

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TALO2ETK

Alo

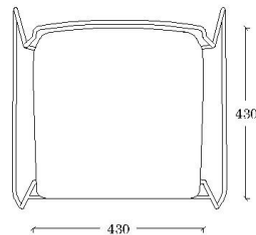
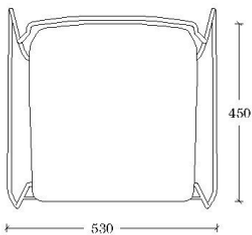
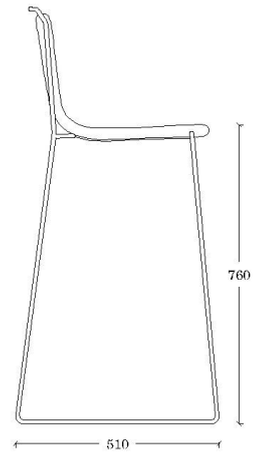
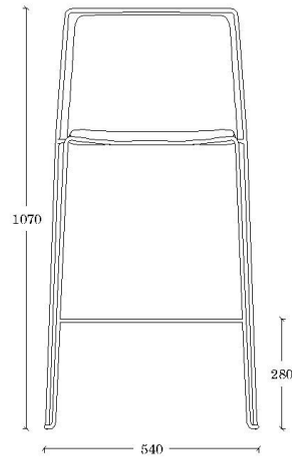
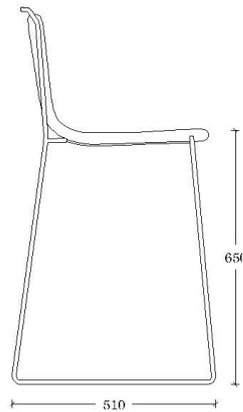
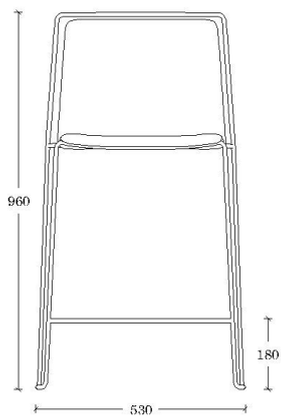
Taburete

Taburete Alo, es una pieza con aires de ligereza y una personalidad elegante y sencilla. Una estructura de acero, disponible en dos alturas, que rodea una carcasa de madera barnizada, tapizada o laminada.

DESIGNED BY GABRIEL TEIXIDÓ



ondarreta



DIMENSIONES

H65: 53 cm x 51 cm x 96 cm x 65 cm x 18 cm [anchura x profundidad x altura x altura asiento x altura reposapiés]

H75: 54 cm x 51 cm x 107 cm x 76 cm x 28 cm [anchura x profundidad x altura x altura asiento x altura reposapiés]

PESO

H65: 7,5 kg

H75: 8,2 kg

EMBALAJE

H65 una pieza por caja, medidas bulto: 63 cm x 49 cm x 99 cm

H75 una pieza por caja, medidas bulto: 60,3 cm x 46 cm x 106 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

Gabriel Teixidó



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Varilla cilíndrica maciza de 12 mm de diámetro 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 color

CARCASA

Haya

Asiento 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.

Tapizado

Asiento en madera contrachapada de Haya de 8 mm de espesor tapizada. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

Haya + asiento tapizado

Ensamblaje de dos carcasas, carcasa de madera de haya contrachapada barnizada de 10 mm y asiento tapizado. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

Laminado

Laminado de alta presión HPL (blanco o negro) encolado y prensado a altas temperaturas sobre carcasa de madera de haya contrachapada de 8mm.

Características técnicas:

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

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC.

Acabado

Tintado, laminado o asiento 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).



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.

Características técnicas:

Cumplen requisitos marcados por la norma UNE-EN 71-3;
Todos los compuestos libres de formaldehídos.

REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado completo: 75 cm

Asiento tapizado: 45 cm