

## montant pour rayonnage à palettes

utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 510988



## Échelles

### pour rayonnage à palettes

montant pour rayonnage à palettes




- système emboîtable
- entreposage longitudinal
- charge maximale par élément 6000 kg
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- équipé de perforations pour les traverses
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- Produit livré livré monté



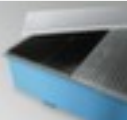

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage à palettes	entreposage	longitudinal
rayonnage modulaire	système emboîtable	équipement rayonnage	perforations
champ de rayonnage	composant	matériau	acier




composant	montant	surface de montant	galvanisé
lieu de stockage	à l'abri	exécution couleur	galvanisé
hauteur	2000 mm	livraison	livré monté
profondeur	1100 mm	module	cadre de montant
charge maxi par élément	6000 kg	Poids	18,61 kg

## Accessoires

200776		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 360 l, hauteur x largeur x profondeur 315 x 1780 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200777		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 360 l, hauteur x largeur x profondeur 285 x 2180 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200778		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 360 l, hauteur x largeur x profondeur 285 x 2680 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200780		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 660 l, hauteur x largeur x profondeur 355 x 2680 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200781		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 660 l, hauteur x largeur x profondeur 315 x 3280 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200782		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 615 x 1780 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200783		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 535 x 2180 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200784		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 480 x 2680 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200785		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 395 x 3280 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200795		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 360 l, hauteur x largeur x profondeur 345 x 1780 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200796		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 360 l, hauteur x largeur x profondeur 315 x 2180 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200797		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 360 l, hauteur x largeur x profondeur 290 x 2680 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200798		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 660 l, hauteur x largeur x profondeur 380 x 2680 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200799		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 660 l, hauteur x largeur x profondeur 345 x 3280 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200800		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 645 x 1780 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200801		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 565 x 2180 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

200802		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 485 x 2680 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200803		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 425 x 3280 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
200805		revêtement PE pour bac de rétention, pour hauteur x largeur x profondeur 322 x 1780 x 1300 mm, pour Stockage de fûts, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
200806		revêtement PE pour bac de rétention, pour hauteur x largeur x profondeur 292 x 2180 x 1300 mm, pour Stockage de fûts, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

## Cela s'adapte aussi ...

148928		protection anti-collision rayonnage, convient pour le intérieur, hauteur x largeur x profondeur 550 x 126 x 104 mm, pour largeur du montant du rayonnage 60 - 85 mm, en polyéthylène, coloris jaune, pour fixation par fermeture velcro
510903		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm
523822		kit appareil de marquage au sol, kit comprenant : 1 appareil de marquage, 1 cordeau de traçage, 1 accessoire, 1 boîte de poudre de marquage, 1 plan d'orientation pour aires de stationnement, largeur de trait 30 - 100 mm