

Garant GRIDLINE

**Armoire verticale à panneau perforé avec portes battantes en tôle pleine,  
Hauteur: 2000mm****Données de commande**

N° commande	942041 2000
GTIN	4062406135461
Classe d'article	9GI

**Description****Exécution:**

Armoire verticale à panneau perforé en 40x28G

Modèle comme décrit sous le code art. 942033 réf. 2000/4, mais avec **3 panneaux perforés coulissants**. Idéale pour le rangement peu encombrant d'équipements d'élingage et d'élingues. Portes battantes renforcées intérieurement et verrouillables par une poignée bimatière en Haptoprene® avec serrure à cylindre. Avec rallonges verticales, □ 9x9 mm au pas de 37 mm pour fixation de crochets et supports, 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 x hauteur 635x1690 mm).

**Livraison:**

3 bacs pour élingues 942054 réf. 2; 4 supports universels 45° 955590 réf. 75; 4 supports universels 90° 955600 réf. 100x100.

**Coloris:**

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

**Description technique**

Largeur en G	40
Hauteur	2000 mm
Prof. utile rallonge verticale	635 mm
Charge admissible rallonge verticale	80 kg
Profondeur en G	28
Profondeur	700 mm
Poids	243 kg
Nombre de panneaux perforés	3
Hauteur utile rallonge verticale	1690 mm
Largeur	1000 mm
Type d'armoire	Armoire de base
Exécution	Panneau perforé-Armoire verticale
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