

Kappes

rayonnage avec bacs à bec RasterPlan®

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 300 mm, 60 bacs en polyéthylène coloris gris, 10 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, montants avec revêtement plastique en gris anthracite, niveaux galvanisé

Numéro d'article: 222891

RasterPlan



KAPPES



Kappes Rayonnage sans boulons RasterPlan®

avec bacs à bec

- Utilisation sur un seul côté
- Construction en acier solide
- Avec revêtement en plastique résistant à l'usure

Équipement :

- Bacs à bec en polyéthylène
- Tablettes galvanisées

Bacs :

- Respectueux de l'environnement, incassable, résistant à la déformation
- Températures d'utilisation -40° à +80°C
- Qualité alimentaire
- Entièrement recyclable
- Résiste à de nombreux produits corrosifs (nous consulter)
- Fond avec nervures de renfort
- Gerbage facile et sûr grâce aux rebords renforcés
- En cas d'utilisation combinée, porte-étiquette avec effet de serrage




Tablettes :

- Hauteur réglable par pas de 25 mm

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	charge maxi par élément	1300 kg
type de rayonnage	rayonnage	utilisation	à un côté
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	tablettes	10 pièce
champ de rayonnage	rayonnage départ	type de soubassement	tablette en acier
matériau	acier	tablette réglable au pas	25 mm
hauteur	2000 mm	surface de tablette	galvanisé
largeur	1000 mm	surface de montant	a. revêt. plastique
profondeur	300 mm	couleur de montant	gris anthracite
équipement de rayonnage	bacs à bec	Couleur des bacs	gris
bacs	60 pièce	livraison	démonté
matériau de bac	polyéthylène	certification	GS label de qualité RAL
charge maxi par tablette	125 kg		

Cela s'adapte aussi ...

221144		gants de protection, en polyamide coloris blanc avec revêtement polyuréthane, respirant et lisse, taille 7
227891		chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 44, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute
227910		pantalon de travail unisexe, taille XL, coupe confortable et ample