

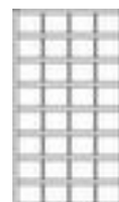
PAVOY

rayonnage à compartiments

Basis

hauteur x largeur x profondeur 1800 x 1000 x 500 mm, 32 compartiments offrent un espace de rangement suffisant pour stocker et trier par ex. des papiers, consommables ou pièces de rechange. 4 compartiments par niveau

Numéro d'article: 101475



PAVOY Rayonnage à casiers Basis

rayonnage à compartiments

- hauteur x largeur x profondeur 1800 x 1000 x 500 mm
- compartiment hauteur x largeur 180 x 222 mm
- 32 compartiments offrent un espace de rangement suffisant pour stocker et trier par ex. des papiers, consommables ou pièces de rechange. 4 compartiments par niveau
- compartiments avec rebord antichute (40 mm) et porte-étiquette intégré
- construction en tôle d'acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

- certification GS et TÜV
- 10 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	équipement rayonnage	compartiments
type de rayonnage	rayonnage à compartiments	nombre de casiers	32 pièce
matériau	tôle d'acier	nombre de casiers (par niveau)	4 pièce
hauteur	1800 mm	Compartimentage	8x4
largeur	1000 mm	nombre x taille compartiments	32 x casiers Hxl 180x222 mm
profondeur	500 mm	surface de tablette	finition peinture époxy
type tablette/niveau	tablette en acier	surface de corps	finition peinture époxy
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute, porte-étiquette	certification	GS // TÜV
hauteur de compartiment	180 mm	garantie	10 années
largeur de compartiment	222 mm	Poids	87 kg

Cela s'adapte aussi ...

147357		pâte nettoyante douce, tube avec capacité 250 ml
194847		revêtement de sol industriel, marchandise au mètre, hauteur x largeur 9 x 900 mm, longueur max. 18300 mm, En PVC avec surface striée dans le sens de la longueur coloris gris
520197		boîte à outils, hauteur x largeur x profondeur 200 x 530 x 200 mm, 6 casiers, en acier, coloris bleu martelé
974176		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 125 x 145 x 230 / 200 mm, en polypropylène en rouge