

systemtronic

fiche technique S09R

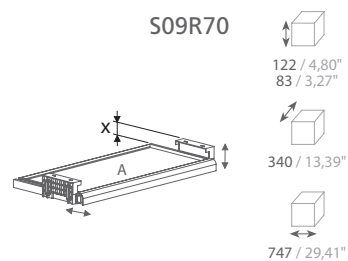
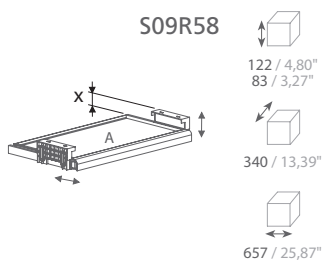


Description général:

Plateau de clavier métallique, laminé et étiré à froid, amovible par des guides métalliques avec roulement à billes et frein autobloquant. L'assujettissement à la planche est fait par un ensemble de pièces en plastique réglables en hauteur et en profondeur. La régulation en hauteur varie entre 60 et 96 mm et la régulation en profondeur de 50 mm. Le plateau est recouvert de peinture époxy pigmentée à 185°C.

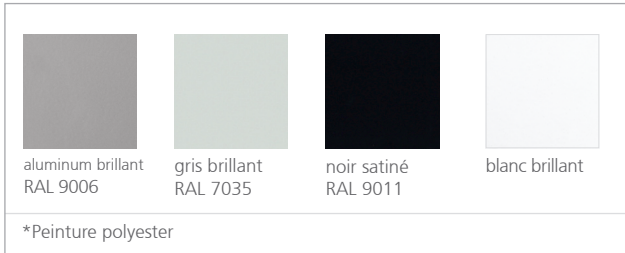
Description technique:

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



surface (mm)	la taille (mm)	charge maximale (kg)
Surface utile = 586x288 Total = 657x340	A: min 60 - max 96	4
Léger écart (X) : min = 24 mm max = 60 mm		

surface (mm)	la taille (mm)	charge maximale (kg)
Surface utile = 673x288 Total = 747x340	A: min 60 - max 96	4
Léger écart (X) : min = 24 mm max = 60 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 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.