Garant GRIDUNG

Etabli, 5 tiroirs à gauche, partie centrale ouverte, 4 tiroirs à droite, Plan de travail en bambou, 20×20G, Long. plan de travail: 2000mm



Données de commande

N° commande	921201 2000
GTIN	4062406086411
Classe d'article	9GG

Description

Exécution:

Etabli en construction d'acier robuste avec longeron en tube carré. Caisson de tiroirs à fermeture centralisée par serrure à cylindre. **Tiroirs à extension totale** avec glissières différentielles et charge admissible de 75 kg. Pieds avec patins en plastique ne laissant pas de traces. Partie centrale avec bâti ouvert en retrait pour une assise ergonomique.

Corps de tiroir toujours gris clair RAL 7035, **revêtement par poudre.** Couleur des façades des tiroirs variable. Aucune arête gênante sur le pourtour pour un nettoyage optimal et une utilisation maximale de l'espace avec du matériel de compartimentage (boîtes, compartiments en mousse rigide, parois de séparation à fente). Pas de compartimentage de 25 mm. Système de fermeture avec serrure à cylindre avec 5 goupilles, cylindre modulaire. Adaptabilité.

Placement:

Hauteur frontale des tiroirs (gauche) mm: 75, 75, 125, 125, 125

Hauteur frontale des tiroirs (droite) mm: 75, 100, 150, 200

Accessoire(s):

Accessoires supplémentaires (réglage en hauteur manuel, roues, parois latérales, etc.), voir le groupe 92, Eléments individuels GridLine.

Coloris:

Corps et corps de tiroir gris clair RAL 7035, façades des tiroirs et porte anthracite RAL 7016, revêtement par poudre. Corps de tiroir non configurable, toujours gris clair RAL 7035.

Description technique

Nombre de tiroirs	9
-------------------	---

Poids 202,4 kg Hauteur 850 mm Profondeur plan de travail 750 mm Profondeur bâti 700 mm Longueur plan de travail 2000 mm Surface utile de tiroir en G 20×20 Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Largeur utile des tiroirs en G 20 Hauteur utile caisson de tiroirs 525 mm Largeur utile des tiroirs 500 mm Epaisseur plan de travail 50 mm Largeur bâti 1900 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Profondeur utile des tiroirs 60 20 Type de construction Construction en tube d'acier Epaisseur du matériau 1 mm Hauteur établi 850 mm Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles 75 kg Epaisseur plan de travail 50 mm Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Série	Ready-to-go
Hauteur 850 mm Profondeur plan de travail 750 mm Profondeur bâti 700 mm Longueur plan de travail 2000 mm Surface utile de tiroir en G 20×20 Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Largeur utile des tiroirs en G 20 Hauteur utile caisson de tiroirs 525 mm Largeur utile des tiroirs 500 mm Epaisseur plan de travail 50 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Charge admissible des tiroirs en G 20 Type de construction Construction en tube d'acier Epaisseur du matériau 1 mm Hauteur établi 850 mm Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles 75 kg Epaisseur plan de travail 50 mm Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Poids	, ,
Profondeur bâti Longueur plan de travail Surface utile de tiroir en G Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Largeur utile des tiroirs en G Hauteur utile caisson de tiroirs Largeur utile des tiroirs 500 mm Epaisseur plan de travail Largeur bâti 1900 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Construction en tube d'acier Epaisseur du matériau Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Hauteur	850 mm
Longueur plan de travail Surface utile de tiroir en G Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Largeur utile des tiroirs en G Hauteur utile caisson de tiroirs 525 mm Largeur utile des tiroirs 500 mm Epaisseur plan de travail 50 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Construction en tube d'acier Epaisseur du matériau 1 mm Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles 75 kg Epaisseur plan de travail 50 mm Extraction des tiroirs (partielle/totale)	Profondeur plan de travail	750 mm
Surface utile de tiroir en G Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Largeur utile des tiroirs en G Hauteur utile caisson de tiroirs 525 mm Largeur utile des tiroirs 500 mm Epaisseur plan de travail 1900 mm Profondeur utile des tiroirs 700 mm Profondeur utile des tiroirs Construction en tube d'acier Epaisseur du matériau 1 mm Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Profondeur bâti	700 mm
Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Largeur utile des tiroirs en G Hauteur utile caisson de tiroirs 525 mm Largeur utile des tiroirs 500 mm Epaisseur plan de travail 1900 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Profondeur utile des tiroirs 700 mm Construction en tube d'acier Epaisseur du matériau 1 mm Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Epaisseur plan de travail 50 mm 850 mm 75 kg Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale)	Longueur plan de travail	2000 mm
Casier répartie sur la surface (sur le bois) Largeur utile des tiroirs en G Hauteur utile caisson de tiroirs Largeur utile des tiroirs Epaisseur plan de travail Largeur bâti Profondeur utile des tiroirs Frofondeur utile des tiroirs Profondeur utile des tiroirs en G Type de construction Epaisseur du matériau Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale)	Surface utile de tiroir en G	20×20
Hauteur utile caisson de tiroirs Largeur utile des tiroirs Epaisseur plan de travail Largeur bâti Profondeur utile des tiroirs Foomm Profondeur utile des tiroirs Type de construction Epaisseur du matériau Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale) 525 mm 525 mm 520 mm Construction en tube d'acier E paisseur du matériau 1 mm 850 mm 550 mm 100 %	Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois)	800 kg
Largeur utile des tiroirs Epaisseur plan de travail Largeur bâti 1900 mm Profondeur utile des tiroirs Profondeur utile des tiroirs en G Type de construction Epaisseur du matériau Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale) 500 mm Construction en tube d'acier 850 mm 75 kg Epaisseur plan de travail 50 mm	Largeur utile des tiroirs en G	20
Epaisseur plan de travail Largeur bâti Profondeur utile des tiroirs Foo mm Profondeur utile des tiroirs en G Type de construction Epaisseur du matériau Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale) 50 mm 100 %	Hauteur utile caisson de tiroirs	525 mm
Largeur bâti Profondeur utile des tiroirs Frofondeur utile des tiroirs en G Type de construction Epaisseur du matériau Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale) 1900 mm Construction en tube d'acier 1 mm 850 mm 550 mm 100 %	Largeur utile des tiroirs	500 mm
Profondeur utile des tiroirs 500 mm Profondeur utile des tiroirs en G 20 Type de construction Construction en tube d'acier Epaisseur du matériau 1 mm Hauteur établi 850 mm Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles 75 kg Epaisseur plan de travail 50 mm Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Epaisseur plan de travail	50 mm
Profondeur utile des tiroirs en G Type de construction Epaisseur du matériau Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale) 20 Construction en tube d'acier 1 mm 850 mm 550 mm 100 %	Largeur bâti	1900 mm
Type de construction Epaisseur du matériau Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale) Construction en tube d'acier 1 mm 850 mm 75 kg 50 mm	Profondeur utile des tiroirs	500 mm
Epaisseur du matériau 1 mm Hauteur établi 850 mm Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles 75 kg Epaisseur plan de travail 50 mm Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Profondeur utile des tiroirs en G	20
Hauteur établi Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles To kg Epaisseur plan de travail Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Type de construction	Construction en tube d'acier
Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles 75 kg Epaisseur plan de travail 50 mm Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Epaisseur du matériau	1 mm
Epaisseur plan de travail 50 mm Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Hauteur établi	850 mm
Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles	75 kg
	Epaisseur plan de travail	50 mm
Sarrura à cylindra Cylindra modulaira	Extraction des tiroirs (partielle/totale)	100 %
Serrure a Cylindre modulaire	Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Couleurs disponibles RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003	Couleurs disponibles	
Attribut des noms de produit 20×20G	Attribut des noms de produit	20×20G
Type de produit Etabli	Type de produit	Etabli

Accessoires

Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 200 mm	927800 200
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 150 mm	927800 150
Cache-serrure pour GridLine Type KO21	914227 KO21
Barillet extractible à 2 clés Numéro de clé Ho (3 chiffres) 003	950050 003
Kit nettoyant et huile d'entretien Type 1	926403 1
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 100 mm	927800 100
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 75 mm	927800 75