

montant pour rayonnage à palettes

hauteur x profondeur 4000 x 1100 mm, charge maximale par élément 12100 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 150038



Ray. à palettes

Composant de rayonnage - échelle














montant pour rayonnage à palettes

- hauteur x profondeur 4000 x 1100 mm
- charge maximale par élément 12100 kg
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : vis à béton et rondelles par échelle
- Produit livré démonté

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	charge maxi par élément	12100 kg
type de rayonnage	rayonnage à palettes	surface de montant	galvanisé
rayonnage modulaire		exécution couleur	galvanisé
champ de rayonnage	composant	livraison	démonté
composant	montant	volume de livraison	vis à béton, rondelles par échelle
matériau	acier	consigne UVV	BGR 234
hauteur	4000 mm	certification RAL-RG	RAL-RG 614/2
profondeur	1100 mm	Poids	40,42 kg

Accessoires

150261		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1800 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 2000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 66 x 33 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150263		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 3000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 66 x 33 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150264		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 4000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 66 x 33 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
210735		protection anti-collision rayonnage, convient pour le intérieur, profil en L, hauteur x largeur x profondeur 400 x 165 x 227 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL1003 jaune de sécurité, à cheviller
210736		protection anti-collision rayonnage, convient pour le intérieur, profilé en U, hauteur x largeur x profondeur 400 x 165 x 165 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL1003 jaune de sécurité, à cheviller
510189		traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, largeur 1800 mm, pour une charge max. par tabl. de 2150 kg, le fond est accroché à l'échelle à l'aide d'attaches à crochets soudées, en acier avec laquage coloris RAL5010 bleu gentiane
510190		traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, largeur 2700 mm, pour une charge max. par tabl. de 2400 kg, le fond est accroché à l'échelle à l'aide d'attaches à crochets soudées, en acier avec laquage coloris RAL5010 bleu gentiane
510191		traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, largeur 2700 mm, pour une charge max. par tabl. de 3000 kg, le fond est accroché à l'échelle à l'aide d'attaches à crochets soudées, en acier avec laquage coloris RAL5010 bleu gentiane
510192		traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, largeur 3600 mm, pour une charge max. par tabl. de 3200 kg, le fond est accroché à l'échelle à l'aide d'attaches à crochets soudées, en acier avec laquage coloris RAL5010 bleu gentiane
510828		sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1800 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 2150 kg, le fond est inséré, en bois
510830		sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 3000 kg, le fond est inséré, en bois
510832		sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 3300 kg, le fond est inséré, en bois
510851		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1000 x 1800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
510852		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1500 x 1800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

510853		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1000 x 2700 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
510854		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1500 x 2700 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
510855		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1000 x 3600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
510857		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1500 x 3600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion