

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SDONGETA

Don

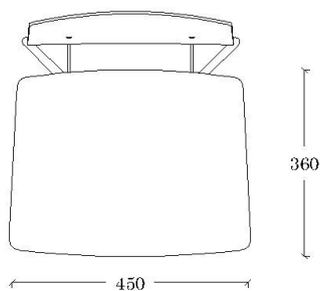
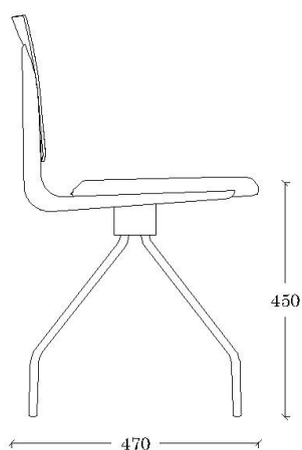
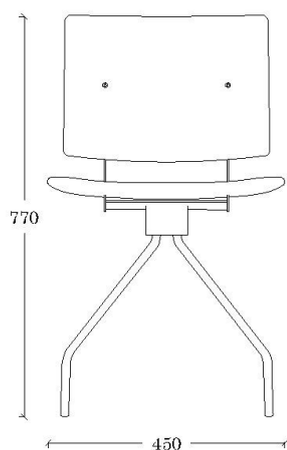
Giratoria

La silla Don en su versión giratoria, ideal para crear espacios de oficina; diferente, limpia y elegante. Con una estructura de chapa metálica y los tornillos del respaldo a la vista. Aportando ese toque retro y original a tu espacio de trabajo.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONES

45 cm x 47 cm x 77 cm x 45 cm
[anchura x profundidad x altura
x altura asiento]

PESO

7,9 kg

EMBALAJE

Dos piezas por caja, medidas
bulto:
62,5 cm x 58 cm x 99,5 cm

ACCESORIOS

Tacos fieltro

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Nadia Arratibel



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 adhiera 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 cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado: 80 cm