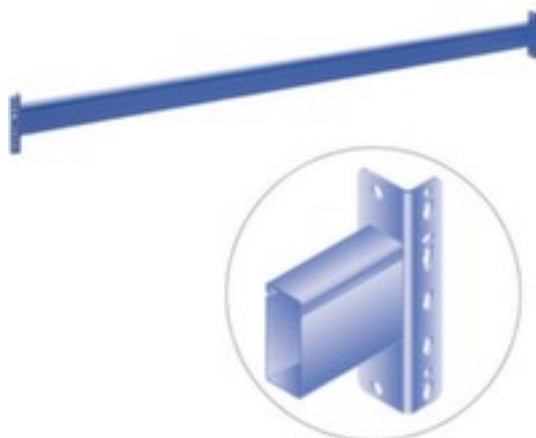


traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes

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



Numéro d'article: 510192

Ray. à palettes

Composant de rayonnage - traverse longitudinale

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 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	3600 mm
type de rayonnage	accessoires	charge maxi par tablette	3200 kg
rayonnage modulaire		stabilité des tablettes / niveau	profilés en caisson fermés, charge répartie sur 5 crochets par languette
champ de rayonnage	composant	matériau	acier
composant	traverse longitudinale (une pièce)	surface de tablette	laqué

accessoires de rayonnage	tablette	couleur de la tablette	bleu gentiane // RAL5010
pour type de rayonnage	rayonnage à palettes	certification RAL-RG	RAL-RG 614/2
type tablette/niveau	traverses	Poids	23,85 kg
montage des tablettes / niveaux	accroché		

Accessoires

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
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
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
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
510849		Butée arrière, pour rayonnage à palettes, largeur 3600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion