

systemtronic ficha técnica LIT



Descripción general:

Panel vertical autoportante. Además de destacar su función como biombo para separar espacios, permite la adaptación de elementos magnéticos por ambos lados, lo que lo convierte en un panel informativo. Está fabricado en acero y recubierto con pintura de poliéster.

Diseñador: Pablo Gironés.

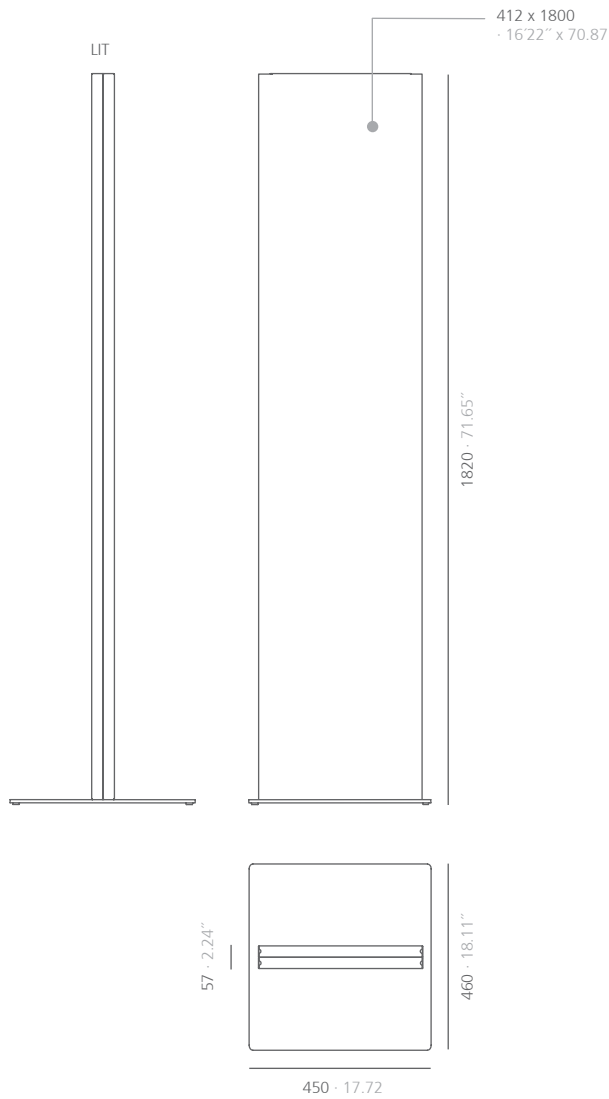
Año de lanzamiento: 2013.



Descripción Técnica:

Materiales: Acero.

Dimensiones: 450x460x1820 mm



mm · pulgadas

ACABADOS:

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

Mantenimiento:

-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.

systemtronic _ Lit

www.st-systemtronic.com

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

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320


AIDIMME
 INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada

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.

