

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SLAN1EBTD

Lana

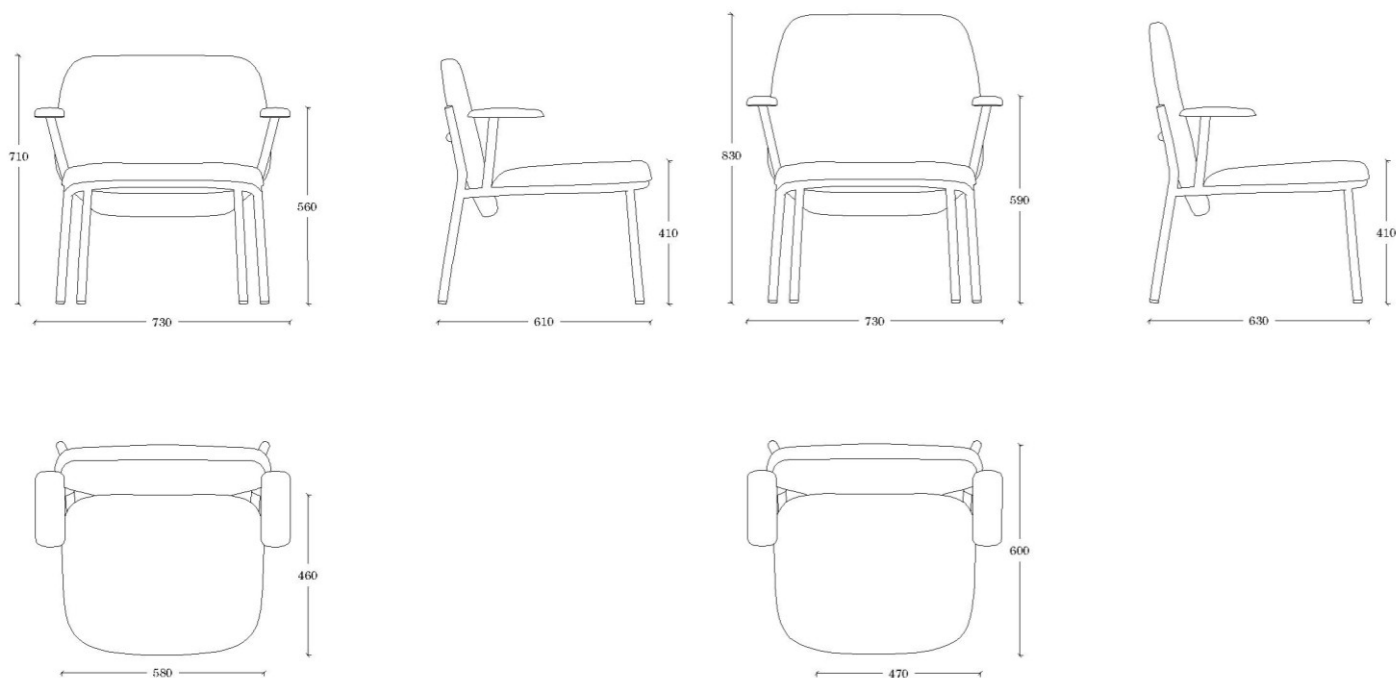
Acero con brazos

Sillón Lana acero, la forma de su respaldo juega con los volúmenes y se entrecruza con la estructura dándole un aspecto único y particular. En su versión individual, con o sin brazos, respaldo alto o bajo, en un sinfín de tapizados y epoxis.

DESIGNED BY YONOH



ondarreta



DIMENSIONES

Lana Brazos Respaldo Bajo:
73 cm x 61 cm x 70 cm x 40 cm x
56 cm [anchura x profundidad x
altura x altura asiento x altura
brazos]

Lana Brazos Respaldo Alto:
73 cm x 63 cm x 80 cm x 40 cm x
56 cm [anchura x profundidad x
altura x altura asiento x altura
brazos]

Peso

Lana Respaldo Bajo: 10,4 kg
Lana Respaldo Alto: 11 kg

EMBALAJE

Una silla por caja. Dimensiones caja:
74 cm x 66 cm x 99 cm

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Yonoh



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Tubo cilíndrico de precisión de 25 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 N/mm²;

Límite elástico > 220 N/mm²; Alargamiento > 23%

Acabados

Epoxi Color

ASIENTO Y RESPALDO

Tapizado

Carcasa en madera contrachapada de Haya de 8 mm de espesor tapizada. Relleno en espuma de poliéster de densidad media de 50 mm de espesor para el asiento y 40 mm de espesor para el respaldo.

Características de la madera:

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

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC.

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 TAPIZADOS

Lana Respaldo Bajo tela necesaria para tapizado: 115 cm ancho/unidad

Lana Respaldo Alto tela necesaria para tapizado: 135 cm ancho/unidad.

