

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SBAIPETD

# Bai

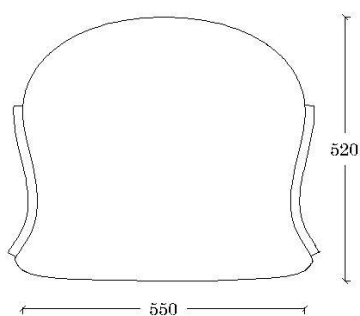
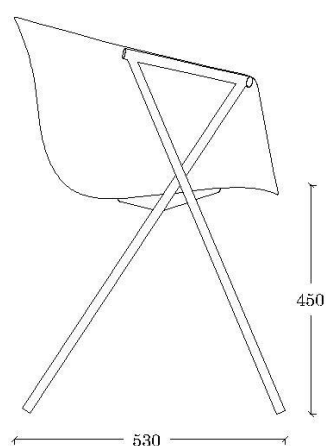
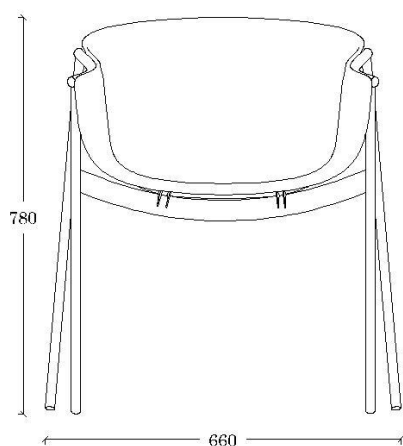
## Silla 4 patas

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

DESIGNED BY ANDER LIZASO



**ondarreta**



### DIMENSIONES

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

### PESO

7,8 kg

### EMBALAJE

Una silla por caja.  
Medidas Bulto:

67 cm x 72 cm x 85 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 Fieltrós (negros)

### OPCIÓN

Exterior

### ORIGEN

100% Fabricado en Europa

### ECODISEÑO

Producto certificado bajo la norma de Ecodiseño UNE-EN ISO 14006.

### DISEÑO

Ander Lizaso



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

## **REQUIREMENTOS TAPIZADO**

Tapizado Completo: 125 cm

Asiento Tapizado: 53 cm

Combi: 80 cm

Cojín: 50 cm