

systemtronic

ficha técnica BEN



Descripción general:

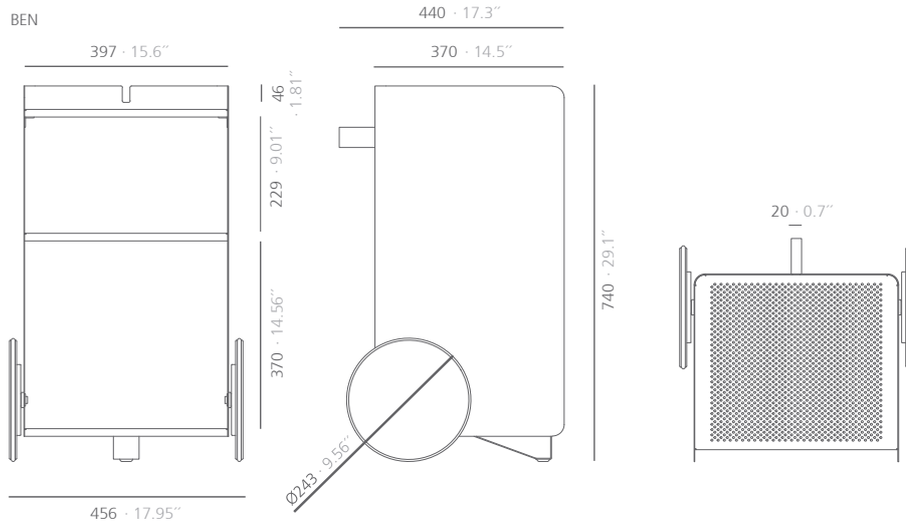
Ben, mueble auxiliar versátil, compacto, de fácil movilidad y desplazamiento. Destaca por la dimensión de sus ruedas acabadas en roble natural y su pomo de madera maciza de roble natural. Fabricado en acero pintado acabado con pintura en polvo termoendurecida lacada al horno.

Diseñador: Estudio Enblanc.

Descripción Técnica:

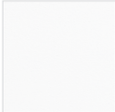
Material: estructura en acero, pomo de madera maciza de roble acabado natural y ruedas acabadas en roble natural.

Dimensiones: 456x440x740mm



mm · pulgadas

Acabados:

| Estructura | | | | | | | | Pomo y ruedas |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| blanco texturado | negro texturado RAL 9011 | gris forja texturado | beige gris mate RAL 1019 | azul texturado RAL 5011 | rojo texturado RAL 3001 | granate texturado RAL 3005 | verde texturado RAL 6009 | roble natural |
|  |  |  | | | | | | |
| red sirung texturado | bronce bagana texturado | rust rame texturado | | | | | | |

*Pintura de poliéster

Para uso en zonas húmedas se requiere un proceso adicional de imprimación antes de la pintura.
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 y/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 detergente que contengan disolventes y/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:

Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.

systemtronic _ Ben

www.st-systemtronic.com

nacional@st-systemtronic.com · export@st-systemtronic.com

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECANICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada