

Rayonnages Super Erecta



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Rayonnages Super Erecta

Hygiénique

- ✓ Matériaux faciles d'entretien.
- ✓ La structure à grilles ouvertes « retient » peu la poussière par rapport aux systèmes à clayettes fermés.

Qualité

- ✓ Toutes les composantes sont fabriquées de façon durable afin de garantir de nombreuses années d'utilisation.
- ✓ Les pièces en métal sont chromées et recouvertes d'une couche de protection transparente.

Stockage optimal par m²

- ✓ Ce système offre un grand espace de réserve pour les produits de taille moyenne et volumineux.
- ✓ De par la diversité des dimensions et solutions d'angle, chaque espace peut être aménagé de manière optimale.
- ✓ Les grilles et paniers peuvent être réglés tous les 25 mm.



Facilité

- ✓ Pour installer un compartiment isolé, choisissez 4 pieds et clayettes aux dimensions de votre choix parmi les nombreuses possibilités offertes. Pour finir, choisissez des pieds réglables si les rayonnages doivent être utilisés de manière fixe, ou des roues si le rayonnage doit être mobile.
- ✓ Les compartiments se montent très facilement et sans outillage. *Une notice de montage est disponible séparément.*

Applications

- ✓ Ces rayonnages peuvent être utilisés presque partout.
- ✓ Les environnements les plus courants de ces rayonnages sont les entrepôts, alimentaires et non-alimentaires, les magasins et les bureaux.

Flexibilité

- ✓ La composition de rayonnage choisie aujourd'hui peut très aisément être adaptée à des applications futures ou dotée par exemple de roues pour devenir un rayonnage mobile.
- ✓ Plus de 100 accessoires sont disponibles pour doter le rayonnage de toutes les fonctionnalités souhaitées.

Composez vous-même votre rayonnage ou votre chariot



Exemple d'étapes de composition

1 Choisissez le pied

Voir page 4

2 Choisissez des pieds réglables ou des roues

Voir page 5



3 Choisissez la dimension de la clayette ou du panier

Voir page 6

4 Choisissez les accessoires

Voir page 7

5 Choisissez le mode d'extension

Voir pages 9 et suivantes

Étape 1 : Pieds

Informations

Matériau

Les pieds pour les rayonnages fixes et mobiles sont fabriqués en acier chromé et recouverts d'une couche de protection transparente.

Des pieds en inox sont disponibles en option.

Points importants

Les pieds ont un diamètre de 25 mm

Choisissez entre un rayonnage fixe ou mobile.

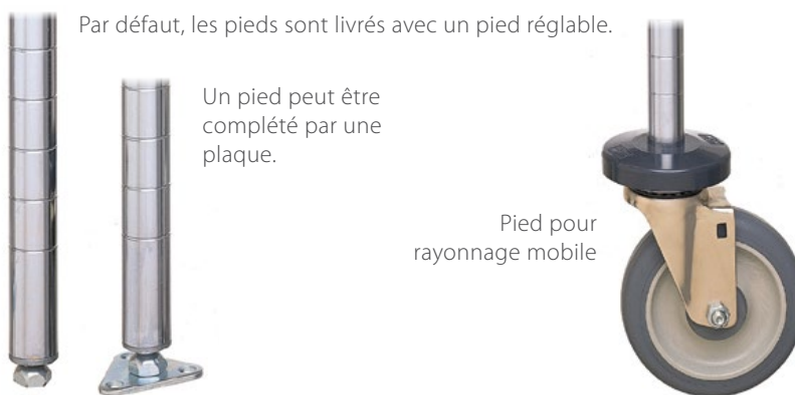
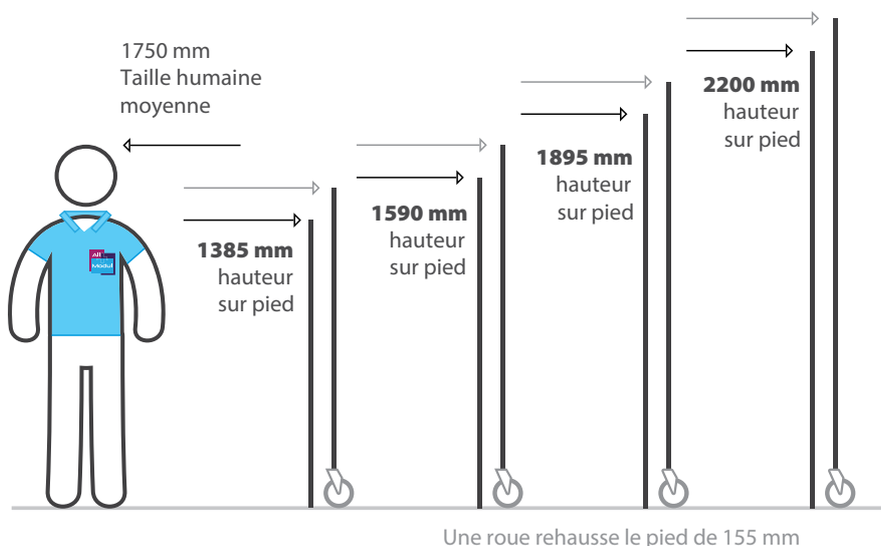
Les pieds dotés d'un pied réglable peuvent aisément être mis à niveau à l'aide d'une clé plate qui s'insère sur le boulon de réglage hexagonal vissé sous le pied.

Les pieds destinés à une application mobile peuvent s'équiper de roues sans pièce supplémentaire.

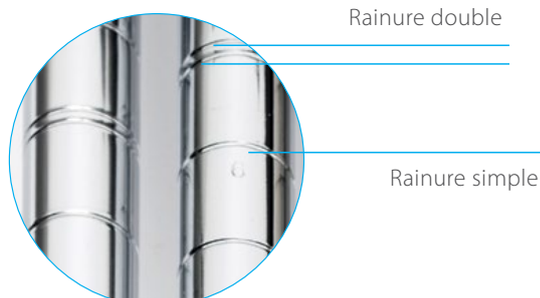
Les pieds présentent des rainures bien visibles sur lesquelles viennent s'accrocher les pièces de fixation en plastique (fournies par défaut avec les clayettes et paniers).

Une rainure est pratiquée tous les 25 mm.

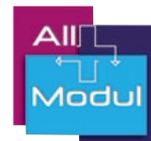
Les rainures doubles, visibles à 203 mm, aident à choisir visuellement l'emplacement de la grille lors de l'assemblage du rayonnage ou du chariot.



Références des pieds				
Longueur en mm	1 385 mm	1 590 mm	1 895 mm	2 200 mm
Pour pied réglable	54P	63P	74P	86P
Pour roue	54UP	63UP	74UP	86UP



Étape 2 : Pieds réglables et roues



Vous trouverez ci-dessous les différentes pièces requises en fonction des pieds choisis : avec tiges réglables ou roues.

N° d'art. 9993Z

Plaque pour montage fixe au sol

Cette plaque galvanisée spécialement conçue permet d'ancrer le pied au sol. Elle vient augmenter la surface de contact, de sorte que le poids du rayonnage et de son contenu est mieux réparti sur la surface au sol.



N° d'art. 9991P

Protection de sol en plastique

Cette protection, qui se fixe aisément sur le pied réglable, permet d'éviter les dommages pouvant être causés par le fait de faire glisser le rayonnage chargé sur le sol.



N° d'art. 5MDA

Roue pivotante ø127 mm

Roue pivotante à fourche métallique avec bande de roulement arrondie en plastique. Fournie à l'unité, parechoc compris.

Attention : pas de frein.

Attention : La charge maximale d'un chariot équipé de ces roues est de 113 kg.



N° d'art. 5MDBA

Roue pivotante ø127 mm

Roue pivotante à fourche métallique avec bande de roulement arrondie en plastique et frein à pied. Fournie à l'unité, parechoc compris.

Attention : La charge maximale d'un chariot équipé de ces roues est de 113 kg.



Étape 3 : Clayette ou panier

En savoir plus

Chaque clayette et panier est fourni par défaut avec quatre fixations en plastique noire.

Matériau

Acier chromé

Entretien

Les rayonnages peuvent être nettoyés à la main avec des produits de nettoyage au pH neutre.

Capacité de charge

Pour les clayettes jusqu'à 610 mm x 1 219 mm, le poids maximal est de 363 kg par clayette.

Pour les clayettes à partir de 457 mm x 1 524 mm, le poids maximal est de 272 kg par clayette.

Attention : Seule une répartition homogène des produits sur la clayette permet d'atteindre la charge maximale admissible.



Références des clayettes

Longueur en mm	Profondeur 457 mm	Profondeur 610 mm
914	1836NC	2436NC
1219	1848NC	2448NC
1372	1854NC	2454NC
1524	1860NC	2460NC
1829	1872NC	2472NC

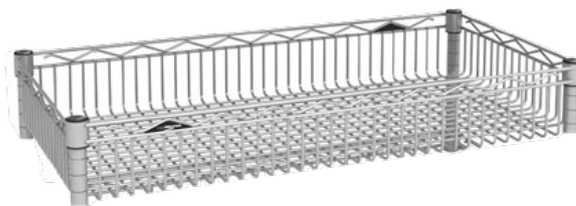
N° d'art. CC9744A

Panier 914x457x89

Panier en acier chromé, pour aménager un chariot par exemple.

Pour les paniers, le poids maximal est de **182 kg par panier**.

914 mm x 457 mm x 89 mm (LxPxH)

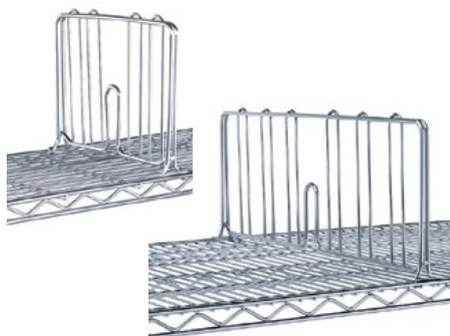
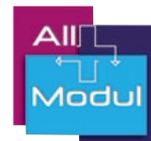


All Modul offre une vaste gamme d'accessoires pour vous permettre d'optimiser votre **Super Erecta** selon vos besoins.

N'hésitez pas à nous contacter.



Étape 4 : Accessoires



Art. n°. DD18C

Séparateur pour clayette de 457 mm de profondeur

Art. n°. DD24C

Séparateur pour clayette de 610 mm de profondeur

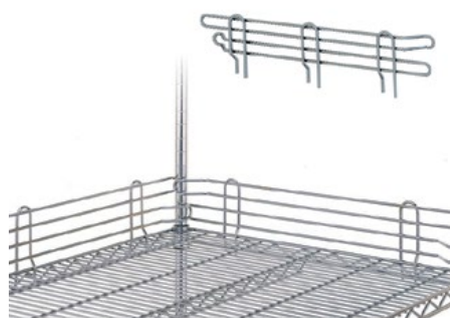
Séparateur en acier chromé pour clayettes. Le séparateur mesure 203 mm de haut.

Besoin d'aide pour choisir les accessoires ?

Appelez l'un de nos conseillers.

+32 57 280 116

+33 328 501 840



N° d'art. L18N-4C

Cloison latérale pour clayette 457x100 mm

À fixer sur le côté de la clayette, 457 mm de largeur et 100 mm de hauteur.

N° d'art. L24N-4C

Cloison latérale pour clayette 610x100 mm

À fixer sur le côté de la clayette, 610 mm de largeur et 100 mm de hauteur.

Cloison arrière pour clayette

Disponible dans les quatre mêmes longueurs que les clayettes. 100 mm de hauteur.



N° d'art. 9985

Kit de remplacement de fixations en plastique

4 paires de fixations par kit.

Pour remplacer les fixations en plastique entre le pied et une clayette, un panier ou un pousoir.

Agencement de chariot avec paniers



Agencement d'angle



Agencement avec séparateurs



suite **Étape 4 : accessoires**

**Besoin d'aide
pour étendre
votre rayonnage ?**

**Appelez l'un de
nos conseillers.**

**+32 57 280 116
+33 328 50 18 40**



Housses

Des housses sont disponibles pour tous les rayonnages roulants que vous pouvez composer à l'aide de nos composants Super Erecta.

- ✓ Protège le contenu contre la poussière
- ✓ À fermeture éclair ou bandes « velcro »
- ✓ En blanc ou bleu marine

L'image montre une housse bleu marine à fermeture éclair.



N° d'art. EH18NC
Poussoir 457 mm

N° d'art. EH24NC
Poussoir 610 mm

Pour déplacer aisément votre rayonnage mobile. Ce poussoir rallonge le rayonnage mobile de 152 mm. Fixations en plastique incluses. Les poussoirs sont en acier chromé.



N° d'art. 9990P
Porte-étiquettes gris

Porte-étiquettes de 75 mm de largeur, offrant une hauteur d'étiquette de 32 mm.

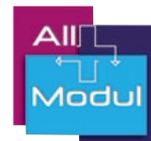


N° d'art. 9990CL
Porte-étiquettes transparent

Porte-étiquettes de 75 mm de largeur, offrant une hauteur d'étiquette de 32 mm.



Étape 5 : Extension



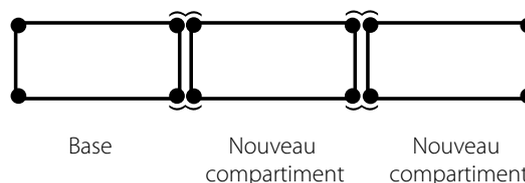
Il existe deux manières d'étendre votre rayonnage.

1 Installation d'un nouveau compartiment

Les rayonnages doivent être raccordés les uns aux autres à l'aide de fixations de raccord. Ainsi, le rayonnage conserve la charge maximale admissible indiquée.

N° d'art. 9994Z Fixation de raccord

La fixation de raccord relie les compartiments de base entre eux, pour une solidité maximale du rayonnage. Le métal est revêtu d'une couche de zinc.



~ Fixation de raccord ● Pied



2 Utilisation d'un rayonnage de continuation.

Dans cette configuration, des crochets S sont utilisés entre le compartiment de base et le rayonnage de continuation.

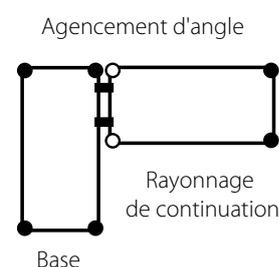
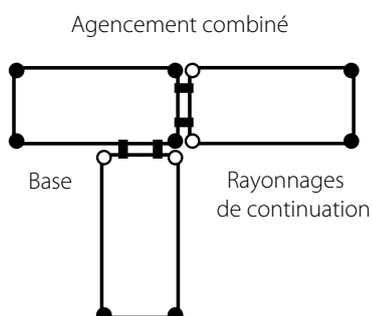
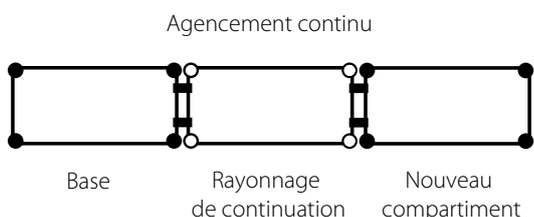
ATTENTION : Cela réduit la charge maximale admissible du rayonnage.

N° d'art. 9995Z Crochet S



Deux crochets S sont nécessaires pour fixer une clayette sur un compartiment de base. Si une clayette est installée entre deux compartiments complets, quatre crochets S doivent être utilisés. Le crochet S est en acier chromé.

Schéma pour une utilisation optimale du crochet S



■ Position du crochet S ● Pied ○ Pas de pied

Section modulable du Super Erecta

Informations

Matériau

Acier époxy pour la plaque supérieure, inférieure et arrière.

Parois des armoires fabriquées en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de pressage de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier 100 g/m².

Couleur

Blanc cassé pour les plaques et panneaux latéraux en acier, approche la nuance RAL 9016. Noir pour les fixations en plastique.

Entretien

Les parois et pieds des armoires peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Capacité de charge

200 kg par section

Autres informations

La section modulable peut être utilisée comme rayonnage de continuation.

N° d'art. 32345021060

Kit modulable 400 mm de largeur

400 mm x 600 mm x 2000 mm (LxPxH)

N° d'art. 32365021040

Kit modulable 600 mm de largeur

600 mm x 400 mm x 2000 mm (LxPxH)

Un kit comprend une paroi arrière et une plaque supérieure et inférieure en acier dotées de supports qui s'adaptent sur les pieds Super Erecta (à l'aide de fixations en plastique). Les plaques en acier sont dotées de rainures qui permettent d'insérer deux panneaux latéraux. Nos paniers peuvent ensuite être vissés dessus. Les panneaux latéraux sont naturellement de la même qualité que nos armoires médicales modulaires W-line standard.

Accessoires les plus utilisés :

3210000001 - Fixations en plastique installées entre le pied et ce kit modulable

411037037 - en combinaison avec l'armoire large à paroi horizontale + position inclinée, 365 mm de profondeur et 375 mm de hauteur. Dans cette section modulable Super Erecta, 10 paniers sont requis au maximum.

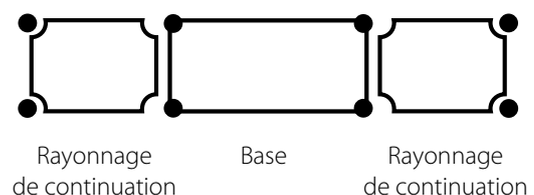
410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions. 2 roulettes sont nécessaires par module.

1410000 - butée, pour la fonction d'arrêt de panier, 2 butées sont utilisées par module.

32300021000 - pied de 2 200 mm de hauteur, pour un rayonnage de continuation, 2 pieds sont nécessaires.



Pour étendre votre rayonnage à l'aide de plusieurs sections modulables sous forme de rayonnage de continuation, des plaques supérieures et inférieures spéciales dotées de rainures supplémentaires sont disponibles.



● Pied □ Section modulable

N° d'art. 411037037

Paroi horizontale + position inclinée pour section large

profondeur 365 mm, hauteur 375 mm



Pour section large

N° d'art. 411057037

Paroi horizontale + position inclinée pour section étroite

profondeur 565 mm, hauteur 375 mm



Pour section étroite

plastique ABS, blanc cassé

9 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 42 mm.

Les modules en position inclinée peuvent pendre hors de l'armoire avec un angle de 26 degrés.

Accessoires les plus utilisés :

410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions.

1410000 - butée, pour la fonction d'arrêt de panier, 2 butées sont utilisées par module.

En savoir plus

Matériau

Plastique ABS

Couleur

Blanc cassé pour les parois portantes.
Rouge pour les arrêts module et roulettes.

Entretien

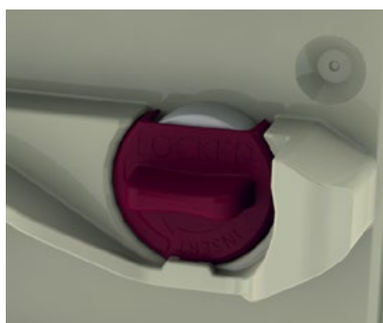
Les parois portantes peuvent être nettoyées à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre.

Température résistance

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg par ensemble de parois portantes.



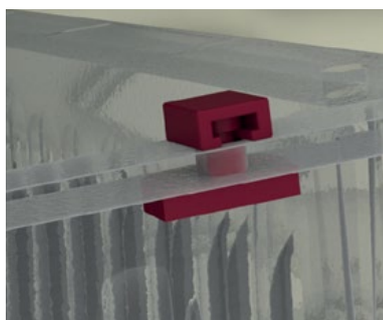
N° d'art. 410000901

Roulette pour paroi horizontale + position inclinée

Roulette en PP (polypropylène) et support en POM (polyoxyméthylène)

Pour utilisation dans les parois, pour rentrer et sortir les modules sans frictions. Spécialement adaptée aux modules plus lourds.

2 roulettes sont nécessaires par module.



N° d'art. 1410000

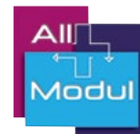
Arrêt module

Plastique ABS rouge

L'arrêt module en deux parties peut aisément être cliqué sans outil dans les trous prévus à cet effet dans le bord du module. Pour la fonction d'arrêt du panier, il faut deux arrêts par module. Il faut choisir les trous dans le bord du module en fonction de l'utilisation du module dans le sens de la longueur ou de la largeur.

Rayonnage modulaire en fil chromé

Solution avec téléscopiques



Système modulaire avec téléscopiques pour rayonnage en fil chromé

Changez votre rayonnage fil chromé existant dans un système de stockage modulaire avec cette solution avec téléscopiques.

Le système s'adhère parfaitement aux postes avec un diamètre de 25 mm sur la plupart des rayonnages en fil chromé. Le montage se fait comme pour les clayettes en fil chromé. Dans le châssis, les glissières téléscopiques sont accrochées selon la hauteur du modulaire souhaité (50, 100 et 200 mm).

Accessoires les plus utilisés :

9985 - Kit de fixations en plastique, 4 paires

Appelez l'un de nos conseillers.

+32 57 280 116

+33 328 501 840



Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehmlaan 31
8900 Ieper
T: + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

Super Erecta dans une application de rack roulant



Solution chariot Super Erecta



Super Erecta avec sections modulables



Super Erecta dans un rayonnage très étendu