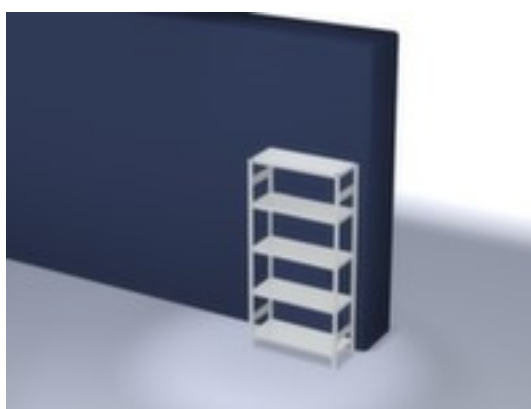


hofs

rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 435 mm, charge max. par tablette 315 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



Numéro d'article: 862117

hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage avec traverses

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 435 mm
- charge maximale par élément 2100 kg
- charge max. par tablette 315 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 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 traverses de raidissement
- 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
- 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 modulaire	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 / raidissement / renfo	trav. raidissement
hauteur	2000 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
largeur	1060 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	435 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	315 kg	couleur traverse	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	2100 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	400 mm	certification	label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	garantie	5 années

Accessoires

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		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
589426		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 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
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
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
652486		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 315 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
862128		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 315 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		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
870283		paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
870454		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm

870807		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 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, 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