

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PELE

Ele stand

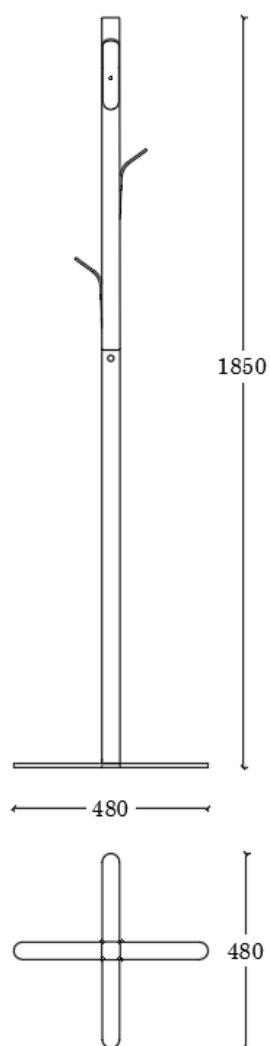
Perchero de pie Ele z

Ele z es un perchero de pie inspirado en la verticalidad de las espigas de trigo. Capaz de aportar personalidad y dinamismo a cada estancia, bien en entorno hogar como contract, gracias a la combinación de materiales que conforman su estructura.

DESIGNED BY EDUARDO CÁMARA & PATRICIA IBÁÑEZ



ondarreta



DIMENSIONES

480x480x1850 mm

PESO

8,3 kg

EMBALAJE

Medidas bulto:

110 cm x 46 cm x 15 cm

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Eduardo Cámara & Patricia Ibáñez



COMPONENTES

BASE

Material

Chapa en 4 asas en acero St-37 (S-235) de 10 mm de grosor y 480 mm de largo cortada a láser.

Acabado

Epoxi Color

COLUMNA METÁLICA

Material

Tubo se sección cuadrada de 45x45 mm y 2 mm de grosor en acero decapado calidad St-37 laminado en frío.

Resistencia a la tracción: 340-470 N/mm²;

Límite elástico > 235 N/mm²; Alargamiento > 25%,

Dureza superficial > 110 HB.

Acabado

Epoxi Color

COLUMNA EN MADERA

Haya y Roble

Columna maciza de madera de haya o roble de perfil cuadrado de 45 mm de lado.

Acabados

Tintado

COLGADORES

Material

Cuatro colgadores en chapa curvada en acero St-37 (S-235) de 5 mm de grosor cortada a láser con acabado en epoxi color.

Dos colgadores mini en acero acabado niquelado o cromo negro a conjunto con tornillos.

ACABADOS 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:

Espeso de película (ISO 2360): entre 60 and 90 µm.

Adherencia cuadrícula (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 formaldehidos.