

systemtronic
fiche technique S06



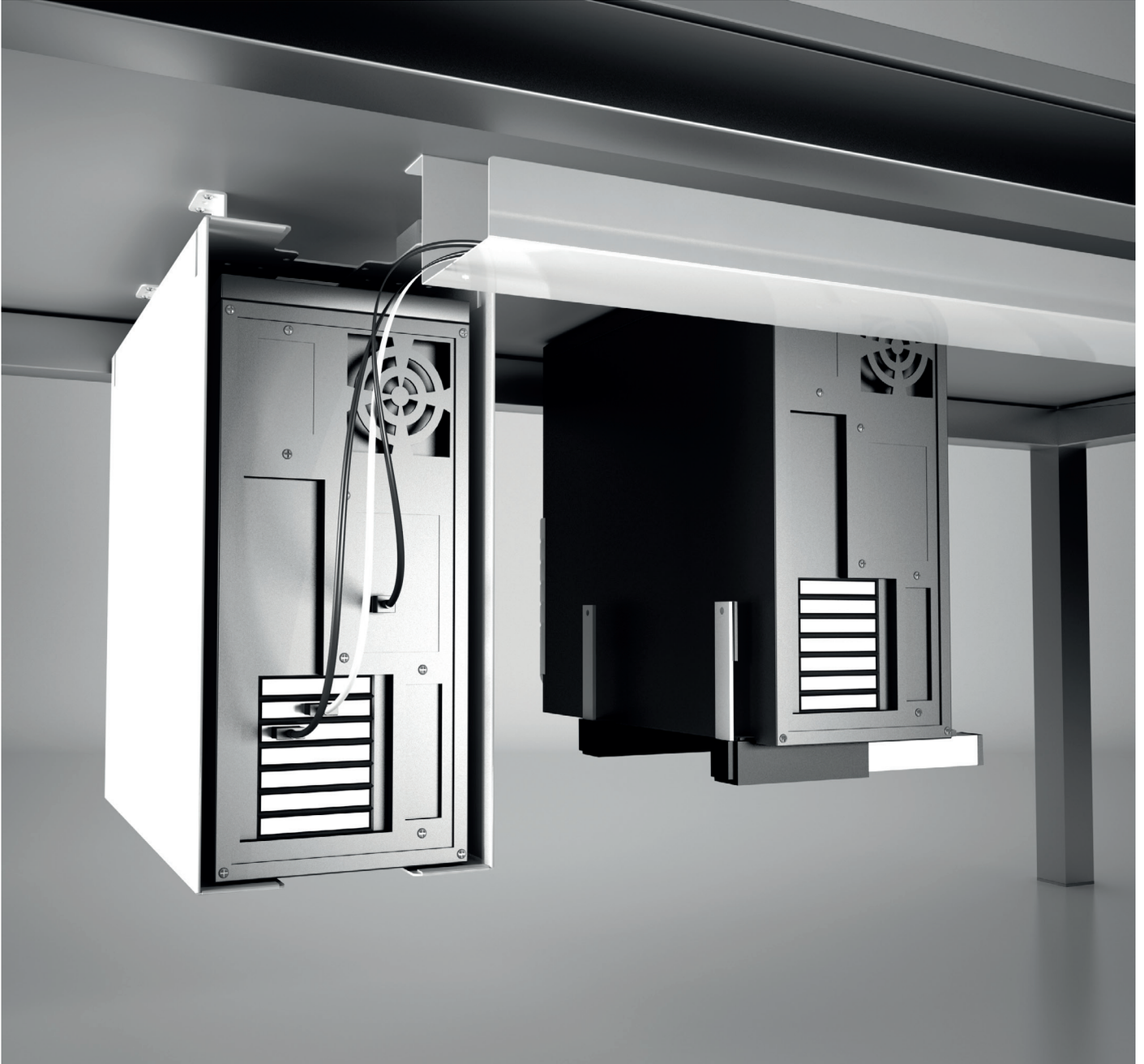
Description général:

Supports de processeur avec des structures métalliques laminées à froid de 1,2 mm d'épaisseur

Les pièces en plastique sont en polyamide-6

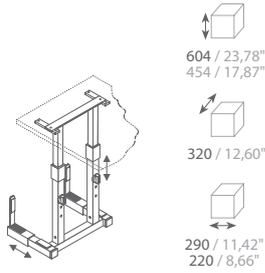
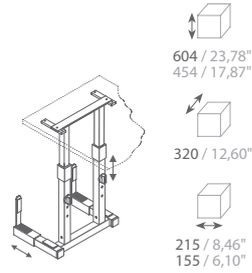
La largeur du S06I est réglable de 160 à 230 mm, celle du S06II de 95 à 155 mm. Cela est dû à un système d'aile M8.

La hauteur est également réglable de 450 à 530 mm à l'aide d'un jeu de palimillas M8. Ces deux modèles ont un système de plaques dans la partie supérieure pour la fixation des tables.



Description technique:

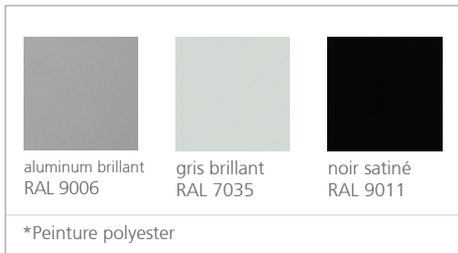
Matériel: 1,2 mm d'épaisseur en métal laminé à froid.

S06/I**S06/II**

surface (mm)	hauteur (mm)	charge maximale (kg)
¡Largeur ajustable min 160 - max 230!	min 415 - max 565	30
Épaisseur minimale du panneau: 25 mm		

surface (mm)	hauteur (mm)	charge maximale (kg)
¡Largeur ajustable min 95 - max 155!	min 415 - max 565	30
Épaisseur minimale du panneau: 25 mm		

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.

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.