

# Fiche technique

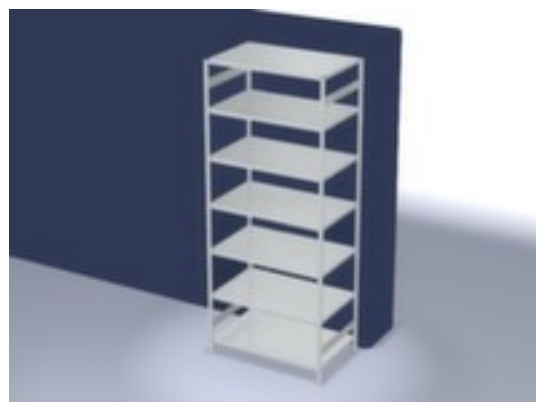


**hofe**

## rayonnage modulaire - rayonnage départ



hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1360 x 835 mm, charge max. par tablette 240 kg, 7 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: 861817



## hofe Rayonnage avec traverses

### Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ



- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1360 x 835 mm
- charge maximale par élément 1700 kg
- charge max. par tablette 240 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 800 mm

- 7 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 année(s) 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 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	3000 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
largeur	1360 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	835 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	240 kg	couleur traverse	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	1700 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	exécution couleur	gris clair // RAL7035
largeur de compartiment	1300 mm	livraison	démonté
profondeur de compartiment	800 mm	certification	label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	garantie	5 année(s)
utilisation	bilatéral	Poids	107,07 kg

## Accessoires

100738		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de traverses raidisseuses, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
150122		ancre murale pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
150123		ancre murale pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
589302		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 240 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
589685		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589856		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
592125		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
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
861828		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 240 kg, 7 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
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
870567		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870953		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforéparoi

## 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