

## Treston

### rayonnage Kanban ESD - rayonnage suivant sur le côté

M900

hauteur x largeur x profondeur 1860  
x 933 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: 230210



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 933 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                     | 933 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                            | 62 kg                       |
| type tablette/niveau        | 4 paires de rails à galets |                                  |                             |

## Accessoires

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 230208 |  | rayonnage Kanban ESD - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 1860 x 933 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      |