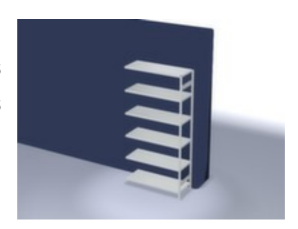
## hofe

## rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 185 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



















## hofe Rayonnage avec traverses

## Rayonnage suivant

Numéro d'article: 859735

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm
- charge maximale par élément 1000 kg
- charge max. par tablette 185 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 500 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 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	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 / renfort / entretoise	croisillons // traverses longitudinales
hauteur	2500 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
largeur	1310 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	535 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	185 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	500 mm	certification	label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	garantie	5 années

<b>A</b>	. •			
Accessoires				
150122	T	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		
586177	-::	tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 185 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair		
589517		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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		
597796		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 500 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	6	double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre		
858812	nun	rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 140 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		
858889	mm	rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 140 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		
859666	IIIII	rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 185 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		
865283		tablette inclinée pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, équipé de rebord antichute avant pour empêcher les articles de tomber, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair		

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
870498	paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870862	paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi

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	nun	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		