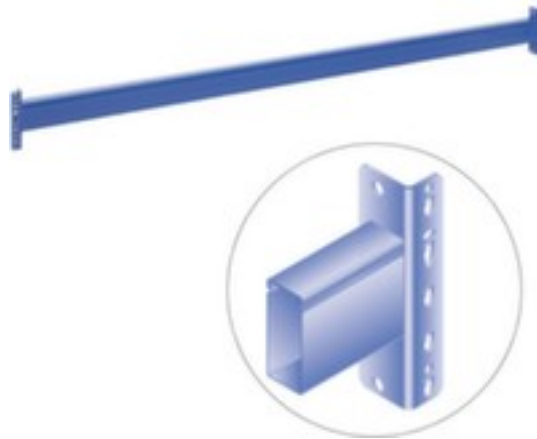


traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes

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



Numéro d'article: 510189

Ray. à palettes

Composant de rayonnage - traverse longitudinale

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 soudés
- grande stabilité grâce aux profilés en forme de caisson formés à froid et grande rigidité grâce à la bonne répartition de la charge sur 5 crochets solides
- en acier avec laquage coloris RAL5010 bleu gentiane

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	largeur	1800 mm
type de rayonnage	accessoires	charge maxi par tablette	2150 kg
type de stockage de produits dan	rayonnage	stabilité des tablettes / niveau	profilés en caisson fermés, charge répartie sur 5 crochets par languette
rayonnage modulaire		matériau	acier
champ de rayonnage	composant	surface de tablette	laqué

composant	traverse longitudinale (une pièce)	couleur de la tablette	bleu gentiane // RAL5010
accessoires de rayonnage	tablette	module	traverses longitudinales
pour type de rayonnage	rayonnage à palettes	certification RAL-RG	RAL-RG 614/2
type tablette/niveau	traverses	Poids	8,8 kg
montage des tablettes / niveaux	accroché		

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
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
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
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
510847		Butée arrière, pour rayonnages simples ou doubles sans appui mural, largeur 1800 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, volume de livraison : support, matériel de fixation