1

systemtronic fiche technique S05



Description général:

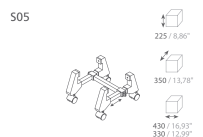
Support de processeur réglable en tube carré en acier laminé à froid de 1,2 mm d'épaisseur et roues en polyamide de 48 mm de diamètre sans freins. Largeur réglable entre 130 et 210mm.

Les structures métalliques sont recouvertes d'une peinture époxy pigmentée à 185 ° C



Description technique:

Matériau: métal laminé à froid d'épaisseur 1,2 mm



surface (mm)	hauteur (mm)	charge maximale (kg)
Largeur réglable entre 130 et 210mm.	90	30

mm · pouces

Finition:



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.

<u>Durabilité:</u>

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.