Garant GRIDLINE

Armoire lourde avec Porte battante avec regard, Hauteur: 2000 mm



Données de commande

| N° commande | 942824 2000 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4062406075026 |
| Classe d'article | 9GI |

Description

Exécution:

Armoire non garnie en 40×28G. Tiroirs correspondants: 36×24G (à commander séparément). **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.

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.

Couleurs disponibles: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Hauteur: 2000 mm Largeur: 1000 mm Profondeur: 700 mm Largeur en G: 40 Profondeur en G: 28 Hauteur utile: 1845 mm

Description technique



| Poids | 119 kg |
|---|--|
| Profondeur | 700 mm |
| Hauteur utile | 1845 mm |
| Hauteur | 2000 mm |
| Profondeur en G | 28 |
| Largeur | 1000 mm |
| Largeur en G | 40 |
| Epaisseur du matériau | 1 mm |
| Charge admissible corps d'armoire intérieur | 1600 |
| Angle d'ouverture de porte | 250 degré |
| Réglage en hauteur au pas | 25 |
| Serrure à cylindre | Cylindre modulaire |
| Couleurs disponibles | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Type de produit | Armoire lourde vide |

Accessoires

| Kit d'éclairage Basic pour armoires GridLine avec Portes battantes pour hauteur d'armoire 2000 mm | 940501 2000 |
|---|-------------|
| Kit d'éclairage Extended pour armoires GridLine avec Portes battantes, largeur 40G pour hauteur d'armoire 2000 mm | 940511 2000 |
| Tablette lourde pour largeur d'armoire / de compartiment en G 40 | 942610 40 |
| Poignée pour GridLine Type GP11 | 914226 GP11 |