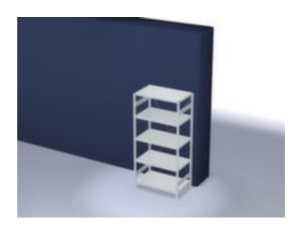
## hofe

## rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair



















## hofe Rayonnage sans boulons

## Rayonnage de départ

Numéro d'article: 305325

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 635 mm
- charge maximale par élément 3000 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier
- niveaux avec pliage de sécurité comme protection contre les





- blessures
- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur et avec des coins pleins garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- 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, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, 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	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage modulaire	type tablette/niveau	tablette en acier
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé // revêtement en plastique
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	2000 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
largeur	1060 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	635 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	330 kg	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	3000 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons 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	600 mm	certification	GS // label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	garantie	5 années
équipement des tablettes / nivea	pliage de sécurité	Poids	55,13 kg

Accesso	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	-	ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
150123	1	ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
243614	un	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, 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
305336	nn	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
366498	IIII	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, 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
371432	nm	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
589583	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 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
599645		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 600 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
599725		bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599758	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599827		tringle à vêtements, pour rayonnage sans boulons, largeur 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
652511		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 330 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris 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
870181	tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
870512	paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870884	paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi

Cela s'a	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	10	bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, 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			