

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ADONETA

Don

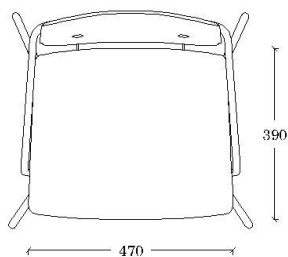
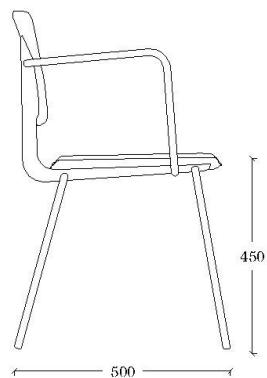
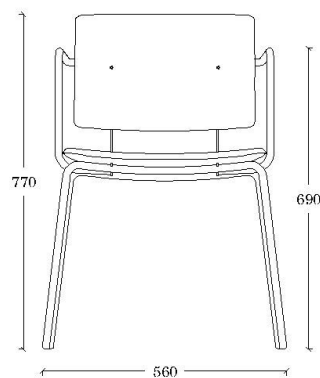
con brazos

La silla Don con brazos, 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 x 69 cm [anchura x profundidad x altura x altura asiento x altura brazos]

PESO

6,1 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



ondarreta

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/mm²;

Límite elástico > 235 N/mm²; 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 melamina.

Características técnicas:

Densidad (s/ Norma EN ISO 1.183): 1350 kg/m³;

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/mm²;

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