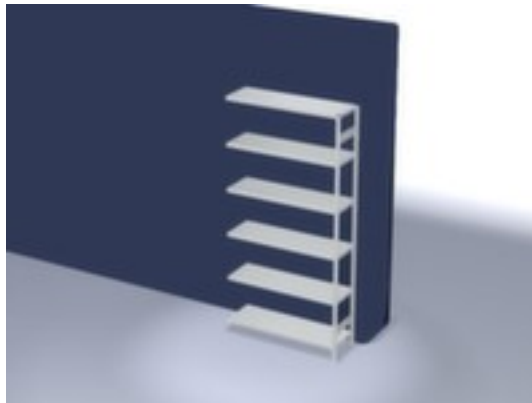


hofs

rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500
x 1310 x 435 mm, charge max. par
tablette 180 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

Numéro d'article: 859586



hofs Rayonnage avec traverses

Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm
- charge maximale par élément 1000 kg
- charge max. par tablette 180 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 400 mm





















- 6 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 suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- label de qualité RAL
- 5 année(s) de garantie
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)
- 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 suivant	surface de traverses	galvanisé // revêtement en plastique
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	alignement angle d'installation	droit
matériau	acier	stabilité / raidissement / renfo	croisillons // traverses longitudinales
hauteur	2500 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
largeur	1310 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	435 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	180 kg	couleur traverse	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	1000 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	exécution couleur	gris clair // RAL7035
largeur de compartiment	1300 mm	livraison	démonté
profondeur de compartiment	400 mm	certification	label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	garantie	5 année(s)

Accessoires

150122		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
586166		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 180 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
589437		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589845		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
592067		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
597774		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
599689		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
600121		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre
601022		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre
858652		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 6 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
858743		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisés avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisés avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
859495		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 6 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
868419		montant pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

870217		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
870239		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
870465		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillage paroi, grosseur de la maille 50x50 mm
870818		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforée paroi

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
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