

## Kappes

### rayonnage avec bacs à bec - rayonnage suivant

RasterPlan®

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 400 mm, 40 bacs en polyéthylène, charge maximale par élément 1300 kg / charge max. par tablette 125 kg, Stockage clairement organisé des petites pièces sur 10 plateaux avec tablette en acier et 40 bacs, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en bleu gentiane, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

RasterPlan

KAPPES



Numéro d'article: 210512



## Kappes Rayonnage sans boulons RasterPlan®

### avec bacs à bec

rayonnage avec bacs à bec - rayonnage suivant

- Idéal pour l'extension de rayonnages de départ adaptés
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 400 mm
- 40 bacs en polyéthylène
- garnissage 40 x H x l x P 150 x 200 x 350 mm
- charge maximale par élément 1300 kg / charge max. par tablette 125 kg
- Stockage clairement organisé des petites pièces sur 10 plateaux



avec tablette en acier et 40 bacs

- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en bleu gentiane
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage avec bacs à bec	nombre de tablettes/niveaux	10 pièce
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage suivant	tablette réglable au pas	25 mm
matériau	acier	surface de tablette	galvanisé
hauteur	2000 mm	surface de montant	avec revêtement en plastique
largeur	1000 mm	couleur du montant	bleu gentiane
profondeur	400 mm	couleur du bac	bleu
équipement rayonnage	bacs à bec	exécution couleur	bleu gentiane/galvanisé
nombre de bacs	40 pièce	livraison	démonté
matériau de bac	polyéthylène	certification	GS // label de qualité RAL
charge maxi par tablette	125 kg	Poids	60,08 kg
charge maxi par élément	1300 kg		