

Garant GRIDLINE

### Armoire verticale à panneau perforé avec portes battantes en tôle pleine, Hauteur mm / Nombre de panneaux perforés: 2000/4



#### Données de commande

N° commande	942031 2000/4
GTIN	4062406135430
Classe d'article	9GI

#### Description

##### Exécution:

Armoire verticale à panneau perforé en 30×28G

Portes battantes renforcées intérieurement et verrouillables par une poignée bimatière en Haptoprene® avec serrure à cylindre. Avec panneaux verticaux perforés coulissants, □ 9×9 mm au pas de 37 mm pour fixation de crochets et supports Easyfix, ainsi que d'accessoires pour panneaux perforés. Panneaux perforés au pas de 50 mm réglables. Les panneaux perforés sont munis d'un guidage sur rail télescopique et d'une **sécurité d'extraction individuelle**.

Charge admissible par rallonge: 80 kg. Surface utile des deux côtés par rallonge verticale 2,1 m<sup>2</sup> (profondeur × hauteur 635×1690 mm).

##### Coloris:

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

##### Remarque(s):

Accessoires adaptés, tels que crochets et supports Easyfix, etc., voir groupe 95.

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

#### Description technique

## Fiche technique

Profondeur en G	28
Poids	272 kg
Hauteur	2000 mm
Charge admissible rallonge verticale	80 kg
Profondeur	700 mm
Hauteur utile rallonge verticale	1690 mm
Prof. utile rallonge verticale	635 mm
Largeur en G	40
Nombre de panneaux perforés	4
Largeur	1000 mm
Exécution	Panneau perforé-Armoire verticale
Type d'armoire	Armoire de base
Epaisseur du matériau	0,9 mm
Charge admissible corps d'armoire intérieur	1000 kg
Extraction tiroir	Sécurité antibasculement
Angle d'ouverture de porte	250 degré
Panneau perforé Hoffmann au pas de	9×9 mm
Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Couleurs disponibles	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Type de produit	Armoires verticales

## Accessoires

Poignée pour GridLine Type GP11	914226 GP11
---------------------------------	-------------