

Treston

rayonnage Kanban ESD - rayonnage suivant sur le côté

M1350

hauteur x largeur x profondeur 1860
x 1385 x 805 mm, charge maximale
par élément 700 kg, montants avec
revêtement poudre époxy en
RAL7035 gris clair, niveaux avec
revêtement poudre époxy en
RAL7035 gris clair



TRESTON

5
YEARS
WARRANTY

Numéro d'article: 230206



rayonnage Kanban ESD - rayonnage suivant sur le côté

- Convient pour l'installation en zones EPA (Electrostatic Protected Area)
- idéal pour entrepôts à fort volume de préparation de commandes. selon le principe FIFO, les articles stockés en premier sont également retirés en premier et les gestes du préparateur de commandes sont réduits
- hauteur x largeur x profondeur 1860 x 1385 x 805 mm
- charge maximale par élément 700 kg
- 3 niveau(x) avec 4 paires de rails à galets, sans plateau de recouvrement
- niveaux avec 3 rails de guidage pour une séparation supplémentaire et un remplissage simplifié des différents canaux
- structure en acier
- montants avec revêtement poudre époxy en RAL7035 gris clair

- niveaux avec revêtement poudre époxy en RAL7035 gris clair
- soubassement avec vis de réglage en hauteur pour une adaptation variable aux sols irréguliers
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	nombre de tablettes/niveaux	3 pièce
type de rayonnage	rayonnage Kanban	équipement des tablettes / nivea	3 rails de guidage
convient pour (secteurs)	zones EPA	plateau de recouvrement	non
convient pour (application)	principe FIFO	conducteur d'électricité	oui
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de tablette	revêtement poudre époxy
côté montage	sur le côté	surface de montant	revêtement poudre époxy
matériau	acier	soubassement	pieds de réglage de hauteur
hauteur	1860 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
largeur	1385 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
profondeur	805 mm	exécution couleur	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	220 kg	garantie	5 années
charge maxi par élément	700 kg	Poids	69 kg
type tablette/niveau	4 paires de rails à galets		

Accessoires

230203



rayonnage Kanban ESD - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 1860 x 1385 x 805 mm, charge maximale par élément 700 kg, montants avec revêtement poudre époxy en RAL7035 gris clair, niveaux avec revêtement poudre époxy en RAL7035 gris clair

Cela s'adapte aussi ...

216909



Sachet plat antistatique, en polyéthylène en rose, épaisseur 100 µm, longueur x largeur intérieure 400 x 300 mm

221146



gants de protection, en polyamide coloris blanc avec revêtement polyuréthane, respirant et lisse, taille 9