

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SSUPPE

# Supra

**Silla**

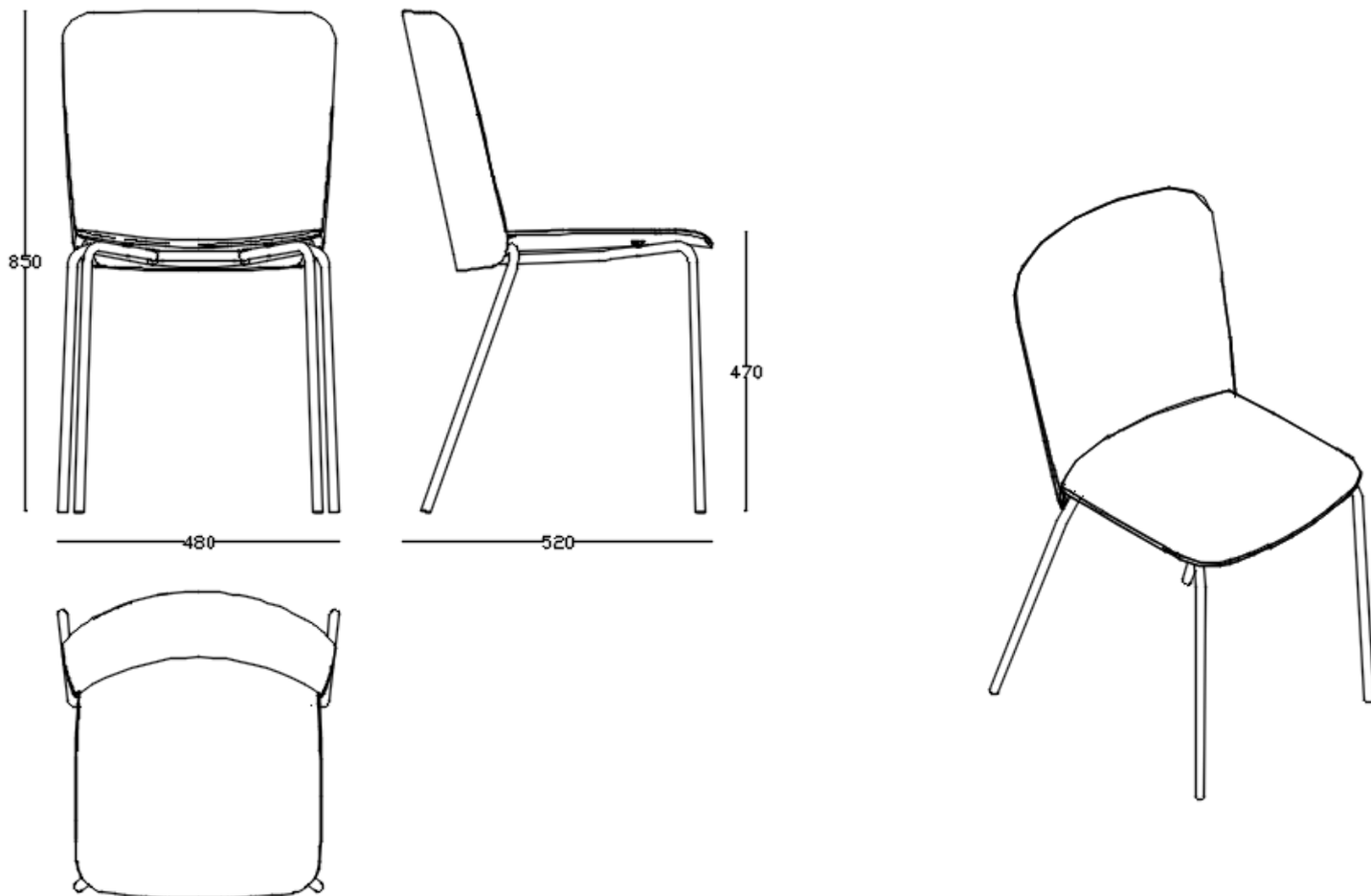
La silla Supra, una monocarcasa elegante y con carácter, en combinación con las distintas variantes de estructuras, es un producto perfecto para diversidad de espacios y usos.

La silla inspirada en los principios constructivos de las vigas estructurales consigue transmitir en una única pieza la sensación de ser asiento y respaldo como piezas independientes.

DESIGNED BY NOTE DESIGN STUDIO



**ondarreta**



### DIMENSIONES

48cm x 52 cm x 85 cm x 47 cm  
[anchura x profundidad x altura  
x altura asiento]

### PESO

5 kg

### EMBALAJE

Versión tapizado: Dos piezas por  
caja.

Versión pp: Tres piezas por caja.

Medidas Bulto:

62,3 cm x 48 cm x 98,5 cm

### CERTIFICACIÓN

Producto ensayado bajo la normativa  
europea EN 16139:2013, en categoría  
de uso severo, L2.

### ACCESORIOS

Tacos Fieltro

Carro de apilado

Pala de escritura antipánico

Pieza de unión

### APILABILIDAD

Apilable hasta 20 unidades



### ORIGEN

100% Fabricado en Europa

### DISEÑO

Note Design Studio



## **COMPONENTES**

### **ESTRUCTURA**

#### **Material**

Tubo cilíndrico de precisión de 16 mm de diámetro y 2 mm de grosor en acero laminado en frío reciclado 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 Raw especial Texturizado**

Copolímero especial traslúcido de impacto texturizado para obtener un acabado mate. Cuenta con buenas propiedades mecánicas, transparencia y ligereza.

#### **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 integral o asiento tapizado.

### **TAPIZADO**

#### **Tapizado integral**

Tapizado con método exclusivo para que el tejido se adhiera al asiento y mantenga la silueta de la silla. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

#### **Asiento tapizado**

Tapizado con método exclusivo para que el tejido se adhiera al asiento y mantenga la silueta de la silla. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

### **PIEZA DE APILADO**

Pieza fabricada en PP que se ajusta en la base inferior del 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 electrostática y curado en horno a 200°C.

### **Características Técnicas:**

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90  $\mu\text{m}$ ;  
Adherencia cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

## **REQUERIMIENTOS TAPIZADO**

Asiento Tapizado: 55 cm

Tapizado integral (asiento + respaldo) : 110 cm

