

systemtronic

ficha técnica PARBAN



Descripción general:

Separador de ambientes metálico con pies de roble, compuesto por una estructura rectangular de sección triangular que enmarca una malla metálica.

Diseñador: Víctor Carrasco.
Año de lanzamiento: 2017.



Descripción técnica:**Materiales:**

Estructura: Perfil de aluminio extrusionado.

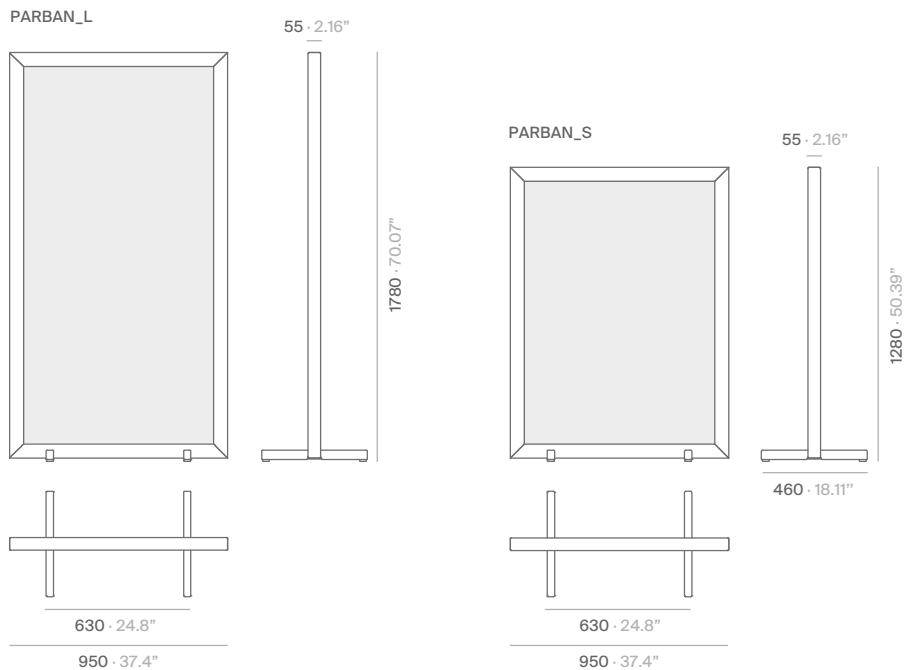
Chapa perforada: Aluminio.

Patas: Dos pletinas de acero galvanizado recubiertas de patas macizas de roble natural. Incluye cuatro tapones de PTFE para proteger la madera y el suelo.

Dimensiones:

PARBAN_L: 950x460X1780 mm

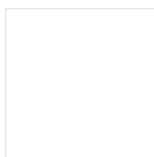
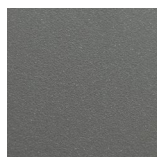
PARBAN_S: 950x460X1280 mm



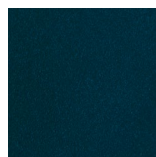
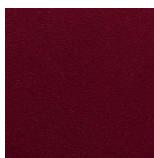
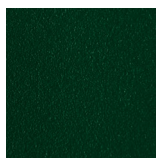
mm · pulgadas

Acabados:

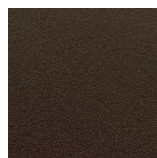
Estructura y malla

Blanco mate
RAL 9003Negro satinado
RAL 9011

Gris forja texturado

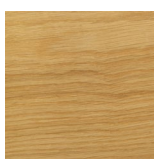
Beige gris texturado
RAL 1019Azul texturado
RAL 5011Rojo tomate
texturado RAL 3013Granate texturado
RAL 3005Verde texturado
RAL 6009

Red sirung texturado

Bronze bagana
texturado

Rust rame texturado

Patas



Roble natural

Pintura de poliéster.

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

Mantenimiento:**Madera:**

Se aconseja pasar simplemente un paño o utilizar productos en el comercio específicos para la limpieza de la madera natural. Se deben evitar productos que contengan disolventes o alcohol.

Pintura de poliéster:

Para sucio seco (polvo), se aconseja un trapo humedecido con agua.

Para sucio grasiento/untuoso (huellas), se aconseja pasar una esponja con agua y detergente líquido para platos (Vim líquido) y luego con un paño humedecido con agua.

Se debe evitar la utilización de detergentes que contengan disolventes o alcohol etílico puro.

Aluminio-metal-cristal-melaminizado-material plástico:

Se aconseja el uso de productos normales en el comercio, para superficies delicadas.

Se deben evitar absolutamente alcohol, disolventes y detergentes abrasivos.

Sostenibilidad:

Los materiales con que se fabrican son 100 % reciclables. Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.