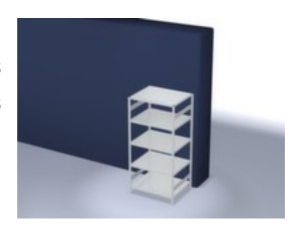
hofe

rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair



















hofe Rayonnage avec traverses

Rayonnage de départ

Numéro d'article: 859189

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 835 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 130 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 800 mm





- 5 niveaux avec tablette en acier
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux croisillons et aux traverses longitudinales
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- structure en acier
- montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- label de qualité RAL
- 5 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 | type tablette/niveau | tablette en acier |
| type de rayonnage | rayonnage | surface de tablette | galvanisé // revêtement en plastique |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | surface de montant | galvanisé // revêtement en plastique |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | surface de traverses | galvanisé // revêtement en plastique |
| convient pour (secteurs) | entrepôt et atelier | alignement angle d'installation | droit |
| matériau | acier | stabilité / renfort / entretoise | croisillons // traverses longitudinales |
| hauteur | 2000 mm | équipement montant | embases, plateaux supérieurs pour profilés |
| largeur | 1060 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| profondeur | 835 mm | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par tablette | 130 kg | couleur traverse | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par élément | 1200 kg | volume de livraison | rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce | exécution couleur | gris clair // RAL7035 |
| largeur de compartiment | 1000 mm | livraison | démonté |
| profondeur de compartiment | 800 mm | certification | label de qualité RAL |
| tablette réglable au pas | 25 mm | garantie | 5 années |
| utilisation | bilatéral | Poids | 49,8 kg |

| Access | oires | |
|--------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100737 | | cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec traverses raidisseuses, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 150122 | 三 | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair |
| 150123 | T | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 586086 | -:: | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 130 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair |
| 589663 | | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 589743 | | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 589776 | | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm |
| 599678 | | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 599882 | | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre |
| 859123 | 1 | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 859203 | 1 | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 859983 | 1 | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 190 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 860075 | 1 | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 190 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 868292 | | montant pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |
| 870206 | | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 870228 | 13 | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |

| 870545 | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 870931 | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi |

| Cela s'adapte d | 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 |
| 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 |
| 862489 | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |