

Garant GRIDLINE

**Armoire de base avec tiroir, portes battantes avec regard, 26×16G, Hauteur: 750mm****Données de commande**

N° commande	940063 750
GTIN	4062406067601
Classe d'article	9GI

**Description****Exécution:**

Armoire garnie en 30×20G, avec tiroirs 26×16G. Logement de tablettes au pas de 25 mm. Portes battantes renforcées intérieurement et verrouillables par une poignée bimatière en Haptoprene® avec serrure à cylindre. **Socle de nivellement** sur les armoires de base avec 4 pieds réglables individuellement pour compenser les inégalités du sol. Poignée dans la moitié supérieure de la porte sur les armoires de base et dans la moitié inférieure sur les armoires supérieures. Hauteur frontale des tiroirs 125 mm.

**Livraison:**

Armoire avec tablettes et tiroirs.

**Coloris:**

Corps et corps de tiroir gris clair RAL 7035, portes et façades des tiroirs anthracite RAL 7016, **revêtement par poudre.**

**Remarque(s):**

Tablettes et accessoires pour armoires GridLine, voir 940501 – 940710 et groupe 95. Suivant la certification TÜV GS, toutes les armoires doivent impérativement être protégées contre le basculement.

**Description technique**

Poids	43 kg
Nombre de tiroirs	1
Nombre de tablettes	1
ComfortClose	non
Extraction des tiroirs (partielle/totale)	100 %
Profondeur	500 mm
Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles	75 kg
Largeur	750 mm
Positionnement de la poignée	haut
Hauteur	750 mm
Système de fermeture électronique – aménageable à tout moment	oui
Façades des armoires	Porte battante avec regard
Hauteur utile	595 mm
Charge admissible de la tablette / Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le métal)	100 kg
Largeur en G	30
Profondeur utile des tiroirs en G	16
Profondeur utile des tiroirs	400 mm
Largeur utile des tiroirs	650 mm
Profondeur en G	20
Largeur utile des tiroirs en G	26
Surface utile de tiroir en G	26×16
Epaisseur du matériau	0,9 mm
Charge admissible corps d'armoire intérieur	1000 kg
Angle d'ouverture de porte	250 degré
Réglage en hauteur au pas	25 mm
Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Couleurs disponibles	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Largeur utile × profondeur utile de tiroir en G	26×16G
Type d'armoire	Armoire de base
Type de produit	Armoire à tablettes

## Accessoires

Socle avec cache amovible, profondeur 20G, Hauteur 150 mm Largeur de bâti en G 30	958146 30
Plateau en bambou Dimensions en G 30X20	951980 30X20
Tiroir pour armoires à portes battantes, largeur 30G Hauteur frontale des tiroirs 200 mm	940641 200
Tablettes 200 kg pour largeur d'armoire / de compartiment en G 30	940590 30
Tapis pour tiroirs Dimension en G 26X16	951830 26X16
Tiroir pour armoires à portes battantes, largeur 30G Hauteur frontale des tiroirs 300 mm	940641 300
Kit d'éclairage Extended pour armoires GridLine avec Portes battantes, largeur 30G pour hauteur d'armoire 750/800 mm	940510 750/800
Tiroir pour armoires à portes battantes, largeur 30G Hauteur frontale des tiroirs 100 mm	940641 100
Tiroir pour armoires à portes battantes, largeur 30G Hauteur frontale des tiroirs 125 mm	940641 125
Tiroir pour armoires à portes battantes, largeur 30G Hauteur frontale des tiroirs 150 mm	940641 150
Système de poussée/amortissement des tiroirs Comfort Close Charge admissible du tiroir 75 kg	950180 75
Poignée pour GridLine Type GP11	914226 GP11
Tablette fendue pour largeur d'armoire / de compartiment en G 30	940552 30
Tiroir pour armoires à portes battantes, largeur 30G Hauteur frontale des tiroirs 75 mm	940641 75
	951885 26X16

Jeu de tapis antidérapants pour tiroirs, 5 pièces Dimensions en G 26X16

Kit d'éclairage Basic pour armoires GridLine avec Portes battantes pour hauteur d'armoire 750/800 mm

940501 750/800

Plateau en bois stratifié Dimensions en G 30X20

951985 30X20

Tapis en caoutchouc strié pour tiroirs Dimensions en G 26X16

951910 26X16

Tablette inclinée pour largeur d'armoire / de compartiment en G 30

940560 30

Tablettes pour largeur d'armoire / de compartiment en G 30

940550 30

Jeu de supports de tablettes pour armoires GridLine 20 pièces Type F

940559 F