

systemtronic fiche technique LIT



Description général :

Panneau vertical autoportant. En plus de mettre en avant sa fonction d'écran pour séparer les espaces, il permet l'adaptation d'éléments magnétiques des deux côtés, ce qui en fait un panneau d'information.
Il est fabriqué en acier et recouvert d'une peinture polyester.

Désigne par : Pablo Gironés.

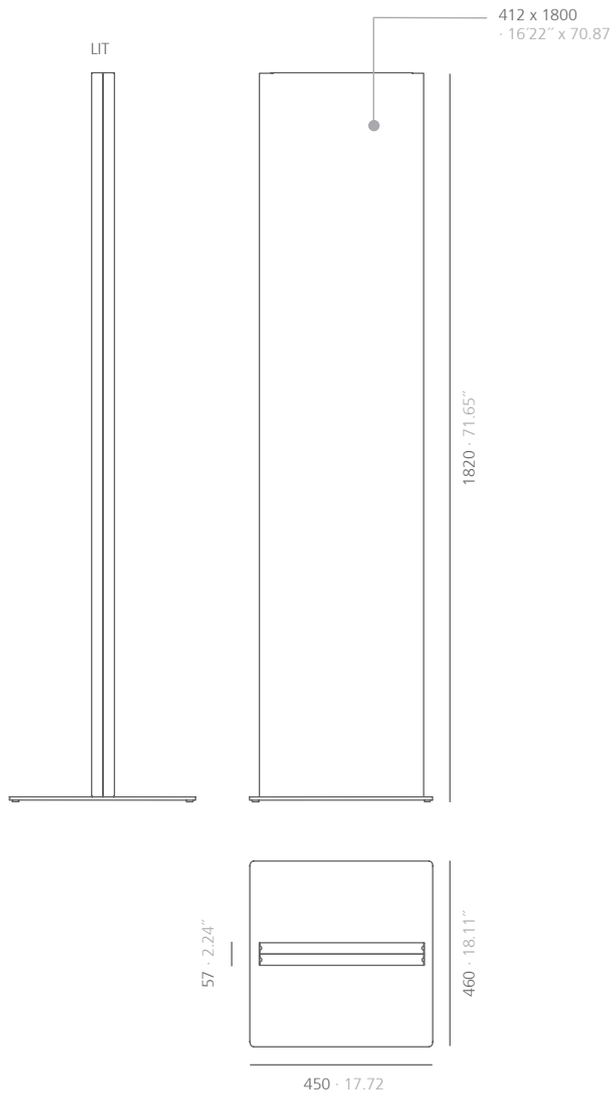
Année de sortie : 2013.



Description technique :

Matière : Acier.

Dimensions : 450x460x1820 mm



mm · pouces

FINITIONS:

Structure								
								
blanc mat RAL 9003	noir satiné RAL 9011	rouge texturé RAL 3001	bleu texturé RAL 5011	grenat texturé RAL 3005	vert texturé RAL 6009	red sirung texturé	bronze bagana texturé	rust rame texturé
*Peinture polyester								

Consulter pour dimensions spéciales ou modifications.

Entretien :

-Peinture polyester :

Pour la saleté sèche (poussière), utiliser un chiffon humide. Pour les taches grasses/huileuses (empreintes digitales), essuyer à l'aide d'une éponge avec de l'eau et du liquide vaisselle. Rincer avec un chiffon humide.

Éviter d'utiliser des produits contenant des solvants et/ou de l'alcool éthylique pur.

-Aluminium-métal-verre-mélamine-plastique :

Nous conseillons d'utiliser des produits de nettoyage d'usage courant pour les surfaces délicates.

Éviter d'utiliser de l'alcool, des solvants ou des agents abrasifs.

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

Durabilité :

Les matériaux avec lesquels ils sont fabriqués sont 100 % recyclables. Les peintures usagées ne contiennent pas de solvants, ne consomment pas d'eau et ne génèrent pas d'émissions ni de déversements. Le résultat est un impact environnemental moindre.

