

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SHARXLETD

Hari XL

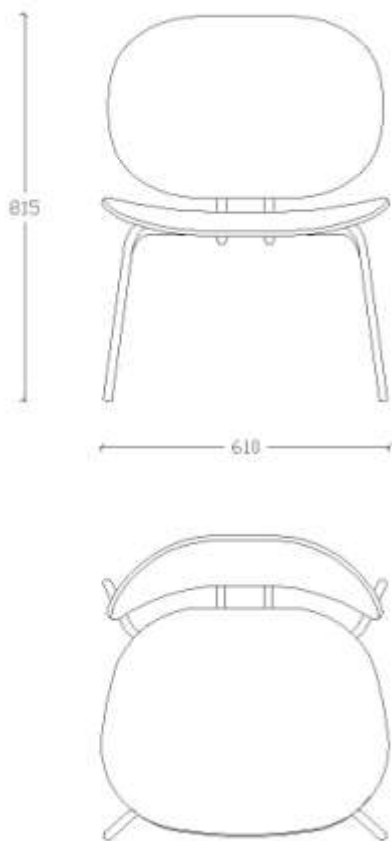
Silla

La silla Hari XL, 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

61 cm x 64 cm x 81,5 cm x 43 cm
[anchura x profundidad x altura
x altura asiento]

PESO

8,55 kg

EMBALAJE

Una pieza por caja.
Medidas Bulto:

70 cm x 65 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)

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Estudi{h}ac



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Tubo cilíndrico de precisión de 18 mm de diámetro y 2 mm de grosor en acero laminado en frío de calidad E-220 (s/ Norma EN-10305).

Resistencia a la tracción $> 310 \text{ N/mm}^2$;

Límite elástico $> 220 \text{ N/mm}^2$; 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.

RESPALDO

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.

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 material 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 μm ;
Adherencia cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

REQUERIMIENTOS TAPIZADO

Tapizado (asiento + respaldo) : 110 cm