

systemtronic fiche technique FLAP



Description général :

Présentoir vertical pour magazines, catalogues, etc... avec fixation pied ou roulettes.

Les étagères se disposent sur un ou sur les deux côtés.

Structure mate, anodisée d'aluminium extrudé d'argent. La base d'acier et les étagères sont couvertes de peinture polyester et disponibles en blanc ou gris forgé.

Désigne par : STC Studio.

Année de sortie : 2007.



systemtronic _ Flap
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

Description technique :

Matière :

Colonne : Aluminium.
Crossbar : Aluminium.
Étagères : Acier.
Base : Acier.

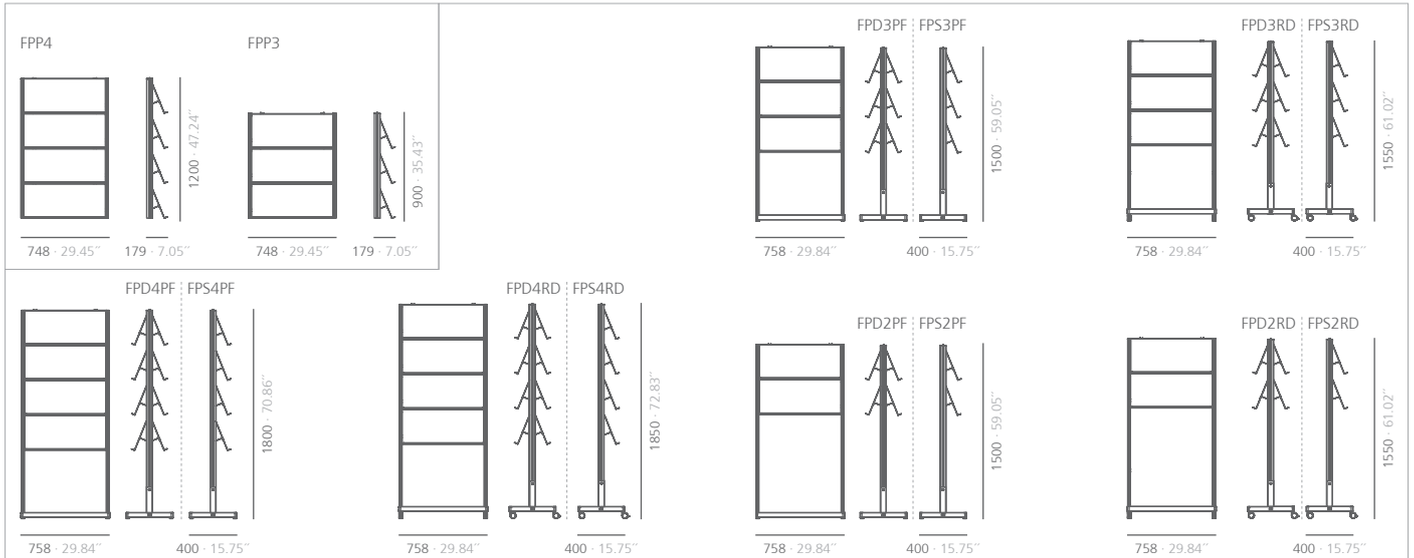
Dimensions :

FPP1 : 748x179x300 mm
FPP2 : 748x179x600 mm
FPP3 : 748x179x900 mm
FPP4 : 748x179x1200 mm

FPD3PF : 758x400x1500 mm
FPS3PF : 758x400x1500 mm
FPD3RD : 758x400x1550 mm
FPS3RD : 758x400x1550 mm

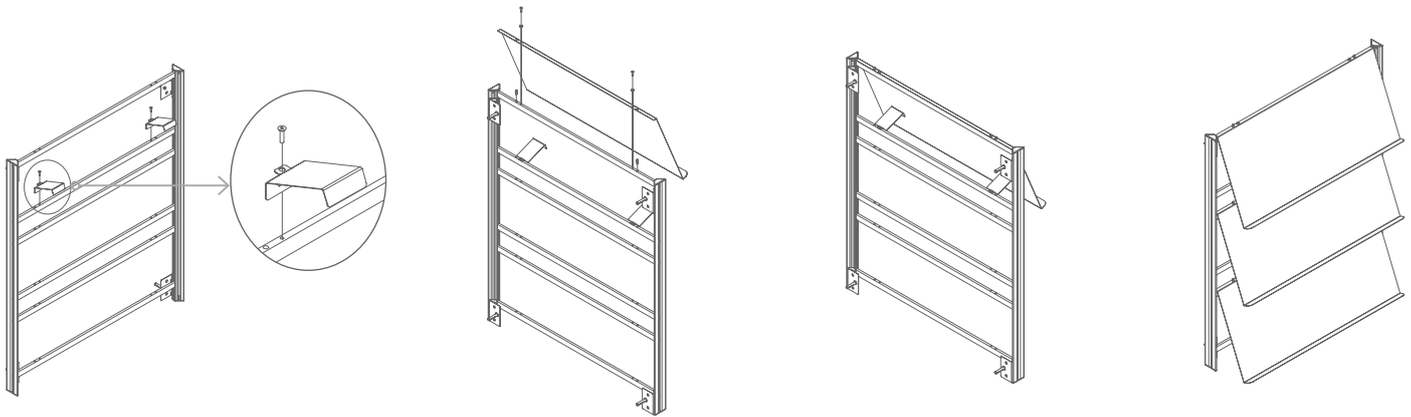
FPD2PF : 758x400x1500 mm
FPS2PF : 758x400x1500 mm
FPD2RD : 758x400x1550 mm
FPS2RD : 758x400x1550 mm

FPD3PF : 758x400x1800 mm
FPS3PF : 758x400x1800 mm
FPD3RD : 758x400x1850 mm
FPS3RD : 758x400x1850 mm

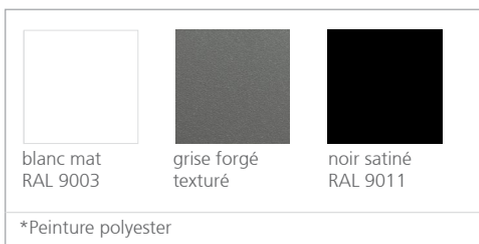


mm · pouces

Plan de montage :



Finitions :



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.

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.