

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SBAIPEPGTA

Bai

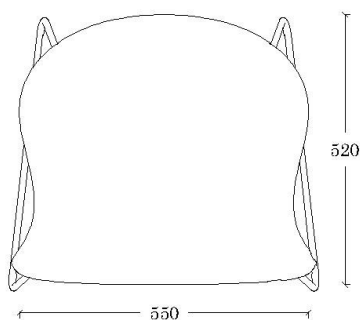
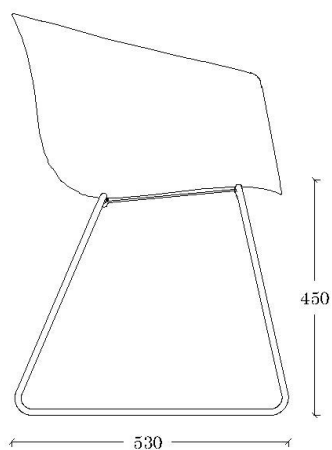
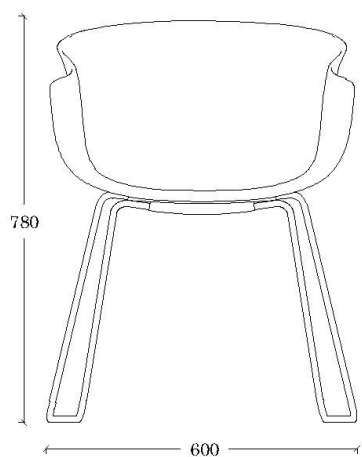
Silla Trineo

De proporciones generosas y líneas envolventes, una pieza polivalente de aspecto noble y cálido. La silla Bai con su estructura de acero en trineo que sostiene una carcasa de formas suaves y orgánicas en polipropileno o tapizadas

DESIGNED BY ANDER LIZASO



ondarreta



DIMENSIONES

60 cm x 53 cm x 78 cm x 45 cm
[anchura x profundidad x altura
x altura asiento]

PESO

8 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 severo, L2.

ACCESORIOS

Cojín

Tacos fieltro

OPCIÓN

Exterior

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Ander Lizaso



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

CARCASA

Polipropileno texturizado

Copolímero de impacto texturizado para obtener un acabado mate. Cuenta con buenas propiedades mecánicas, muy ligeras y resistentes a los rayos UV.

Consultar para tratamiento ignífugo.

Características técnicas:

Densidad (s/ ISO 1183): 900 kg/m³; Esfuerzo de fluencia (s/ ISO 527-1/-2): 23 N/mm²; Módulo de flexión (s/ ISO 178): 1100 N/ mm² (23°C)

Acabado

Mate texturizado, tapizado, combi o asiento 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 cuadrícula (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado completo: 125 cm

Asiento tapizado: 53 cm

Combi: 85 cm

Cojín: 50 cm