Garant GRIDUNG

Etabli Vario avec bâti 24G, hauteur 850 mm, Plan de travail Eluplan de couleur foncée, 20×20G, Long. plan de travail: 2000/6mm



Données de commande

N° commande	922767 2000/6
GTIN	4062406085049
Classe d'article	9GG

Description

Exécution:

Etabli en construction d'acier robuste. Piètement 50 mm de large avec renfort. Pieds avec patins en plastique ne laissant pas de traces. Avec 1 paire de goussets pour assurer la rigidité. Caisson de tiroirs 24G à fermeture centralisée par serrure à cylindre. **Tiroirs à extension totale** avec glissières différentielles et charge admissible de 75 kg.

Placement:

Hauteur frontale des tiroirs mm: 50, 75, 100, 125, 150, 200

Livraison:

 $1 \times \text{piètement}$, $1 \times \text{paire}$ de goussets, caisson de tiroirs, plan de travail.

Accessoire(s):

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

Coloris:

Corps, pieds et corps de tiroir gris clair RAL 7035, façades des tiroirs anthracite RAL 7016, revêtement par poudre. Corps de tiroir non configurable, toujours gris clair RAL 7035. Remarque(s):

Livraison par éléments séparés, plus économique. Livraison sans montage.

Description technique

Hauteur utile caisson de tiroirs	700 mm
Surface utile de tiroir en G	20×20

Hauteur Longueur plan de travail Profondeur plan de travail Epaisseur plan de travail Epaisseur plan de travail Largeur utile des tiroirs en G Largeur utile des tiroirs Foon mm Profondeur utile des tiroirs Nombre de tiroirs Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur utile des tiroirs Foon mm Profondeur utile des tiroirs Foon mm Profondeur caisson de tiroirs Foon mm Hauteur caisson de tiroirs Type de construction Construction en tube d'acier Epaisseur du matériau Type de construction Construction en tube d'acier	Série	vario
Profondeur plan de travail Epaisseur plan de travail Espaisseur plan de travail Espaisseur plan de travail Espaisseur utile des tiroirs en G Eurgeur utile des tiroirs Event des tiroirs Even des tiroirs Event des tiroirs Event des tiroirs Event des ti	Hauteur	850 mm
Epaisseur plan de travail Largeur utile des tiroirs en G Largeur utile des tiroirs Frofondeur utile des tiroirs en G Nombre de tiroirs Poids Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur caisson de tiroirs Frofondeur utile des tiroirs Frofondeur utile des tiroirs Frofondeur utile des tiroirs Largeur caisson de tiroirs Hauteur caisson de tiroirs Type de construction Frofondeur utile des tiroirs Construction en tube d'acier	Longueur plan de travail	2000 mm
Largeur utile des tiroirs en G Largeur utile des tiroirs Frofondeur utile des tiroirs en G Nombre de tiroirs Foids Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur caisson de tiroirs Frofondeur utile des tiroirs Frofondeur utile des tiroirs Largeur caisson de tiroirs Hauteur caisson de tiroirs Type de construction Construction en tube d'acier	Profondeur plan de travail	750 mm
Largeur utile des tiroirs Profondeur utile des tiroirs en G Nombre de tiroirs 6 Poids 167 kg Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur caisson de tiroirs 650 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Largeur caisson de tiroirs 600 mm Hauteur caisson de tiroirs 7 Construction en tube d'acier	Epaisseur plan de travail	50 mm
Profondeur utile des tiroirs en G Nombre de tiroirs 6 Poids 167 kg Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur caisson de tiroirs 650 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Largeur caisson de tiroirs 600 mm Hauteur caisson de tiroirs 800 mm Type de construction Construction en tube d'acier	Largeur utile des tiroirs en G	20
Nombre de tiroirs Poids 167 kg Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur caisson de tiroirs Profondeur utile des tiroirs Largeur caisson de tiroirs Hauteur caisson de tiroirs Type de construction 6 167 kg 800 kg 800 kg 650 mm 600 mm 600 mm Construction en tube d'acier	Largeur utile des tiroirs	500 mm
Poids Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur caisson de tiroirs 650 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Largeur caisson de tiroirs 600 mm Hauteur caisson de tiroirs 7upe de construction Construction en tube d'acier	Profondeur utile des tiroirs en G	20
Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur caisson de tiroirs Profondeur utile des tiroirs Largeur caisson de tiroirs Hauteur caisson de tiroirs Type de construction 800 kg 650 mm 600 mm 600 mm Construction en tube d'acier	Nombre de tiroirs	6
casier répartie sur la surface (sur le bois) Profondeur caisson de tiroirs 650 mm Profondeur utile des tiroirs 500 mm Largeur caisson de tiroirs 600 mm Hauteur caisson de tiroirs 800 mm Construction en tube d'acier	Poids	167 kg
Profondeur utile des tiroirs Largeur caisson de tiroirs Hauteur caisson de tiroirs Type de construction 500 mm 800 mm Construction en tube d'acier		800 kg
Largeur caisson de tiroirs Hauteur caisson de tiroirs 800 mm Type de construction Construction en tube d'acier	Profondeur caisson de tiroirs	650 mm
Hauteur caisson de tiroirs 800 mm Type de construction Construction en tube d'acier	Profondeur utile des tiroirs	500 mm
Type de construction Construction en tube d'acier	Largeur caisson de tiroirs	600 mm
	Hauteur caisson de tiroirs	800 mm
Epaisseur du matériau 1 mm	Type de construction	Construction en tube d'acier
	Epaisseur du matériau	1 mm
Hauteur établi 850 mm	Hauteur établi	850 mm
Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles 75 kg	Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles	75 kg
Epaisseur plan de travail 50 mm	Epaisseur plan de travail	50 mm
Extraction des tiroirs (partielle/totale) 100 %	Extraction des tiroirs (partielle/totale)	100 %
Serrure à cylindre 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 125 mm	927800 125
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 50 mm	927800 50
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 75 mm	927800 75
Cache-serrure pour GridLine Type KO21	914227 KO21
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 100 mm	927800 100
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 150 mm	927800 150
Piètement Hauteur 800 mm	927000 800
Plateaux de travailavec revêtement plastique (Eluplan) gris foncé Long. plan de travail 2000 mm	926241 2000
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 800/6	927600 800/6
Goussets Type 1	927122 1