

systemtronic
fiche technique MOTT



Description général :

Porte-revues inspiré des formes architectoniques.
Il est fait d'une feuille d'acier et recouvert d'une peinture polyester.

Désigne par : STC Studio.

Année de sortie : 2013.



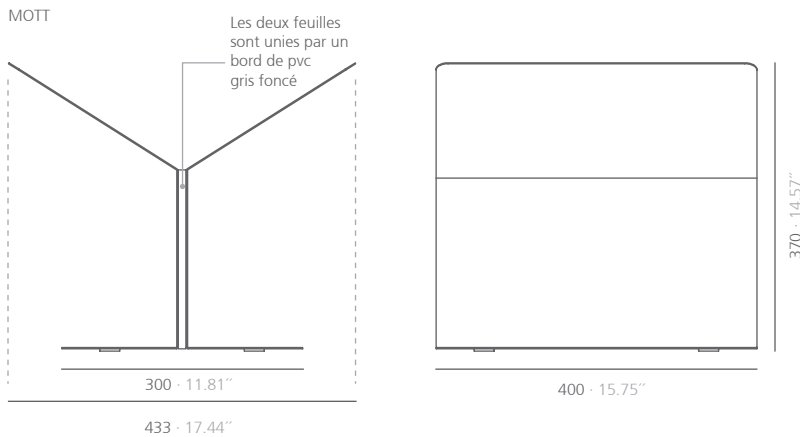
Description technique :

Matière :

Structure : Acier.

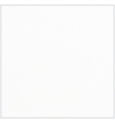







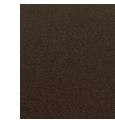
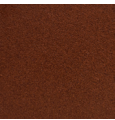

Stringer : Les deux feuilles sont unies par un bord de pvc gris foncé.

Dimensions : 433x400x370 mm.



mm · pouces

Finitions :

Structure									
									
blanc texturé	noir texturé RAL 9011	gris forgé texturé	rouge texturé RAL 3001	bleu texturé RAL 5011	grenat texturé RAL 3005	vert texturé RAL 6009	red sirung texturé	bronze bagana texturé	
Stringer									
									
rust rame texturé	gris foncé								
*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-mélatamine-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.

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.