

 SCHAFFER

Rayonnage grande portée de base avec panneau de particules, Profondeur 800 mm, Hauteur / largeur tablette: 3000/1800mm



Données de commande

N° commande	992326 3000/1800
GTIN	4052942007148
Classe d'article	95S

Description

Exécution:

Cadre robuste composé de profilés en acier galvanisé laminé à froid haute résistance avec des entretoises horizontales et diagonales. Traverses longitudinales avec pattes de fixation à 3 crochets vissée pour une liaison ajustée et solide avec les supports de rayonnage. Avec 2 tiges de sécurité par traverse longitudinale pour empêcher tout soulèvement accidentel.

Le couvercle de casier en panneaux de particules est posé entre les traverses longitudinales.

Qualité : 22 mm, compression normale.

Les charges indiquées ne sont valables que pour une charge uniformément répartie.

Charge maximale par travée:

Pour une hauteur de casier de 500 mm: 3500 kg,

Pour une hauteur de casier de 750 mm: 3000 kg,

Pour une hauteur de casier de 1000 mm: 2700 kg,

Pour une hauteur de casier de 1250 mm: 2300 kg,

Pour une hauteur de casier de 1500 mm: 1800 kg.

Coloris:

Supports galvanisés, traverses longitudinales bleu gentiane RAL 5010, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

- **Fixations au sol non fournies.**
- **Livraison par éléments séparés, plus économique. Livraison sans montage.**

Type de montage: Rayonnage emboîtable

Nombre d'étagères: 4

Charge par casier: 230 kg

Description technique

Charge par casier	230 kg
Hauteur	3000 mm
Nombre d'étagères	4
Domaine d'utilisation	Rayonnages grande portée
Accès au rayonnage	des deux côtés
Profondeur tablette	800 mm
Largeur tablette	1800 mm
Référence fabricant	Panneau de particules WR600GF 3000x1800x800-4E
Épaisseur plan de travail	22 mm
Réglage en hauteur au pas	50 mm
Type de montage	Rayonnage emboîtable
Attribut des noms de produit	Profondeur 800 mm
Type de produit	Rayonnages grande portée

Accessoires

Etagère en panneau de particules Largeur 1800 mm	992364 1800
--------------------------------------------------	-------------