

## hofs

### rayonnage à palettes - rayonnage suivant GRAVIS

hauteur x largeur x profondeur 3360 x 2800 x 1100 mm, charge max. par tablette 3000 kg, 9 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux en RAL2004 orangé pur



Numéro d'article: 242227

#### rayonnage à palettes - rayonnage suivant


- système emboîtable/à visser
- hauteur x largeur x profondeur 3360 x 2800 x 1100 mm
- charge maximale par élément 6000 kg
- charge max. par tablette 3000 kg
- réglable au pas de 70 mm
- 9 emplacements (lisse incl.)
- entreposage longitudinal
- Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- grande stabilité grâce aux supports de tablette avec profilés en caisson fermés
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux en RAL2004 orangé pur
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre
- 5 années de garantie


- instruction de montage : compatible avec les systèmes de rayonnage à palettes SLP

## Détails techniques







type de meuble	rayonnage	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage à palettes	nombre de tablettes/niveaux	2 pièce
rayonnage modulaire	système emboîtable/à visser	type tablette/niveau	traverses
champ de rayonnage	rayonnage suivant	montage des tablettes / niveaux	accroché
matériau	acier	tablette réglable au pas	70 mm
hauteur	3360 mm	stabilité / renfort / entretoise	support de tablette avec profilés en caisson fermés
largeur	2800 mm	surface de montant	galvanisé
profondeur	1100 mm	couleur de la tablette	orangé pur // RAL2004
charge maxi par tablette	3000 kg	exécution couleur	galvanisé/orange
charge maxi par élément	6000 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre
emplacement	9 pièce	garantie	5 années
niveaux de stockage	3 pièce	instruction de montage	compatible avec les systèmes de rayonnage à palettes SLP
entreposage	longitudinal	Poids	96,93767 kg

## Accessoires

242222		cheville pour rayonnage à palettes, avec revêtement en zinc anti-corrosion
242223		raccord de rayonnage double pour rayonnage à palettes, longueur 200 mm, avec revêtement en zinc anti-corrosion
242231		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 3 segments, largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 2700 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, grosseur de la maille 30x30 mm, tige de support 35 x 1,5 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
242237		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1000 x 2700 mm, p. larg. du rayonnage 2700 mm, grosseur de la maille 50x50 mm
242239		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1500 x 2700 mm, p. larg. du rayonnage 2700 mm, grosseur de la maille 50x50 mm
242240		écarteur pour paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, longueur 150 mm
242244		platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 9 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 2700 x 1100 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
242250		traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur x profondeur 110 x 2700 x 50 mm, le fond est Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage
242251		traverses longitudinales (une paire) pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur x profondeur 110 x 2700 x 50 mm, le fond est Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage

242255		aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 900 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois
242278		traverse pour rayonnage à palettes, convient pour profondeur de rayonnage 1100 mm, en RAL2004 orangé pur
242281		cadre angulaire en profondeur, pour caisse grillagée pour rayonnage à palettes, convient pour une profondeur de rayonnage de 1100 mm avec une largeur d'entreposage de 800 mm, avec butée latérale et butée d'arrêt, en RAL5010 bleu gentiane
242284		protection anti-collision rayonnage, profil en L, hauteur 400 mm, en jaune/noir
242285		protection anti-collision rayonnage, profilé en U, hauteur 400 mm, en jaune/noir

### Cela s'adapte aussi ...

146371		Porte-étiquettes magnétique, hauteur x largeur 88 x 163 mm, face arrière magnétique, en polypropylène en bleu
148636		palette hygiénique, hauteur x longueur x largeur 155 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en gris
210867		gerbeur hydraulique, force 1000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 40 x 150 mm, galets de fourche avec bandage nylon, largeur x Ø 70 x 80 mm, hauteur de levage 1500 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât simple
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
242234		rayonnage à palettes - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 3360 x 5700 x 1100 mm, 18 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux en RAL2004 orangé pur
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm