

Garant GRIDLINE

Armoire lourde avec Porte battante en tôle pleine, Hauteur: 1000mm**Données de commande**

N° commande	942301 1000
GTIN	4062406071769
Classe d'article	9GI

Description**Exécution:**

Armoire garnie en 30x28G.

Parois latérales renforcées pour la fixation de tablettes **renforcées pour 200 kg** au pas de 25 mm. Portes renforcées intérieurement et verrouillables par une poignée bimatière en Haptoprene® avec serrure à cylindre. Armoires avec fond renforcé, sans socle de nivellement.

Livraison:

Armoire avec tablettes.

Coloris:

Corps gris clair RAL 7035, portes anthracite RAL 7016, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

Tablettes pour armoires lourdes GridLine, voir 942610.

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

Description technique

Positionnement de la poignée	haut
Poids	76 kg

Nombre de tablettes	2
Hauteur	1000 mm
Largeur	750 mm
Largeur en G	30
Hauteur utile	845 mm
Charge admissible de la tablette / Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le métal)	200 kg
Profondeur en G	28
Système de fermeture électronique – aménageable à tout moment	oui
ComfortClose	non
Profondeur	700 mm
Epaisseur du matériau	1 mm
Charge admissible corps d'armoire intérieur	1600 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
Type de produit	Armoires lourdes

Accessoires

Kit de montage ultérieur de roulettes Pour profondeur de caisson en G 28	958480 28
Kit d'éclairage Extended pour armoires GridLine avecPortes battantes, largeur 30G pour hauteur d'armoire 1000/1250 mm	940510 1000/1250
Poignées Type 1	958490 1
Jeu de supports de tablettes pour armoires GridLine20 pièces Type F	940559 F

Kit d'éclairage Basic pour armoires GridLine avec Portes battantes pour hauteur d'armoire 900/1000 mm

940501 900/1000

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

942610 30