

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SSILRB

# Silu

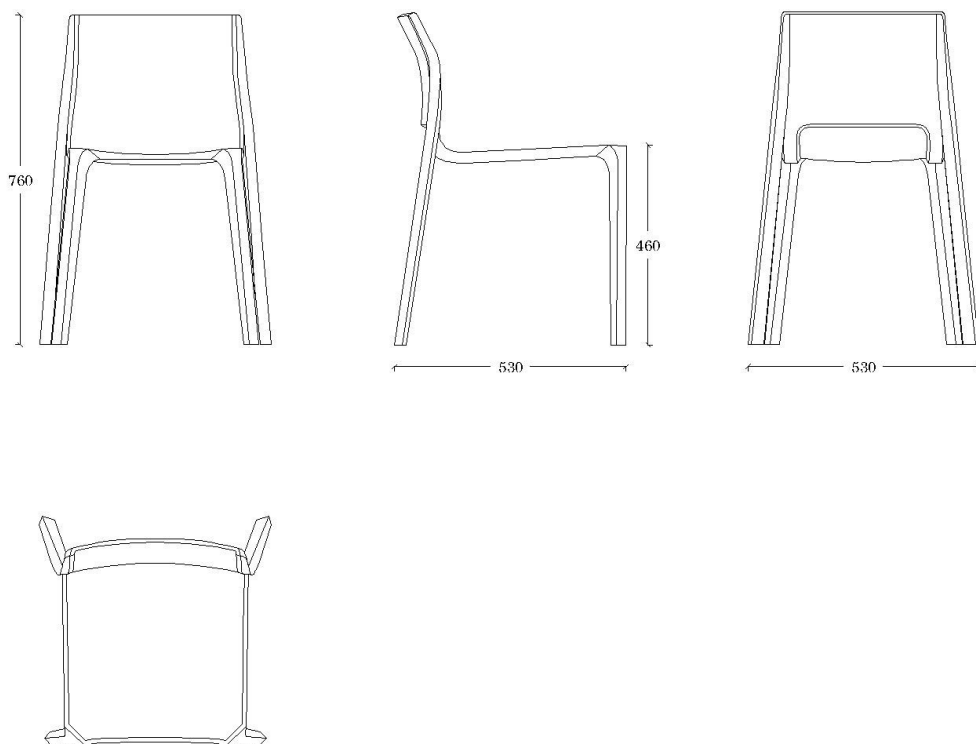
**Silla**

Fusión de técnicas tradicionales del curvado de la madera y el know-how de las técnicas tradicionales con el diseño más contemporáneo. En la silla Silu, su perfil sinuoso y su gran apilabilidad convierten esta familia en piezas arquitectónicas.

DESIGNED BY BEN VAN BERKEL/ UNSTUDIO



**ondarreta**



### DIMENSIONES

53 cm x 53 cm x 76 cm x 46 cm  
[anchura x profundidad x altura  
x altura asiento]

### PESO

6 kg

### EMBALAJE

Dos piezas 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

Tacos fieltro

Carro

### ORIGEN

100% Fabricado en Europa

### DISEÑO

Ben Van Berkel/ Unstudio



## **COMPONENTES**

### **ESTRUCTURA Y CARCASA**

#### **Roble**

El armazón está conformado por madera maciza de roble mecanizada y curvada mediante un proceso especial de vaporizado y prensado.

Carcasa de contrachapado de roble de espesor variable de entre 16 mm y 22 mm de espesor compuesto por más de una veintena de láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

#### **Características técnicas:**

Densidad media: 710 kg/m<sup>3</sup>; Resistencia a la flexión: 1070 kg/cm<sup>2</sup>; Resistencia a la tracción paralela: 1070 kg/cm<sup>2</sup>

#### **Fresno**

El armazón está conformado por madera maciza de fresno mecanizada y curvada mediante un proceso especial de vaporizado y prensado.

Carcasa de contrachapado de fresno de espesor variable de entre 16 mm y 22 mm de espesor compuesto por más de una veintena de láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

#### **Características técnicas:**

Densidad media: 690 kg/m<sup>3</sup>; Resistencia a la flexión: 1130 kg/cm<sup>2</sup>; Resistencia a la tracción paralela: 1450 kg/cm<sup>2</sup>

#### **Acabado**

Tintado

### **PIEZA DE APILADO**

Pieza fabricada en polipropileno que ajusta con el vaciado en la curva de la trasera del respaldo que puede servirse tapizada.

### **GALLETA (OPCIONAL)**

Contrachapado tapizado y fijado al asiento relleno de espuma de poliéter de densidad media.

## **ACABADOS DE MADERA**

### **TINTE**

Fondo de esmalte pigmentado y recubrimiento final en tinte transparente de tacto sedoso. Esmaltes de secado reactivo con una excelente adherencia entre capas y resistencia mecánica.

#### **Características técnicas:**

Cumplen requisitos marcados por la norma UNE-EN 71-3; Todos los compuestos libres de formaldehídos.

## **REQUERIMIENTO TAPIZADO**

Galleta: 45 cm