

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SBAIPEPGTA

# Bai

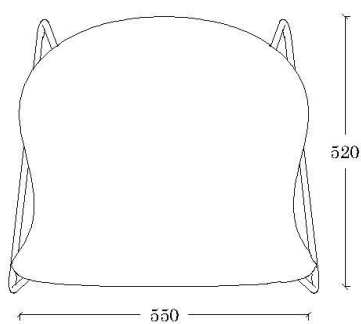
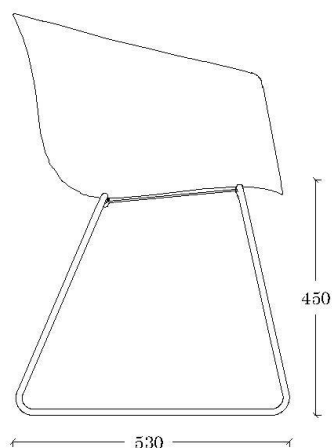
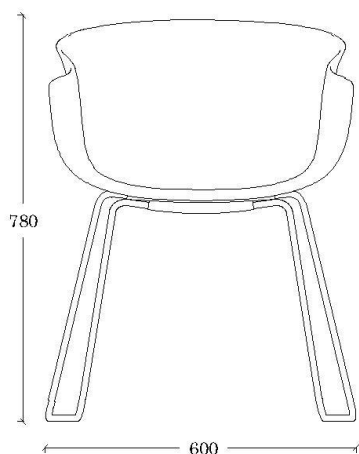
## Silla Trineo

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.

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

## 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/mm<sup>2</sup>;  
Límite elástico > 220 N/mm<sup>2</sup>;  
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/m<sup>3</sup>; Esfuerzo de fluencia (s/ ISO 527-1/-2): 23 N/mm<sup>2</sup>; Módulo de flexión (s/ ISO 178): 1100 N/ mm<sup>2</sup> (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