

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SCLPABN

Clip

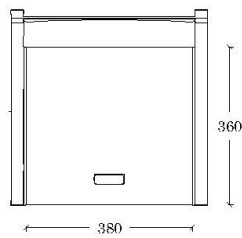
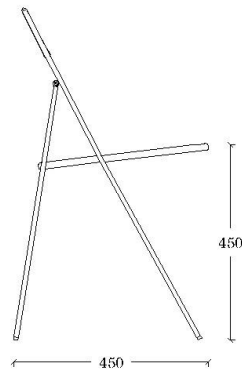
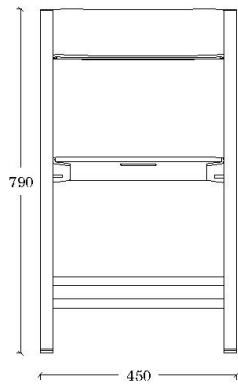
Silla

Belleza y comodidad en el mínimo espacio. Aprovechar el espacio se ha convertido en una necesidad... La silla Clip respeta esta máxima a la que une la belleza, la funcionalidad y el confort, con un respaldo screen de tejido mallado y flexible.

DESIGNED BY ONDARRETA TEAM



ondarreta



DIMENSIONES

45 cm x 45 cm x 79 cm x 45 cm
[anchura x profundidad x altura x
altura asiento]

PESO

5,6 kg

EMBALAJE

Dos piezas por caja, medidas bulto:
92 cm x 47 cm x 7 cm

CERTIFICACIÓN

Producto ensayado bajo la normativa
ANSI/BIFMA X5.1-2002

ACCESORIOS

Colgador

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Ondarreta Team

*Se venden en lotes de dos unidades



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Tubo de precisión de perfil rectangular de 10x30mm y 2mm 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 aluminio

ASIENTO

Haya

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

Características técnicas:

Cola Urea Formol: cumple la norma Europea E1 de baja emisión de formaldehidos.

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC

Acabado

Tintado o lacado.

RESPALDO

Screen

Malla doble de Screen, un tejido técnico compuesto de filamentos de poliéster y PVC que impide el deshilachado y la rotura. Posee gran resistencia a la intemperie y excelentes propiedades mecánicas.

Características técnicas:

Composición: 70% PVC, 30% Poliéster; Grosor: 0,92 mm;

Alargamiento de rotura (s/ EN-ISO 1421): 15-21%;

Resistencia abrasión (s/ Método Martindale BS5690) > 100.000 roces; Resistencia a la luz (Xenon) (s/ EN-ISO 4892-2): Clase 8 (min=1; Max=8); Sello OEKO-TEX



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 electrostática 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).



ACABADOS DE MADERA

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.

LACAS

Lacas pigmentadas de secado reactivo, características: mayor dureza, una excelente adherencia entre capas y altas propiedades mecánicas.

Características técnicas:

Cumplen requisitos marcados por la norma UNE-EN 71-3;

Todos los compuestos libres de formaldehídos.