SSUPTE

# SUP PCI Silla trumpet

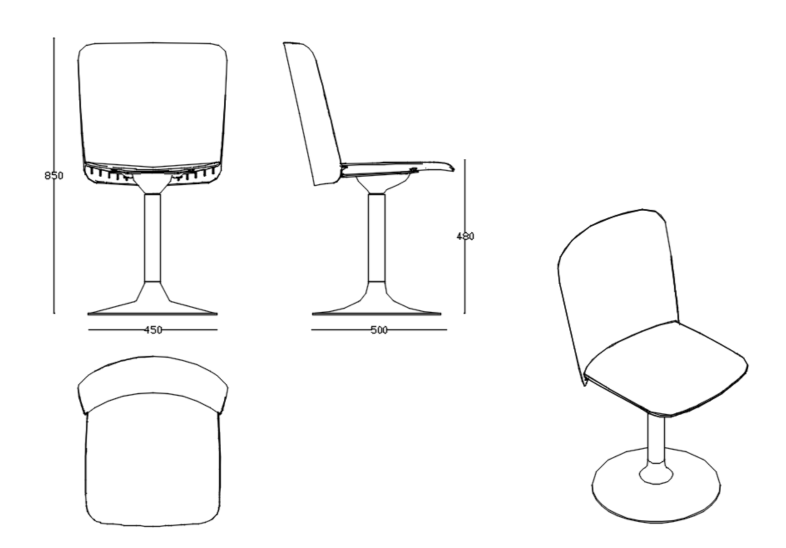
La silla Supra, una monocarcasa elegante y con carácter, en combinación con las distintas variantes de estructuras, es un producto perfecto para diversidad de espacios y usos.

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**

45cm x 50 cm x 85 cm x 48 cm [anchura x profundidad x altura x altura asiento]

# **PESO**

8 kg

# **EMBALAJE**

Una pieza por caja. Medidas Bulto: 55,3 cm x 41 cm x 97,5 cm

# ACCESORIOS

Tacos Fieltro

## **ORIGEN**

100% Fabricado en Europa

## **DISEÑO**

Note Design Studio





### **COMPONENTES**

#### **ESTRUCTURA**

#### Material

Base y placa de sujeción de inyección de aluminio. Columna de acero diámetro 50 mm con gas autoretorno.

#### Acabado

Epoxi Colores seleccionados

#### 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/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.





## 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) : 110 cm