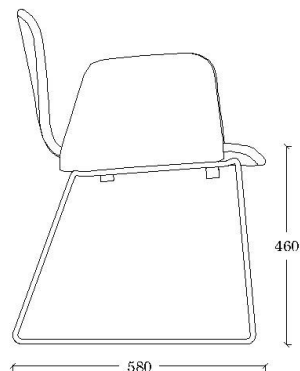
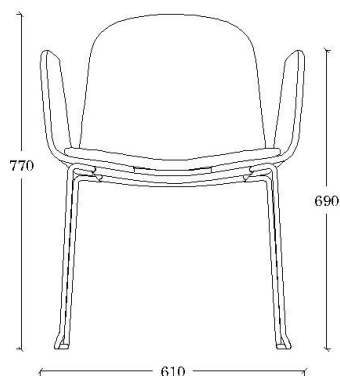
Silla trineo brazos

Porque cada uno encuentra la comodidad en sitios diferentes, la familia Bob se adapta a cada momento, cada vida, persona y espacio disponible... Para lograrlo, nace una versión trineo con brazos, fabricada en varilla metálica maciza que puede acabarse en epoxi o níquel y con posibilidad de elegir para el asiento, una gran variedad de tapizados.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONES

61 cm x 58 cm x 77 cm x 46 cm x 69 cm [anchura x profundidad x altura x altura asiento x altura brazos]

PESO

8,3 kg

EMBALAJE

Una pieza por caja, medidas bulto:
62,5 cm x 58 cm x 99,5 cm

CERTIFICACIÓN

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

ACCESORIOS

Tacos fieltro

Pieza unión

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Nadia Arratibel



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Varilla cilíndrica maciza de 12 mm de diámetro 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 níquel

CARCASA

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 formaldehídos.

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC

Acabado

Tapizado.

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 cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

NÍQUEL

Acabado en níquel efecto semibrillante, resguarda de la corrosión y deja la superficie libre de impurezas, dándole mayor resistencia superficial. Decapado en ácido, con capa de níquel de 15 µm.

Características técnicas:

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

Todos los compuestos libres de formaldehídos.

REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado completo: 160 cm