

montant pour rayonnage à palettes

hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, charge maximale par élément 9175 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 150026



Ray. à palettes

Composant de rayonnage - échelle

montant pour rayonnage à palettes

- hauteur x profondeur 3000 x 800 mm
- charge maximale par élément 9175 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	9175 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	3000 mm	certification RAL-RG	RAL-RG 614/2
profondeur	800 mm	Poids	25,34 kg

Accessoires

150258		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1800 x 800 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
150259		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 800 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
150260		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 800 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
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
510827		sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1800 x 800 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 1800 kg, le fond est inséré, en bois
510829		sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 800 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 2200 kg, le fond est inséré, en bois
510831		sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 800 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 2300 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