

systemtronic

ficha técnica BEN



Descripción general:

Mueble auxiliar versátil, compacto y de fácil movilidad. Destaca por la dimensión de sus ruedas, acabadas en roble natural, y su pomo de madera maciza de roble natural. Esta fabricado en acero pintado con pintura en polvo.

Diseñador: Aranda Aloy Enblanc.

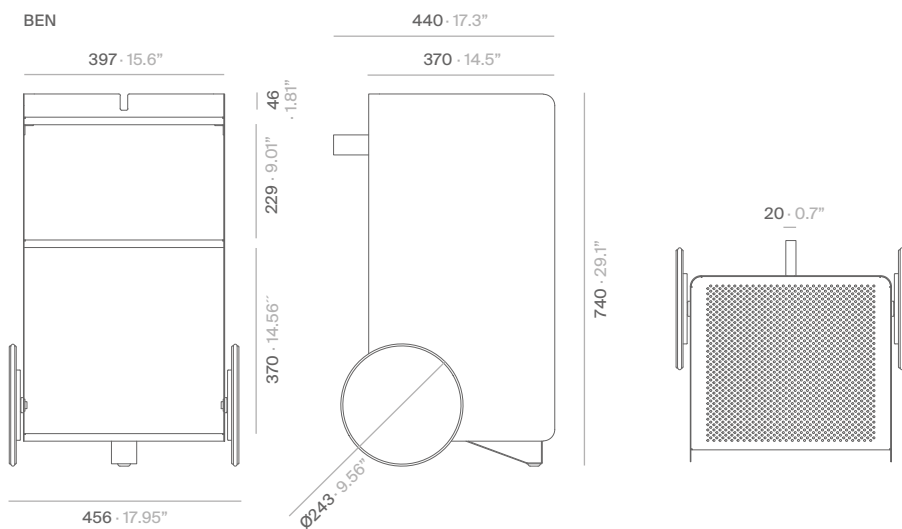
Año de lanzamiento: 2019.



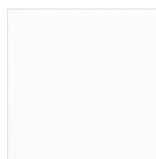
Descripción técnica:**Materiales:**

Estructura: Acero.
 Pomo: Roble natural macizo.
 Ruedas: Chapado de roble natural.

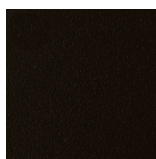
Dimensiones: 456x440x740 mm



mm · pulgadas

Acabados:**Estructura**

Blanco texturado
RAL 9003



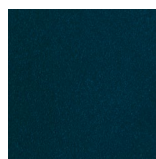
Negro texturado
RAL 9011



Gris forja texturado



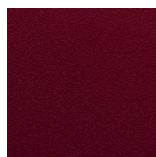
Beige gris texturado
RAL 1019



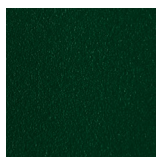
Azul texturado
RAL 5011



Rojo tomate
texturado RAL 3013



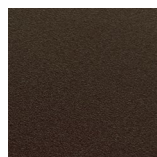
Granate texturado
RAL 3005



Verde texturado
RAL 6009



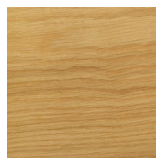
Red sirung texturado



Bronze bagana
texturado



Rust rame texturado

Pomo y ruedas

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.

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.