

Garant GRIDLINE

Postes de travail informatiques avec volet d'imprimante, à roulettes, Type: GB**Données de commande**

N° commande	948262 GB
GTIN	4062406074616
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.

Avec système de roulettes comprenant 2 roues fixes et 2 roues directrices/avec blocage Ø 125 mm et poignées.

Coloris:

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

Description technique

Dimensions volet d'imprimante	346x290 mm
-------------------------------	------------

Profondeur	700 mm
Hauteur utile compartiment écran	460 mm
Largeur en G	40
Poids	120 kg
Hauteur	1770 mm
Largeur utile compartiment écran	690 mm
Profondeur utile compartiment écran	230 mm
Profondeur en G	28
Largeur	1000 mm
Largeur utile bâti à droite	223 mm
Largeur utile bâti à gauche	700 mm
Hauteur utile bâti	645 mm
Interrupteur marche/arrêt	oui
Tension nominale	250 V
Type de fiche, entrée	G
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	Poste de travail informatique

Accessoires

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