

regalwerk

rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et 2 éléments suivants)

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 3855 x 426 mm, charge max. par tablette 250 kg, 3 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun avec sol en bois, 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



[REGALWERK]



Numéro d'article: 526740



regalwerk Rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

Rayonnage complet (élément de départ et suivant)

rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et 2 éléments suivants)



- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 3855 x 426 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 250 kg
- 3 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun avec sol en bois
- 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
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : 1 rayonnage de base avec 2 échelles et 2 rayonnages suivants avec chacun 1 échelle, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré prémonté
- 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	bilatéral
type de rayonnage	rayonnage	type tablette/niveau	sol en bois
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage complet	surface de montant	galvanisé
nombre d'éléments standard	3 pièce	surface de traverses	galvanisé
convient pour (secteurs)	salles d'archives et entrepôts	alignement angle d'installation	droit
matériau	acier	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement
hauteur	2000 mm	volume de livraison	1 rayonnage de base avec 2 échelles et 2 rayonnages suivants avec chacun 1 échelle, plateaux conf. à l'offre
largeur	3855 mm	exécution couleur	galvanisé
profondeur	426 mm	livraison	prémonté
charge maxi par tablette	250 kg	certification	GS // label de qualité RAL
charge maxi par élément	2000 kg	garantie	5 années
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	Poids	178,98 kg
tablette réglable au pas	25 mm		

Accessoires

525270		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 875 x 426 mm, charge max. par tablette 250 kg, 5 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
525272		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1005 x 426 mm, charge max. par tablette 250 kg, 5 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

525275		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1285 x 426 mm, charge max. par tablette 250 kg, 5 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
525277		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1695 x 426 mm, charge max. par tablette 250 kg, 5 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
525369		sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur x profondeur 875 x 400 mm, épaisseur 16 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, le fond est inséré à fleur de lisse, en bois avec finition nature
525371		sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur x profondeur 1285 x 400 mm, épaisseur 16 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, le fond est inséré à fleur de lisse, en bois avec finition nature
525372		sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur x profondeur 1695 x 400 mm, épaisseur 16 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, le fond est inséré à fleur de lisse, en bois avec finition nature

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
520053		protection angulaire, forme cercle, longueur x diamètre 1000 x 40 mm, en polyuréthane, en jaune/noir, autoadhésif
526019		Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique
532431		rayonnage - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette, 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
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