Garant GRIDLING

Postes de travail informatiques avec volet d'imprimante, Type: FR



Données de commande

N° commande	948252 FR
GTIN	4062406074548
Classe d'article	9GS

Description

Exécution:

Armoire informatique avec porte à deux battants à fermeture séparée et vitre en polycarbonate ou volet d'imprimante. Equipée d'une cloison pour le compartiment tour avec tablette galvanisée, plateau extensible (charge admissible 45 kg) avec système empêchant la traction sur les câbles. Tiroir pour clavier avec plateau encastré et amovible, repose-poignets en bambou et système empêchant la traction sur les câbles. Toutes les serrures ont la même clé. Passe-câbles à l'arrière du caisson. Plateau en bambou.

Avec compartiment écran TFT compact pour écrans plats, verrouillable, avec compartiment de rangement pour câbles. Porte à relever réglable progressivement, à maintien automatique avec vitre en polycarbonate.

Coloris:

Corps et tiroir pour clavier gris clair RAL 7035, portes, façade des tiroirs et plateau coulissant anthracite RAL 7016, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

Suivant la certification TÜV GS, toutes les armoires doivent impérativement être protégées contre le basculement.

Description technique



Dimensions volet d'imprimante Poids	346×290 mm 120 kg
Poids	120 ka
	120 kg
Profondeur	700 mm
Hauteur	1620 mm
Hauteur utile compartiment écran	460 mm
Profondeur en G	28
Largeur	1000 mm
Largeur utile compartiment écran	690 mm
Profondeur utile compartiment écran	230 mm
Largeur utile bâti à gauche	700 mm
Hauteur utile bâti	645 mm
Largeur utile bâti à droite	223 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de fiche, entrée	E
Tension nominale	250 V
Interrupteur marche/arrêt	oui
Epaisseur du matériau	0,9 mm
Angle d'ouverture de porte	250 degré
Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Couleurs disponibles	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Type de produit	Postes de travail informatiques

Accessoires

Poignée coulissante pour armoires vestiaires sans barillet	914221
Poignée pour GridLine Type GP11	914226 GP11