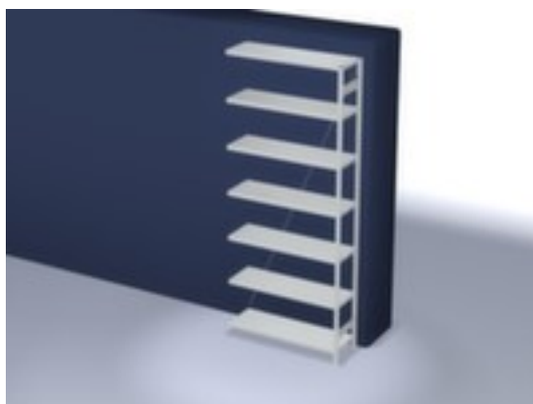


hofs

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 7 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

Numéro d'article: 705855



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 435 mm
- charge maximale par élément 1700 kg
- charge max. par tablette 180 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 400 mm
- 7 niveaux avec tablette en acier



- 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 suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, 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	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 suivant	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	alignement angle d'installation	droit
matériau	acier	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
hauteur	3000 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	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	1700 kg	exécution couleur	gris clair // RAL7035
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1300 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	400 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	48,56 kg

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
589448		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 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
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
599816		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de avec croisillons, 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
709164		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 7 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
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
870137		tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1300 x 400 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
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

870476		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillage paroi, grosseur de la maille 50x50 mm
870829		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 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 ...

203393		marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
215547		dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc
216063		carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm
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
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc