

systemtronic

fiche technique S09M

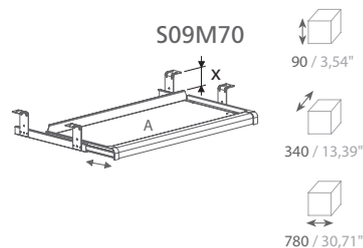
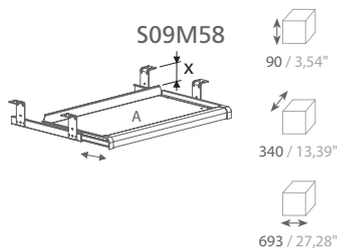


Description générale

Plateau à clavier en métal, laminé et étiré à froid. Amovible par guides métalliques avec roulement à billes et frein à blocage automatique. La soumission au tableau se fait par deux paires de supports vissés au tableau. Le réglage de la profondeur est de 50 mm. Le plateau est recouvert de peinture époxy pigmentée à 185°C.

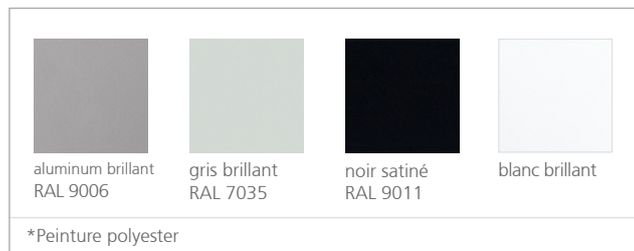
Description technique:

Matériel: 1mm d'épaisseur en métal laminé à froid.



surface (mm)	la taille (mm)	charge maximale (kg)
Surface utile = 586x288 Total = 693x340	A: Posición 1 = 46 A: Posición 2 = 72	4
Léger écart (X): Position 1 = 10 mm Position 2 = 36 mm		

surface (mm)	la taille (mm)	charge maximale (kg)
Surface utile = 673x288 Total = 780x340	A: Posición 1 = 46 A: Posición 2 = 72	4
Léger écart (X): Position 1 = 10 mm Position 2 = 36 mm		

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.