# 

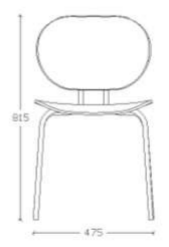
# Silla

Una silla, inspirada en el mundo de los telares textiles con una visual muy industrial y la delicadeza de los hilos para crear una silla sutil y elegante.

DESIGNED BY ESTUDI{H}AC



# ondarreta







# DIMENSIONES

47,5 cm x 55 cm x 81,5 cm x 47 cm [anchura x profundidad x altura x altura asiento]

# PESO

6,05 kg

# **EMBALAJE**

Dos 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 Fieltros (negros)

# <u>APILABILIDAD</u>

Apilable hasta 5 unidades

### **ORIGEN**

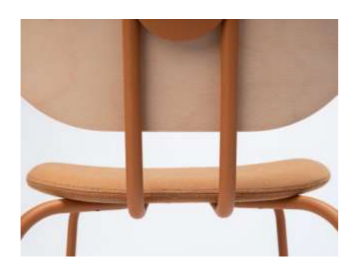
100% Fabricado en Europa

# DISEÑO

Estudi{h}ac









#### **COMPONENTES**

#### **ESTRUCTURA**

#### Material

Tubo cilíndrico de precisión de  $18 \, \text{mm}$  de diámetro y  $2 \, \text{mm}$  de grosor en acero laminado en frío 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

#### ASIENTO

#### **Tapizado**

Madera contrachapada de Haya de 10 mm de espesor, compuesta por láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

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.

#### Acabado

Tapizado.

#### RESPALDO

#### Haya

Madera contrachapada de Haya de 10 mm de espesor, compuesta por láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

#### Roble

Madera de Roble sobre contrachapado de Haya de 10 mm de espesor, compuesto por láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

#### Tapizado

Madera contrachapada de Haya de 10 mm de espesor, compuesta por láminas previamente tratadas para optimizar el curvado, armadas con disposición alterna de las fibras para ganar resistencia, encoladas, prensadas y mecanizadas mediante CNC.

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







#### Acabado

Tintado, tapizado.

#### PIEZA DE APILADO

Pieza fabricada en PS reciclado color negro que se ajusta en la base inferior del asiento.

2,5mm de espesor. Diámetro 240mm.

#### BOTÓN

#### Material

Botón de Zamak; aleación de zinc con aluminio, magnesio y cobre. Cumpliendo norma ISO 301-81, s/n UNE-EN-1774.

#### Acabado

Epoxi Color (mismo color que estructura).

#### 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  $\mu$ m; Adherencia cuadricular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

#### ACABADOS DE MADERA RESPALDO

#### **TINTES**

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 formaldehidos.

# REQUERIMIENTOS TAPIZADO

Asiento Tapizado: 50 cm

Completo Tapizado (asiento + respaldo) : 90 cm