# Silla brazos

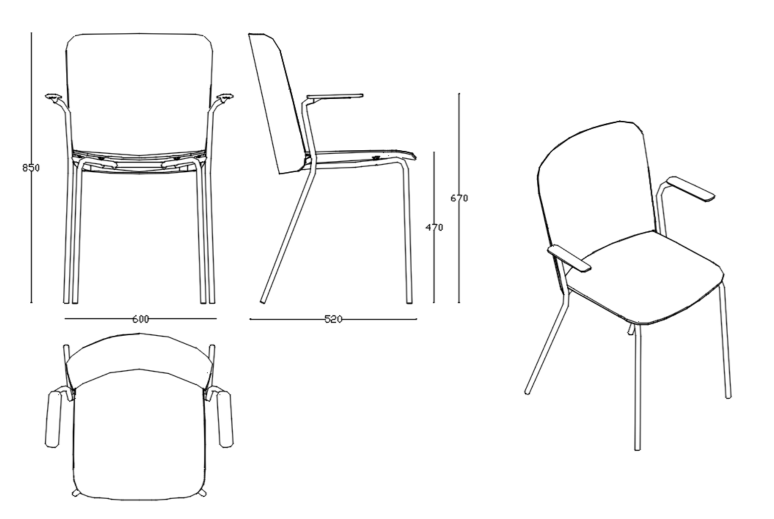
La silla Supra, una monocarcasa elegante y con carácter, en combinación con las distintas variantes de estructuras, es un producto perfecto para diversidad de espacios y usos.

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**

 $60~\mathrm{cm}$ x $52~\mathrm{cm}$ x $85~\mathrm{cm}$ x $47~\mathrm{cm}$ x $67~\mathrm{cm}$ 

[anchura x profundidad x altura x altura asiento x altura brazo]

# **PESO**

5,60 kg

# **EMBALAJE**

Dos piezas por caja. Medidas Bulto:

 $60~{\rm cm}~{\rm x}~56, 3~{\rm cm}~{\rm x}~100~{\rm cm}$ 

# **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

## <u>APILABILIDAD</u>

Apilable hasta 20 unidades



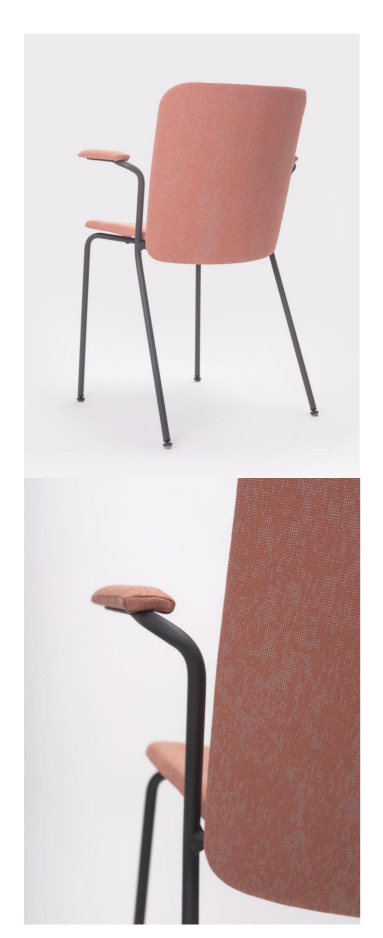
# <u>ORIGEN</u>

100% Fabricado en Europa

## <u>DISEÑO</u>

Note Design Studio

# ondarreta



#### **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/mm²; Límite elástico > 220 N/mm²; Alargamiento > 23%

#### Acabado

Epoxi Color

#### CARCASA Y APOYABRAZOS

#### 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/m3; Esfuerzo de fluencia (s/ ISO 527-1/-2): 23 N/mm2; Módulo de flexión (s/ ISO 178): 1100 N/ mm2 (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 electroestática y curado en horno a  $200^{\circ}\mathrm{C}$ .

# Características Técnicas:

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90 µm; Adherencia cuadricular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

# REQUERIMIENTOS TAPIZADO

Asiento Tapizado: 55 cm

Tapizado integral (asiento + respaldo) : 120 cm