

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SDONETA

# Don

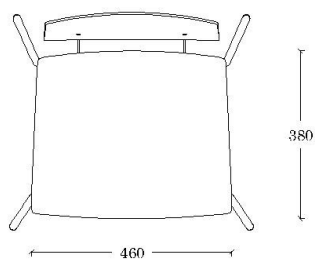
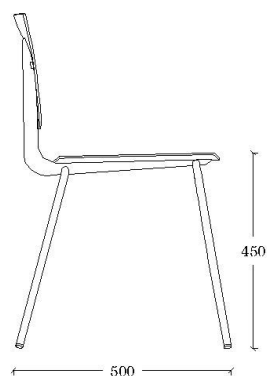
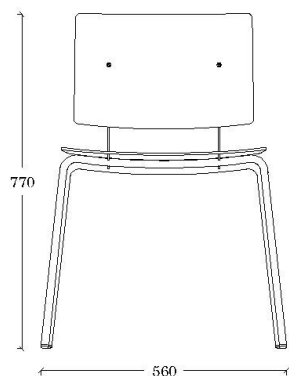
## Silla

La silla Don, desborda personalidad con un estilo industrial, la pieza ideal para crear espacios diferentes, limpios y elegantes. Con una estructura de chapa metálica y los tornillos del respaldo a la vista para terminar de aportar ese toque de pieza retro y original.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



**ondarreta**



### DIMENSIONES

56 cm x 50 cm x 77 cm x 45 cm  
[anchura x profundidad x altura  
x altura asiento]

### PESO

5,3 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

### ORIGEN

100% Fabricado en Europa

### DISEÑO

Nadia Arratibel



## **COMPONENTES**

### **ESTRUCTURA**

#### **Material**

Tubo cilíndrico de precisión de 16 mm de diámetro y 2 mm de grosor en acero laminado en frío de calidad E-220 (s/ Norma EN-10305).

#### **Características técnicas:**

Resistencia a la tracción > 340-370 N/mm<sup>2</sup>;

Límite elástico > 235 N/mm<sup>2</sup>; Alargamiento > 25%

Dureza superficial > 110 HB.

#### **Acabado**

Epoxi color

### **ASIENTO Y RESPALDO**

#### **Laminado fenólico**

Este material es un tablero estratificado de 6 mm/ 5,5 mm (asiento/respaldo) de grosor de excelentes propiedades mecánicas, constituido interiormente por fibras de papel tratadas con resinas termo-endurecidas, comprimidas a altas presiones y temperaturas y revestidas con láminas de madera natural o melanina.

#### **Características técnicas:**

Densidad (s/ Norma EN ISO 1.183): 1350 kg/m<sup>3</sup>;

Resistencia al impacto (s/ Norma EN 438-2):

altura caída de bola > 1800 mm; diámetro de la huella < 10mm;

Resistencia a la tracción (s/ EN ISO 527-2): 60 N/mm<sup>2</sup>;

Reacción al fuego (s/ Norma EN 13.501-1): Euroclass C-s2,d0

#### **Tapizado**

Tablero contrachapado de 8 mm de espesor compuesta por láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

Tapizado con método exclusivo para que el tejido se adhiriera a la carcasa y mantenga la silueta de la silla. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

#### **Acabado**

Laminado fenólico o 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: 80 cm