

## hofe cadre de montant pour rayonnage à palettes GRAVIS

hauteur x profondeur 5250 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 242275



cadre de montant pour rayonnage à palettes

- hauteur x profondeur 5250 x 1100 mm
- préparé pour le réglage en hauteur des niveaux de stockage par pas de 70 mm
- en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

















### Détails techniques




type de meuble	rayonnage	tablette à hauteur réglable	70 mm
type de rayonnage	rayonnage à palettes	équipement montant	2 embases, 2 chevilles
composant	cadre de montant	matériau	acier
accessoires de rayonnage	cadre de montant	épaisseur de profilé	2 mm
pour type de rayonnage	rayonnage à palettes	surface	galvanisé
hauteur	5250 mm	livraison	démonté

profondeur 1100 mm






Poids 53,76912 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
242224		Butée arrière, largeur 1825 mm, saillie 50 mm, en acier en RAL2004 orangé pur
242226		Butée arrière, largeur 2700 mm, saillie 50 mm, en acier en RAL2004 orangé pur
242228		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1800 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
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
242240		écarteur pour paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, longueur 150 mm
242241		platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 6 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 1825 x 1100 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
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
242248		traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur x profondeur 80 x 1825 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
242249		traverses longitudinales (une paire) pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur x profondeur 80 x 1825 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
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
242252		aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 600 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois
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

242282		rondelle pour échelle, longueur x largeur x épaisseur 120 x 130 x 2 mm
242283		rondelle pour échelle, longueur x largeur x épaisseur 120 x 130 x 3 mm
242284		protection anti-collision rayonnage, profil en L, 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
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