

Manorga rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 966 x 800 mm, charge max. par tablette 233 kg, 5 niveaux avec tablette en tube d'acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5015 bleu ciel, niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5015 bleu ciel



MANORGA



Numéro d'article: 372388

Manorga Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 966 x 800 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 233 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 800 mm
- 5 niveaux avec tablette en tube d'acier
- niveaux avec cadre portant soudé avec 3 à 5 longerons soudés
- Réglable au pas de 62,5 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en



RAL 5015 bleu ciel

- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5015 bleu ciel
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- 3 années de garantie
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément


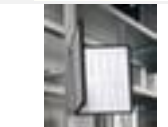
Détails techniques



| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| type de meuble | rayonnage | tablette réglable au pas | 62,5 mm |
| type de rayonnage | rayonnage | équipement des tablettes / nivea | cadre portant soudé |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | utilisation | bilatéral |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | type tablette/niveau | tablette en tube d'acier |
| convient pour (secteurs) | salles d'archives et entrepôts | surface de tablette | finition peinture époxy |
| matériau | acier | surface de montant | finition peinture époxy |
| hauteur | 2000 mm | alignement angle d'installation | droit |
| largeur | 966 mm | couleur de la tablette | bleu// RAL 5015 |
| profondeur | 800 mm | couleur du montant | bleu// RAL 5015 |
| charge maxi par tablette | 233 kg | volume de livraison | rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément | 1200 kg | exécution couleur | bleu// RAL 5015 |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce | livraison | démonté |
| largeur de compartiment | 1000 mm | garantie | 3 années |
| profondeur de compartiment | 800 mm | Poids | 24 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 373427 |  | tablette en tube d'acier pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 960 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 233 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL 5015 bleu ciel |
| 380058 |  | Panneau dur pour rayonnage, largeur x profondeur 960 x 800 mm, le fond est inséré, en bois |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|--|
| 324647 |  | bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune |
| 526019 |  | Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique |

| | | |
|--------|---|---|
| 532431 |  | rayonnage - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 763239 |  | bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein |