

Présentation des produits All Modul

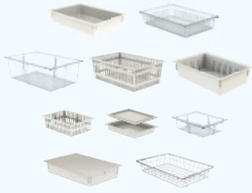
Gamme médicale modulaire



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

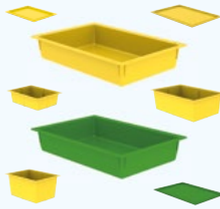
Contenu modulaire & accessoires

Modules & accessoires



Pages 9 à 36

Modules nettoyables thermiquement



Pages 37 à 40

Parois portantes et glissières télescopiques



Pages 41 à 48

Étiquetage & accessoires



Pages 49 à 64

Cassette à médicaments modulaire



Pages 65 à 72

Chariots

Chariots à tiroirs



Pages 73 à 120

Chariots en aluminium



Pages 121 à 148

Guéridons



Pages 149 à 168

Chariots de transport fermés



Pages 169 à 192

Chariots de transport ouverts en aluminium



Pages 193 à 196

Chariot d'urgence Lifeline



Pages 197 à 208

Chariot à tiroirs synthétique



Pages 209 à 212

Chariot de collecte de déchets et de linge



Pages 213 à 216

Stockage

Armoires médicales modulaires



Pages 217 à 264

Rack MEMA
Rayonnage modulaire et clayette



Pages 265 à 280

Rack Alu
Rayonnage modulaire en aluminium



Pages 281 à 292

Frame Rack
Rayonnage modulaire



Pages 293 à 306

Super Erecta
Rayonnage en fil chromé



Pages 307 à 318

Solutions à valeur ajoutée

Solutions de verrouillage



Pages 319 à 334

Solutions pour la chaîne STE



Pages 335 à 346

Solutions pour la chaîne de médicaments



Disponible en ligne

Solutions IT en soins de santé

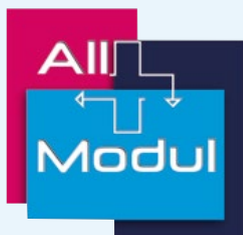
Solutions de poste de travail informatique médical. Voir aussi page 8.

Demandez le catalogue informatique en soins de santé ou téléchargez-le sur allmodul.fr/solutions-it

Catalogue informatique en soins de santé



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT



Nous sommes fiers de vous présenter notre gamme de matériel logistique. Avec près de 150 ans d'expérience, nous sommes LES spécialistes de la logistique médicale et des postes de travail dans les soins de santé. Notre gamme de matériel logistique regroupe des produits modulaires destinés au stockage, à la gestion et au transport (interne) au sein de l'établissement de soins. Concernant notre gamme de postes de travail informatiques médicaux, nous vous invitons à consulter notre catalogue informatique en soins de santé.

Système modulaire

Les modules sont au cœur de notre système modulaire. Le module ISO 60 - 40 en constitue la base. Il s'agit d'un bac ou d'un panier dont la taille est 600 x 400 mm (le quart d'une euro-palette).



Celui-ci peut ensuite être complété d'un large éventail d'armoires, de chariots et de rayonnages modulaires. Ces produits matériels soutiennent les concepts logistiques appliqués dans l'établissement de soins ou l'hôpital concerné.

Un système modulaire permet à un hôpital ou tout autre établissement de soins de stocker et de transporter les médicaments ou d'autres produits (médicaux), depuis la pharmacie centrale ou la réserve de stockage jusqu'à la distribution des médicaments ou l'utilisation de ces produits (médicaux) par les patients et clients.

Le contenu modulaire et les accessoires d'All Modul constituent les bases de votre aménagement modulaire. Les modules sont parfaitement compatibles avec les autres systèmes de notre gamme. Tout s'intègre parfaitement et offre une grande flexibilité.

Le concept modulaire offre un large champ d'applications dans les hôpitaux et autres établissements de santé, que ce soit dans le BO, le STE, les services de soins ou la radiologie.



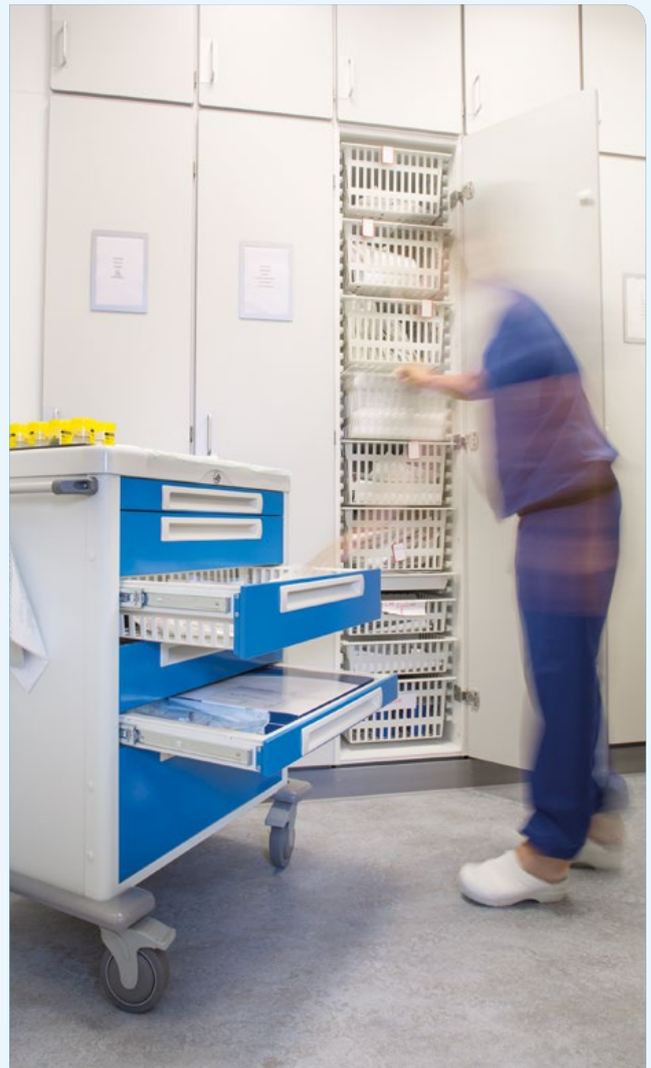
La figure ci-dessus illustre le caractère interchangeable de nos modules de couleur bleu clair.

Notre système modulaire se compose d'un grand nombre d'éléments individuels, spécialement conçus pour les soins, qui sont parfaitement interchangeables dans les dimensions ISO 60 – 40 ou 30 – 40 et disponibles en différentes hauteurs.



Quels produits proposons-nous ?

Nous proposons un large éventail de solutions logistiques pour le stockage et la gestion dans les soins de santé. La gamme comprend notamment des armoires médicales et des rayonnages dont l'aménagement modulaire s'adapte à volonté. Divers types de chariots, tels que chariots à médicaments, chariots de transfert et cassettes à médicaments modulaires, facilitent le transport (interne) des médicaments et autres produits (médicaux), ainsi que l'administration et l'enregistrement des médicaments.



Stockage et gestion

Stockage et gestion

Nous faisons une distinction claire dans les armoires modulaires. Nos cinq gammes d'armoires modulaires sont uniques en leur genre et présentent des caractéristiques et des possibilités d'application spécifiques. Cela va de la gamme abordable (W-line) aux matériaux durables (RVS-line), en passant par le look&feel uniforme des chariots et des armoires Alu-line et la composition antibactérienne et durable de la Resin-line. Nous avons également des modèles résistants au feu (Metal-line) et des exemplaires parfaitement adaptés aux salles de radiologie (Alu-line).



Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller en ce qui concerne vos armoires modulaires. Et vous pourrez opter pour la couleur de votre choix (en option). Cela peut se faire en concertation avec votre architecte. Les armoires s'intégreront ainsi parfaitement dans le style de votre établissement.

Les rayonnages All Modul sont disponibles en plusieurs versions. Vous avez opté pour des rayonnages de stockage en vrac dans un entrepôt central ? Ou plutôt des rayonnages sur lesquels vous stockerez vos produits dans un emballage direct, ce qui est bien évidemment idéal pour un BO ?



All Modul vous propose divers rayonnages qui répondent aux besoins de votre champ d'application. Il peut s'agir de rayonnages en fil chromé faciles à monter, mais aussi d'un système de stockage modulaire complet (Frame rack) et de compartiments modulaires complétés par des clayettes (rack MEMA). Nous maîtrisons parfaitement cet aspect de la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Nous nous ferons donc un plaisir de vous conseiller dans le choix de vos rayonnages.



Transport (interne)

Nous proposons des chariots modulaires de différents types. Ces chariots sont utilisables pour le transport macro et micro dans votre établissement de soins. Les caractéristiques varient en fonction du chariot.

Pour un transport de petits et gros volumes, pensez aux chariots en aluminium. Nos chariots à tiroirs en acier ou synthétiques sont parfaits comme chariots d'anesthésie, de circulation et comme unité logistique à proximité des patients (en SI par exemple). Dans les blocs opératoires, les chariots largement utilisés sont faciles à nettoyer.

Nos chariots de transport sont disponibles en aluminium ou en inox. Nous proposons également des versions kangourous (système navette).

Travailler de façon ergonomique ? Nous vous conseillons d'opter pour nos systèmes de traction. Vous évitez ainsi à vos collaborateurs d'avoir à pousser et tirer des chariots trop lourds.

Nous pouvons naturellement aménager les chariots de manière à ce qu'ils répondent à vos désirs. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller pour le choix de vos chariots.



Catalogue informatique en soins de santé

Chez All Modul, vous trouverez également des produits IT pour les soins de santé. L'interaction avec notre gamme logistique modulaire est particulièrement intéressante. Nous avons installé de nombreux PC médicaux, des solutions mobiles (chariots informatiques et chariots à tiroirs avec IT), des claviers et souris, des scanners et autres produits dans différents hôpitaux. Demandez le catalogue informatique en soins de santé ou téléchargez-le sur allmodul.fr/solutions-it



Chariots informatiques

Chariots informatique pour ordinateur portable, chariots informatiques alimentés et non alimentés, chariots informatiques S All Modul, chariots informatiques Capsa : Trio, Carelink et Capsa M38e.



Chariots médicaux à tiroirs avec IT

Chariots à médicaments modulaires avec ordinateur tout-en-un ou portable, verrouillage à l'aide de divers verrous, possibilité Single Sign-on.



Ordinateurs médicaux tout-en-un et systèmes de support médicaux

Divers ordinateurs médicaux tout-en-un, moniteurs médicaux, tablettes et ordinateurs portables. Les ordinateurs tout-en-un sont parfaitement compatibles avec les systèmes de support médicaux à câblage intégré de CIMmed.



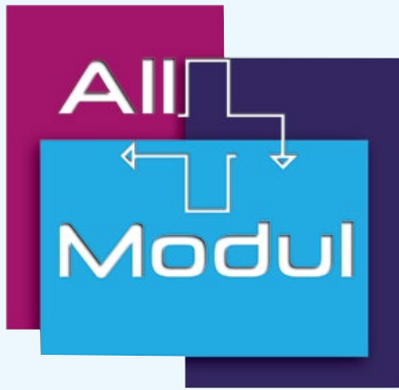
Périphériques médicaux

Claviers et souris médicaux (IP67 et IP68) d'All Modul, de Purekeys, de Medigenic et de Man&Machine. Scanners de Datalogic et scanners et imprimantes de Zebra.

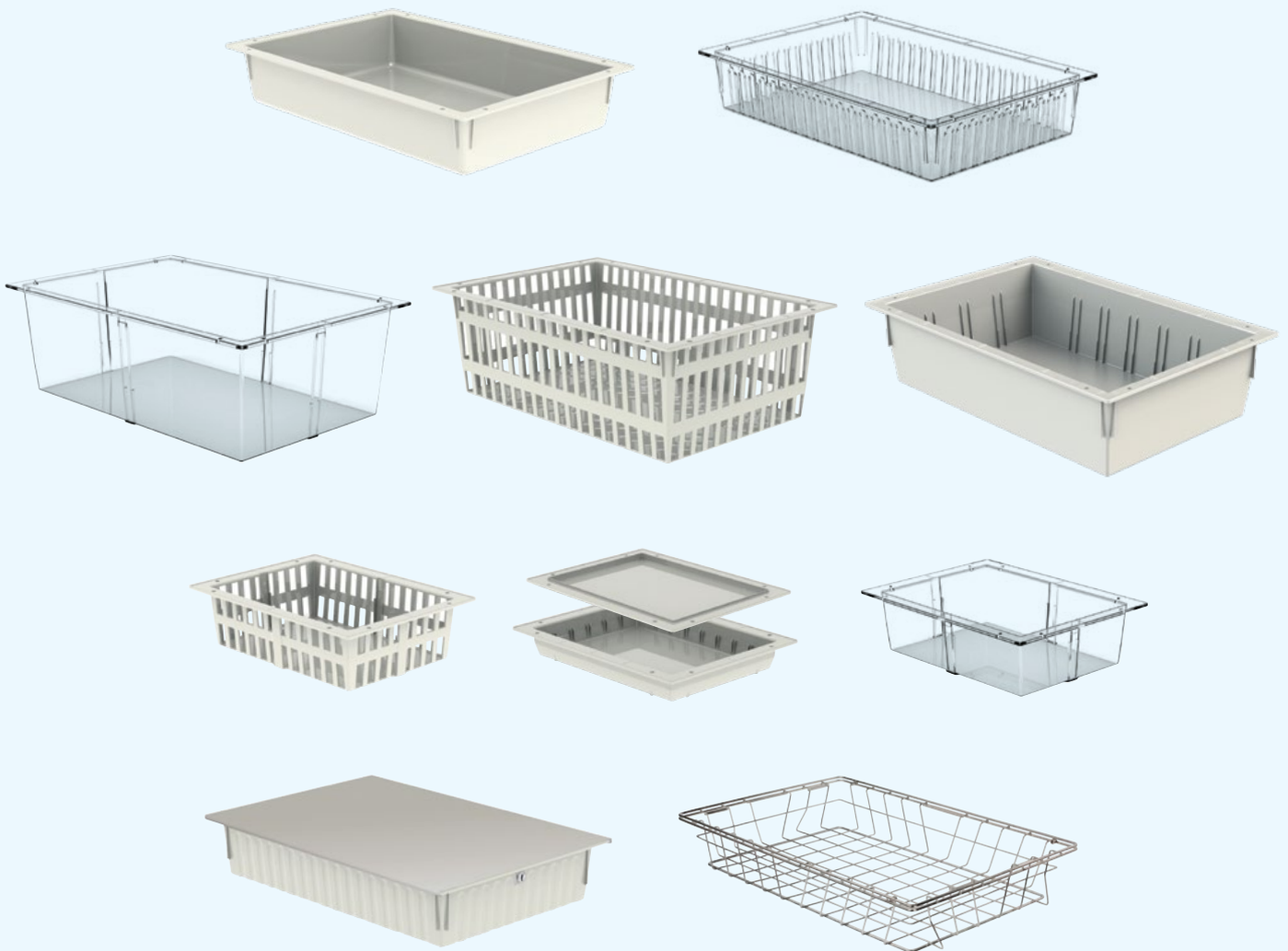
Demandez le catalogue informatique en soins de santé ou téléchargez-le sur allmodul.fr/solutions-it



Scannez le code QR et accédez immédiatement à la bonne page Web



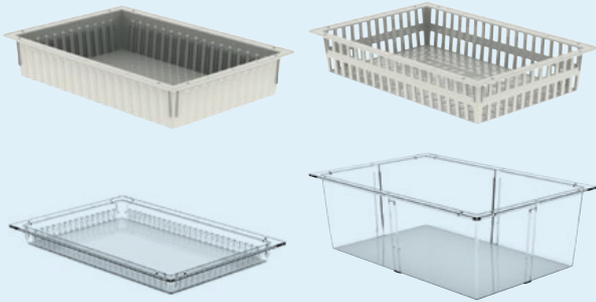
Modules et accessoires apparentés



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Système modulaire

Les modules sont au cœur de notre système modulaire. Le module ISO 60 - 40 en constitue la base. Il s'agit d'un bac ou d'un panier dont la taille est 600 x 400 mm. Celui-ci peut ensuite être complété d'un large éventail d'armoires, de chariots et de rayonnages modulaires. Ces produits matériels soutiennent les concepts logistiques appliqués dans l'établissement de soins ou l'hôpital concerné.



Un système modulaire permet à un hôpital ou tout autre établissement de soins de stocker et de transporter les médicaments ou d'autres produits (médicaux), depuis la pharmacie centrale ou la réserve de stockage jusqu'à la distribution des médicaments ou l'utilisation de ces produits (médicaux) par les patients et clients.

Les tiroirs à stupéfiants, coffres à médicaments, distributeurs de médicaments, cassettes à médicaments et clayettes à médicaments spécifiquement conçus pour la distribution et l'administration des médicaments sont idéaux comme élément modulaire dans votre système modulaire.

Le concept modulaire offre un large champ d'applications dans les hôpitaux et autres établissements de santé, que ce soit dans le BO, le STE, les services de soins ou la radiologie.

Notre système modulaire se compose d'un grand nombre d'éléments individuels, spécialement conçus pour les soins, qui sont parfaitement interchangeables dans les dimensions ISO 60 - 40 ou 30 - 40 et disponibles en différentes hauteurs.

Nous proposons un large éventail de solutions logistiques pour le stockage et la gestion dans les soins de santé. La gamme comprend notamment des armoires médicales et des rayonnages dont l'aménagement modulaire s'adapte à volonté. Diverses chariots informatiques, chariots à médicaments, chariots de transfert et cassettes à médicaments modulaires, facilitent le transport (interne) des médicaments et autres produits (médicaux), ainsi que l'administration et l'enregistrement des médicaments.



La figure ci-dessus illustre le caractère interchangeable de nos modules de couleur bleu clair.

Caractéristiques et avantages 11	Modules nettoyables thermiquement 22	Modules pour cathéters 30
Présentation de la gamme 12	Modules 600 x 800 mm 24	Modules pour opiacés 32
Combinaisons de séparations et modules aperçu 14	Séparations 25	Étagères à médicaments modulable et plans de travail 34
Modules 300 x 400 mm 16	Accessoires 27	Poignées et bandes à étiquette ... 35
Modules 600 x 400 mm 18	Étagères 28	Accessoires divers 36
	Modules inox 29	

Caractéristiques et avantages

La norme en matière de systèmes de stockage modulaires

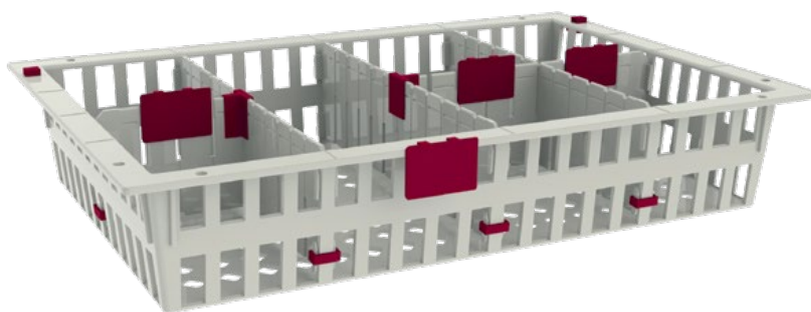
- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394
- ✓ Dimensions 600 x 400 mm et 300 x 400 mm.
- ✓ Disponibles en plastique ABS blanc cassé, plastique PC transparent, plastique PP+ jaune et plastique PP+ vert avec composant antibactérien.
- ✓ D'autres modules, tels que grilles et paniers en inox, modules pour cathéters et étagères diverses, sont également disponibles.

Hygiénique

- ✓ Surface lisse pour un entretien aisé.
- ✓ Résiste au nettoyage en machine.
- ✓ Des modules PP+ nettoyables thermiquement en machine sont disponibles.
- ✓ Des modules antibactériens sont disponibles.
- ✓ Des housses de protection avec fonction signal sale/propre sont disponibles.

Étiquetage

- ✓ Les porte-étiquettes peuvent être glissés sur le bord ou sur le côté des modules.
- ✓ Ils tiennent bien sur les séparations, et sont faciles à enlever en tant que composante du système à deux compartiments.
- ✓ Plusieurs types de porte-étiquettes et d'étiquettes sont disponibles.
- ▶▶ Consulter également la brochure séparée « Étiquetage »



Gain d'espace

- ✓ Toute la profondeur du module peut être utilisée, car il coulisse sur toute sa longueur, avec un arrêt module. On peut ainsi prendre facilement même les produits placés tout en arrière dans le dernier compartiment.
- ✓ Les modules peuvent être empilés lorsqu'ils ne sont temporairement pas utilisés.

Sécurité

- ✓ La fonction d'arrêt empêche le module de sortir inopinément de l'armoire, du chariot ou du rayonnage. L'arrêt soutient également le module quand il est glissé dans la position inclinée des parois portantes.

Flexibilité

- ✓ Possibilités innombrables d'aménagement des modules, grâce aux séparations. Les compartiments peuvent également être subdivisés grâce à nos séparations, elles-mêmes séparables, et à nos tés.
- ✓ Pour sécuriser les séparations, par exemple avec des pièces lourdes, vous pouvez utiliser les pinces.

Présentation de la gamme de modules

Processus de nettoyage, charge légère à forte.

Étagères		Modules en plastique
Nettoyage à la main	Nettoyage à la main	Jusqu'à 70°C en continu, 90°C brièvement nettoyage à la main et à la machine
Modules mélaminés	Modules pleins	Plastique ABS, blanc cassé Polypropène, gris clair.

300x400mm

Taille modulaire 300 x 400 mm dans les hauteurs standard	300x400x10 non séparable			11134010 couvercle
	300x400x50 séparable			11134051 bac
	300x400x100 séparable			11134101 bac 10134101 panier
	300x400x200 séparable			11134201 bac
Taille modulaire 300 x 400 mm en hauteurs spéciales	300x400x6		1343401	
	300x400x12	1353401		

600x400mm

Taille modulaire 600 x 400 mm dans les hauteurs standard	600x400x10 non séparable			11164010 couvercle
	600x400x50 séparable			11164051 bac
	600x400x100 non séparable			11164100 bac Angles arrondis
	600x400x100 séparable			11164101 bac 10164101 panier
	600x400x150 séparable			11164151 bac
	600x400x200 séparable			11164201 bac 10164201 panier

x 800 mm x 600 mm

Taille modulaire 600 x 400 mm avec longueurs en/ ou hauteurs spéciales	600x400x6		1346401	
	600x400x8			
	600x400x12	1356401		
	600x400x35			
Taille modulaire 600 mm avec longueurs en/ ou hauteurs spéciales	600x600x6		1346601	
	600x600x12	1356601		
	600 x 800 x 100			11568100 bac, polypropène
	600 x 800 x 200			11568200 bac, polypropène

Page 28

Page 28

Pages 16 jusqu'à 19, 24

Modules en plastique			Modules en inox	
Jusqu'à 70°C en continu, 90°C brièvement nettoyage à la main et à la machine	Désinfection thermique jusqu'à 85 °C en continu, 95 °C brièvement	Désinfection thermique et antibactérien incorporé	Désinfection thermique et antibactérien incorporé	Processus de nettoyage, charge légère à forte.
Polycarbonate, transparent	PP+	PP+ AB	INOX	
	11434010 couvercle			300x400x10 non séparable
11234051 bac				300x400x50 séparable
11234101 bac 10234101 panier	11434101 bac			300x400x100 séparable
	11434201 bac			300x400x200 séparable
				300x400x6
				300x400x12

300x400mm

11264010 couvercle	11464010 couvercle	11864010ABG		600x400x10 non séparable
11264051 bac				600x400x50 séparable
	11464100 bac Angles arrondis	11864100ABG bac Angles arrondis	10364101 panier 10364102 panier 10364103 panier	600x400x100 non séparable
	Idéal pour : Transport et stockage flexibles d'endoscopes			
11264101 bac 10264101 panier				600x400x100 séparable
11264201 bac 10264201 panier	11464201 bac	11864201ABG bac		600x400x200 séparable
				600x400x6
			1336401	600x400x8
				600x400x12
			1336405*	600x400x35
				600x600x6
				600x600x12
				600 x 800 x 100
				600 x 800 x 200
Pages 16 jusqu'à 19	Pages 22,23	Page 23	Page 29	

600x400mm

x600mm
x 800 mm

Combinaisons de séparations et modules *aperçu*

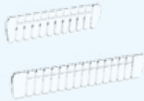
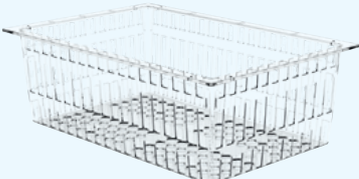
300x400mm

	Séparations blanc cassé en plastique ABS	Possibilité de séparation croisée simple Plastique ABS, blanc cassé	Séparations multiples possibles Plastique ABS, blanc cassé
50 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1213005 300 x 50 mm</p>  <p>N° d'art. 1214005 400 x 50 mm</p>		 <p>N° d'art. 11134051</p>
100 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1213010 300 x 100 mm</p>  <p>N° d'art. 1214010 400 x 100 mm</p>	 <p>N° d'art. 11134101</p>	 <p>N° d'art. 10134101</p>
200 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1213010 300 x 100 mm</p>  <p>N° d'art. 1214020 400 x 200 mm</p>	 <p>N° d'art. 11134201</p>	

600x400mm

50 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1216005 600 x 50 mm</p>  <p>N° d'art. 1214005 400 x 50 mm</p>		 <p>N° d'art. 11164051</p>
100 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1216010 600 x 100 mm</p>  <p>N° d'art. 1214010 400 x 100 mm</p>		 <p>N° d'art. 11164101</p>  <p>N° d'art. 10164101</p>
200 mm de hauteur	<p>N° d'art. 1216020 600 x 200 mm</p>  <p>N° d'art. 1214020 400 x 200 mm</p>	 <p>N° d'art. 11164201</p>	 <p>N° d'art. 10164201</p>

Les séparations blanc cassé et transparentes peuvent être utilisées ensemble. Elles s'adaptent aux modules correspondants, comme illustré sur ces pages. Les pages 20 et 25 fournissent de plus amples informations sur les séparations de 150 mm de hauteur.

Possibilité de séparation croisée simple <i>Plastique PC, transparent PP+, jaune et vert</i>	Séparations multiples possibles <i>Plastique PC, transparent</i>	Séparations en plastique <i>ABS & PC transparent</i>	
	 <p>N° d'art. 11234051</p>	<p>N° d'art. 1223005 300 x 50 mm</p>  <p>N° d'art. 1224005 400 x 50 mm</p> 	50 mm de hauteur
 <p>N° d'art. 11234101</p> <p>N° d'art. 11434101*</p>	 <p>N° d'art. 10234101</p>	<p>N° d'art. 1223010 300 x 100 mm</p>   <p>N° d'art. 1224010 400 x 100 mm</p> 	100 mm de hauteur
 <p>N° d'art. 11434201*</p>		<p>N° d'art. 1223010 300 x 100 mm</p>   <p>N° d'art. 1224020 400 x 200 mm</p> 	200 mm de hauteur
	 <p>N° d'art. 11264051</p>	<p>N° d'art. 1226005 600 x 50 mm</p>   <p>N° d'art. 1224005 400 x 50 mm</p> 	50 mm de hauteur
	 <p>N° d'art. 11264101</p>  <p>N° d'art. 10264101</p>	<p>N° d'art. 1226010 600 x 100 mm</p>   <p>N° d'art. 1224010 400 x 100 mm</p> 	100 mm de hauteur
 <p>N° d'art. 11264201</p> <p>N° d'art. 11464201*</p> <p>N° d'art. 11864201ABG*</p>	 <p>N° d'art. 10264201</p>	<p>N° d'art. 1226020 600 x 200 mm</p>   <p>N° d'art. 1224020 400 x 200 mm</p> 	200 mm de hauteur

*Les séparations ne sont pas faites du même matériau que les modules PP+ et ne supportent donc pas le même nettoyage !

Modules 300 x 400 mm

Tout savoir

Modules blanc cassé et transparents

Matériau et coloris

Les paniers, séparations et modules blanc cassé sont fabriqués en plastique ABS.

Les modules, séparations et paniers transparents sont fabriqués en polycarbonate.

Nettoyage

Les modules peuvent être nettoyés à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre.

Résistance à la température

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Standard mondial

ISO 3394

Les accessoires **blanc cassé** les plus utilisés des modules 300 x 400 :

Modules de 50 mm de hauteur

1213005 - séparation courte, 300 x 50 mm, ABS blanc cassé

1214005 - séparation longue, 400 x 50 mm ABS, blanc cassé

Modules de 100 mm de hauteur

1213010 - séparation courte, 300 x 100 mm, ABS blanc cassé

1214010 - séparation longue, 400 x 100 mm, ABS blanc cassé

Les accessoires **transparents** les plus utilisés des modules 300 x 400 :

Modules de 50 mm de hauteur

1223005 - séparation courte, 300 x 50 mm, ABS transparent

1224005 - séparation longue, 400 x 50 mm, ABS transparent

Modules de 100 mm de hauteur

1223010 - séparation courte, 300 x 100 mm PC, transparent

1224010 - séparation longue, 400 x 100 mm PC, transparent

1410000 - arrêt module, ABS rouge

N° d'art. 11134010

Module de 10 mm de hauteur, également utilisé comme couvercle

300 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11134051

Bac de 50 mm de hauteur, convient pour les séparations

300 x 400 x 50 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11234051

Bac de 50 mm de hauteur, convient pour les séparations

300 x 400 x 50 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11134101

Bac de 100 mm de hauteur, convient pour une séparation transversale simple

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11234101

Bac de 100 mm de hauteur, convient pour une séparation transversale simple

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent





N° d'art. 10134101
Panier 100 mm de hauteur,
convient pour les séparations

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 10234101
Panier 100 mm de hauteur,
convient pour les séparations

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11134201
Bac de 200 mm de hauteur, convient
pour les séparations simples croisées

300 x 400 x 200 mm (LxPxH)

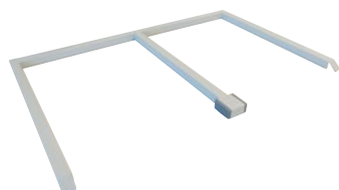
Plastique ABS, blanc cassé



Séparations adaptées au bac 300 x 400 mm mesurant 200 mm de hauteur.

1213010 - séparation courte,
300 x 100 mm ABS, blanc cassé
(Une seule séparation 300 x 100 mm
de hauteur est possible)

1214020 - séparation courte,
400 x 200 mm ABS, blanc cassé



N° d'art. 414011698
Support de module 600 x 400 mm pour
deux modules 300 x 400 mm

Acier époxy blanc cassé

Peut être utilisé dans toutes nos armoires,
rayonnages et chariots avec parois portantes
et guides, de 600 mm de largeur.

Tout savoir

Porte-module pour demi
(1/2) modules modulaires

Matériau et coloris

Acier époxy avec un revêtement
de couleur blanc cassé.

Nettoyage

Le porte-module peut être nettoyé
à la main avec un produit nettoyant
neutre.

Standard mondial

ISO 3394

Design du support

Le support a un design parfaite-
ment adapté à l'utilisation dans
nos guides et parois portantes. Le
support se fixe facilement dans les
guides. Les modules 300 x 400 mm
peuvent être facilement rentrés
et sortis sans que le cadre ne se
déplace.



Modules 600 x 400 mm

Tout savoir

Modules blanc cassé et transparents

Matériau

Les paniers et modules blanc cassé sont fabriqués en plastique ABS.

Les modules et paniers transparents sont fabriqués en polycarbonate.

Couleur

Blanc cassé ou transparent pour les modules et séparations associées.

Nettoyage

Les modules peuvent être nettoyés à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre.

Température de résistance

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Standard mondial

ISO 3394

N° d'art. 11164010
Module de 10 mm de hauteur,
également utilisé comme couvercle

600 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11264010
Module de 10 mm de hauteur,
également utilisé comme couvercle

600 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11164051
Module de 50 mm de hauteur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 50 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11264051
Module de 50 mm de hauteur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 50 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent





N° d'art. 11164101
Module de 100 mm de hauteur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11164100
Module de 100 mm de hauteur,
ne convient pas pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



Schematische weergave van de afgeronde hoeken

Intérieur du bac est complètement lisse grâce aux coins arrondis.



N° d'art. 11264101
Module de 100 mm de hauteur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 10164101
Panier de 100 mm de hauteur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé

En savoir plus

Modules blanc cassé et
transparents

**Les accessoires blanc cassé
les plus utilisés des modules
600 x 400 :**

Modules de 50 mm de hauteur

1214005 - séparation courte,

400 x 50 mm ABS, blanc cassé

1216005 - séparation longue,

600 x 50 mm ABS, blanc cassé

Modules de 100 mm de hauteur

1214010 - séparation courte,

400 x 100 mm, ABS blanc cassé

1216010 - séparation longue,

600 x 100 mm ABS, blanc cassé

Modules de 200 mm de hauteur

1214020 - séparation courte,

400 x 200 mm ABS, blanc cassé

1216020 - séparation longue,

600 x 200 mm ABS, blanc cassé

**Les accessoires transparents
les plus utilisés des modules
600 x 400 :**

Modules de 50 mm de hauteur

1224005 - séparation courte,

400 x 50 mm, ABS transparent

1226005 - séparation longue,

600 x 50 mm, ABS transparent

Modules de 100 mm de hauteur

1224010 - séparation courte,

400 x 100 mm PC, transparent

1226010 - séparation longue,

600 x 100 mm PC, transparent

Modules de 200 mm de hauteur

1224020 - séparation courte,

400 x 200 mm PC, transparent

1226020 - séparation longue,

600 x 200 mm PC, transparent

Accessoires les plus utilisés :
1410000 - arrêt module, ABS rouge

Modules 600 x 400 mm

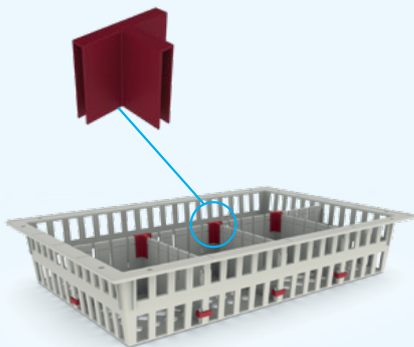
Tout savoir

Accessoires

Répartition flexible des modules avec T sur les séparations :

N° d'art. 1410002, Té

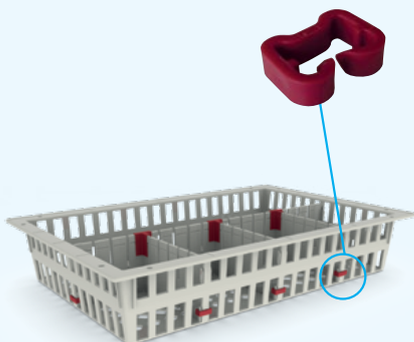
Cela permet de fixer les séparations dans les modules. La séparation peut être percée à la dimension souhaitée. Le Té est en plastique ABS rouge.



Fixation de séparations dans des modules à charge lourde

N° d'art. 1410003, pince en U

Cela permet de fixer les séparations dans les paniers. La pince en U est en plastique polypropylène rouge.



N° d'art. 10264101

Panier de 100 mm de hauteur, convient pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



N° d'art. 11164151

Bac de 150 mm hauteur, convient pour les séparations 150 mm

600 x 400 x 150 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé

Séparations adaptées au bac 600 x 400 mm mesurant 150 mm de hauteur.

1216015 - séparation longue,

600 x 150 mm ABS, blanc cassé

1214015 - séparation courte,

400 x 150 mm ABS, blanc cassé



N° d'art. 11164201

Bac de 200 mm de hauteur, convient pour les séparations simples croisées

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 11264201

Bac de 200 mm de hauteur, convient pour les séparations simples croisées

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent





N° d'art. 10164201
Panier de 200 mm de hauteur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 10264201
Panier de 200 mm de hauteur,
convient pour les séparations

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Polycarbonate, transparent



En savoir plus

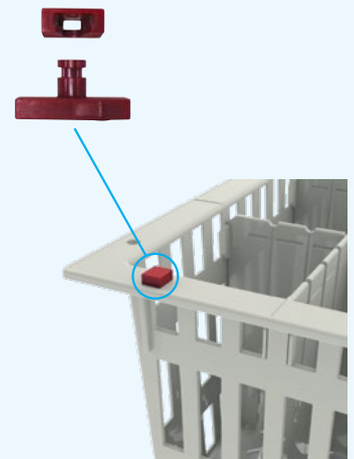
Arrêt module

La fonction d'arrêt module

La fonction d'arrêt module, si les arrêts module sont installés sur le module, empêche le module d'être retiré de l'armoire par inadvertance.

Parois portantes

L'arrêt module fonctionne aussi bien en position horizontale, diagonale qu'inclinée du module (en fonction de la méthode de montage d'arrêts module). 4 arrêts module maximum peuvent être utilisés par module. L'arrêt module fonctionne ainsi également dans les armoires de transmission et/ou comme blocage/sécurité supplémentaire lors de l'utilisation à bord de navires.



Modules nettoyables thermiquement

Tout savoir

Modules jaunes

Matériau

Les modules jaunes et verts sont fabriqués avec notre plastique polypropène modifié.

Couleur

Le jaune a été choisi pour les modules nettoyables comme couleur signal dans une chaîne logistique médicale.

Nettoyage

Les modules peuvent être nettoyés à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre. Ils peuvent aussi être soumis à une désinfection thermique en machine durant un programme de lavage désinfectant.

Résistance à la température

Max 85 °C en continu
Max 95 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Standard mondial

ISO 3394

Quelques caractéristiques des modules nettoyables thermiquement en machine

- ✓ Les modules en PP+ sont disponibles en plusieurs versions standard en 300x400 mm et 600x400 mm.
- ✓ Il y a aussi deux bacs révolutionnaires, entièrement lisses à l'intérieur et à angles arrondis, en 600 x 400 mm. Ces modules nettoyables sont idéaux pour le stockage et le transport de scopes flexibles. Les angles arrondis au fond empêchent toute accumulation d'humidité après le nettoyage, et le module peut être nettoyé à la main, par exemple avec un chiffon.
- ✓ Nos séparations blanc cassé et transparentes conviennent pour les modules séparables en PP+.

N° d'art. 11434010

Module de 10 mm de hauteur, également utilisé comme couvercle

300 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Plastique PP+, jaune



N° d'art. 11434101

Bac de 100 mm de hauteur, convient pour les séparations simples croisées

300 x 400 x 100 mm (LxPxH)

Plastique PP+, jaune



N° d'art. 11434201

Bac de 200 mm de hauteur, convient pour les séparations simples croisées

300 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Plastique PP+, jaune



N° d'art. 11464010

Module de 10 mm de hauteur, également utilisé comme couvercle

600 x 400 x 10 mm (LxPxH)

Plastique PP+, jaune



Schéma des coins arrondis



N° d'art. 11464100
Bac de 100 mm de hauteur, ne convient pas pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)
Plastique PP+, jaune

Intérieur du bac est complètement lisse grâce aux coins arrondis. Idéal pour le stockage et le transport de scopes flexibles.



N° d'art. 11464201
Bac de 200 mm de hauteur, convient pour les séparations simples croisées

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)
Plastique PP+, jaune



N° d'art. 11864010ABG
Module de 10 mm de hauteur, également utilisé comme couvercle

600 x 400 x 10 mm (LxPxH)
Plastique PP+ avec ingrédient antibactérien supplémentaire, vert

Schéma des coins arrondis



N° d'art. 11864100ABG
Bac de 100 mm de hauteur, ne convient pas pour les séparations

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)
Plastique PP+ avec ingrédient antibactérien supplémentaire, vert

Intérieur du bac est complètement lisse grâce aux coins arrondis.



N° d'art. 11864201ABG
Bac de 200 mm de hauteur, convient pour les séparations simples croisées

600 x 400 x 200 mm (LxPxH)
Plastique PP+ avec ingrédient antibactérien supplémentaire, vert

Tout savoir

Modules verts

Matériau

Les modules verts sont fabriqués à partir de notre plastique polypropylène modifié avec un ingrédient antibactérien supplémentaire.

Couleur

Le vert a été choisi pour les modules nettoyables comme couleur signal dans une chaîne logistique médicale.

Nettoyage

Les modules peuvent être nettoyés à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre. Ils peuvent aussi être soumis à une désinfection thermique en machine durant un programme de lavage désinfectant.

Résistance à la température

Max 85 °C en continu
Max 95 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Standard mondial

ISO 3394



Modules 600 x 800 mm

Tout savoir

Modules
600 x 800 mm

Matériau

Les modules sont fabriqués en plastique polypropène.

Couleur

Le plastique se rapproche de la couleur RAL 7035, gris clair.

Nettoyage

Les modules peuvent être nettoyés à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre.

Température de résistance

Max 85 °C en continu
Max 95 °C brièvement

Capacité de charge

30 kg

Standard mondial

ISO 3394

Stockage et transport

Les bacs peuvent être utilisés pour le stockage et le transport, et également avec nos chariots de transport spéciaux fermés avec guides télescopiques. Ces chariots sont spécialement développés pour la taille modulaire multiple (600 x 800 mm). Naturellement, deux modules 600 x 400 mm conviennent aussi dans les guides.

Disponibilité

Ces modules spéciaux ont un délai de livraison différent. N'hésitez pas à demander plus de détails.



N° d'art. 11568100

Bac 100 mm de profondeur,
non séparable

600 x 800 x 100 mm (LxLxh)
Plastique PP, gris clair
Poids 2,2 kg



N° d'art. 11568200

Bac 200 mm de profondeur,
non séparable

600 x 800 x 200 mm (LxLxh)
Plastique PP, gris clair
Poids 3,1 kg

La dimension intérieure des modules conventionnels 600 x 400 mm est 550 mm de longueur. Ces bacs modulaires multiples (600 x 800 mm) conviennent à tous les matériaux de plus de 550 mm de long, comme les pièces d'un robot chirurgical Da Vinci par exemple. Cette taille de bacs convient aussi au stockage de linge propre, de matériel d'attelle et d'autres produits (non) stériles.

Les bacs formés sous vide sont fabriqués en plastique polypropylène léger. Capacité maximale de chargement de 30 kg par bac.



Les grands modules mesurant 600 x 800 mm s'insèrent dans un chariot en aluminium fermé, spécialement conçu par All Modul.

Pour plus d'informations sur ce type de chariot, consultez notre brochure sur les chariots de transport fermés spéciaux.



À l'heure actuelle, environ 100 chariots de transport en combinaison avec des bacs modulaires multiples 600 x 800 mm sont en circulation aux Pays-Bas.



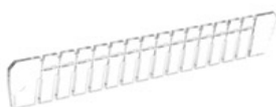
N° d'art. 1213005
Séparation courte pour module de 50 mm de profondeur
300 x 50 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1223005
Séparation courte pour module de 50 mm de profondeur
300 x 50 mm
Plastique ABS transparent



N° d'art. 1214005
Séparation courte pour module de 50 mm de profondeur
400 x 50 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1224005
Séparation longue pour module de 50 mm de profondeur
400 x 50 mm
Plastique ABS transparent



N° d'art. 1216005
Séparation longue pour module de 50 mm de profondeur
600 x 50 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1226005
Séparation longue pour module de 50 mm de profondeur
600 x 50 mm
Plastique ABS transparent



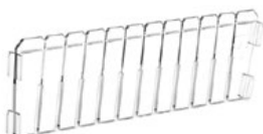
N° d'art. 1213010
Séparation courte pour module de 100 mm de profondeur
300 x 100 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1223010
Séparation courte pour module de 100 mm de profondeur
300 x 100 mm
Plastique PC, transparent



N° d'art. 1214010
Séparation courte pour module de 100 mm de profondeur
400 x 100 mm
Plastique ABS, blanc cassé



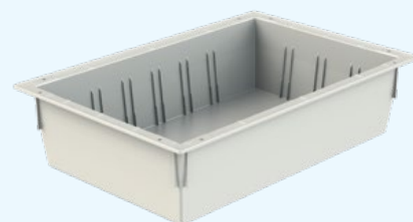
N° d'art. 1224010
Séparation courte pour module de 100 mm de profondeur
400 x 100 mm
Plastique PC, transparent

En savoir plus

Séparations

Séparations de 150 mm de hauteur, adaptées au bac de 150 mm de hauteur

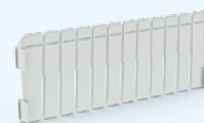
Pour le bac 600 x 400 mm mesurant 150 mm de hauteur, des séparations 150 mm sont également disponibles.



Les séparations sont en plastique ABS de couleur blanc cassé.



Art.nr. 1216015 - Séparation longue, 600 x 150 mm ABS, blanc cassé



Art. nr. 1214015 - Séparation courte, 400 x 150 mm ABS, blanc cassé

Séparations

Fonction d'arrêt sur le panier, combiné à notre paroi portante horizontale + diagonale avec n° d'art. 411040030 et 411060030

N° d'art. 1216010

Séparation longue pour module de 100 mm de profondeur

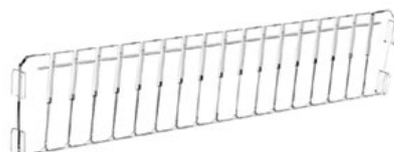
600 x 100 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1226010

Séparation longue pour module de 100 mm de profondeur

600 x 100 mm
Plastique PC, transparent



Accessoires les plus utilisés :

1410002 - Té, si la séparation est percée à la dimension désirée. Polypropène rouge.

1410003 - Pince en U permettant de fixer les séparations aux modules. Plastique ABS rouge.

N° d'art. 1214020

Séparation courte pour module de 200 mm de profondeur

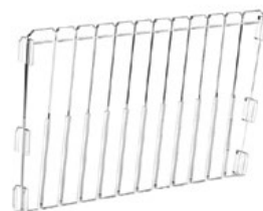
400 x 200 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1224020

Séparation courte pour module de 200 mm de profondeur

400 x 200 mm
Plastique PC, transparent



Accessoires les plus utilisés :

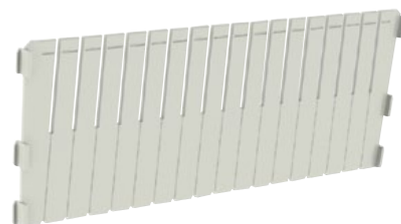
1410002 - Té, si la séparation est percée à la dimension désirée. Polypropène rouge.

1410003 - Pince en U permettant de fixer les séparations aux modules. Plastique ABS rouge.

N° d'art. 1216020

Séparation longue pour module de 200 mm de profondeur

600 x 200 mm
Plastique ABS, blanc cassé



N° d'art. 1226020

Séparation courte pour module de 200 mm de profondeur

600 x 200 mm
Plastique PC, transparent



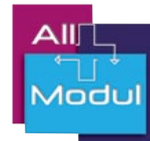
Accessoires les plus utilisés :

1410002 - Té, si la séparation est percée à la dimension désirée. Polypropène rouge.

1410003 - Pince en U permettant de fixer les séparations aux modules. Plastique ABS rouge.

Le module est illustré ici en diagonale

Accessoires



N° d'art. 1410002

Té, si la séparation est percée à la dimension désirée

Polypropylène rouge



Fonction d'arrêt sur le panier, combiné à notre paroi portante horizontale + position inclinée avec n° d'art. 411037037 et 411057037

N° d'art. 1410003

Pince en U permettant de fixer les séparations aux paniers

Plastique ABS rouge

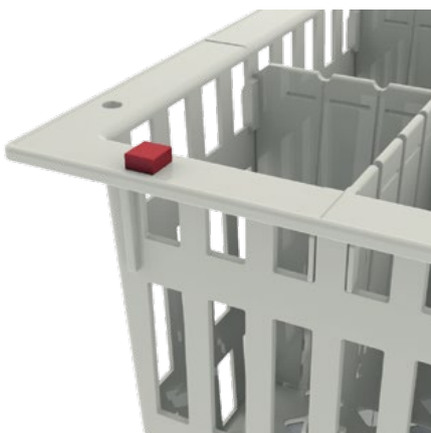


N° d'art. 1410000

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.



Le module est illustré ici en position horizontale

Étagères



Étagères pleines

Disponibles en modulaire 1/2, modulaire 1/1 et modulaire multiple.

Caractéristiques :

- ✓ 6 mm d'épaisseur.
- ✓ Grande résistance aux impacts et à l'usure.
- ✓ Pour la charge maximale admise, voir le tableau ci-dessous.
- ✓ Résiste à l'humidité et à l'eau.
- ✓ Disponible dans toutes les tailles, contre majoration et avec différents délais de livraison.



Références des étagères pleines		Charge max.
300 x 400 x 6 mm (LxPxH)	1343401	50 kg
600 x 400 x 6 mm (LxPxH)	1346401	80 kg
600 x 600 x 6 mm (LxPxH)	1346601	80 kg

Étagères mélaminées

Disponibles en modulaire 1/2, modulaire 1/1 et modulaire multiple.

Caractéristiques :

- ✓ 12 mm d'épaisseur.
- ✓ Pour la charge maximale admise, voir le tableau ci-dessous.
- ✓ Utilisable uniquement dans des environnements secs.
- ✓ Disponible dans toutes les tailles, contre majoration et avec différents délais de livraison.

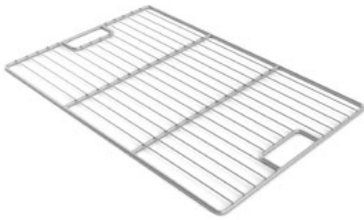


Références des étagères mélaminées		Charge max.
300 x 400 x 12 mm (LxPxH)	1353401	30 kg
600 x 400 x 12 mm (LxPxH)	1356401	40 kg
600 x 600 x 12 mm (LxPxH)	1356601	40 kg

Utilisations fréquentes des étagères :

- ✓ Comme étagère pour le matériel qui ne doit pas nécessairement être rangé à l'intérieur d'un module.
- ✓ Comme étagère sur laquelle fixer, par exemple, des coffres à médicaments.
- ✓ Pour soutenir des systèmes de suspension de cathéters.



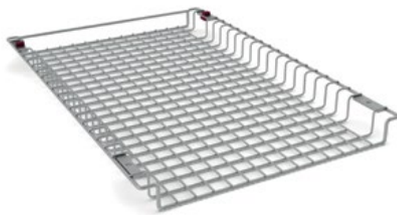


N° d'art. 1336401

Grille

Inox, 8 x 400 x 600 mm (H x L x P)

Grille pour utilisation comme grille de stérilisation. Poignées intégrées. Charge max. 50 kg.



N° d'art. 1336405

Grille avec bord relevé

35 x 400 x 600 mm (HxLxP)

Le bord relevé de cette grille évite que les conteneurs à instruments (DIN) ne glissent de la grille durant le transport dans des chariots de transport fermés. Charge max. 40 kg.



Divers paniers



Empilables et emboîtables



Empilables grâce à la poignée rabattable

Tout savoir

Modules en acier inoxydable

Nettoyage

Les modules en inox peuvent être désinfectés thermiquement.

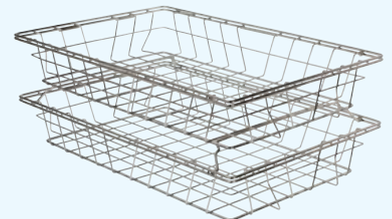
Dimensions

Compatible avec la norme ISO 3394 (600 x 400 mm).

Les modules en inox sont disponibles dans les hauteurs 100, 150 et 200 mm.

Les autres informations

Tous les paniers de stérilisation sont emboîtables et empilables.



Récapitulatif des numéros d'article des paniers en inox (ISO3394)

Hauteur x largeur x profondeur en mm	N° d'art.	Monofil	Double fil	Poignée rabattable
100 x 400 x 600 mm	10364101	✓		
100 x 400 x 600 mm	10364102		✓	
100 x 400 x 600 mm	10364103		✓	✓
150 x 400 x 600 mm	10364152		✓	
150 x 400 x 600 mm	10364153		✓	✓
200 x 400 x 600 mm	10364202		✓	



Modules pour cathéters

Pour stockage large et peu profond (400 mm de profondeur)

Tout savoir

Le choix d'un système de suspension de cathéters

Lorsque vous commandez un système de suspension de cathéters, vous pouvez indiquer le nombre de glissières télescopiques que vous désirez par étagère. L'étagère n'est pas fourni par défaut.

Nous pouvons bien entendu également livrer des étagères de formats non standard pour les solutions modulaires multiples.

Nombre de crochets par article pour les applications larges (400 mm de profondeur)

Pour le n° d'art. **417040201**, 3 glissières télescopiques au maximum peuvent être placées sur une étagère, avec au total 18 crochets fixes.



Pour le n° d'art. **41.700.060.114**, 3 glissières télescopiques au maximum peuvent être placées sur une étagère, avec au total 42 crochets réglables.



Nettoyage

Les modules pour cathéters peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

N° d'art. 417040201

Perche à cathéter avec 6 crochets

Système télescopique fixé sur une étagère mélaminée

Ce système suspend les cathéters tournés vers l'avant. Peut être utilisé dans les armoires, rayonnages et chariots de 400 mm de profondeur.

Étagère pas fourni par défaut.



Accessoire le plus utilisé :

1410011 - Porte-étiquette horizontale, 57 x 40 mm (LxH) Polypropène rouge

N° d'art. 41.700.060.114

Porte-cathéter à 14 crochets réglables

Systèmes télescopiques avec crochets en acier époxy fixés sur une étagère mélaminée

Ce système suspend les cathéters tournés vers le côté. Peut être utilisé dans les armoires, rayonnages et chariots de 400 mm de profondeur.

Étagère pas fourni par défaut.



Accessoire le plus utilisé :

1410020 - Porte-étiquette format carte de crédit 90x55 mm (LXH) Polypropène rouge

N° d'art. 410060301

Support pour boîte de cathéters, large

600 x 400 x 622 mm (LxPxH)
Combinaison de plastique ABS et d'acier époxy

Pour le stockage de cathéters longs en boîtes. Avec poignée.



Pour stockage étroit et profond (600 mm de profondeur)



N° d'art. 417060201
Perche à cathéter avec 9 crochets

Système télescopique fixé sur une étagère mélaminée

Ce système suspend les cathéters tournés vers l'avant. Peut être utilisé dans les armoires, rayonnages et chariots de 600 mm de profondeur.

Étagère pas fourni par défaut.

Accessoire le plus utilisé :

1410011 - Porte-étiquette horizontal, 57 x 40 mm (LxH) Polypropène rouge



N° d'art. 41.700.040.021
Porte-cathéter à 20 crochets réglables

Systèmes télescopiques avec crochets en acier époxy fixés sur une étagère mélaminée

Ce système suspend les cathéters tournés vers le côté. Peut être utilisé dans les armoires, rayonnages et chariots de 600 mm de profondeur.

Étagère pas fourni par défaut.

Accessoire le plus utilisé :

1410020 - Porte-étiquette format carte de crédit 90x55 mm (LXH) Polypropène rouge



N° d'art. 410040301
Support pour boîte de cathéters, étroit

400 x 600 x 622 mm (LxPxH)
Combinaison de plastique ABS et d'acier époxy

Pour le stockage de cathéters longs en boîtes. Avec poignée.

En savoir plus

Nombre de crochets par article pour les applications étroites (600 mm de profondeur)

Pour le n° d'art. **417060201**, 2 glissières télescopiques au maximum peuvent être placées sur une étagère, avec au total 18 crochets fixes.



Pour le n° d'art. **41.700.040.021**, 2 glissières télescopiques au maximum peuvent être placées sur une étagère, avec au total 40 crochets réglables.



Modules pour opiacés

Pour stockage large et peu profond (400 mm de profondeur)

Tout ce qu'il faut savoir

Tiroirs à stupéfiants

Modules avec serrure pour largeur modulaire de 600 mm et 400 mm.

Le module aménageable s'insère dans la plaque supérieure en inox qui, avec les parois, se monte dans l'armoire au moyen de vis. La version standard des modules est livrée avec une serrure à clé.

Les séparations *blanc cassé* les plus utilisés des tiroirs à stupéfiants 600 x 400 :

1214005 - séparation courte, 400 x 50 mm ABS, blanc cassé

1216005 - séparation longue, 600 x 50 mm ABS, blanc cassé

1214010 - séparation courte, 400 x 100 mm, ABS blanc cassé

1216010 - séparation longue, 600 x 100 mm ABS, blanc cassé

1214020 - séparation courte, 400 x 200 mm ABS, blanc cassé

1216020 - séparation longue, 600 x 200 mm ABS, blanc cassé

Autres solutions

Nous pouvons également réaliser des solutions spéciales, par exemple un tiroir à poisons / stupéfiants semi modulaire.



N° d'art. 11164052

Tiroir à stupéfiants, large, de 50 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

600 x 400 x 50 mm (LxPxH)



N° d'art. 11164102

Tiroir à stupéfiants, large, de 100 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

600 x 400 x 100 mm (LxPxH)



N° d'art. 11164202

Tiroir à stupéfiants, large, de 200 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.
600 x 400 x 200 mm (LxPxH)

Dans le sens de la profondeur, à cause de la serrure, on peut mettre uniquement une séparation de 100 mm de haut, n° d'art. 1214010 (400x100 mm).



N° d'art. 418000002

Verrou à clé de rechange pour tiroirs de stupéfiants

Le verrou à clé est livré avec un jeu de deux clés.



Pour stockage étroit et profond (600 mm de profondeur)



N° d'art. 11146052

Tiroir à stupéfiants, étroit, de 50 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

400 x 600 x 50 mm (LxPxH)



N° d'art. 11146102

Tiroir à stupéfiants, étroit, de 100 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.

400 x 600 x 100 mm (LxPxH)



N° d'art. 11146202

Tiroir à stupéfiants, étroit, de 200 mm de hauteur

Module en plastique ABS avec plaque supérieure en acier et serrure à clé.
400 x 600 x 200 mm (LxPxH)

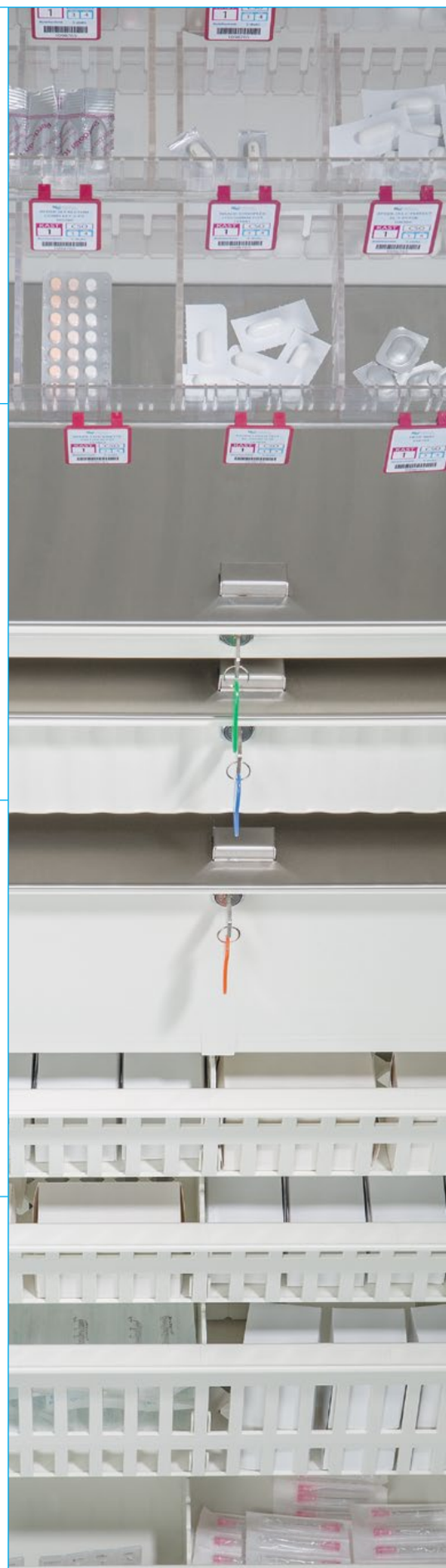
Dans le sens de la profondeur, à cause de la serrure, on peut mettre uniquement une séparation de 100 mm de haut, n° d'art. 1216010 (600x100 mm).



Autres systèmes de fermeture

Les possibilités de fermeture sont innombrables, par code, pass Mifare et autres lecteurs RFID.

Demandez-nous des renseignements.



Étagères à médicaments modulable & Plans de travail modulable

Tout savoir

Accessoires d'étagère à médicaments

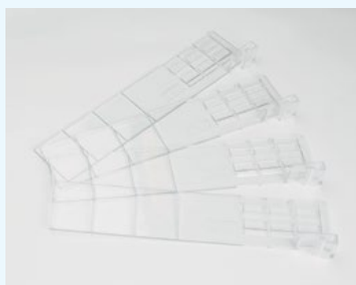
Parois de séparation de la marque H + H

Parois de séparation en plastique transparent de 330 x 77 mm (LxH).

N° d'art. 41000904

Cette paroi de séparation de la marque H+H est surtout utilisée avec l'étagère à médicaments modulaire. Pour la raccourcir, il suffit de casser les sections de 30 mm.

D'autres formats et types sont disponibles, demandez-nous les renseignements.



Télescopes pour étagère à médicaments

Télescopes en acier revêtu avec roulettes en prélèvement, longueur 300 mm. N° d'art. 415056301

Ces télescopes sont disponibles lorsque l'on utilise une étagère à médicaments modulaire dans une armoire sans paroi.

Déplié, le télescope atteint une longueur de 530 mm.



N° d'art. 415056300

Étagère à médicaments avec bande en aluminium convenant pour les parois de séparation de la marque H + H

560 x 300 x 12 mm (LxPxH)
Étagère laminée avec bandes en aluminium.

Étagère à médicaments à utiliser dans les armoires modulaires avec parois. L'étagère est pourvue à l'avant d'un profil en aluminium sur lequel des parois de séparation en plastique glissent dans le sens de la largeur. Le dos est pourvu d'un cadre en aluminium qui empêche les emballages de tomber en arrière.

Lorsque cette étagère est utilisée dans une armoire sans paroi, des télescopes sont disponibles, n° d'art. 415056301.

Accessoires les plus utilisés

41000904 - Paroi de séparation en plastique H+H

415056302 - Profil en L pour la bande indicatrice

1410013 - Étiquette bande indicatrice de 30 mm de haut



Étagère à médicaments n° d'art. 415056300 version standard avec bande en aluminium.



Étagère à médicaments avec extension complète

Plan de travail extensible modulaire

Deux plans de travail mélaminés sont connectés par des rails télescopiques. Le plan de travail a une poignée en plastique.

Disponible en version large ou étroite.

S'utilise dans les armoires ou rayons aux dimensions ISO3394.



Plan de travail modulaire extensible (version large), en position dépliée.



Position repliée

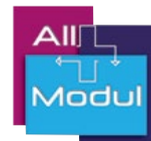


Position dépliée

Références

Références	
400 x 600 mm (LxP) Variante étroite	600 x 400 mm (LxP) Variante large
410060901	410060900

Poignées et bandes à étiquette



N° d'art. 1510040
Poignée à étiquette étroite
 400 x 36 x 46 mm (LxPxH)
 Plastique ABS, blanc cassé

Pour chaque poignée, 2 pièces de montage sont livrées pour une fixation solide au module.

Les bandes étiquette étroites s'enfilent dans l'avant de la poignée.



N° d'art. 1510060
Poignée à étiquette large
 600 x 36 x 46 mm (LxPxH)
 Plastique ABS, blanc cassé

Pour chaque poignée, 2 pièces de montage sont livrées pour une fixation solide au module.

Les bandes étiquette larges s'enfilent dans l'avant de la poignée.

Références des bandes étiquette

Bleu

Étroit 1510401
 Large 1510601

Vert

Étroit 1510402
 Large 1510602

Rouge

Étroit 1510403
 Large 1510603

Jaune

Étroit 1510404
 Large 1510604

Orange

Étroit 1510405
 Large 1510605

Anthracite

Étroit 1510406
 Large 1510606

Lime

Étroit 1510407
 Large 1510607

Mauve

Étroit 1510408
 Large 1510608

Rose

Étroit 1510409
 Large 1510609

Lavande

Étroit 1510410
 Large 1510610

Bleu marine

Étroit 1510411
 Large 1510611

Turquoise

Étroit 1510412
 Large 1510612

Or

Étroit 1510413
 Large 1510613

Noir

Étroit 1510414
 Large 1510614

Ivoire

Étroit 1510415
 Large 1510615

Blanc

Étroit 1510416
 Large 1510616

Azur

Étroit 1510417
 Large 1510617

Pêche

Étroit 1510418
 Large 1510618

Gris

Étroit 1510419
 Large 1510619

Bordeaux

Étroit 1510420
 Large 1510620

Tout savoir

Poignées à étiquette

Matériau

Les poignées à étiquette sont en plastique ABS.

Nettoyage

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

Résistance à la température

Max 70 °C en continu
 Max 90 °C brièvement

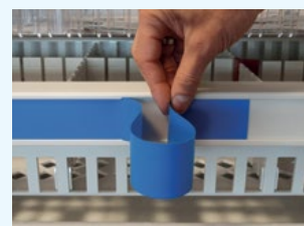
Standard mondial

ISO 3394

Étiquetage

Les poignées peuvent être pourvues d'une bande étiquette en plastique en différentes couleurs signal.

Les bandes étiquettes s'enfilent facilement à la main.

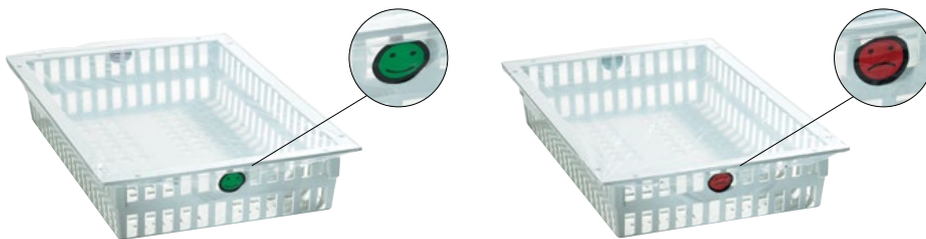


Housses de protection avec fonction signal sale/propre

Différentes tailles, plastique transparent

Références des housses de protection		
400 x 300 mm	24240700	Type 700
600 x 400 mm	24241000	Type 1000

Pour les housses de protection en d'autres tailles, par exemple pour les bacs à scopes, veuillez nous contacter.



Chaque housse porte un petit visage vert (*stérile - sourire*) et un petit visage rouge (*non stérile - triste*).

Consultez tous nos produits d'étiquetage dans notre brochure d'étiquetage.



Les modules peuvent parfaitement être utilisés en combinaison avec nos autres solutions modulaires : armoires, rayonnages et chariots.

Toutes nos brochures sont téléchargeables sur allmodul.fr/téléchargements



Coordonnées All Modul

BE

All Modul SPRL
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be

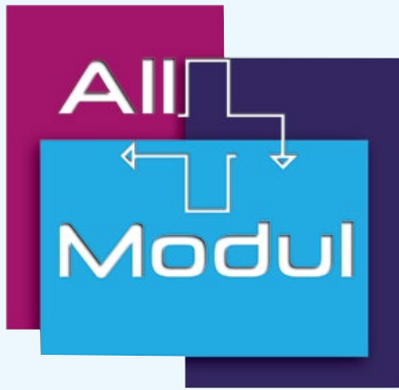
FR

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

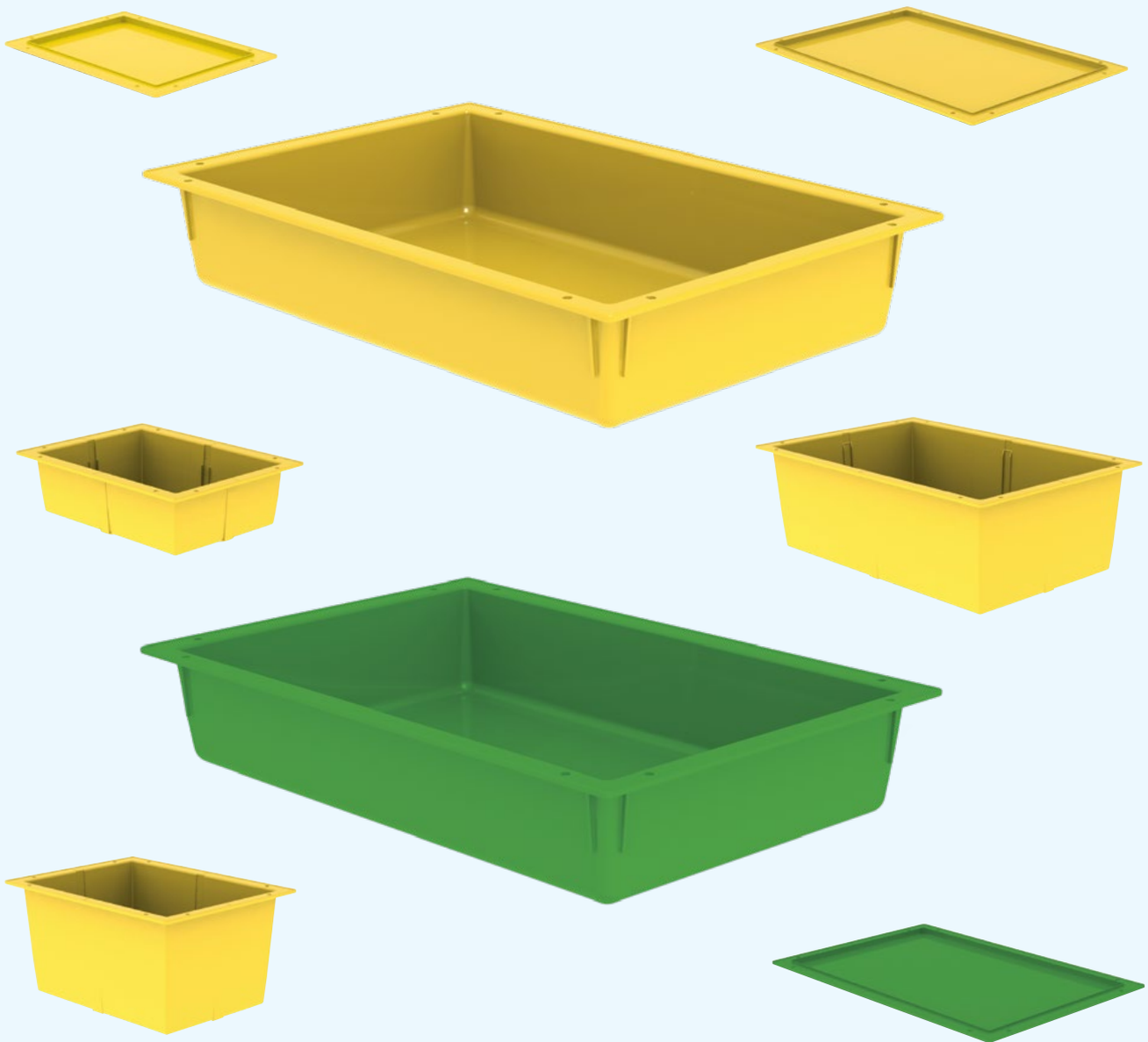
NL

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

@allmodul_FR



Modules nettoyables thermiquement



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Le module nettoyable dans la chaîne opératoire du stérilisation

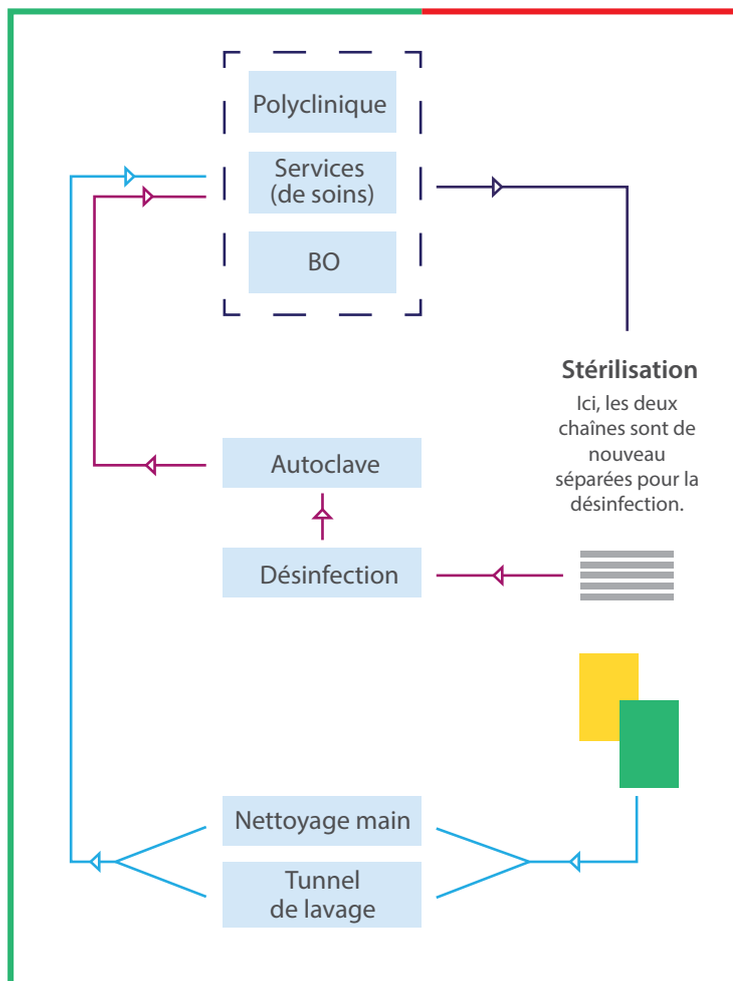
Le stérilisation est le centre du processus logistique quotidien dans lequel les bacs modulables jouent un rôle crucial. Les instruments médicaux sales arrivent dans des bacs de transport depuis les blocs opératoires, les policliniques et les services de soins.

Les instruments et les bacs de transport sont soumis à un processus de nettoyage séparé. Les instruments vont dans une machine à laver pour instruments, les bacs et couvercles sont nettoyés séparément.

C'est précisément ce processus de nettoyage des modules qui a fortement évolué ces dernières années. Alors qu'autrefois les bacs de transports étaient nettoyés et désinfectés à la main, beaucoup d'hôpitaux sont passés progressivement à la désinfection en tunnel de lavage de chariots, chimique d'abord, et plus tard, thermique. Les avantages sont la courte durée et la garantie d'un processus validé et reproductible.

Cependant, la désinfection thermique répétée des modules à des températures dépassant 90 degrés a l'inconvénient d'être très éprouvante pour le matériau des modules existants.

Les bacs en PP+ développés par All Modul en collaboration avec les hôpitaux ont été conçus spécialement pour résister à la désinfection thermique intensive et répétée. ■



— Visualisation du côté propre et du côté sale de la chaîne.

— Chaîne des kits d'instruments et des filets

— Chaîne de bacs modulables

— Collecte d'instruments sales dans les bacs modulables

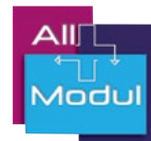
Les bacs All Modul désinfectables thermiquement peuvent être mis en œuvre partout dans la chaîne et désinfectés.

— Kits d'instruments sales



La solution All Modul :

Des modules nettoyables thermiquement



Modules nettoyables thermiquement

- ✓ Les modules en PP+ sont disponibles en plusieurs versions standard en 300 x 400 mm et 600 x 400 mm.
 - ✓ Il y a aussi deux bacs révolutionnaires, entièrement lisses à l'intérieur et à angles arrondis, en 600 x 400 mm.
- Ces modules nettoyables sont idéaux pour le stockage et le transport de scopes flexibles. Les angles arrondis au fond empêchent toute accumulation d'humidité après le nettoyage, et le module peut être nettoyé à la main, par exemple avec un chiffon.

Détails

- ✓ Compatibles avec la norme ISO 3394.
- ✓ Les modules jaunes et verts sont fabriqués à partir de notre plastique polypropène modifié.
- ✓ Couleurs signal jaune et vert, bien reconnaissables, pour une bonne différenciation.
- ✓ Nos séparations blanc cassé et transparentes conviennent pour les modules séparables en PP+.
- ✓ Les modules peuvent être empilés lorsqu'ils ne sont temporairement pas utilisés.
- ✓ La capacité de charge des modules est de 40 kg.

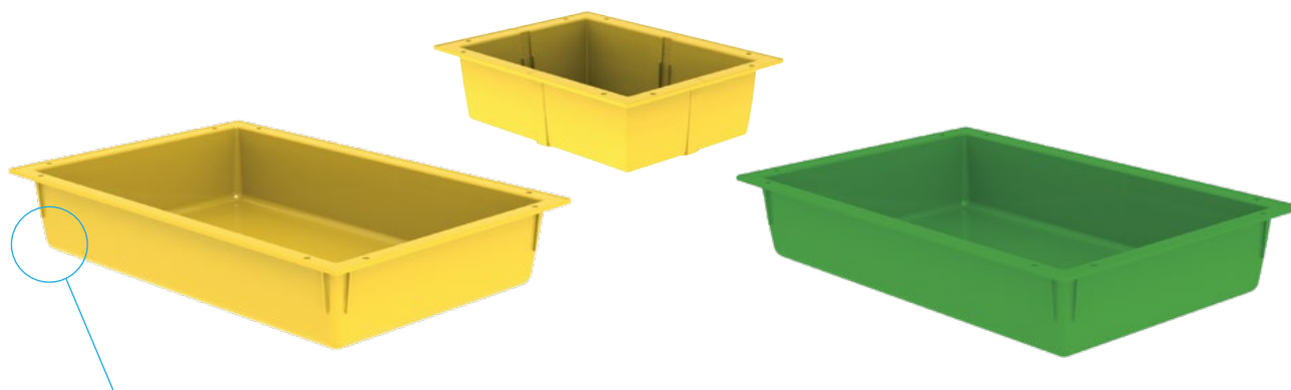
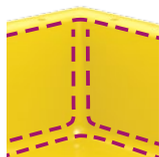
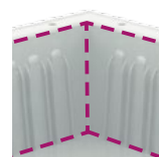


Schéma du module arrondi par rapport au module angulaire standard



Chacun des angles du fond et des côtés des modules à angles arrondis a un rayon de 12 mm.



Chacun des angles du fond et des côtés des modules standard a un rayon de 2 mm.

Hygiène

- ✓ Surface lisse pour un entretien aisé.
- ✓ Nettoyables thermiquement en machine.
- ✓ Résistance à la température : max. 85 °C en continu et max. 95 °C brièvement.

- ✓ Le module vert est en plastique PP+ auquel a été ajouté un agent antibactérien, présent dans l'ensemble du bac. Intégré au matériau, l'ingrédient conserve son effet antibactérien même si le module est écorné.

Phase de test approfondie pour les bacs de transport en PP+

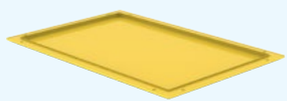
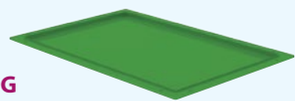
À partir du 1er avril 2016, les nouveaux bacs de transport modulaires ont été soumis à un essai intensif au sein de l'UMCU (l'Univeristair Medisch Centrum Utrecht aux Pays-Bas). Les bacs ont été fixés aux chariots de chargement de la machine à laver et ont ainsi subi tous les processus mécaniques. 3 à 4 fois par jour, 15 à 20 fois par semaine. Cela a permis de simuler la charge de près de deux ans d'utilisation en peu de temps. La phase de test s'est terminée fin juin 2016. Les bacs avaient alors subi entre 195 et 260 processus de nettoyage thermique. Les bacs sont nettoyés dans un programme de lavage désinfectant avec ajout d'un agent relaxant. En fin de cycle, de la vapeur surchauffée est utilisée.

À ce moment-là, les bacs ne présentaient encore aucun signe d'usure. Par la suite, le matériau « vierge » et le matériau testé ont été analysés dans un laboratoire externe. De manière tout à fait surprenante, certaines propriétés ont évolué de façon positive. La flexibilité a augmenté de 5 % et la résistance aux dommages causés par l'impact mécanique a même été renforcée de 10 %.

Depuis, le stérilisation de l'UMCU travaille avec les nouveaux bacs de transport et en est très satisfait. ■

L'assortiment de modules nettoyables thermiquement

300 x 400 mm & 600 x 400 mm

	Désinfection thermique Jusqu'à 85 °C en continu, 95 °C brièvement	Désinfection thermique et antibactérien incorporé Jusqu'à 85 °C en continu, 95 °C brièvement
300 x 400 x 10 mm Module de 10 mm de profondeur, également utilisé comme couvercle	N° d'art. 11434010 	
300 x 400 x 100 mm Module de 100 mm de profondeur, convient pour les séparations simples croisées	N° d'art. 11434101 	
300 x 400 x 200 mm Module de 200 mm de profondeur, convient pour les séparations simples croisées	N° d'art. 11434201 	
600 x 400 x 10 mm Module de 10 mm de profondeur, également utilisé comme couvercle	N° d'art. 11464010 	N° d'art. 11864010ABG 
600 x 400 x 100 mm Module de 100 mm de profondeur à angles arrondis Idéal pour le stockage et le transport de scopes flexibles	N° d'art. 11464100 	N° d'art. 11864100ABG 
600 x 400 x 200 mm Module de 200 mm de profon- deur, convient pour les sépara- tions simples croisées	N° d'art. 11464201 	N° d'art. 11864201ABG 



Coordonnées
All Modul



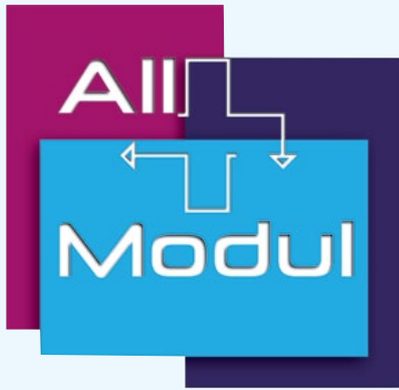
All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be



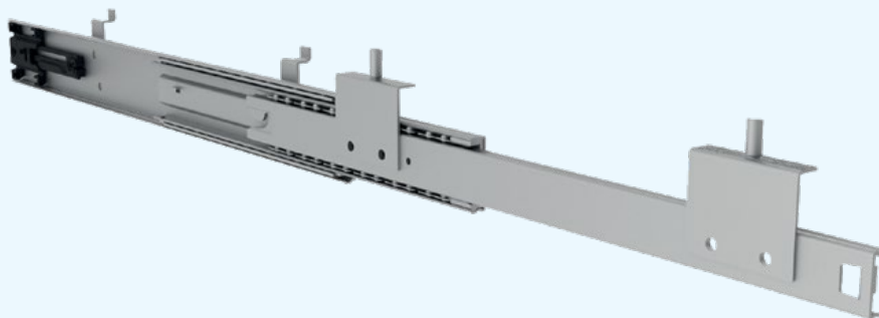
All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T: + 33 328 501 840
F: + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr



All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



Parois portantes et glissières télescopiques



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Parois portantes

Paroi horizontale + diagonale

Position diagonale

- ✓ Le module glissé dans cette position offre une vue optimale sur les produits stockés.
- ✓ La conception spéciale de la façade des parois portantes empêche les modules d'en glisser quand ils sont insérés.
- ✓ En position diagonale aussi, le module peut être en grande partie retiré et les arrêts module fonctionnent.



Fonctionnalité

- ✓ Possibilités infinies d'aménagement d'une armoire, d'un chariot ou d'un rayonnage grâce à la combinaison des parois portantes et de notre gamme de modules.
- ✓ L'espace de rangement est mis à profit de manière optimale. Jusqu'à 15 modules de dimensions 600 x 400 x 100 mm peuvent être insérés dans l'armoire, avec hauteur intérieure de 1 960 mm au minimum.
- ✓ Ergonomique.

Horizontal ou diagonal ?

- ✓ Les modules peuvent être insérés dans la paroi horizontalement ou en diagonale avec un angle de 27 degrés.
- ✓ 4 possibilités d'insertion par paroi portante sont prévues avec un intervalle de 75 mm.

Roulettes pour parois

- ✓ Celles-ci peuvent être utilisées en option.
- ✓ Spécialement adaptées pour rentrer et sortir les modules les plus lourds sans frictions.
- ✓ Empêche la formation de poussière « propre » due à l'usure des parois portantes.

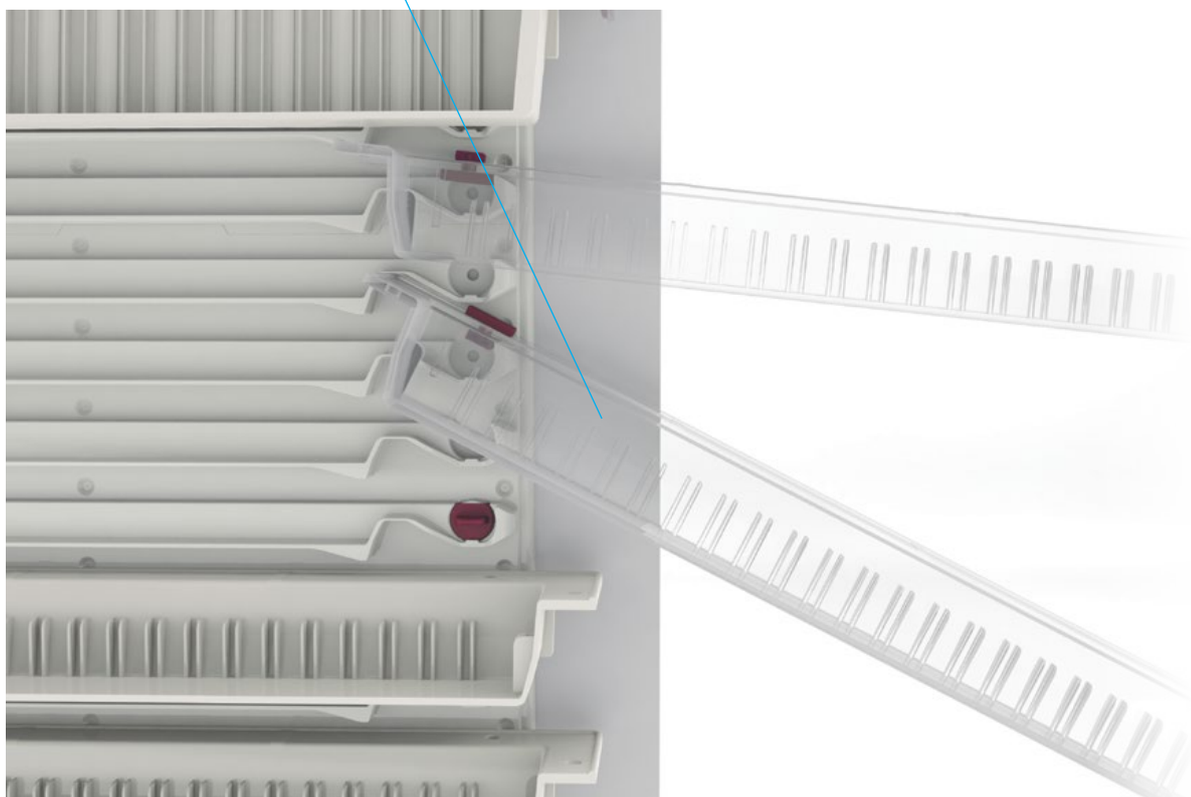
Paroi portante horizontale + inclinable

Position inclinée

- ✓ Les modules peuvent être inclinés à l'extérieur de l'armoire s'ils sont complètement retirés et si les butées sont en position inclinée.
- ✓ Pour les modules supérieurs, la vue sur le contenu des modules augmente considérablement, tout comme la facilité d'utilisation.
- ✓ Le module en position inclinée est penché à un angle de 27 degrés.
- ✓ Si les butées sont montées en position non-inclinée, le module peut être rentré et sorti horizontalement.
- ✓ En cas d'exigences accrues en ce qui concerne nettoyage et charge, cette variante est disponible en nylon (polyamide).

Parois portantes en nylon pour utilisation intensive

- ✓ Pour l'utilisation de paniers ou de modules très chargés, des parois portantes spéciales en nylon sont particulièrement appropriées.
- ✓ Les parois portantes en nylon sont résistantes à des températures allant jusqu'à 110 °C.



La fonction d'arrêt module

- ✓ La fonction d'arrêt module, si les arrêts module sont installées sur le module, empêche le module d'être retiré de l'armoire par inadvertance.
- ✓ L'arrêt module fonctionne aussi bien en position horizontale, diagonale qu'inclinée du module (en fonction de la méthode de montage d'arrêts module).
- ✓ 4 arrêts module maximum peuvent être utilisés par module. L'arrêt module fonctionne ainsi également dans les armoires de transmission et/ou comme blocage/sécurité supplémentaire lors de l'utilisation à bord de navires.

Dimensions

- ✓ Convient aux armoires, chariots ou rayonnages pour le système ISO 3394, aussi bien en version larges qu'étroites.
- ✓ En montant plusieurs parois portantes les unes au-dessus des autres, chaque hauteur souhaitée des armoires et chariots peut être équipée de parois.

Parois portantes

Tout savoir

Matériau

Plastique ABS pour des parois portantes courantes.

Plastique en nylon (Polyamide) pour les parois portantes à utilisation intensive.

Couleur

Blanc cassé pour les parois portantes en ABS.

Gris clair pour les parois portantes en nylon.

Rouge pour les arrêts module.

Nettoyage

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

Température

Résistance ABS
max. 70 °C en continu,
max. 90 °C brièvement

Résistance nylon
max. 80 °C en continu,
max. 110 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg

Accessoires les plus utilisés

Roulettes permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions, voir page 8.

Attention à l'espace disponible derrière les charnières du corps de l'armoire. Nous pouvons si nécessaire livrer des parois portantes sur mesure.

N° d'art. 411040030

Paroi portante horizontale + diagonale pour armoire large pour applications modulaires larges

Profondeur 400 mm, hauteur 300 mm
Plastique ABS, blanc cassé

4 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 75 mm. Pour un positionnement des modules aussi bien horizontal que diagonal.



N° d'art. 411060030

Paroi portante horizontale + diagonale pour armoire large pour applications modulaires étroites

Profondeur 600 mm, hauteur 300 mm
Plastique ABS, blanc cassé

4 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 75 mm. Pour un positionnement des modules aussi bien horizontal que diagonal.



En savoir plus

La fonction d'arrêt module

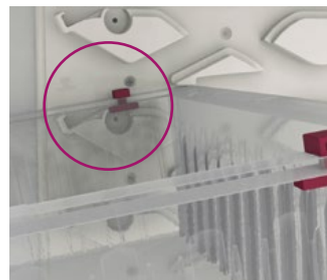
L'arrêt module fonctionne aussi bien en position horizontale que diagonale des modules.



La fonction d'arrêt module en position diagonale



La fonction d'arrêt module horizontal Position 1



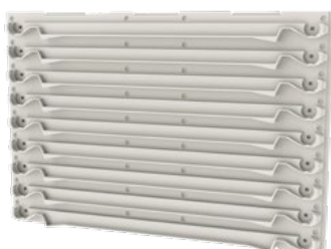
La fonction d'arrêt module horizontal Position 2



N° d'art. 411037037
Paroi portante horizontale + inclinable
pour les applications modulaires larges

Profondeur 365 mm, hauteur 375 mm
 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 la paroi avec un angle de 27 degrés.



N° d'art. 411057037
Paroi portante horizontale + inclinable
pour applications modulaires étroites

Profondeur 565 mm, hauteur 375 mm
 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 la paroi avec un angle de 27 degrés.



N° d'art. 411037037N
Paroi portante utilisation intensive horizontale +
inclinable pour les applications modulaires larges

Profondeur 365 mm, hauteur 375 mm
 Plastique en nylon, gris clair

Spécialement développé en cas d'exigences accrues en ce qui concerne le nettoyage et la capacité de charge, par exemple la lourdeur des modules.

9 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 42 mm. Les modules en position inclinée peuvent pendre hors de la paroi avec un angle de 27 degrés.



N° d'art. 411057037N
Paroi portante utilisation intensive horizontale +
inclinable pour applications modulaires étroites

Profondeur 565 mm, hauteur 375 mm
 Plastique en nylon, gris clair

Spécialement développé en cas d'exigences accrues en ce qui concerne le nettoyage et la capacité de charge, par exemple la lourdeur des modules.

9 niveaux d'insertion horizontaux des modules avec intervalle de 42 mm. Les modules en position inclinée peuvent pendre hors de la paroi avec un angle de 27 degrés.

En savoir plus

La fonction d'arrêt module

L'arrêt module fonctionne en position des modules aussi bien horizontale que diagonale.



L'arrêt module combinée à la fonction inclinable de la paroi portante horizontale + inclinable

La méthode de montage de l'arrêt module, l'élément allongé en haut ou en bas, détermine si le module est arrêté normalement lors d'une utilisation horizontale, ou si quelque chose peut glisser et pendre ensuite en position inclinée.

Glissières télescopiques

Général

- ✓ Les glissières télescopiques peuvent être facilement montées sans outil dans les rails de guidage perforés tout spécialement à cet effet.
- ✓ La répartition peut être modifiée aisément à tout moment.
- ✓ Les glissières télescopiques sont disponibles en 2 longueurs afin de s'adapter dans des applications modulaires étroites et larges.

Rails de guidage perforés

- ✓ Pour le montage des glissières télescopiques dans les armoires.
- ✓ En métal galvanisé.
- ✓ 2 hauteurs différentes sont disponibles de sorte que toutes nos armoires puissent être aménagées de manière optimale avec ces rails de guidage.

Capacité de charge et autres

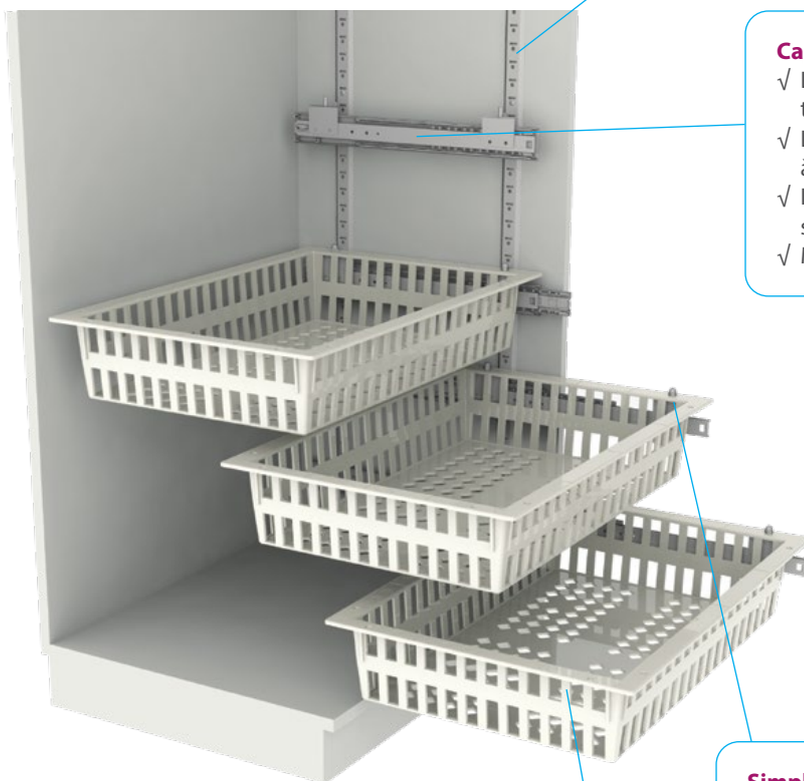
- ✓ La capacité maximale de charge des glissières télescopiques est de 40 kg.
- ✓ Les glissières télescopiques sont à roulement à billes double.
- ✓ Idéal pour des produits plus lourds tels que les solutions intraveineuses.
- ✓ Matériau : acier galvanisé de haute qualité.

Simple et sûr

- ✓ Les modules peuvent être facilement suspendus aux tiges correspondantes pour insertion des modules des glissières télescopiques et éventuellement verrouillés.
- ✓ Un cadre de support modulaire séparé n'est pas nécessaire.
- ✓ Les modules peuvent être retirés et réintégrés facilement.

Ergonomique

- ✓ Même des modules très chargés, avec par exemple des solutions intraveineuses, peuvent être retirés jusqu'à 110 %.
- ✓ Vue optimale sur le contenu des modules, certainement quand on les combine à des modules transparents.
- ✓ Le contenu des modules peut aisément être retiré des modules.



Face avant du rail de guidage.



Les trous pour sécuriser les glissières télescopiques pour qu'elles ne soient pas retirées quand on remplace les modules.

Trous de montage dans une paroi d'armoire.



Rails de guidage perforés pour montage des glissières télescopiques dans des armoires

48 x 7 mm (l x p)
Métal galvanisé

Livraison à l'unité. Longueurs disponibles :

650 mm : **N° d'art. 41300065**

900 mm : **N° d'art. 41300090**

Tout savoir

Rails de guidage perforés :

Matériau

Métal galvanisé.

Trous

Les glissières télescopiques encliquetables peuvent être encliquetées directement dans les trous. L'intervalle entre les trous est de 74 mm.



N° d'art. 413004002

Glissières télescopiques encliquetables pour applications modulaires larges

Longueur 400 mm, jusqu'à 40 kg de charge par set
Acier galvanisé de haute qualité

Convient aux rails de guidage perforés.

Glissières télescopiques encliquetables :

Matériau

Acier galvanisé de haute qualité.

Extension

Avec roulements à billes double, extensibles jusqu'à 110 %.



N° d'art. 413006002

Glissières télescopiques encliquetables pour applications modulaires étroites

Longueur 600 mm, jusqu'à 40 kg de charge par set
Acier galvanisé de haute qualité

Convient aux rails de guidage perforés.

Capacité de charge par set

40 kg

Insertion des modules

Les modules peuvent être montés directement sur les glissières télescopiques. Aucun cadre de support séparé n'est nécessaire.

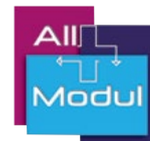
Installation

Les glissières télescopiques peuvent être encliquetées sans outil directement dans les rails de guidage perforés.

Vue sur tous vos produits à la fois avec nos glissières télescopiques sortant à 110 % et nos modules transparents

Accessoires

Pour parois portantes et glissières télescopiques



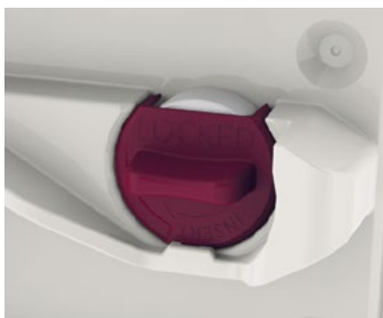
N° d'art. 41000902

Roulette pour la paroi portante horizontale + diagonale

Roulette blanche en PA (polyamide)

Pour une utilisation dans les parois portantes, pour rentrer et sortir les modules sans frictions, spécialement conçue pour les modules plus lourds.

2 roues sont nécessaires par module.



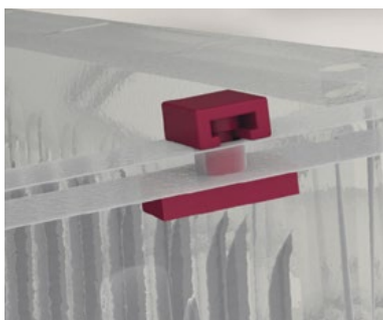
N° d'art. 41000901

Roulette pour la paroi portante horizontale + position inclinée

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

Pour une utilisation dans les parois portantes, pour rentrer et sortir les modules sans frictions, spécialement conçue pour les modules plus lourds.

2 roues sont nécessaires par module.



N° d'art. 1410000

Arrêt module

PP (polypropylène), rouge

L'arrêt module en 2 parties peut aisément être montée sans outil dans les trous prévus à cet effet dans le bord du module ou du panier ABS. Pour la fonction d'arrêt du panier, il faut 2 l'arrêts module par module / panier. Il faut choisir les trous dans le bord du panier en fonction de l'utilisation du panier dans la longueur ou la largeur.



N° d'art. 414060401

Cadre modulaire pour bacs empilables

600 x 400 mm
Acier époxy, blanc cassé

Cadre modulaire pour bacs empilables comme RAKO, BITO, UTZ etc.

Ce cadre peut uniquement être fixé sur les glissières télescopiques pour les versions étroites des armoires, rayonnages et chariots (n° d'art. 413006002).

Coordonnées All Modul



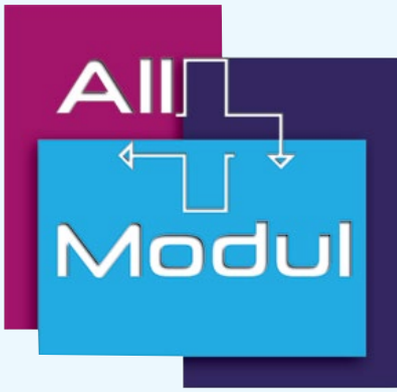
All Modul SPRL
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be



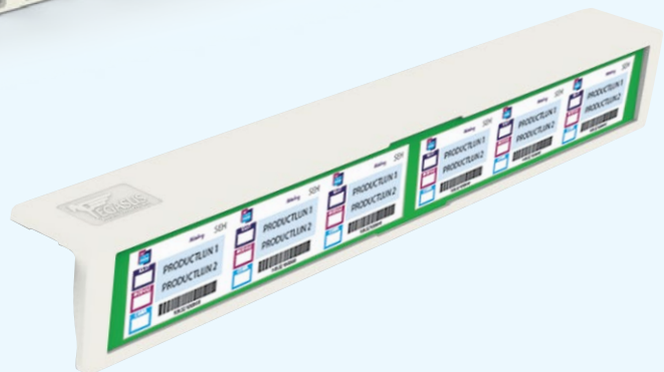
All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T : + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr



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



Étiquetage et accessoires



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Informations générales

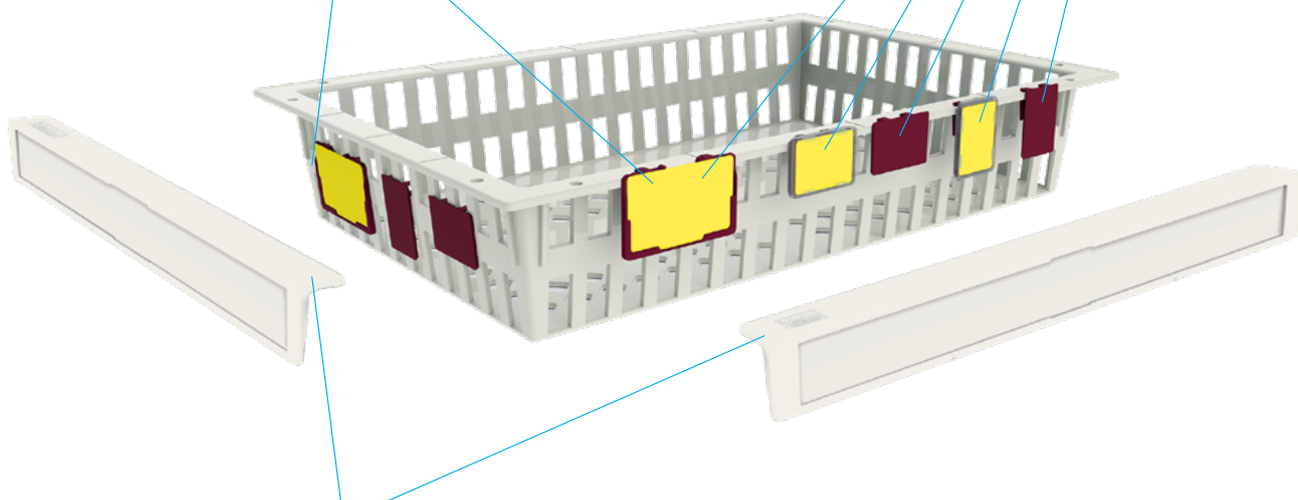
Porte-étiquettes et accessoires pour modules

Possibilités d'utilisation

- ✓ Les porte-étiquettes peuvent être cliqués aussi bien sur le **côté** de l'ensemble de nos modules que sur le **bord** et sur le **distributeur**.
- ✓ Les très longues pattes des porte-étiquettes ainsi que le profilage spécial de l'arrière assurent leur bonne fixation sur les modules ou les distributeurs. En même temps, ils peuvent être retirés facilement lorsqu'ils font partie d'un système double casier et doivent être suspendus à un rail de porte.

Dimensions

- ✓ Plusieurs dimensions et versions sont disponibles.
- ✓ Selon la version choisie, le porte-étiquette peut être utilisé horizontalement ou verticalement.



Poignées à étiquette pour modules

- ✓ Porte-étiquette et poignée dans un seul objet. Disponible en deux dimensions pour utiliser sur le petit côté ou le grand côté du module.
- ✓ Les bandes sont disponibles en différentes couleurs. Les nombreuses couleurs permettent une signalisation optimale de chaque module. Pratique pour le transport ou le stockage.



Fonctionnalité

Les porte-étiquettes peuvent aussi bien être cliqués sur l'ensemble de nos modules qu'être accrochés facilement aux rails de porte assortis (comme élément du système de réapprovisionnement). Si les porte-étiquettes font par exemple partie du concept double casier, de nombreux accessoires sont susceptibles d'offrir une solution optimale à vos besoins d'étiquetage. Pensez par exemple aux plaques transparentes pour carte dans lesquelles des cartes à codes-barres ou RFID peuvent être insérées avec ou sans codes couleurs afin d'indiquer si quelque chose a déjà été commandé.

Bonne fixation des porte-étiquettes

Les porte-étiquettes peuvent être fixés sur le bord mais aussi sur le côté du panier. Par ailleurs, les porte-étiquettes peuvent aussi être cliqués sur les distributeurs. Le profilage spécial sur les distributeurs permet d'empêcher que les porte-étiquettes ne glissent par inadvertance lors du prélèvement de produits hors du module.



Accessoires et autre porte-étiquettes et pochettes transparentes A4



Matériau

- ✓ Les porte-étiquettes rouges et bleus sont fabriqués en polypropylène (PP) de haute qualité.
- ✓ Les plaques transparentes pour carte sont en ABS.
- ✓ Les cartes blanches associées sont fabriquées en PVC.

Accessoires

- ✓ Diverses tailles de rails de porte qui peuvent être montés sur le mur, sur un rayonnage ou à l'intérieur de nos armoires. Des porte-étiquettes peuvent y être accrochés.
- ✓ Des feuilles d'étiquettes adhésives de différentes couleurs sont perforées aux bonnes dimensions pour nos porte-étiquettes. Celles-ci peuvent être imprimées sur n'importe quelle imprimante A4.
- ✓ Une glissière d'étiquetage munie d'étiquettes de codage de couleur pour contribuer de manière visuelle à la procédure de commande logistique.

Profilés pour étiquettes

- ✓ All Modul dispose de différentes sortes de bandes adhésives et de rails serrant pour toutes les applications sur surface propre et lisse. Le devant transparent permet de bien visualiser et de scanner l'étiquette ou la carte à code-barres insérée derrière.
- ✓ Différentes longueurs et hauteurs de ces profilés pour étiquettes sont disponibles en stock.



Porte-étiquettes magnétiques

- ✓ Idéal pour être positionnés sur des rayonnages en acier, mais également sur les tiroirs de chariot à tiroirs et sur notre ligne d'armoires en métal époxy.



Pochettes transparentes A4

- ✓ Nos pochettes transparentes A4 standard peuvent par exemple être facilement montées sur l'intérieur d'une porte.
- ✓ Le formulaire A4 avec la description des produits contenus dans l'armoire ou le rayonnage peut être rapidement remplacé.



Étiquetage pour cassettes médicales

- ✓ Plaquettes transparentes servant de couvercles pour la face avant de tiroirs à médicaments. Pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.
- ✓ Cartes spéciales sur feuille A4 perforée où beaucoup d'informations peuvent être imprimées.
- ✓ Avec notre logiciel d'étiquetage AMS Labelmaker, les cartes peuvent être par exemple dotées de toutes les informations nécessaires à votre établissement de soins.

Porte-étiquettes

Verticale

Tout savoir

Utilisation du porte-étiquette

Le porte-étiquette peut être placé facilement et sans outil sur les modules. Le montage peut se faire aussi bien sur le bord du module que sur les côtés.

Si la plaque transparente pour carte est également placée sur le porte-étiquette (dans un concept double casier), deux étiquettes peuvent être apposées l'une derrière l'autre. Une étiquette est collée directement sur le porte-étiquette et peut également être lue/scannée à travers la plaque transparente. En variante, une étiquette en papier peut être utilisée.

N° d'art. 1410010

Porte-étiquette vertical

40 x 57 mm (LxH)

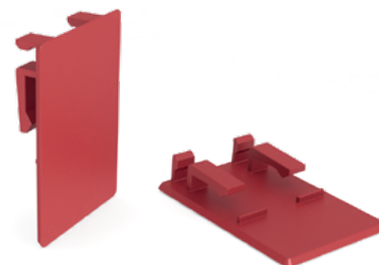
Plastique polypropylène (PP), rouge

Accessoires les plus utilisés :

1410009 - plaques transparentes pour carte pour porte-étiquette

1410008 - carte en PVC avec plaque transparente pour carte

1400000 - 1400005 - étiquettes autocollantes de différentes couleurs



N° d'art. 1410009

Plaque verticale transparente pour 1 carte

40 x 57 mm (LxH),

ABS, transparent

Accessoires les plus utilisés :

1410008 - carte en PVC pour porte-étiquette verticale

1400000 - 1400005 - étiquettes autocollantes de différentes couleurs



N° d'art. 1410007

Plaque transparente double couche (verticale), pour 2 cartes

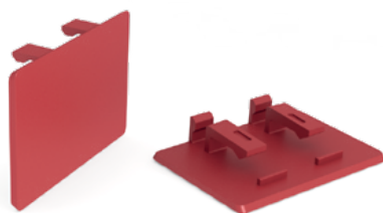
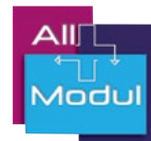
40 x 57 mm (LxH)

ABS - transparent

Cette plaque transparente double couche vous permet d'insérer 2 cartes, dont l'une peut par exemple servir de moyen de communication avec les utilisateurs. Pensez par exemple à l'indication des commandes en attente, etc.



Porte-étiquettes Horizontal



N° d'art. 1410011

Porte-étiquette horizontale

57 x 40 mm (LxH)

Plastique polypropylène (PP), rouge

Accessoires les plus utilisés :

1410006 - plaque horizontale transparente

1410008 - carte en PVC avec plaque transparente horizontale pour carte

1400000 - 1400005 - étiquettes autocollantes de différentes couleurs



N° d'art. 1410006

Plaque horizontale transparente pour 1 carte

57 x 40 mm (LxH),

ABS, transparent

Accessoires les plus utilisés :

1410008 - carte en PVC pour porte-étiquette horizontale

1400000 - 1400005 - étiquettes autocollantes de différentes couleurs

Informations

porte-étiquettes

Matériau

Polypropylène (PE) pour les porte-étiquettes.

ABS pour la plaque transparente pour carte.

Couleur

Rouge pour les porte-étiquettes. Transparent pour les plaques pour carte.

Nettoyage

Les éléments peuvent être nettoyés à la main ou en machine avec des produits nettoyants neutres.

Résistance à la température

Max. 90 °C en continu.



Accessoires pour porte-étiquettes

Informations

feuilles d'étiquettes
adhésives

Matériau

Papier autocollant
Pouvoir adhésif élevé

Utilisation

Les feuilles d'étiquettes adhésives peuvent être facilement imprimées sur une imprimante standard

N° d'art. 1410008

Carte pour plaque transparente pour carte

38 x 59 mm (LxH)

Chlorure de polyvinyle (PVC), blanc

Cette carte peut être fournie avec les étiquettes autocollantes et être facilement insérée et retirée des plaques transparentes.



Feuilles d'étiquettes adhésives pour porte-étiquettes 1410010 et 1410011 et carte

210 x 297 mm (LxH)

Papier, différentes couleurs

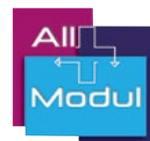
N° d'art. 1400000, blanc **N° d'art. 1400003, bleu**
N° d'art. 1400001, vert **N° d'art. 1400004, jaune**
N° d'art. 1400002, rouge **N° d'art. 1400005, gris**

Chaque feuille d'étiquettes adhésives contient
25 étiquettes adhésives individuelles de 35 x 54 mm
(lxh)



Porte-étiquettes et accessoires

Format carte de crédit



N° d'art. 1410020

Porte-étiquette, format carte de crédit

90 x 55 mm (LxH)

Plastique polypropylène (PP), rouge

Ce porte-étiquette aussi s'installe aisément et sans outil sur les modules et les paniers.

Cartes pour porte-étiquette format carte de crédit

86 x 54 mm (LxH)

PVC, différentes couleurs



N° d'art. 1410021, orange

N° d'art. 1410022, noir

N° d'art. 1410023, violet

N° d'art. 1410024, rose

N° d'art. 1410025, blanc

N° d'art. 1410026, jaune

N° d'art. 1410027, bleu

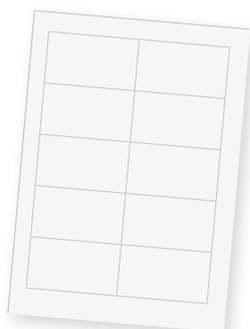
N° d'art. 1410028, vert

N° d'art. 1410029, rouge

N° d'art. 1410031, or

N° d'art. 1410032, argent

N° d'art. 1410033, bronze



N° d'art. 1400010

Feuille d'étiquettes, format carte de crédit

210 x 297 mm (lxh)

Papier spécial, blanc

Feuilles d'étiquettes pour carte au format carte de crédit **1410021-1410033**.

Chaque feuille d'étiquettes adhésives contient 10 étiquettes adhésives individuelles de 80 x 50 mm (lxh).



Autres porte-étiquettes & imprimantes

Tout savoir

Glissière d'étiquetage

Diverses possibilités

La glissière d'étiquetage s'utilise avec les étiquettes de codage de couleur. La glissière est déjà pourvue d'un autocollant vert et rouge. Vous pouvez par exemple coller sur cet autocollant vos propres étiquettes (à code-barres).

Voir page 6 pour un aperçu de toutes nos étiquettes (de couleur).

Grâce au dispositif de protection incorporé, la glissière d'étiquetage convient aux étiquettes RFID.

N° d'art. 1410060

Glissière d'étiquetage à étiquettes de codage de couleur

80 x 68 x 13 mm (LxHxP)

Contribution visuelle à la procédure de commande logistique

Avec ce système de glissière munie d'une étiquette de codage de couleur verte et rouge, vous saurez en un coup d'œil si un article de votre stock doit être commandé.

Le système de glissière est fixé à nos porte-étiquettes verticaux par le biais d'une bande adhésive double face. Le porte-étiquettes vertical (N° d'art. 1410010) doit être commandé séparément.

Tenez compte de l'espace de 40 mm qu'occupe la plaque coulissante à gauche et à droite du porte-étiquettes. Au total, la glissière d'étiquetage couvre une longueur de 120 mm.





N° d'art. 1410050
Étiquette RFID passive au format carte de crédit

86 x 54 mm (LxH)
PVC, blanche

L'étiquette RFID passive intégrée dans cette carte peut être pourvue d'étiquettes adhésives de produits. La carte RFID est ici illustrée avec notre porte-étiquette *N° d'art. 1410020*.



Imprimantes Zebra ZD410/420
Thermique directe, transfert thermique et cartouche à ruban

LINK OS

ZD410 56 mm ←→	ZD420 104 mm ←→	203 DPI 152 MM/S	300 DPI 102 MM/S
-----------------------	------------------------	---------------------	---------------------

Pour toutes les caractéristiques techniques, rendez-vous sur www.allmodul.fr/zebra



Imprimante Zebra série ZT400
Thermique directe et transfert thermique

LINK OS

ZT411 104 mm ←→	ZT421 168 mm ←→	203 DPI 356 MM/S	300 DPI 254 MM/S	600 DPI 102 MM/S	
------------------------	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--

Pour toutes les caractéristiques techniques, rendez-vous sur www.allmodul.fr/zebra

Supports pour porte-étiquettes



N° d'art. 410037901
Rail de porte pour armoire étroite

Longueur 370 mm

N° d'art. 410057901
Rail de porte pour armoire large

Longueur 570 mm

Profile en aluminium avec embouts en ABS

Ce rail de porte est fourni sous forme de set complet et peut être monté sur la porte de l'armoire avec 2 petites vis.



N° d'art. 410100901
Rail, extra long

Longueur 1 000 mm

Profile en aluminium avec embouts intermédiaires et d'extrémité en ABS

Ce rail est fourni sous forme de set complet et peut être monté sur le mur, sur la clayette d'un rayonnage MEMA ou sur le côté d'un agencement d'armoire avec 3 petites vis.



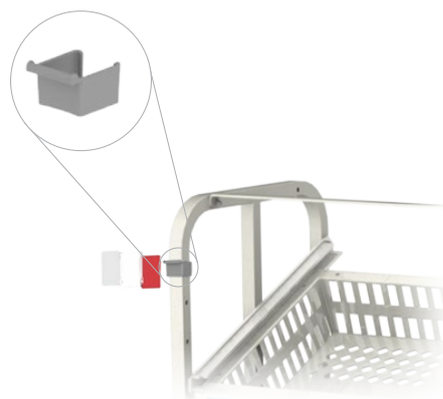
N° d'art. 1410004
Support pour porte-étiquettes à utiliser sur des rayonnages Frame Rack

Plastique

Ce support peut se fixer aux montants (25 x 25 mm) des rayonnages Frame Rack.

Idéal pour, par exemple :

- ✓ La numérotation de sections
- ✓ L'identification de l'emplacement des sets d'instruments, par ex.
- ✓ La détermination de la position dans le rayonnage via un codage de couleur

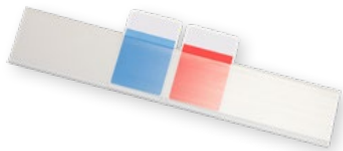
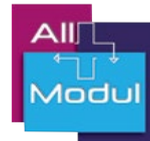


N° d'art. 1410004-ALU
Support pour porte-étiquettes à utiliser sur nos rayonnages en aluminium



Le porte-étiquettes vertical (N° d'art. 1410010) et/ou les étiquettes de couleur se commandent séparément.

Profils pour étiquettes



Le rail transparent est facile à tailler sur mesure. Utilisez à cet effet une pince coupante pour plinthe par exemple.

N° d'art. 1410013
Rail transparent hauteur 30 mm

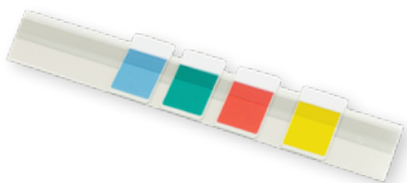
Longueur 2 000 mm

N° d'art. 1410014
Rail transparent hauteur 38 mm

Longueur 2 000 mm

Face avant en plastique transparent sur fond en plastique blanc

Ce rail transparent est pourvu de scotch double-face flexible et est facile à apposer sur quasiment toutes les surfaces. Les codes-barres sont faciles à scanner à travers le plastique.



Le rail transparent est facile à tailler sur mesure. Utilisez à cet effet une pince coupante pour plinthe par exemple.

N° d'art. 1410015
Rail transparent hauteur 40 mm

Longueur 500 mm

Plastique, entièrement transparent

Ce rail transparent est pourvu de scotch double-face flexible et est facile à apposer sur quasiment toutes les surfaces. Les codes-barres sont faciles à scanner à travers le plastique.



N° d'art. 1410016-40
Profilé serrant pour étiquettes de 390 mm de long

N° d'art. 1410016-59
Profilé serrant pour étiquettes de 590 mm de long

Hauteur 30 mm

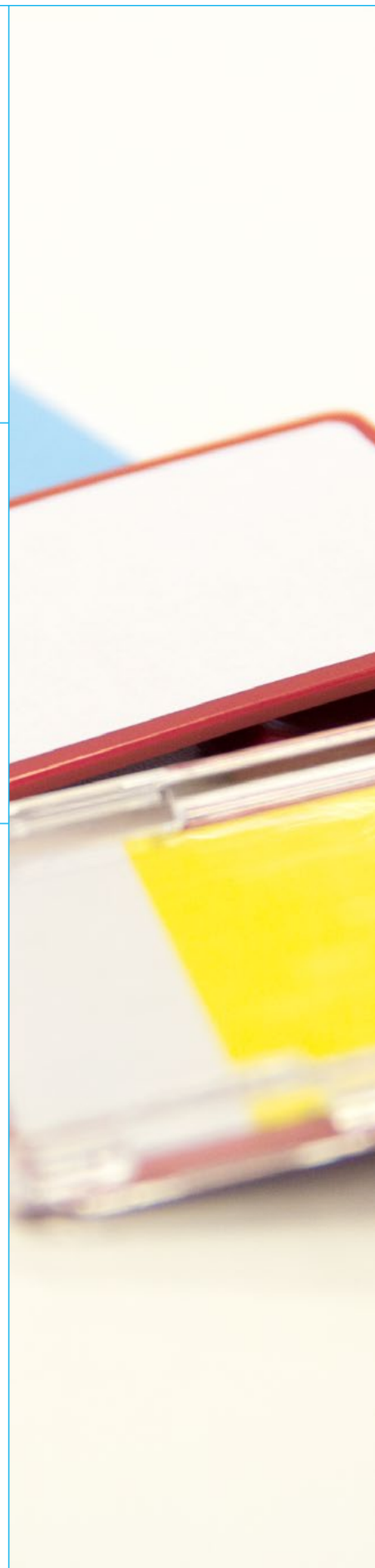
Devant transparent en plastique avec profilé serrant en plastique

Ce profilé serrant pour étiquettes convient aux encadrements de nos modules. Disponible tant pour le côté de 600 mm que pour le côté de 400 mm des modules.

Le profilé pour étiquettes se glisse facilement sur le bord du module. Les codes-barres sont faciles à scanner à travers le plastique.



Vue latérale du profilé serrant. L'illustration montre clairement que les crochets empêchent le profilé pour étiquettes de se détacher du bord du module.



Poignées à étiquette pour modules

Tout savoir

Poignées à étiquette

Matériau

Les poignées à étiquette sont en plastique ABS.

Bandes étiquette

Les couleurs standard suivantes de bandes étiquette sont disponibles en stock : bleu, vert, rouge et jaune.

Nettoyage

Soit à la main, soit en machine, les poignées peuvent être nettoyées avec un produit nettoyant neutre.

Résistance à la température

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

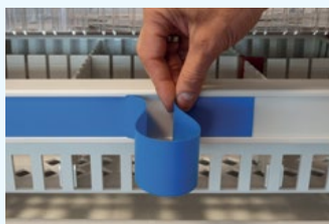
Standard mondial

ISO 3394

Étiquetage

Les poignées peuvent être pourvues d'une bande étiquette en plastique en différentes couleurs signal.

Les bandes étiquettes s'enfilent facilement à la main.



N° d'art. 1510040

Poignée à étiquette étroite

400 x 36 x 46 mm (l x p x h)
Plastique ABS, blanc cassé

Pour chaque poignée, 2 pièces de montage sont livrées pour une fixation solide au module.

Les bandes étiquette étroites s'enfilent dans l'avant de la poignée.



N° d'art. 1510060

Poignée à étiquette large

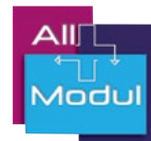
600 x 36 x 46 mm (l x p x h)
Plastique ABS, blanc cassé

Pour chaque poignée, 2 pièces de montage sont livrées pour une fixation solide au module.

Les bandes étiquette larges s'enfilent dans l'avant de la poignée.

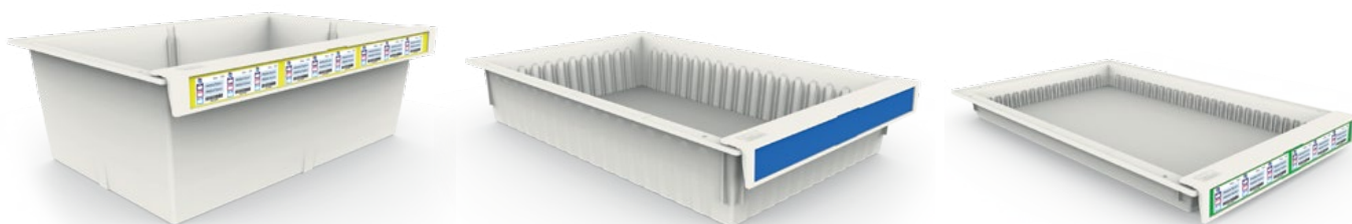
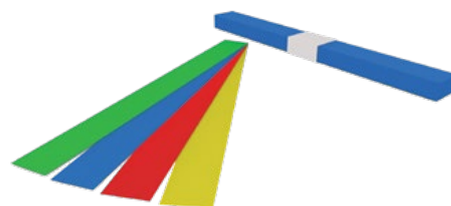


Bandes étiquette à enfiler dans les poignées



Bandes étiquette à enfiler dans les poignées

Les bandes étiquette sont livrables sur stock en 4 couleurs standard, bleu, vert, rouge et jaune. La signalisation par les couleurs vous permet de voir en un coup d'œil de quel(s) module(s) vous avez besoin. Les bandes étiquette s'enfilent dans l'avant de la poignée. Les 16 autres couleurs sont aussi disponibles. Le délai de livraison en sera probablement plus long.



Références des bandes étiquette

Bleu Étroit 1510401 Large 1510601	Vert Étroit 1510402 Large 1510602	Rouge Étroit 1510403 Large 1510603	Jaune Étroit 1510404 Large 1510604
Orange Étroit 1510405 Large 1510605	Anthracite Étroit 1510406 Large 1510606	Lime Étroit 1510407 Large 1510607	Mauve Étroit 1510408 Large 1510608
Rose Étroit 1510409 Large 1510609	Lavande Étroit 1510410 Large 1510610	Bleu marine Étroit 1510411 Large 1510611	Turquoise Étroit 1510412 Large 1510612
Or Étroit 1510413 Large 1510613	Noir Étroit 1510414 Large 1510614	Ivoire Étroit 1510415 Large 1510615	Blanc Étroit 1510416 Large 1510616
Azur Étroit 1510417 Large 1510617	Pêche Étroit 1510418 Large 1510618	Gris Étroit 1510419 Large 1510619	Bordeaux Étroit 1510420 Large 1510620

Étiquetage pour cassettes médicales

Tout savoir

Nettoyage

Les plaquettes servant de couvercle peuvent être nettoyées à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Cartes pour tiroir à médicaments

Nous avons développé des cartes pour les tiroirs à médicaments étroits et larges. Les cartes peuvent être placées facilement derrière les plaquettes servant de couvercle sur l'avant des tiroirs à médicaments.

Aussi bien les cartes étroites que les cartes larges sont réparties de façon rentable sur une feuille A4. Les cartes peuvent être facilement détachées le long des lignes de perforation.

On peut imprimer directement sur les étiquettes, utilisez dans ce but par exemple l'AMS Labelmaker. Il est possible d'imprimer tout ce que vous souhaitez sur une carte pour tiroirs à médicaments grâce à notre logiciel d'étiquetage :

- ✓ Codes patients
- ✓ Numéros de chambres
- ✓ Codes QR
- ✓ Prescriptions d'hygiène comme par exemple isolation contact
- ✓ Administrations
- ✓ Autres messages

Télécharger la brochure la plus récente sur allmodul.fr/étiqueteuse



N° d'art. 11180740

Couvercle pour le tiroir à médicaments étroit

66 mm x 55 mm x 10 mm (l x h x p)
Plastique PC, transparent

Plaquette transparente servant de couvercle pour l'avant de tiroirs à médicaments étroits. La plaquette servant de couvercle se verrouille en permanence dans le tiroir et peut facilement être ouverte et fermée. Pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.



N° d'art. 11180742

Carte pour tiroir à médicaments étroit

60 x 43 mm (l x h)
Papier blanc 200 gr/m²
Disponible à la feuille

Feuille de papier A4 avec 21 cartes.

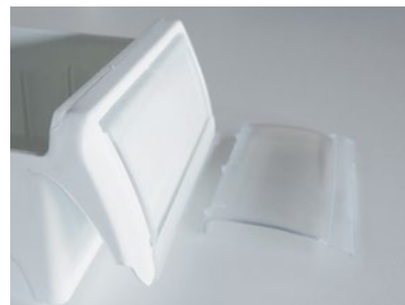
Le rectangle présenté donne une indication de la grandeur de la carte

N° d'art. 11180741

Couvercle pour tiroir à médicaments large

106 mm x 55 mm x 10 mm (l x h x p)
Plastique PC, transparent

Plaquette transparente servant de couvercle pour l'avant de tiroirs à médicaments larges. La plaquette servant de couvercle se verrouille en permanence dans le tiroir et peut facilement être ouverte et fermée. Pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.



N° d'art. 11180743

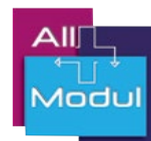
Carte pour tiroir à médicaments large

99 x 43 mm (l x h)
Papier blanc 200 gr/m²
Disponible à la feuille

Feuille de papier A4 avec 14 cartes.

Le rectangle présenté donne une indication de la grandeur de la carte

Pochettes transparentes A4



N° d'art. 411000902M Support magnétique A4

235 x 323 mm (l x h)

Le rabat de devant est composé de matériau magnétique flexible.

La partie arrière autocollante est facile à coller sur des surfaces lisses et solides. La couverture du matériau magnétique flexible vous donne la possibilité de remplacer facilement les informations.



La pochette se trouve sous un angle de 110°



La pochette se trouve sous un angle de 90°

Pochettes transparentes A4

240 x 325 mm (l x h)

Plaque de base en plastique, blanche
Couverture, matériau magnétique flexible

Cette pochette transparente A4 spéciale est idéale pour être positionnée au-dessus d'armoires et/ou de rayonnages. L'angle de montage de la pochette assure une vue optimale sur le contenu de la pochette A4. La pochette est pourvue de scotch double-face flexible et facile à apposer sur quasiment toutes les surfaces.

La couverture du matériau magnétique flexible vous donne la possibilité de remplacer facilement les informations.

N° d'art. 411000913 Pochette A4 sous un angle de 110°

Pour montage au-dessus d'armoires ou de rayonnages.

N° d'art. 411000912 Pochette A4 sous un angle de 90°

Pour montage sur des finitions obliques sous un angle de 45° au-dessus d'agencements d'armoires.

Pochette A4 pour rayonnages Frame Rack

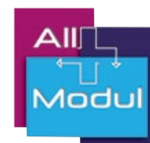
Pour installer la pochette A4 sous un angle de 110° sur un rayonnage modulable Frame Rack, une barre de connexion préparée est indispensable. Les barres incluent les équipements de montage.

N° d'art. 3170402
Pour les sections étroites de 400 mm.

N° d'art. 3170602
Pour les sections larges de 600 mm.



Autres accessoires d'étiquetage



N° d'art. 23900001 Porte-étiquettes magnétiques

80 x 50 mm (LxH)

Le porte-étiquette, réalisé dans un matériau magnétique flexible, est pourvu d'une plaque transparente coulissante.



Coordonnées All Modul



All Modul SPRL
Albert Dehemiaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be



N° d'art. 1400007 Set de numérotation (8 pcs.)

Autocollants autoadhésifs transparents
99 x 68 mm (LxH)

Les objets peuvent être numérotés avec ces étiquettes adhésives. Vous pouvez choisir vous-même la police de caractères, la couleur, la taille et la série de la numérotation.



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



Lettrage sur chariots

Feuille plastique en vinyle, diverses couleurs

Vos chariots peuvent aussi être étiquetés pour savoir dans quel service ce chariot doit se trouver. Ou avec quelles sortes d'articles il peut être rempli. Laissez-nous vous informer.

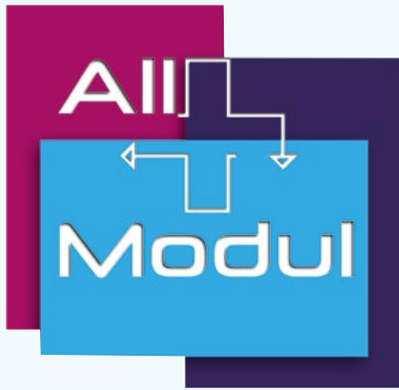


All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T : + 31 (0)30 20 40 260
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



N° d'art. des différents types de films adhésifs

1000050	Film à 1 face sur chariot
1000051	Film à 2 faces sur chariot
1000052	Film à 3 faces sur chariot
1000053	Film à 4 faces sur chariot
1000057	Lettrage à 1 face sur chariot
1000058	Lettrage à 2 faces sur chariot



Cassette à médicaments modulaire

Systeme de stockage de médicaments



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Cassette à médicaments modulaire

Commodité

- ✓ Différentes configurations possibles selon le nombre de niveaux.
- ✓ Poignée ergonomique, escamotable.
- ✓ Construction en plastique léger (ABS), facile à porter. Nous conseillons une cassette de trois niveaux au maximum pour un confort optimal.

Sécurité

- ✓ Serrure à clé, avec deux clés.
- ✓ Des verrous à code électronique sont également possibles. Pouvant uniquement être ouverts à l'aide d'un code PIN. Ou combinant un code PIN et des cartes du personnel (Mifare).
- ✓ Un verrou de réserve pour la cassette à médicaments est appliqué lorsque la cassette est équipée d'un verrou électronique à code. Si, malencontreusement, le verrou à code n'est plus alimenté en électricité, le verrou de réserve permet d'ouvrir la cassette à médicaments.



Flexibilité

- ✓ Utilisable dans deux orientations de stockage différentes :
 - La face avant de 600 mm pour la distribution et la sélection des médicaments.
 - Les côtés de 400 mm pour le transport, comme par exemple sur des chariots de transport en aluminium.
- ✓ La cassette à médicaments peut accueillir simultanément des tiroirs à médicaments larges et étroits.

La référence des systèmes de stockage modulaires

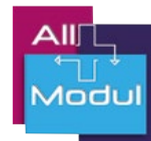
- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions du système modulaire : 600 x 400 mm.

La cassette à médicaments modulaire innovante est proposée dans des tailles modulables, 600 x 400 mm. Les cassettes peuvent ainsi s'insérer aisément dans n'importe quel chariot, rayonnage ou armoire compatible avec le système ISO 3394.

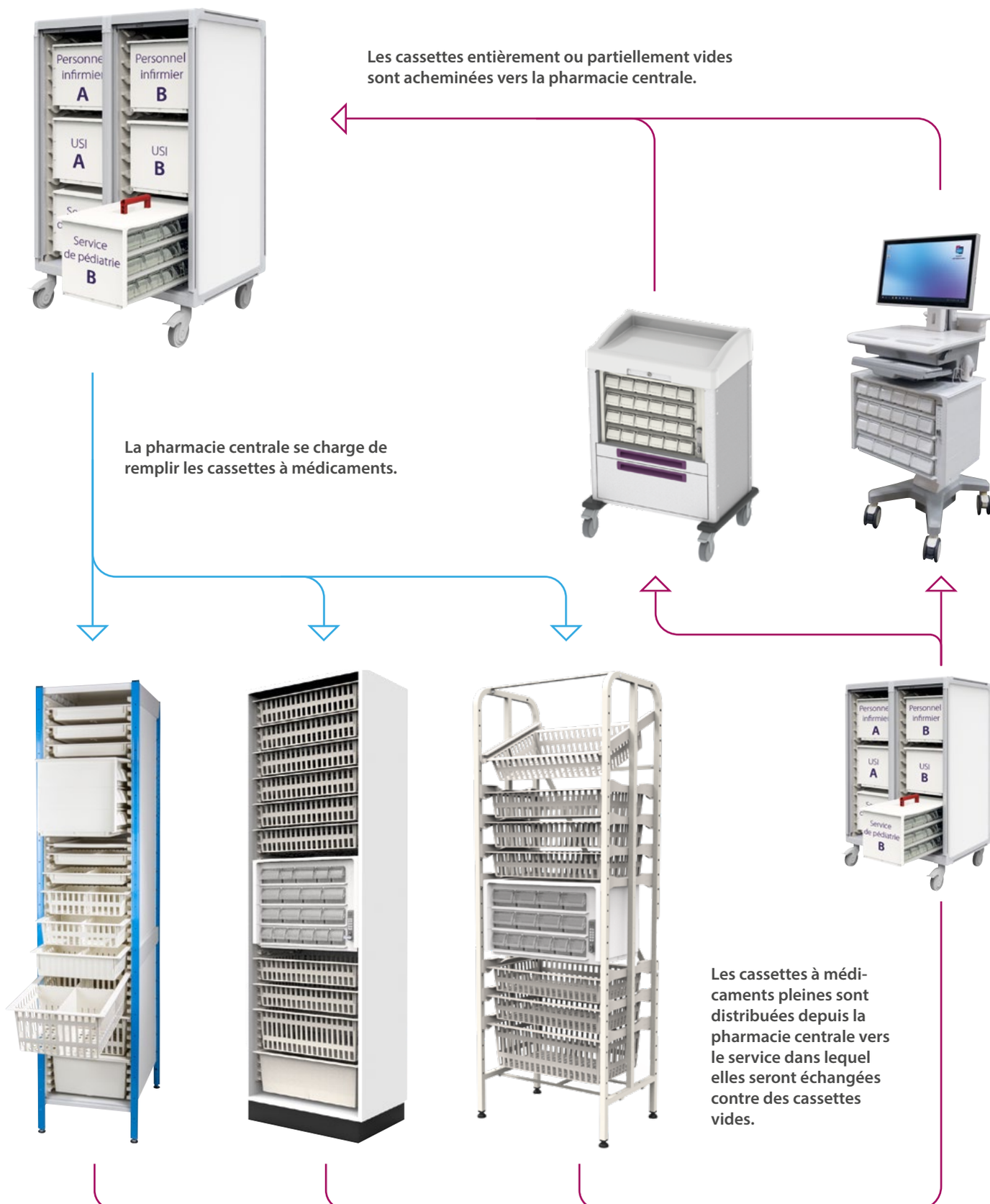
Large de 600 mm, le devant est idéal pour les chariots modulaires larges de faible profondeur utilisés pour distribuer les médicaments. Sur les côtés de 400 mm de large, la cassette peut aisément être transportée dans des chariots de transport modulaires étroits et profonds ou utilisée dans un chariot informatique pour les distributions de médicaments.



Système de stockage de médicaments avec cassettes à médicaments modulables



Exemple d'une chaîne logistique avec cassettes à médicaments



Cassette à médicaments modulaire

Toute ce qu'il faut savoir

Cassettes

Les cassettes sont toujours livrées vides. Les tiroirs à médicaments doivent être commandés séparément.

Coloris

Des cassettes blanches sont disponibles, avec des tiroirs à médicaments assortis.

La couleur blanche des cassettes est bien assortie aux couleurs standard de nos chariots informatiques non alimentés et alimentés All Modul.

Serrures

Plusieurs options sont disponibles pour la serrure. La serrure est toujours placée sur le dessus. Les systèmes de serrures des cassettes à médicaments se trouvent à la fin de cette brochure.

Poids

9,7 kg pour une cassette à 3 couches avec 18 tiroirs à médicaments, tous les séparateurs et une serrure à code.

Entretien

Les cassettes peuvent être nettoyées à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

N° d'art. 11180641

Cassette à médicaments 1 couche

595 mm x 400 mm x 148 mm (lxPxH)

Plastique ABS, blanc

Configuration des tiroirs :

La cassette à médicaments à 1 couche offre place soit à 4 tiroirs à médicaments larges, soit à 6 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180642

Cassette à médicaments 2 couches

595 mm x 400 mm x 243,5 mm (lxPxH)

Plastique ABS, blanc

Configuration des tiroirs :

La cassette à médicaments à 2 couches offre place soit à 8 tiroirs à médicaments larges, soit à 12 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180643

Cassette à médicaments 3 couches

595 mm x 400 mm x 339 mm (lxPxH)

Plastique ABS, blanc

Configuration des tiroirs :

La cassette à médicaments à 3 couches offre place soit à 12 tiroirs à médicaments larges, soit à 18 tiroirs étroits.



N° d'art. 11180644

Cassette à médicaments 4 couches

595 mm x 400 mm x 434,5 mm (lxPxH)

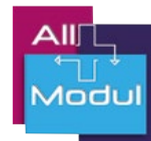
Plastique ABS, blanc

Configuration des tiroirs :

La cassette à médicaments à 4 couches offre place soit à 16 tiroirs à médicaments larges, soit à 24 tiroirs étroits.



Tiroirs à médicaments



N° d'art. 11180921
Tiroir à médicaments étroit blanc

80 x 338 mm (lxP)
Plastique ABS, blanc

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :
11180723 - Séparateur pour tiroir à médicaments étroit



N° d'art. 11180922
Tiroir à médicaments large blanc

120 mm x 338 mm (lxP)
Plastique ABS, blanc

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :
11180724 - Séparateur pour tiroir à médicaments large



N° d'art. 11180821
Tiroirs à médicaments étroit transparent

80 x 338 mm (lxP)
Plastique ABS transparent

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :
11180723 - Séparateur pour tiroir à médicaments étroit



N° d'art. 11180822
Tiroirs à médicaments large transparent

120 mm x 338 mm (lxP)
Plastique ABS transparent

Le tiroir à médicament a 11 petites rainures qui permettent, combinées aux séparateurs de diviser le tiroir en cases (jusqu'à 12).

Accessoires les plus utilisés :
11180724 - Séparateur pour tiroir à médicaments large

Tout ce qu'il faut savoir

Entretien

Les tiroirs à médicaments peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Angle de vue

La case d'informations du tiroir à médicaments est inclinée de 22° vers l'utilisateur, ce qui optimise la vue sur la case.



Emballages EAV/EAG

Chaque tiroir à médicaments offre place à deux emballages EAV/EAG.

Emballages rouleaux

Les tiroirs à médicaments conviennent par exemple aux pièces d'emballages scellés Baxter.

Tiroirs à seringues

Des supports spéciaux pour seringues prêtes à l'emploi sont disponibles pour le tiroir à médicaments étroit et large.

Demandez les détails à votre conseiller All Modul.

Accessoires

En savoir plus

Que les médicaments soient stockés dans une armoire de dosage automatique ou qu'ils proviennent directement de la pharmacie centrale, All Modul est bien consciente des nombreux défis que représente pour les centres de soins l'instauration d'un circuit fermé pour l'administration des médicaments.

Et ces défis, nous vous aidons volontiers à les relever.

N° d'art. 11180723

Séparateur pour tiroir à médicaments étroit

70 x 50 mm (lxh)
Plastique PS, transparent

Les tiroirs peuvent se diviser en 12 cases à médicaments au moyen de 11 séparateurs.



N° d'art. 11180724

Séparateur pour tiroir à médicaments large

110 x 50 mm (lxh)
Plastique PS, transparent

Les tiroirs peuvent se diviser en 12 cases à médicaments au moyen de 11 séparateurs.



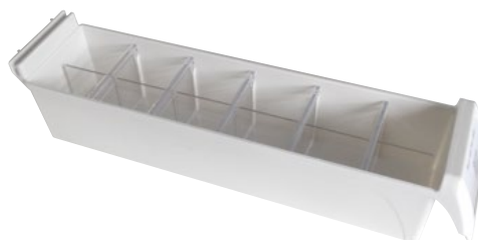
N° d'art. 11180730

Séparateur longitudinal pour le tiroir à médicaments étroit

285 mm x 52 mm x 2 mm (lxHxE)
Plastique PET, transparent

Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases des tiroirs à médicaments.

Le séparateur longitudinal se colle à l'intérieur du tiroir, les séparateurs (transversaux) restent amovibles.



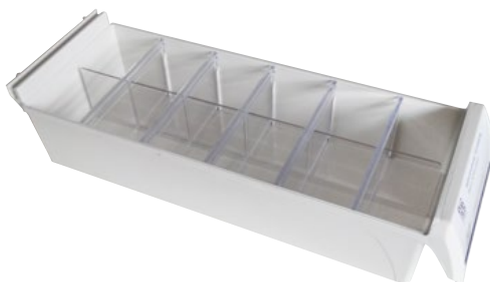
N° d'art. 11180731

Séparateur longitudinal pour le tiroir à médicaments large

285 mm x 52 mm x 2 mm (lxHxE)
Plastique PET, transparent

Séparateur longitudinal à combiner aux séparateurs pour doubler le nombre de cases des tiroirs à médicaments.

Le séparateur longitudinal se colle à l'intérieur du tiroir, les séparateurs (transversaux) restent amovibles.





N° d'art. 11180740
Couvercle pour le tiroir à médicaments étroit
 66 mm x 55 mm x 10 mm (lxhxp)
 Plastique PC, transparent

Plaquette transparente servant de couvercle pour l'avant de tiroirs à médicaments étroits. La plaquette servant de couvercle se verrouille en permanence dans le tiroir. La plaquette servant de couvercle peut facilement être ouverte et fermée pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.



N° d'art. 11180741
Couvercle pour tiroir à médicaments large
 106 mm x 55 mm x 10 mm (lxhxp)
 Plastique PC, transparent

Plaquette transparente servant de couvercle pour l'avant de tiroirs à médicaments larges. La plaquette servant de couvercle se verrouille en permanence dans le tiroir. La plaquette servant de couvercle peut facilement être ouverte et fermée pour le remplacement facile de cartes avec par exemple les informations des patients.

N° d'art. 11180742
Carte pour tiroir à médicaments étroit

60 x 43 mm (lxh)
 Papier blanc 200 gr/m²
 Disponible à la feuille

Feuille de papier A4 avec 21 cartes.

Le rectangle présenté donne une indication de la grandeur de la carte.

N° d'art. 11180743
Carte pour tiroir à médicaments large

99 x 43 mm (l xh)
 Papier blanc 200 gr/m²
 Disponible à la feuille

Feuille de papier A4 avec 14 cartes.

Le rectangle présenté donne une indication de la grandeur de la carte.

En savoir plus

Entretien

Les séparateurs transversaux et longitudinaux ainsi que les couvercles peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Cartes pour tiroir à médicaments

Nous avons développé des cartes pour les tiroirs à médicaments étroits et larges. Les cartes peuvent être placées facilement derrière les plaquettes servant de couvercle sur l'avant des tiroirs à médicaments.

Aussi bien les cartes étroites que les cartes larges sont réparties de façon rentable sur une feuille A4. Les cartes peuvent être facilement détachées le long des lignes de perforation.

On peut aussi imprimer directement sur les étiquettes.

Utilisez dans ce but par exemple l'AMS Étiqueteuse.



Vidéos d'instruction

Découvrez notre chaîne YouTube pour plus d'instructions d'utilisation de nos produits.



Scannez le code QR pour accéder directement aux vidéos.





N° d'art. 11180651
Serrure standard pour verrouillage central
des cassettes

Une serrure fournie avec un jeu de clés.
Chaque cassette est livrée avec 1 jeu de
2 clés.

*Nettoyage à la main à l'aide d'un
produit au pH neutre.*



N° d'art. 23000333
Verrou à code électronique simple

Le CompX Regulator est un verrou à code
PIN avec système de programmation par
touches uniquement. Ce verrou est spé-
cialement installé sur la cassette à médica-
ments modulaire.

*Nettoyage à la main avec des détergents au
pH neutre.*



N° d'art. LS400BVW
Verrou à code PIN électronique (RFID) aux
possibilités multiples

Le verrou Schlagbaum LS400 est un verrou à
code PIN avec possibilité RFID (Mifare).

Nous livrons les verrous LS400 avec les para-
mètres souhaités. Nous préprogrammerons ces
paramètres.

*Nettoyage à la main avec des détergents au pH
neutre.*



Une brochure détaillée réunit toutes
nos solutions de serrures.

On y trouve également une descrip-
tion détaillée des fonctions avancées
des verrous électroniques à code.

www.allmodul.fr/téléchargements

Coordonnées All Modul



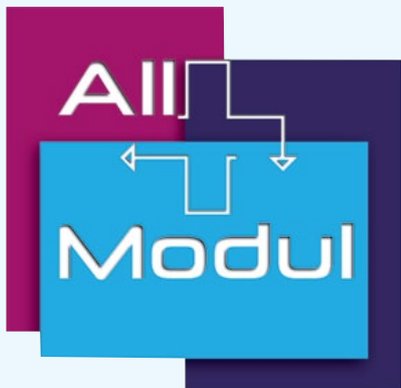
All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57280116
www.allmodul.be
info@allmodul.be



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



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



Chariots à tiroirs



Chariot à tiroir

La référence des systèmes de stockage modulaires

- ✓ Compatible avec la norme ISO 3394.
- ✓ Dimensions 600 x 400 mm (lxp)

Hygiénique

- ✓ Surfaces lisses et poignées rondes faciles à nettoyer.
- ✓ Bacs et paniers amovibles pour un nettoyage aisé.
- ✓ Les façades des tiroirs sont amovibles, pour un nettoyage aisé de l'intérieur du chariot.
- ✓ Le pare-choc présente un design lisse. Il empêche la saleté de s'entasser entre le corps du chariot et le pare-choc. La partie libre entre le sol et le dessous du pare-choc est de 162 mm.

Ranger

- ✓ Chacun peut composer son chariot idéal en combinant des modules et paniers, séparations et accessoires assortis.
- ✓ Tous les tiroirs peuvent être sortis entièrement, afin de bien en voir le contenu.
- ✓ Comme les tiroirs peuvent s'ouvrir complètement, les modules sont très faciles à monter et à démonter. C'est important pour l'application d'un concept vide-plein.



Nettoyage

- ✓ Les chariots peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.
- ✓ Le chariot peut être nettoyé et dégraissé, de façon régulière, à l'aide des produits de nettoyage et dégraissage courants.
- ✓ Le chariot ne peut être nettoyé dans un tunnel de lavage entièrement automatique. Veuillez consulter nos conseillers pour des chariots prévus à cet effet.

Flexibilité

- ✓ Les accessoires peuvent aisément être montés sur le dessus et sur les côtés, et donc être adaptés aux besoins spécifiques.
- ✓ Le matériel informatique peut ainsi aisément être installé sur le chariot, grâce à des accessoires uniques.
- ✓ Le chariot peut être retransformé ultérieurement pour être utilisé à d'autres fins.

- ✓ En option, les façades de tiroir et/ou la structure en acier peuvent être recouvertes d'époxy de la couleur RAL de votre choix. Idéal pour le codage de couleur ou la charte graphique de l'entreprise.



Verrouillage

- ✓ Tous les chariots à tiroirs sont fournis de manière standard avec un verrou. Le jeu de clés que vous recevez avec le chariot à tiroirs double permet d'ouvrir les deux verrous à l'avant.
- ✓ Un verrou à code PIN entièrement électronique est disponible en option. Pour l'ouvrir, par exemple, uniquement à l'aide d'un code et d'une carte du personnel (Mifare).
- ✓ Tous les chariots à tiroirs disposent d'un verrou d'urgence prévu au bas de la partie arrière. Ce qui permet en cas d'urgence de contourner le verrou frontal. Les clés de ce verrou d'urgence sont livrées de série.



Roulettes

- ✓ Roulettes très maniables, dont deux avec frein.
- ✓ Les roulettes de série répondent aux exigences courantes des établissements de soin.
- ✓ Les roulettes déportées garantissent la stabilité et empêchent le basculement du chariot dans certaines circonstances.
- ✓ Les roulettes sont spécialement conçues pour une utilisation en milieu hospitalier, avec un encrassement minimal.
- ✓ Roulettes de grande qualité avec faible résistance au démarrage, pour un déplacement aisé du chariot.
- ✓ Des roues antistatiques, des roues à bande de roulement double ou des roues directionnelles sont également disponibles.



Configurations de tiroirs

- ✓ Nous proposons 4 modèles de chariots avec 5 hauteurs différentes disponibles en stock. Vous pouvez choisir librement la répartition des tiroirs.
- ✓ Avec des tiroirs de 50, 100, 150, 200 et 300 mm, les possibilités sont multiples.
- ✓ L'aménagement des modules dans les tiroirs s'effectue à l'aide de séparations, selon vos besoins.
- ✓ Les tiroirs de 150 et 300 mm de haut sont disponibles sur la plupart des modèles.
- ✓ Les tiroirs sont équipés d'un système de fermeture automatique SoftClose.
- ✓ Le verrouillage central de tous les tiroirs peut être adapté, afin que seuls les tiroirs sélectionnés soient verrouillés.

Choisissez votre chariot

Assemblez votre chariot à tiroirs médical. Suivez les étapes suivantes.

1 Déterminez la forme de base du chariot

Voir pages 78 et 79

2 Déterminez la hauteur et la répartition des tiroirs du chariot

Voir pages 80 à 85

3 Utilisation des couleurs

Voir pages 86 et 87

4 Pousoirs et roulettes

Voir pages 88 et 89

5 Plans de travail supérieurs et latéraux

Voir pages 90 à 94

6 Verrouillage

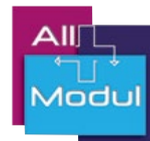
Voir page 95

7 Accessoires

Voir pages 96 à 107



Choisissez une application



Applications les plus courantes pour les chariots à tiroirs médicaux



Chariot médical avec IT Voir pages 108 et 109



Chariot de soin Voir pages 110 et 111



Chariot d'anesthésie Voir pages 112 et 113



Chariot d'urgence Voir pages 114 et 115



Chariot médical Voir pages 116 et 117



Chariot de procédure

Voir page 118



Chariot d'isolement

Voir page 119

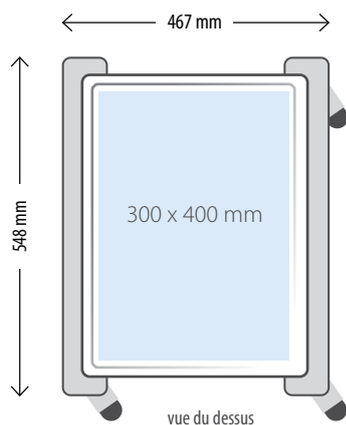
Étape 1 : Déterminez la forme de base du chariot

Gamme de chariots de tiroirs

Demi modulaire - étroit

1/2 chariot à tiroirs modulaire, pour modules 300 x 400 mm

- ✓ S'ouvre sur le *petit* côté du chariot.
- ✓ Idéal pour le stockage et le transport de petits volumes.
- ✓ Il y a presque toujours de la place dans des espaces réduits pour ce chariot à surface de base compacte.
- ✓ Disponible avec une capacité nette de stockage de **35 à 62** litres.
- ✓ La profondeur totale avec tiroir tiré à 100 % est **895 mm**.

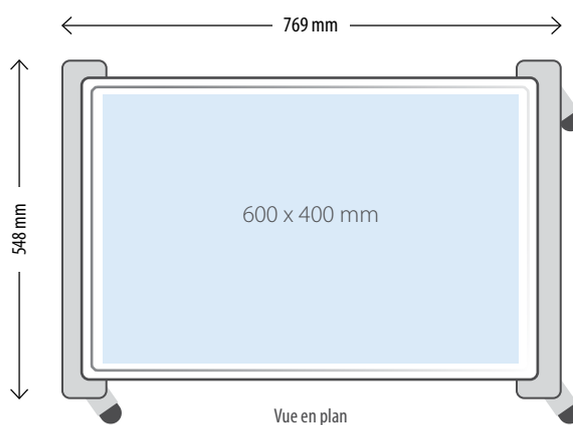


Voir pages 80 et 81

Entièrement modulaire - large

1/1 chariot à tiroirs modulaire, pour modules 600 x 400 mm

- ✓ S'ouvre sur le *grand* côté du chariot.
- ✓ Beaucoup utilisé pour le stockage de petits volumes par produit, où une petite ouverture du tiroir donne déjà un bon aperçu des produits qui y sont stockés.
- ✓ Disponible avec une capacité nette de stockage de **96 à 134** litres.
- ✓ La profondeur totale avec tiroir tiré à 100 % est **905 mm**.



Voir pages 82 et 83

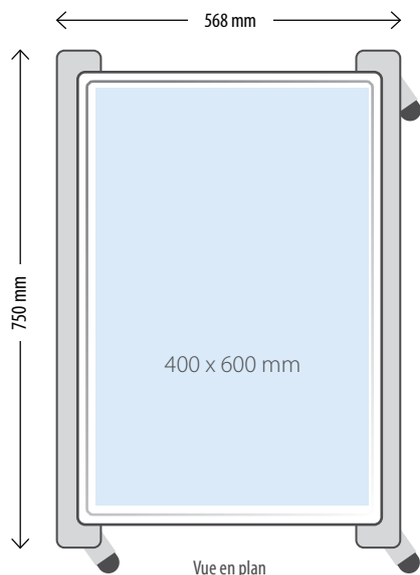
Entièrement modulaire - étroit

1/1 chariot à tiroirs modulaire, pour modules 400 x 600 mm

- ✓ S'ouvre sur le *petit* côté du chariot.
- ✓ Beaucoup utilisé pour le stockage de plus grands volumes par produit, où le tiroir doit être plus ouvert pour avoir un bon aperçu des produits qui y sont stockés.
- ✓ Disponible avec une capacité nette de stockage de **115 litres**.
- ✓ La profondeur totale avec tiroir tiré à 100 % est **1 305 mm**.



1/1



Vue en plan

Voir page 84

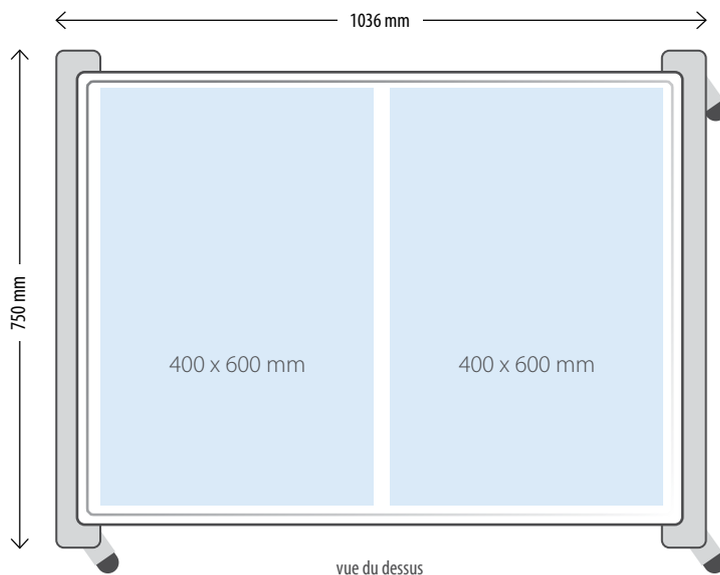
Entièrement modulaire - double

Chariot à tiroirs modulaire 2/1, pour modules 400 x 600 mm

- ✓ Les *tiroirs étroits* s'ouvrent sur le grand côté du chariot.
- ✓ Beaucoup utilisé pour le stockage de plus grands volumes par produit, où le tiroir doit être plus ouvert pour avoir un bon aperçu des produits qui y sont stockés.
- ✓ Beaucoup de capacité de stockage par longueur de mur libre.
- ✓ Disponible avec une capacité nette de stockage de 230 litres.
- ✓ La profondeur totale avec tiroir tiré à 100 % est **1 305 mm**.



2/1



vue du dessus

Voir page 85

Étape 2 : Déterminez la hauteur et la répartition des tiroirs du chariot

Chariot à tiroirs demi-modulaire (1/2) - étroit

Tout savoir

Chariot à tiroirs
demi-modulaire (1/2)
300 x 400 mm

Matériau et méthode de construction

Châssis du chariot
en acier époxy.

Plateau en plastique ABS.

Le pare-choc possède un cœur en acier, une bande amortissante en plastique ABS solide et des roues de qualité médicale d'un diamètre de 125 mm, dont deux sont munies d'un frein.

Tiroir à ouverture 100 % télescopique avec système de fermeture SoftClose de série.

Coloris

Blanc pour toutes les parties en acier.

Blanc cassé pour les petites poignées de tiroir.

Une version rouge et bleu foncé est également disponible pour les petites poignée de tiroir.

Capacité de charge

100 kg pour l'ensemble du chariot. 15 kg par tiroir.

Disponible avec une capacité nette de stockage de 35 à 62 litres.

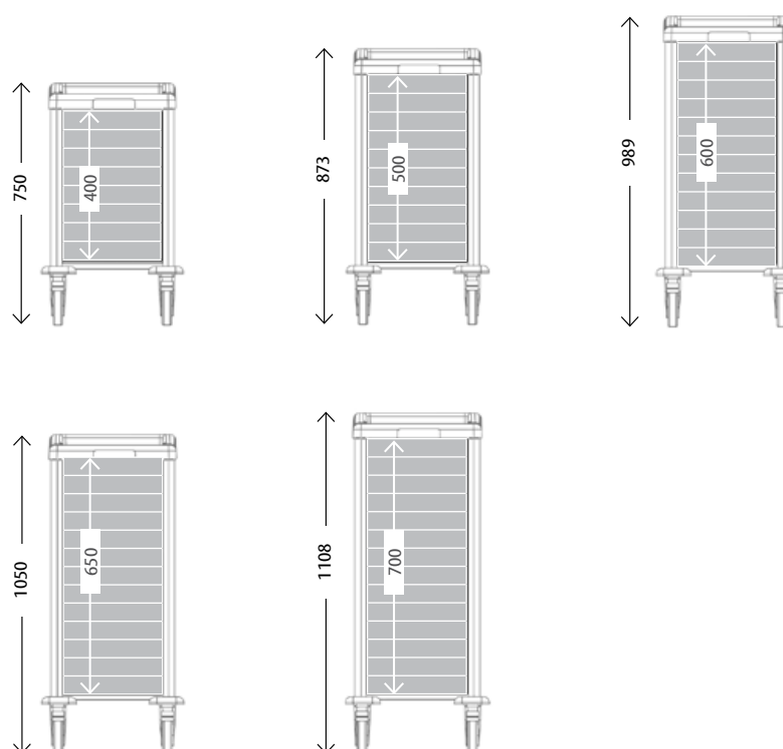
Tiroirs d'une hauteur de 150 mm

Tiroirs d'une hauteur de 150 mm disponibles, avec support à l'intérieur. Idéal pour le stockage des tubes de prélèvement sanguin.

Choisissez la hauteur de votre chariot

Vous pouvez ensuite choisir plusieurs configurations de tiroirs standards. Les chariots avec les configurations les plus habituels sont livrables de stock. Voir page suivante.

Les chariots à tiroirs demi-modulaires étroits (1/2) ont tous les mêmes dimensions en largeur et en profondeur : 467 x 548 mm (LxP).



Dans les chariots de hauteur 750, 873, 989, 1050 et 1108 mm, vous avez le choix entre les tiroirs de 50, 100, 150 et 200 mm de haut, à condition de respecter la hauteur totale intérieure de 400, 500, 600, 650 et 700 mm.

Voici quelques exemples de ce type de chariot à tiroirs médical :



Configurations de tiroirs les plus populaires

Hauteur 750 mm :



N° d'art.
221920300
4 x 100 mm

Configurations de tiroirs :
Cette page vous présente les configurations de tiroirs les plus souvent choisies avec des tiroirs standard de 50, 100 et 200 mm de hauteur.

Hauteur 873 mm :



N° d'art.
221920301
5 x 100 mm



N° d'art.
221920302
2 x 50 mm
2 x 100 mm
1 x 200 mm



N° d'art.
221920303
4 x 50 mm
3 x 100 mm

Hauteur 989 mm :



N° d'art.
221921300
4 x 100 mm
1 x 200 mm



N° d'art.
221921301
2 x 100 mm
2 x 200 mm



N° d'art.
221921302
2 x 50 mm
3 x 100 mm
1 x 200 mm

Hauteur 1 050 mm :



N° d'art.
221931302
1 x 50 mm
4 x 100 mm
1 x 200 mm

Hauteur 1 108 mm :



N° d'art.
221931300
5 x 100 mm
1 x 200 mm



N° d'art.
221931301
2 x 50 mm
4 x 100 mm
1 x 200 mm

Étape 2 : Déterminez la hauteur et la répartition des tiroirs du chariot

Chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire - large

Tout savoir

Chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire 600 x 400 mm

Matériau et méthode de construction

Châssis du chariot en acier époxy.

Plateau en plastique ABS.

Le pare-choc possède un cœur en acier, une bande amortissante en plastique ABS solide et des roues de qualité médicale d'un diamètre de 125 mm, dont deux sont munies d'un frein.

Tiroir à ouverture 100 % télescopique avec système de fermeture SoftClose de série.

Coloris

Blanc pour toutes les parties en acier. Blanc cassé pour les petites poignées de tiroir.

6 autres coloris sont disponibles pour les grandes poignées de tiroir : lavande, turquoise, rouge, bleu foncé, gris et orange.

Capacité de charge

100 kg pour l'ensemble du chariot. 15 kg par tiroir.

Disponible avec une capacité nette de stockage de 96 à 134 litres.

Hauteur de tiroirs de 150 et 300 mm

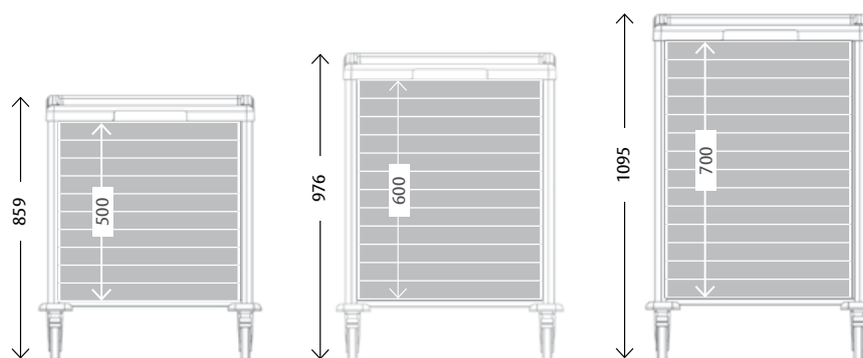
Tiroir de 150 mm de hauteur disponibles. Idéal pour une utilisation avec les supports pour rouleau de distribution de médicaments.

Tiroirs d'une hauteur de 300 mm disponibles, avec support à l'intérieur. Idéal pour les grands articles ou les dossiers.

Choisissez la hauteur de votre chariot

Vous pouvez ensuite choisir plusieurs configurations de tiroirs standards. Les chariots avec les configurations les plus habituels sont livrables de stock. Voir page suivante.

Les chariots à tiroirs modulaires entièrement (1/1) ont tous les mêmes dimensions en largeur et en profondeur : 467 x 548 mm (LxP).



Dans les chariots de hauteur 859, 976, 1040 et 1095 mm, vous avez le choix entre les tiroirs de 50, 100, 150, 200 et 300 mm de haut, à condition de respecter la hauteur totale intérieure de 500, 600, 650 et 700 mm.

Voici quelques exemples de ce type de chariot à tiroirs médical :



Configurations de tiroirs les plus populaires

Hauteur 859 mm :



N° d'art.
221611311
3 x 100 mm
1 x 200 mm



N° d'art.
221611312
2 x 50 mm
2 x 100 mm
1 x 200 mm

Configurations de tiroirs :
Cette page vous présente les configurations de tiroirs les plus souvent choisies avec des tiroirs standard de 50, 100 et 200 mm de hauteur.

Hauteur 976 mm :



N° d'art.
221621319
4 x 100 mm
1 x 200 mm



N° d'art.
221621318
2 x 100 mm
2 x 200 mm



N° d'art.
221621313
2 x 50 mm
3 x 100 mm
1 x 200 mm

Hauteur 1040 mm :



N° d'art.
221631315
1 x 50 mm
4 x 100 mm
1 x 200 mm

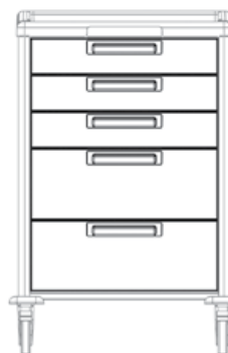


N° d'art.
221631316
3 x 50 mm
3 x 100 mm
1 x 200 mm

Hauteur 1095 mm :



N° d'art.
221631318
7 x 100 mm



N° d'art.
221631320
3 x 100 mm
2 x 200 mm



N° d'art.
221631314
2 x 50 mm
4 x 100 mm
1 x 200 mm

Étape 2 : Déterminez la hauteur et la répartition des tiroirs du chariot

Chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire - étroit

Choisissez la répartition des tiroirs

Vous pouvez choisir la configuration de tiroir standard. Ce chariot est livrable de stock. Ce chariot est convient pour les modules 400 x 600 mm.

Le chariot à tiroirs modulaires entièrement (1/1) étroit a les dimensions suivantes : 1035 x 568 x 750 mm (HxLxP).

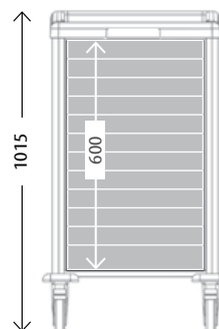
Dans le chariot de hauteur 1 015 mm, vous avez le choix entre les tiroirs de 50, 100, 200 et 300 mm de haut, à condition de respecter la hauteur totale intérieure de 600 mm.

Le chariot à tiroirs peut être verrouillé de manière centralisée.

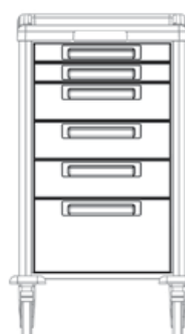
Le chariot est équipé d'un plateau semi-galerie en ABS.

Ce type de chariot peut accueillir les petites poignées de tiroir de couleur rouge, bleu foncé et blanc cassé.

Tiroirs d'une hauteur de 300 mm disponibles, avec support à l'intérieur. Idéal pour les grands articles ou les dossiers.



Configuration de tiroirs :
Cette page vous présente le configuration de tiroirs les plus souvent choisies avec des tiroirs standard de 50, 100 et 200 mm de hauteur.



N° d'art. 221421313
2 x 50 mm
3 x 100 mm
1 x 200 mm

Voici quelques exemples de ce type de chariot à tiroirs médical :



Chariot à tiroirs entièrement modulaire standard pour modules 400 x 600 mm avec la configuration de tiroir standard.



Configuration des tiroirs de votre choix avec les tiroirs 4 x 50 mm et 4 x 100 mm. Les façades de tiroir sont recouvertes d'une couche époxy de couleur vert. Le chariot a une poussoir ergonomique.



Chariot à tiroirs entièrement modulaire standard pour modules 400 x 600 mm avec la configuration de tiroir standard. Le chariot est équipé de poignées de tiroir bleu marine et roulettes à bande de roulement double.

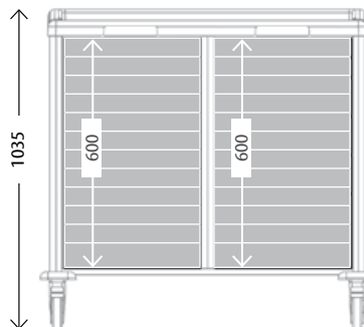
Chariot à tiroirs entièrement (2/1) modulaire - double

Choisissez la répartition des tiroirs

Vous pouvez choisir entre deux configurations de tiroirs standards. Les chariots avec les configurations les plus habituels sont livrables de stock. Ce chariot est convient pour les modules 400 x 600 mm.

Les chariots à tiroirs modulaires entièrement (2/1) ont tous les mêmes dimensions en hauteur, en largeur et en profondeur : 1035 x 1012 x 750 mm (HxLxP)

Dans le chariot de hauteur 1 035 mm, vous avez le choix entre les tiroirs de 50, 100, 200 et 300 mm de haut, à condition de respecter la hauteur totale intérieure de 600 mm double.



Configurations de tiroirs :

Cette page vous présente les configurations de tiroirs les plus souvent choisies avec des tiroirs standard de 50, 100 et 200 mm de hauteur.



N° d'art. 221821399

2 x 100 mm 2 x 100 mm
2 x 200 mm 2 x 200 mm



N° d'art. 221821394

2 x 50 mm 2 x 50 mm
3 x 100 mm 3 x 100 mm
1 x 200 mm 1 x 200 mm

Voici quelques exemples de ce type de chariot à tiroirs médical :



Tout savoir

Double fermeture

Ce chariot à tiroirs a une fermeture centrale par compartiment. Le jeu de clés que vous recevez avec ce chariot ouvre les deux verrous sur le devant.

Un verrou est prévu au bas de chaque compartiment du chariot à tiroirs double, sur la partie arrière. Ce qui permet en cas d'urgence de contourner le verrou frontal. Les clés de ce verrou d'urgence sont livrées de série.

Informations

Le chariot est équipé de façon standard d'un plateau à galerie en ABS sans tiroir télescopique.

Ce type de chariot peut accueillir les petites poignées de tiroir de couleur rouge, bleu foncé et blanc cassé.

Ces chariots peuvent éventuellement être équipés d'un entraînement motorisé.

Tiroirs d'une hauteur de 300 mm

Tiroirs d'une hauteur de 300 mm disponibles, avec support à l'intérieur.



Étape 3 : Utilisation de couleurs

Créez un chariot unique avec des couleurs

Bon à savoir

Plusieurs couleurs de poignées de tiroir peuvent être appliquées pour attribuer des codes de couleur aux différents tiroirs.

Poignées de tiroir en couleur

Nos chariots sont dotés de série de poignées de tiroir de couleur blanc cassé. D'autres couleurs sont disponibles en option.

Les petites poignées de tiroir sont destinées aux façades de tiroir de 300 mm et de 400 mm de largeur.

Les grandes poignées de tiroir sont destinées aux façades de tiroir de 600 mm de largeur.



Couleurs de poignées de tiroir	Grandes poignées de tiroir	Petites poignées de tiroir
Turquoise		-
Bleu marine		231000037
Lavande		-
Rouge		231000036
Blanc cassé		231000035
Orange		-
Gris		-

N° d'art. 1000030

Façades de tiroir en couleur

Les façades de tiroir de nos chariots sont recouvertes de série d'une peinture époxy de couleur blanche. Les façades de tiroir peuvent, en option, être recouvertes d'une couche époxy de couleur RAL.



N° d'art. 100031

Chariot entier à tiroirs en une couleur, y compris les façades de tiroirs

Nos chariots sont entièrement recouverts de série d'une peinture époxy de couleur blanche. Les corps et façades de tiroir peuvent, en option, être recouverts d'une couche époxy de couleur RAL.



Tout savoir

Utilisation de couleurs dans la pratique

Souvent, des couleurs spécifiques sont appliquées dans un hôpital, pour indiquer une certaine fonctionnalité ou processus.

En général, ce sont les couleurs qui sont appliquées dans les chaînes logistiques du secteur des soins de la santé :

- Vert = Stérile
- Bleu = Propre
- Jaune = Contaminé/Sale
- Rouge = Urgent



Lettrage

Il est également possible d'utiliser le lettrage pour la signalisation, combiné à une couleur.



N° d'art. 100032

Chariot entier à tiroirs en une couleur, sans les façades de tiroirs

Nos chariots sont entièrement recouverts de série d'une peinture époxy de couleur blanche. Les corps de tiroir sans façades peuvent, en option, être recouverts d'une couche époxy de couleur RAL.



Étape 4 : Poussoirs et roulettes

Choisissez un poussoir

Tout savoir

Poussoirs

Utilisation intensive

Nous recommandons des plaques de renforcement pour une utilisation intensive des chariots à tiroirs avec le poussoir en aluminium.

Jeux de 2 pièces, N° d'art. 230040050



Rail d'accessoires

Le rail d'accessoires peut directement être monté sur le poussoir ergonomique. Nous conseillons de ne pas fixer trop haut les accessoires qui dépassent.



N° d'art. 230040000

Poussoir pour chariot à tiroirs de 400 mm de profondeur

Longueur 425 mm

La poignée, une combinaison de pièces en nylon et une barre en aluminium, peut être montée à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

Voir explication à accessoires en page 96



N° d'art. 230060000

Poussoir pour chariots à tiroirs de 600 mm de profondeur

Longueur 625 mm

N° d'art. 230040000E

Poussoir ergonomique pour chariots à tiroirs de 400 mm de profondeur

Acier avec couche époxy, 430 x 80 x 250 mm (lpxh)

Le poussoir pour chariots à tiroirs modulaires de 400 mm de profondeur dépasse de 40 mm au-dessus d'un plateau standard.

Le poussoir ergonomique est modelé en collaboration avec un hôpital néerlandais.



N° d'art. 230060000E

Poussoir ergonomique pour chariots à tiroirs de 600 mm de profondeur

Acier avec couche époxy, 625 x 80 x 250 mm (lpxh)

N° d'art. 230040000P

Poussoir ergonomique alternatif pour chariots à tiroirs de 400 mm de profondeur

Acier avec couche époxy, 420 x (ø)20 x 250 mm (lpxh)

Ce poussoir ergonomique est conçu pour offrir une meilleure prise, tenue et maîtrise du chariot par rapport au poussoir en aluminium.

Le poussoir pour chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire, pour modules 600 x 400 mm, dépasse de 40 mm au-dessus d'un plateau en plastique standard.



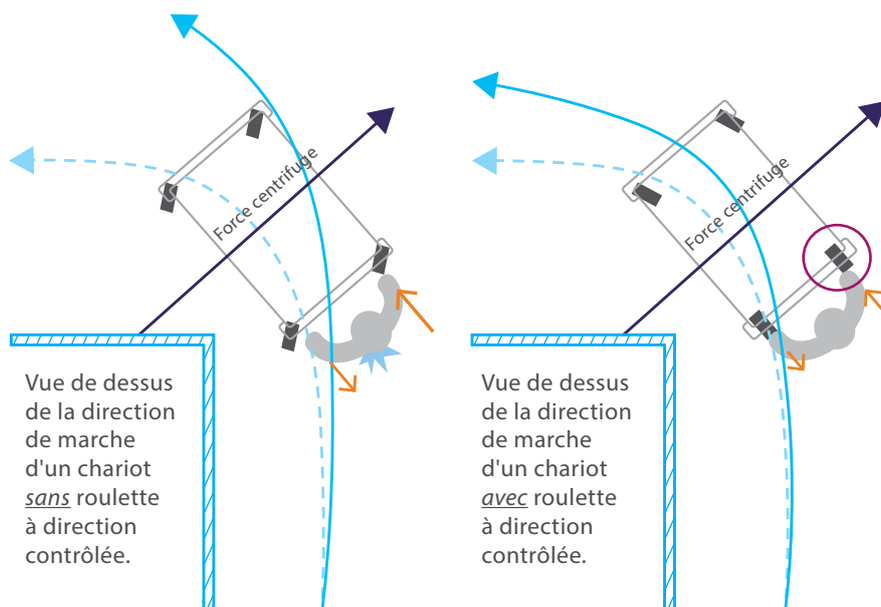
Autres options de roulettes



N° d'art. 230000226
Roulette direction contrôlée au diamètre de 125 mm

Une roulette à direction contrôlée est toujours montée du côté du poussoir et remplace la roulette pivotante standard. Après avoir appuyé sur la pédale et commencé à pousser la voiture, cette roulette se verrouille automatiquement dans le sens de la marche. Ainsi, le chariot ne changera pas de direction et roulera bien droit. Idéal pour les chariots chargés plus lourdement ou les chariots avec lesquels on roule plus vite sur de longues distances.

Vue de dessus des directions de marche de chariots ayant le même chargement, qui sont poussés dans un couloir à la même vitesse élevée.



← Ligne idéale et ligne souhaitée

← Ligne et direction réelle



Force exercée sur le chariot, les flèches représentent les directions de traction et de pression.



N° d'art. 230000227
Roulette antistatique au diamètre de 125 mm

La roulette est reconnaissable au point jaune et remplace une roulette pivotante standard.

Tout savoir

Roulettes

Autres exigences ?

D'autres roulettes peuvent être montées sur nos chariots à tiroirs, comme par exemple avec bande de roulement double.

Une bande de roulement double rend le chariot plus maniable et réduit la résistance au démarrage et pendant le roulement.

Les roulettes doivent parfois répondre à d'autres exigences. Nous vous proposons dans ce cas une solution appropriée.

Roulettes à bande de roulement double All Module

Les roulettes $\varnothing 125$ mm de haute qualité sont fabriquées en polyamide, avec des bandes de roulement PUR.

N° d'art. roulettes à bande de roulement double

Avec frein (n° d'art. 230000229).
Sans frein (n° d'art. 230000230).
Directionnelles avec plaque de protection verte et antistatique (n° d'art. 230000228).



Étape 5 : Plans de travail

Plateaux en plastique ABS

All to know

Plans de travail

Matériaux et construction

Plateau en plastique ABS.

Le plan de travail est collé au chariot. En option, le plan de travail peut être posé de manière indépendante sur le chariot.

Coloris

Blanc pour tous les plateaux en plastique ABS.

Nettoyage

Les plateaux en ABS peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Les plateaux en ABS peuvent être nettoyés occasionnellement avec une solution alcoolisée appropriée.

Avant du plateau

En raison de la position du verrou, un évidement se trouve à l'avant du plateau. C'est un large évidement destiné à l'application éventuelle d'un verrou électronique à code.

Ne savez-vous pas quel plateau choisir pour votre chariot ?

N'hésitez pas à nous contacter.

N° d'art. 230000058

Plateau semi-galerie en ABS pour 1/2 chariot modulaire

Ce plateau semi-galerie est fourni par défaut avec le chariot demi-modulaire, pour les modules 300 x 400 mm.

Les dimensions extérieures sont 423 x 477 x 67 mm (lpxh).



N° d'art. 230000060

Plateau en ABS pour chariot modulaire 1/1

Ce plateau est fourni par défaut avec le chariot 1/1 modulaire, pour les modules 600 x 400 mm.

Les dimensions extérieures sont 720 x 470 x 53 mm (lpxh).



N° d'art. 230000067

Plateau galerie en ABS pour chariot modulaire 1/1

Plateau galerie avec bord surélevé sur trois côtés.

Convient à un chariot (1/1) modulaire, pour modules 600 x 400 mm.

Les dimensions extérieures sont 720 x 470 x 110 mm (lpxh). Ce plateau ajoute 70 mm à la hauteur totale du chariot.



N° d'art. 230046060

Plateau semi-galerie en ABS pour 1/1 chariot modulaire

Ce plateau semi-galerie est fourni par défaut avec le chariot 1/1 modulaire, pour les modules 400 x 600 mm.

Les dimensions extérieures sont 520 x 670 x 85 mm (lpxh). La hauteur totale du chariot avec ce plateau est 1 015 mm.



N° d'art. 230000011

Plateau en ABS à plan de travail rétractable à *droite* pour chariot modulaire 1/1, pour modules 600 x 400 m.

Plateau galerie en ABS avec plan de travail rétractable en acier inoxydable, sur glissières télescopiques. Ce plateau en acier inoxydable peut être complètement retiré pour être nettoyé.

Dimensions extérieures : 720 x 470 x 160 mm (LxPxH). Ce plateau ajoute 120 mm à la hauteur totale du chariot. Le plan de travail se trouve 40 mm plus haut que le plan de travail rétractable du dessous. La surface du plan de travail rétractable mesure 387 x 299 mm (lxp).



N° d'art. 230040003

Plateau en ABS à plan de travail rétractable à *gauche* pour chariot modulaire 1/1, pour modules 600 x 400 m.

Plateau galerie en ABS avec plan de travail rétractable en acier inoxydable, sur glissières télescopiques. Ce plateau en acier inoxydable peut être complètement retiré pour être nettoyé.

Dimensions extérieures : 720 x 470 x 160 mm (LxPxH). Ce plateau ajoute 120 mm à la hauteur totale du chariot. Le plan de travail se trouve 40 mm plus haut que le plan de travail rétractable du dessous. La surface du plan de travail rétractable mesure 387 x 299 mm (lxp).



N° d'art. 230044060

Plateau galerie en ABS pour chariot 2/1 modulaire

Ce plateau semi-galerie est fourni par défaut avec le chariot 2/1 modulaire, pour les modules 400 x 600 mm.

Les dimensions extérieures sont 665 x 975 x 110 mm (lpxh). Ce plateau ajoute 70 mm à la hauteur totale du chariot.



Plateaux supérieurs en stratifié massif

Il est possible d'équiper le chariot d'un plateau supérieur en stratifié massif à la place de la version standard en plastique. Découvrez toutes les possibilités.



Étape 5 : Plans de travail

Plateaux en acier inoxydable

All to know

Plans de travail

Matériau

Plateaux en qualité inox 316

Couleur

Argent inox

Nettoyage

Les plateaux en ABS peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Les plateaux sont amovibles pour en faciliter le nettoyage. En option, le plateau peut être fixé définitivement.

Les plateaux peuvent être nettoyés à l'aide d'une solution alcoolisée appropriée.

Avant du plateau

En raison de la position du verrou, un évidement se trouve à l'avant du plateau. C'est un large évidement destiné à l'application éventuelle d'un verrou électronique à code.



N° d'art. 233044001

Plateau inox pour un chariot 2/1 modulaire

Pour utilisation avec un chariot (2/1) modulaire, pour modules 400 x 600 m.

Les dimensions extérieures sont 979 x 663 x 50 mm (lpxh).
Ce plateau est également disponible avec option faisant barrage d'eau.



N° d'art. 230000070

Plateau inox pour un chariot entier modulaire

Pour utilisation avec un chariot 1/1 modulaire, pour modules 600 x 400 mm.

Les dimensions extérieures sont 713 x 463 x 50 mm (lpxh).
Ce plateau est également disponible avec option faisant barrage d'eau (N° d'art. 230040005).



Plateaux en inox pour chariots modulaires

Si vous avez des souhaits spéciaux pour le plateau en INOX de votre chariot modulaire, les possibilités sont nombrables. Ces solutions non standard ont toujours un délai de livraison plus long. Veuillez contacter nos spécialistes.



En savoir plus

Plateaux en acier inoxydable

All Modul a été à la recherche de la réponse à cette question : « Pourquoi des taches se forment-elles parfois sur des parties en inox ? » La réponse nous a été donnée par une laborantine expérimentée travaillant dans le secteur du soin.

Mais en fait, que veut dire inox ?

L'inox, comme son nom l'indique, est le petit nom de l'acier inoxydable. Ce nom est incorrect, parce ce matériau, selon les circonstances, n'est pas complètement inoxydable.

Quelles différentes sortes d'eau y-a-t-il ?

L'eau déminéralisée est généralement utilisée pour des processus simples. Cette eau est purifiée une fois par un filtre et non stérile. Elle contient encore des ingrédients et est légèrement acide. Ensuite, il existe 2 types d'eau purifiée : l'aqua bidest, l'eau distillée plus pure que l'eau déminéralisée et l'eau désionisée qui n'est habituellement utilisée que dans la chimie. L'eau est et reste toujours un solvant !

Comment une tache peut-elle apparaître sur un plateau en inox où il y a de l'eau déminéralisée ?

Cela peut, par exemple, provenir des agents de nettoyage avec lesquels le nettoyage est effectué. Même s'il ne s'agit que d'un bouchon dans un seau rempli d'eau. Mais en revenant sur le fait que l'eau est un solvant, une réaction chimique a lieu, parce que l'eau aime se lier à d'autres substances. Même dans une pièce fermée, où d'autres liquides (solutions) contiennent des chlorures et des sels, des particules de poussière sont échangées à travers l'air. Les liquides ne sont pas obligés d'entrer en contact les uns avec les autres. Dans la plupart des cas, les chlorures sont les coupables. Selon les solutions, on voit apparaître des piqûres, des fentes, des taches blanches et brunes.

Comment éviter les dommages ?

En utilisant différentes solutions (cela est également le cas d'objets tels que des outils médicaux) sur un plateau en inox, les dommages ci-dessus se produisent. Ils peuvent être évités en nettoyant régulièrement le plateau avec un produit d'entretien. Il n'y a pas d'acier inoxydable abordable qui ne s'en sorte sans égratignure. ■

Type 304 est le type d'inox le plus utilisé. All Modul utilise de façon standard la qualité élevée 316 pour la fabrication de ses produits.



Étape 5 : Plans de travail

Cadre accrochable et rabattable

Tout savoir

Espace de travail supplémentaire

Matériaux et construction

Le cadre rabattable convient seulement aux chariots de 400 mm de profondeur.

Couleur

Blanc pour le mécanisme de rabat et blanc cassé pour le cadre.

Nettoyage

Le cadre et les accessoires éventuels peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Rabattre (vers le haut et vers le bas)

Le mécanisme du cadre rabattable peut être manipulé à deux mains. En pressant le mécanisme des deux côtés du cadre, il se rabattra vers le bas. En ramenant à nouveau le cadre vers le haut, le mécanisme est de nouveau fixé en position relevée.

N° d'art. 237000002

Cadre accrochable pour modules 1/2 modulaires

367 x 350 x 90 mm (lpxh)

Le cadre peut se suspendre au rail d'accessoires et est également soutenu par la construction du chariot. Tous nos modules 30 x 40 s'intègrent dans le cadre.

Le module et le rail d'accessoires doivent être commandés séparément.



N° d'art. 230000061

Cadre rabattable

300 x 400 mm (lpx)

Différentes solutions (modulaires) peuvent être placées dans un cadre rabattable.

Le cadre peut être monté sur le côté de 400 mm de profondeur du chariot, à l'aide du kit de montage fourni. Tous nos modules 30 x 40 s'intègrent dans le cadre.

Le module doit être commandé séparément.



N° d'art. 230000062

Pupitre pour le cadre rabattable

Dans cet exemple, un chariot à tiroirs entier demi-modulaire est équipé du cadre rabattable. Une étagère mélaminée de 30 x 40 pouvant servir de pupitre est fixée sur le cadre.

Le cadre rabattable doit être commandé séparément.



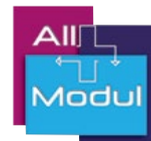
N° d'art. 237000002

Cadre rabattable pour le réglage de la hauteur

Dans cet exemple, un chariot est équipé du cadre rabattable. Un panneau en inox est fixé sur le cadre. Le panneau se trouve à la même hauteur que le plan de travail en inox du chariot, grâce à la possibilité de réglage en hauteur du cadre.



Étape 6 : Verrouillage du chariot



Solutions de verrouillage



N° d'art. 230000034
Verrou standard pour verrouillage central du chariot

Le chariot à tiroirs est pourvu d'un verrou standard, qui s'utilise avec des clés.

1 jeu de 2 clés par chariot est livré.



N° d'art. 230000024
Verrouillage crashcar avec scellés

Tout spécialement pour verrouiller avec scellé un 'crashcar', la serrure peut être remplacée par ce système.

Le joint de rupture (N° d'art. **1410030**), un contrôle visuel de la fermeture du verrou central est possible.



N° d'art. LS400DHW
Verrou électronique à code LS400
151 x 38 x 33 mm (hxlxp)

Le verrou Schlagbaum LS400 est un verrou à code PIN avec possibilité RFID (Mifare).
La durée de vie de la batterie Lithium est de 3 ans avec 50 fermetures par jour / ± 50 000 actionnements.



N° d'art. 230000003
Verrou électronique à code KL1000
33 x 136 x 28 mm (hxlxp)

Le Codelocks KL1000 est un verrou à code PIN avec système de programmation par touches uniquement.
La durée de vie des 2 piles AAA incluses est de ±100 000 utilisations.
Les batteries peuvent être facilement remplacées par l'avant.

Tout savoir

Verrous

Verrou à code électronique LS400

Nous livrons les verrous LS400 avec les paramètres souhaités.

Nous préprogrammerons ces paramètres.

Nettoyage des verrous

Nettoyage à la main avec un produit nettoyant neutre.

Scellé références	
Bleu marine	1410030
Rouge	1410040
Jaune	1410041
Blanc	1410042
Orange	1410043
Violet	1410044
Vert	1410050

Brochure Solutions de verrous

Une brochure détaillée réunit toutes nos solutions de verrous pour vos chariots.

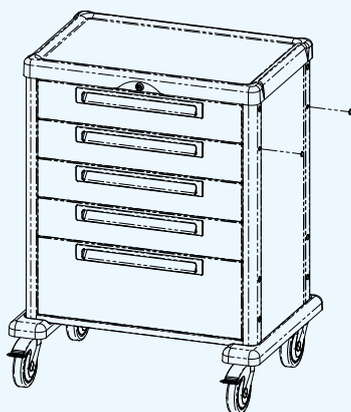
allmodul.fr/téléchargements



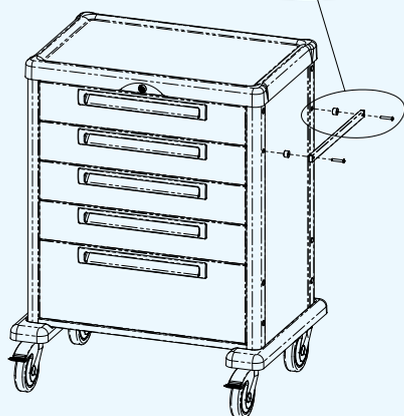
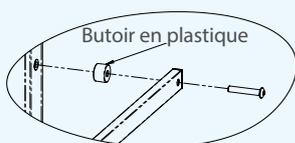
Étape 7 : Accessoires

Rails d'accessoires

Montage d'accessoires dans les trous de montage destinés à cet effet.



Retirez les bouchons



Fixez le rail d'accessoires avec le kit de montage fourni.

Utilisation intensive

Pour l'utilisation intensive du rail d'accessoires avec le chariot à tiroirs, des butoirs de distance en aluminium spéciaux sont disponibles. *N° d'art. 230040051*

N° d'art. 230040001

Rail d'accessoires pour chariots d'une profondeur de 400 mm

420 x 10 x 20 mm (lxpxh)

Le rail d'accessoires en aluminium se visse aisément sur 4 hauteurs, sur le côté du chariot, à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

(Voir explications sur la gauche de cette page)



N° d'art. 230060001

Rail d'accessoires pour chariots d'une profondeur de 600 mm

620 x 10 x 20 mm (lxpxh)

Le rail d'accessoires en aluminium se visse aisément sur 4 hauteurs, sur le côté du chariot, à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

(Voir explications sur la gauche de cette page)



N° d'art. 50102510

Rail DIN

10 x 25 mm (pxh)

Le rail DIN en inox se visse aisément sur 4 hauteurs, sur le côté du chariot, à l'aide du kit de montage fourni.

Des trous de montage sont prévus dans les profils latéraux du chariot, dissimulés par de petits bouchons faciles à enlever.

(Voir explications sur la gauche de cette page)



NB : veuillez toujours indiquer la longueur souhaitée.

Supports de gants



N° d'art. 23000004
Support pour boîte de gants simple

240 x 164 x 92 mm (lpxh)
Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce support pour gants s'accroche au rail d'accessoires.



N° d'art. 23000044
Support pour trois boîtes de gants

240 x 164 x 260 mm (lpxh)
Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce support s'accroche au rail d'accessoires.



Supports en acier inoxydable pour boîtes de gants

Il existe différents supports en acier inoxydable pour les boîtes de gants. N'hésitez pas à demander toutes les possibilités.



N° d'art. 23000091
Système de boîtes à gants

262 x 107 x 152 mm (lpxh)
Blanc cassé en plastique ABS

Presque tout format de boîte peut entrer dans ce support de boîte à gants*. Le support s'applique de différentes façons à un chariot, une armoire, un mur et même le lit du patient. Pour utilisation avec des chariots à tiroirs, des rails d'accessoires et des crochets spéciaux DIN (*N° d'art. 23000093*) sont disponibles.

*Avec un maximum de 245 x 145 x 80 mm (lpxh).



Tout savoir

Rail d'accessoires

La fixation d'un rail d'accessoires sur un chariot à tiroirs permet qu'on puisse y accrocher facilement divers supports.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.

Nettoyage

Les différents accessoires peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Système de boîtes à gants ABS

À part le support simple de boîte à gants, il existe aussi un support pour trois boîtes. (*N° d'art. 23000092*).



Pour fixer ce support pour 3 boîtes à gants, 2 rails d'accessoires et 4 crochets spéciaux DIN sont nécessaires. (*art.nr. 23000093*).

Le support peut être aussi suspendu à un lit. Des crochets sont disponibles à cet effet (*N° d'art. 23000095*).

Des étiquettes adhésives sont fournis pour les différentes tailles (XS à XL). Quand les étiquettes doivent être remplacées, celles-ci peuvent être commandées (*art. n° 23000096*).

Étape 7 : Accessoires

Support de récipients pour aiguilles

Tout savoir

Support de récipients
pour aiguilles

Matériau

Inox qualité 316

Couleur

Chromé argenté

Nettoyage

Les supports et écrous de serrage
peuvent être nettoyés à la main, avec
un produit nettoyant neutre.

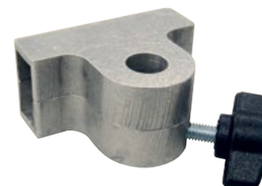
N° d'art. 230000190

Écrou de serrage pour le support de
conteneur à aiguilles à combiner au rail
d'accessoires

Le nouveau modèle de support se serre sur
le rail d'accessoires. Ensuite, un support en
inox de conteneur à aiguilles peut y être
placé.

Le bouton de réglage permet de régler la
hauteur et l'orientation du support.

*Le rail d'accessoires et le support de conteneur à
aiguilles doivent être commandés séparément.*



N° d'art. 230000001

Support de récipients pour aiguilles
semi circulaire

Inox, semi circulaire 130 x 130 mm



N° d'art. 230000005

Support de récipients pour aiguilles carré

Inox 200 x 200 mm



N° d'art. 230000069

Support de récipients pour aiguilles
petit, carré

Inox 150 x 150 mm





N° d'art. 230000071
 Support de récipients pour aiguilles
 rectangulaire
 Inox 100 x 180 mm



N° d'art. 230000072
 Support de récipients pour aiguilles
 ovale
 Inox 240 x 160 mm



N° d'art. 230000081
 Support de récipients pour aiguilles universel
 Inox 140 x 125 x 75 mm (hxlxp)

La plaque en inox se serre sur le rail supérieur d'accessoires. Aucun écrou de serrage n'est requis. Une sangle avec fermeture à velcro est utilisée pour fixer le récipient pour aiguilles.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.



N° d'art. 230000081E
 Support de récipients pour aiguilles avec bande velcro

Acier époxy blanc cassé 270 x 205 x 98 mm (hxlxp)

Grâce à ce système avec bande velcro, des conteneurs d'aiguilles de tailles différentes peuvent être utilisés.

2 rails d'accessoires doivent être commandés séparément. Le conteneur n'est pas fourni.



Étape 7 : Accessoires

Divers conteneurs

Tout savoir

Divers conteneurs

Rail d'accessoires

La fixation d'un rail d'accessoires sur un chariot à tiroirs permet qu'on puisse y accrocher facilement divers supports.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.

Nettoyage

Les différents accessoires peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Nous nous ferons un plaisir de vous informer au sujet des possibilités de fixation d'accessoires avec des supports DIN.

N° d'art. 23000080

Porte-bouteille d'oxygène universel en inox

170 x 97 x 370 mm (lpxh)

Inox qualité 316

Ce support peut se monter simplement et sans outil au rail d'accessoires.

Les sangles sont munies de fermeture à bande velcro.



N° d'art. 23000007

Porte-cathéter

102 x 102 x 450 mm (lpxh)

Acier époxy et panneau en acrylate

Ce support peut se monter simplement et sans outil sur le rail d'accessoires.

2 rails d'accessoires doivent être commandés séparément par défaut.



N° d'art. 23000008

Panier

440 x 160 x 190 mm (lpxh)

Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce panier peut être accroché facilement et sans outil au rail d'accessoires.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.





N° d'art. 230000038

Distributeur de gel hydro-alcoolique /
savon 500 ml avec bac de réception

80 x 80 x 320 mm (lpxhx), doté de
commande au coude

Se monte sur le support spécial en
aluminium ou se fixe avec étau sur le
rail d'accessoire.

N° d'art. 230000039

Distributeur de gel hydro-alcoolique /
savon 1 000 ml avec bac de réception

90 x 90 x 370 mm (lpxhx), doté de
commande au coude

Se monte sur le support spécial en
aluminium ou se fixe avec étau sur le
rail d'accessoire.



N° d'art. 230000097

Support de distributeur de désinfectant à pompe

82 x 80 x 203 mm (lpxhx)

Le support est fabriqué en polypropène durable et se nettoie efficacement avec du savon et des désinfectants jusqu'à 120 degrés. Ce support convient parfaitement aux pompes à main de désinfection d'un diamètre allant jusqu'à 70 mm.

Fixez le support pour pompe de désinfection à l'aide des crochets DIN (n° d'art. 230000093) au rail pour accessoires.

N° d'art. 230000097P

Pompe à main rechargeable pour
désinfectants 500 ml



N° d'art. 230040002

Pied à perfusion

Acier chromé

Pied à perfusion, réglable en hauteur et raccord rapide en plastique. Se fixe au chariot à l'aide du kit de montage fourni.

Le pied à perfusion replié dépasse de manière standard de 343 mm au-dessus de la hauteur de travail d'un chariot. Le pied peut coulisser sur maximum 588 mm en hauteur. La hauteur totale (avec le pied entièrement déployé) des cinq hauteurs de chariot standard sont respectivement 1681 / 1804 / 1920 / 1971 / 2039 mm.

En savoir plus

Tiroirs

Comme les tiroirs peuvent s'ouvrir complètement, les modules sont très faciles à monter et à démonter. C'est important pour l'application du concept vide-plein.



Étape 7 : Accessoires

Poubelles

Tout savoir

Poubelles

Nettoyage

Les différentes poubelles peuvent être nettoyées à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Choix de la poubelle

Pensez lors du choix de la poubelle à sa hauteur totale par rapport aux autres accessoires.

Hygiène

Chaque établissement de santé a sa propre politique en matière de déchets et ses propres règles d'hygiène auxquelles les employés doivent se conformer. Le choix d'une poubelle sur votre chariot à tiroirs en dépend. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

N° d'art. 23000009

Poubelle

260 x 200 x 365 mm (lpxh)

Poubelle en polypropylène blanc dans un cadre blanc cassé enduit de Rilsan.

Cette poubelle peut être accrochée facilement et sans outil au rail d'accessoires.

Le rail d'accessoires doit être commandé séparément.



N° d'art. 23000099

Poubelle à commande au genou Wally 8 litres

220 x 220 x 360 mm (lpxh)

Poubelle en plastique, contenu 8 litres

Commande au genou pour des applications hygiéniques. Équipé d'un bac intérieur amovible avec crochets pour fixer le sac poubelle. La poubelle est montée sur la construction du chariot à tiroirs.

Idéal pour appliquer sur un chariot avec beaucoup d'autres accessoires, permettant d'utiliser l'espace d'une autre façon.



N° d'art. 23000098

Poubelle à commande au genou Wally 20 litres

350 x 250 x 520 mm (lpxh)

Poubelle en plastique, contenu 20 litres

Commande au genou pour des applications hygiéniques. Équipé d'un bac intérieur amovible avec crochets pour fixer le sac poubelle. La poubelle est montée sur la construction du chariot à tiroirs.



N° d'art. 23000020

Porte sac poubelle avec couvercle

300 x 210 x 430 mm (lpxh)

Fil d'acier enduit de Rilsan blanc cassé avec couvercle gris.

Le support peut être fixé de plusieurs façons au chariot :

- ✓ Directement sur la construction du chariot.
- ✓ Vissé aux deux rails d'accessoires.

Les rails d'accessoires doivent être commandés séparément.



Bacs basculants



N° d'art. 23000018
Kit de montants pour le montage de maximum 2 rangées de bacs basculants

Aluminium anodisé avec capuchons en plastique ABS.

Les montants ont une longueur de 805 mm et dépassent, une fois assemblés à l'aide du kit de montage fourni, de 600 mm du chariot.

Les supports avec bacs basculants doivent être commandés séparément.



N° d'art. 23000018G
Kit de montants pour le montage de maximum 3 rangées de bacs basculants

Aluminium anodisé avec capuchons en plastique ABS.

Ces montants ont une longueur de 1 000 mm et dépassent, une fois assemblés à l'aide du kit de montage fourni, de 800 mm du chariot.

Les supports avec bacs basculants doivent être commandés séparément.



Bacs basculants pour chariots demi-modulaires (1/2)

Le support pour les chariots demi-modulaires (**N° d'art. 230000027**) est blanc avec un ensemble de 3 bacs basculants entièrement transparent.



Bacs basculants pour chariots modulaires (1/1)

Le support pour les chariots modulaires est gris clair (proche du RAL 7035). Les poignées dans les bacs basculants transparents sont bleues (proche du RAL 5002).

Nombre de bacs basculants	Taille modulaire	N° d'art.	Dimensions (l x p x h)
1 (avec 3 compartiments)	1/2	230000027	301 x 140 x 150 mm
3	1/1	230000014	601 x 198 x 238 mm
4	1/1	230000015	601 x 172 x 206 mm
5	1/1	230000016	601 x 136 x 163 mm
6	1/1	230000017	601 x 94 x 112 mm
9	1/1	230000017D	601 x 94 x 76 mm

Tout savoir

Bacs basculants

Matériau

Polystyrène

Couleur

Gris clair pour le support.
Transparent pour les bacs basculants.
Bleu pour les poignées.

Nettoyage

Les pièces peuvent être nettoyées à la main, avec un produit nettoyant neutre. Les supports à bacs basculants ne peuvent être nettoyés avec des solutions alcoolisées.

Résistance à la température

Max. 50 °C

Applications

Les bacs basculants conviennent en particulier pour ranger de petits objets. Grâce aux grandes ouvertures causées par le basculement des bacs, il est facile de prendre le contenu.

Les bacs basculants peuvent également s'appliquer dans des espaces de stockage ou pour le service technique. Ils peuvent directement être fixés aux murs et aux armoires.

Supports pour montage

Les supports de bacs basculants peuvent aisément être montés sur les supports (**N° d'art. 230000018**) spéciaux, fournis avec le kit de montage.

Variations

Nous disposons aussi d'une variante FIFO des bacs basculants. Demandez-nous conseil.



Étape 7 : Accessoires

Tiroir spécial pour tiroirs à médicaments

All to know

Tiroirs à médicaments

Emballages EAV/EAG

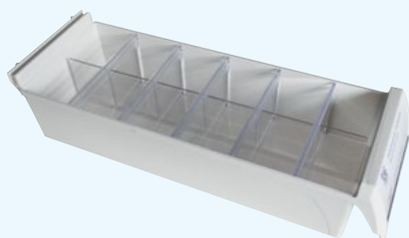
Chaque tiroir à médicaments accueille deux emballages EAV/EAG.

Tiroirs à seringues

Des supports spéciaux pour seringues prêtes à l'emploi sont disponibles pour le tiroir à médicaments étroit et large.

Séparateur longitudinal

Un séparateur longitudinal est disponible pour doubler les compartiments dans les tiroirs à médicaments en combinaison avec les séparations. Le séparateur longitudinal se colle à l'intérieur du tiroir, les séparations (transversales) restent amovibles.



Les versions suivantes sont également disponibles :



Séparations pour tiroirs à médicaments



Couvertures

N° d'art. 230064000

Tiroir spécial pour tiroirs à médicaments

Acier revêtu

Tiroir spécial de 100 mm à façade inversée. Un plateau vient s'intégrer dans le cadre (n° d'art. 230064001). Nos tiroirs à médicaments, également utilisés dans nos cassettes à médicaments, viennent parfaitement s'insérer dans ce plateau.

Les tiroirs à médicaments permettent plusieurs configurations. Nos porte-étiquettes horizontaux peuvent être fixés au rail pour étiquettes.

Contactez-nous pour en savoir plus.



Porte-étiquette horizontal
N° d'art. 1410011



N° d'art. 11180921

Tiroir à médicaments étroit blanc

80 x 338 mm (lpx)
Plastique ABS, blanc

Le tiroir à médicaments possède 11 rainures qui permettent de diviser le tiroir en 12 compartiments à l'aide des séparations étroites (n° d'art. 11180723).

7 petits tiroirs à médicaments peuvent être placés les uns à côté des autres dans chaque tiroir d'un chariot à tiroirs de 600 mm de large.



N° d'art. 11180922

Tiroir à médicaments large blanc

120 mm x 338 mm (lpx)
Plastique ABS, blanc

Le tiroir à médicaments possède 11 rainures qui permettent de diviser le tiroir en 12 compartiments à l'aide des séparations larges (n° d'art. 11180724).

4 grands tiroirs à médicaments peuvent être placés les uns à côté des autres dans chaque tiroir d'un chariot à tiroirs de 600 mm de large.





Solution d'étagères à suture pour fils de suture, comme Ethicon

Pour créer ces étagères, on a besoin au moins d'un kit de base (N° d'art. 230000045). Avec ce kit, vous disposez de 8 compartiments. Une extension de 8 compartiments supplémentaires nécessite un kit intermédiaire (N° d'art. 230000046).

2 supports (N° d'art. 230000018) et un panneau permettant de monter les étagères sont nécessaires pour montage sur un chariot à tiroirs.



Kit de base
N° d'art. 230000045



Kit intermédiaire
N° d'art. 230000046

Bon à savoir

Délivrance de médicaments avec rouleaux de distribution de médicaments

Emballages rouleaux

Certaines parties des sachets de distribution de médicaments scellés sont adaptés aux tiroirs à médicaments.

Nos chariots à tiroirs standard permettent de stocker et répartir les rouleaux de distribution de médicaments. 6 rouleaux de distribution de médicaments peuvent être insérés dans chaque tiroir muni d'un module de 600 x 400 mm et de 100 mm de haut.



En cas d'utilisation d'un support pour rouleau de distribution de médicaments, des tiroirs mesurant 150 mm de haut sont disponibles. Cela crée plus d'espace entre les tiroirs.



N° d'art. 239000001 Porte-étiquettes magnétiques

80 x 50 mm (lpx)

Le porte-étiquette, réalisé dans un matériau magnétique flexible, est pourvu d'une plaquette transparente coulissante.



N° d'art. 230000401 Accoudoir avec support pour chariot de perfusion

Accoudoir réglable pour prise de sang. Y compris fixation de raccord solide en support pour montage sur le chariot à tiroirs.



Accessoires IT

La parole est à :

La parole est à Raymond Streumer, co-fondateur d'All Modul. En tant que chef de produit, il a proposé diverses solutions pour relever de nombreux défis.

Comment un tel chariot à tiroirs peut-il avoir autant d'applications ?

C'est ce qui distingue nos chariots modulaires. Ils peuvent en principe être utilisés pour presque tous les processus des chaînes logistiques des centres de soins. Je les compare souvent à cette marque de jouet, ces cubes de construction célèbres. Dans notre cas, la base du chariot à tiroirs est la plaque de base et on peut y déposer et accrocher une grande multitude de nos autres produits, en les cliquant ou en les vissant.

Cela ne doit pas nécessairement se produire dès que le chariot est assemblé, mais on peut également en ajuster la construction au fil du temps, selon les modifications de la fonction du chariot.

Comment transformer un chariot simple de soins en un chariot avec IT ?

Un bel exemple en est par exemple le souhait croissant de vouloir monter des ordinateurs portables et des lecteurs de codes à barres sur des chariots existants. Au cours des années, All Modul a développé dans ce but de nombreuses pièces et/ou transformé des pièces existantes en les rendant montables sur les chariots existants.

Quel que soit votre défi, n'hésitez pas à nous consulter.

N° d'art. 23000605

Support bras pour ordinateur portable

Le support est monté sur le côté gauche ou le côté droit du chariot à tiroirs. Un manchon en plastique est monté sur le support en acier. Grâce au manchon, le bras pour ordinateur portable peut être manipulé en silence. Un écrou de serrage maintient le bras pour ordinateur portable sur le support et dans la bonne position.



N° d'art. 23000500

Bras d'ordinateur portable avec plateau d'ordinateur portable

L'équilibre du bras de l'ordinateur portable est réglable selon le poids de l'ordinateur portable. La contre-pression peut être réglée avec une vis de réglage. Une clé Allen peut être utilisée dans ce but. Les câbles peuvent être glissés dans le bras pour un lieu de travail plus propre et une bonne facilité de nettoyage. L'ordinateur portable est maintenu en place avec des pinces réglables. Le plateau est interchangeable pour par exemple un dispositif de sécurité pour ordinateur portable.



N° d'art. 23000501

Dispositif de sécurité d'ordinateur portable

La sécurité est une plate-forme mobile reliée au bras d'ordinateur portable existant.

Pour sécuriser l'ordinateur portable sur le chariot afin de réduire les risques de vol. Au moyen d'un verrou sur le dispositif de sécurité, il est impossible d'empêcher que l'ordinateur portable puisse être facilement retiré de son support.

Un jeu de 2 clés est livré par dispositif de sécurité. Le dispositif de sécurité convient pour tout format d'ordinateur portable.



N° d'art. 23200040

Plateau de tiroir extensible

Un clavier et une souris à usage médical rentrent facilement sur le plateau de tiroir extensible. Un repose-poignet ergonomique est monté sur le plateau.

Le plateau de chariot remplace un tiroir de 50 mm de hauteur.





N° d'art. 230050000E

Colonne de support d'écran pour chariot de 600 m de largeur

La colonne d'écran peut être fixée aux trous de montage présents sur le chariot à tiroirs. Possibilité de dissimuler les câbles et/ou l'adaptateur dans la colonne.



N° d'art. 230050100E + N° d'art. ITAMVHHL

Colonne de support d'écran pour chariot de 600 m de largeur avec réglage de la hauteur

La combinaison des deux articles permet de créer un écran réglable en hauteur.



N° d'art. ITAMITS

Rayon IT

Le rayon IT peut être facilement monté sur la colonne de support d'écran. Le rayon est un lieu de stockage pratique pour, par exemple, le clavier médical et la souris.



N° d'art. ITAMLWBHITS

Support réglable de lecteur de codes-barres

Ce support peut être utilisé avec le rayon IT. Ainsi, le lecteur est toujours à portée de main. Le support peut être fixé des deux côtés du rayon. Ce support peut aussi servir pour d'autres accessoires.



N° d'art. ITAMLWBSKAH

Support d'adaptateur / serre-fil

Un système unique de fermeture et de suspension sous le dessous de la colonne de support d'écran permettent de monter facilement l'adaptateur et le câble d'alimentation. Un câble spiralé extractible est également disponible (*N° d'art. ITSPIRAALKABELEU*).



N° d'art. ITAMLWMEH

Support MedEye

Le support est monté sur la colonne de support d'écran. Ainsi, le MedEye est toujours à portée de main.

Bon à savoir

Solutions IT pour soins de santé

Une brochure détaillée de toutes nos solutions IT pour soins de santé est disponible.

www.allmodul.fr/téléchargements



Claviers et souris médicaux

Vous pouvez compléter vos chariots IT à l'aide de divers accessoires informatiques, comme des claviers et souris médicaux. Nous avons développé notre propre marque de claviers et souris médicaux. Nous proposons également des claviers et souris médicaux d'autres marques connues.

Clavier IP67



ITAMIP67KBF (AZERTY POUR LA FRANCE)
ITAMIP67KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)

Clavier IP68



ITAMIP68KBF (AZERTY POUR LA FRANCE)
ITAMIP68KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)

Chariot médical avec IT



1 N° d'art. **230050000E**
Colonne pour écran
Voir page 35



2 N° d'art. **230050001E**
Étagère IT
Voir page 35



3 Clavier médical IP68
Voir page 35



4 N° d'art. **ITAMLWBSKAH**
Support d'adaptateur / serre-fil
Voir page 35



5 N° d'art. **ITSPIRAALKABELEU**
Câble spiralé extensible
Voir page 35



6 N° d'art. **ITAMLWBHITS**
Support de lecteur code-barres
Voir page 35



7 N° d'art. **230040000E**
Poussoir ergonomique
Voir page 16



8 N° d'art. **LS400DHW**
Code PIN / Mifare verrou à code
Voir page 23



N° d'art. **230040001**
Rail pour accessoires
Voir page 24



N° d'art. **230000190**
Vis de serrage
Voir page 26



N° d'art. **230000001**
Support de récipients pour aiguilles 130 x 130 mm
Voir page 26



N° d'art. **230000098**
Poubelle à commande au genou
Voir page 30



En savoir plus

Chariot médical avec IT

Tout ce dont vous avez besoin pour configurer un nouveau chariot médical avec IT, se trouve sur cette page. Ainsi que quelques accessoires qui sont surtout destinés pour ce type de chariot.

Pour le chariot médical montré ici, on a choisi un chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire d'une hauteur de 1095 mm
N° d'art. **221631318**

All Modul ne se contente pas de concevoir des innovations : nous les livrons nous-mêmes. Ainsi, plus de 90 chariots à tiroirs ont été adaptés entièrement pour servir de chariot à médicaments, pour l'hôpital universitaire Erasmus.

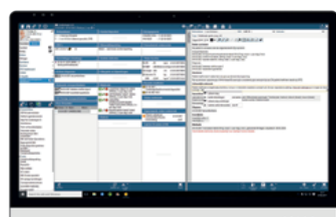
- ✓ Poussoir spécial avec accessoires sous la main. Modelé ergonomique adapté aux besoins de l'hôpital.
- ✓ Façades de tiroirs en couleur RAL, alignée sur les coloris de l'intérieur de l'hôpital.
- ✓ Serrures Schlagbaum de haute qualité, numérotées et programmées.
- ✓ Chaque chariot à médicaments porte un numéro unique auquel sont connectés tous les composants. Ceci facilite la maintenance.
- ✓ Les chariots à médicaments sont équipés entre autres d'un ordinateur médical 22" DTR, d'un clavier médical IP68 avec souris IP68 et d'un lecteur de code-barres Zebra. Divers accessoires proviennent aussi de notre assortiment.
- ✓ Livré prêt à l'emploi.



Single Sign-on

Possibilités Single Sign-on via Active Directory. Fonctionne avec Windows, Imprivata et Evidian.

Optimisation et augmentation de l'efficacité du flux de travail avec les fonctions Single Sign-on. Cela renforce en outre la sécurité de la distribution des médicaments.



Ordinateur 22" Tout-en-un de DT Research

Différents ordinateurs médicaux tout-en-un sont disponibles dans notre assortiment.

► En savoir plus sur www.allmodul.fr/teu

Chariot de soins



1 N° d'art. **230040000E**
Poussoir ergonomique
Voir page 16



N° d'art. **230040000**
Poussoir
Voir page 16



N° d'art. **230040001**
Rail pour accessoires
Voir page 24



2 N° d'art. **230000001**
Support de récipients pour aiguilles 130 x 130 mm
Voir page 26



3 N° d'art. **230000190**
Vis de serrage
Voir page 26



4 N° d'art. **230000044**
Supports de gants
Voir page 25



5 N° d'art. **230000061**
Pupitre pliant
Voir page 22



6 N° d'art. **1000030**
Façades de tiroir en époxy de couleur RAL
Voir page 14



7 N° d'art. **231000035**
Poignée de tiroir blanc cassé
Voir page 14



8 N° d'art. **230000009**
Poubelle
Voir page 30



N° d'art. **230000027**
Bacs basculants
Voir page 31



N° d'art. **230000038**
Distributeur de gel hydroalcoolique / savon 500 ml
Voir page 29



N° d'art. **230000097**
Support de distributeur de désinfectant à pompe
82 x 80 x 203 mm (lpxh)

Ce support convient parfaitement aux pompes à main de désinfection d'un diamètre allant jusqu'à 70 mm.

N° d'art. **230000097P**
Pompe à main rechargeable pour désinfectants 500 ml

N° d'art. **230000061**
Cadre rabattable

300 x 400 mm (lpx)

Différentes solutions (modulaires) peuvent être placées dans un cadre rabattable. Le cadre peut être monté sur le côté de 400 mm de profondeur du chariot, à l'aide du kit de montage fourni. Dans le cadre, un bac 30 x 40 de 100 mm de hauteur en plastique ABS est suspendu (n° d'art. 11134101).



En savoir plus

Chariot de soins

Tout ce dont vous avez besoin pour configurer un nouveau chariot de soin, se trouve sur cette page.

Les chariots à tiroirs demi-modulaires conviennent parfaitement en raison de la surface de base compacte aux situations où la marge de manœuvre est réduite. Même quand les chariots sont garés une grande partie de la journée, ils ne prennent pas beaucoup de place.

Pour le chariot de soins montré ici, on a choisi un chariot à tiroirs (1/2) demi-modulaire d'une hauteur de 989 mm.

N° d'art. 221921300

La répartition du chariot est adaptée.

Le chariot est aménagé avec les bacs et les paniers suivants :



2 x N° d'art. **11134051**
bac 300 x 400, 50 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



3 x N° d'art. **10134101**
bac 300 x 400, 100 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



1 x N° d'art. **11134201**
bac 300 x 400, 200 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé

Chariot d'anesthésie



La base du chariot à tiroirs présenté est développée et produite par All Modul. Le suivi du développement en chariot d'anesthésie est fait par l'hôpital Tergooi à Hilversum, service de Technologie médicale.

1 N° d'art. 230000011
Plateau galerie
Voir page 19



N° d'art. 230000004
Supports de gants
Voir page 25



2 N° d'art. 230000024
Verrou à scellé
Voir page 23



N° d'art. 230000008
Panier
Voir page 28



N° d'art. 1410030
Scellés 100 pcs
Voir page 23



N° d'art. 230040000
Poussoir
Voir page 16



3 N° d'art. 1000031
Chariot à tiroir
entier en couleur
époxy RAL
Voir page 15



N° d'art. 230040000E
Poussoir
ergonomique
Voir page 16



4 N° d'art. 231000005
Poignée de tiroir
blanc cassé
Voir page 14



N° d'art. 230000069
Support de
récipients pour
aiguilles carré
150 x 150 mm
Voir page 26



5 N° d'art. 50102510
Rail DIN
Voir page 24



N° d'art. 230000190
Vis de serrage
Voir page 26



N° d'art. 230000009
Poubelle
Voir page 30



N° d'art. 230000080
Support pour bou-
teille d'oxygène
Voir page 28



CIMmed VESA mount
Système de support à câblage
intégré.

► En savoir plus sur
www.allmodul.fr/cimmed



Ordinateur Tout-en-un

Différents ordinateurs médicaux
Tout-en-un sont disponibles dans
notre assortiment.

► En savoir plus sur
www.allmodul.fr/teu

En savoir plus

Chariot d'anesthésie

Tout ce dont vous avez besoin pour configurer un nouveau chariot d'anesthésie, se trouve sur cette page. Ainsi que quelques accessoires qui sont surtout destinés pour ce type de chariot.

Pour le chariot de sédation montré ici, on a choisi un chariot à tiroirs entier (1/1) modulaire d'une hauteur de 976 mm (sans plateau)

N° d'art. 221621313

Le chariot est aménagé avec les bacs et les paniers suivants :



2 x N° d'art. 11164051
bac 600 x 400, 50 mm de profon-
deur, plastique ABS blanc cassé



3 x N° d'art. 11164101
bac 600 x 400, 100 mm de profon-
deur, plastique ABS blanc cassé



1 x N° d'art. 11164201
bac 600 x 400, 200 mm de profon-
deur, plastique ABS blanc cassé

Chariot d'urgence



La base du chariot à tiroirs présenté est développée et produite par All Modul, comme le cadre d'accessoires et le bras de défibrillateur. Le suivi du développement en chariot de réanimation/d'arrêt cardiaque est fait par l'hôpital Tergooi à Hilversum, service de Technologie médicale.

1 N° d'art. 100031

Chariot à tiroir
entier en couleur
époxy RAL
Voir page 15



N° d'art. 23000098
Poubelle à commande
au genou
Voir page 30



2 N° d'art.
23100005

Poignée de tiroir
blanc cassé
Voir page 14



N° d'art.
230040001
Rail pour
accessoires
Voir page 24



3 N° d'art.
23000024

Verrou à scellé
Voir page 23



N° d'art. 230000190
Vis de serrage
Voir page 26



4 N° d'art.
23000011

Plateau galerie
Voir page 19



N° d'art. 230000069
Support de récipients
pour aiguilles carré
200 x 200 mm
Voir page 26



5 N° d'art.
230040000

Poussoir
Voir page 16



N° d'art. 230000080
Porte-bouteille
d'oxygène universel
Voir page 28



N° d'art.
230040000E
Poussoir
ergonomique
Voir page 16



6 N° d'art. 50102510
Rail DIN
Voir page 24



N° d'art. 23000013
Plateau à défibrillateur pivotant

380 x 340 mm (l x p)
Acier époxy, blanc cassé

Le plateau à défibrillateur est réglable
grâce au simple mécanisme de ser-
rage. Le plateau est fourni avec un kit
de montage.



N° d'art. 230000130
Planche de réanimation

510 x 440 mm (l x p)
Acryl, semi-transparent

La planche de réanimation est
fixée à l'aide 2 crochets (fournis)
à l'arrière du chariot.

En savoir plus

Chariot d'urgence

Tout ce dont vous avez besoin
pour configurer un nouveau
chariot d'urgence, se trouve sur
cette page. Ainsi que quelques
accessoires qui sont surtout
destinés pour ce type de
chariot.

**Pour le chariot d'urgence mon-
tré ici, on a choisi un chariot à
tiroirs entier (1/1) modulaire
d'une hauteur de 976 mm
(sans plateau)**

N° d'art. 221621313

**Le chariot est aménagé avec
les bacs et les paniers suivants :**



2 x N° d'art. 11164051
bac 600 x 400, 50 mm de profon-
deur, plastique ABS blanc cassé



3 x N° d'art. 11164101
bac 600 x 400, 100 mm de profon-
deur, plastique ABS blanc cassé



1 x N° d'art. 11164201
bac 600 x 400, 200 mm de profon-
deur, plastique ABS blanc cassé

Chariot médical



Pour le chariot médical montré ici, on a choisi un chariot d'une hauteur de 976 mm. N° d'art. 221621319

Les 4 tiroirs supérieurs de 100 mm sont remplacés par un tiroir de 50 mm de hauteur. La place qui reste peut alors être utilisée pour une cassette médicale de 4 couches. Dans chacune des trois hauteurs de chariot à tiroirs, diverses configurations de tiroirs sont possibles. Deux exemples en sont :



N° d'art. 230040000

Poignée

Voir page 14



N° d'art. 230000016

Bacs basculants

Voir page 31



N° d'art. 230040000E

Poignée ergonomique

Voir page 14



N° d'art. 230000081

Support de récipients pour aiguilles universel

Voir page 25



N° d'art. 231000003

Poignée de tiroir couleur lavande

Voir page 12



N° d'art. LS400DHW

Code PIN / Mifare verrou à code, couleur blanche

Voir page 21



N° d'art. 11180634

Tiroir de 50 mm de hauteur pour cassette médicale modulaire de 4 couches

Acier époxy, blanc cassé

Le tiroir est intégré avec le support pour la cassette médicale modulaire. Le support est approprié aux cassettes médicales à 1, 2, 3 ou 4 couches.

La cassette médicale peut être commandée séparément.

All you need

Chariot médical

Tout ce dont vous avez besoin pour configurer un nouveau chariot médical, se trouve sur cette page. Ainsi que quelques accessoires qui sont surtout destinés pour ce type de chariot.

Cassette à médicaments modulaire

La cassette à médicaments modulaire innovante est proposée dans des tailles modulables, 600 x 400 mm. Les cassettes peuvent ainsi s'insérer aisément dans n'importe quel chariot, rayonnage ou armoire compatible avec le système ISO 3394.



Disponible en 1 à 4 étages, dans la couleur blanche, avec tiroirs à médicaments blancs et diverses solutions de verrou.

Voir allmodul.fr/téléchargements pour la brochure la plus récente sur les cassettes médicales modulaires portables



Chariot de procédure

All to know

Chariot de procédure

Tout ce dont vous avez besoin pour composer des chariots de procédure uniques se trouve sur cette page. Ainsi que quelques accessoires qui sont surtout destinés pour ce type de chariot.

Plateau alternatif

N° d'art. 233044001

Plateau inox pour un chariot 2/1 modulaire

Voir page 20



Le chariot peut être équipé des bacs et paniers suivants :



8 x N° d'art. 10164101
panier 600 x 400, 100 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



2 x N° d'art. 10164201
panier 600 x 400, 200 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé

Pour le chariot de procédure présenté ci-dessous, un chariot à tiroirs double entièrement modulaire (2/1) a été choisi.

N° d'art. 221821399

Voir page 85

N° d'art. 221821399

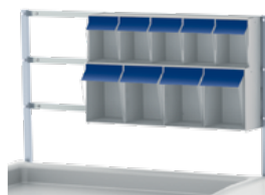
Plateau standard

Voir page 19

N° d'art. 231000037

Petites poignées de tiroir bleu foncé

Voir page 14



N° d'art. 230000018
Kit de montants pour 2 rangées de bacs basculants

Voir page 31



3 x N° d'art. 50102510
Rail DIN

Voir page 24



N° d'art. 230000015
Support avec 4 bacs basculants

Voir page 31



N° d'art. 230000016
Support avec 5 bacs basculants

Voir page 31



N° d'art. 230000017D
Support avec 9 bacs basculants

Voir page 31



N° d'art. 230000092
Kit de 3 supports de boîte de gants + 4 x N° d'art. 230000093 Crochets DIN

Voir page 25



N° d'art. 230040002
Pied à perfusion

Voir page 29



N° d'art. 230040001
Rail pour accessoires

Voir page 24



N° d'art. 230000009
Poubelle

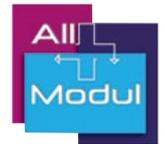
Voir page 30



N° d'art. 230000228
Roue directionnelle à bande de roulement double

Voir page 17

Chariot d'isolement



Pour le chariot d'isolement présenté ci-dessous, un chariot à tiroirs entièrement (1/1) modulaire d'une hauteur de 859 mm a été choisi.

N° d'art. 221611311

Voir page 82

N° d'art. 23000060
Plateau standard

Voir page 18.

N° d'art. 23000034
Verrou standard

Voir page 23

Aperçu de tous les plateaux applicables

Voir pages 18 à 20



N° d'art. 1000030
Façades de tiroir en époxy de couleur RAL
Voir page 14



N° d'art. 23000092
Kit de 3 supports de boîte de gants
Voir page 25



N° d'art. 23100005
Poignée de tiroir blanc cassé
Voir page 14



4 x N° d'art. 23000093
Crochets DIN
Voir page 25



N° d'art. 230040000
Poussoir
Voir page 16



N° d'art. 230040001
Rail pour accessoires
Voir page 24



N° d'art. 230000097
Support de distributeur de désinfectant à pompe
Voir page 29



N° d'art. 230000009
Poubelle
Voir page 30



N° d'art. 230000097
Pompe à main rechargeable 500 ml
Voir page 29



N° d'art. 230000229
Roue à bande de roulement double avec frein
Voir page 17

All you need

Chariot d'isolement

Tout ce dont vous avez besoin pour composer des chariots d'isolement uniques se trouve sur cette page. Ainsi que quelques accessoires qui sont surtout destinés pour ce type de chariot.

Plateau alternatif

N° d'art. 230000011

Plateau en plastique ABS avec plan de travail en acier inoxydable sortant à droite Voir page 19



Le chariot peut être équipé des bacs et paniers suivants :



3 x N° d'art. 11164100
bac 600 x 400, 100 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé L'intérieur du bac est complètement lisse grâce aux coins arrondis.



1 x N° d'art. 11464201
bac 600 x 400 convenant au nettoyage thermique, profondeur 200 mm, plastique polypropène+ jaune.

Les chariots à tiroirs médicaux en acier peuvent parfaitement être utilisés en combinaison avec nos autres solutions modulaires.

Armoires et rayonnages de stockage



Bacs modulaires, paniers, cassettes à médicaments et étiquetage



Différentes solutions



Consultez
allmodul.fr/téléchargements
pour les brochures les plus récentes

Coordonnées All Modul

BE

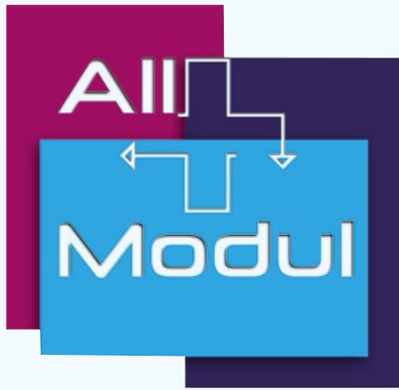
All Modul SPRL
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be

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



Chariots en aluminium



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Chariots en aluminium

Avantages et caractéristiques

La gamme de chariots en aluminium d'All Modul offre des possibilités uniques de stockage et de transport. En combinant différentes profondeurs, hauteurs et options de fermeture, vous bénéficiez d'une multitude de solutions pour le stockage et le transport dans les hôpitaux et les établissements de soins.

Chariots modulaires

- ✓ Entièrement compatible avec ISO 3394 : Dimensions 600 x 400 mm.
- ✓ Les chariots en aluminium sont disponibles dans des hauteurs allant de 920 mm à 2 090 mm.
- ✓ Les différents modèles sont les suivants :
 - Chariots à volets roulants.
 - Chariots avec portes blanches.
 - Chariots avec portes vitrées.
 - Chariots sans porte.



Hygiénique

- ✓ Toutes les surfaces sont fabriquées en polymères et résistent donc à l'humidité.
- ✓ L'intérieur du chariot est facile à nettoyer dans son intégralité.
- ✓ La forme spéciale du fond du chariot permet une évacuation centrale de l'humidité. Par exemple lors du nettoyage manuel ou en cas de fuite d'une poche à perfusion.
- ✓ L'intérieur des chariots avec portes est étanche à la poussière grâce à l'application d'un profilé spécial en caoutchouc. De plus, les portes ferment sans bruit.

Fermeture

- ✓ Diverses verrous disponibles.
- ✓ Les verrous sont placés sur le dessus du chariot. Cela évite à l'utilisateur d'avoir à se baisser.
- ✓ Les serrures électroniques à code s'ouvrent à l'aide d'un simple code PIN. Ou d'une combinaison d'un code PIN et de cartes du personnel (Mifare).

Qualité

- ✓ Structures en aluminium.
- ✓ Dessus en ABS, fond en polypropène, panneaux en plastique à l'extérieur.
- ✓ Protection sur tout le contour. Les protections protègent aussi bien le chariot que les murs de la pièce.
- ✓ Parois portantes pour tous les modules 600 x 400 mm.



Roulettes

- ✓ Tous les chariots sont équipés de 4 roulettes 125 mm pivotantes, dont 2 sont dotées de freins.
- ✓ Les roulettes sont spécialement conçues pour une utilisation en milieu hospitalier, avec un encrassement minimal.
- ✓ Les roulettes ne laissent pas de trace au sol.
- ✓ Adaptées aux environnements médicaux.
- ✓ Grâce au positionnement des roulettes, le chariot a un châssis extrêmement stable.
- ✓ Les chariots hauts à plusieurs compartiments peuvent éventuellement être dotés d'un entraînement motorisé.

Voir page 144.

Confort

- ✓ La poignée ergonomique installée au milieu du volet roulant sur chaque chariot évite d'avoir à se baisser inutilement pour ouvrir ou fermer le chariot.
 - ✓ La poignée, intégrée à la structure de la porte aluminium, permet d'ouvrir la porte à n'importe quelle hauteur.
 - ✓ Les chariots hauts peuvent être dotés de deux poignées verticales ergonomiques de chaque côté.
 - ✓ L'espace dans les casiers peut être exploité au mieux grâce à la disposition optimisée des parois portantes. Dans un chariot standard de 1 840 mm de hauteur, il est possible d'intégrer au minimum 17 modules de 50 mm de profondeur, 11 modules de 100 mm de profondeur ou 7 modules de 200 mm de profondeur.
- Voir la page 134 pour un récapitulatif de toutes les dimensions et la répartition possible des modules.*
- ✓ Un équipement informatique peut aisément être ajouté à un chariot.
- Voir page 144.*

Parois portantes et glissières télescopiques

- ✓ Les chariots sont livrés par défaut avec des parois portantes. Dans le cadre d'applications intensives, vous pouvez nous consulter pour une combinaison optimale de parois portantes et de glissières télescopiques.
 - ✓ Les parois portantes en ABS peuvent être dotées de roulettes spécialement conçues pour faire sortir et rentrer sans friction les modules plus lourds.
 - ✓ Des glissières télescopiques peuvent être installées sur des rails de réglage perforés afin de soutenir une charge lourde.
 - ✓ Les modules sont stockés à l'horizontale et peuvent être inclinés lors de l'utilisation (selon la position des arrêts module).
- Voir page 137.*

Choisissez votre chariot

Composez vous-même votre chariot en aluminium. Suivez les étapes ci-dessous.

1 Déterminez le modèle de chariot
Voir pages 126 à 133

2 Déterminez les dimensions
Voir pages 6 à 135

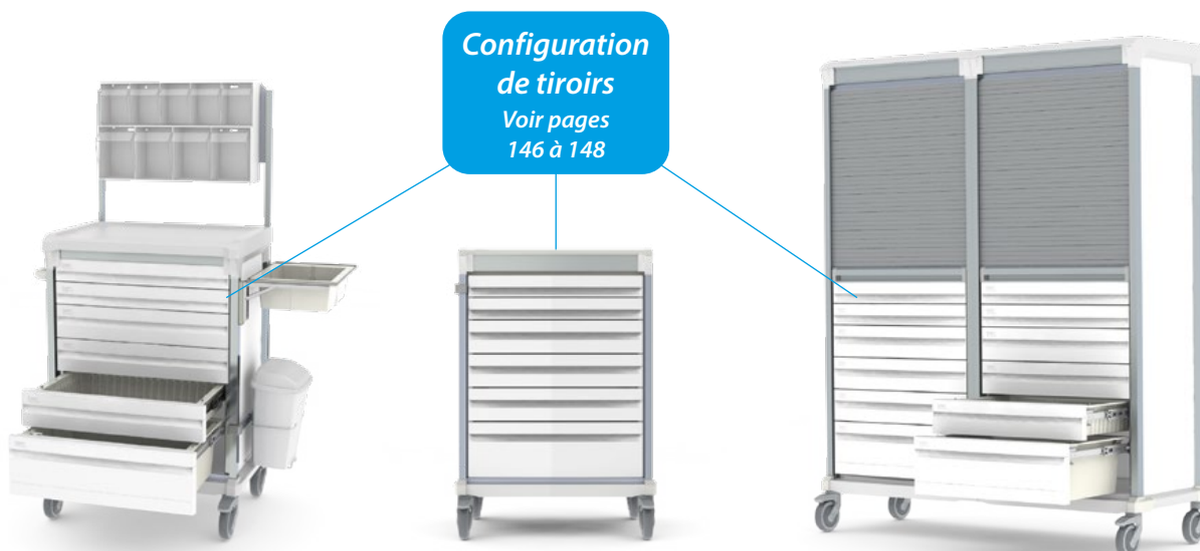
3 Choisissez le contenu modulaire de votre chariot
Voir pages 136 et 137



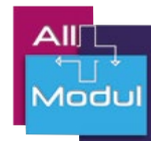
4 Accessoires
Voir pages 138 à 142

5 Confort d'utilisation *accru*
Pages 143 et 144

6 Fermeture
Voir page 145



Étape 1 : Déterminez le modèle de chariot



Chariots à volets roulants

Voir pages 126 et 127

L'utilisation de chariots en aluminium équipés d'un volet roulant est particulièrement pratique dans les espaces exigus et les couloirs où l'espace est insuffisant pour l'ouverture d'une porte.



Chariots avec portes

Voir pages 128 et 129

Les chariots en aluminium avec porte pleine comportent l'avantage de dissimuler les produits stockés.



Chariots avec portes vitrées

Voir pages 130 et 131

Les chariots en aluminium avec portes vitrées sont faciles à manipuler et offrent à tout moment une bonne visibilité sur les produits stockés dans le chariot.



Chariots sans porte

Voir pages 132 et 133

Les chariots en aluminium sans porte sont essentiellement utilisés dans les pièces soumises à un traitement spécial de l'air, comme les blocs opératoires.



Chariots en aluminium avec volet roulant

L'utilisation de chariots en aluminium équipés d'un volet roulant est particulièrement pratique dans les espaces exigus et les couloirs où l'espace est insuffisant pour l'ouverture d'une porte. Le volet roulant léger s'ouvre et se ferme sans effort.



N° d'art. [2200061844051](#)

√ Une poignée est installée au milieu du volet roulant afin de ne pas avoir à se baisser inutilement pour ouvrir ou fermer le chariot.



N° d'art. [2206661094051](#)

Chariots larges pour modules 600 x 400 mm (largeur 750 mm)

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200060924051	1,5	2 à 6
1 090 mm	2200061094051	2	3 à 8
1 470 mm	2200061474051	3	5 à 13
1 840 mm	2200061844051	4	7 à 13
2 090 mm	2200062094051	4,6	8 à 20

N° d'art. chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment large double (066) ou triple (666).

Tout savoir

Chariots à volet roulant

Paroi arrière

Une paroi arrière supplémentaire prévient tout blocage du volet par le contenu du chariot.

Utilisation simple

Nouveau système à rouleau pour faciliter l'utilisation du volet roulant.

Ergonomie

La poignée au centre du volet roulant évite de se baisser inutilement lors de l'ouverture ou de la fermeture du chariot.



Nettoyage aisé

Le volet roulant peut aisément être démonté du chariot en aluminium sans le moindre outil afin d'être nettoyé.



Tous les accessoires et le contenu modulaire doivent être commandés séparément.

√ Les chariots mesurant moins de 1 470 mm peuvent être dotés d'une poignée horizontale qui permet de pousser le chariot de manière confortable.



N° d'art. [2204441476051](#)

Chariots étroits pour modules 400 x 600 mm (largeur 550 mm)

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200040926051	1.5	2 à 6
1 090 mm	2200041096051	2	3 à 8
1 470 mm	2200041476051	3	5 à 13
1 840 mm	2200041846051	4	7 à 13
2 090 mm	2200042096051	4.6	8 à 20

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment étroit double ([044](#)) ou triple ([444](#)).

Chariots en aluminium avec porte pleine

Les chariots en aluminium avec porte pleine comportent l'avantage de dissimuler les produits stockés.



N° d'art. [2200061844061](#)



N° d'art. [2200661844061](#)

Chariots larges avec porte pour modules 600 x 400 mm (largeur 750 mm)

Porte double.

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200060924061	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200061094061	2	3 à 9
1 470 mm	2200061474061	3	5 à 13
1 840 mm	2200061844061	4	7 à 18
2 090 mm	2200062094061	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment large double (066) ou triple (666).

√ L'utilisation de divers accessoires permet de transformer aisément un chariot de transport en aluminium en un chariot de procédure ou de soins.



N° d'art. 2200041476031

N° d'art. 2200441096041

Chariots étroits avec porte pour modules 400 x 600 mm (largeur 550 mm)

Choisissez une porte à ouverture à gauche ou à droite.

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200040926041 (ouverture à gauche) 2200040926031 (ouverture à droite)	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200041096041 (ouverture à gauche) 2200041096031 (ouverture à droite)	2	3 à 9
1 470 mm	2200041476041 (ouverture à gauche) 2200041476031 (ouverture à droite)	3	5 à 13
1 840 mm	2200041846041 (ouverture à gauche) 2200041846031 (ouverture à droite)	4	7 à 18
2 090 mm	2200042096041 (ouverture à gauche) 2200042096031 (ouverture à droite)	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment étroit double (044) ou triple (444).

Tout savoir

Chariots avec porte

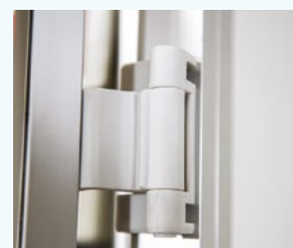
Portes étanches

Plaque en stratifié massif de 4 mm.



Ouverture à 270°

Une charnière unique permet l'ouverture à 270°. Dans sa position maximale d'ouverture, la porte peut être bloquée à l'aide d'un système à clip intégré.



Ergonomie

La poignée, intégrée à la structure de la porte aluminium, permet d'ouvrir la porte à n'importe quelle hauteur.

Étanche à la poussière

L'intérieur du chariot est étanche à la poussière grâce à l'application d'un profilé spécial en caoutchouc. De plus, la porte ferme sans bruit.

Tous les accessoires et le contenu modulaire doivent être commandés séparément.

Chariots en aluminium avec porte vitrée

Les chariots en aluminium avec portes vitrées sont faciles à manipuler et offrent à tout moment une bonne visibilité sur les produits stockés dans le chariot.



√ Nos chariots de 2 090 mm de hauteur sont parfaits pour stocker les cathéters très longs.

N° d'art. [2206662094062](#)

Chariots larges avec porte vitrée pour modules 600 x 400 mm (largeur 750 mm)

Doubles portes vitrées.

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200060924062	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200061094062	2	3 à 9
1 470 mm	2200061474062	3	5 à 13
1 840 mm	2200061844062	4	7 à 18
2 090 mm	2200062094062	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment large double (066) ou triple (666).



✓ L'utilisation de divers modules en ABS blanc cassé, PC transparent, polypropène+ jaune ou polypropène+ vert à composant antibactérien combinés à des portes vitrées permet de voir en un coup d'œil quel chariot l'utilisateur doit prendre.

N° d'art. [2200041846040](#)

Chariots étroits avec porte vitrée pour modules 400 x 600 mm (largeur 550 mm)

Choisissez une porte à ouverture à gauche ou à droite.

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200040926040 (ouverture à gauche) 2200040926030 (ouverture à droite)	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200041096040 (ouverture à gauche) 2200041096030 (ouverture à droite)	2	3 à 9
1 470 mm	2200041476040 (ouverture à gauche) 2200041476030 (ouverture à droite)	3	5 à 13
1 840 mm	2200041846040 (ouverture à gauche) 2200041846030 (ouverture à droite)	4	7 à 18
2 090 mm	2200042096040 (ouverture à gauche) 2200042096030 (ouverture à droite)	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment étroit double (044) ou triple (444).

Tout savoir

Chariots avec porte vitrée

Verre de qualité

Verre trempé de 4 mm d'épaisseur.



Ergonomie

La poignée intégrée sur toute la hauteur de la porte facilite l'ouverture de la porte à n'importe quelle hauteur.



Étanche à la poussière

L'intérieur du chariot est étanche à la poussière grâce à l'application d'un profilé spécial en caoutchouc. La fermeture de la porte est de ce fait également silencieuse.



Ouverture à 270°

Une charnière unique permet l'ouverture à 270°. Dans sa position maximale d'ouverture, la porte peut être bloquée à l'aide d'un système à clip intégré.

Tous les accessoires et le contenu modulaire doivent être commandés séparément.

Chariots en aluminium sans porte

Les chariots en aluminium sans porte sont essentiellement utilisés dans les pièces soumises à un traitement spécial de l'air, comme les blocs opératoires.



N° d'art. [2200061844000](#)

√ Nos chariots en aluminium sont parfaits pour le transport et le stockage de cassettes à médicaments modulaires, par exemple, entre une pharmacie centrale et les services de soins procédant à la distribution des médicaments.



N° d'art. [2200661844000](#)

Chariots larges pour modules 600 x 400 mm (largeur 750 mm)

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200060924000	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200061094000	2	3 à 9
1 470 mm	2200061474000	3	5 à 13
1 840 mm	2200061844000	4	7 à 18
2 090 mm	2200062094000	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment large double (066) ou triple (666).

N° d'art. 2204441846000

√ Les modules peuvent également être équipés de poignées à étiquette avec code couleur en option (20 couleurs différentes).



√ Des glissières télescopiques sont également disponibles en option.

Chariots étroits pour modules 400 x 600 mm (largeur 550 mm)

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200040926000	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200041096000	2	3 à 9
1 470 mm	2200041476000	3	5 à 13
1 840 mm	2200041846000	4	7 à 18
2 090 mm	2200042096000	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment étroit double (044) ou triple (444).

Tout savoir

Chariots sans porte



Options

Par défaut, tous les chariots en aluminium (avec volet roulant, avec portes ou sans porte) sont dotés de parois portantes. Tous les chariots peuvent être équipés en option de glissières télescopiques ou d'une combinaison de parois portantes dotées de glissières télescopiques.

** Pour des raisons de sécurité, il est interdit de dépasser une charge de 10 kg par module au-delà d'une hauteur de 1 400 mm.*



Protections

Les protections protègent autant le chariot que les murs de la pièce.

Tous les accessoires et le contenu modulaire doivent être commandés séparément.

Étape 2 : Déterminez les dimensions de votre chariot

Dimensions des chariots en aluminium

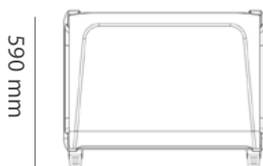
Modèle large

Les chariots en aluminium larges sont disponibles en modèle unique, double ou triple en cinq hauteurs différentes. Tous les chariots ont une profondeur fixe de 590 mm. Adaptée à l'intégration de modules de 600 mm x 400 mm.

Si vous avez besoin de plusieurs compartiments, n'hésitez pas à nous contacter.

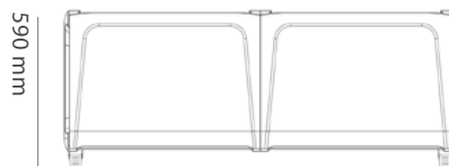
1/1 modulable

Chariot large simple
750 mm



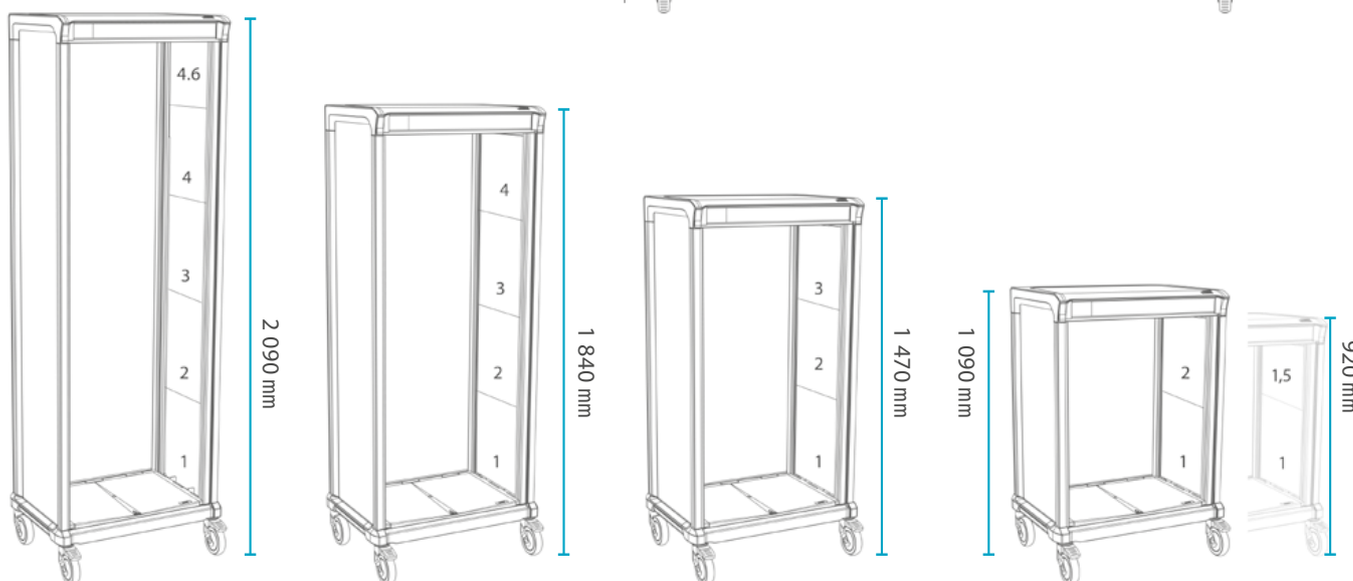
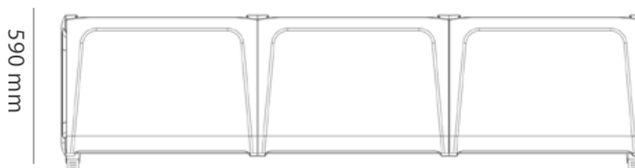
2/1 modulable

Chariot large double
1 460 mm



3/1 modulable

Chariot large triple
2 170 mm



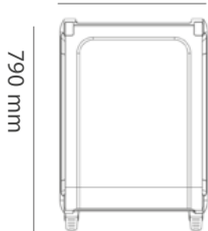
Nombre maximal de modules ou paniers pour chariots étroits et larges (par section) :

		1,5 paroi portante	2 parois portantes	3 parois portantes	4 parois portantes	4,6 parois portantes
50 mm 	VR	6	8	13	17	20
	PV/PP/SP	7	9	13	18	21
100 mm 	VR	4	5	8	11	13
	PV/PP/SP	4	6	9	12	14
200 mm 	VR	2	3	5	7	8
	PV/PP/SP	2	3	5	7	8

VR - Porte à volet roulant PV - Porte vitrée PP - Porte pleine SP - Sans porte

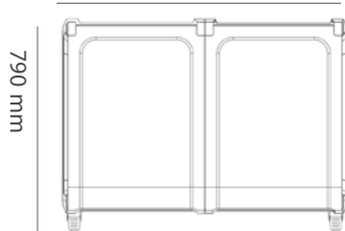
1/1 modulable

Chariot étroit simple
550 mm



2/1 modulable

Chariot étroit double
1 060 mm



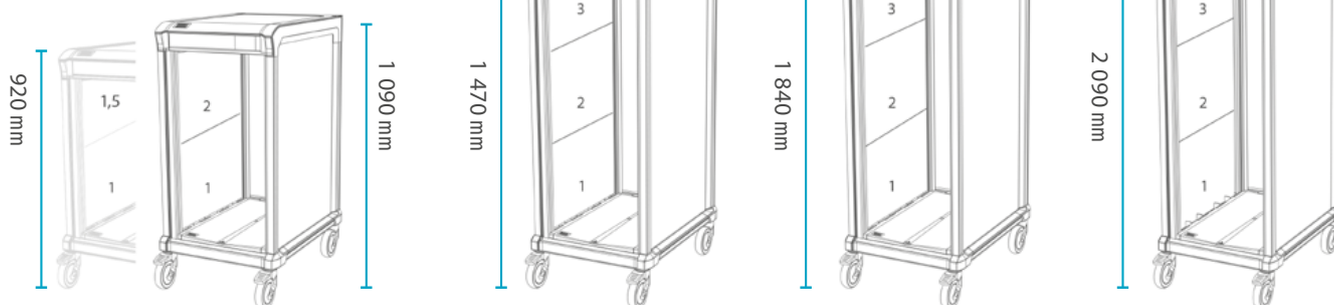
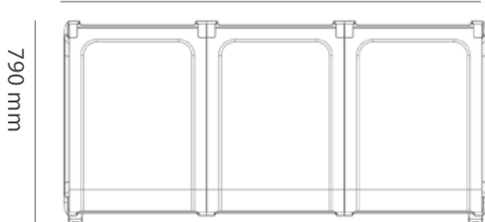
Modèle étroit

Les chariots en aluminium étroits sont disponibles en modèle simple, double ou triple en cinq hauteurs différentes. Tous les chariots possèdent une profondeur fixe de 790 mm. Adaptée à l'intégration de modules de 400 mm x 600 mm.

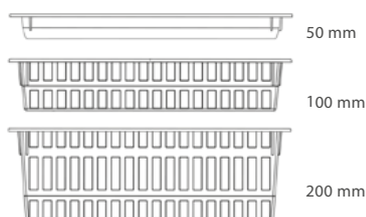
Si vous avez besoin de plusieurs compartiments, n'hésitez pas à nous contacter.

3/1 modulable

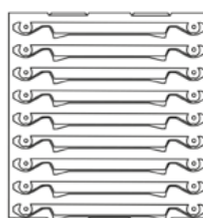
Chariot étroit triple
1 570 mm



Différentes configurations de modules et parois basculantes



Tous les modules (bacs, paniers, étagères inox et étagères âme pleine) peuvent être adaptés dans les chariots.



Par défaut, nos chariots en aluminium sont dotés de parois portantes horizontales + position inclinée. En lire plus à la page 137.

Étape 3 : Choisissez le contenu modulaire

Modules

ABS Blanc cassé



Module 50 mm de profondeur

N° d'art. 11164051



Module 100 mm de profondeur, avec parois lisses

N° d'art. 11164100



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11164101



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11164201



Panier 100 mm de profondeur

N° d'art. 10164101



Panier 200 mm de profondeur

N° d'art. 10164201



Poignée à étiquette étroite

N° d'art. 1510040



Poignée à étiquette large

N° d'art. 1510060

Modules nettoyables thermiquement

Plastique polypropène+ supportant une désinfection thermique.



Module 10 mm de profondeur

N° d'art. 11464010



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11464100



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11464201

Modules antibactériens

Plastique polypropène+ supportant une désinfection thermique avec composant antibactérien.



Module 10 mm de profondeur

N° d'art. 11864010ABG



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11864100ABG



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11864201ABG



Brochures

Nos brochures détaillées offrent un aperçu de tous les modules, étagères à cathéters, parois portantes ou cassettes à médicaments modulaires en ABS, PC, PP+ et inox.

allmodul.fr/téléchargements



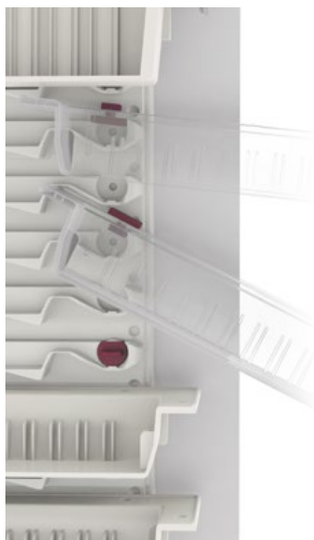
Parois portantes, glissières télescopiques et solutions pour cathéters

Parois portantes

Par défaut, nos chariots en aluminium sont dotés de parois portantes horizontales + position inclinée. Ces parois portantes ont été optimisées pour le stockage des modules de toutes dimensions. Voir page 134 pour un aperçu du nombre maximal de modules dans chaque compartiment de nos chariots de transport.

L'arrêt module permettant la position inclinée de la paroi portante horizontale + basculante

La méthode de montage de l'arrêt module (N° d'art. 1410000), à savoir avec la partie longue sur le dessus ou le dessous, détermine si le module dispose de la fonction d'arrêt module normale dans le cadre d'une utilisation horizontale ou si un élément peut coulisser et se mettre en position inclinée.



Parois portantes en nylon à usage intensif

Les parois portantes spéciales en nylon sont particulièrement adaptées en cas d'utilisation de paniers ou de modules à charge lourde. Demandez-nous quelles en sont les conditions.

Glissières télescopiques

Application intensive, par exemple lors de l'utilisation de poches à perfusion lourdes.

N° d'art. 413004002

Glissières télescopiques encliquetables pour applications modulaires larges

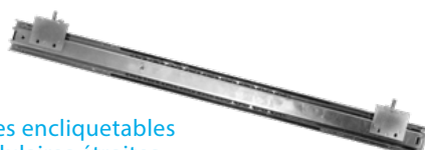
Longueur 400 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu



N° d'art. 413006002

Glissières télescopiques encliquetables pour applications modulaires étroites

Longueur 600 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu



Les jeux de glissières télescopiques sont fabriqués en acier galvanisé de haute qualité. Les glissières télescopiques doivent être fixées aux rails de réglage perforés. Ces rails de réglage sont montés par nos soins dans les chariots. Nous nous ferons un plaisir de vous informer au sujet des possibilités.

Stockage et transport de cathéters

Solutions pour les cathéters à suspendre ou le stockage de boîtes dans le sens de la longueur.



Deux types d'étagères avec supports à cathéters



Support de cathéters avec 14 ou 20 crochets réglables



Système de suspension de cathéter avec 6 ou 9 crochets

Support de boîte de cathéter large et étroit

Pour le stockage de cathéters longs en boîtes.



Étape 4 : Choisissez les accessoires

Accessoires

En savoir plus

Rail pour accessoires

Le fait de fixer un rail pour accessoires à un chariot en aluminium permet d'accrocher aisément divers supports.

Le rail pour accessoires doit être commandé séparément.

Nettoyage

Les divers accessoires peuvent être nettoyés manuellement à l'aide de détergents neutres.

Matériau des supports de récipients à aiguilles

RVS 316 de qualité.

Couleurs des supports de récipients à aiguilles

Chrome argenté.

Support universel de récipients à aiguilles

Ce récipient à aiguilles est en inox et son support se fixe au rail pour accessoires.

Aucun écrou de serrage n'est requis. Une sangle à bande Velcro est utilisée pour fixer le récipient à aiguilles.

N° d'art. 23000081

N° d'art. 230040011

Rail pour accessoires pour chariots d'une profondeur de 400 mm

470 x 10 x 20 mm (l x p x h)

Le rail pour accessoires en aluminium peut être fixé sur le côté du chariot, à la hauteur souhaitée.

N° d'art. 230060011

Rail pour accessoires pour chariots d'une profondeur de 600 mm

670 x 10 x 20 mm (l x p x h)

N° d'art. 50102510

Rail DIN

10 x 25 mm (p x h)

NB : veuillez toujours indiquer la longueur souhaitée.



N° d'art. 230000190

Vis de fixation pour support de récipient à aiguilles au rail pour accessoires

Le support se fixe au rail pour accessoires. Ensuite, un support en inox de récipient à aiguilles peut y être placé. Le bouton de réglage permet de régler la hauteur et l'orientation du support.

Le rail pour accessoires et le support de récipient à aiguilles doivent être commandés séparément.

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des supports de récipient à aiguilles disponibles en taille fixe.



Description	Taille en mm	N° d'art. supports de récipient à aiguilles	Forme
Demi-sphère	130 x 130 mm	230000001	
Carré	200 x 200 mm	230000005	
Petit carré	150 x 150 mm	230000069	
Rectangulaire	100 x 180 mm	230000071	
Ovale	240 x 160 mm	230000072	

Accessoires



N° d'art. 23000097

Support de distributeur de désinfectant à pompe

82 x 80 x 203 mm (l x p x h)

Le support est fabriqué en PP durable et se nettoie efficacement avec du savon et des désinfectants jusqu'à 120 degrés. Ce support convient parfaitement aux pompes à main de désinfection d'un diamètre allant jusqu'à 70 mm.

Fixez le support de distributeur de désinfectant à pompe à l'aide de crochets DIN (n° d'art. 23000093) sur un rail pour accessoires.

N° d'art. 23000097P

Pompe à main rechargeable pour désinfectants 500 ml



N° d'art. 23000091

Support pour boîte de gants

262 x 107 x 152 mm (l x p x h)
Blanc cassé en plastique ABS

Presque tout format de boîte peut entrer dans ce support de boîte à gants*. Le support peut être accroché de différentes façons à un chariot, une armoire ou un mur et même à un lit de patient. Pour utilisation avec des chariots à tiroirs, des rails DIN (n° d'art. 50102510) et des crochets spéciaux DIN (n° d'art. 23000093) sont disponibles.

*Avec un maximum de 245 x 145 x 80 mm (l x p x h).



Tout savoir

Système de boîtes à gants ABS

Outre le support simple de boîte à gants, il existe aussi un support pour trois boîtes. (n° d'art. 23000092).



Pour fixer le support simple directement sur le mur, un élément de montage séparé est nécessaire (n° d'art. 23000094).

Le support peut être aussi suspendu à un lit. Des crochets sont disponibles à cet effet (n° d'art. 23000095).

Des étiquettes adhésives pouvant être collés sur les supports sont fournis pour indiquer les différentes tailles de gants (XS à XL). Quand les étiquettes adhésives doivent être remplacées, celles-ci peuvent être commandées (n° d'art. 23000096).

Étape 4 : Choisissez les accessoires

Accessoires

Bon à savoir

Accessoires

Gamme

Cette brochure offre un aperçu des accessoires les plus utilisés avec nos chariots en aluminium.

La plupart des accessoires adaptés à nos autres chariots peuvent également être utilisés sur nos chariots en aluminium.

Consultez la brochure Chariots à tiroirs pour obtenir un aperçu actuel de tous les accessoires disponibles.

[Télécharger la brochure sur allmodul.fr/téléchargements](http://allmodul.fr/téléchargements)



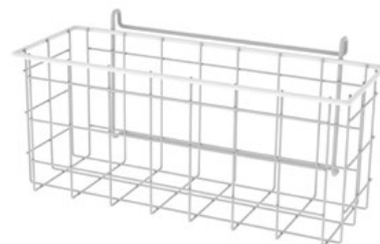
N° d'art. 230000008

Panier

440 x 160 x 190 mm (LxPxH)
Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce panier peut être accroché facilement et sans outil au rail d'accessoires.

Le rail pour accessoires doit être commandé séparément.



N° d'art. 230000009

Poubelle

260 x 200 x 365 mm (l x p x h)
Poubelle en polypropylène blanc dans un support en rilsan.

La poubelle avec support peut aisément être accrochée au rail pour accessoires, sans aucun outil.

Le rail pour accessoires doit être commandé séparément.



N° d'art. 230000018

Kit de montants pour le montage de maximum 2 rangées de bacs basculants

Aluminium anodisé avec capuchons en plastique ABS.

Les montants mesurent 805 mm de long et, après montage, se situent à environ 600 mm au-dessus du chariot.

Les supports avec bacs basculants doivent être commandés séparément.



Vous trouverez ci-dessous un récapitulatif des n° d'article de tous les supports pour bacs basculants.

Nombre de bacs inclinables	Taille modulaire	N° d'art.	Dimensions (l x p x h)
1 (avec 3 compartiments)	1/2	230000027	301 x 140 x 150 mm
3	1/1	230000014	601 x 198 x 238 mm
4	1/1	230000015	601 x 172 x 206 mm
5	1/1	230000016	601 x 136 x 163 mm
6	1/1	230000017	601 x 94 x 112 mm
9	1/1	230000017D	601 x 94 x 76 mm

Poignées de poussée



N° d'art. 230066000

Poignée longue

longueur 660 mm

Poignée d'une longueur de 660 mm. Avec des chariots hauts, plusieurs poignées de poussée sont généralement installées à la verticale. Pour les chariots bas, une seule poignée horizontale suffit.



N° d'art. 230046000

Poignée courte

longueur 460 mm

Poignée d'une longueur de 460 mm. Avec des chariots hauts, plusieurs poignées de poussée sont généralement installées à la verticale. Pour les chariots bas, une seule poignée horizontale suffit.



Les chariots mesurant moins de 1 470 mm peuvent être dotés d'une poignée horizontale qui permet de pousser le chariot de manière confortable.

Tout savoir

Poignées de poussée

Variante

Lorsque des accessoires doivent être fixés sous les poignées d'un chariot haut, une poignée plus courte peut être installée.

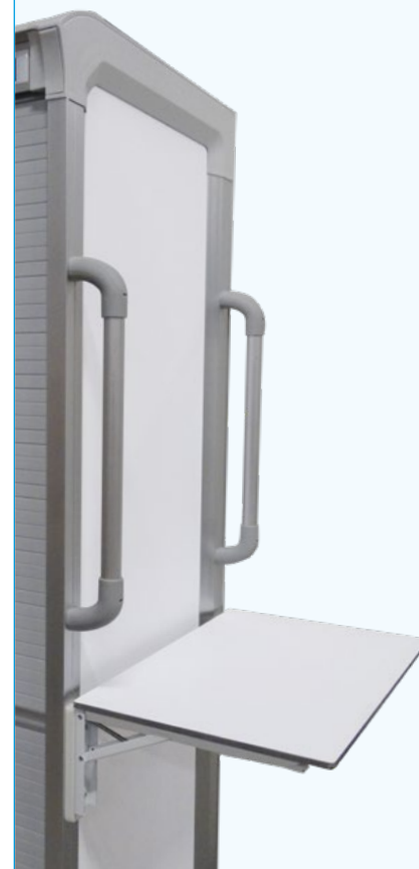
Sur l'exemple ci-dessous, un plateau rabattable a été installé. Les poignées de poussée de 600 mm de long ne pourront pas s'adapter correctement. Des poignées de poussée de 400 mm de long ont été choisies pour créer plus d'espace.

Disponibles pour le plateau rabattable pour plateaux larges :

(N° d'art. 230000061A)

Et pour les chariots étroits

(N° d'art. 230000062A).



Étape 4 : Choisissez les accessoires

Plateaux supérieurs

Tout savoir

Plateaux supérieurs

Plateaux supérieurs en plastique

Les plateaux supérieurs en polycarbonate sont gris clair. Ils se nettoient facilement grâce à leurs angles arrondis.

Les plateaux supérieurs en plastique possèdent un bord relevé sur trois côtés.

Plateaux supérieurs en inox

Plateaux supérieurs en acier inoxydable 316 de qualité.

Nettoyage

Les plateaux en ABS peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Les plateaux sont amovibles pour en faciliter le nettoyage. En option, le plateau peut être fixé de manière définitive.

Les plateaux supérieurs supportent le nettoyage à l'aide de solutions d'alcool prévues à cet effet.

Vous ne savez pas quel plateau choisir pour votre chariot ?

N'hésitez pas à nous contacter.

N° d'art. 230000063

Plateau supérieur en plastique PC pour chariots en aluminium 1/1 modulable de 590 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 750 x 590 mm (l x p).



N° d'art. 230000064

Plateau supérieur en plastique PC pour chariots en aluminium 1/1 modulable de 790 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 550 x 790 mm (l x p).



N° d'art. 230000100

Plateau supérieur en plastique PC pour chariots en aluminium 2/1 modulable de 790 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 1 060 x 790 mm (l x p).



N° d'art. 230000075

Plateau supérieur en inox pour chariots en aluminium 1/1 modulable de 590 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 750 x 590 mm (l x p).



N° d'art. 230000077

Plateau supérieur en inox pour chariots en aluminium 1/1 modulable de 790 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 550 x 790 mm (l x p).



N° d'art. 231044001

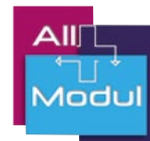
Plateau supérieur en inox pour chariots en aluminium 2/1 modulable de 790 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 1 060 x 790 mm (l x p).



Étape 5 : Augmentez le confort d'utilisation

Lettrage



Lettrage sur chariots

Feuille plastique en vinyle, diverses couleurs

Vos chariots peuvent aussi être étiquetés pour savoir dans quel service ce chariot doit se trouver. Ou avec quelles sortes d'articles il peut être rempli. Laissez-nous vous informer.



N° d'art. des différents types de films adhésifs

1000050	Film à 1 face sur chariot
1000051	Film à 2 faces sur chariot
1000052	Film à 3 faces sur chariot
1000053	Film à 4 faces sur chariot
1000057	Lettrage à 1 face sur chariot
1000058	Lettrage à 2 faces sur chariot



Une série de chariots en aluminium, chaque chariot étant destiné à une spécialisation au sein de l'hôpital, sont dotés d'une signalisation textuelle dans une couleur voyante. Il suffit d'un simple coup d'œil pour identifier le chariot à utiliser.

Étape 5 : Augmentez le confort d'utilisation

Entraînement électronique, montage VESA

Bon à savoir

E-Drive

Matériau de l'unité d'entraînement

Le boîtier de l'unité d'entraînement est fabriqué en acier laminé et zingué qui le rend très robuste. La construction durable de l'unité d'entraînement garantit une protection totale contre les projections d'eau (IPX4).

Roue de l'unité d'entraînement

La roue de l'unité d'entraînement est en caoutchouc souple, de sorte qu'elle roule aisément et garantit un environnement de travail silencieux. Les performances exceptionnelles de la roue sont encore améliorées par les propriétés d'atténuation des chocs.

Norme DIN

L'unité de commande E-Drive flex est conforme à la norme DIN EN 13849.

Entraînement électronique à commande moteur

Les chariots hauts à plusieurs compartiments peuvent éventuellement être dotés d'un entraînement motorisé.

Avantages de ce mode de commande :

- ✓ Conçu pour les charges les plus lourdes. L'E-Drive peut déplacer jusqu'à 400 kg.
- ✓ Commande ergonomique grâce à des manettes pratiques sur les poignées.
- ✓ Diminution des contraintes dans le dos et au niveau des articulations, ce qui réduit l'absentéisme.
- ✓ Installation simple sous nos chariots en aluminium
- ✓ Grande satisfaction du personnel.
- ✓ Efficacité et productivité élevées.
- ✓ Le personnel peut exécuter des tâches lourdes plus longtemps.
- ✓ Grande autonomie, grâce à la batterie rechargeable de qualité.
- ✓ Possibilité d'installer des stations de charge.
- ✓ Mécanisme de direction optimisé, la cinquième roue améliore la commande dans les virages et les grandes lignes droites.
- ✓ Lorsqu'aucune propulsion n'est souhaitée, l'E-Drive peut être désactivé. Dans ce cas, la roue n'entre pas en contact avec le sol.



Poignées



Exemple de châssis

Chariot en aluminium avec module informatique

Une brochure détaillée présente toutes nos solutions informatiques pour les soins de santé.

allmodul.fr/téléchargements



N° d'art. 230050000E

Colonne à écran pour chariot en aluminium de 790 mm de largeur

La colonne à écran peut être fixée au châssis du chariot en aluminium de 790 mm de largeur. Il est possible de dissimuler les câbles et/ou l'adaptateur dans la colonne. Un support VESA universel spécial peut aisément être fixé à la colonne.

N° d'art. ITSPIRAALKABELEU



N° d'art. ITAMVESAH

Étape 6 : Choisissez le type de fermeture

Solutions de verrous



N° d'art. 23000030
Serrure à clé pour chariots en aluminium

La serrure à clé peut être utilisée sur les chariots à volet roulant comme les chariots avec portes.

1 jeu de 2 clés par chariot est livré.



N° d'art. 23000003
Serrure à code électronique KL1000

33 x 136 x 28 mm (h x l x p)

La Codelocks KL1000 est une serrure à code PIN avec programmation des touches, outrepassement par clé (serrure d'urgence) et 20 codes utilisateur. La durée de vie des 2 piles AAA est de 3 ans, à raison de 15 fermetures par jour/ ± 15 000 mises en service. Les batteries se remplacent depuis l'extérieur.



N° d'art. LS400DHW
Verrou électronique à code LS400

151 x 38 x 33 mm (h x l x p)

La Schlagbaum LS400 est une serrure à code PIN à fonction RFID (Mifare). La durée de vie des batteries Lithium est de 3 ans, à raison de 50 fermetures par jour/ ± 50 000 mises en service. Les batteries se remplacent depuis l'extérieur (N° d'art. LSBATLI).

Tout savoir

Verrous

Serrure à code électronique LS400

Nous livrons les verrous LS400 avec les paramètres requis. Nous préprogrammerons ces paramètres.

Installation

Les verrous sont installées dans la partie supérieure du chariot. Cela évite à l'utilisateur d'avoir à se baisser.

Dans le cas des chariots avec portes, les verrous sont installées au-dessus de la porte.

Brochure Solutions de verrouillage

Une brochure détaillée de toutes nos solutions de verrous pour vos chariots est disponible.

allmodul.fr/téléchargements



Façades de tiroirs pour chariots en aluminium

Les chariots en aluminium à volet roulant, portes pleines ou vitrées peuvent être associées à des façades de tiroir en plastique à poignées intégrées.

L'utilisation de glissières télescopiques permet d'augmenter l'efficacité. Les produits qui sont utilisés fréquemment peuvent être rangés dans les tiroirs à façades, tandis que les produits utilisés moins souvent peuvent être stockés derrière les portes fermées.

Les façades de tiroirs à poignées intégrées peuvent être directement montées sur les modules ou les glissières télescopiques.



Exemple de portes vitrées avec façades de tiroir



Exemple de portes pleines avec façades de tiroir



Exemple de portes à volet roulant avec façades de tiroir sur glissières télescopiques



Façade de tiroir 50 mm de hauteur, télescopique pour module

N° d'art. 231160051

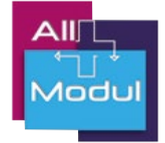
Façade de tiroir 100 mm de hauteur, télescopique pour module

N° d'art. 231160101

Façade de tiroir 200 mm de hauteur, télescopique pour module

N° d'art. 231160201

Chariots de procédure



Un chariot en aluminium peut aisément être configuré pour devenir un chariot de procédure léger et manœuvrable ou un chariot de soins généraux.

Le chariot en aluminium peut être doté de modules sur glissières télescopiques ou de modules et paniers qui coulissent sur les parois portantes.



Façades de tiroir à poignées intégrées directement aux glissières télescopiques.



Façades de tiroir à poignées intégrées directement aux modules.

1 090 mm
de hauteur

920 mm
de hauteur



1 Kit de montants pour 2 rangées de bacs basculants

N° d'art. 230000018

Rangée de 4 bacs basculants

N° d'art. 230000015

Rangée de 5 bacs basculants

N° d'art. 230000016

2 Plateau supérieur en plastique PC amovible

N° d'art. 230000063

3 Poignée

N° d'art. 230046000

4 Cadre à crochets pour modules 300x400 mm

N° d'art. 230000061A

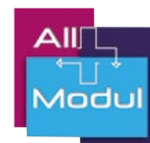
5 Poubelle

N° d'art. 230000009

6 Rail pour accessoires en aluminium

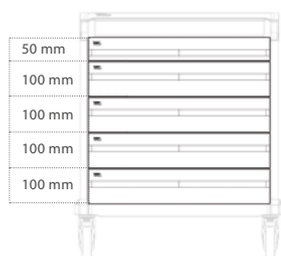
N° d'art. 230040011

Configurations de tiroirs



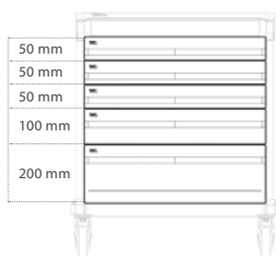
Configurations de tiroir les plus fréquentes pour chariots bas avec façades de tiroir

Hauteur de 920 mm



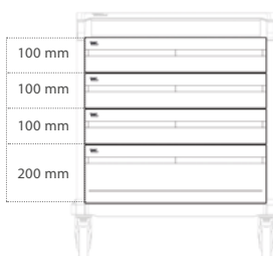
**Chariot bas avec 5 tiroirs
1x50, 4x100 mm**

N° d'art. 2200060924019



**Chariot bas avec 5 tiroirs
3x50, 1x100, 1x200 mm**

N° d'art. 2200060924020



**Chariot bas avec 4 tiroirs
3x100, 1x200 mm**

N° d'art. 2200060924021

Hauteur de 1 090 mm



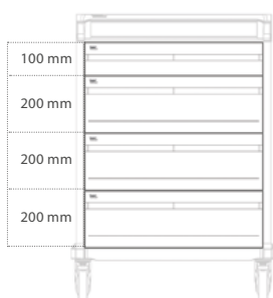
**Chariot bas avec 6 tiroirs
2x50, 3x100, 1x200 mm**

N° d'art. 2200061094024



**Chariot bas avec 5 tiroirs
1x50, 2x100, 2x200 mm**

N° d'art. 2200061094025



**Chariot bas avec 4 tiroirs
1x100, 3x200 mm**

N° d'art. 2200061094026

Coordonnées All Modul



All Modul SPRL
Albert Dehemplaen 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be



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



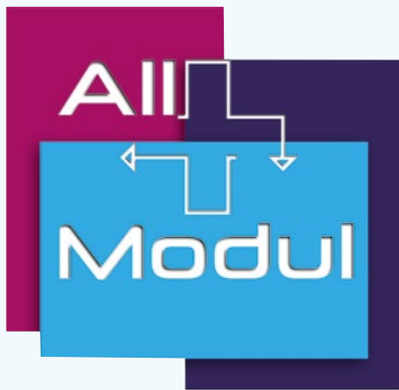
All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T : + 31 (0)30 20 40 260
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

Demandes spéciales



Nous pouvons généralement répondre à vos demandes spéciales. Voici un chariot présentant un système de tiroirs de couleurs.





Guéridons



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Guéridons

Hygiénique

- ✓ Les cadres tubulaires ont une finition lisse, pour un nettoyage aisé.
- ✓ Il n'y a pas d'ouverture vers l'intérieur des cadres, ce qui empêche toute contamination intérieure.
- ✓ Les chariots en époxy standard peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.
- ✓ Les versions en acier inoxydable de nos chariots bas et hauts sont montées sur des roulettes spéciales, ce qui en permet le nettoyage dans des tunnels de lavage. Le guéridon entièrement en acier inoxydable est résistant aux solvants les plus fréquents, utilisé dans de tels tunnels de lavage.

Facilité

- ✓ Grâce aux roulettes ajoutées dans les guides, il est plus facile de déployer et de rétracter les modules lourdement chargés.
- ✓ Les guides utilisés permettent également de suspendre les modules sous un coin du chariot afin de prendre facilement des produits du module. Ce qui est particulièrement utile en cas de chariots plus hauts.
- ✓ Les poignées sur les chariots hauts sont disposées verticalement afin que chacun ait une hauteur de poussée ou de traction idéale.
- ✓ Les quatre roulettes sont placées aux coins extérieurs des cadres. Ce qui garantit la stabilité et la manœuvrabilité des chariots.
- ✓ Les chariots hauts peuvent ne pas se « serrer » entre d'autres chariots ou obstacles.



Applications

- ✓ Les chariots bas sont essentiellement utilisés pour stocker et transporter des produits jetables, le stockage étant dès lors limité à 24 heures pour les produits stériles, alors que le chariot est utilisé dans un environnement à atmosphère traitée.
- ✓ Les modèles plus hauts sont souvent utilisés comme chariots de procédure ou chariots de transport d'ensembles d'instruments au sein d'un complexe de blocs opératoires.

Qualité

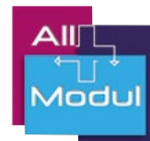
- ✓ Les chariots sont en acier de haute qualité et sont laqués en époxy pour former une couche supérieure résistante à l'usure.
- ✓ Les roulettes utilisées sont spécialement conçues pour être utilisées dans les soins de santé.
- ✓ Le châssis des chariots hauts peut, être monté sur roulettes lisses d'un plus grand diamètre.
- ✓ Par défaut, les chariots sont équipés de paires de guides en plastique nylon renforcé de fibres de verre (PA6-GF).

Flexibilité

- ✓ La configuration des guides en plastique peut être adaptée et/ou des kits supplémentaires peuvent être ajoutés à la demande.
- ✓ En outre, le montage des raccords entre les chariots fait partie des possibilités.



Choisissez votre chariot



Composez vous-même votre guéridon. Suivez les étapes ci-dessous.

1 Déterminez la forme de base du chariot

Voir pages 152 et 153

2 Déterminez la hauteur et le matériau du chariot

Chariots en époxy voir pages 154 et 155

Chariots en inox voir page 156



3 Plans de travail supérieurs et latéraux

Voir pages 158 à 160

4 Accessoires

Voir pages 161 à 165

5 Utilisation des couleurs

Voir page 166

6 Autres solutions

Voir pages 167 et 168

Étape 1 : Déterminez la forme de base du chariot

Guéridons modulaires pour transport et stockage

Demi modulaire - étroit

Guéridon 1/2 modulaire, pour modules 300 x 400 mm

- ✓ Les modules déploient et rétractent le chariot tout le long de leur côté (étroit) de 300 mm.
- ✓ Idéal pour le stockage et le transport de petits volumes.
- ✓ Il y a pratiquement toujours de la place dans les espaces exigus pour ce chariot à surface de base compacte.
- ✓ Disponible avec une capacité de stockage nette de **43 litres**.
- ✓ La profondeur totale, module déployé, est de **745 mm**.
- ✓ Disponible en acier inoxydable.



1/2

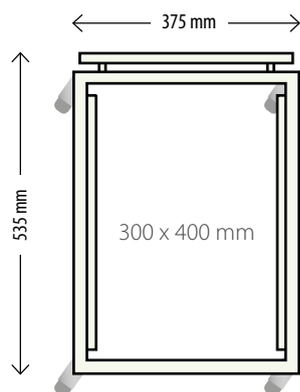
Entièrement modulaire - large

Guéridon 1/1 modulaire, pour modules 600 x 400 mm

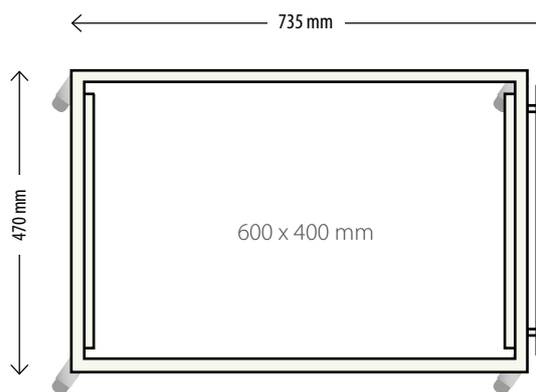
- ✓ Les modules déploient et rétractent le chariot tout le long de leur côté (large) de 600 mm.
- ✓ Particulièrement utilisé pour le stockage de petits volumes par produit, une petite ouverture du module offrant une bonne visibilité sur les produits qui y sont stockés.
- ✓ Disponible avec une capacité de stockage nette de **96 à 134 litres**.
- ✓ La profondeur totale, module déployé, est de **740 mm**.
- ✓ Disponible en acier inoxydable.



1/1



Vue en plan
Voir page 154



Vue en plan
Voir pages 154 et 156

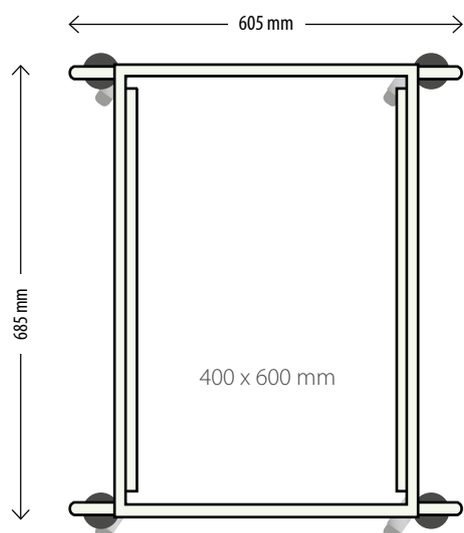
Entièrement modulaire - étroit

Guéridon 1/1 modulaire, pour modules 400 x 600 mm

- ✓ Ce modèle est également connu sous le nom de chariot R10.
- ✓ Les modules déploient et rétractent le chariot tout le long de leur côté (étroit) de 400 mm.
- ✓ Particulièrement utilisé pour le stockage de plus gros volumes par produit.
- ✓ Disponible avec une capacité de stockage nette de **192 litres**.
- ✓ La profondeur totale, module déployé, est de **1170 mm**.
- ✓ Disponible en acier inoxydable.



1/1



Vue en plan
Voir pages 155 et 156

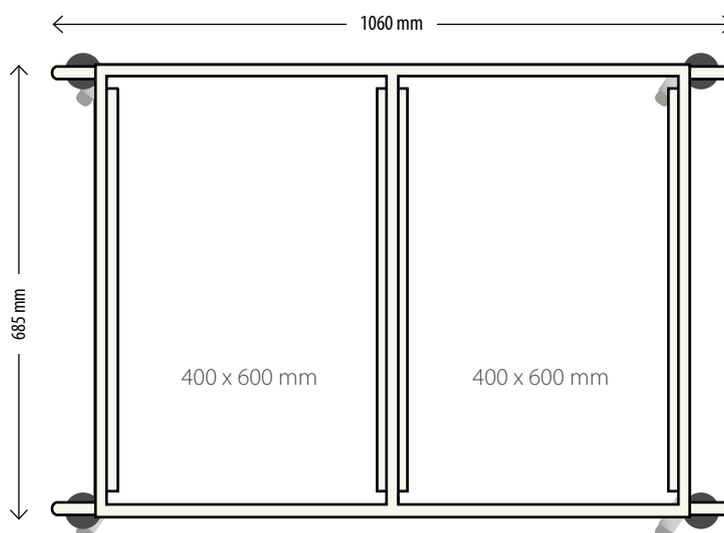
Entièrement modulaire - double

Guéridon 2/1 modulaire, pour modules 400 x 600 mm

- ✓ Ce modèle est également connu sous le nom de chariot R20. Un chariot modulaire R30 (3/1) est également disponible.
- ✓ Les modules déploient et rétractent le chariot tout le long de leur côté (étroit) de 400 mm.
- ✓ Particulièrement utilisé pour le stockage de plus gros volumes par produit.
- ✓ Capacité de stockage élevée par longueur de mur libre.
- ✓ Disponible avec une capacité de stockage nette de **385 litres**.
- ✓ La profondeur totale, module déployé, est de **1170 mm**.
- ✓ Disponible en acier inoxydable.



2/1



Vue en plan
Voir page 155

Étape 2 : Déterminez la hauteur et le matériau du chariot

Guéridons modulaires en acier époxy

Tout savoir

Guéridons modulaires

Matériau

Cadre en acier époxy.

Couleur

Blanc cassé pour toutes les pièces en acier et les paires de guides en plastique.

Capacité de charge

Pour les chariots **jusqu'à 1105 mm** de hauteur, la capacité de charge s'élève à **100 kg** pour l'ensemble du chariot.

Pour les chariots **à partir de 1510 mm** de hauteur, la capacité de charge est de **150 kg** par compartiment.

La capacité de charge par module est de 15 kg.

Nettoyage

Les chariots peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.

Le cadre époxy résiste à un nettoyage journalier avec la solution à base d'alcool destinée à cet effet.

Seul un chariot en inox peut être passé dans un tunnel de lavage.

Roulettes

Les roulettes sont spécialement conçues pour une utilisation en milieu hospitalier, avec un encrassement minimal. Les roulettes ne laissent pas de trace au sol.



N° d'art. 203340200 Guéridon demi modulaire (1/2)

895 x 390 x 535 mm (HxPxL)

Chariot demi modulaire pour **cinq modules** de 300 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

1/2



N° d'art. 203640200 Guéridon entièrement modulaire (1/1)

895 x 750 x 485 mm (HxLxP)

Chariot modulaire pour **cinq modules** de 600 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

1/1



N° d'art. 203640300 Guéridon entièrement modulaire (1/1)

1045 x 750 x 485 mm (HxLxP)

Chariot modulaire pour **six modules** de 600 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

1/1



N° d'art. 203640400 Guéridon entièrement modulaire (1/1)

1145 x 750 x 485 mm (HxLxP)

Chariot modulaire pour **sept modules** de 600 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

1/1



En savoir plus

Guéridons modulaires

Configuration des modules

Les guides peuvent accueillir tous les modules de notre gamme.

Les chariots présentent une configuration standard des paires de guides. En cas de configuration spécifique, il convient de tenir compte d'un délai de livraison plus long.

Modules supplémentaires

Le cadre tubulaire en acier **du haut** accueille des étagères en stratifié massif et des modules de 10 mm de hauteur.

Le cadre tubulaire en acier **du bas** d'un chariot mesurant jusqu'à 1 145 mm de hauteur accueille également des modules jusqu'à 100 mm de hauteur par rapport à la distance jusqu'au sol.

Le cadre tubulaire en acier **du bas** d'un chariot mesurant plus de 1 500 mm de hauteur accueille uniquement des étagères en stratifié massif ou des modules jusqu'à 10 mm.

Position inclinée

S'ils sont entièrement déployés et si les arrêts sont en position inclinée, les modules peuvent basculer en dehors du chariot, sous un angle de 27 degrés. Pour les modules supérieurs, la visibilité du contenu des modules augmente dès lors considérablement, tout comme la facilité d'utilisation.



2/1

N° d'art. 203810200 Guéridon entièrement modulaire (2/1)

895 x 965 x 695 mm (HxLxP)

Chariot à double section pour **dix modules** de 400 x 600 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter quatre modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.



1/1

N° d'art. 203440200 Guéridon entièrement modulaire (1/1)

1510 x 610 x 685 mm (HxLxP)

Chariot de transport modulaire pour **dix modules** de 400 x 600 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 125 mm.



2/1

N° d'art. 203840200 Guéridon entièrement modulaire (2/1)

1510 x 1035 x 685 mm (HxLxP)

Chariot à double section pour **vingt modules** de 400 x 600 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter quatre modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 125 mm.



3/1

N° d'art. 203940200 Guéridon entièrement modulaire (3/1)

1590 x 1475 x 700 mm (HxLxP)

Chariot à triple section pour **trente modules** de 400 x 600 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter six modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 200 mm. La capacité de charge de ce chariot est de 450 kg.

Étape 2 : Déterminez la hauteur et le matériau du chariot

Guéridons modulaires en inox

Tout savoir

Chariots en acier
inoxydable

Nettoyage

Les chariots peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.

Le chariot résiste à un nettoyage journalier avec la solution à base d'alcool destinée à cet effet.

Les chariots en acier inoxydable peuvent être nettoyés dans des tunnels de lavage entièrement automatisés.

Cadre en zigzag

L'application du cadre de chariot en zigzag crée un gain de place unique quand les chariots sont vides. Il est ainsi possible de placer sur une petite surface plusieurs chariots qui doivent être prêts pour votre transport logistique médical.



N° d'art. 204540200

Guéridon en inox entièrement modulaire (1/1)

1/1

850 x 724 x 470 mm (HxLxP)

Chariot de transport modulaire pour **cinq modules** de 600 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

La capacité de charge maximale de **100 kg** pour l'ensemble du chariot.



N° d'art. 203740200

Guéridon en inox entièrement modulaire (1/1)

1/1

1520 x 442 x 700 mm (HxLxP)

Chariot de transport modulaire pour **dix modules** de 400 x 600 mm.

Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 125 mm.

La capacité de charge maximale de **150 kg** pour l'ensemble du chariot.



N° d'art. 203750200

Guéridon « cadre en zigzag » en inox entièrement modulaire (1/1)

1/1

1700 x 455 x 650 mm (HxLxP)

Chariot de transport modulaire pour **dix modules** de 400 x 600 mm.

Équipé par défaut de 2 roulettes avec frein et de 2 roulettes sans frein d'un diamètre de 125 mm. La capacité de charge maximale de **150 kg** pour l'ensemble du chariot.

Cadre en zigzag spécialement conçu à des fins de gain d'espace.



En savoir plus

Matériel en inox

All Modul s'est mis à la recherche de la réponse à la question suivante : « Pourquoi des taches apparaissent-elles parfois sur les éléments en inox ? ». Nous l'avons trouvée auprès d'un technicien de laboratoire chevronné dans le secteur des soins de santé.

Que signifie « inox » au juste ?

Il s'agit de l'abréviation d'acier inoxydable, que l'on nomme également comme tel. Ce terme est incorrect, car, en fonction des conditions, ce matériau n'est pas tout à fait inoxydable.

Quels sont les différents types d'eau ?

Pour des procédés simples, on utilise généralement de l'eau déionisée, également connue sous le nom « eau déminéralisée ». Cette eau est purifiée 1 fois à travers un filtre et n'est pas stérile. Elle contient encore des substances et est légèrement acide. Il existe 2 autres types d'eau purifiée : eau bidistillée, qui est plus pure que l'eau déionisée qui est généralement utilisée en chimie. L'eau est et reste un solvant !

Comment se peut-il qu'une tache apparaisse sur de l'inox où se trouve de l'eau déionisée ?

Cela peut notamment être dû à des détergents utilisés pour le nettoyage. Même s'il ne s'agit là que d'un bouchon dans un seau d'eau. Pour en revenir au fait que l'eau est un solvant, une réaction chimique s'opère, car l'eau aime se lier à d'autres substances. Même dans un espace fermé, où se trouvent également d'autres liquides



(solutions) qui contiennent des chlorures et des sels, un échange de particules s'opère via l'air. Les liquides ne doivent pas nécessairement être en contact. Dans la plupart des cas, ce sont les chlorures qui sont responsables. En fonction des solutions utilisées apparaissent des trous, des fissures et des taches blanches et brunes.

Comment éviter toute détérioration ?

L'utilisation de différentes solutions (ce qui vaut également pour les objets, comme les outils médicaux) sur de l'inox induit donc les détériorations susmentionnées. Pour éviter cela, il convient de nettoyer régulièrement l'inox avec un produit d'entretien. Il n'existe aucun acier inoxydable abordable qui s'en sort intact. ■

Le type 304 est l'inox le plus couramment utilisé. All Modul utilise par défaut la qualité 316 supérieure pour la fabrication de ses produits.

Étape 3 : Plans de travail

Plans de travail latéraux

Tout savoir

Espace de travail supplémentaire

Matériau et méthode de construction

Les unités à accrocher sont en acier époxy. Ils sont faciles à suspendre au cadre du chariot.

Couleur

Mécanisme de rabattement chromé et blanc cassé pour les cadres.

Nettoyage

Le cadre et les éventuels accessoires peuvent être nettoyés à la main à l'aide de détergents neutres.

Rabattable vers le haut et vers le bas

Le mécanisme du cadre rabattable vers le haut et vers le bas peut être actionné d'une seule main. L'étrier métallique maintient le cadre vers le haut. Quand l'étrier est retiré des supports, le cadre est alors en position rabattue.



Unité à accrocher avec étagère en stratifié massif

N° d'art. 217000001 Unité à accrocher non rabattable

470 x 355 mm (LxP)

1/2 1/1

Unité à accrocher pour installer des modules ou une clayette, non rabattable.



N° d'art. 217000002 Unité à accrocher, rabattable vers le haut et vers le bas

470 x 355 mm (LxP)

1/2 1/1

Unité à accrocher pour installer des modules ou une étagère, rabattable à l'aide d'un système à commande manuelle.



N° d'art. 410060900 Plan de travail extensible modulaire

600 x 400 mm (LxP)

1/1

Plan de travail mélaminé, extensible à 100 % grâce aux guides télescopiques appliqués. Le plan de travail est doté d'une poignée à étiquette en plastique.



Plans de travail supérieurs

N° d'art. 1343401

Étagère en stratifié massif comme plan supérieur

300 x 400 x 6 mm (LxPxH)

1/2

Nos étagères en stratifié massif standard s'intègrent parfaitement en dessus du cadre des chariots. Ces étagères sont également applicables par-dessus le cadre. Elles peuvent être fixées à l'aide de pinces spéciales permettant d'éviter les vibrations.



N° d'art. 1346401

Étagère en stratifié massif comme plan supérieur

600 x 400 x 6 mm (LxPxH)

1/1

Nos étagères en stratifié massif standard s'intègrent parfaitement en dessus du cadre des chariots. Ces étagères sont également applicables par-dessus le cadre. Elles peuvent être fixées à l'aide de pinces spéciales permettant d'éviter les vibrations.



N° d'art. 1346404

Plateau supérieur en stratifié massif intégré

652 x 448 x 13 mm (LxP)



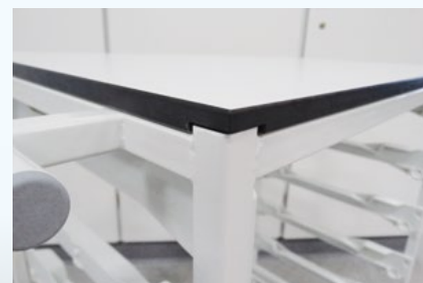
Tout savoir

Plans de travail en stratifié massif

Applications multiples

Le stratifié massif connaît une multitude d'applications. Grâce à sa densité moléculaire élevée, le stratifié massif est solide et résiste parfaitement à la flexion et à la rupture. Disponible en de nombreux formats. Utilisation de longue durée garantie.

Outre les étagères en stratifié massif modulaires standard, nous fournissons également des plans supérieurs réalisés sur mesures pour vos chariots. Ils sont fabriqués sur mesure pour les guéridons.



Étagère en stratifié massif pour accessoires

Une étagère en stratifié massif peut être fixée à l'aide de pinces spéciales au cadre tubulaire du chariot. Ce qui permet d'éviter les vibrations et de retirer le plan sans le moindre dommage.



Étape 3 : Plans de travail

Plans de travail supérieurs

**Vous avez besoin
d'aide pour composer
votre guéridon ?**

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

**+32 57 280 116
+33 328 501 774**

Sur mesure

Outre le plan supérieur standard moulé en inox, nous pouvons concrétiser bon nombre de souhaits spécifiques en matière de plan de travail.



Unité à accrocher avec plan de travail inox



Plateau supérieur en inox pour chariot demi-modulaire

N° d'art. 1346403

Plateau supérieur en stratifié massif à bord haut sur trois côtés

705 x 476 mm (LxP)

1/1



N° d'art. 23000065

Plan de travail en plastique ABS gris avec bord relevé

705 x 476 x 53 mm (LxPxH)

1/1



N° d'art. 213060443

Plateau supérieur standard en inox pour chariot modulaire 1/1

1/1



Placage latéral



N° d'art. 1347401-05
Placage latéral en stratifié massif d'1 côté
648 x 404 x 6 mm (LxPxH)

Placage en stratifié massif d'1 côté.
Peut être utilisé en combinaison avec des accessoires.



N° d'art. 1347401
Placage latéral en stratifié massif des deux côtés
648 x 404 x 6 mm (LxPxH)

Placage en stratifié massif des deux côtés.
Peut être utilisé en combinaison avec des accessoires.



N° d'art. 23000091
Système pour boîtes à gants
262 x 107 x 152 mm (LxPxH)
En plastique ABS blanc

Le support de boîte à gants peut accueillir pratiquement tous les formats de boîtes*. Le support peut être appliqué de différentes façons à un chariot, une armoire ou un mur et même à un lit de patient. Un rail DIN (n° d'art. 50102510) et des crochets DIN spéciaux (n° d'art. 23000093) sont disponibles. Le système convient également à nos rails pour accessoires.

*Avec un maximum de 245 x 80 x 145 mm (LxPxH).

En savoir plus

Accessoires

Rail pour accessoires

Les accessoires complètent davantage votre guéridon. Afin de pouvoir utiliser le plus possible tous nos accessoires, il est possible de fixer des rails pour accessoires aux guéridons. Notre brochure de chariots à tiroirs présente tous les accessoires qui peuvent être fixés aux rails pour accessoires en aluminium. En outre, il est possible de fixer des rails DIN en inox comme rails pour accessoires.

N° d'art. 230040011
Rail pour accessoires pour chariots d'une profondeur de 400 mm
445 x 10 x 20 mm (LxPxH)

N° d'art. 230060011
Rail pour accessoires pour chariots d'une profondeur de 600 mm
650 x 10 x 20 mm (LxPxH)

Le rail pour accessoires en aluminium est fixé sur le côté du chariot. Ces rails pour accessoires conviennent parfaitement aux nombreux accessoires que l'on peut également trouver dans notre brochure de chariots à tiroirs.



Étape 4 : Accessoires

Porte-sac-poubelle et poubelles

Tout savoir

Poubelles

Nettoyage

Les différentes poubelles peuvent être nettoyées à la main avec des détergents neutres.

Choix de poubelle

Lors du choix de poubelle, il convient de veiller à ce que la hauteur totale de la poubelle convienne en combinaison avec d'autres accessoires.

Hygiène

Chaque établissement de soins dispose d'une politique de traitement des déchets et de règles en matière d'hygiène propres auxquelles les collaborateurs doivent se conformer. Le choix d'une poubelle pour votre guéridon en dépend. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller !

Installation

Les éventuels rails pour accessoires ou l'éventuel placage en stratifié massif pour le montage de poubelles et de cadres doivent être commandés séparément.

N° d'art. 23000020

Cadre pour sacs-poubelles (en rouleau), avec couvercle

300 x 210 x 430 mm (LxPxH)

Fil en acier rilsanisé blanc cassé et couvercle gris.

Sous le cadre, il est possible de déposer un rouleau de sacs-poubelles.

Le cadre peut être fixé au chariot de plusieurs façons :

- ✓ Vissé à un placage latéral.
- ✓ Vissé à deux rails d'accessoires.



N° d'art. 23000021

Cadre pour sac-poubelle

440 x 215 x 685 mm (LxPxH)

Cadre rilsanisé

Le cadre est accroché sans outil au cadre du chariot.

La partie destinée à accueillir le sac-poubelle présente les dimensions suivantes : 250 x 165 x 335 mm (LxPxH).



N° d'art. 23000009

Poubelle

260 x 200 x 365 mm (LxPxH)

Poubelle en polypropylène blanc dans un cadre rilsanisé blanc cassé.

La poubelle avec support peut être suspendue facilement et sans outil au rail pour accessoires.



N° d'art. 23000099

Poubelle à ouverture au genou Wally 8 litres

220 x 220 x 360 mm (LxPxH)

Poubelle en plastique, contenance de 8 litres

Ouverture au genou pour des applications hygiéniques. Équipé d'un bac intérieur amovible muni de crochets afin de fixer le sac-poubelle.

Cette poubelle doit être fixée sur un placage latéral en stratifié latéral.



Supports de conteneur d'aiguilles



N° d'art. 230000191

Pinces avec vis pour support de conteneurs d'aiguilles

50 x 30 x 50 mm (LxPXH)
Acier époxy blanc cassé avec bouton en plastique

Spécialement conçue pour la fixation d'un support de conteneur d'aiguilles au cadre des chariots.



N° d'art. 230000001

Support de conteneur d'aiguilles semi-circulaire

Inox 130 x 130 mm



N° d'art. 230000005

Support de conteneur d'aiguilles carré grand

Inox 200 x 200 mm



N° d'art. 230000069

Support de conteneur d'aiguilles carré petit

Inox 150 x 150 mm



N° d'art. 230000071

Support de conteneur d'aiguilles rectangulaire

Inox 100 x 180 mm



N° d'art. 230000072

Support de conteneur d'aiguilles ovale

Inox 240 x 160 mm

Tout savoir

Supports de conteneur d'aiguilles

Matériau

Qualité inox 316

Couleur

Chromé argent

Nettoyage

Les supports et la vis de serrage peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.



Étape 4 : Accessoires

Bacs basculants

Tout savoir

Bacs basculants

Matériau

Polystyrène

Couleur

Gris clair pour le support.

Transparent pour les bacs basculants.

Bleu pour les poignées.

Nettoyage

Les éléments peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.

Les supports avec bacs basculants ne résistent pas aux solutions à base d'alcool.

Résistance à la température

Max. 50°C

Applications

Les plateaux basculants conviennent parfaitement pour le rangement de petits objets. La grande ouverture de préhension créée pendant le basculement des bacs permet d'en saisir facilement le contenu.

Bac basculant pour chariots demi-modulaires (1/2)

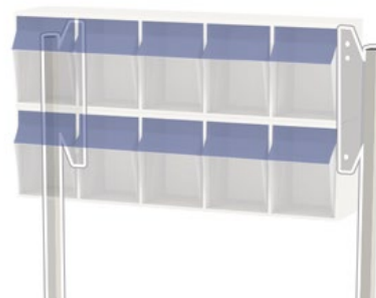
Le portique pour les chariots demi-modulaires (N° d'art. 230000027) est blanc avec un ensemble de 3 bacs basculants entièrement transparent.



N° d'art. 230000018

Kit de montants pour le montage de maximum 2 rangées de bacs basculants

Les montants ont une longueur de 805 mm et dépassent, une fois assemblés à l'aide du kit de montage fourni, de 600 mm du chariot. Les pieds sont en aluminium anodisé avec capuchons en plastique ABS.



Les supports avec bacs basculants doivent être commandés séparément.

Aperçu des numéros d'article des supports avec bacs basculants

Bacs basculants larges de 600 mm pour guéridons modulaires 1/1

Support avec 3 bacs basculants	230000014
Support avec 4 bacs basculants	230000015
Support avec 5 bacs basculants	230000016
Support avec 6 bacs basculants	230000017
Support avec 9 bacs basculants	230000017D

Bacs basculants larges de 300 mm pour guéridons modulaires 1/2

Support avec bac basculant à 3 compartiments	230000027
--	-----------

Supports avec bacs basculants

Le support est gris clair (proche du RAL 7035). Les poignées dans les bacs basculants transparents sont bleues (proche du RAL 5002).



Support avec 3 bacs basculants
N° d'art. 230000014



Support avec 4 bacs basculants
N° d'art. 230000015



Support avec 5 bacs basculants
N° d'art. 230000016



Support avec 6 bacs basculants
N° d'art. 230000017



Support avec 9 bacs basculants
N° d'art. 230000017D

Accessoires IT



N° d'art. 23000600
Support d'ordinateur portable pour guéridons

Profilé 20 x 20 mm

Un support d'ordinateur portable est installé sur le chariot présenté ci-contre. La solution consiste en un support fixé à un chariot et d'un bras ajustable dans toutes les directions avec un plateau sur lequel peut être posé un ordinateur portable.

Le support est monté sur le côté gauche ou droit du guéridon. Une douille en plastique est montée sur le conteneur en acier. Grâce à la douille, le bras d'ordinateur portable peut être pivoté en silence. Une vis de serrage maintient le bras d'ordinateur portable en position dans le support.

Le bras d'ordinateur portable doit être commandé séparément (n° d'art. 23000500).

En savoir plus

Solutions IT en soins de santé

Toutes nos solutions IT en soins de santé pour vos chariots sont détaillées dans une brochure complète.

allmodul.fr/solutions-it



N° d'art. ITAMOWBH600
Porte-écran avec étagère IT

660 x 175 x 1010 mm (LxPxH)

Le porte-écran avec étagère IT intégré est fixé au chariot. Le support, sans écran, dépasse de 595 mm du chariot. L'étagère IT peut facilement accueillir un clavier et une souris.

Avec ce porte-écran, notre support VESA spécialement conçu est fourni par défaut.

En raison du faible poids des guéridons, nous recommandons d'utiliser exclusivement des écrans allant jusqu'à 19" afin d'éviter tout basculement ou il convient d'utiliser un contrepoids.

Accessoires pour chariots IT

Les claviers ci-dessous conviennent parfaitement à une utilisation dans les chariots IT.

Des souris IP67 ou IP68 sont également disponibles.

Clavier IP67



ITAMIP67KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)
ITAMIP67KBF (AZERTY POUR LA FRANCE)

Clavier IP68



ITAMIP68KBB (AZERTY POUR LA BELGIQUE)
ITAMIP68KBF (AZERTY POUR LA FRANCE)

Étape 5 : Utilisation des couleurs

Couleur

Tout savoir

Utilisation des couleurs dans la pratique

Toutes les couleurs RAL souhaitées peuvent être appliquées par nos soins sur les châssis guéridons.

Il arrive souvent que des couleurs spécifiques soient utilisées par hôpital, en combinaison avec une fonctionnalité déterminée ou un processus donné.

En général, il s'agit de couleurs qui sont appliquées dans les chaînes logistiques dans le secteur des soins de santé :

Vert = stérile

Bleu = propre

Jaune = contaminé/sale

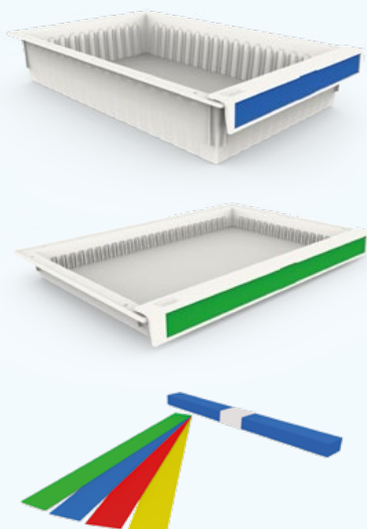
Rouge = urgent

Étiquetage

Les modules peuvent être pourvus d'une poignée avec une bande étiquettes en plastique en différentes couleurs.

Une vaste brochure d'étiquetage est disponible.

allmodul.fr/etiquetage



Chariot de transport dans une couleur jaune



10 x N° d'art. 11464100
Bac 600 x 400 x 100 mm,
plastique PP+ pouvant être
nettoyé thermiquement



Chariot de transport dans une couleur verte



6 x N° d'art. 11864100ABG
Bac 600 x 400 x 100 mm,
2 x N° d'art. 11864201ABG
Bac 600 x 400 x 100 mm,
Plastique PP+ avec composant antibactérien



Guéridon de couleur rouge



5 x N° d'art. 10164101
Panier 600 x 400 mm, 100 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



5 x N° d'art. 1510060
Poignée d'étiquette,
en plastique ABS blanc cassé



5 x N° d'art. 1510603
Étiquette en plastique rouge
pour poignée d'étiquette



Housses



Housse de transport

Dans de nombreuses situations, il peut être nécessaire d'équiper le chariot haut d'une housse en nylon, notamment pour satisfaire aux exigences de stockage de 24 heures.

Facile à ouvrir et à fermer avec une bande velcro.

Les housses se ferment par défaut tout autour du chariot. Le contenu du chariot est ainsi à l'abri des regards. Disponible en bleu ou en rouge.

Un côté transparent est possible en option. Une face avant transparente offre une visibilité optimale du contenu, si souhaité.

Housses avec imprimé

Un imprimé est également possible. Contactez-nous pour davantage d'informations sur les possibilités.



Housses sur mesure

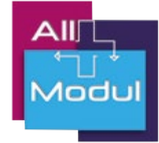
Les housses sont disponibles en format non standard, notamment pour un chariot bas. Il convient de tenir compte d'un délai de livraison plus long.



Aperçu des numéros d'article des housses standard		Couleurs
Housse R10 avec bande velcro	23800003	Rouge ou bleu
Housse R20 avec bande velcro	23800004	Rouge ou bleu
Housse R30 avec bande velcro	23800005	Rouge ou bleu

Étape 6 : Autres solutions

Diverses solutions de guéridons



N° d'art. 413060102

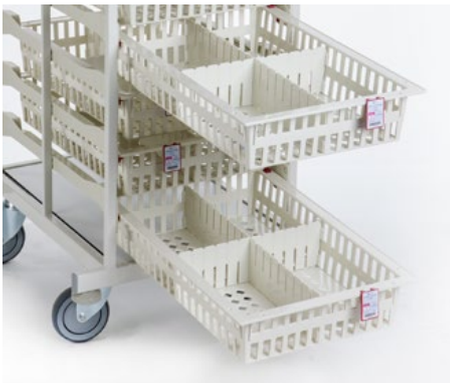
Guides télescopiques

1 kit de guides télescopiques métalliques pour pouvoir déployer un module à plus de 100 % pour une visualisation optimale du contenu ou pour faire coulisser des produits plus lourds. Il convient de respecter les limites maximales pour éviter tout basculement du chariot.

Coordonnées All Modul

BE

All Modul SPRL
Albert Dehemiaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
F : + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be



N° d'art. 41000901

Roulette pour les guides

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

Pour une utilisation dans les guides, pour rentrer et sortir les modules sans frictions, 2 roues sont nécessaires par module.

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
F : + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

Une demande particulière ?

Contactez-nous.



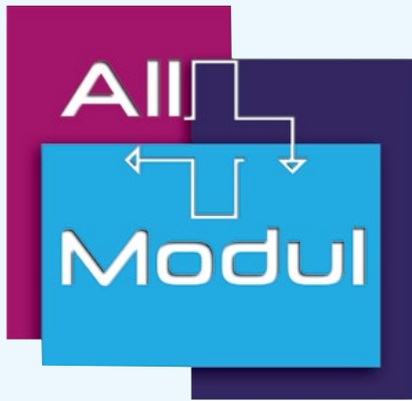
Un R10 avec une ouverture à coulisse du côté large du chariot.



Modèle spécial doté de roues très robustes.



Placage complet avec cloison et plan de travail.



Chariots de transport fermés



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Caractéristiques du chariot de transport fermé

Chariots modulaires

- ✓ Compatible avec ISO 3394 : dimensions 600 x 400 mm.
- ✓ Types :
 - Chariots fermés avec positions de guide fixes, une ou plusieurs sections.
 - Chariots fermés avec rayonnages interchangeables (système kangourou, chariot-dans-chariot, navette) dans différentes sections.
 - Solution de chariot fermé pour produits (non) stériles volumineux, tels que les instruments pour robot Da Vinci.
 - Chariots (de linge) fermés à étagères fixes ou réglables.

Applications

- ✓ Pour le transport de produits stériles à travers un espace non stérile ou sale.
- ✓ Système de chariot idéal pour une utilisation dans le complexe STE/BO.
- ✓ Pour services de stérilisation (externe).
- ✓ Alimentation et/ou évacuation de sets d'instruments (non) stériles, divers produits (non) stériles petits et grands.
- ✓ Fourniture de linge propre et collecte de linge sale.



Qualité

- ✓ Les chariots sont fabriqués à partir d'une structure de boîtes en aluminium ou inox robuste fixée sur un châssis en acier résistant. Ainsi, les chariots possèdent une très grande résistance à la torsion et à la traction. Par exemple, dans le cadre du transport interne à l'aide d'un dispositif de couplage pour chariot ou transport dans un camion pour le transport externe.
- ✓ Des pare-chocs en caoutchouc peuvent être posés tout autour des chariots en aluminium, sur les côtés supérieur et inférieur. Par défaut, le chariot est pourvu d'un pare-chocs inférieur. Les protections protègent aussi bien le chariot que les murs de la pièce.
- ✓ Les chariots en inox sont équipés d'un pare-chocs en plastique sur le côté inférieur.
- ✓ Guides en nylon renforcé de fibre de verre, avec fonction d'arrêt, à des positions fixes dans les chariots ou chariots intérieurs amovibles (système kangourou).
- ✓ Roulettes robustes avec ou sans frein.

Général :

- ✓ Les portes peuvent être ouvertes à 270 ° et être fixées à l'aide d'un aimant sur la façade extérieure du chariot.
- ✓ En option, les portes peuvent être fermées et ouvertes à l'aide d'une serrure à clé.
- ✓ Dispositif de couplage optionnel pour chariots de transport.
- ✓ Combinaison possible de guides et étagères, par ex. une étagère en haut pour les grands produits (non) stériles et structures en-dessous avec positions de guide fixes.
- ✓ Les poignées ergonomiques peuvent être montées à la verticale ou à l'horizontale.
- ✓ Des variantes DIN sont disponibles en option.

Système kangourou

- ✓ Cette brochure vous fournit toutes les informations sur les chariots à système kangourou et les plateaux (de transport). Voir pages 180 à 183 pour une présentation détaillée.

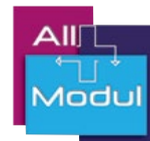


Nettoyage

- ✓ Les chariots en aluminium sont adaptés à un nettoyage dans des tunnels de lavage, avec des programmes et détergents sélectionnés.
- ✓ Les chariots en inox sont adaptés à un nettoyage dans des tunnels de lavage, avec des programmes étendus et la quasi-totalité des détergents.
- ✓ Un chariot doté de sections séparées est disponible en option pour créer un côté stérile et un côté non stérile. Les portes peuvent être ouvertes et fermées séparément. Il est également possible d'avoir une porte de chaque côté du chariot pour les sections séparées. Voir page 179.



Choisissez votre chariot



1 Choisissez le matériau : aluminium ou inox

Voir pages 174 et 175

3 Évaluez si vous avez besoin d'un système kangourou pour vos processus logistiques

Voir pages 180 à 183

2 Déterminez les sections nécessaires (capacité)

Voir pages 176 à 179

» Les chariots à section double peuvent être équipés d'une paroi de séparation.
Voir page 179

4 Choisissez le contenu modulaire inox ou plastique

Voir pages 184 et 185

5 Déterminez si vous avez besoin d'une répartition plus flexible des modules

Voir page 186

- » Davantage de possibilités d'aménagement.
- » Les chariots peuvent être livrés avec des parois amovibles sur lesquelles des parois portantes en plastique nylon sont fixées.



6 Choisissez les accessoires, les roulettes et le système de frein

Voir pages 187 et 188

- » Les chariots peuvent aisément être équipés d'un dispositif de couplage.



Chariot de transport fermé pour produits (non) stériles volumineux

Voir page 189



Chariots à linge / collecte de linge

Voir page 190



Chariots avec combinaison d'étagères et de contenu modulaire

Voir page 191



Étape 1 : Choisissez le matériau : aluminium ou inox

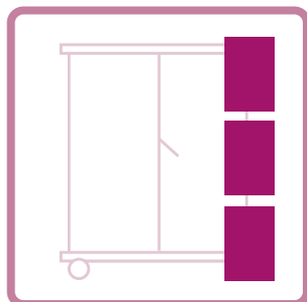
Caractéristiques des chariots en aluminium

Comparez les caractéristiques des chariots en aluminium et des chariots en inox pour faire votre choix



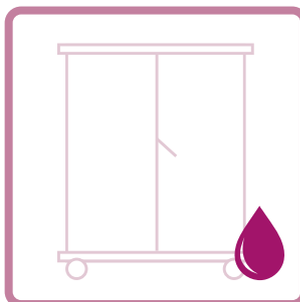
Durabilité

L'aluminium résiste à la rouille, n'est pas magnétique et est anti-microbien.



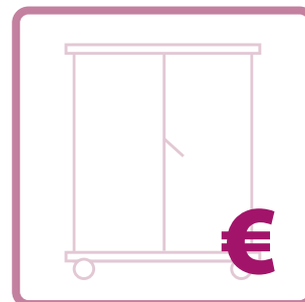
Capacité

Des chariots plus hauts (le poids minimal étant rendu possible par le rapport ROS élevé) offrent plus de capacité à l'intérieur des chariots.



Nettoyage

Le programme du tunnel de lavage ou de la machine à laver doit être un programme de lavage adapté à l'aluminium.



Coût

Les chariots en aluminium sont moins chers à l'achat.



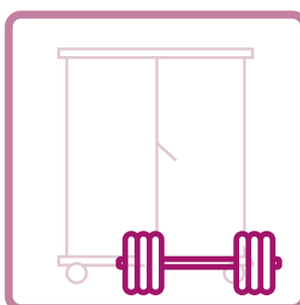
Poids

De par leur construction, les chariots en aluminium sont 3 fois plus légers que les variantes en inox.



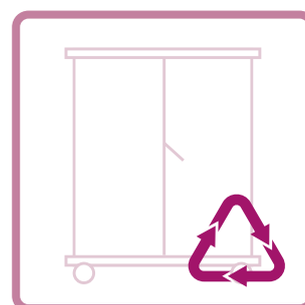
Silencieux

Les chariots en aluminium font peu de bruit durant les déplacements.



Résistance du matériau

L'aluminium est un métal plus mou que l'inox. Toutefois, le châssis assure la solidité. Corps en alliage léger d'aluminium (AlMg³).



Recyclage

Les chariots se recyclent très bien, les métaux utilisés étant de haute qualité.

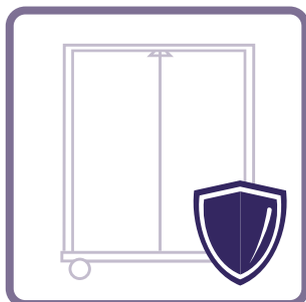
 L'aluminium est gravé avant l'anodisation par des alcalins. Après ce revêtement, le processus de désinfection ne doit pas comporter de produits alcalins. Le programme du tunnel de lavage ou de la machine à laver doit être un programme de lavage adapté à l'aluminium. Dans le cas contraire, cela risque d'abîmer la couche d'anodisation. La corrosion apparaît alors et le chariot devient « blanc ».



Un pare-chocs en caoutchouc est fixé de manière standard sur le bas des chariots. Un pare-chocs peut être ajouté en option sur le haut des chariots. Cela s'avère judicieux lorsque les chariots sont transportés en externe. Les pare-chocs sont alors les uns contre les autres, ce qui protège le boîtier des chariots.

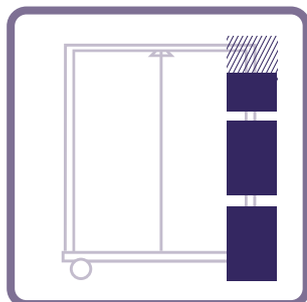
Caractéristiques des chariots en inox

Comparez les caractéristiques des chariots en inox et des chariots en aluminium pour faire votre choix



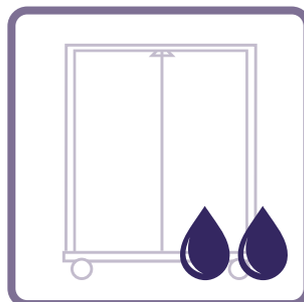
Durabilité

L'inox résiste à la rouille, n'est pas magnétique et est anti-microbien. Depuis longtemps, l'inox a une allure clinique de par sa surface miroir.



Capacité

Capacité moindre par chariot en raison de la hauteur réduite qui rend les chariots plus légers.



Nettoyage

Vous pouvez utiliser la quasi-totalité des détergents adaptés aux machines à laver pour voiture.



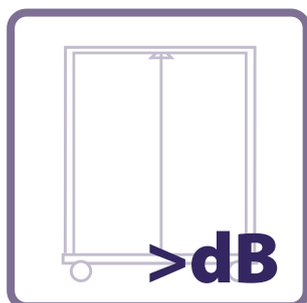
Coût

Les chariots en inox sont plus chers à l'achat.



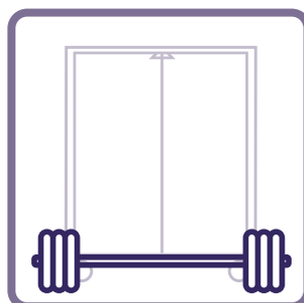
Poids

Plus lourds à déplacer que les chariots en aluminium, donc moins ergonomiques.



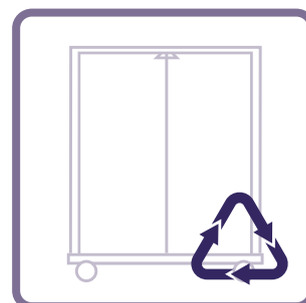
Silencieux

Font plus de bruit durant les déplacements, malgré les renforts prévus à cet effet.



Résistance du matériau

Corps en inox AISI 304, entièrement étanche à l'eau et soudé TIG (soudures de haute qualité). Châssis robuste.



Recyclage

Les chariots se recyclent très bien, les métaux utilisés étant de haute qualité.

Vous pouvez utiliser la quasi-totalité des détergents adaptés aux machines à laver pour voiture. Cela vous évite d'avoir à changer de programme de lavage ou de détergent, comme cela est le cas pour l'aluminium.

En cas d'utilisation dans le tunnel de lavage, il faut choisir des roulettes à capot en inox.



Les quatre barres fixées sur le côté de ces chariots renforcent la solidité de la structure. Les sangles éventuellement utilisées en cas de transport externe sont retenues par ces barres. Le boîtier est ainsi protégé contre d'éventuelles bosses.

Les barres servent également de poignées de poussée.

Un pare-chocs en plastique solide est fixé de manière standard sur le bas des chariots.

Étape 2 : Déterminez les sections nécessaires (capacité)

Chariots à section modulaire unique (1/1)

Tout savoir

Versions en aluminium

Qualité

Corps en alliage léger d'aluminium (AlMg³). L'aluminium est anodisé (10 microns).

Guides

De manière standard, les guides sont en plastique nylon renforcé de fibre de verre fixés à des positions standard pour les modules de 100 mm. Des guides en inox sont disponibles en option. Pour une répartition des guides différente des positions correspondant à 100 mm, il convient de tenir compte d'un délai de livraison plus long.



Nettoyage

Les chariots en aluminium sont adaptés au lavage dans les tunnels et à la stérilisation, à condition d'utiliser un programme de lavage et un détergent spéciaux pour l'aluminium. Celui-ci ne doit pas être alcalin.

Roulettes

Si vous le souhaitez, optez pour des roulettes avec freins. Des roulettes résistantes au tunnel de lavage sont également disponibles, voir page 188.

Aluminium

Chariots à section unique, pourvus de guides fixes

Les chariots à section modulaire unique (1/1) présentent les configurations suivantes pour les modules de 100 mm de hauteur :

- ✓ Le chariot mesurant 1 620 mm de haut offre 10 positions
- ✓ Le chariot mesurant 1 745 mm de haut offre 12 positions

En cas d'utilisation d'un module supérieur à 100 mm, le nombre de positions restantes sera réduit.

Le chariot est doté de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de ø 160 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.



Seul le chariot à section unique en aluminium est doté d'une poignée/poignée de poussée sur la porte.

Il est recommandé d'avoir des poignées sur les chariots à 4 roulettes pivotantes.

Chariot conteneur à section unique de 1 620 mm de hauteur	N° d'art. 223445161	Dim. 1 620 x 510 x 770 mm (HxLxP)
Chariot conteneur à section unique de 1 745 mm de hauteur	N° d'art. 223445162	Dim. 1 745 x 510 x 770 mm (HxLxP)

La hauteur des chariots inclut le pare-chocs supérieur en option.

Inox

Chariot à section unique, pourvu de guides fixes

Le chariot à section unique en inox offre 10 positions pour des modules de 100 mm de hauteur.

En cas d'utilisation d'un module supérieur à 100 mm, le nombre de positions restantes sera réduit.

Le chariot est doté de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de ø 160 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.



Tous les chariots en inox possèdent quatre barres aux quatre coins qui servent également de poignées de poussée.

Chariot conteneur à section unique de 1 507 mm de hauteur	N° d'art. 8140CR	Dim. 1 507 x 510 x 770 mm (HxLxP)
---	-------------------------	-----------------------------------

Chariots à section modulaire double (2/1)



Aluminium

Chariots à section double, pourvus de guides fixes

Les chariots à section modulaire double (2/1) présentent les configurations suivantes pour les modules de 100 mm de hauteur :

- ✓ Le chariot mesurant 1 620 mm de haut offre 20 positions
- ✓ Le chariot mesurant 1 745 mm de haut offre 24 positions

En cas d'utilisation d'un module supérieur à 100 mm, le nombre de positions restantes sera réduit.

Le chariot est doté de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 160 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.

Deux poignées/poignées de poussée des deux côtés.

Chariot conteneur à section double de 1 620 mm de hauteur	N° d'art. 223855161	Dim. 1 620 x 980 x 710 mm (HxLxP)
Chariot conteneur à section double de 1 745 mm de hauteur	N° d'art. 223855162	Dim. 1 745 x 980 x 710 mm (HxLxP)

La hauteur des chariots inclut le pare-chocs supérieur en option.



Inox

Chariot à section double, pourvu de guides fixes

Le chariot à section double en inox offre 20 positions pour des modules de 100 mm de hauteur.

En cas d'utilisation d'un module supérieur à 100 mm, le nombre de positions restantes sera réduit.

Le chariot est doté de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 160 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.

Chariot conteneur à section double de 1 507 mm de hauteur	N° d'art. 8170CR	Dim. 1 507 x 980 x 710 mm (HxLxP)
---	-------------------------	-----------------------------------

Tout savoir

Versions en acier inoxydable

Qualité

Corps en inox AISI 304, entièrement étanche à l'eau et soudé TIG (soudures de haute qualité).

Guides

De manière standard, les guides sont en plastique nylon renforcé de fibre de verre fixés à des positions standard pour les modules de 100 mm. Des guides en inox sont disponibles en option. Pour une répartition des guides différente des positions correspondant à 100 mm, il convient de tenir compte d'un délai de livraison plus long.

Nettoyage

Vous pouvez utiliser la quasi-totalité des détergents adaptés aux machines à laver pour voiture. Cela vous évite d'avoir à changer de programme de lavage ou de détergent, comme cela est le cas pour l'aluminium.

Roulettes

Si vous le souhaitez, optez pour des roulettes avec freins. Des roulettes résistantes au tunnel de lavage sont également disponibles, voir page 188.

Portes

Sur les quatre barres situées à l'extérieur du chariot, les deux barres à l'avant servent également de points de charnière pour les portes.

Étape 2 : Déterminez les sections nécessaires (capacité)

Chariots à section modulaire triple (3/1)



Aluminium

Chariot à section triple, pourvu de guides fixes

Le chariot à section modulaire triple (3/1) offre 36 positions pour des modules de 100 mm de hauteur.

En cas d'utilisation d'un module supérieur à 100 mm, le nombre de positions restantes sera réduit.

Le chariot est doté de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 200 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.

Deux poignées/poignées de poussée des deux côtés.

La capacité totale de charge est de 250 kg.



Chariot conteneur à section triple de 1 785 mm de hauteur

N° d'art. 223955161

Dim. 1 785 x 1 400 x 710 mm (HxLxP)

La hauteur des chariots inclut le pare-chocs supérieur en option.

Tous les modules en inox, ABS et PP+ fréquemment choisis sont présentés sur la page 185



Chariots modulaires à sections séparées

Aluminium

Chariots à sections séparées, pourvus de guides fixes

Il est possible d'intégrer une section séparée aux chariots à section double et triple.

Ces chariots de transport fermés à sections séparées sont disponibles uniquement en aluminium.



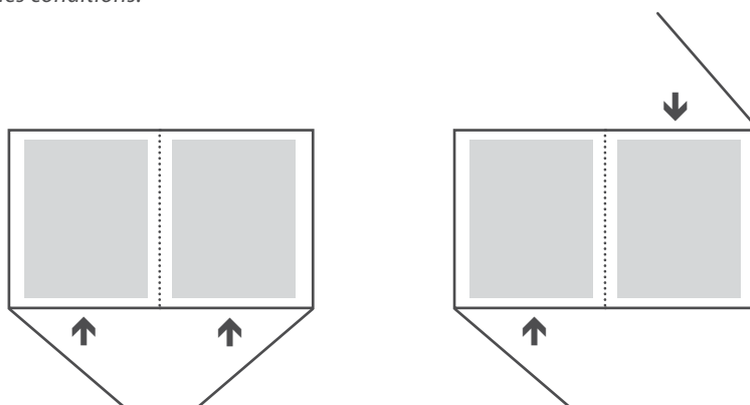
Chariot à section 2/1

Le chariot est doté de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 160 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.

Chariot à section 3/1

Le chariot est doté de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 200 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.

Il convient de tenir compte d'un délai de livraison plus long. Demandez-nous quelles en sont les conditions.



2 portes du même côté

1 porte de chaque côté



Tout savoir

Sections séparées

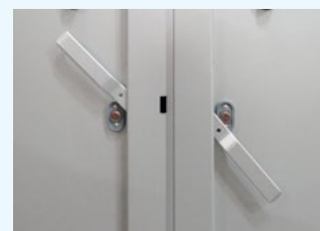
Possibilités

Les chariots sont disponibles avec des sections/compartiments séparés en option.

Chaque section est donc séparée à l'aide d'une paroi en aluminium scellée, ce qui permet de disposer d'un espace stérile et d'un espace non stérile.

Portes

Les portes peuvent être ouvertes et fermées séparément. Il est également possible d'avoir une porte de l'autre côté pour les sections séparées.



Étanche

Les parois sont étanches afin d'éviter toute contamination croisée.



Étape 3 : Évaluez si vous avez besoin d'un système kangourou

Système kangourou (600 x 400 mm)

Guide de sélection

Déterminez si ce système peut être adapté à votre processus logistique.

Voici quelques avantages de ce système :

Le nombre de manipulations est réduit ce qui permet un gain de temps. Le système prend moins de place à stocker du fait qu'il limite le nombre de chariots nécessaires. Cela entraîne donc une économie de coûts.

Nous vous conseillons volontiers pour déterminer si ce système est adapté à vos processus logistiques. Vous pouvez alors évaluer si ce système représente une amélioration pour vos processus actuels et espace disponible (précieux).

Système kangourou

- ✓ Consiste en des chariots à housses (vides) dans lesquelles viennent s'insérer les chariots intérieurs. Ces chariots intérieurs sont interchangeables. L'échange s'effectue à l'aide de plateaux de transport spéciaux. Les plateaux de transport permettent de déplacer les chariots intérieurs sur des plateaux fixes. Ces plateaux vont et viennent souvent entre un environnement stérile et non stérile.

Chariot à housses

Les chariots intérieurs viennent s'y insérer.

Chariot intérieur

Les chariots intérieurs peuvent comporter une ou plusieurs sections.

Sécurité

Les plateaux de transport comme les plateaux fixes sont dotés d'un système de sécurité. Ce système se clipse sur un autre système ou directement au chariot à housse à l'aide d'une poignée. Il n'est pas possible de déplacer les chariots intérieurs depuis et vers les plateaux sans la poignée en raison du dispositif de verrouillage.

Plateaux de transport

Les chariots intérieurs peuvent être déplacés sur d'autres chariots fixes à l'aide des plateaux de transport. Les plateaux de transport peuvent également servir de lieu de stockage.



Aluminium

Chariot à housse fermé en aluminium pour système kangourou à <u>2 sections simples</u>	N° d'art. 5000CR	Dim. 1 550 x 1 230 x 710 mm (HxLxP)
Chariot à housse fermé en aluminium pour système kangourou à <u>1 unité de 2 sections</u>	N° d'art. 5001CR	Dim. 1 550 x 1 230 x 710 mm (HxLxP)

La hauteur des chariots inclut le pare-chocs supérieur en option.

Inox

Chariot à housse fermé en inox pour système kangourou à <u>2 sections simples</u>	N° d'art. 8000-4B	Dim. 1 507 x 1 235 x 711 mm (HxLxP)
Chariot à housse fermé en inox pour système kangourou à <u>1 unité de 2 sections</u>	N° d'art. 8000-2B	Dim. 1 507 x 1 235 x 711 mm (HxLxP)



Tout savoir

Système kangourou

Dénomination du système

Le système kangourou est également appelé navette, chariot-dans-chariot ou chariot-coffre.

Applications

Souvent utilisé dans le complexe STE/BO. Les chariots intérieurs peuvent abriter un contenu propre ou sale. Grâce aux plateaux de transport, le chariot intérieur ne roule pas lui-même sur le sol propre ou sale. L'utilisateur peut également rester du côté propre ou sale.

Roulettes

Tous les chariots à housses kangourous sont dotés de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 160 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.



Pour en savoir plus sur les applications STE, consultez notre brochure sur la chaîne STE

Chariots intérieurs pour système kangourou

Tout savoir

Chariots intérieurs pour système kangourou

Chariots intérieurs

Les chariots à housses renferment la configuration de chariots intérieurs que vous souhaitez.

Vous pouvez choisir entre une version en aluminium ou en inox pourvue de guides en nylons renforcé de fibre de verre et un chariot intérieur en inox avec guides en inox.

Par défaut, un chariot intérieur est livré avec des guides en plastique nylon renforcé de fibre de verre.

N° d'art. 5025CR

Chariot intérieur à section unique en aluminium pour système kangourou

1 180 x 451 x 600 (HxLxP)

Châssis en aluminium avec guides en plastique 9 positions.

N° d'art. 5020CR

Chariot intérieur à section double en aluminium pour système kangourou

1 180 x 880 x 660 (HxLxP)

Châssis en aluminium avec guides en plastique 18 positions.



Voici un chariot intérieur à section double en aluminium avec plateau de transport adapté.

N° d'art. 8020/1

Chariot intérieur à section unique en inox pour système kangourou

1 180 x 451 x 600 (HxLxP)

Châssis en inox avec guides en plastique 9 positions.

N° d'art. 8024/1

Chariot intérieur à section unique en inox pour système kangourou

1 180 x 451 x 600 (HxLxP)

Châssis en inox avec guides en inox 9 positions.

N° d'art. 8020/2

Chariot intérieur à section double en inox pour système kangourou

1 180 x 880 x 660 (HxLxP)

Châssis en inox avec guides en plastique 18 positions.

N° d'art. 8024/2

Chariot intérieur à section double en inox pour système kangourou

1 180 x 880 x 660 (HxLxP)

Châssis en inox avec guides en inox 18 positions.



Voici un chariot intérieur à section unique en inox avec guides en plastique, sur plateau de transport adapté.

Plateaux pour système kangourou



N° d'art. 5010CR

Plateau de transport en aluminium pour système kangourou pour 1 section

N° d'art. 8010/1

Plateau de transport en inox pour système kangourou pour 1 section

Les plateaux de transport sont pourvus de 4 roulettes pivotantes de \varnothing 125 mm avec bague en polyuréthane et capot en acier zingué.



N° d'art. 5011CR

Plateau de transport en aluminium pour système kangourou pour 1 unité de 2 sections

N° d'art. 8010/2

Plateau de transport en inox pour système kangourou pour 1 unité de 2 sections

Les plateaux de transport sont pourvus de 4 roulettes pivotantes de \varnothing 125 mm avec bague en polyuréthane et capot en acier zingué.



N° d'art. 5030CT

Plateau en aluminium pour système kangourou à 2 sections simples

N° d'art. 8030-4B

Plateau en inox pour système kangourou à 2 sections simples

Les 4 pattes sont réglables en hauteur.



N° d'art. 5031CT

Plateau en aluminium pour système kangourou pour 1 unité de 2 sections

N° d'art. 8030-2B

Plateau en inox pour système kangourou pour 1 unité de 2 sections

Les 4 pattes sont réglables en hauteur.

Tout savoir

Plateaux pour système kangourou

Sécurité

Les plateaux de transport comme les plateaux fixes sont dotés d'un système de sécurité. Ce système se clipse sur un autre système ou directement au chariot à housse à l'aide d'une poignée. Il n'est pas possible de déplacer les chariots intérieurs depuis et vers les plateaux sans la poignée en raison du dispositif de verrouillage.

Les hauteurs des chariots à housses, des plateaux de transport et des plateaux fixes sont parfaitement compatibles.

Étape 4 : Choisissez le contenu modulaire inox ou plastique

Modules en inox (600 x 400 mm)

Tout savoir

Modules en acier inoxydable

Nettoyage

Les modules en inox peuvent être désinfectés thermiquement.

Dimensions

Compatible avec la norme ISO 3394 (600 x 400 mm).

Les modules en inox sont disponibles dans les hauteurs 100, 150 et 200 mm.

Guides

Par défaut, les guides de tous les chariots conteneurs sont adaptés aux paniers en inox double fil.

Si vous préférez utiliser des paniers monofil, veuillez préciser. Nous veillerons à ce que les guides adaptés soient installés.

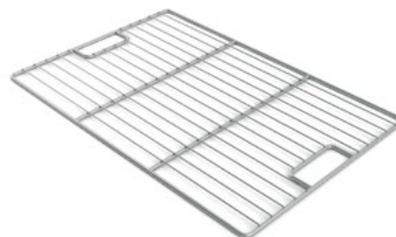


N° d'art. 1336401

Grille

Inox, 8 x 400 x 600 mm (H x L x P)

Grille pour utilisation comme grille de stérilisation. Poignées intégrées. Charge max. 50 kg.

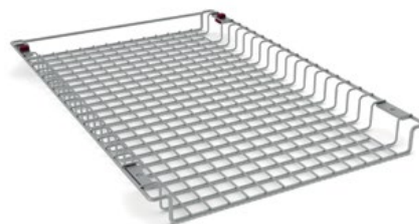


N° d'art. 1336405

Grille avec bord relevé

35 x 400 x 600 mm (HxLxP)

Le bord relevé de cette grille évite que les conteneurs à instruments (DIN) ne glissent de la grille durant le transport dans des chariots de transport fermés. Charge max. 40 kg.



Divers paniers



Empilables et emboîtables



Empilables grâce à la poignée rabattable

Récapitulatif des numéros d'article des paniers en inox (ISO3394)

Hauteur x largeur x profondeur en mm	N° d'art.	Monofil	Double fil	Poignée rabattable
100 x 400 x 600 mm	10364101	✓		
100 x 400 x 600 mm	10364102		✓	
100 x 400 x 600 mm	10364103		✓	✓
150 x 400 x 600 mm	10364152		✓	
150 x 400 x 600 mm	10364153		✓	✓
200 x 400 x 600 mm	10364202		✓	

Modules en plastique (600 x 400 mm)



Paniers

Bacs

Parois lisses

Récapitulatif des numéros d'article des modules en plastique les plus courants (ISO3394)

Hauteur, bac/panier	Plastique	N° d'art.	Séparable
10 mm, couvercle	ABS, blanc cassé	11164010	-
50 mm, bac	ABS, blanc cassé	11164051	Oui
100 mm, panier	ABS, blanc cassé	10164101	Oui
100 mm, bac	ABS, blanc cassé	11164101	Oui
100 mm, bac	ABS, blanc cassé, parois lisses	11164100	Non
200 mm, panier	ABS, blanc cassé	10164201	Oui
200 mm, bac	ABS, blanc cassé	11164201	Oui

Modules nettoyables thermiquement			Séparable
10 mm, couvercle	PP+, jaune	11464010	-
100 mm, bac	PP+, jaune parois lisses	11464100	Non
200 mm, bac	PP+, jaune	11464201	Oui
10 mm, couvercle	PP+, vert antibactérien	11864010ABG	-
100 mm, bac	PP+, vert antibactérien parois lisses	11864100ABG	Non
200 mm, bac	PP+, vert antibactérien	11864201ABG	Oui

En savoir plus

Modules en plastique

Matériaux

Nos modules en plastique sont fabriqués dans les matériaux suivants entre autres : ABS, PC transparent ou PP+ (antibactérien).

Nettoyage

Tous les modules en plastique résistent au nettoyage en machine.

Les modules PP+ résistent même à la désinfection thermique.

Dimensions

Compatible avec la norme ISO 3394 (600 x 400 mm).

Les modules en plastique sont disponibles dans les hauteurs 10, 50, 100 et 200 mm.

Brochure de modules

Pour plus d'informations sur tous nos modules, consultez nos brochures de modules.

allmodul.fr/téléchargements



Étape 5 : Évaluez si vous avez besoin d'une configuration plus flexible

Chariot de transport fermé à parois portantes amovibles

Solution de chariot de transport fermé en aluminium pour une répartition plus souple des modules (600 x 400 mm).

Ce chariot de transport offre des possibilités de configuration flexibles pour tous les types de modules. Les parois amovibles dotées de nos parois portantes en plastique nylon peuvent être nettoyées (thermiquement) séparément.

L'utilisation de parois portantes permet de monter davantage de modules divers, sans pour autant perdre d'espace de stockage. Les parois portantes présentent un intervalle bas, ce qui permet d'utiliser plus aisément les modules 50, 100 et 200 mm de manière interchangeable. Les paniers et les bacs peuvent être basculés hors du chariot grâce aux arrêts modules (N° d'art. 1410000).

Le chariot de transport fermé à parois amovibles sont disponibles uniquement en aluminium.

Le chariot est doté de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de ø 160 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.



Parois portantes en nylon

Les parois portantes (N° d'art. 411057037N) en nylon sont résistantes à des températures allant jusqu'à 110 °C.

Chariot conteneur à section unique de 1 620 mm de hauteur

N° d'art. 2230041627731

Dim. 1 620 x 510 x 770 mm (HxLxP)

Chariot conteneur à section double de 1 540 mm de hauteur

N° d'art. 2230441547461

Dim. 1 540 x 980 x 740 mm (HxLxP)



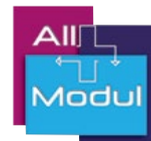
Desserrez les boutons de montage (sans outil).

→ Retirez la paroi portante centrale du chariot.

→ Desserrez les boutons et retirez les parois portantes latérales.

→ Le chariot est prêt pour le nettoyage (qu'il soit manuel ou mécanique).

Étape 5 : Choisissez les accessoires



Accessoires



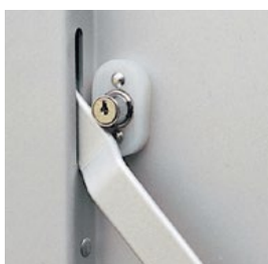
Support A4 (aluminium)



Support A4 (inox)



Indicateur rotatif



Serrure à clé (aluminium)



Poignées, pour chariots à section unique avec 4 roulettes pivotantes



Serrure à clé (inox)



Dispositif de couplage pour chariot

Plusieurs accessoires sont disponibles pour les différents chariots

Accessoires pour chariots en aluminium

N° d'art. XSER1550	Verrou pour chariot en aluminium
N° d'art. XPA3223	Poignée (si pas présente)
N° d'art. XPCA4	Porte-étiquette A4 pour chariot en aluminium
N° d'art. XINDRV	Indicateur rotatif (aluminium) pour contenu stérile ou sale
N° d'art. XTR1550	Dispositif de couplage pour chariot en acier zingué

Accessoires pour chariots en inox

N° d'art. XSER8000	Verrou pour chariot en inox
N° d'art. XTS8000	Bague de verrouillage pour chariot en inox
N° d'art. XPCA4X	Porte-étiquette A4 pour chariot en inox
N° d'art. XINDRV	Indicateur rotatif (inox) pour contenu stérile ou sale
N° d'art. XTR8000	Dispositif de couplage pour chariot en inox

Tout savoir

Accessoires

Installation

Tous les accessoires sont montés par nos soins sur les chariots, sauf accord contraire.

Guide de sélection

Vous ne savez pas quels accessoires sont adaptés à votre chariot ? N'hésitez pas à nous contacter, nous nous ferons un plaisir de vous aider à choisir le bon accessoire.

Variantes des accessoires

Certains accessoires doivent remplir des exigences différentes. Là encore, nous vous conseillons et veillons à trouver une solution adaptée.



Indicateur alternatif propre/sale

Étape 5 : Choisissez les accessoires

Roulettes



Options de roulettes pour chariots en aluminium

N° d'art. YRU125	Roulettes standard ø125 mm
N° d'art. YRU160	Roulettes standard ø160 mm
N° d'art. XBD1550	Blocage de direction pour les chariots suivants : <i>1550/232CR, 1550CR</i>
N° d'art. XBD1600	Blocage de direction pour les chariots suivants : <i>223855161, 223855162, 223955161, 1600CR, 3150CR</i>
N° d'art. XFC1550	Frein central en acier zingué pour les chariots suivants : <i>1550/232CR, 1550CR</i>
N° d'art. XFC1600	Frein central en acier zingué pour les chariots suivants : <i>223855161, 223855162, 223955161, 1600CR, 3020CR</i>

Options de roulettes pour chariots en inox

N° d'art. YRU125X	Roulettes résistantes aux tunnels de lavage ø125 mm
N° d'art. YRU160X	Roulettes résistantes aux tunnels de lavage ø160 mm
N° d'art. XFC8000	Frein central en inox (à commander avec YRU125X et 160X)



Nous sommes en mesure de vous proposer toutes sortes de roulettes, n'hésitez pas à demander les conditions.

Chariot de transport fermé pour produits (non) stériles volumineux



Chariot de transport fermé en aluminium pour le stockage de produits volumineux comme les instruments pour robot Da Vinci, le linge propre, le matériel d'attelle et d'autres produits (non) stériles.

Chariot de transport sur mesure. Avec bacs modulaires sur mesure mesurant 600 x 800 mm en version 100 mm et 200 mm de hauteur.

L'utilisation de glissières télescopiques permet de choisir la configuration la mieux adaptée à vos besoins logistiques.

Ce chariot de transport fermé pour grand stockage est disponible uniquement en aluminium.

Ce chariot peut être commandé sur demande pour une *quantité minimale*.

Chariot conteneur à section unique 600 x 800 mm - 1 620 mm de hauteur

N° d'art. 1370CR-SP

Dim. 1 785 x 710 x 977 mm (HxLxP)



N° d'art. 11568100

Bac 100 mm de profondeur, non séparable

600 x 800 x 100 mm (lxLxh)
Plastique PP, gris clair
Poids 2,2 kg



N° d'art. 11568200

Bac 200 mm de profondeur, non séparable

600 x 800 x 200 mm (lxLxh)
Plastique PP, gris clair
Poids 3,1 kg

La dimension intérieure des modules conventionnels 600 x 400 mm est 550 mm de longueur. Ces bacs modulaires multiples (600 x 800 mm) conviennent à tous les matériaux de plus de 550 mm de long, comme les pièces d'un robot chirurgical Da Vinci par exemple. Cette taille de bacs convient aussi au stockage de linge propre, de matériel d'attelle et d'autres produits (non) stériles.

Les bacs formés sous vide sont fabriqués en plastique polypropylène léger. Capacité maximale de chargement de 30 kg par bac.

À l'heure actuelle, environ 100 chariots de transport en combinaison avec des bacs modulaires multiples 600 x 800 mm sont en circulation aux Pays-Bas.

Tout savoir

Modules
600 x 800 mm

Matériau

Les modules sont fabriqués en plastique polypropylène.

Couleur

Le plastique se rapproche de la couleur RAL 7035, gris clair.

Nettoyage

Les modules peuvent être nettoyés à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre.

Température de résistance

Max 85 °C en continu
Max 95 °C brièvement

Capacité de charge

30 kg

Standard mondial

ISO 3394

Stockage et transport

Les bacs peuvent être utilisés pour le stockage et le transport, et également avec nos chariots de transport spéciaux fermés avec guides télescopiques. Ces chariots sont spécialement développés pour la taille modulaire multiple (600 x 800 mm). Naturellement, deux modules 600 x 400 mm s'adaptent également dans les guides.

Disponibilité

Les modules 600 x 800 mm peuvent être commandés sur demande pour une *quantité minimale*. Nous nous ferons un plaisir de vous informer au sujet des possibilités.

Chariots à linge - collecte de linge

Tout savoir

Chariots de collecte de linge

Étagères fixes

Les étagères fixes sont idéales pour distribuer le linge propre dans les services de soins.

Étagères réglables

Grâce aux 2 clayettes à charnières, il est possible d'utiliser un seul chariot pour distribuer le linge propre et collecter les sacs de linge sale.

Les clayettes réglables sont rabattables pour les transformer en paroi. La paroi permet ainsi de retenir le linge sale à l'intérieur du chariot.

Cela permet de réduire considérablement les frais de transport.

Autres chariots de collecte de linge

Vous recherchez un autre type de chariot de collecte de linge ?

N'hésitez pas à nous demander plus d'informations. Nous sommes en mesure de proposer toutes sortes de solutions en plastique, aluminium ou inox.



Il est important de laver le linge à temps et de le transporter et le stocker dans de bonnes conditions dans les hôpitaux, les établissements de soins, les centres de rééducation et autres établissements de soins.

Le linge renferme des micro-organismes. En collectant le linge de façon hygiénique et sûre, vous évitez la propagation des micro-organismes.

Adaptez les chariots à linge et de collecte de linge aux protocoles en vigueur dans votre établissement de soins.

Chariots à linge en aluminium avec 2 étagères fixes

Les chariots sont dotés de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 200 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.

Les étagères peuvent supporter jusqu'à 80 kg chacune. Le fond du chariot peut supporter jusqu'à 120 kg.



Dimensions en mm	N° d'art.	Nombre d'étagères
1 230 x 630 x 1 495 mm (LxPxH)	1550/232CR	2 étagères
1 230 x 630 x 1 740 mm (LxPxH)	1550CR	2 étagères
1 400 x 710 x 1 740 mm (LxPxH)	1600CR	2 étagères

Chariots à linge en aluminium avec 2 étagères réglables (à charnières)

Les chariots sont dotés de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 200 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.

Les étagères à charnières peuvent supporter jusqu'à 70 kg chacune. Le fond du chariot peut supporter jusqu'à 100 kg.

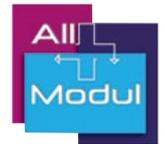


Dimensions en mm	N° d'art.	Nombre d'étagères
800 x 600 x 1 660 mm (LxPxH)	2550CR	2 étagères
977 x 710 x 1 740 mm (LxPxH)	3020CR	2 étagères

Ces chariots à linge sont disponibles en une variante avec trous de ventilation. Demandez nos conditions.



Chariots avec étagères et contenu modulaire



Chariot de transport en aluminium à section unique pour modules 400 x 600 mm et 2 étagères réglables

Les chariots sont dotés de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes de \varnothing 200 mm, en caoutchouc qui ne laisse pas de traces.

Les étagères interchangeable peuvent supporter jusqu'à 60 kg chacune. Le fond du chariot peut supporter jusqu'à 100 kg.

Pare-chocs en caoutchouc sur le haut et sur le bas. Deux poignées des deux côtés.

Chariot conteneur 1 section 600 x 400 mm - 2 étagères	N° d'art. 3150CR	Dim. 1 785 x 1 400 x 710 mm (HxLxP)
Étagère supplémentaire pour ce chariot	N° d'art. 3150N002RI	Dim. 800 x 600 mm (LxP)



Chariot de transport fermé avec une étagère sur toute la largeur du chariot.

L'étagère peut accueillir des produits (non) stériles volumineux, comme les instruments du robot chirurgical Da Vinci.

Sous l'étagère large, un espace conséquent peut accueillir des grilles ou modules pour kits stériles.

Découvrez toutes les possibilités.

En savoir plus

Gamme de stockage

Découvrez nos brochures présentant notre gamme de stockage fixe

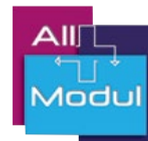
Armoires



Systèmes de rayonnages



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT



Nous apportons une solution adaptée à tous les processus logistiques.
Quels défis logistiques avez-vous à relever ?
N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils personnalisés.

Coordonnées All Modul

BE

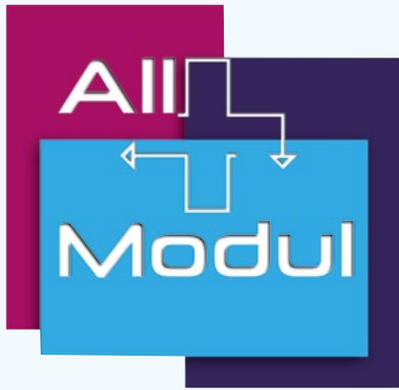
All Modul SPRL
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be

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



Chariots ouverts de transport en aluminium



Chariots ouverts de transport en aluminium

Applications

- ✓ Nos chariots de transport en aluminium ont été conçus pour permettre le transport durable et léger de produits médicaux dans les hôpitaux.
- ✓ Avec vous, nous cherchons volontiers à résoudre vos autres défis d'ordre logistique à l'aide de ce type de chariots.

Confort

- ✓ Grâce aux roulettes additionnelles ajoutées dans les guides, il est plus facile de déployer et de rétracter les modules lourdement chargés, voir page 4.
- ✓ Les poignées de poussée sur les chariots hauts sont posées à la verticale pour permettre à tous de trouver la hauteur de poussée ou de traction idéale.
- ✓ Les quatre roulettes sont placées aux coins extérieurs du châssis. Cela garantit la stabilité et la manœuvrabilité des chariots légers.
- ✓ Les chariots sont livrés à votre établissement de soins avec guides modulaires et quatre poignées de poussée installées.



Hygiénique

- ✓ Les chariots peuvent être nettoyés et désinfectés à la main avec des détergents neutres.
- ✓ Convient au transport depuis et vers le complexe Salle d'opération/STE.
- ✓ Matériau inoxydable, puisque le châssis et les guides contiennent de l'aluminium.

Qualité

- ✓ Le châssis léger est en aluminium anodisé de haute qualité.
- ✓ Les guides modulaires sont faits de nylon et d'aluminium.
- ✓ Les chariots repris dans ce dépliant sont équipés de modules ABS.
- ✓ Cette combinaison garantit une solution durable pendant des années.
- ✓ Le chariot de transport ouvert est disponible dans deux configurations.
- ✓ Les roulettes utilisées sont spécialement conçues pour être utilisées dans les soins de santé.



N° d'art. 203440200ALU
Chariot ouvert de transport intégral (1/1) modulaire en aluminium, pour douze modules de 400 x 600 mm

662 x 690 x 1 880 mm (L x P x H)

Chariot ouvert de transport modulaire pour **12 modules**. Le chariot de poids faible est doté de poignées de poussée en aluminium. Les roues sont munies de butées en caoutchouc.

Il est facile de modifier la position des guides. Ce chariot est composé de guides de 600 mm.

Les douze positions des guides modulaires et poignées de poussée sont incluses dans le chariot.

Le chariot peut aussi être livré avec 2 poignées de poussée ou sans poignées de poussée sur un seul côté. Dans ce cas, le chariot perd 46 mm de largeur par côté (respectivement 616 mm / 570 mm).

Les modules doivent être commandés séparément.

Tout savoir

Chariots de transport

Modulaire

Selon l'ISO3394, ces chariots ont une largeur de 400 mm et une profondeur de 600 mm.

Châssis en aluminium

L'armature du chariot est composée d'éléments de châssis en aluminium. Ils sont faciles à assembler.

En principe, nous assemblons ces chariots pour vous. Et nous les munissons de poignées de poussée, de guides modulaires et des modules requis.

Nettoyage

Les chariots peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.



N° d'art. 203840200ALU
Chariot ouvert de transport intégral (2/1) modulaire en aluminium, pour vingt-quatre modules de 400 x 600 mm

1 142 x 690 x 1 880 mm (L x P x H)

Chariot ouvert de transport modulaire pour **24 modules**. Le chariot de poids faible est doté de poignées de poussée en aluminium. Les roues sont munies de butées en caoutchouc.

Il est facile de modifier la position des guides. Ce chariot est composé de guides de 600 mm.

Les vingt-quatre positions de guides modulaires et poignées de poussée sont livrées avec le chariot.

Le chariot peut aussi être livré avec 2 poignées de poussée ou sans poignées de poussée sur un seul côté. Dans ce cas, le chariot perd 46 mm de largeur par côté (respectivement 1 096 mm / 1 050 mm).

Les modules doivent être commandés séparément.

Vous voulez en savoir plus sur nos solutions STE pour votre hôpital ?



Solutions chaîne STE

allmodul.fr/téléchargements



N° d'art. 41000901

Roulette pour les guides

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

Pour une utilisation dans les guides en synthétique, pour rentrer et sortir les modules et les clayettes sans friction, spécialement conçue pour les modules plus lourdement chargés.

2 roues sont nécessaires par module.



N° d'art. 21000200ALU

Autocollants recouvrants pour les chariots ouverts de transport en aluminium

Autocollants auto-adhésifs par lot de 4.

Des guides peuvent être retirés du chariot afin de réaliser des compartiments entièrement selon vos souhaits. À ce moment-là, les trous de suspension deviennent visibles. Vous pouvez recouvrir ces ouvertures avec ces autocollants en aluminium. Les autocollants protègent contre l'humidité et la saleté des ouvertures.

Vous voulez en savoir plus sur nos solutions de modules pour votre établissement ?



Modules

Pour un relevé actuel de tous nos modules, consultez le site web et téléchargez les brochures

allmodul.fr/téléchargements



Modules nettoyables thermiquement

Coordonnées All Modul



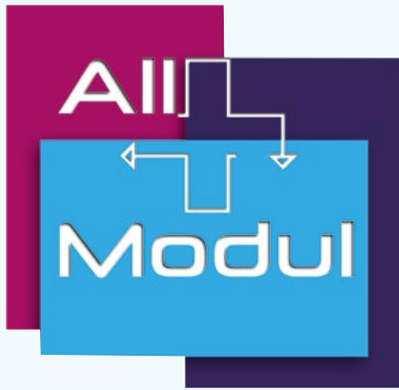
All Modul SPRL
Albert Dehemplaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be



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



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



Lifeline Chariot d'urgence



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Chariot d'urgence Lifeline

Propriétés uniques du chariot d'urgence Metro Lifeline

Spécialement conçu comme chariot d'urgence

- ✓ Le compartiment supérieur unique, au-dessus du chariot, se ferme à l'aide d'un clapet transparent. Ce clapet est conçu pour une ouverture rapide. Il n'est plus nécessaire de procéder délicatement. On peut ainsi utiliser rapidement les premiers matériels nécessaires en cas d'urgence.
- ✓ Chariot très léger et silencieux grâce à des matériaux adaptés.

Sécurité et contrôle

- ✓ Le compartiment supérieur, les tiroirs et les bacs latéraux disposent de fermetures pour une utilisation avec des scellés. Les tiroirs peuvent être fermés séparément ou le chariot entier peut être fermé à l'aide d'une seule fermeture. Il est ainsi possible de voir en un clin d'œil s'il convient de remplir le chariot.

Hygiène

- ✓ La protection antibactérienne Microban® exclusive de Metro est ajoutée comme ingrédient aux éléments Lifeline, contrairement aux solutions à protection antimicrobienne apposées sur les surfaces de produits, perdue en cas de détérioration.



Élargissement flexible

- ✓ Ajout d'accessoires facile dans les dimensions du chariot.
- ✓ Modification des configurations de tiroirs selon vos besoins.
- ✓ Le chariot peut être configuré en un modèle antistatique à l'aide de roulettes conductrices d'électricité statique ou d'un frotteur.

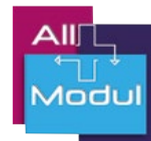
Accessibilité

- ✓ Accessibles des quatre côtés à la fois, côté supérieur avec plateau (de médication), face avant avec tiroirs, bacs basculants et/ou accessoires sur les côtés.
- ✓ Les tiroirs à fermeture automatique et à sortie complète peuvent être utilisés en combinaison avec des séparations ou des plateaux (interchangeables).
- ✓ Porte-bouteille d'oxygène intégré. Dans le corps du chariot, un évidement permet de placer aisément des bouteilles d'oxygène.

Manœuvrabilité supérieure

- ✓ Grâce à la cinquième roulette placée au centre du châssis, le chariot se manœuvre aisément le long d'obstacles et dans les virages. Une poignée spéciale permet de faire passer la roulette d'une position fixe à une position pivotante.
- ✓ Les roulettes à l'avant du chariot présentent une fonction de freinage avec commande au pied.

5^e roulette unique



Le chariot d'urgence Lifeline de Metro dispose d'un système de guidage unique grâce à une cinquième roulette. Cette cinquième roulette veille à une manœuvrabilité optimale en cas d'urgence.

À droite des poignées ergonomiques se trouve une troisième poignée rouge. En tirant cette poignée, la roulette passe d'une position pivotante à une position droite fixe pour davantage de stabilité au déplacement. Cette stabilité supplémentaire tombe à point nommé dans les virages ou au passage d'obstacles, notamment.



Le plastique ultraléger dont est fait le chariot permet également de commencer, ou maintenir, le mouvement plus aisément qu'avec les autres types de chariots plus lourds ou métalliques qui sont équipés comme des crashcars.



En savoir plus

Matériau

Plastique polymère PEHD pour l'ensemble du corps avec protection antimicrobienne Microban.

Entretien

Pour un nettoyage à la main, nous vous recommandons volontiers les produits à utiliser.

Le chariot n'est pas adapté à un nettoyage automatique dans une station de lavage.

Livraison

Un certain nombre de chariots d'urgence Metro Lifeline sont par défaut de stock. Ils sont fournis avec des configurations de tiroirs et des accessoires divers.

Le chariot est fourni avec un mode d'emploi et un manuel d'entretien.

Divers

Le chariot d'urgence peut également être fourni sans bacs basculants. Au lieu et place, des accessoires supplémentaires peuvent y être aménagés, comme une poubelle ou un support de carton de gants pour 3 cartons.

Demandez-nous conseil :

+32 57 280 116

ou le

+33 328 501 840



Verrouillage à scellé



Grâce au verrouillage central ❶, tous les éléments mobiles (clapet supérieur, tiroirs et bacs basculants) sont verrouillables à l'aide d'un scellé. Le compartiment supérieur, verrouillé à l'aide du clapet supérieur, est également équipé d'une possibilité de fermeture à scellé ❷. En option, tous les tiroirs peuvent également être équipés d'une fermeture à scellé individuelle.

Les scellés permettent de vérifier visuellement si un compartiment est ouvert pendant l'utilisation du Lifeline. Cela permet de voir en un clin d'œil si un compartiment du chariot, le plateau supérieur, un bac basculant latéral ou un tiroir doit être complété/vérifié.



Exemple d'utilisation : distinction entre le compartiment supérieur et les autres côtés

Le compartiment supérieur est fermé à l'aide d'un robuste clapet supérieur semi-transparent. En dessous, il y a de la place pour un plateau de médicaments, par exemple. Le compartiment est destiné au rangement de matériels utilisés en premier en cas d'urgence. Le clapet supérieur ❷ est suffisamment solide pour casser la fermeture scellée à l'ouverture.

Pour l'ouverture des tiroirs et des bacs basculants, il convient avant toute chose d'appuyer sur la poignée de la fermeture centralisée ❶ puis de les ouvrir.

N° d'art. LEC320 Scellés Metro

Scellés en plastique,
par conditionnement de 100

Couleur : rouge

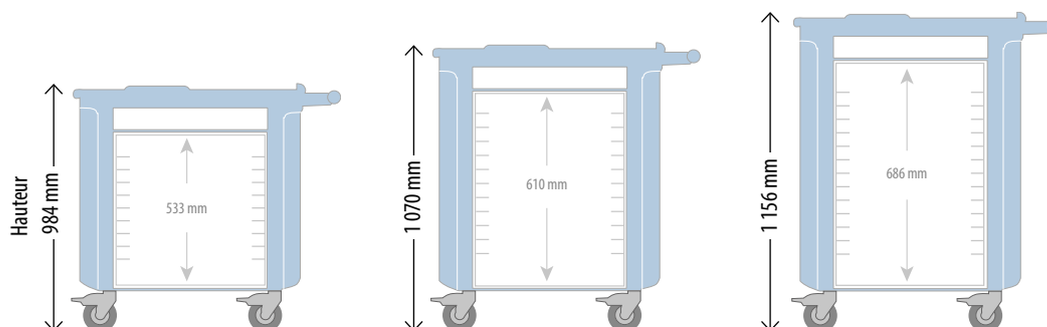
N° d'art. 1410030 Scellé All Modul

Scellé en plastique,
disponible à l'unité

Couleur : bleu foncé



Choisissez un chariot d'urgence Lifeline configuré par défaut.



965 mm x 575 mm (LxP)

Les dimensions intérieures varient selon la hauteur de chariot.

Configurations de tiroirs des chariots d'urgence LifeLine

Les chariots d'urgence ci-dessous sont fournis avec accessoires. Ils varient d'un chariot à l'autre. Voir page 6.

	1 x 76 mm	2 x 76 mm	2 x 76 mm	2 x 76 mm	3 x 76 mm	4 x 76 mm	2 x 76 mm	2 x 76 mm	7 x 76 mm	7 x 76 mm
	3 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	2 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm	1 x 152 mm
		1 x 229 mm	1 x 229 mm		1 x 229 mm	1 x 229 mm	1 x 229 mm		Un ensemble de tiroirs pour des interventions pédiatriques est disponible pour ces chariots.	
				1 x 305 mm						
Hauteur 984 mm	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP20					LECCRP8		
Hauteur 1 070 mm				LECCRP4	LECCRP5					
Hauteur 1 156 mm						LECCRP6	LECCRP7		LECPEDS1	LECPEDS2
	Durée de livraison différente	Par défaut en stock				Durée de livraison différente				

Modèles d'exemple :



LECCRP3



LECCRP4



LECPEDS2

Aperçu des accessoires sur les chariots d'urgence configurés par défaut

Accessoires

N° d'art.	Description	N° d'art.	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP4	LECCRP5	LECCRP6	LECCRP7	LECCRP8	LECPEDS1	LECPEDS2	LECCRP20
FL120	Planche inférieure fixe								X			
LEC143	Plateau supérieur ; pour le compartiment supérieur			X		X	X		X			
FL151	Bac à tiroirs divisible de 76 mm avec séparations					1	2				7	
FL159	Bac à tiroirs divisible de 152 mm avec séparations					1	1				1	
FL190	Porte-étiquette, ensemble de 10							X				
FL211	Bac latéral basculant (1) — avec verrouillage			3	3	3		4	3	2	4	3
FL221	Poubelle de 30 litres avec support	X					X			X		
LEC236	Support de carton de gants — pour 1 carton (fixation côté de la poignée)									X		
FL302	Gestion de câbles					X		X			X	
LEC304	Plateau à défibrillateur réglable	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
FL305-EU	Multiprise à 6 prises dans les spécifications hospitalières avec support							X			X	
LEC306	Porte-pompe à vide			X		X		X	X		X	
LEC308	Planche de massage cardiaque avec étriers de fixation avant			X	X	X	X		X	X		
LEC309	Planche de massage cardiaque avec étriers de fixation arrière	X						X			X	X
N.A.	Y compris support pour bouteille d'oxygène	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FL315	Tige à perfusions avec fixation au chariot	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
LEC319	Bac de rangement/gel			X				X	X			
LEC320	Scellés en plastique, paquet de 100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FL403	Tige de blocage pour fermeture de tiroir individuel										X	
LEC-PED8	Ensemble de tiroirs pour interventions pédiatriques									X	X	
Divers	Support de récipient d'aiguilles All Modul, voir page 8	X					X				X	

Chariots

N° d'art.	Description	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP4	LECCRP5	LECCRP6	LECCRP7	LECCRP8	LECPEDS1	LECPEDS2	LECCRP20
LEC24P	Chariot de 991 mm	X	X					X			X
LEC27P	Chariot de 1 067 mm			X	X						
LEC30P	Chariot de 1 143 mm					X	X		X	X	

Tiroirs avec poignée pour code bleu

Sur les chariots pédiatriques, les poignées sont fournies dans diverses couleurs.

N° d'art.	Description	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP4	LECCRP5	LECCRP6	LECCRP7	LECCRP8	LECPEDS1	LECPEDS2	LECCRP20
LEC103	Tiroir de 76 mm	1	2	2	3	4	2	2	7	7	2
LEC106	Tiroir de 152 mm	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1
LEC109	Tiroir de 229 mm		1		1	1	1				1
LEC112	Tiroir de 305 mm			1							

Modèles d'exemple :



LECCRP2

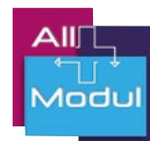


LECCRP5



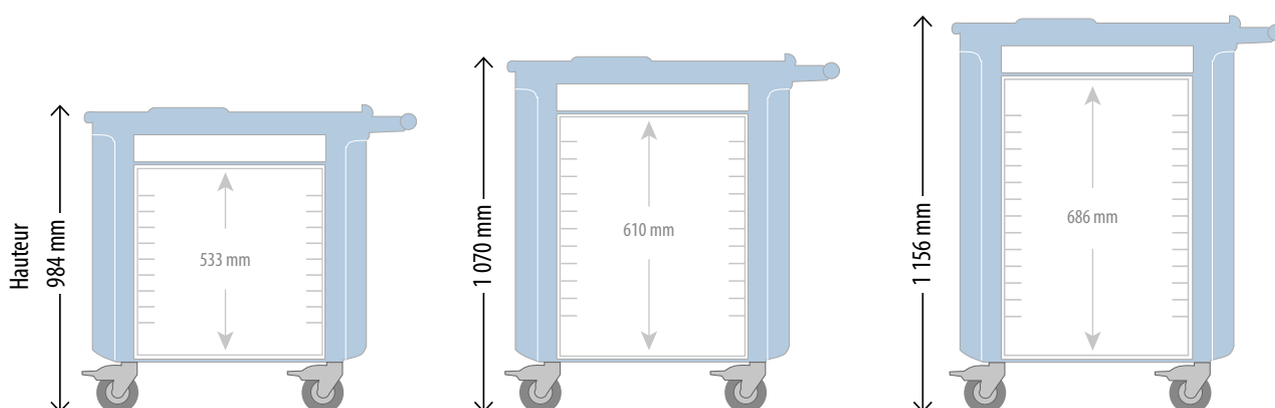
LECCRP8

Créez votre propre chariot d'urgence



Vous avez la possibilité de composer vous-même votre chariot d'urgence. Tenez compte d'un délai de livraison différent.

Choisissez la hauteur du chariot.



Chariot d'urgence Lifeline de base

965 x 575 mm (LxP)
Plastique polymère PEHD

Base du chariot Lifeline, y compris roulettes, clapet semi-transparent et accessoire de rails. Sans tiroirs ni accessoires.

Aperçu des numéros d'article pour le chariot de base Lifeline

Chariot de 991 mm de hauteur	LEC24P
Chariot de 1 067 mm de hauteur	LEC27P
Chariot de 1 143 mm de hauteur	LEC30P



LEC24P Chariot de base avec accessoires

Choisissez les tiroirs

425 x 508 mm (LxP)
La façade de tiroir est en plastique PEHD. Les autres éléments sont en plastique ABS.

Les tiroirs pour les chariots Lifeline ont une poignée de couleur bleue par défaut. Un ensemble de tiroirs avec des poignées colorées pour des interventions pédiatriques est disponible séparément (n° d'art. **LEC-PED8**).

Aperçu des numéros d'article des tiroirs Lifeline

Tiroir de 76 mm de hauteur	LEC103
Tiroir de 152 mm de hauteur	LEC106
Tiroir de 229 mm de hauteur	LEC109
Tiroir de 305 mm de hauteur	LEC112



Les tiroirs sont fournis sans accessoires. Les accessoires pour tiroirs figurent en page 206.

À la composition des tiroirs, attention aux dimensions intérieures du chariot de base Lifeline choisi.

Choisissez les accessoires à partir de la page 204.

Choisissez les accessoires

Informations

Accessoires

Presque tous les accessoires de Metro et All Modul peuvent également être ajoutés ultérieurement au chariot.

Les planches de massage cardiaque et les bacs basculants verrouillables sont les seuls éléments qui sont ajoutés au cours du processus de fabrication.

Tous les accessoires sont d'un niveau de qualité élevé.

Un certain nombre d'accessoires Metro Flexline peuvent également être appliqués sans problème au chariot d'urgence Lifeline.

Support de récipients pour aiguilles

All Modul a plusieurs types de supports de récipients pour aiguilles en stock.

Notre gamme de supports de récipients pour aiguilles en stock compte 1 support en demi-cercle de 130 mm (n° d'art. 230000001) et 2 supports carrés ; 150 mm (n° d'art. 230000069) et 200 mm (n° d'art. 230000005).

Votre configuration présente-t-elle des dimensions particulières que nous n'avons pas encore dans notre gamme ? Nous pouvons les fabriquer !

Antistatique

En remplaçant les roulettes par défaut par des roulettes conductrices d'électricité statique ou en ajoutant un frotteur (n° d'art. ASK165), le chariot peut être transformé en un modèle antistatique.

Bacs basculants

426 x 117 x 216 mm (LxPxH)
Plastique

N° d'art. FL211

Bacs basculants verrouillables

Les bacs basculants verrouillables ne peuvent être ajoutés qu'au cours du processus de fabrication, pour une fonctionnalité de verrouillage central.

N° d'art. FL212

Bacs basculants non verrouillables



N° d'art. LEC308

Planche de massage cardiaque avec étriers de fixation avant

Plastique

Ces étriers de fixation ne peuvent être ajoutés qu'au cours du processus de fabrication.

La planche de massage cardiaque est également disponible séparément (n° d'art. LEC323).



N° d'art. LEC309

Planche de massage cardiaque avec étriers de fixation arrière

Plastique

Ces étriers de fixation ne peuvent être ajoutés qu'au cours du processus de fabrication.

La planche de massage cardiaque est également disponible séparément (n° d'art. LEC323).



N° d'art. LEC306

Porte-pompe à vide

320 x 384 x 108 mm (LxPxH)
Acier époxy

Capacité de charge : 13,6 kg





N° d'art. LEC304
Plateau à défibrillateur réglable

368 x 362 mm (LxP)
Acier époxy

Le plateau est réglable en profondeur, de 206 à 362 mm. Il peut pivoter sur 360° et le bras basculant sur lequel est posé le plateau pivote sur 90° à partir du plan de travail. Capacité de charge : 18 kg



N° d'art. 23000013
Plateau à défibrillateur pivotant

380 x 340 mm (LxP)

Acier époxy, blanc cassé

Le plateau pour défibrillateur est monté en fonction du kit de montage supplémentaire (n° d'art. 230000115).



N° d'art. FL315
Tige à perfusions

232 x 640 mm (min.)
- 1 103 mm (max.) (LxH)
Métallique

Tige à perfusions, y compris matériel de fixation. Capacité de charge : 6,8 kg



N° d'art. 230040002
Tige à perfusions

310 x 700 mm (min.)
- 1 225 mm (max.) (LxH)
Acier chromé

Tige à perfusions avec raccord en plastique réglable en hauteur. La tige à perfusions est montée par rapport au kit de montage supplémentaire (n° d'art. 230000115).

**Besoin d'aide pour
composer un chariot
d'urgence ?**

Appelez le

+32 57 280 116

ou le +33 328 501 840



Choisissez les accessoires

En savoir plus

Visionnez en ligne
une vidéo du
chariot d'urgence
Metro Lifeline
sur notre site :
www.allmodul.fr



Suivez-nous sur
Twitter,
ou LinkedIn.



@allmodul_FR

N° d'art. LEC143 Plateau supérieur

381 x 381 mm (LxP)
Plastique

Le plateau supérieur est spécialement conçu pour le compartiment supérieur du chariot Lifeline. Le plateau est fourni avec 4 petites séparations, 2 longues séparations, une feuille d'étiquettes vierges et 5 sacs refermables avec bande d'étanchéité.



Séparations pour tiroirs et petites séparations coulissantes

Plastique

N° d'art. FL113

Ensemble de séparations pour tiroirs de 76 mm de hauteur (3 longues, 5 courtes, 6 en T)

N° d'art. FL116

Ensemble de séparations pour tiroirs de 152 et 229 mm de hauteur (2 longues, 5 courtes)



Ensembles de séparations pour tiroirs pour une répartition croisée maximale

N° d'art. FL141

Ensemble de séparateurs croisés maximaux pour tiroirs de 76 mm de hauteur (10 verticaux, 5 horizontaux)

N° d'art. FL142

Ensemble de séparateurs croisés maximaux pour tiroirs de 152 mm de hauteur (10 verticaux, 5 horizontaux)



N° d'art. FL190 Porte-étiquette

346 mm de long
Plastique

Le porte-étiquette convient à tous les tiroirs. À fixer sur la façade de tiroir à l'aide d'une bande autocollante. Ensemble de 10 unités.





N° d'art. FL151
Bac de tiroir divisible pour tiroir de 76 mm de hauteur

508 x 381 mm (LxP)
Plastique

Le bac de tiroir est fourni avec 4 courtes séparations, 2 séparations longues, une feuille d'étiquettes vierges et 5 sacs refermables avec bande d'étanchéité

Le bac de tiroir est adapté à des tiroirs de 76 mm de hauteur.



N° d'art. FL159
Bac de tiroir divisible pour tiroir de 152 mm de hauteur

483 x 381 mm (LxP)
Plastique

Le bac de tiroir est fourni avec 4 courtes séparations, 2 séparations longues et 5 sacs refermables avec bande d'étanchéité

Le bac de tiroir est adapté à des tiroirs de 152 et 229 mm de hauteur.



N° d'art. LEC236
Support de carton de gants

258 x 101 x 162 mm (LxPxH)
Acier époxy

Support de carton de gants pour un carton, à fixer aux accessoires de rails sur le côté. Est fourni avec le matériel de fixation.



N° d'art. FL237
Support de carton de gants pour 3 cartons

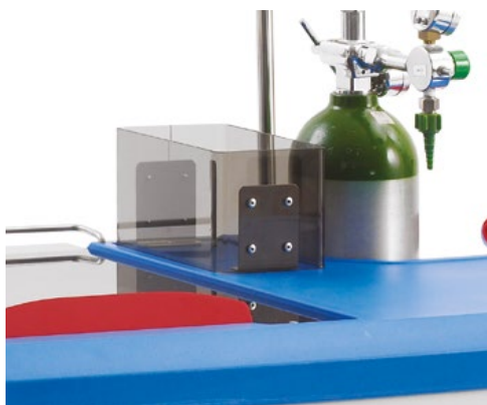
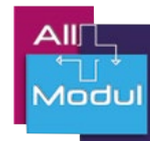
258 x 101 x 466 mm (LxPxH)
Acier époxy

Support de carton de gants pour trois cartons, à fixer aux accessoires de rails sur le côté. Est fourni avec le matériel de fixation.



Le chariot d'urgence Lifeline numéro 1 le plus utilisé au monde

Choisissez les accessoires



N° d'art. LEC319 Bac de rangement/gel

111 x 194 x 107 mm (LxPxH)
Plastique

Bac de rangement/gel en plastique transparent Est fourni avec le matériel de fixation pour le montage du bac par-dessus.

Le bac est facile à (dé)monter pour le nettoyage.

Coordonnées All Modul

BE

All Modul BVBA
Albert Dehemplaan 31
8900 Ypres
T: + 32 572 281 81
www.allmodul.be
info@allmodul.be



N° d'art. FL305-EU Multiprise avec support

La multiprise satisfait aux spécifications hospitalières. Le support est facile à fixer à l'arrière du chariot d'urgence.

FR

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



N° d'art. FL221 Poubelle de 30 litres avec support

370 x 275 x 390 mm

La poubelle ne s'adapte au côté du chariot d'urgence que si aucun bac basculant n'y est fixé.

NL

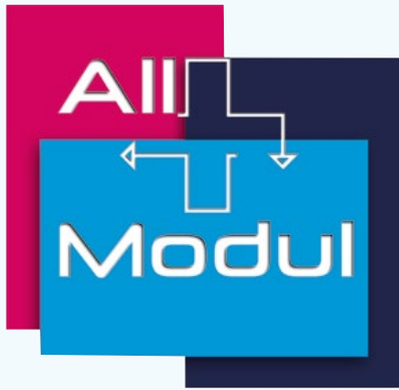
All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



N° d'art. FL302 Gestion de câbles

13 x 554 x 31 mm

Rails pour y faire courir un câble, par exemple, d'un défibrillateur.



Chariots à tiroirs synthétiques

Chariots légers et hygiéniques



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

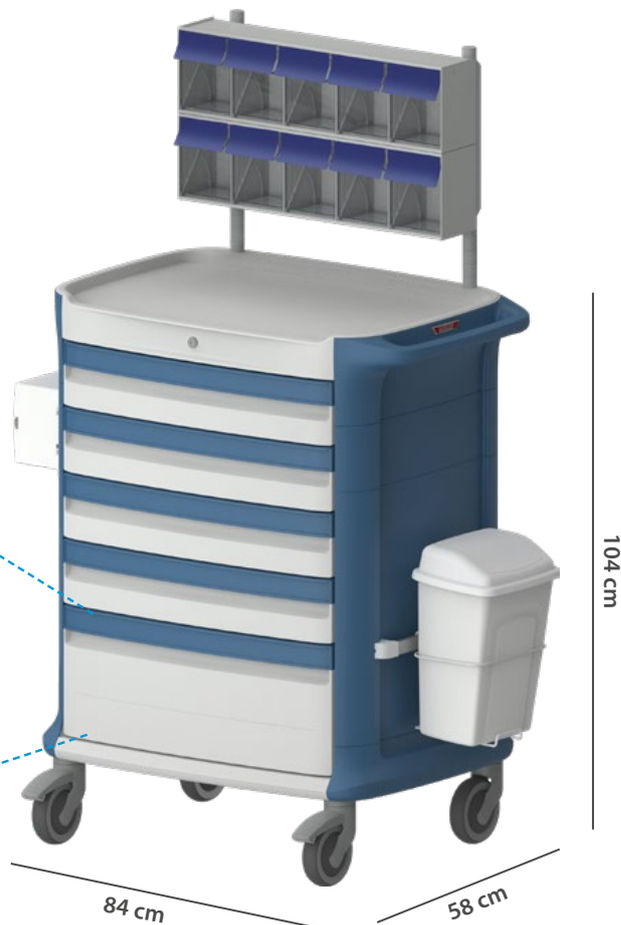
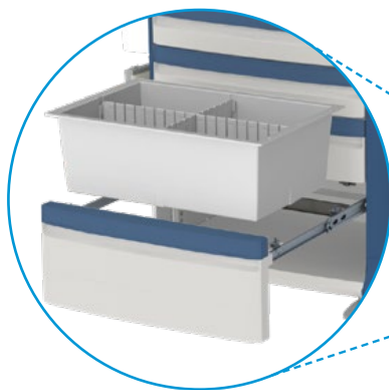
Chariot à tiroirs synthétique

Composez vous-même votre chariot

Avantages et caractéristiques

- ✓ Polymère 100 % antimicrobien
- ✓ Modulaire
- ✓ Chariot léger doté d'une base solide
- ✓ Résistant au nettoyage intensif
- ✓ Compatible avec nos modules selon la norme ISO 3394 (600x400 mm)
- ✓ Compatible avec les accessoires IT
- ✓ Conception brevetée
- ✓ Design ergonomique

Les tiroirs du chariot synthétique sont compatibles avec nos modules 50, 100, 150 et 200 mm



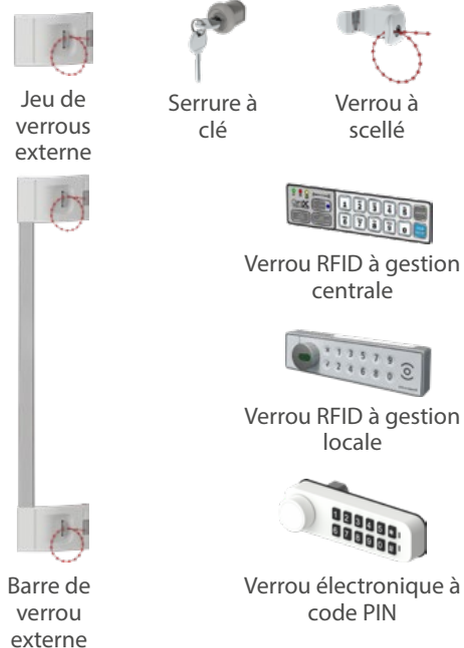
3 hauteurs différentes



3 types de roues



6 possibilités de fermeture



4 couleurs différentes



Nombreuses configurations de tiroirs possibles

Voici quelques exemples de configurations de tiroirs possibles pour le chariot synthétique de 104 cm de haut.



5 tiroirs

5 tiroirs

5 tiroirs

3 tiroirs

8 tiroirs

3 tiroirs

Nombreux accessoires possibles

Côté gauche et côté droit : tous ces accessoires sont montés sur un (des) rail(s) pour accessoires.



Rail pour accessoires

Panier

Poubelle

Support universel

Support à cathéter

Pompe de désinfection

Supports pour boîte de gants

Support pour bouteille d'oxygène

Haut : tous ces accessoires sont montés sur les montants.



Bras pour ordinateur portable



Bras VESA



Plateau



Rails DIN



Support AIO



Bras pour défibrillateur



Plateau de réanimation



Supports de bacs basculants, nombreuses combinaisons possibles



Adaptateur de pied à perfusion



Pied à perfusion



Tapis pour plateau en polymère



Bacs basculants sur le côté

Options intégrées :



Sans poignée



Poignée



Tiroir de rangement



Tiroir à clavier



Tiroir « push-to-open »



Cache étiquette



Étiquettes sur feuille A4



Jeu d'étiquettes de couleurs

Étiquetage :

Voici quelques exemples d'applications possibles des chariots à tiroirs synthétiques.
Vous envisagez une autre application ? Nous sommes à votre disposition.



Chariot d'anesthésie



Chariot d'urgence



Chariot pédiatrique



Chariot d'isolement



Chariot à tiroirs
avec IT



Chariot pour
ordinateur portable



Chariot à médicaments
avec IT



Chariot de procédure
avec IT

Coordonnées All Modul

BE

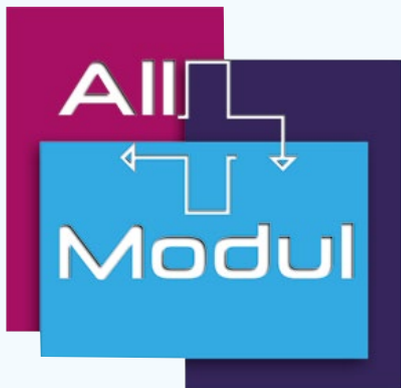
All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
F : + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T : + 33 328 501 840
F : + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T : + 31 (0)30 20 40 260
F : + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



Chariots de collecte de déchets et de linge



Chariots de collecte de déchets et de linge

Chariot de collecte de déchets et de linge

Les chariots de collecte de déchets et de linge facilitent le traitement des déchets et du linge au sein des hôpitaux et établissements de soins. Ils évitent aux collaborateurs d'avoir à soulever inutilement des charges lourdes et sont donc ergonomiques. Ils empêchent également les fuites et déchirures pour garantir une hygiène optimale.

Matériaux

Le collecteur de déchets et de linge est doté d'un anneau et d'un montant en aluminium. La plaque de fond est en ABS. Le tout est monté sur un support en acier galvanisé fixé sur le bas. Le sac peut être fixé à l'anneau en aluminium doté de coins en caoutchouc qui assurent le maintien du sac sur le chariot.



Type de chariots de collecte de déchets et de linge

✓ Les chariots de collecte de déchets et de linge sont disponibles avec 1, 2, 3 ou 4 compartiments. Vous souhaitez acheter un chariot à déchets/linge ? Choisissez parmi l'un des types de chariots ci-dessous :

- Chariot de collecte de déchets et de linge simple
- Chariot de collecte de déchets et de linge double
- Chariot de collecte de déchets et de linge triple
- Chariot de collecte de déchets et de linge quadruple

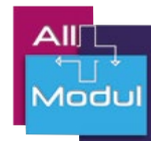
✓ Il peut s'avérer pratique d'avoir plusieurs compartiments dans le cadre du tri des déchets ou du linge par exemple, ou en cas de volume de collecte important.

Différents éléments et options

- ✓ Le collecteur de déchets et de linge est équipé de 4 roulettes pivotantes silencieuses d'un diamètre de 75 mm. En option, les roulettes peuvent être dotées d'un frein (N° d'art. YRU75/80F).
- ✓ Par défaut, nous livrons les chariots sans commande au pied, le couvercle peut être ouvert manuellement jusqu'à 98°. La commande au pied en option permet d'ouvrir le couvercle du chariot à 60° et de le refermer de manière simple et hygiénique.
- ✓ Une poignée de poussée intégrée est également possible.
- ✓ Le chariot de collecte de déchets et de linge peut être fermé à l'aide de couvercles de différentes couleurs. Le chariot est disponible avec ou sans couvercle.
- ✓ Une fixation murale pour le support de sac est également possible.



Choisissez le nombre de compartiments



N° d'art. 3830CR
Chariot à compartiment simple

390 x 410 x 880 mm (LxPxH)

Le chariot de collecte de déchets et de linge possède une capacité maximale de 20 kg.

Accessoire le plus utilisé :
RO380004MA - Poignée de poussée en aluminium pour 3830CR



N° d'art. 3835CR
Chariot à compartiment double

785 x 410 x 880 mm (LxPxH)

Le chariot de collecte de déchets et de linge possède une capacité maximale de 40 kg.

Accessoire le plus utilisé :
RO380001MA - Poignée de poussée en aluminium pour 3835CR



N° d'art. 3840CR
Chariot à compartiment triple

1 180 x 410 x 880 mm (LxPxH)

Le chariot de collecte de déchets et de linge possède une capacité maximale de 60 kg.

Accessoire le plus utilisé :
RO380002MA - Poignée de poussée en aluminium pour 3840CR

Tout ce qu'il faut savoir

Nettoyage

Les chariots peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Commande au pied

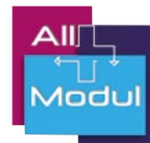
La pédale de commande disponible en option pour ouvrir le couvercle jusqu'à 60 degrés peut être commandée à l'aide du n° d'art. *RO380001PE*.

Il faut une pédale par compartiment.



Exemple d'un chariot avec couvercles de différentes couleurs et une poignée de poussée intégrée.

Choisissez une couleur de couvercle par compartiment



N° d'art. 3845CR
Chariot à compartiment quadruple

1 575 x 410 x 880 mm (LxPxH)

Le chariot de collecte de déchets et de linge possède une capacité maximale de 80 kg.

Accessoire le plus utilisé :
RO380003MA - Poignée de poussée en aluminium pour 3845CR

Couvercles pour chariots de collecte de déchets et de linge

375 x 390 x 35 mm (LxPxH)

Les couvercles sont en plastique ABS.



Aperçu des numéros d'articles des couvercles pour chariots de collecte de déchets et de linge

Bleu	3833B
Jaune	3833G
Anthracite	3833GR
Rouge	3833R
Vert	3833V
Blanc	3833W
Orange	3833A
Violet	3833L

Coordonnées All Modul

BE

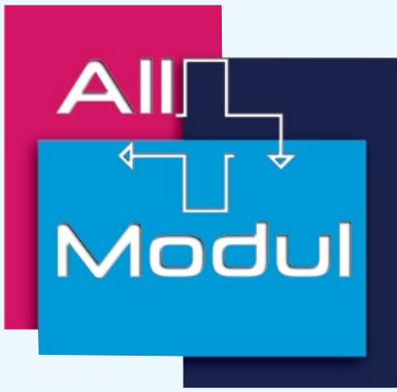
All Modul BVBA
Albert Dehemiaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be

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



Armoires médicales



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Table des matières

Informations générales

À propos d'All Modul	Page 220
Nos armoires de qualité	Page 222
Vocabulaire technique	Page 229
Utilisation des couleurs sur nos armoires	Page 230
Présentation des armoires modulaires	Page 232

Armoires modulaires standard

Armoires modulaires sans porte	Page 234
Armoires modulaires avec porte	Page 236
Armoires modulaires avec volet roulant	Page 238
Armoires modulaires avec porte vitrée	Page 240

Armoires modulaires spéciales

Armoires à évier	Page 242
Armoires à tiroirs	Page 243

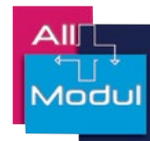
Armoires à cathéters	Page 244
Armoires supérieures	Page 246
Armoires de transfert	Page 248
Armoires retardatrices de flamme	Page 249
Armoires résistantes aux rayons X	Page 249
Armoires spéciales	Page 250

Autres objets

Parois portantes pour armoires	Page 254
Finition	Page 256
Plans de travail	Page 258
Serrures	Page 262
Transport et montage	Page 264



Armoires médicales W-Line



Flexibilité

- ✓ Un nombre illimité de possibilités d'aménagements de tailles modulaires.
- ✓ Palette de couleurs en option.
- ✓ De nombreuses fonctionnalités/appliqués grâce à une large gamme d'accessoires disponibles.
- ✓ Choix parmi différents intérieurs.
- ✓ Facilement repositionnable.
- ✓ Intérieur facile à transformer pour une nouvelle application.
- ✓ Nous disposons toujours de 250 m³ de volumes de rangement en stock, sous la forme de nos armoires à finition standard.

La norme en matière de systèmes de stockage modulaires

- ✓ La dimension intérieure des armoires satisfait à la norme ISO 3394 pour l'intérieur modulable, aussi bien pour les modèles profonds que peu profonds, de dimension intérieure 618 x 418 mm.
- ✓ Une armoire haute à « parois basculantes » peut accueillir 15 modules d'une hauteur de 100 mm.

Facilité

- ✓ Une armoire large dotée de modules transparents et/ou de paniers ouverts offre une bonne vision des produits stockés.
- ✓ Une vitre optionnelle ajoutée dans la porte vient accentuer cet effet.
- ✓ Un support A4 placé sur la porte ou au-dessus de l'armoire permet de trouver rapidement des produits sans avoir à ouvrir la porte.
- ✓ Le coulissement ou le roulement souple des modules dans les parois portantes augmente le confort d'utilisation.



Qualité

- ✓ Portes laminées.
- ✓ Loqueteaux en plastique pour une fermeture « douce » et stable de la porte.
- ✓ Socle en multiplex collé résistant à l'eau.
- ✓ Bande de fermeture souple spécialement conçue pour créer une fermeture étanche à la poussière.
- ✓ Pieds galvanisés réglables de l'intérieur.
- ✓ Charnières en aluminium anodisé de haute qualité.
- ✓ Quasiment sans frais d'entretien.
- ✓ La paroi arrière collée garantit la rigidité de l'armoire, sans torsion.
- ✓ Grande robustesse grâce aux matériaux utilisés.
- ✓ La qualité est notre priorité numéro un : nous attendons de nos armoires qu'elles durent plus de 30 ans dans des conditions d'utilisation normales.

Sécurité

- ✓ Les armoires peuvent être fixées au mur mais cela n'est pas obligatoire.
- ✓ Tous les bords sont arrondis.
- ✓ Si installés, les arrêts empêchent les modules de tomber de l'armoire.
- ✓ Grande diversité de serrures possible.

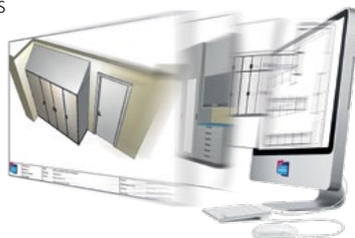
Hygiénique

- ✓ Socle en contreplaqué imperméable, rendu étanche par une plinthe en plastique avec bord anti-inondation pour que la saleté et la poussière ne puissent pas passer sous l'armoire.
- ✓ L'intérieur de l'armoire est étanche à la lumière et à la poussière grâce à un couvre-chant spécialement conçu avec profilé anti-poussière intégré.
- ✓ Nettoyage simple et efficace à l'aide des produits les plus courants.

À propos de All Modul

150 ans d'expérience

All Modul a été fondé par un groupe de conseillers et chefs de produits très expérimentés. Ensemble, nous comptabilisons plus de 150 années d'expérience en logistique médicale. Nous conseillons les hôpitaux et institutions de soins dans l'aménagement de leurs processus logistiques. Nous concevons votre espace à l'aide de notre logiciel de conception. Tous nos responsables de compte sont spécialisés dans la réalisation des aménagements que vous souhaitez. Ils tiennent compte des distances à respecter entre les armoires, les murs et les plafonds. Nous savons comment vous vous déplacez dans l'espace et le prenons en considération.



Méthode de travail modulaire

All Modul est spécialisé dans la logistique modulaire et conçoit toutes ses armoires selon la norme ISO 3394 (divisées en fractions de palette). De ce fait peuvent toujours s'y insérer des modules (bacs, paniers, clayettes et accessoires) aux proportions 1/1 entièrement modulaire [6040] et 1/2 demi modulaire [3040].

Toutes les armoires peuvent être fournies avec des façades de 357/457/657, ou doubles (914/1114/1314 mm) et dans bien d'autres combinaisons encore.



Dans la pratique

Dans les grands et petits établissements de soins suivants, nous avons déjà installé **10 474 mètres cubes de réserve de stockage** sous forme d'armoires modulaires. Ces hôpitaux et cliniques utilisent ainsi de manière optimale les espaces disponibles.

Amsterdam UMC, Locatie AMC

Déjà stockage **1482 m³**

Antonius Ziekenhuis, Sneek

Déjà stockage **176 m³**

Centre Hospitalier EpiCura, Hornu

Déjà stockage **262 m³**

CHwapi, Tournai

Déjà stockage **64 m³**

Clinique St. Hilaire, Rouen

Déjà stockage **60 m³**

Cliniques Bergman, Pays-Bas

Déjà stockage **311 m³**

CMC, Curaçao

Déjà stockage **300 m³**

Erasmus MC, Rotterdam

Déjà stockage **2011 m³**

Eyescan, Utrecht

Déjà stockage **26 m³**

Groene Hart Ziekenhuis, Gouda

Déjà stockage **418 m³**

Groupe Helora- Jolimont, Belgique

Déjà stockage **104 m³**

HagaZiekenhuis, La Haye

Déjà stockage **356 m³**

Hôpital R. Debré, Amboise

Déjà stockage **31 m³**

Imelda, Bonheiden

Déjà stockage **63 m³**

Jessa Ziekenhuis, Hasselt

Déjà stockage **229 m³**

Kliniek St. Jan, Bruxelles

Déjà stockage **75 m³**

LUMC, Leiden

Déjà stockage **1228 m³**

Rode Kruis Ziekenhuis, Beverwijk

Déjà stockage **213 m³**

Reinier de Graaf Gasthuis, Delft

Déjà stockage **717 m³**

St. Antonius, Région d'Utrecht

Déjà stockage **675 m³**

Sint Maartenskliniek, Nijmegen

Déjà stockage **25 m³**

Sint Trudo ZKH, Saint-Trond

Déjà stockage **36 m³**

Tergooi MC, Hilversum

Déjà stockage **530 m³**

UMCG, Groningen

Déjà stockage **519 m³**

ZNA Middelheim, Anvers

Déjà stockage **40 m³**

Zuyderland MC, Heerlen

Déjà stockage **523 m³**

Nous possédons environ **1 200 armoires médicales modulaires** en finition standard en stock.

Nos armoires de qualité

Nombreuses possibilités d'application

Toutes les armoires All Modul sont fabriquées dans différentes tailles, en fonction des domaines d'application. Dans des conditions normales, notre gamme W-line convient à une utilisation dans les espaces stériles des hôpitaux. Un moulage sous pression de haute qualité [660 kgf/cm³] et les résines appliquées sur les panneaux de fibres, combinées à un revêtement en mélaminé 100 grammes, permettent d'obtenir une finition optimale et résistante. Les portes laminées (standard F 2791 VEL) sont arrondies et arborent un couvre-chant au look alu.

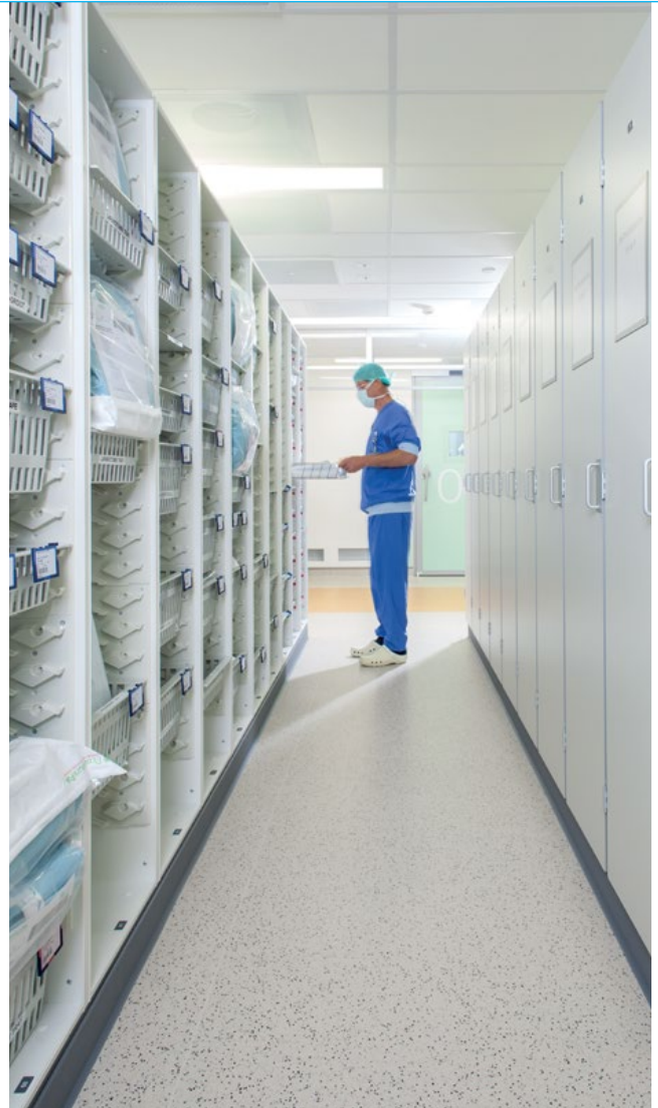
Les armoires W-line d'All Modul peuvent être utilisées dans de nombreux départements. Pour les espaces soumis à une forte humidité ou exigeant l'application des valeurs M1 en termes d'ignifugation, nous proposons nos armoires Resin-line et Metal-line. Les armoires W-line sont idéales pour le micro-stockage. La polyvalence des applications, l'utilisation de panneaux fortement comprimés, leur construction encollée, leur durabilité et leur allure sobre rendent la gamme W-line particulièrement populaire. Ces armoires modulaires conviendront à toutes les institutions de soins.

Armoires standard :

- Armoires hautes
- Armoires basses
- Armoires suspendues
- Armoires murales
- Armoires supérieures

Armoires spéciales :

- Armoires de stockage (modulaires et/ou avec clayettes)
- Armoires à évier
- Armoires à tiroirs
- Armoires à cathéters
- Armoires à médicaments / à stupéfiants
- Armoires Kangourou
- Armoires pour équipement
- Vestiaires







Qualité

Le collage solide des parois latérales avec couvre-chant, comportant en outre un profilé antipoussière en mousse expansée, et la fabrication professionnelle avec utilisation de goujons et raccords collés contribuent à la bonne qualité de l'ensemble. Cette dernière opération consiste à placer l'armoire dans une matrice de pressage pendant le séchage de la colle. Cela garantit une armoire aux dimensions fixes, de sorte que les tolérances en termes de taille sont très faibles. La paroi arrière est insérée dans la paroi latérale et collée afin d'obtenir une robustesse optimale. Tous les côtés du corps de l'armoire présentent donc une belle finition, même l'arrière.

L'installation d'un socle de 10 cm étanche à l'eau, équipé de pieds galvanisés réglables de l'intérieur, permet de mettre de niveau toutes les armoires sur leur propre socle, et donc de préserver une structure flexible.

Une bande de socle souple permet de boucher tous les joints et fentes au niveau du raccord avec le sol, et éventuellement d'ajouter un joint en mastic. Si un revêtement de sol doit être posé contre le socle, nous pouvons également installer le socle dans un premier temps, et plus tard les corps d'armoire.

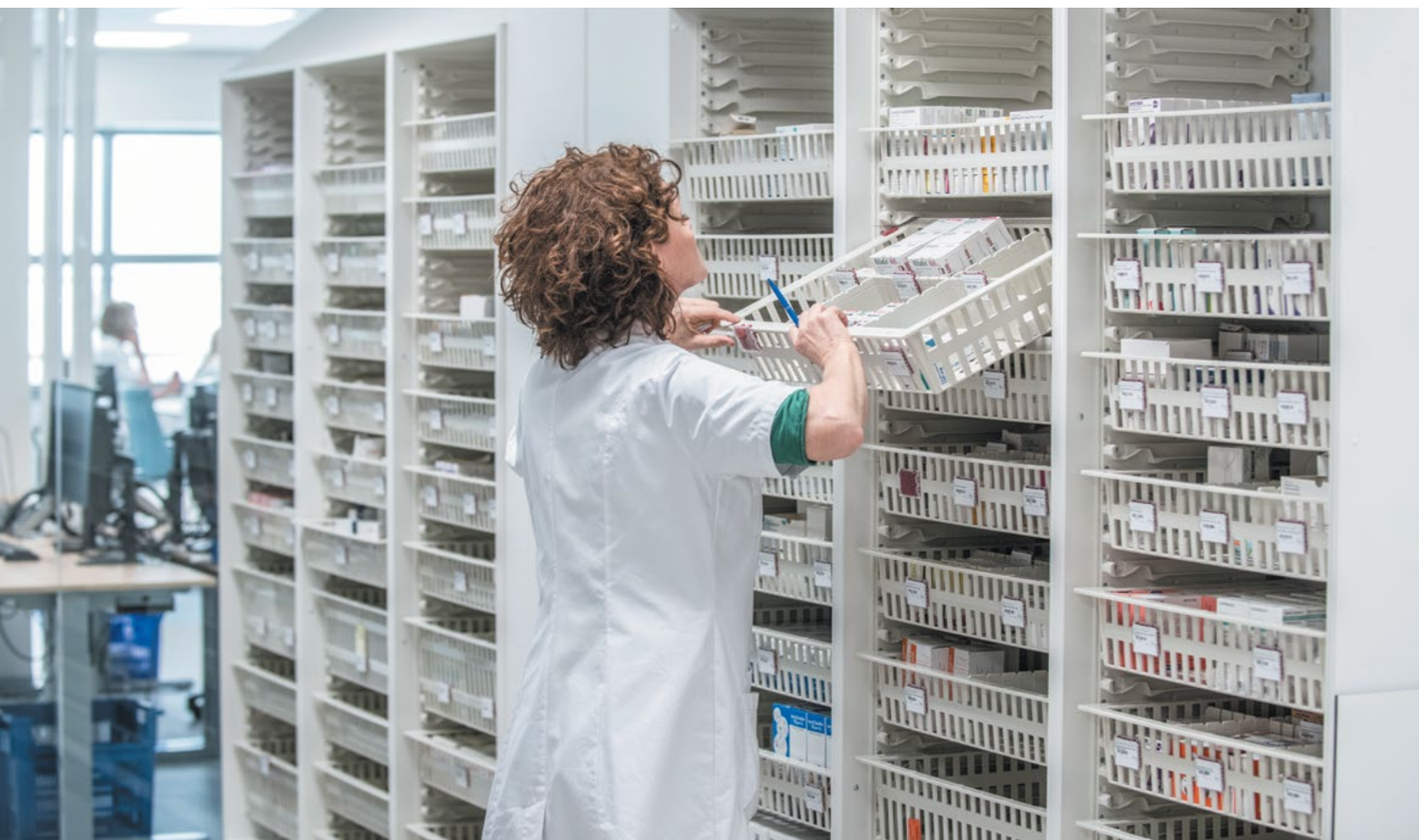
Toutes les armoires sont dotées de trous de perçage standard permettant de les relier entre elles et toutes les ouvertures sont recouvertes de bouchons. Ce système spécial de liaison permet de démonter aisément les armoires ainsi montées pour les disposer selon une nouvelle combinaison.

Par défaut, les corps de l'armoire sont de couleur blanche. Les socles sont recouverts d'une feuille de décor HPL gris foncé et les portes sont revêtues d'une feuille de décor gris clair sur les deux côtés. La porte est également dotée d'une finition des bords en plastique avec look aluminium, de sorte que les panneaux de contre-plaqué sont totalement masqués. L'intérieur de l'armoire est étanche à la lumière et à la poussière grâce à un couvre-chant spécialement conçu



La qualité est notre priorité. La qualité est notre priorité numéro un : nous attendons de nos armoires qu'elles durent plus de 30 ans dans des conditions d'utilisation normales.







Les charnières et fermetures

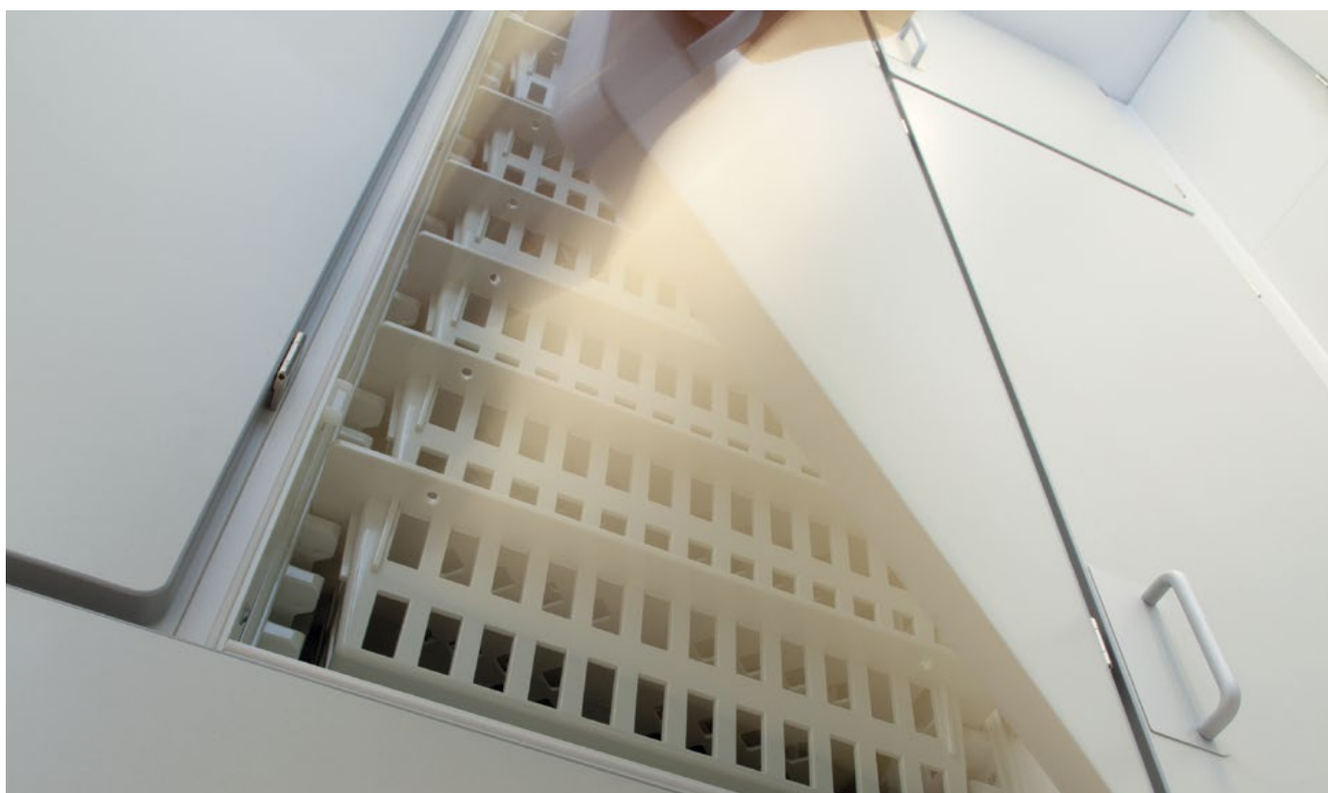
Les charnières et fermetures ont été sélectionnées de manière à garantir un fonctionnement optimal de l'armoire et du système modulaire, et ce pendant une longue période. Les charnières fabriquées permettent d'insérer et de retirer aisément les modules lorsque la porte est ouverte. Le bord de la porte ne bloque pas les modules sortis.

La charnière anodisée, qui offre des performances optimales de par son vissage sur 2 côtés, a un aspect de haute qualité.

Nos loqueteaux (« snappers ») constituent un élément essentiel du fait qu'ils maintiennent la porte fermée en deux endroits. Combinés au couvre-chant étanche à la poussière et à la lumière, ils assurent une fermeture douce et amortie ainsi qu'une bonne étanchéité.

Pour une performance supérieure (par exemple en termes d'étanchéité à l'air), des fermetures Dictator sont requises. Pour les applications en néonatalogie, nos armoires sont équipées de fermetures aimantées (2 kg) afin de ne pas effrayer les bébés prématurés.

La poignée en aluminium anodisé, avec ou sans poussoir du même matériau, ne dépasse que de 35 mm. Cela peut être important, surtout pour les constructions d'angle qui imposent une ouverture de la porte à 90°.





Finition

Aucun espace ni aucune exigence ne sont identiques. Nous proposons deux possibilités de finition, l'encastrement (voir page 256) ou les armoires supérieures (voir page 246). En standard, les armoires sont mastiquées contre le mur et au ras du sol.

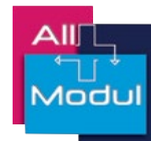
Il est également possible d'installer des panneaux antichoc en stratifié massif sur les côtés des agencements d'armoires. Cela évite tout dommage des parois de l'armoire en cas de choc avec les chariots de transport, etc.

Des accessoires supplémentaires tels que des portes vitrées, des panneaux de couleur ou à texture en bois et toutes sortes de systèmes de fermeture sont évidemment possibles.



Cet espace est aménagé à l'aide d'une combinaison de parements obliques et droits. Sur les côtés des agencements, des panneaux antichoc en stratifié massif ont été installés.

Notre vocabulaire technique



Armoire haute

Demi-modulaire
Hauteur de travail totale de 2 100 mm

Armoire avec porte

Cette armoire haute et étroite est dotée d'une porte. Largeur 357 mm et profondeur 450 mm. Voir page 236

Armoires supérieures

Pour pouvoir utiliser l'espace au-dessus de la hauteur modulaire, via un encastrement. Voir page 246

Armoire murale

Modulaire
Ces armoires sont souvent installées au-dessus de plans de travail. Lors du montage, nous tenons compte de la continuité des lignes sur le dessus lorsque des armoires murales sont installées à côté d'armoires hautes.

Armoire haute

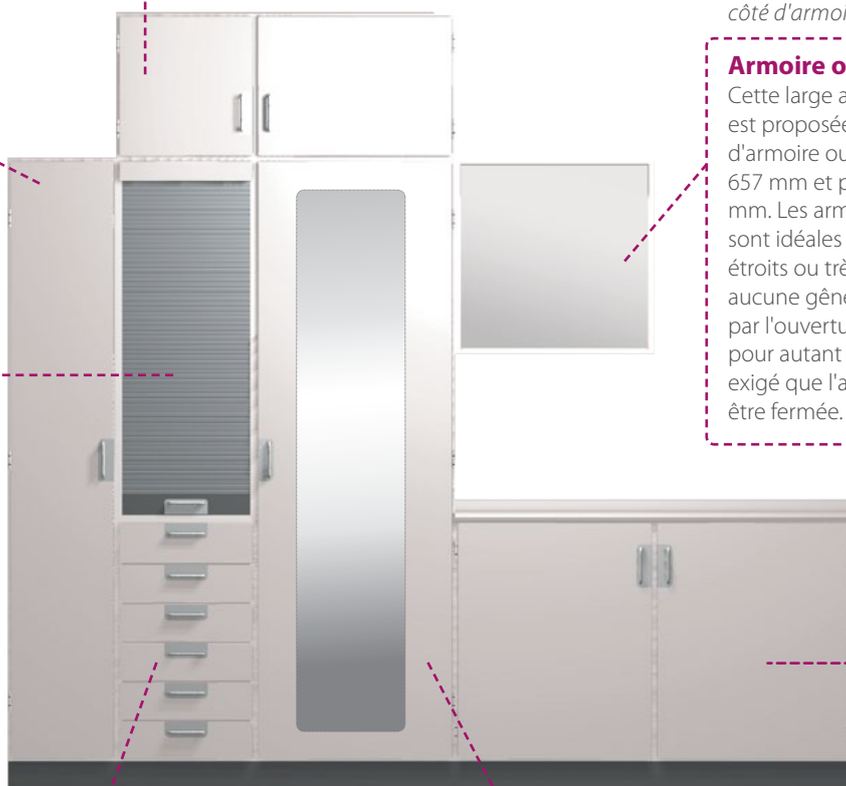
Modulaire
Placée à une hauteur de travail de 900 mm, avec une hauteur de travail propre de 1 200 mm

Armoire ouverte

Cette large armoire murale est proposée sous forme d'armoire ouverte. Largeur 657 mm et profondeur 430 mm. Les armoires ouvertes sont idéales pour les espaces étroits ou très fréquentés, aucune gêne n'étant causée par l'ouverture des portes, pour autant qu'il ne soit pas exigé que l'armoire puisse être fermée. Voir page 234

Armoire à volet

Cette armoire haute et étroite est équipée d'un volet roulant. Largeur 457 mm, profondeur 680 mm. Les armoires à volet roulant sont idéales pour les espaces étroits ou très fréquentés, aucune gêne n'étant causée par l'ouverture du volet. Voir page 238



Armoire basse

Modulaire
Hauteur de travail jusqu'à 900 mm

Armoire haute

Modulaire
Hauteur de travail totale de 2 100 mm

Armoire basse

Modularité multiple
Hauteur de travail jusqu'à 900 mm

Armoire à tiroirs

L'armoire basse est un modèle étroit avec tiroirs, large de 457 mm et profonde de 650 mm. Les modules à y ranger et leur contenu sont aisément accessibles grâce à l'ouverture des tiroirs à 100%. Voir page 243

Armoire à porte vitrée

Cette armoire haute et large est dotée d'une porte vitrée, large de 657 mm et profonde de 450 mm. Une porte dotée d'une vitre en verre est idéale pour les services nécessitant de voir rapidement où un article est rangé dans l'armoire. Voir page 240

Armoires à évier

Modularité multiple
L'armoire basse est conçue comme armoire avec évier. Largeur 657 mm et profondeur 650 mm. Version spéciale de l'armoire pour faciliter l'installation d'une évacuation en cas d'évier. Voir page 242

Dimensions modulaires

Demi-modulaire

300 mm x 400 mm
Fabriquée en 357 x 450 mm, étroite et profonde.

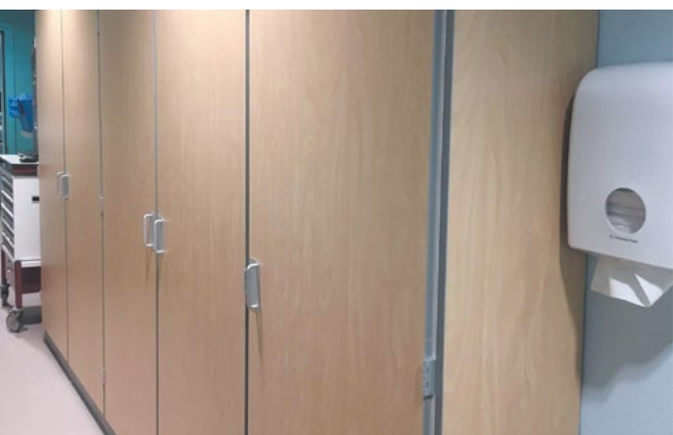
Modulaire

600 mm x 400 mm
Fabriquée en 657 x 450 mm, large et peu profonde.
457 mm x 650 mm, étroite et profonde.

Modularité multiple

S'intègre dans un grand nombre de combinaisons modulaires ou demi-modulaires.

Utilisation des couleurs sur nos armoires



La structure de nos armoires médicales standard s'approche de la couleur RAL 9016 et les portes de la couleur RAL 9002 gris clair. Vous pouvez choisir des portes d'une autre couleur en option, contre majoration.

La couleur joue un rôle important dans l'aspect et l'allure des armoires médicales. Le choix de la bonne couleur peut faire une grande différence au niveau de l'apparence et de l'impression des armoires. La couleur peut améliorer l'allure d'un espace médical et laisser une impression positive aux patients et visiteurs. En choisissant délibérément une couleur pour les portes laminées des armoires médicales, vous pouvez créer un environnement professionnel attrayant.

Il est important de comprendre de quelle manière les différentes couleurs influent sur l'apparence des armoires médicales. Certaines couleurs peuvent donner un aspect plus moderne et plus esthétique aux armoires, tandis que d'autres font un effet plus traditionnel. Il faut également tenir compte de la fonction des armoires et de l'environnement dans lequel elles se trouvent.

L'utilisation des couleurs peut permettre de créer une ambiance favorable à la guérison et au confort des patients. Les armoires colorées peuvent également mieux s'intégrer dans l'aménagement intérieur et créer un ensemble cohérent.

Avantages des panneaux de porte de différentes couleurs

Chaque couleur offre un avantage unique qui lui est propre et peut créer une ambiance différente. Voici quelques avantages de différentes couleurs :

Gris : notre couleur standard, est une couleur neutre souvent utilisée pour les armoires médicales en raison de sa polyvalence. Cela peut créer un sentiment de stabilité et de fiabilité et se marie aisément à d'autres couleurs. Le gris peut également participer à l'atténuation de la distraction visuelle et donner une allure professionnelle aux armoires médicales.

Blanc : est une couleur très courante pour les armoires médicales en raison de son aspect neutre. Le blanc peut créer un sentiment de pureté et d'hygiène, ce qui est essentiel dans un environnement médical. En outre, le blanc peut agrandir l'espace et sembler plus lumineux, ce qui favorise un sentiment d'ouverture et de confort.

Bleu : est une couleur apaisante et rassurante qui est souvent utilisée dans les hôpitaux. Il peut contribuer à réduire l'angoisse et le stress chez les patients et susciter un sentiment de calme et de détente. Le bleu peut également être associé à la fiabilité et la confiance, ce qui constitue un bon choix pour les armoires médicales.

Vert : est une couleur associée à la nature et qui véhicule un sentiment d'harmonie et d'équilibre. Le vert est souvent utilisé pour les armoires médicales de par ses propriétés apaisantes et rafraîchissantes. Le vert peut aussi contribuer à atténuer la fatigue et favoriser la concentration, ce qui en fait une couleur de choix pour les armoires installées dans des environnements comme des cabinets dentaires.

Jaune : est une couleur plus claire et dynamique qui crée une ambiance positive et joyeuse. Le jaune peut stimuler l'optimisme et améliorer l'humeur des patients. Le jaune est souvent utilisé dans les établissements médicaux destinés aux enfants où il participe à la création d'un environnement ludique et chaleureux.

Considérations à prendre en compte lors du choix d'une couleur

Lors du choix de panneaux de portes colorés pour les armoires médicales, il est important de tenir compte de différents facteurs. Voici quelques considérations que vous pouvez prendre en compte :

Groupe-cible : Pensez au groupe-cible de votre environnement médical et choisissez des couleurs qui répondent aux besoins et aux attentes des patients et des visiteurs.

Fonction : Envisagez la fonction des armoires médicales et choisissez des couleurs qui favorisent l'ambiance et la fonctionnalité recherchées. Par exemple, dans une salle de détente, vous pouvez favoriser les couleurs synonymes de calme et de détente, tandis que dans une clinique pédiatrique, des couleurs qui créent une ambiance ludique seront plus adaptées.

Concept intérieur : Assurez-vous que les couleurs des panneaux de porte laminés s'intègrent dans le reste de l'aménagement intérieur de l'environnement médical.

Pour finir, la cohérence des couleurs représente un dernier facteur important dans la création d'un environnement professionnel et harmonieux dans un espace médical. Une utilisation cohérente des couleurs permet d'intégrer aisément les armoires médicales dans l'ensemble intérieur et de créer un sentiment de cohésion. Cela contribue à offrir une expérience positive et digne de confiance aux patients et visiteurs.

Nous travaillons avec des échantillons regroupant de nombreuses couleurs différentes, aspects bois et motifs, que vous pouvez étudier avant de faire un choix définitif. Vous êtes ainsi assuré de faire le bon choix.



Présentation des armoires modulaires médicales

Modulaires, demi-modulaires et à modularité multiple

Dimensions modulaires	Formes d'armoire	Variante large ou étroite	Type d'armoire	
Modulaire √ Selon taille ISO 600x400 mm Large 657 mm Étroite 457 mm	 Armoire haute	Large  ou Étroite 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire basse	Large  ou Étroite 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire haute	Large  ou Étroite 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire murale	Large  ou Étroite 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
Demi-modulaire √ Selon taille ISO 300x400 mm Étroite 357 mm	 Armoire haute	Étroite 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire basse	Étroite 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire haute	Étroite 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
	 Armoire murale	Étroite 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite
Modularité multiple √ Adaptable selon les tailles ISO, mais uniquement par multiple.	 Armoire haute	Large 	 Sans porte	 Avec porte Porte avec ouverture à gauche ou à droite.
	 Armoire basse	Large 		
			Pour plus d'informations, voir page 234	Pour plus d'informations, voir page 236

 Volet roulant	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite			 Armoire de transfert
 Volet roulant	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite	 Armoire à évier	 Armoire à tiroirs	
 Volet roulant	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite			
 Volet roulant	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite			
	 Avec porte vitrée Porte avec ouverture à gauche ou à droite			 Armoire de transfert
		 Armoire à évier	 Armoire à tiroirs	
		 Armoire à évier	 Armoire à tiroirs pour cathéters	
Pour plus d'informations, voir page 238	Pour plus d'informations, voir page 240	Pour plus d'informations, voir page 242	Pour plus d'informations, page 243 et 244	Pour plus d'informations, voir page 248

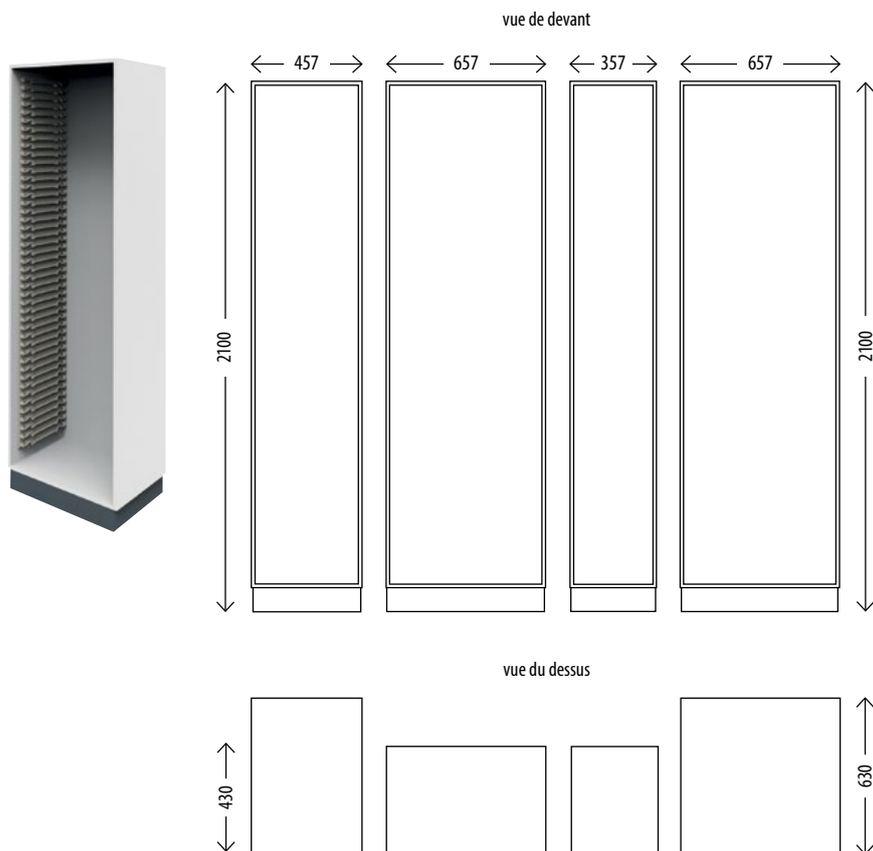
Armoires médicales modulaires sans porte

□ Modulaire
 □ Demi-modulaire
 □ Modularité multiple

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

Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses. Des parois portantes sont disponibles en option.

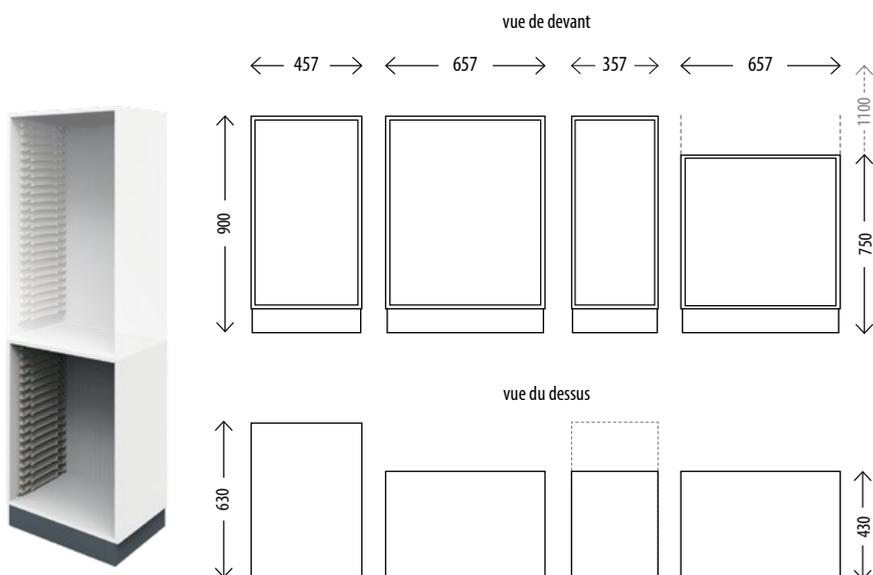
Couleur standard de la structure : approche la nuance RAL 9016



Armoire haute sans porte

Hauteur standard 2 100 mm.
Parois lisses.

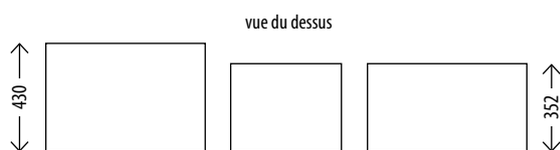
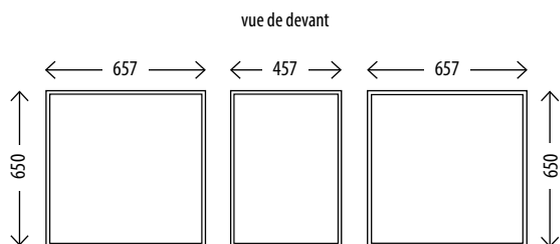
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x630x2100	4050452106300
657x430x2100	4050652104300
357x430x2100	4050352104300
357x630x2100	4050352106300
657x630x2100	4050652106300
1314x630x2100	4051312106300



Armoire basse sans porte

Hauteur standard 900 mm.
Des hauteurs de 1100 mm et 750 mm sont disponibles en option. Parois lisses.

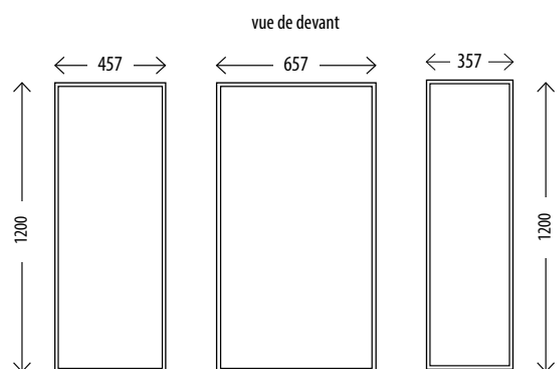
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x630x900	4050450906300
657x430x750	4050650754300
657x430x900	4050650904300
657x430x1100	4050651104300
357x430x900	4050350904300
357x630x900	4050350906300



Armoire murale sans porte

Hauteur standard 650 mm.
Parois lisses.

Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
657x430x650	4050650654300
457x352x650	4050450653500
657x352x650	4050650653500



Armoire haute sans porte

Hauteur standard 1200 mm.
Parois lisses.

Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x630x1200	4050451206300
657x430x1200	4050651204300
357x430x1200	4050351204300



Armoires modulaires médicales avec porte

□ Modulaire
 □ Demi-modulaire
 □ Modularité multiple

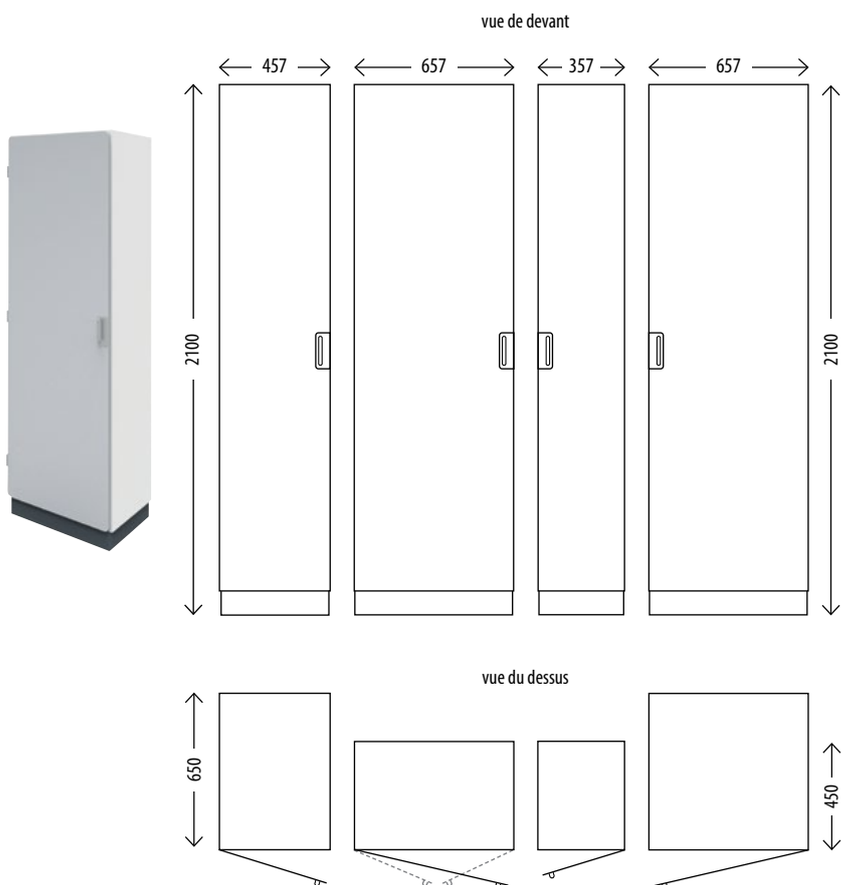
Construites en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier de 100 g/m².

Les poignées sont en aluminium anodisé avec plaque de support.

Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses. Des parois portantes sont disponibles en option. Les armoires peuvent être livrées avec une porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Couleur standard de la structure : approche la nuance RAL 9016

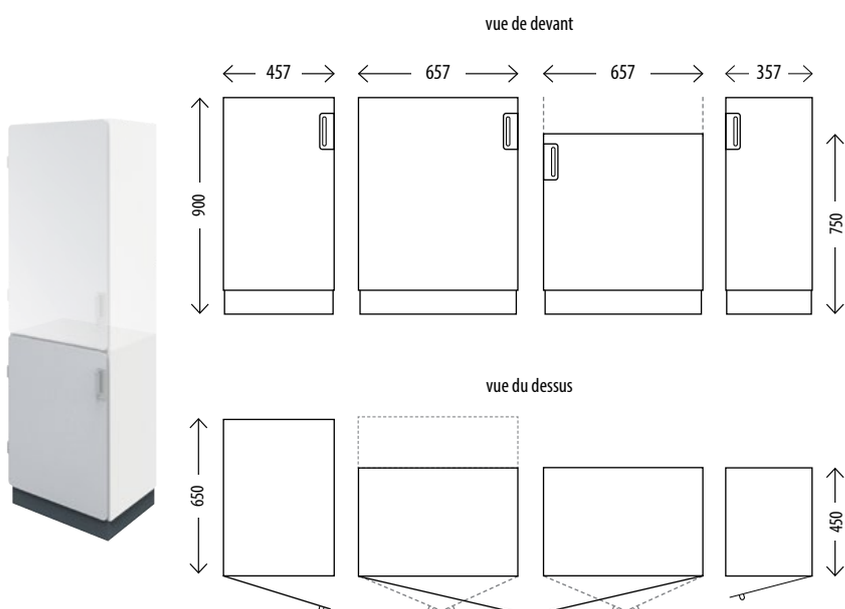
Couleur standard de la porte : approche la nuance RAL 9002



Armoire haute avec porte

Hauteur standard 2 100 mm. Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

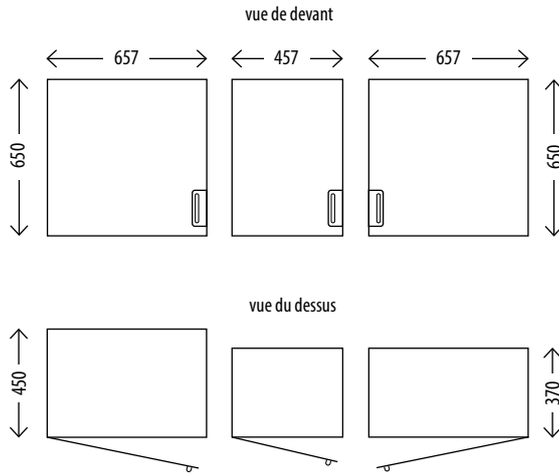
Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x2100	4050452106541	4050452106531
657x450x2100	4050652104541	4050652104531
657x450x2100	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050652104561	
357x450x2100	4050352104541	4050352104531
457x376x2100	4050452103741	4050452103731
357x650x2100	4050352106541	4050352106531
657x650x2100	4050652106541	4050652106531
914x650x2100	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050912106561	
1314x450x2100	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4051312104561	



Armoire basse avec porte

Hauteurs standard 900 mm ou 750 mm. Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x900	4050450906541	4050450906531
657x450x900	4050650904541	4050650904531
657x450x900	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050650904561	
657x450x750	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050650754561	
657x450x750	4050650754541	4050650754531
357x450x900	4050350904541	4050350904531
657x650x900	4050650906541	4050650906531

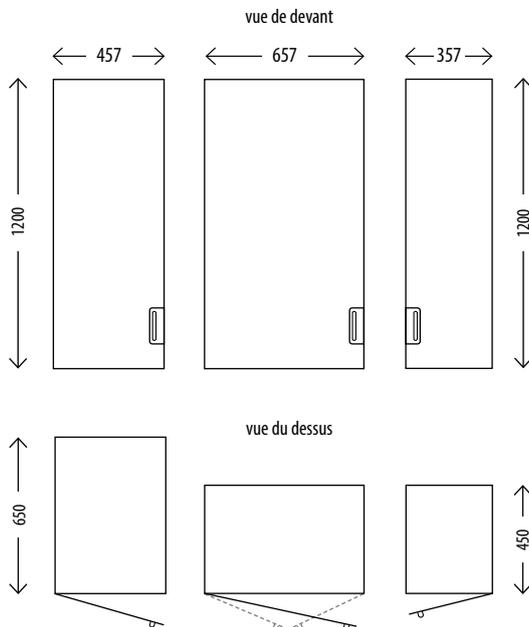


Armoire murale avec porte

Hauteur standard 650 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
657x450x650	4050650654541	4050650654531
357x450x650	4050350654541	4050350654531
457x376x650	4050450653741	4050450653731
657x376x650	4050650653741	4050650653731



Armoire haute avec porte

Hauteur standard 1200 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x1200	4050451206541	4050451206531
657x450x1200	4050651204541	4050651204531
657x450x1200	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050651204561	
357x450x1200	4050351204541	4050351204531



Armoires modulaires médicales avec volet

Modulaire
 Demi-modulaire
 Modularité multiple

Construites en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier de 100 g/m². Le système de volet roulant est en plastique.

Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses. Des parois portantes sont disponibles en option.

Les poignées sont en aluminium anodisé avec plaque de support. Le volet roulant a un aspect aluminium.

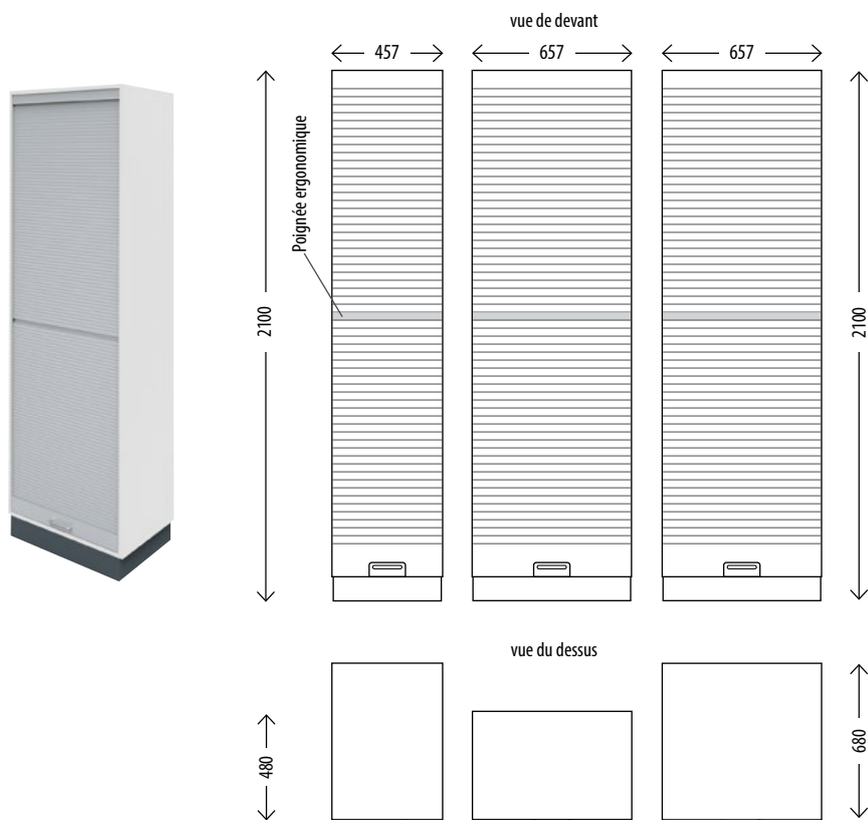
Couleur standard de la structure :
 approche la nuance RAL 9016

L'utilisation de volets roulants dans les armoires offre un accès direct au contenu sans qu'une porte bloque une autre armoire par exemple. La transparence et l'ergonomie peuvent également être des avantages. Application essentiellement dans les salles de déchoquage et les couloirs étroits où des portes risquent d'être gênantes.

La rigidité de la liaison, la qualité du volet roulant et les profilés de guidage garantissent la qualité de l'armoire à volet.

Les armoires à volet All Modul sont équipées d'un volet supérieur amovible qui facilite l'entretien périodique. Une lamelle inversée fait office de poignée dans le volet roulant, afin d'améliorer l'ergonomie.

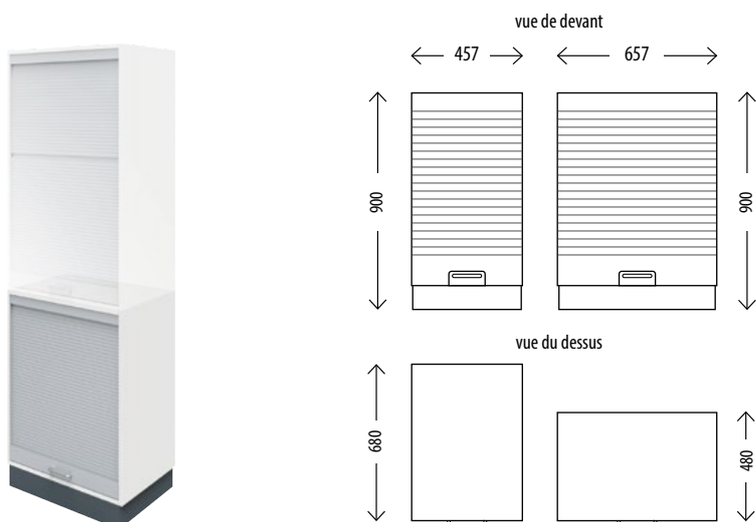
Lors de l'installation d'armoires à volet, il convient d'étudier le futur rendement de l'espace (essentiellement en cas d'armoires murales et d'armoires supérieures).



Armoire haute avec volet roulant

Hauteur standard 2 100 mm.
 Parois lisses.

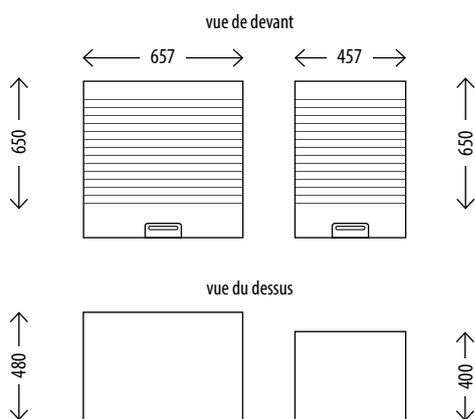
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x680x2100	4050452106851
657x480x2100	4050652104851
657x680x2100	4050652106851



Armoire basse avec volet roulant

Hauteur standard 900 mm.
 Parois lisses.

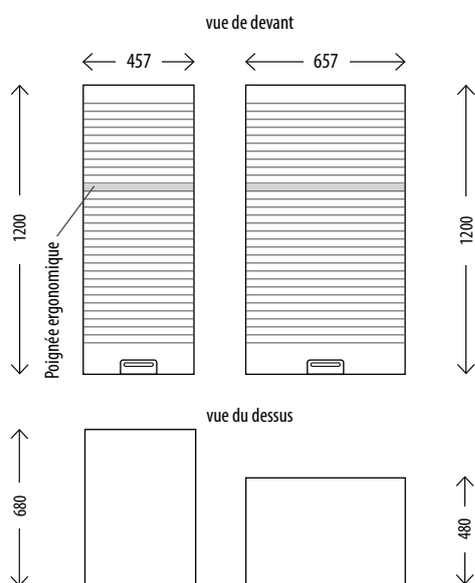
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x680x900	4050450906851
657x480x900	4050650904851



Armoire murale avec volet roulant

Hauteur standard 650 mm.
Parois lisses.

Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
657x480x650	4050650654851
457x400x650	4050450654051



Armoire haute avec volet roulant

Hauteur standard 1200 mm.
Parois lisses.

Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x680x1200	4050451206851
657x480x1200	4050651204851



Armoires modulaires médicales avec porte vitrée

■ Modulaire
 ■ Demi-modulaire
 ■ Modularité multiple

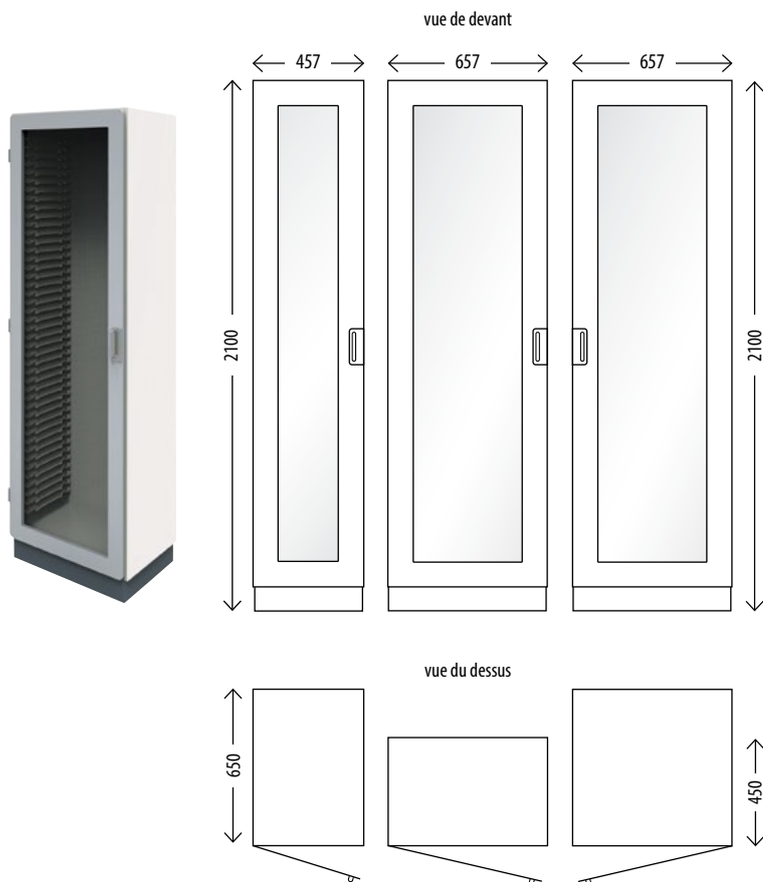
Construites en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier de 100 g/m². Les poignées sont en aluminium anodisé avec plaque de support.

Toutes les armoires médicales modulaires sont installées sur un socle individuel en contreplaqué étanche à l'eau. Livrées avec parois lisses. Des parois portantes sont disponibles en option. Les armoires peuvent être livrées avec une porte avec ouverture à gauche ou à droite.

La porte est dotée d'une vitre en verre trempé.

Couleur standard de la structure : approche la nuance RAL 9016

Couleur standard de la porte : approche la nuance RAL 9002



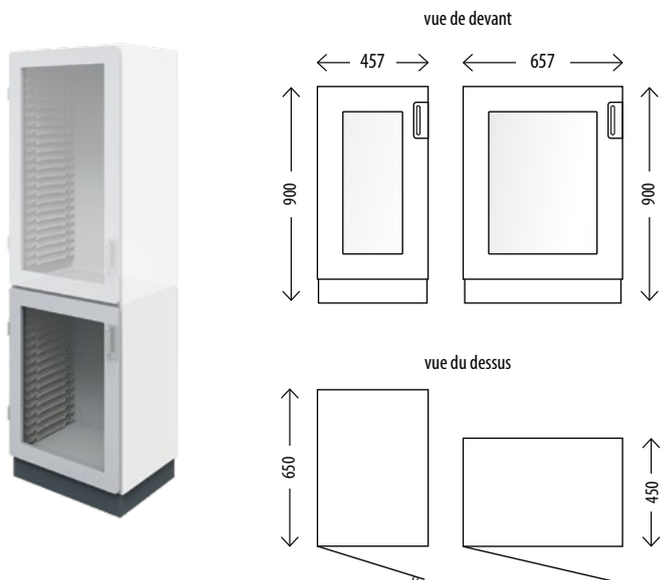
Armoire haute avec porte vitrée

Hauteur standard 2 100 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Aperçu de numéros d'articles

Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x2100	4090452106541	4090452106531
657x450x2100	4090652104541	4090652104531
357x450x2100	4090352104541	4090352104531
657x650x2100	4090652106541	4090652106531



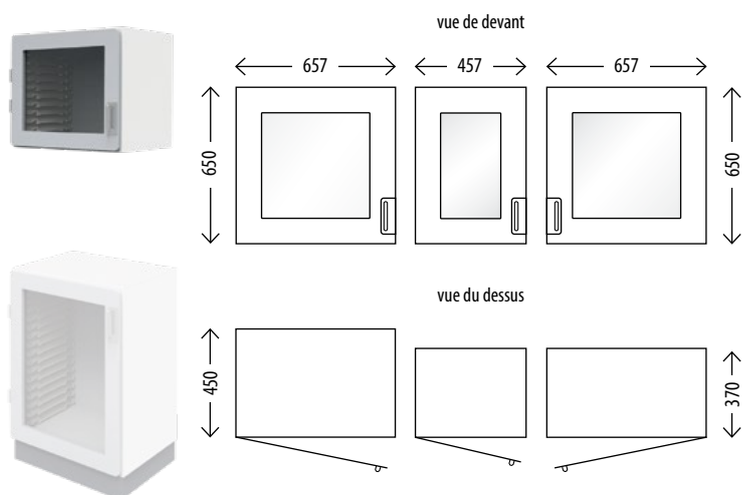
Armoire basse avec porte vitrée

Hauteur standard 900 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Aperçu de numéros d'articles

Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x900	4090450906541	4090450906531
657x450x900	4090650904541	4090650904531
357x450x900	4090350904541	4090350904531

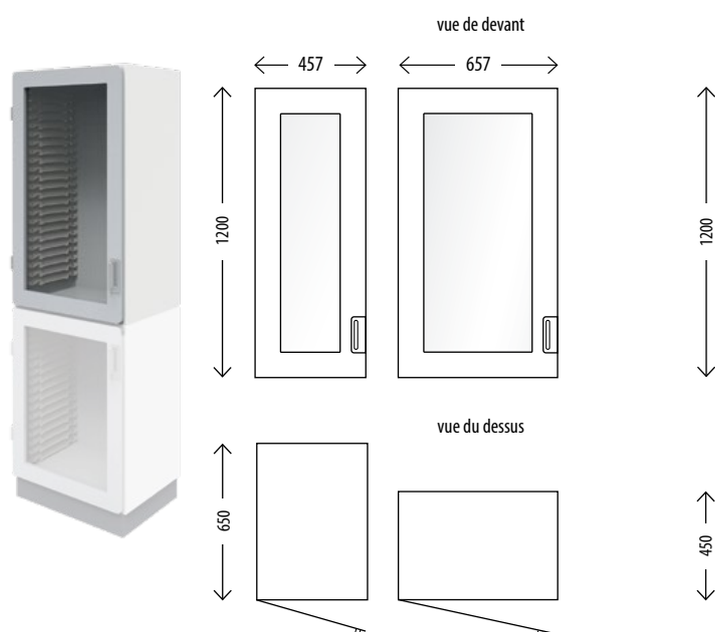


Armoire murale avec porte vitrée

Hauteur standard 650 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
657x450x650	4090650654541	4090650654531
457x370x650	4090450653741	4090450653731
657x370x650	4090650653741	4090650653731



Armoire haute avec porte vitrée

Hauteur standard 1200 mm.

Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x1200	4090451206541	4090451206531
657x450x1200	4090651204541	4090651204531
357x450x1200	4090351204541	4090351204531



Armoires à évier

Informations

Matériau

Plan de travail : Laminé compact

Évier : RVS/AISI304

Robinet : métal chromé

Couleur pour armoire à évier

Corps de l'armoire :

blanc, proche du RAL 9016

Porte : gris clair, proche du RAL 9002

Nettoyage

Les armoires, plans de travail, éviers et robinets peuvent être nettoyés à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Accessoires les plus utilisés :

N° d'art. 423040340

Évier 340 x 370 x 160 mm

Évier en acier inoxydable, sans débordement et avec colonne, et donc sans prolifération bactérienne.

Raccord d'évacuation 55 mm.

N° d'art. 423000000

Robinet pour fixation sur plan de travail

Hauteur 130 mm, la poignée débordante de 200 mm. Robinet mélangeur à 1 trou avec sortie pivotante, doté d'une commande au coude.



Autres éviers en acier inoxydable sans débordement, fort demandés

N° d'art. 423037370

Évier 400 x 350 x 160 mm

N° d'art. 423040400

Évier 400 x 400 x 160 mm

Pour pouvoir accéder aisément aux conduites et aux éviers, les armoires à évier d'All Modul sont dotées d'une paroi arrière amovible. Cette paroi arrière amovible peut être retirée pour l'installation comme dans le cadre de l'usage ultérieur. Les armoires à évier sont également pourvues d'une barre de liaison en panneau laminé compact qui empêche d'éventuelles éclaboussures ou fuites d'endommager l'armoire. Une découpe pour évier est toujours prévue sur le dessus de l'armoire. Les armoires à évier sont fournies dans des modèles étroits, larges et doubles.



Armoire basse - modèle évier

Hauteur standard 900 mm. Parois lisses.

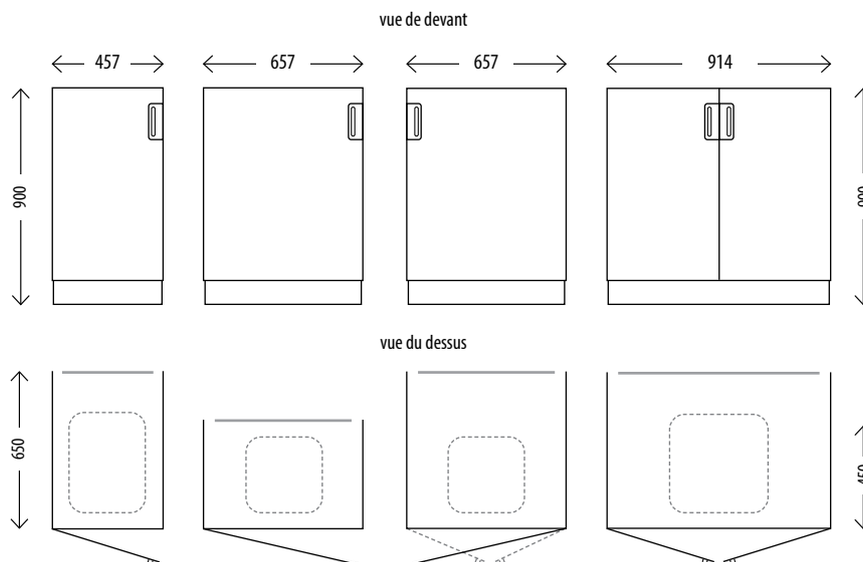
Le plan de travail, l'évier et le robinet sont disponibles séparément.



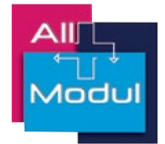
Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x900	4050450906547	4050450906537
657x450x900	4050650904547	4050650904537
657x650x900	4050650906547	4050650906537
657x650x900	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050650906561	
914x650x900	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050910906561	

Modulaire

Modularité multiple



Armoires à tiroirs



All Modul propose un large éventail d'armoires équipées de structures à tiroirs télescopiques et de tiroirs, en différentes hauteurs et combinaisons.

Les armoires à tiroirs modulaires d'All Modul proposent de série une structure de tiroirs dans laquelle vous pouvez aisément installer, échanger et nettoyer des modules individuels. Les structures télescopiques sont conçues de manière à empêcher toute accumulation de saleté dans le système télescopique. Les systèmes de vérin à fermeture douce assurent la fermeture automatique du tiroir sur les derniers centimètres.

L'installation d'un tiroir supérieur permet de surélever les armoires basses à une nouvelle hauteur de travail moderne ou d'augmenter la capacité des armoires à tiroirs. Il est également possible de créer des espaces supplémentaires pour certains articles de grande longueur. N'hésitez pas à demander plus de détails.



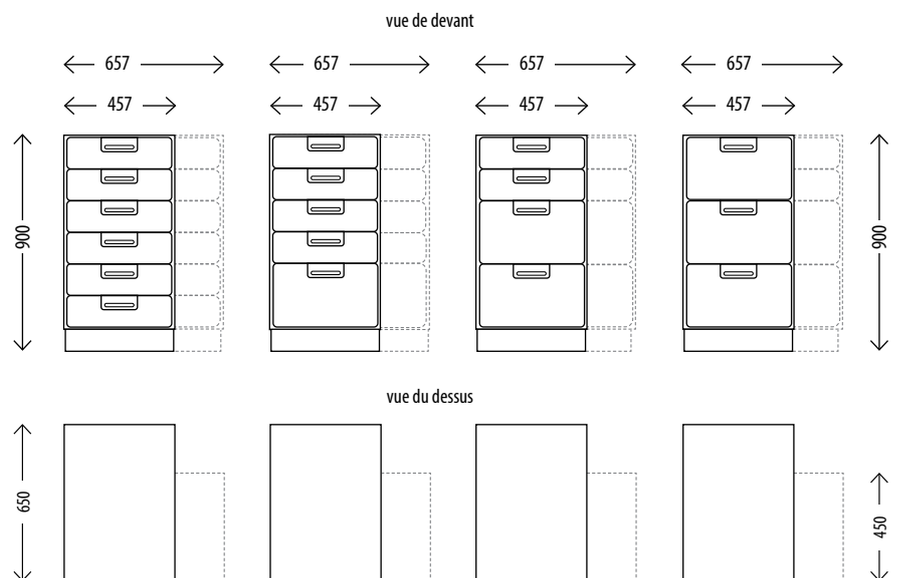
Armoire basse avec tiroirs

Hauteur standard 900 mm. Tiroirs dotés du système de fermeture douce.



Aperçu de numéros d'articles		
Tiroirs appropriés pour modules de 100 mm ou 200 mm de profondeur	657x450x900 mm LxPxH	457 x 650 x 900 mm LxPxH
Armoire à tiroirs 4 x 100 et 1 x 200 mm	4050650904513	4050450906513
Armoire à tiroirs 2 x 100 et 2 x 200 mm	4050650904514	4050450906517
Armoire à tiroirs 6 x 100 mm	4050650904516	4050450906516
Armoire à tiroirs 3 x 200 mm	4050650904518	4050450906518

Modulaire



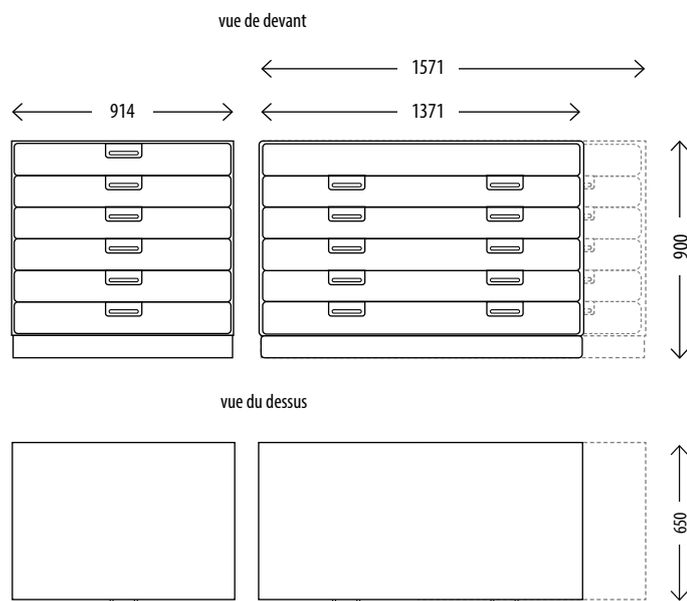
Armoires à cathéters

Pour les armoires à cathéters est requise une largeur spécifique, supérieure aux 400 / 600 mm du module ISO 3394. Le tiroir se transforme alors en un tiroir télescopique amovible avec des séparateurs à positionnement réglable, par exemple pour les cathéters urologiques spéciaux ou les cathéters utilisés lors des procédures d'angioplastie coronaire. Nous proposons une largeur pouvant aller jusqu'à 1828 mm et une dimension intérieure de 1740 mm. La hauteur de l'article à entreposer peut également déterminer la hauteur du tiroir, de sorte que vous pouvez combiner plusieurs types de tiroirs.

Les structures télescopiques sont conçues de manière à empêcher toute accumulation de saleté dans le système télescopique. Les systèmes de vérin à fermeture douce assurent la fermeture automatique du tiroir sur les derniers centimètres.

Pour des instruments coronaires et cathéters très longs, il est parfois nécessaire de fabriquer des armoires de 1800 mm de profondeur, sans perdre de vue les proportions modulaires.

Si la portée est supérieure à 1000 mm, le tiroir supérieur sera enlevé et remplacé par un profilé de renforcement métallique. À cet emplacement est alors placé un panneau de finition de la même couleur que l'armoire, pour une plus belle apparence. En utilisant le profilé de renforcement, il est possible de placer une armoire haute ou une armoire superposable au-dessus de l'armoire à cathéters.



Armoires à cathéters avec système de tiroir « soft-close »

Hauteur standard 900 mm. Tiroirs dotés du système de fermeture douce. La mesure intérieure est de 85 mm de haut par tiroir.

Numéros d'article pour armoires à cathéters		
Armoire à cathéters 6 x 100 mm	4050910904599 914x450x900	4050910906599 914x650x900
Armoire à cathéters avec 5 tiroirs	4051370459071 1371x450x900	4051370659071 1371x650x900
Armoire à cathéters avec 5 tiroirs	4051570459071 1571x450x900	4051570659071 1571x650x900

Dimensions en mm (lxPxH)

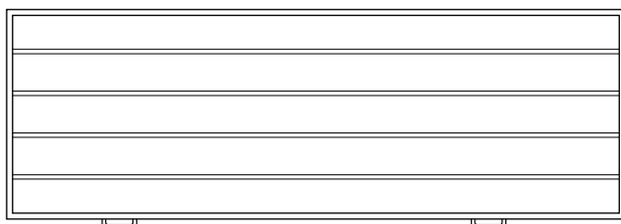
■ Modularité multiple

Largeur des armoires à cathéters *largeur intérieure de tiroir / longueur de séparation en mm*

914 mm	largeur intérieure de tiroir / longueur de séparation en mm 824
1114 mm	largeur intérieure de tiroir / longueur de séparation en mm 1024
1314 mm	largeur intérieure de tiroir / longueur de séparation en mm 1224
1571 mm	largeur intérieure de tiroir / longueur de séparation en mm 1481
1828 mm	largeur intérieure de tiroir / longueur de séparation en mm 1738

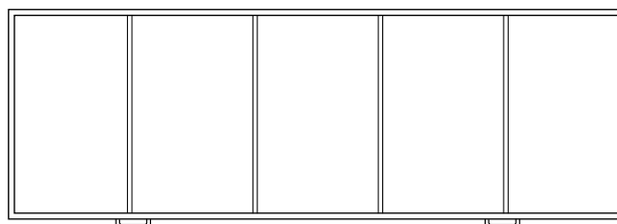
Possibilités de séparation des tiroirs à cathéters *possibilités de subdivision du tiroir intérieur*

vue du dessus

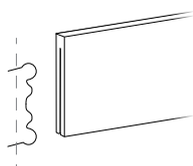


Subdivision longitudinale, utilisant la longueur du tiroir.
Les cloisons de séparation sont réglables.

vue du dessus



Subdivision transversale, utilisant la profondeur du tiroir.
Les cloisons de séparation sont réglables.



En standard, nos tiroirs à cathéters sont fournis avec un plateau à séparations. Les cloisons de séparation sont fixées au moyen d'un système de montage éprouvé. Un système de ressort est monté dans le plateau à séparations, ses cloisons comportent une encoche fraisée dans laquelle le ressort s'adapte avec précision. De cette façon, la cloison est bien fixée au plateau. Sur demande, un plateau totalement lisse et sans séparations peut également être réalisé.



Autre mode de stockage de cathéters

Des armoires coulissantes pour cathéters ou autres articles allongés peuvent également être fabriquées, comme indiqué ci-dessus. Ces armoires sont spécialement conçues pour une salle d'opération thoracique, dans laquelle une armoire coulissante est plus pratique en raison de l'espace disponible. Grâce au grand volume intérieur de l'armoire, de nombreux objets allongés peuvent y être stockés debout et/ou suspendus.

Armoires supérieures

Sans porte

Tout ce qu'il faut savoir

Armoires supérieures

All Module propose une large gamme d'armoires supérieures, dans des dimensions et modèles variés. À chaque type d'armoire modulaire correspond une armoire superposable, avec ou sans porte. Elles sont idéales pour combler l'espace situé au-dessus des armoires modulaires. À utiliser comme stockage mais également pour des raisons disciplinaires, par exemple pour réduire les stocks importants (pas de cartons posés sur les armoires).

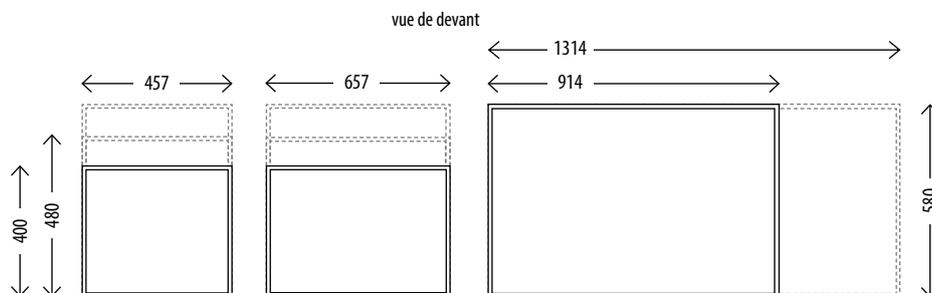
Vous devez toujours tenir compte des éléments suivants :

- √ Grilles de ventilation
- √ Éclairage / circuit électrique
- √ Détecteurs de fumée et installations d'extinction
- √ Ouverture d'évacuation des fumées / traitement de l'air
- √ Autres facteurs sur place

Les armoires supérieures sont disponibles dans les tailles modulaires afin d'éviter tout décalage visuel.

Armoires supérieures modulaires ou à modularité multiple

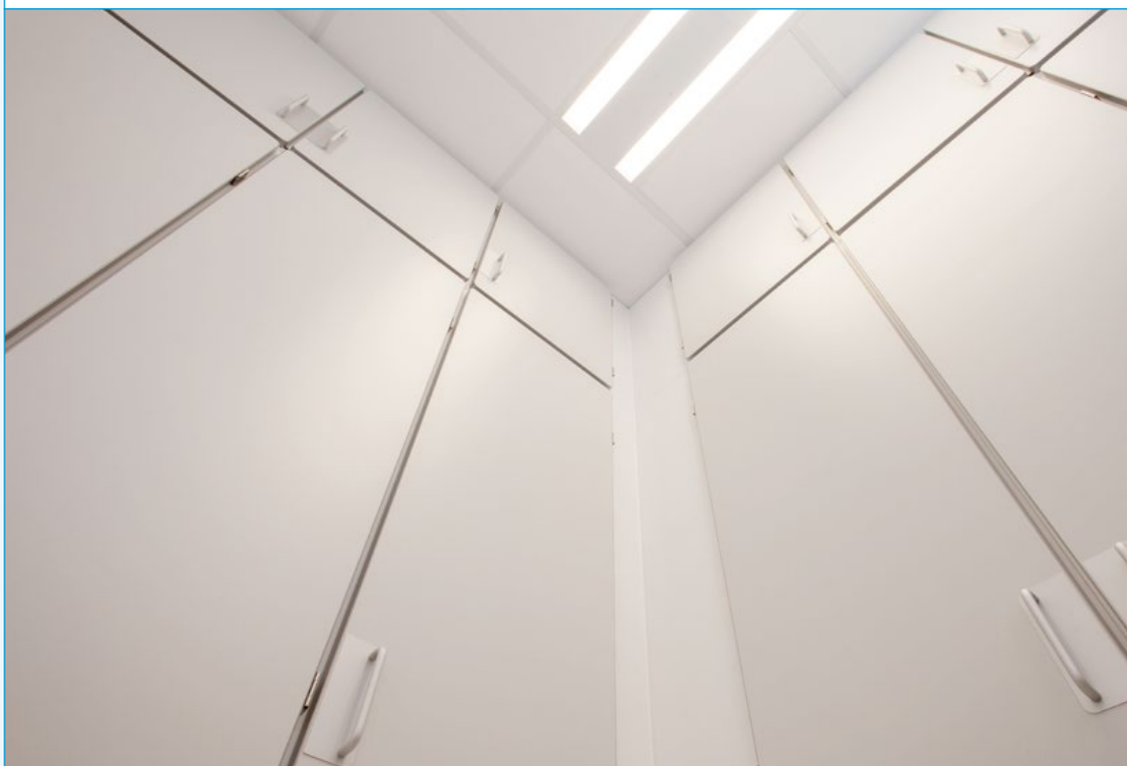
Sans porte, parois lisses



Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x630x400	4050450406300
457x630x480	4050450486300
457x630x580	4050450586300
657x430x400	4050650404300
657x430x480	4050650484300
657x430x580	4050650584300
914x630x580	4050910586300
1314x430x580	4051310584300

Modulaire

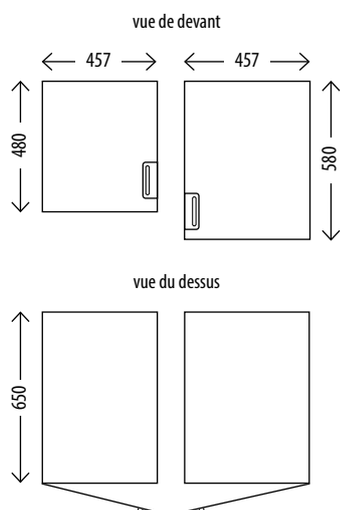
Modularité multiple



Avec porte

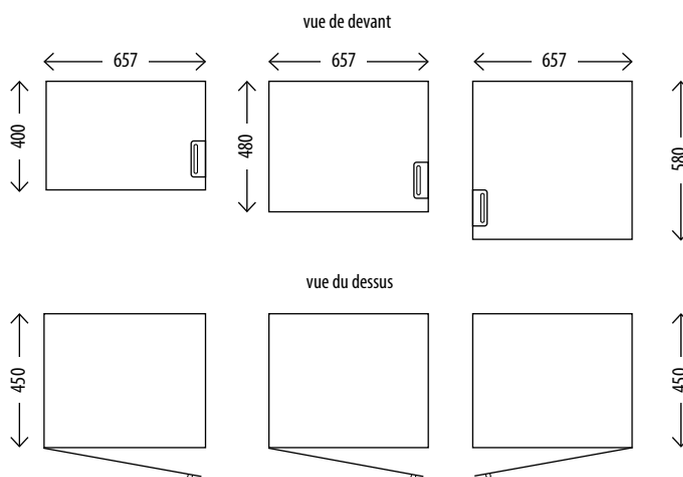
Armoires supérieures modulaires - étroit

Avec porte, parois lisses



Armoires supérieures modulaires - large

Avec porte, parois lisses



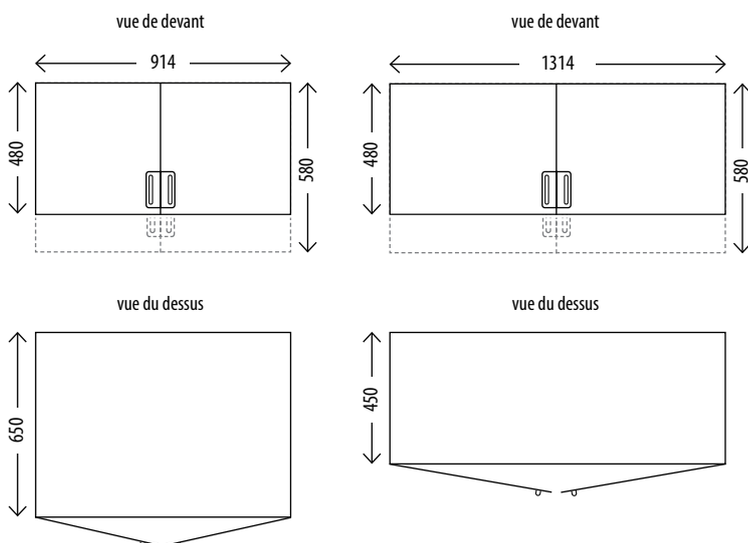
Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x480	4050450486541	4050450486531
457x650x580	4050450586541	4050450586531

Modulaire

Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
657x450x400	4050650404541	4050650404531
657x450x480	4050650484541	4050650484531
657x450x580	4050650584541	4050650584531

Armoires supérieures multimodulaires

Avec double porte, parois lisses



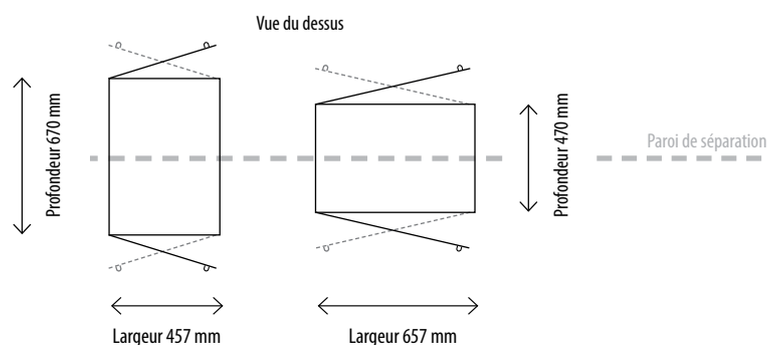
Aperçu de numéros d'articles	
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche et à droite
914x650x480	4050910486561
914x650x580	4050910586561
1314x450x480	4051310484561
1314x450x580	4051310584561

Modularité multiple

Armoires de transfert

Ces armoires, destinées à diverses applications (par exemple les espaces avec une différence de pressions et les espaces polycliniques dotés de salles d'examen difficiles d'accès), permettent un réapprovisionnement par le côté couloir et un prélèvement du côté de la salle d'examen ou de production. À cet effet, All Modul propose un grand nombre de modèles d'armoires de transfert dotées de 2 portes qui peuvent s'adapter à tous les types de fonctionnement.

Tout comme pour les autres armoires, des serrures et systèmes de fermeture peuvent être installés sur ces armoires. Il est même possible d'utiliser des glissières télescopiques bidirectionnelles. Une fermeture interlock accompagnée ou non de fermails Dictator et de capteurs de lumière rendent ces armoires adaptées aux espaces soumis à une législation stricte et inhabituelle. Les armoires de transfert peuvent également être fournies étanches à l'air et équipées de profilés de fermeture/caoutchoucs, « hublots » et indicateurs de fermeture, mais uniquement dans des conditions extrêmement strictes. Contactez-nous pour plus d'informations.



Système de verrouillage mécanique

Une solution simple et économique pour équiper les armoires de transfert d'une fermeture. La fermeture mécanique permet de ne fermer qu'un seul côté de l'armoire de transfert.

Adapté à toutes nos armoires avec portes.

Utilisation des couleurs

Cette composition d'armoires de transfert arbore un film plastique aux couleurs signal pour indiquer le stock propre/sale.

Naturellement, les couleurs signal sont également apposées de l'autre côté de la composition.

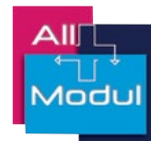


Système de verrouillage électronique

Voici quelques exemples d'aménagements avec des armoires de transfert dotées d'un système de verrouillage électronique. Sur ces exemples, les portes sont recouvertes d'un panneau en verre. Au niveau des poignées, des boutons-poussoirs à commande manuelle et voyants de signalisation LED rouge/vert sont installés. Les voyants vert et rouge offrent une confirmation visuelle de l'état ouvert ou fermé d'une porte. Il n'est pas possible d'ouvrir une porte simultanément des deux côtés afin de préserver la fonction de sas de la pièce. Les armoires peuvent également être équipées en option d'une commande sans contact intégrant une signalisation lumineuse LED rouge/verte. Il suffit de passer la main le long des interrupteurs pour actionner la commande. Grâce à l'absence de contact avec les boutons, cela représente une méthode de travail très simple et hygiénique.



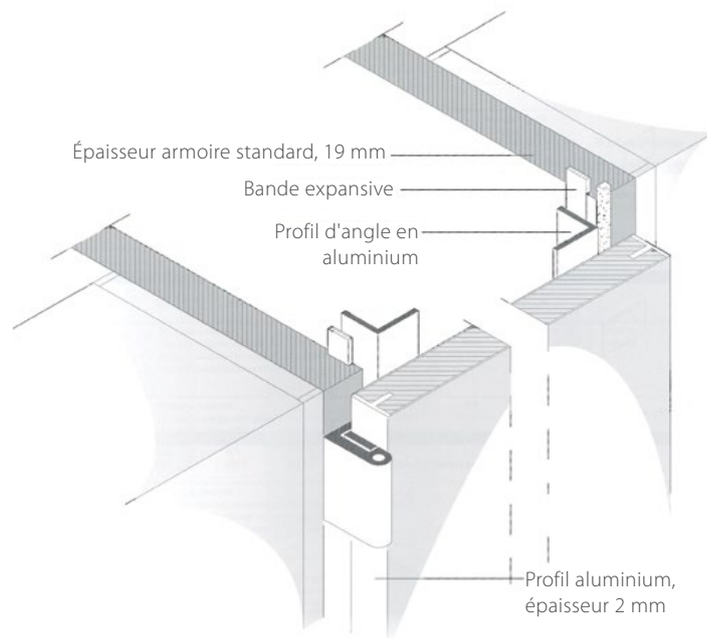
Armoires retardatrices de flamme et résistantes aux rayons X



Armoires retardatrices de flamme

Les portes laminées de toutes nos armoires standard résistent moins de 15 minutes au feu.

Lorsque des armoires sont installées dans un mur pare-feu, comme par exemple les armoires de transfert, les pompiers exigent généralement une résistance au feu comprise entre 15 et 30 minutes (règle M1, M2). Si tel est le cas, les armoires standard doivent être dotées d'une structure supplémentaire présentant une bande expansive thermosensible, une porte résistant 30 minutes au feu et une poignée spéciale. La mise en place de cette option de retardement de flamme provoque le gonflement des bandes expansives en cas de température élevée, et donc la fermeture hermétique des portes.



Les armoires retardatrices de flamme sont relativement chères mais vous permettent de satisfaire à des exigences spécifiques.

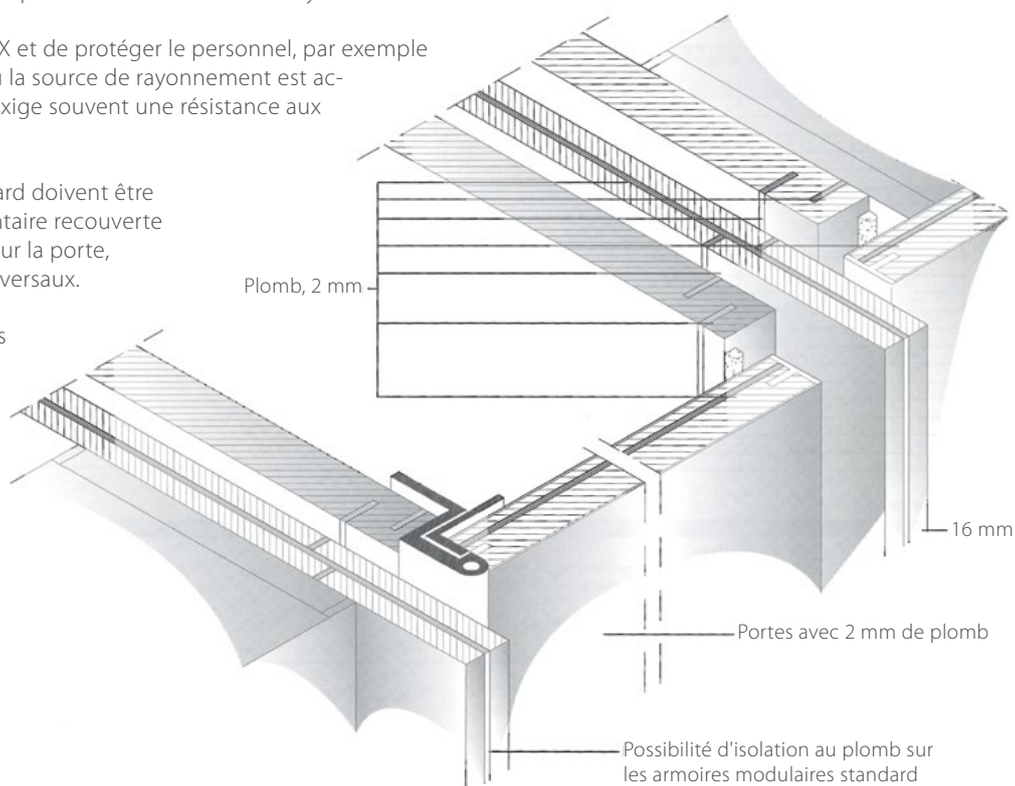
Armoires résistantes aux rayons X

Toutes nos armoires standard sont perméables aux rayons X. La porte de l'armoire doit être équipée d'un isolant au plomb lorsque des liquides sensibles aux rayons X sont stockés dans les armoires installées dans l'espace abritant la source du rayonnement.

Afin d'éviter toute fuite de rayons X et de protéger le personnel, par exemple dans les applications dentaires (où la source de rayonnement est accrochée au fauteuil), l'inspection exige souvent une résistance aux rayons.

Si tel est le cas, les armoires standard doivent être dotées d'une structure supplémentaire recouverte d'un triple revêtement au plomb sur la porte, les montants et les éléments transversaux.

Les armoires résistantes aux rayons X sont relativement chères mais vous permettent de satisfaire à des exigences spécifiques.



Armoires spéciales

Armoires Kangourou

Les armoires peuvent également être utilisées pour stocker du matériel roulant ou des stocks mobiles. Sur demande, All Modul peut vous fabriquer des armoires à pharmacie télescopiques, équipées d'un socle ouvert.

Vous pouvez ainsi aisément stocker les chariots et autres matériels roulants de manière esthétique, en les maintenant hors de la vue. Cela permet à certains établissements de satisfaire à la norme JCI par exemple.



Armoires à médicaments

La diversité des systèmes de distribution de médicaments est colossale. Il en va de même pour les possibilités d'intérieur et de systèmes de fermeture des armoires à médicaments All Modul. Que vous utilisiez un système EAV, EAG, vide-plein ou des cases de division, l'intérieur peut être équipé de clayettes fixes, de clayettes à médicaments à commande télescopique et divisées, de cassettes et/ou de systèmes de modules. Des coffres et tiroirs à stupéfiants peuvent aisément être intégrés, tout comme un éclairage, une signalisation et des systèmes de serrure.



Armoires à médicaments à tiroirs

Les armoires à tiroirs destinées au stockage des médicaments sont spécialement conçues pour ranger les médicaments de façon sûre et organisée. Ces armoires comportent de nombreux tiroirs qui permettent de stocker les médicaments de façon aisément accessible pour les pharmaciens et autres professionnels médicaux.

Les tiroirs peuvent être dotés d'étiquettes et de séparations pour permettre une organisation efficace. Parallèlement, les armoires sont fabriquées dans un matériau de haute qualité qui garantit la stabilité et la sécurité des médicaments.

Les armoires à tiroirs destinées au stockage des médicaments sont disponibles dans différentes tailles et différents modèles, afin de répondre aux besoins spécifiques d'un hôpital. Elles peuvent également être équipées de fonctions supplémentaires, telles que des tiroirs verrouillables pour une sécurité et une protection renforcées.



Armoires spéciales

Armoires en acier (Metal-Line)

Ces armoires sont fabriquées dans acier, dans les mêmes dimensions et tailles modulaires que nos armoires de la W-Line. Elles présentent les mêmes normes de qualité et fonctionnalités, de manière à vous offrir un choix fiable et flexible pour vos besoins spécifiques, notamment pour les espaces soumis à une forte humidité ou exigeant l'application des valeurs M1 en termes d'ignifugation.

Les armoires en acier sont fréquemment utilisées dans le secteur de la construction navale et dans les postes de secours.



Armoires en stratifié massif (Resin-Line)

Ces armoires sont fabriquées dans un matériau stratifié massif, dans les mêmes dimensions et tailles modulaires que nos armoires de la W-Line. Elles présentent les mêmes normes de qualité et fonctionnalités, de manière à vous offrir un choix fiable et flexible pour vos besoins spécifiques, notamment pour les espaces soumis à une forte humidité ou exigeant l'application des valeurs M1 en termes d'ignifugation.



Armoires à déchets

All Modul propose aussi de nombreuses possibilités. Selon les systèmes de déchets à appliquer, vous pouvez opter pour une porte basculante, des tiroirs verticaux à commande télescopique et même des fermetures à pédale au pied ou à ressort, accompagnées ou non d'un système d'ouverture et de fermeture électrique.



Vestiaires

Ce produit semble relativement simple, mais existe en un très grand nombre de variantes de par la diversité des exigences. Pensez par exemple à un système de fermeture automatisé et enregistré.



Armoires spéciales

Malgré notre vaste assortiment, il peut s'avérer nécessaire de fabriquer des armoires spéciales. De même, les vestiaires et armoires extensibles peuvent être fabriqués sur mesure (sans perdre de vue la dimension modulaire).

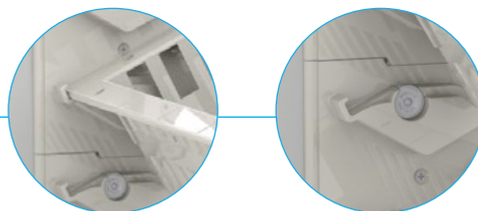


Parois portantes

Paroi horizontale + diagonale

Position diagonale

- ✓ Le module glissé dans cette position offre une vue optimale sur les produits stockés.
- ✓ La conception spéciale de la façade des parois portantes empêche les modules d'en glisser quand ils sont insérés.
- ✓ En position diagonale aussi, le module peut être en grande partie retiré et les arrêts module fonctionnent.



Fonctionnalité

- ✓ Possibilités infinies d'aménagement d'une armoire, d'un chariot ou d'un rayonnage grâce à la combinaison des parois portantes et de notre gamme de modules.
- ✓ L'espace de rangement est mis à profit de manière optimale. Jusqu'à 15 modules de dimensions 600 x 400 x 100 mm peuvent être insérés dans l'armoire, avec hauteur intérieure de 1 960 mm au minimum.
- ✓ Ergonomique.

Horizontal ou diagonal ?

- ✓ Les modules peuvent être insérés dans la paroi horizontalement ou en diagonale avec un angle de 27 degrés.
- ✓ 4 possibilités d'insertion par paroi portante sont prévues avec un intervalle de 75 mm.

Roulettes pour parois

- ✓ Celles-ci peuvent être utilisées en option.
- ✓ Spécialement adaptées pour rentrer et sortir les modules les plus lourds sans frictions.
- ✓ Empêche la formation de poussière « propre » due à l'usure des parois portantes.

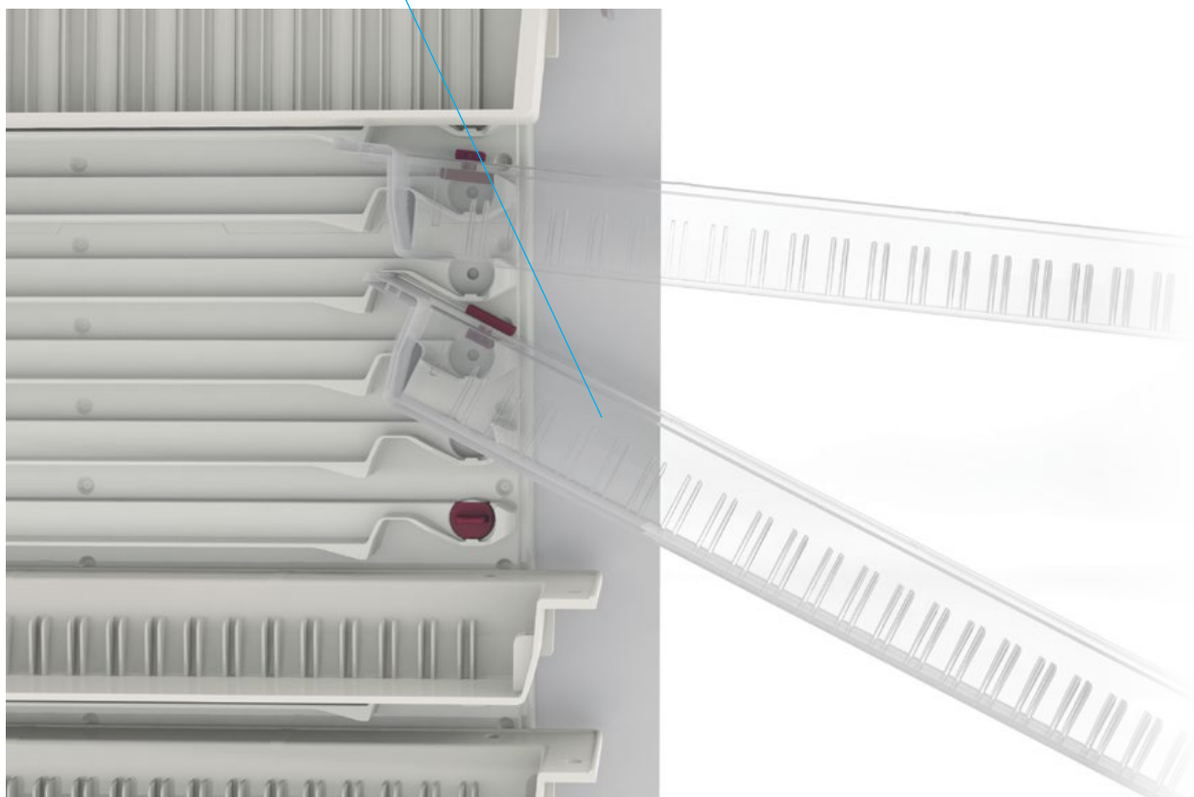
Paroi portante horizontale + inclinable

Position inclinée

- ✓ Les modules peuvent être inclinés à l'extérieur de l'armoire s'ils sont complètement retirés et si les butées sont en position inclinée.
- ✓ Pour les modules supérieurs, la vue sur le contenu des modules augmente considérablement, tout comme la facilité d'utilisation.
- ✓ Le module en position inclinée est penché à un angle de 27 degrés.
- ✓ Si les butées sont montées en position non-inclinée, le module peut être rentré et sorti horizontalement.
- ✓ En cas d'exigences accrues en ce qui concerne nettoyage et charge, cette variante est disponible en nylon (polyamide).

Parois portantes en nylon pour utilisation intensive

- ✓ Pour l'utilisation de paniers ou de modules très chargés, des parois portantes spéciales en nylon sont particulièrement appropriées.
- ✓ Les parois portantes en nylon sont résistantes à des températures allant jusqu'à 110 °C.



La fonction d'arrêt module

- ✓ La fonction d'arrêt module, si les arrêts module sont installés sur le module, empêche le module d'être retiré de l'armoire par inadvertance.
- ✓ L'arrêt module fonctionne aussi bien en position horizontale, diagonale qu'inclinée du module (en fonction de la méthode de montage d'arrêts module).
- ✓ 4 arrêts module maximum peuvent être utilisés par module. L'arrêt module fonctionne ainsi également dans les armoires de transmission et/ou comme blocage/sécurité supplémentaire lors de l'utilisation à bord de navires.

Dimensions

- ✓ Convient aux armoires, chariots ou rayonnages pour le système ISO 3394, aussi bien en version larges qu'étroites.
- ✓ En montant plusieurs parois portantes les unes au-dessus des autres, chaque hauteur souhaitée des armoires et chariots peut être équipée de parois.

Possibilité de glissières télescopiques

- ✓ Vue sur tous vos produits à la fois avec nos glissières télescopiques sortant à 110 %. Jusqu'à 50 kg de charge par set.

Finition

Encastrement

Pour la finition entre le haut de l'armoire et le plafond, vous pouvez choisir entre un encastrement droit ou oblique. Cette forme de finition est toujours faite sur mesure. Aucun espace ne ressemble à un autre.

Les parements en forme de toit sont en fait des panneaux plastiques placés sous un angle, et qui sont montés et finis les uns contre les autres.

Dans chaque pièce où un parement est nécessaire, nous tenons toujours compte de l'éclairage présent, des dispositifs d'extinction, des grilles de ventilation, des tourbillons de traitement de l'air, etc.

Exemples

Finition droite



Exemples

Finition oblique

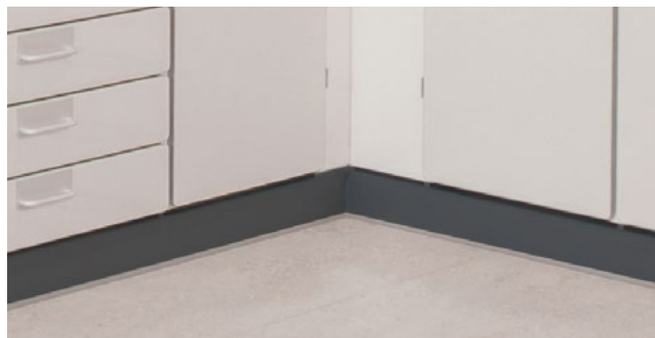


N° d'art. 42010500

Surplinthe, 5000x10x95 mm (lxPxH)

Tout l'ensemble aménagé est entouré de manière standard par une plinthe en plastique faisant barrage à l'eau.

La plinthe possède une longueur standard de 5 mètres. Grâce à des améliorations de produit continues, nous garantissons toujours une finition esthétique et soignée.



Dans l'entrepôt d'instruments stériles ci-dessus, nous avons posé pas moins de 185 mètres de plinthes après l'installation d'armoires à contenu modulaire.

Bandes d'ajustement

Des bandes d'ajustement sont placées respectivement à gauche ou à droite de l'armoire, contre le mur, pour créer le dégagement nécessaire à la poignée.

Aperçu de numéros d'articles des bandes d'ajustement	
50 x 2000 mm (lxH)	425052002
100 x 2000 mm (lxH)	425102002
150 x 2000 mm (lxH)	425152002
200 x 2000 mm (lxH)	425202002
250 x 2000 mm (lxH)	425252002
300 x 2000 mm (lxH)	425302002
350 x 2000 mm (lxH)	425352002
400 x 2000 mm (lxH)	425402002
430 x 2000 mm (lxH)	425432002
630 x 2000 mm (lxH)	425632002



Plans de travail

HPL

Plans de travail

Nos plans de travail en HPL sont souvent utilisés sur des armoires à évier et autres armoires basses. Ces plans de travail peuvent également servir de surface de bureau. Des consoles séparées sont disponibles à cet effet. Ceux-ci répondent aux mêmes exigences de qualité que nos autres meubles médicaux.

Les options possibles pour les plans de travail en HPL sont les suivantes :

- ✓ Anti-inondation
- ✓ Bord anti-gouttes
- ✓ Rebords anti-éclaboussures
- ✓ Éviers
- ✓ Robinets

Trois finitions des chants avant et arrière sont possibles pour les plans de travail en HPL. Ces finitions peuvent également être combinées entre elles. Les plans de travail en HPL ont une couche supérieure gris clair et un côté sombre. Ils peuvent être découpés dans toutes les formes plates imaginables.

Les dessins ci-dessous représentent une coupe transversale d'un plan de travail en HPL.



Chants droits

Angles arrondis

Rehausse arrière



Aperçu de numéros d'articles des plans de travail les plus courants

Finition du plan de travail, utilisation avec un modèle d'armoire étroit ou large	Profondeur x épaisseur du plan de travail	N° d'art.
Chants avant et arrière droits, pour utilisation en bureau	Profondeur 400 mm x épaisseur 20 mm	424040200
Chants avant et arrière droits, au-dessus d'armoires larges sans porte	Profondeur 450 mm x épaisseur 20 mm	424045200
Chants avant et arrière droits, au-dessus d'armoires larges avec porte	Profondeur 494 mm x épaisseur 20 mm	424049200
Chants avant et arrière droits, au-dessus d'armoires étroites sans porte	Profondeur 600 mm x épaisseur 20 mm	424060200
Chants avant et arrière droits, au-dessus d'armoires étroites sans porte	Profondeur 655 mm x épaisseur 20 mm	424065200
Chants avant et arrière droits, au-dessus d'armoires étroites avec porte	Profondeur 670 mm x épaisseur 20 mm	424067200
Chants avant et arrière droits, lorsqu'un plan de travail profond est souhaité	Profondeur 700 mm x épaisseur 20 mm	424070200
Chants avant et arrière droits, lorsqu'un plan de travail profond est souhaité	Profondeur 750 mm x épaisseur 20 mm	424075200
Chants avant et arrière droits, lorsqu'un plan de travail profond est souhaité	Profondeur 800 mm x épaisseur 20 mm	424080200
Chants avant et arrière droits, au-dessus d'armoires larges avec porte placées en opposition en îlot	Profondeur 950 mm x épaisseur 20 mm	424095200
Chants avant et arrière droits, au-dessus d'armoires étroites avec porte placées en opposition en îlot	Profondeur 1310 mm x épaisseur 20 mm	424131200

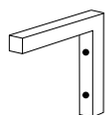
La longueur et toute profondeur supplémentaire d'un plan de travail seront toujours mesurées par nos spécialistes. Nous vous donnerons volontiers des informations sur notre méthode de travail et sur toutes les possibilités.

Plans de travail pour bureau et autres

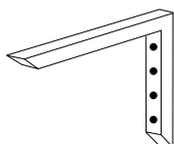
Consoles pour bureaux

Les consoles pour bureau sont en acier recouvert d'époxy blanc s'harmonisant avec nos autres meubles médicaux. Elles sont disponibles en trois versions différentes, adaptées à un montage mural ou indépendant.

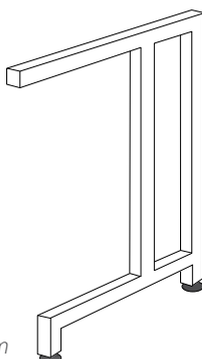
Les consoles qui supportent un plan de travail en descendant jusqu'au sol sont également appelées à cadre en C. Une armoire basse indépendante peut également être utilisée comme support pour un plan de travail. N'hésitez pas à demander plus de détails.



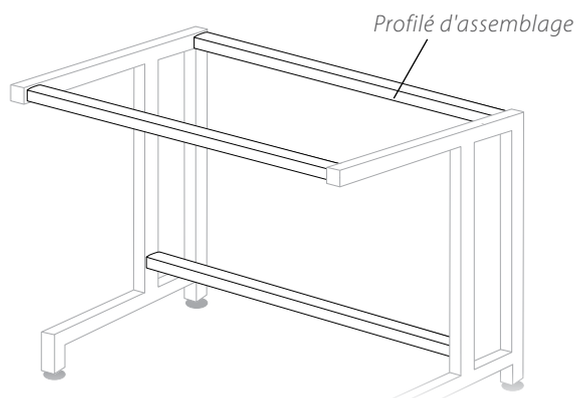
Console murale pour plans de travail de profondeur 450 mm



Console murale pour plans de travail de profondeur 650 mm



Console indépendante, profondeur 620 mm



Aperçu de numéros d'articles de consoles pour plans de travail/bureaux

Type de console et de montage	Profondeur x hauteur (de travail)	N° d'art.
Console murale pour plan de travail de profondeur 450 mm	Profondeur 250 mm, hauteur 280 mm	34700003030
Console murale pour plan de travail de profondeur 650 mm	Profondeur 590 mm, hauteur 390 mm	34700005939
Console indépendante pour plan de travail de profondeur 650 mm, montage indépendant, hauteur de travail (assis) 750 mm	Profondeur 620 mm, hauteur 750 mm	34700007562
Console indépendante pour plan de travail de profondeur 650 mm, montage indépendant, hauteur de travail 900 mm	Profondeur 620 mm, hauteur 900 mm	34700009262
Jeu de 3 profilés d'assemblage pour consoles indépendantes	Longueur 1470 mm	34715000000
Raccord pour profilés d'assemblage, à la pièce	À utiliser en cas de longueurs autres que la dimension standard 1470 mm	34700000000

Si vous hésitez sur le type de console dont vous avez besoin, nous serons heureux de vous informer des différentes possibilités. Pour des applications en salles blanches, les pieds sont enlevés et une plinthe spéciale est utilisée.

Plans de travail

Plans de travail en acier inoxydable

Autres plans de travail

Des plans de travail en **acier inoxydable** sont également disponibles chez nous. Ceux-ci répondent aux mêmes exigences de qualité que nos autres meubles médicaux.

Le plan de travail en acier inoxydable résiste à un nettoyage avec la solution à base d'alcool destinée à cet effet.

N'hésitez pas à nous contacter pour connaître les options disponibles, tel qu'une bordure en céramique sur un plan de travail en acier inoxydable.



Aperçu de numéros d'articles des plans de travail en acier inoxydable

Finition du plan de travail	Profondeur x hauteur	N° d'art.
Plan de travail en acier inoxydable avec pourtour anti-inondation et/ou bordure en céramique	Profondeur 455 mm, hauteur à convenir	423045300
	Profondeur 655 mm, hauteur à convenir	423065300



Plans de travail synthétiques

Autres plans de travail

Des plans de travail en **Corian / Hi-macs** ou **HDF** sont également disponibles chez nous. Ceux-ci répondent aux mêmes exigences de qualité que nos autres meubles médicaux.

Les plans de travail en plastique Hi-macs sont fabriqués dans un matériau unique composé d'acrylique, de minéraux et de pigments naturels. Il forme une surface lisse non poreuse, adaptée au thermoformage et sans raccords visibles.

De par les propriétés uniques du matériau, il peut être proposé dans différentes tailles et formes. Il est notamment possible d'intégrer une baignoire pour bébé ou un évier dans ces plans de travail en créant une transition sans raccord avec le reste du plan de travail. Un code couleur intégré est également possible.



Serrures



Des fermetures spéciales tels que le système « interlock » sont également possibles.

Pour obtenir un aperçu de toutes les solutions, téléchargez la version la plus récente de la brochure des serrures :

[allmodul.fr/
téléchargements](http://allmodul.fr/téléchargements)



N° d'art. 413000031

Serrure DOM pour une porte avec ouverture à droite

N° d'art. 413000041

Serrure DOM pour une porte avec ouverture à gauche

N° d'art. 413000131

Serrure DOM pour une porte avec ouverture à droite avec fermeture trois points

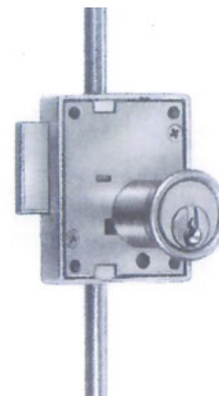
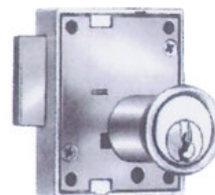
N° d'art. 413000141

Serrure DOM pour une porte avec ouverture à gauche avec fermeture trois points

Le verrou DOM avec système de tiges est destiné à une fermeture à trois points.

Il faut sortir la clé, aussi bien en position fermée qu'ouverte. Deux clés standard sont fournies.

Vous souhaitez un plan de fermeture, avec ou sans passe-partout ? Contactez-nous.



N° d'art. 413000061

Serrure à clé pour armoire à volet

Serrure à fermeture automatique, 1 jeu de 2 clés est livré par serrure.

Vous souhaitez un plan de fermeture, avec ou sans passe-partout ? Contactez-nous.



N° d'art. 413000050

Codelocks KL1000 pour utilisation sur les armoires

Variante de montage verticale.

Le Codelocks KL1000 est un verrou à code PIN avec système de programmation par touches uniquement. La durée de vie des 2 piles AAA incluses est de $\pm 100\ 000$ utilisations. Les batteries peuvent être facilement remplacées par l'avant.



N° d'art. LS400BVW

Verrou électronique à code (et/ou RFID) LS400

Le verrou Schlagbaum LS400 est un verrou à code PIN avec possibilité RFID (Mifare).

Nous livrons les verrous LS400 avec les paramètres souhaités. Nous préprogrammerons ces paramètres.



N° d'art. 41000905

Loqueteau

Loqueteau en nylon pour une fermeture « douce » et stable de la porte. Nos armoires avec porte sont équipées en standard de ce loqueteau. En ouvrant la porte, le loqueteau se met toujours dans la position indiquée ci-contre. Lorsque la porte est fermée, le loqueteau s'accroche à la poignée en plastique correspondante.



La porte ne ferme pas bien ?

Lorsqu'une porte semble ne pas vouloir se fermer, il peut être nécessaire de replacer le loqueteau dans la bonne position.

N° d'art. 41800003

Dictator

L'ajout d'un ferme-porte (Dictator) permet de fermer la porte sans bruit et de manière solide. Ce type de ferme-porte est souvent utilisé sur les portes qui doivent bien fermer et dans des situations de surpression et de dépression.



Idéal pour les armoires de transfert

Voir page 248

N° d'art. 41800004

Fermeture aimantée

Nous utilisons des aimants de porte non électriques dans les cas où les portes doivent se fermer sans bruit, comme dans les services de soins intensifs (de pédiatrie/néonatalogie).

Pochettes A4

240 x 325 mm (l x h)

Plaque de base en plastique, blanche

Couverture, matériau magnétique flexible

Cette pochette A4 spéciale vient idéalement se placer au-dessus d'armoires et/ou de rayonnages. L'angle de montage de la pochette A4 assure une vue optimale sur son contenu. La pochette est pourvue de scotch double-face flexible et facile à apposer sur quasiment toutes les surfaces.

La couverture du matériau magnétique flexible vous donne la possibilité de remplacer facilement les informations.



La pochette se trouve sous un angle de 110°



La pochette se trouve sous un angle de 90°

N° d'art. 411000913

Pochette A4 sous un angle de 110°

Pour montage au-dessus d'armoires.

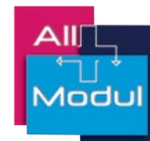
N° d'art. 411000912

Pochette A4 sous un angle de 90°

Pour montage sur des finitions obliques sous un angle de 45° au-dessus d'agencements d'armoires.



Transport et montage



All Modul ne se contente pas uniquement de transporter vos produits matériels. Nous estimons que vos produits doivent être traités avec le plus grand soin. Nous travaillons pour ce faire avec des entreprises de transport particulières.

À cet égard, une parfaite harmonie avec le donneur d'ordre est indispensable, de manière à ce que tous les produits arrivent au bon moment. Nous pouvons, si vous le souhaitez, se charger du stockage temporaire, afin que tout s'organise au bon moment pour vous.

Les mots clés de notre processus sont *soin, efficacité et livraison en temps voulu*. All Modul rédige les feuilles de route, et sait mieux que quiconque qu'une approche flexible est indispensable.

Nous savons que l'aménagement des institutions de soins peut être synonyme de moments pénibles. Nous avons l'habitude de notre rôle de dernier maillon de la chaîne dans un projet de construction ou de transformation. Grâce à notre grande expérience, nous pouvons gérer les changements soudains.

Les services que nous fournissons se font toujours en étroite concertation avec le client. Nous travaillons proprement et silencieusement, selon un cahier des charges préalablement établi. Des modifications sont bien évidemment toujours possibles. Il nous appartient alors d'improviser, de bien anticiper les changements et de nous charger de tout.



Coordonnées All Modul

BE

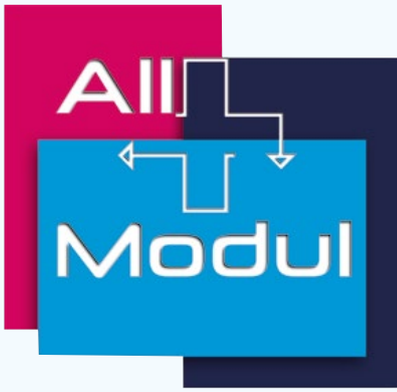
All Modul SPRL
Albert Dehemiaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be

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



MEMA Rack

*Rayonnages modulables
& d'étagères*



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

MEMA Rack

Applications

- ✓ MEMA offre la possibilité de combiner des compartiments avec étagères avec des compartiments modulaires. Il est ainsi possible combiner du stockage en vrac et du microstockage de produits, ce qui idéal pour, par exemple, des stockages pharmaceutiques et centraux.
- ✓ Le revêtement en zinc appliqué électrolytiquement, avec une finition époxy, permet d'utiliser ces rayonnages dans des environnements humides, en autres des chambres froides. Les étagères en option sont perforées et permettent à l'air de circuler parfaitement.
- ✓ La charge maximale par étagère peut être adaptée en ajoutant des profilés de consolidation et/ou en divisant des étagères à 1 partie en étagères à 2 parties. Il est donc possible d'augmenter la capacité de charge jusqu'à 300 kg par clayette.

Qualité

- ✓ Profilé en métal avec une épaisseur de 1,5 mm.
- ✓ Un revêtement résistant à l'usure en époxy a été appliqué sur les montants, supports et étagères en acier galvanisé. Ce traitement supplémentaire permet au revêtement de protéger et de faire briller le rayonnage.



Flexibilité

- ✓ La composition de rayonnage choisie à l'origine peut très aisément être adaptée à des applications futures.
- ✓ Plus de 50 accessoires sont disponibles pour doter le rayonnage de toutes les fonctionnalités souhaitées.

Facilité

- ✓ Pour un compartiment isolé, choisissez 4 montants et étagères aux dimensions de votre choix parmi les nombreuses possibilités offertes.
- ✓ Les compartiments se montent très facilement et sans outillage.
- ✓ Les étagères peuvent être réglées en hauteur avec un intervalle de 25 mm.

Stockage optimal par m²

- ✓ Grâce aux nombreux choix de dimensions, tant en longueur qu'en profondeur, vous aménagez efficacement n'importe quel espace.
- ✓ Également applicable en rayonnage roulant pour utiliser l'espace nécessaire encore plus efficacement.

Hygiénique

- ✓ Matériaux faciles d'entretien.
- ✓ Le plateau de dessus oblique, disponible en option, permet d'éviter que la poussière ne s'amasse sur le rayonnage.

Choisissez votre rayonnage



1 Choisissez la hauteur du montant
Voir page 268



2-3-4 Choisissez l'étagère, le support d'étagère et le taquet
Voir page 270 jusqu'à 275

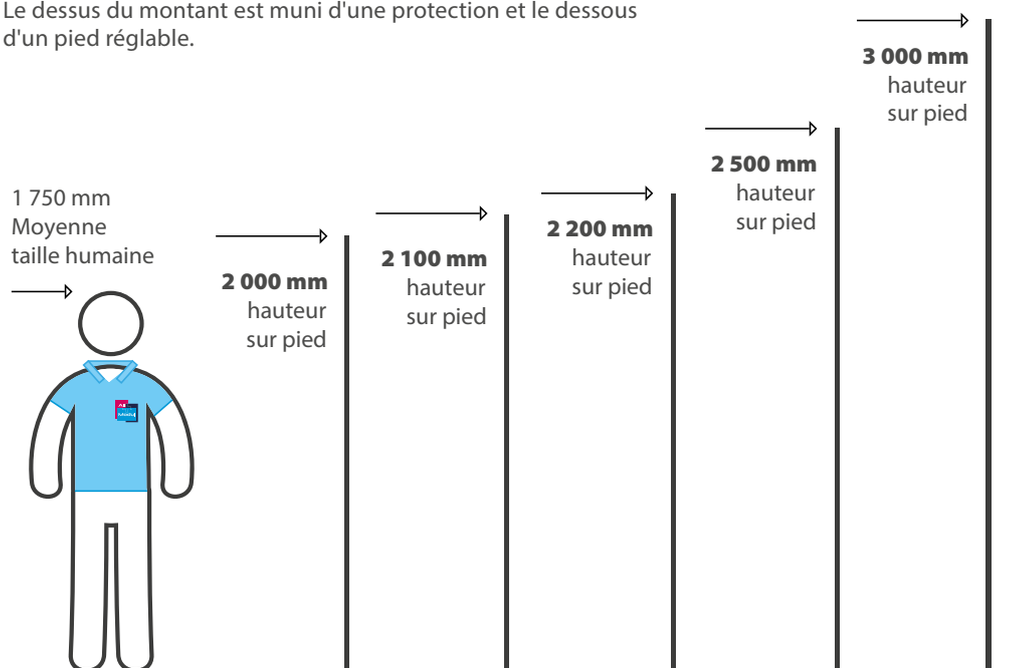
5 Choisissez les accessoires
Voir page 276 jusqu'à 278

6 Choisissez le mode d'extension
Voir pages 279 et suivantes

Étape 1 : Choisissez la hauteur du montant

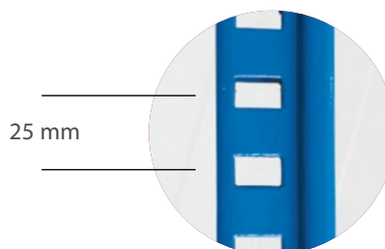
Montants

Le dessus du montant est muni d'une protection et le dessous d'un pied réglable.



Références des montants	
2000 mm de hauteur	8047001
2100 mm de hauteur	8047005
2200 mm de hauteur	8047002
2500 mm de hauteur	8047003
3000 mm de hauteur	8047004

Les étagères peuvent être réglées en hauteur avec un intervalle de 25 mm.



N° d'art. 8047140 Bouchon de dessus

Bouchon recouvrant le montant d'un rayonnage MEMA. Pour empêcher de se blesser aux extrémités dures des montants. Et empêcher à la saleté et/ou à la poussière de tomber dans la grande ouverture.



N° d'art. 8047132 Pied réglable

Ce pied réglable (réglable avec une clé plate 17) permet de mettre le rayonnage à niveau.





Étape 2 : Choisissez l'étagère

Étagères

Pour déterminer les dimensions de l'étagère, il est important de suivre l'ordre suivant : choisissez d'abord la largeur et ensuite la profondeur de l'étagère.



Références des étagères

Profondeur de l'étagère en mm

	200	300	400	500
550	8047018	8047019	-	-
700	8047022	8047023	-	-
850	8047026	8047027	-	-
1000	8047030	8047031	8047032	8047033
1150	8047035	8047036	-	-
1300	8047038	8047039	-	-

Longueur de l'étagère en mm

Coloris des étagères

Les étagères ont une couleur gris-blanc, qui approche la nuance RAL 7035.

Disponible en option

Une clayette peut être éventuellement munie de perforations pour améliorer la circulation de l'air, par exemple dans une chambre froide.



Charge du compartiment

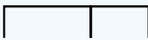
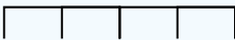
La charge du compartiment est fixée sur une répartition régulière des matériaux sur l'étagère. Selon la profondeur choisie, les charges du compartiment peuvent varier, commençant par 70 kg. Si la charge du compartiment nécessaire doit augmenter, la profondeur totale de l'étagère peut être répartie dans plusieurs étagères. La capacité de charge des étagères peut ainsi augmenter jusqu'à 300 kg au maximum.

Dans le cas d'une *charge légère du compartiment*, on a des petits emballages, des consommables, etc.

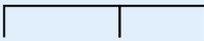
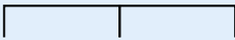
Dans le cas d'une *charge plus lourde de compartiment*, pensez à du textile, des papiers, des bidons de liquide, etc.

Pour pouvoir réaliser *plus de* capacité de charge d'une étagère, on utilise un profilé de consolidation qui est fixé entre les supports de l'étagère.

Tableau de la charge du compartiment

Répartition	Profondeur de la clayette	Profondeur	Charge du compartiment
	1 × 300 mm	300 mm	90 kg
	2 × 200 mm	400 mm	200 kg
	1 × 500 mm	500 mm	70 kg
	1 × 300 mm - 1 × 200 mm	500 mm	190 kg
	2 × 300 mm	600 mm	180 kg
	3 × 200 mm	600 mm	300 kg
	2 × 200 mm - 1 × 300 mm	700 mm	290 kg
	4 × 200 mm	800 mm	300 kg
	2 × 500 mm	1 000 mm	140 kg

Les configurations ci-dessous sont applicables aux clayettes mesurant 1 000 x 400 mm (LxP)

	1 × 400 mm	400 mm	85 kg
	1 × 400 mm - 1 × 300 mm	700 mm	175 kg
	2 × 400 mm	800 mm	170 kg

Les figures dans la colonne de gauche représentent une section d'une étagère ou d'une combinaison d'étagères.



Informations

Matériau

Les parties du rayonnage sont confectionnées en acier galvanisé avec un revêtement solide en époxy.

Entretien

Les parties du rayonnage peuvent être nettoyées à la main à l'aide d'un produit au pH neutre.

Couleur

Bleu clair pour les montants, qui approche la nuance RAL 5015.

Gris-blanc pour les taquets, les étagères et les supports d'étagères, qui approche la nuance RAL 7035.

Les rayonnages MEMA peuvent être produits dans toutes les nuances RAL possibles.

Étape 3 : Choisissez le support d'étagère

Supports d'étagère

Les supports d'étagère peuvent être réglés dans les montants tous les 25 mm.

Pour les étagères se trouvant sur le haut du rayonnage, des supports spéciaux peuvent être utilisés permettant aux clayettes du dessus et aux parties supérieures des montants d'être bien alignés.



Les supports ont une capacité de charge maximale de 50 % par rapport aux supports d'étagères standard.



Référence des supports d'étagères

Profondeur du rayonnage en mm

Longueur du support en mm	300	400	500	600	700	800	1000
Support d'étagère (standard)	8047011	8047012	8047013	8047014	8047015	8047016	8047017
Support d'étagère pour partie supérieure	8047011T	8047012T	8047013T	8047014T	8047015T	8047016T	8047017T
Largeur de l'étagère en mm	300	400	500	600	700	800	1000
550	1x 550x300	2x 550x200		2x 550x300		4x 550x200	
550			1x 550x200 1x 550x300	3x 550x200	2x 550x200 1x 550x300	1x 550x200 2x 550x300	2x 550x200 2x 550x300
700	1x 700x300	2x 700x200		2x 700x300		4x 700x200	
700			1x 700x200 1x 700x300	3x 700x200	2x 700x200 1x 700x300	1x 700x200 2x 700x300	2x 700x200 2x 700x300
850	1x 850x300	2x 850x200		2x 850x300		4x 850x200	
850			1x 850x200 1x 850x300	3x 850x200	2x 850x200 1x 850x300	1x 850x200 2x 850x300	2x 850x200 2x 850x300
1000	1x 1000x300	1x 1000x400	1x 1000x500	2x 1000x300		2x 1000x400	2x 1000x500
1000		2x 1000x200	1x 1000x200 1x 1000x300	3x 1000x200	1x 1000x300 1x 1000x400	4x 1000x200	1x 1000x200 2x 1000x400
1150	1x 1150x300	2x 1150x200		2x 1150x300		4x 1150x200	
1150			1x 1150x200 1x 1150x300	3x 1150x200	2x 1150x200 1x 1150x300	1x 1150x200 2x 1150x300	2x 1150x200 2x 1150x300
1300	1x 1300x300	2x 1300x200		2x 1300x300		4x 1300x200	
1300			1x 1300x200 1x 1300x300	3x 1300x200	2x 1300x200 1x 1300x300	1x 1300x200 2x 1300x300	2x 1300x200 2x 1300x300

Largeur du rayonnage en mm



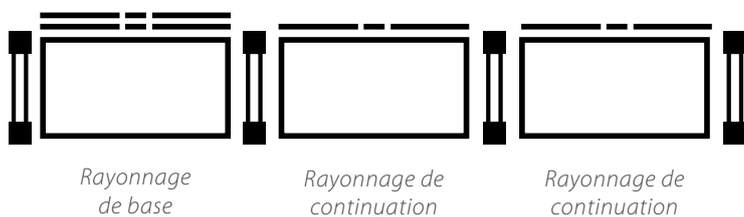
Étape 4 : Choisissez le taquet

Taquets

La largeur de l'étagère détermine la largeur du taquet.

Chaque rayonnage de base ou début de rayonnage doit être muni de deux taquets, une consolidation supplémentaire.

Chaque rayonnage de continuation doit également être muni d'un taquet.



Rayonnage de base

Rayonnage de continuation

Rayonnage de continuation

■ Montant

□ Support de clayette

--- Taquet

Références des taquets

Largeur 550 mm	8047050
Largeur 700 mm	8047051
Largeur 850 mm	8047052
Largeur 1000 mm	8047053
Largeur 1150 mm	8047054
Largeur 1300 mm	8047055





Étape 5 : Accessoires

Informations

Panneaux obliques

En option, il est possible de placer des panneaux obliques sur la partie supérieure des rayonnages. Ces panneaux évitent à la poussière de s'amasser sur le dessus des rayonnages et empêchent d'y placer des affaires.

Comme dans le cas de la finition de nos armoires modulaires médicales, cette forme de finition est toujours du travail sur mesure. En effet, aucun espace n'est le même.

Appelez All Modul, nous vous conseillons avec plaisir

+32 57 280 116

+33 328 501 840

Cloisons de compartimentage

Facile à fixer sur les étagères. Utiliser seulement avec des étagères de 300, 400 et 500 mm de profondeur.

Références des cloisons de compartimentage	
Cloison de compartimentage 300 x 250 mm (PxH)	8047141
Cloison de compartimentage 400 x 250 mm (PxH)	8047142
Cloison de compartimentage 500 x 250 mm (PxH)	8047143



Cloisons latérales

Cloison latérale du côté gauche et/ou du côté droit des étagères. Les parois latérales ont standard une hauteur de 100 mm.

Si vous désirez un autre format, nous vous informerons sur les possibilités.

Références des cloisons latérales	
300 x 100 mm (PxH)	8047200
400 x 100 mm (PxH)	8047201
500 x 100 mm (PxH)	8047202
600 x 100 mm (PxH)	8047203
700 x 100 mm (PxH)	8047204
800 x 100 mm (PxH)	8047205
1 000 x 100 mm (PxH)	8047206





Parois latérales

Les parois latérales recouvrent les côtés du rayonnage.

Ces parois latérales ont une hauteur de 2000 mm.

Si vous désirez un autre format, nous vous informons sur les possibilités.

Références des parois latérales

Paroi latérale 2 000 x 300 mm (HxL)	8047101
Paroi latérale 2 000 x 400 mm (HxL)	8047102
Paroi latérale 2 000 x 500 mm (HxL)	8047103
Paroi latérale 2 000 x 600 mm (HxL)	8047104
Paroi latérale 2 000 x 700 mm (HxL)	8047105
Paroi latérale 2 000 x 800 mm (HxL)	8047106
Paroi latérale 2 000 x 1000 mm (HxL)	8047107



Parois arrières

Les parois arrières recouvrent tout le fond du rayonnage. La paroi arrière peut avoir une finition différente, par exemple avec des perforations pour faciliter la circulation de l'air

Ces parois arrières ont une hauteur de 2 000 mm, en sont utilisées pour des hauteurs de rayonnage de 2 000 mm et 2 100 mm.

Si vous désirez un autre format, nous vous informons sur les possibilités.

Références des parois arrières

Paroi arrière 2 000 x 550 mm (HxL)	8047062
Paroi arrière 2 000 x 700 mm (HxL)	8047063
Paroi arrière 2 000 x 850 mm (HxL)	8047064
Paroi arrière 2 000 x 1 000 mm (HxL)	8047065
Paroi arrière 2 000 x 1 150 mm (HxL)	8047066
Paroi arrière 2 000 x 1 300 mm (HxL)	8047067

Accessoires

Tout savoir

Autres accessoires

Rail en aluminium pour étiquetage

Profilé en aluminium d'un longueur de 1000 mm avec embouts intermédiaires et d'extrémité en ABS.



Ce rail est fourni sous forme de set complet et peut être monté sur le côté de l'étagère.

N° d'art. 410100901

Consultez tous nos produits d'étiquetage dans la brochure

Téléchargez-la sur allmodul.fr/etiquetage



Support de rail transparent MEMA Rack

Acier galvanisé avec revêtement en époxy

Idéal pour fixer les porte-étiquettes et les rails transparents.

Le support de rail transparent est fixé avec du scotch double-face sous l'étagère.

Référence des rails transparents autocollants pour cartes	
Largeur 550 mm	8047300
Largeur 700 mm	8047301
Largeur 850 mm	8047302
Largeur 1 000 mm	8047303
Largeur 1 150 mm	8047304
Largeur 1 300 mm	8047305



N° d'art. 1410013 Rail transparent hauteur 30 mm

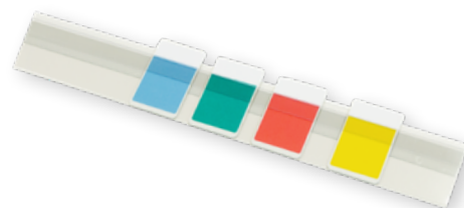
N° d'art. 1410014 Rail transparent hauteur 38 mm

Longueur 2 000 mm

Face avant en plastique transparent sur fond en plastique blanc

Ce rail transparent est pourvu de scotch double-face flexible et est facile à apposer sur quasiment toutes les surfaces. Les codes-barres sont faciles à scanner à travers le plastique.

À couper à la bonne taille pour les différentes largeurs d'étagères.



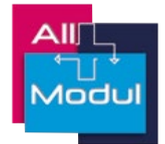
N° d'art. 239000001 Porte-étiquettes magnétiques

80 x 50 mm (LxH)

Le porte-étiquette, réalisé dans un matériau magnétique flexible, est pourvu d'une plaquette transparente coulissante.



Étape 6 : Extension

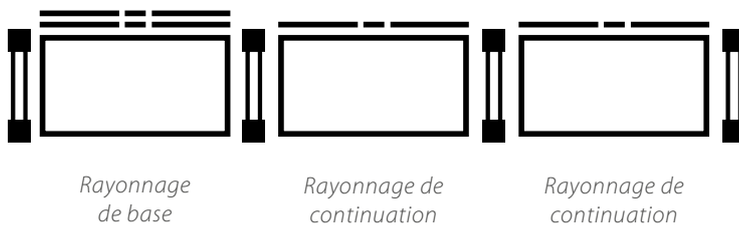


Il est possible d'agrandir la taille du rayonnage aussi bien dans le sens de la profondeur que dans le sens de la largeur.

Agrandir la taille du rayonnage

Vous créez à l'aide du rayonnage de base le rayonnage de continuation avec deux montants, un taquet, des supports d'étagère et de nouvelles étagères. Les rayonnages peuvent être placés dos à dos, avec ou sans paroi intermédiaire.

N'oubliez pas de demander à nos spécialistes quelle est la meilleure extension possible.

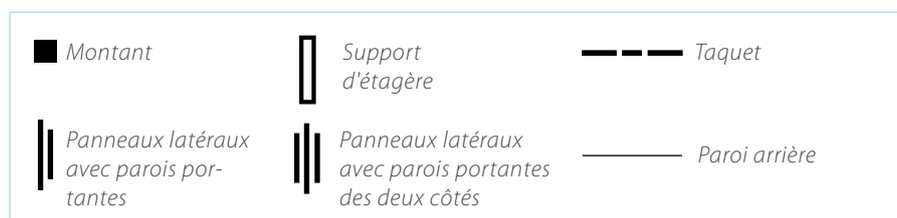
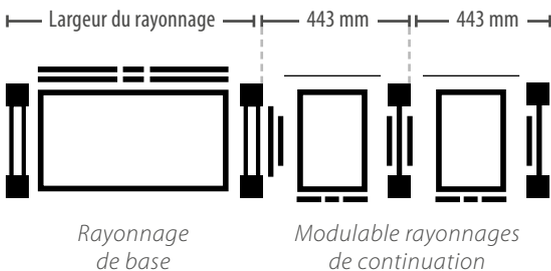


Extension de rayonnage avec sections modulables

Vous créez à l'aide du rayonnage de base un rayonnage de continuation modulable avec des montants individuels, des panneaux latéraux avec des profilés en plastique, des taquets, des plaques de recouvrement, des étagères, des parois portantes pour les modules et des parois arrières spéciales.

Dès que plusieurs sections sont placées l'une derrière l'autre, un panneau intermédiaire spécial est utilisé, où on fixe des deux côtés des parois portantes.

N'oubliez pas de demander à nos spécialistes quelle est la meilleure extension possible.



Informations

Matériel des sections modulables

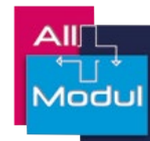
Panneaux latéraux fabriqués en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de pressage de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier 100 g/m².

Sur les deux longs côtés des panneaux latéraux se trouve un profilé en T en plastique qui s'adapte aux montants des MEMA Racks. Les montants sont ainsi utilisés de façon optimale, tout en perdant moins de place.

Les parois portantes ABS ou nylon se trouvent d'un côté du panneau.



Agencements particuliers



Pharmacie centrale, avec porte verrouillable à cause de section substances dangereuses



Solution chambre froide

**Contactez All Modul pour réaliser avec nous
le parfait rayonnage MEMA**

+32 57 280 116 + 33 328 501 840



Les rayonnages roulants utilisent l'espace de façon optimale

Coordonnées All Modul

BE

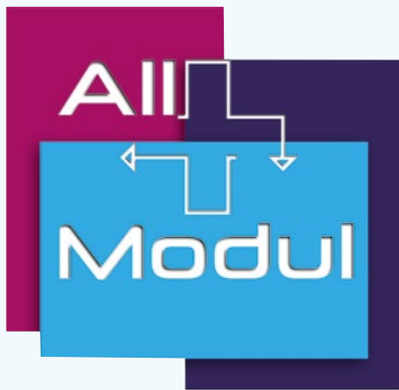
All Modul BVBA
Albert Dehemplaan 31
8900 Ypres
T: + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be

FR

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

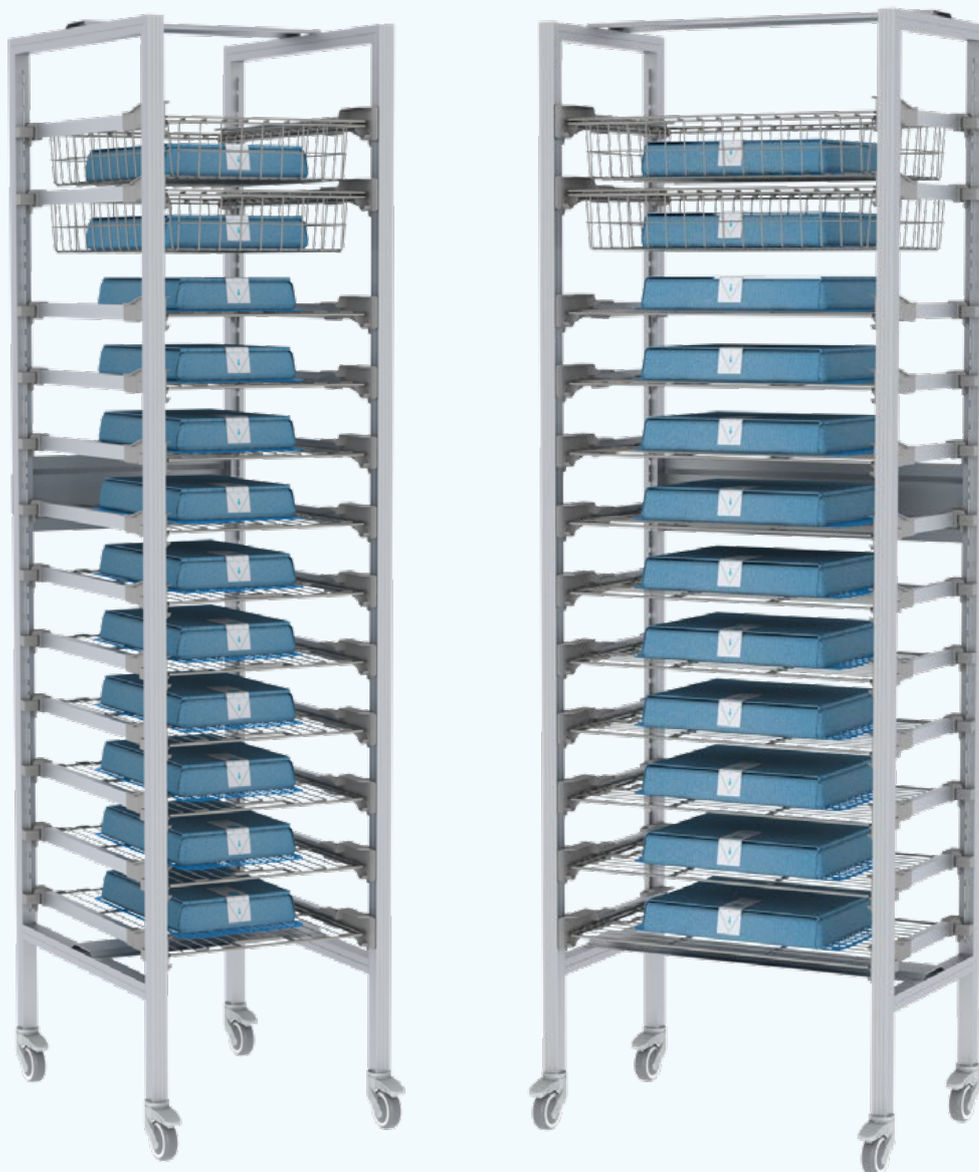
NL

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



Alu Rack

*Rayonnages modulaires
en aluminium*



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Alu Rack

Applications

✓ Ce système de rayonnage est tout indiqué pour les salles d'opération et le service de stérilisation centrale. Les rayonnages peuvent naturellement s'utiliser à d'autres endroits de l'hôpital.

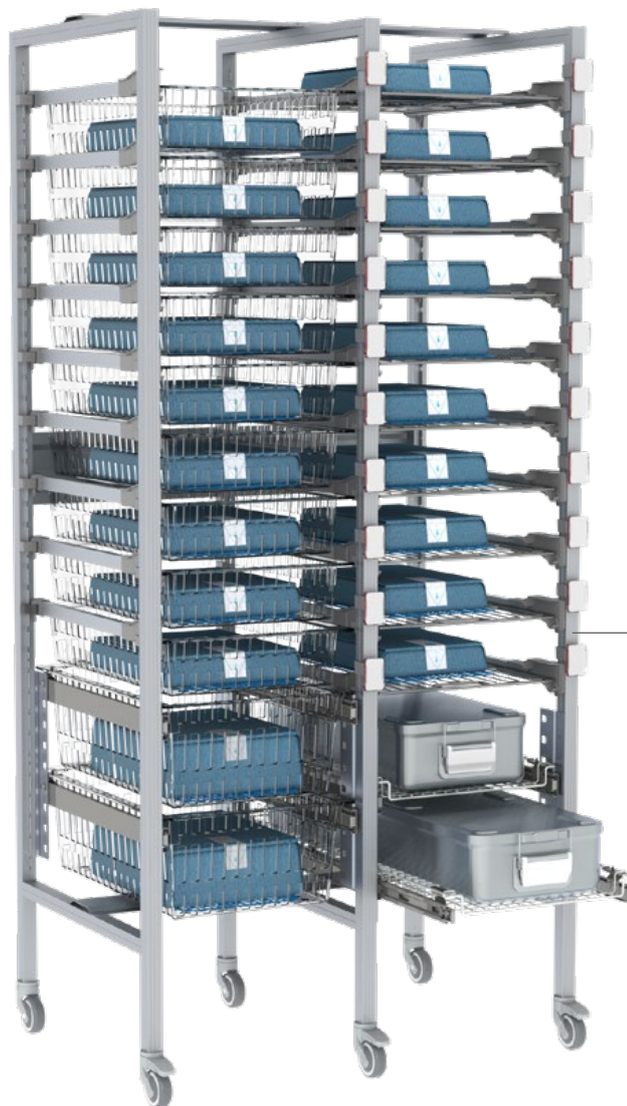
✓ Notre système de rayonnage hygiénique est spécialement conçu pour exploiter au maximum les différents espaces d'un hôpital où les protocoles de nettoyage les plus stricts sont appliqués.

Type de rayonnages

✓ Un rayonnage Alu Rack est disponible en version étroite et large. En fonction de l'espace dans lequel le rayonnage est utilisé, vous choisissez parmi ces deux modèles celui qui vous permet de maximiser votre capacité de stockage. Un rayonnage de type étroit vous fournit une capacité de stockage plus grande sur la largeur d'un mur particulier. Un rayonnage de type large vous offre une meilleure visibilité des produits et est mieux adapté aux couloirs étroits.

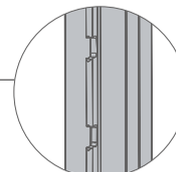
Confort

✓ Pur un compartiment isolé, choisissez 2 cadres par compartiment/rayonnage de base. Pour créer chaque nouvelle section, vous avez besoin d'un cadre et d'un kit de connexion.
✓ Les compartiments se montent très facilement.
✓ Les guides peuvent être réglés en hauteur avec un intervalle de 42 mm.



Qualité

✓ Profilé en aluminium avec revêtement poudre d'une épaisseur de 30 mm.
✓ Un système en aluminium entièrement fermé et nettoyable.



Hygiénique

✓ Le système de rayonnage hygiénique est complètement fermé et doté de profilés étanches. Comme le système pas de trous non recouverts, toutes les surfaces des rayonnages sont facilement accessibles pour être nettoyées.

Flexibilité

✓ La configuration de ce système entièrement modulaire peut être modifiée sans outils, tant en ce qui concerne les guides standard que les glissières télescopiques robustes.

1 Choisissez un rayonnage étroit ou large

Voir pages 284 et 285



2 Déterminez la répartition en fonction de la charge

Voir pages 286 et 287

3 Choisissez des pieds réglables ou des roues : fixes ou mobiles

Voir pages 288 et 289

4 Choisissez la composition : par ex. modules en inox et étiquetage

Voir pages 290 et 291

Étape 1 : Choisissez un rayonnage étroit ou large

Rayonnage étroit en aluminium 400 x 600 mm

All to know

Matériau

Le système est entièrement muni d'un revêtement poudre en aluminium.

Nettoyage

Les différentes parties peuvent être nettoyées à la main à l'aide de détergents neutres.

100 % modulaire

La configuration de ce système entièrement modulaire peut être modifiée sans outils, tant en ce qui concerne les guides standard que les glissières télescopiques robustes.

Glissières télescopiques

Le système de rayonnage hygiénique Alu Rack peut être aménagé avec des glissières télescopiques (pour une charge allant de 10 à 40 kilos) ou des guides standard en position horizontale ou inclinée.

Rayonnage DIN

Nous pouvons également vous livrer un rayonnage DIN, mais veuillez, dans ce cas, tenir compte d'un délai de livraison plus long.

Rayonnage modulaire étroit en aluminium

477 x 622 x 1 900 mm (LxPxH)

Pour un rayonnage de base étroit en aluminium de 400 mm, deux montants (N° d'art. 30700019965ALU) sont nécessaires. Un kit de connexion étroit est installé entre ces montants (N° d'art. 3170401ALU). Des roues ou des pieds réglables peuvent ensuite être placés sous le rayonnage, voir étape 3, page 288.

Les tubes qui se trouvent dans le cadre ont une circonférence de 30 mm.

Choisissez des roues ou des pieds réglables :

Roues - Utilisez au moins deux roues avec frein (3100004ALU) et deux roues sans frein (3100005ALU) pour 1 rayonnage de base. Pour créer chaque section consécutive, vous avez besoin de roues supplémentaires.

3100002ALU - Pied réglable, pour 1 rayonnage de base, quatre pieds réglables sont nécessaires. Pour créer chaque section consécutive, vous avez besoin de deux pieds réglables.

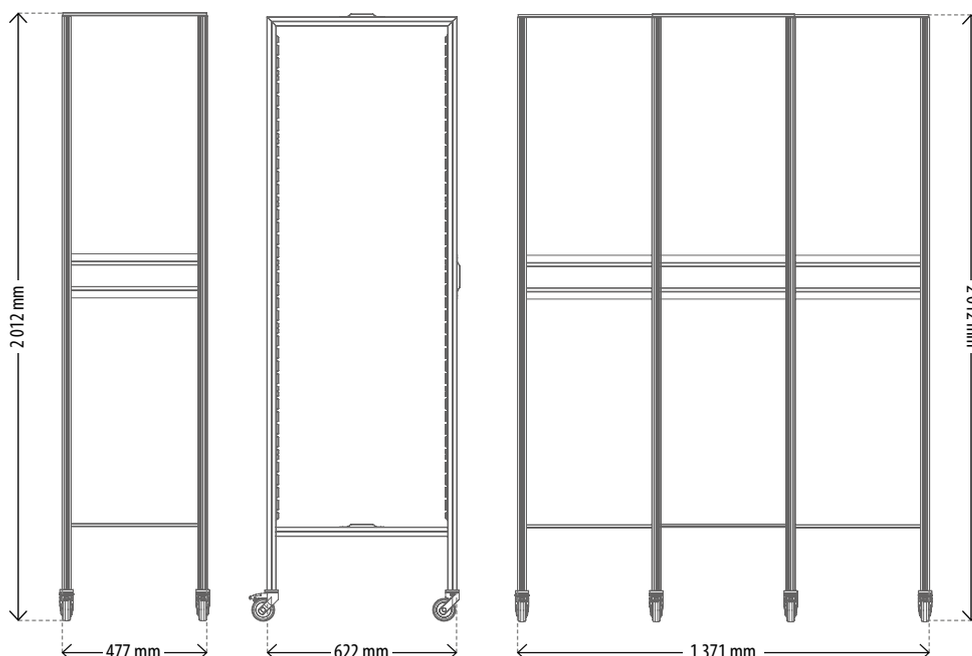
Les paniers ou les modules doivent se commander séparément.



Vue de devant rayonnage simple

Vue latérale

Vue de devant d'un rayonnage composé de trois sections



Rayonnage large en aluminium 600 x 400 mm



Rayonnage modulaire large en aluminium

677 x 422 x 1 900 mm (LxPxH)

Pour un rayonnage de base large en aluminium de 600 mm de large, deux montants (N° d'art. 30700019945ALU) sont nécessaires. Un kit de connexion large est installé entre ces montants (N° d'art. 3170601ALU). Des roues ou des pieds réglables peuvent ensuite être placés sous le rayonnage, voir étape 3, page 288.

Les tubes qui se trouvent dans le cadre ont une circonférence de 30 mm.

Choisissez des roues ou des pieds réglables :

Roues - Utilisez au moins deux roues avec frein (3100004ALU) et deux roues sans frein (3100005ALU) pour 1 rayonnage de base. Pour créer chaque section consécutive, vous avez besoin de roues supplémentaires.

3100002ALU - Pied réglable, pour 1 rayonnage de base, quatre pieds réglables sont nécessaires. Pour créer chaque section consécutive, vous avez besoin de deux pieds réglables.

Les paniers ou les modules doivent se commander séparément.

En savoir plus

Contenu hygiénique

Notre assortiment est composé de clayettes et de paniers en inox pour la manipulation et le transport de sets stériles. Ces produits sont entièrement compatibles avec le système de rayonnage Alu Rack.

Étiquetage

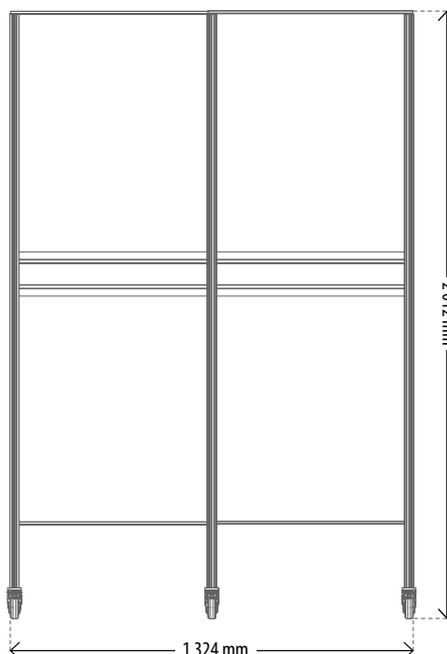
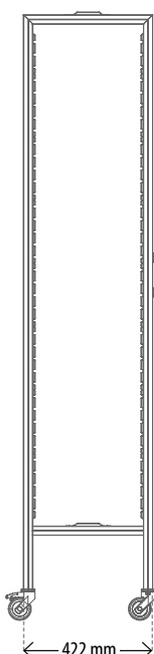
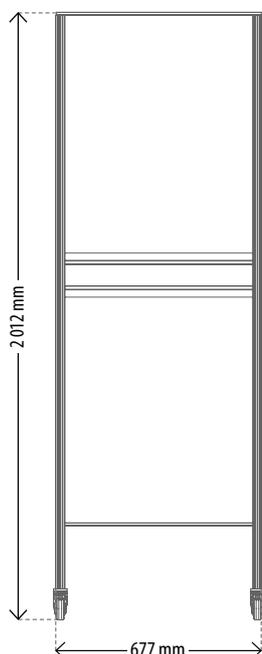
En utilisant par exemple des étiquettes de couleur différente, il est plus facile de trouver les modules et les sets stériles dont on a besoin.

Lorsqu'un module ou un panier est retiré du rayonnage, l'étiquette correspondante doit être maintenue dans la même position dans le rayonnage, pour pouvoir replacer le module ou le panier au bon endroit dans le rayonnage. De cette façon, le système d'étiquetage reste intact et il y a suffisamment de place pour nettoyer les modules et les paniers.

Vue de devant rayonnage simple

Vue latérale

Vue de devant d'un rayonnage composé de deux sections



Étape 2 : Déterminez la répartition

Charge standard : Guides de module

All to know

Installation des guides de module

Le système de rayonnage hygiénique Alu Rack est complètement fermé et doté de profils étanches. Comme le système ne contient pas de trous non recouverts, un bloc de fixation est nécessaire pour que les guides adhèrent bien au cadre du rayonnage.



Position inclinée des guides

Dans les deux modèles de guides, des modules peuvent être tirés vers l'avant via un système de glissement en position horizontale ou inclinée.



N° d'art. 3160020ALU

Guides en plastique pour rayonnage étroit, côté gauche

N° d'art. 3160021ALU

Guides en plastique pour rayonnage étroit, côté droit

Longueur 600 mm, jusqu'à 10 kg de charge par jeu

Avec guides plastiques en nylon et en aluminium renforcé. Les modules peuvent se glisser dans ces guides d'un côté.



N° d'art. 3160010ALU

Guides en plastique pour rayonnage large, côté gauche

N° d'art. 3160011ALU

Guides en plastique pour rayonnage large, côté droit

Longueur 400 mm, jusqu'à 10 kg de charge par jeu

Avec guides plastiques en nylon et en aluminium renforcé. Les modules peuvent se glisser dans ces guides d'un côté.



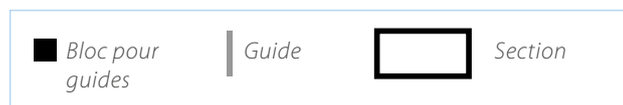
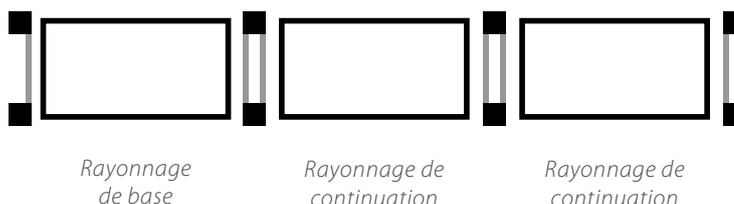
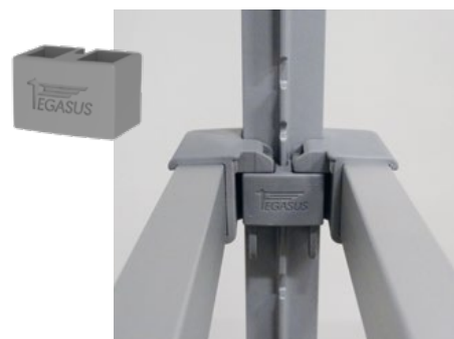
N° d'art. 3100008ALU

Bloc pour guides dans un rayonnage Alu Rack

Plastique de haute qualité

Par jeu de deux guides, quatre blocs sont nécessaires pour la première section. Les blocs sont livrés à la pièce.

Pour chaque section suivante, deux blocs supplémentaires seulement sont nécessaires. Le bloc est fixé de telle façon qu'un guide peut y entrer des deux côtés.



Robuste : Glissières télescopiques



Rails de guidage perforés pour le montage des glissières télescopiques sur un cadre Alu Rack

Aluminium

Rails de guidage spéciaux pour le montage de glissières télescopiques sur un rayonnage Alu Rack.

Livraison par lot de quatre. Tailles disponibles :
3170017ALU - 9 possibilités de placement pour glissières télescopiques, hauteur 380 mm.
3170018ALU - 18 possibilités de placement pour glissières télescopiques, hauteur 750 mm.



N° d'art. 413004002

Glissières télescopiques encliquetables pour applications modulaires larges

Longueur 400 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu
 Acier galvanisé de haute qualité

Convient aux rails de guidage perforés



N° d'art. 413006002

Glissières télescopiques encliquetables pour applications modulaires étroites

Longueur 600 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu
 Acier galvanisé de haute qualité

Convient aux rails de guidage perforés



N° d'art. 41000901

Roulette pour les guides

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

Pour une utilisation dans les guides en plastique, pour rentrer et sortir les modules et les grilles sans frictions, spécialement conçue pour les modules plus lourds.

2 roulettes sont nécessaires par module.

All to know

Nettoyage

Les guides de module, glissières télescopiques, rails de réglage et roues de guides peuvent être nettoyés à la main avec des produits de nettoyage neutres.

Répartition avec des glissières télescopiques

Voir l'exemple ci-dessous d'une répartition avec des guides et des glissières télescopiques.

Comme les glissières télescopiques sont extensibles à 110 %, le module et son contenu sont parfaitement visibles. De plus, le module et son contenu peuvent en être retirés.

Pour des raisons de sécurité, il est déconseillé de charger de plus de 10 kilogrammes des modules placés sur des glissières télescopiques dans le haut des rayonnages (au-dessus de 1 400 mm).



Créez le rayonnage idéal pour votre espace

Étape 3 : Choisissez des pieds réglables ou des roues

Fixes ou mobiles

All to know

Pieds réglables

Les pieds réglables sont livrés avec un extenseur qui peut être fixé sous le rayonnage.

La hauteur des pieds réglables est adaptable manuellement.

Roues

Les roues de \varnothing 75 mm nécessitent un extenseur pour être fixées au montant

(N° d'art. 310003ALU).

Capacité de charge

La capacité de charge d'un rayonnage simple avec des pieds réglables ou des roues de \varnothing 75mm est de 254 kg par section.

Pour chaque section suivante, la capacité de charge du rayonnage total augmente de 127 kg.

Il est possible d'augmenter la capacité de charge en utilisant une roue de \varnothing 100 mm.

La capacité de charge d'un rayonnage simple avec des roues de \varnothing 100 mm est de 400 kg par section. Pour chaque section suivante, la capacité de charge du rayonnage total augmente de 200 kg.

N° d'art. 310002ALU

Pied réglable

Les pieds réglables sont livrés à la pièce. Un rayonnage de base nécessite quatre pieds réglables. Pour chaque section suivante fixée à ce rayonnage, 2 pieds réglables sont nécessaires.

Un pied réglable rehausse le rayonnage de 18 mm au moins et de 29 mm au plus.



Rayonnage de base

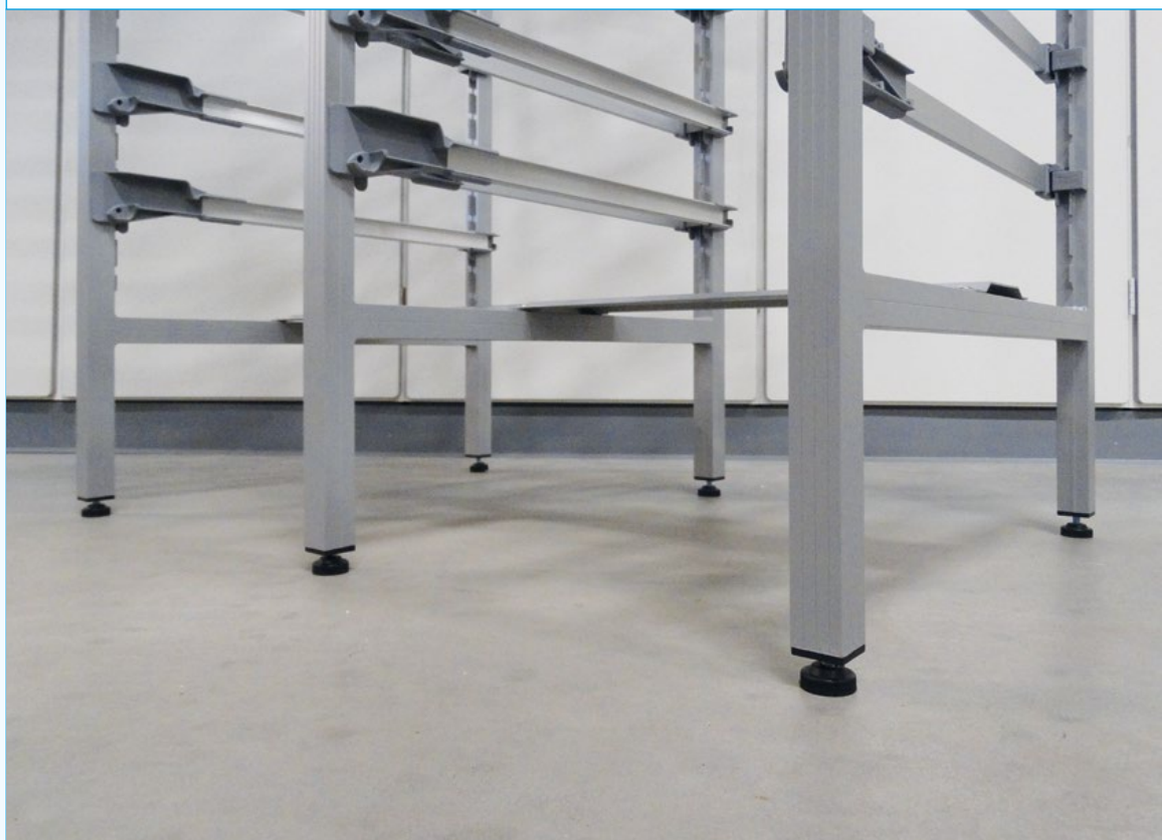
Rayonnage de continuation

Rayonnage de continuation

■ Placement des pieds réglables ou des roues

| Cadre

▭ Section



N° d'art. 310004ALU

Roue à frein pour le rayonnage Alu Rack

Diamètre ø 75 mm

Les roues sont livrées à la pièce. Ces roues vous permettent de faire de votre rayonnage fixe un rayonnage mobile roulant. Pour chaque section suivante fixée à ce rayonnage, 1 roue à frein et 1 roue sans frein sont nécessaires.

Un jeu de roues rehausse le rayonnage de 112 mm.

Chaque roue nécessite un extenseur pour être fixée au montant (**N° d'art. 310003ALU**).



N° d'art. 310005ALU

Roue sans frein pour le rayonnage Alu Rack

Diamètre ø 75 mm

Les roues sont livrées à la pièce. Ces roues vous permettent de faire de votre rayonnage fixe un rayonnage mobile roulant. Pour chaque section suivante fixée à ce rayonnage, 1 roue à frein et 1 roue sans frein sont nécessaires.

Un jeu de roues rehausse le rayonnage de 112 mm.

Chaque roue nécessite un extenseur pour être fixée au montant (**N° d'art. 310003ALU**).



Deux exemples de rayonnages (roulants) mobiles de répartitions différentes.



Vous voulez en savoir plus sur nos solutions de **transport et de stockage** pour vos chaînes logistiques ?



Chariots de transport fermés



Guéridons



Chariots à tiroirs



Chariots en aluminium

Toutes nos brochures peuvent être téléchargées sur allmodul.fr/téléchargements

Étape 4 : Choisissez la composition

Modules en inox

All to know

Modules 1/1

Modules modulaires

Tous nos modules 600 x 400 mm s'adaptent dans les rayonnages et chariots Alu Rack.

Pour un aperçu complet, consultez notre brochure détaillant les modules.



Paniers en inox

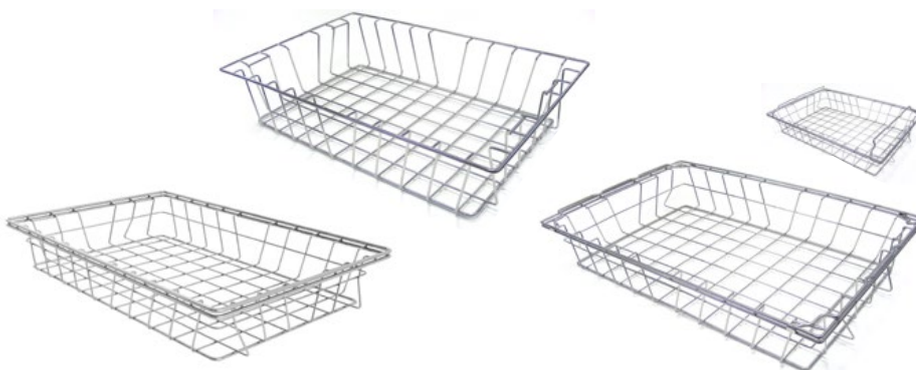
600 x 400 mm (LxP)

Corbeilles de stérilisation en inox polies par électrolyse, empilables et emboîtables.

Caractéristiques :

√ Charge max. 50 kg

N° d'art. des paniers	Hauteur du panier en mm	Type de fil	Poignée rabattable
10364101	100 mm	Monofil	-
10364102	100 mm	Double fil	-
10364103	100 mm	Double fil	√
10364152	150 mm	Double fil	-
10364153	150 mm	Double fil	√
10364202	200 mm	Double fil	-



N° d'art. 1336401

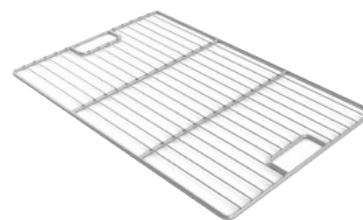
Grille en inox

600 x 400 x 8 mm (LxPxH)

Grille de stérilisation en inox polie par électrolyse.

Caractéristiques :

√ Charge max. 50 kg



N° d'art. 1336405

Grille chromée

600 x 400 x 35 mm (LxPxH)

Caractéristiques :

√ Charge max. 40 kg

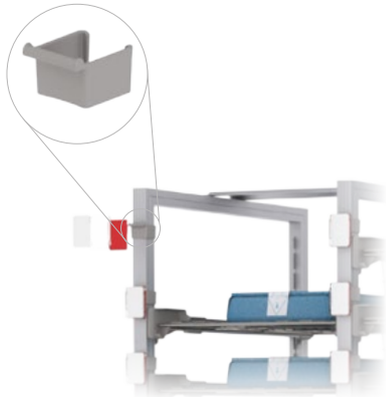
√ Pour une utilisation en autoclave, il faut utiliser la version en acier inoxydable.



Accessoire le plus utilisé :

413006002 - kit de guides télescopiques pour armoires, rayonnages et chariots.

Toutes nos brochures peuvent être téléchargées sur allmodul.fr/téléchargements



N° d'art. 1410004-ALU

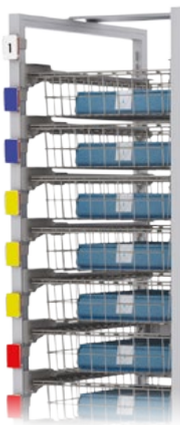
Support pour porte-étiquettes à utiliser sur nos rayonnages en aluminium

Plastique

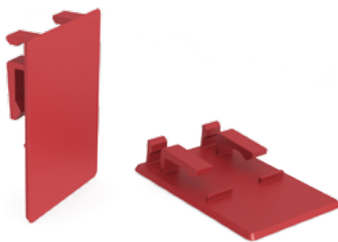
Ce support peut se fixer au cadre (30 x 30 mm) des rayonnages Alu Rack.

Idéal pour, par exemple :

- ✓ La numérotation de sections
- ✓ L'identification de l'emplacement des sets d'instruments, par ex.
- ✓ La détermination de la position dans le rayonnage via un codage de couleur



Le porte-étiquettes vertical (N° d'art. 1410010) et/ou les étiquettes de couleur se commandent séparément.



N° d'art. 1410010

Porte-étiquette vertical

40 x 57 mm (LxH)

Plastique polypropylène (PP), rouge



N° d'art. 1410009

Plaque verticale transparente pour 1 carte

40 x 57 mm (LxH), ABS, transparent

Accessoires les plus utilisés :

- 1410008 - carte en PVC pour porte-étiquette vertical
- 1400000-1400005 - étiquettes autocollantes de différentes couleurs

All to know

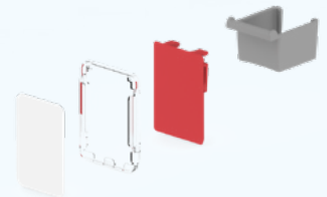
Étiquetage

Assortiment de produits d'étiquetage

Notre assortiment de produits d'étiquetage qui peuvent s'utiliser en toute facilité sur les rayonnages

Alu Rack, sont :

- ✓ Porte-étiquette vertical
- ✓ Plaque pour carte pour porte-étiquette
- ✓ Double plaque pour carte pour porte-étiquette
- ✓ Carte en PVC
- ✓ Étiquettes (de couleur)



Découvrez la brochure pour un aperçu complet et actuel.



Télécharger la brochure d'étiquetage sur allmodul.fr/etiquetage

Vous voulez en savoir plus sur nos solutions STE
pour votre hôpital ?



Solutions pour la chaîne STE
(stérilisation centrale)



Modules pouvant être nettoyés
thermiquement

*Toutes nos brochures peuvent être téléchargées sur
allmodul.fr/téléchargements*

Coordonnées All Modul

BE

All Modul SPRL
Albert Dehemplaan 31
8900 Ypres
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

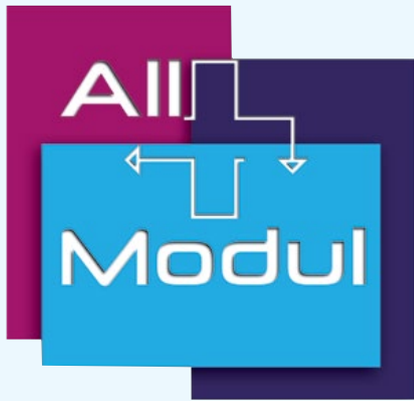
NL

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



**Contactez All Modul pour réaliser avec nous le
rayonnage en aluminium parfaitement hygiénique**

+32 57 280 116 ou +33 328 501 840



Frame Rack

Rayonnages modulables



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Caractéristiques et avantages

Les stocks doivent pouvoir être trouvés rapidement et aisément afin que les processus logistiques se déroulent efficacement et que les patients soient mieux servis.

Il s'avère en l'occurrence que le personnel soignant consacre 5 à 20 % de son temps à la recherche de matériel.

Un système bien pensé et mis en œuvre de stockage et d'approvisionnement permet au personnel infirmier de consacrer considérablement moins de temps à la recherche de produits.

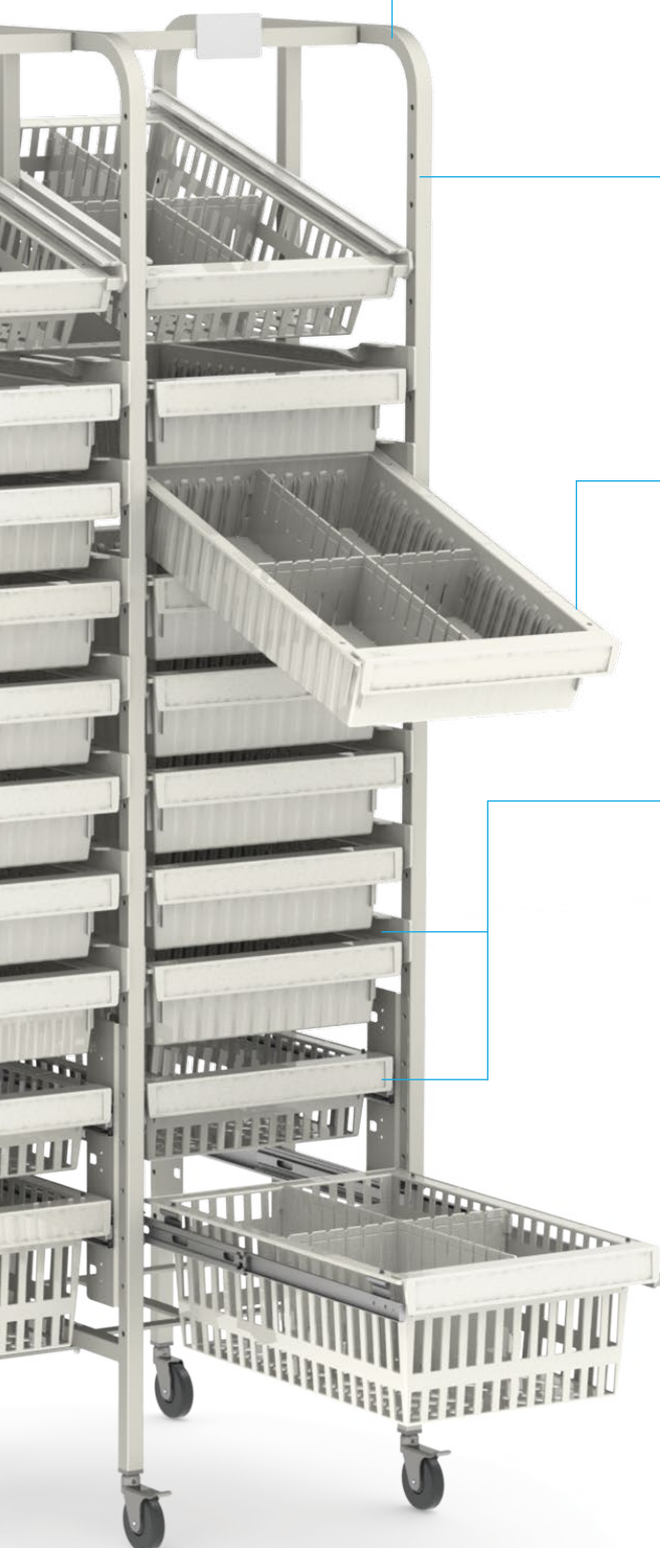
Utilisation optimale de l'espace au sol

Des codes couleurs en option assortis de poignées à étiquettes pour indiquer des produits et des groupes de produits

Design ergonomique (stockage et utilisation horizontaux et en diagonal)

Convient pour un concept 2-Bin (double bac)





Hygiénique

- ✓ Surfaces lisses faciles à nettoyer.
- ✓ Tous les guides et les bacs sont facilement amovibles pour faciliter le nettoyage.

Stable

- ✓ Capacité de charge de 400 kg par compartiment de rayonnage, selon le type de module.
- ✓ Guides télescopiques pour charges plus lourdes.
- ✓ Revêtement durable (en acier galvanisé et époxy).

Ergonomique

- ✓ Les modules et les paniers peuvent être rangés horizontalement ou en diagonale et sont basculés pendant l'utilisation.

Modulable

- ✓ La configuration des modules et des paniers peut être adaptée sans outils.
- ✓ Système de séparation flexible.
- ✓ Tous nos modules et nos paniers sont adaptés à ce rayonnage.

Utilisation de l'espace de travail

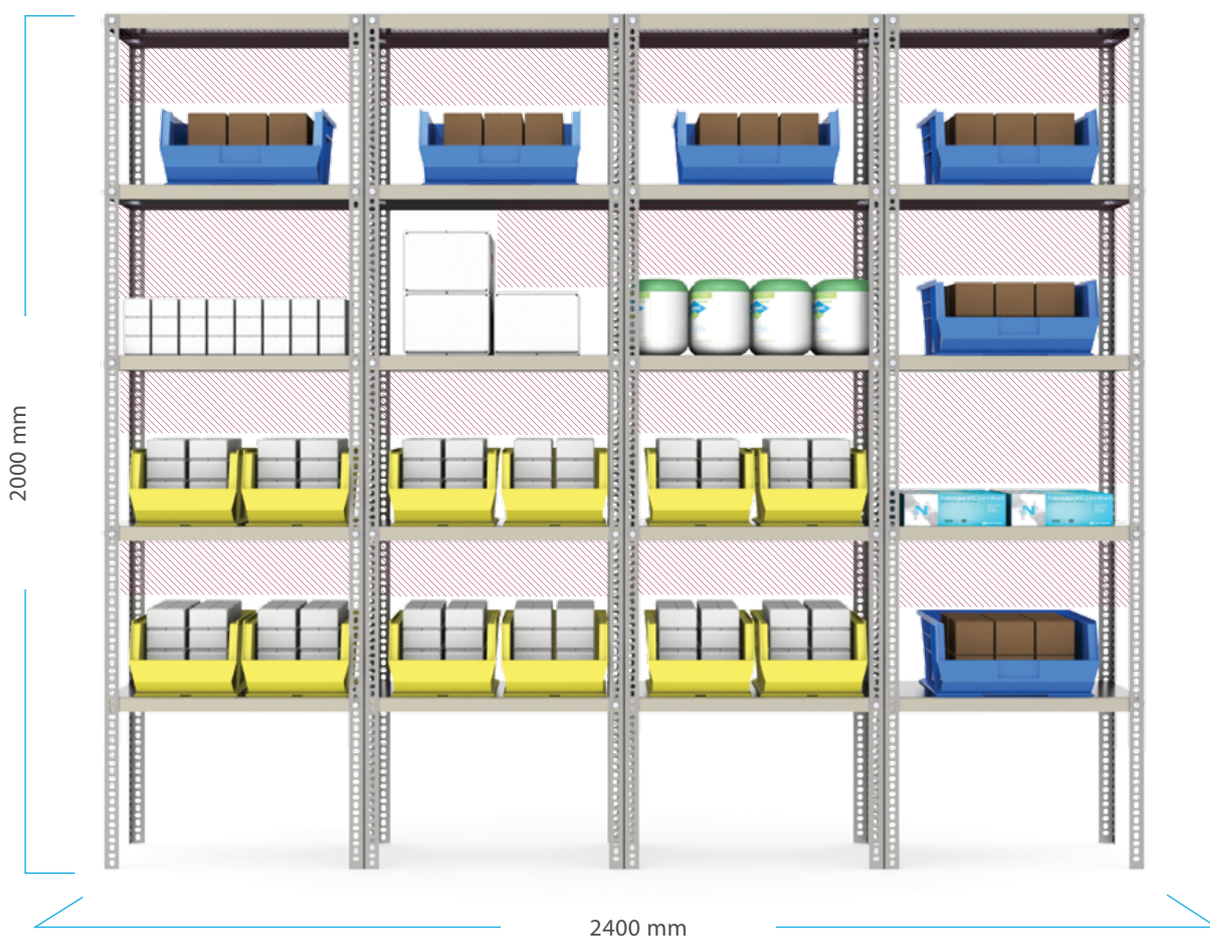


Stockage non modulable

Il est nécessaire de prévoir des espaces ouverts entre les étagères pour accéder aux produits placés au fond de l'étagère.

Les produits placés tout en haut ne sont pas facilement accessibles.

Un mètre carré de superficie de rayonnage requis...



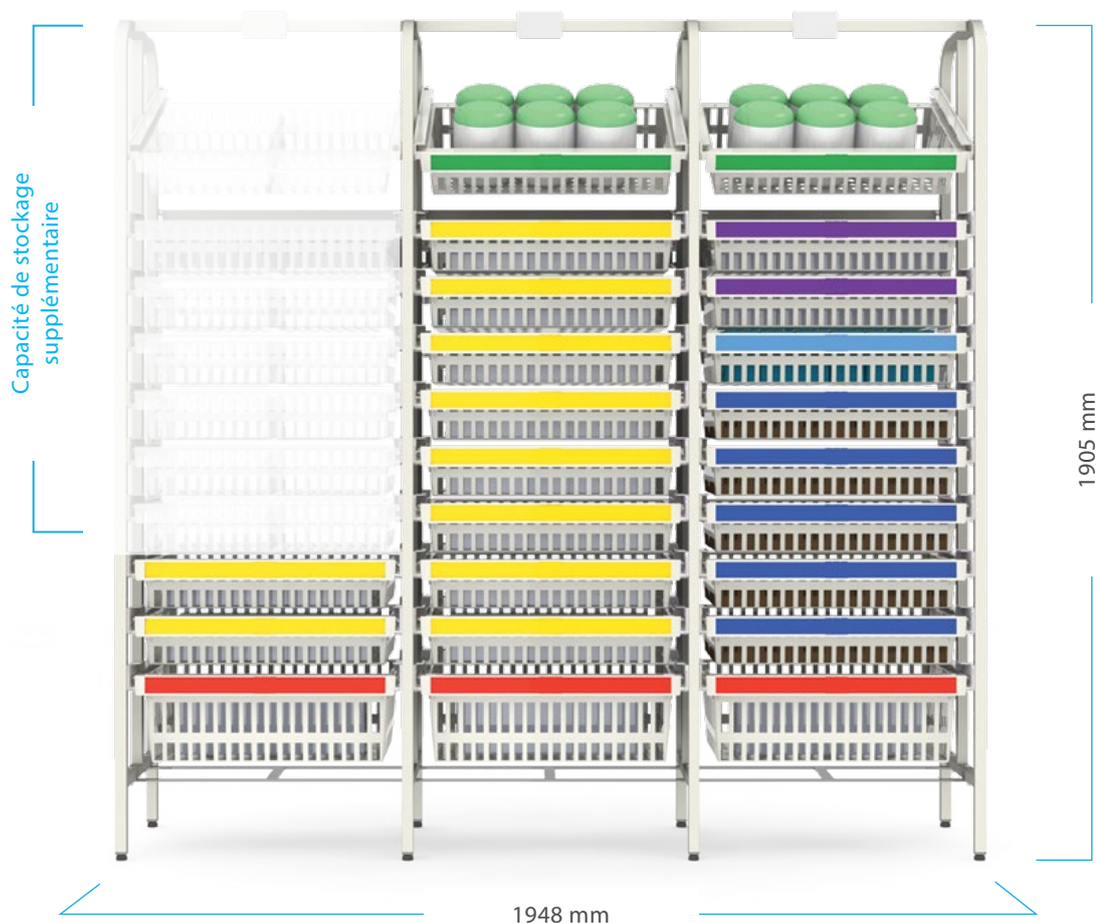
Espace de stockage inutilisé

Stockage modulable avec Frame Rack

Les paniers sont entièrement rétractables. Dès lors, aucun espace supplémentaire n'est requis entre les paniers, il n'y a pas d'espace perdu et un accès aisé aux produits au fond des paniers est garanti.

Des lignes de vue claires et un accès facile et ergonomique aux paniers placés en hauteur.

...peut être réduit à 0,65 mètre carré de superficie de rayonnage requise.



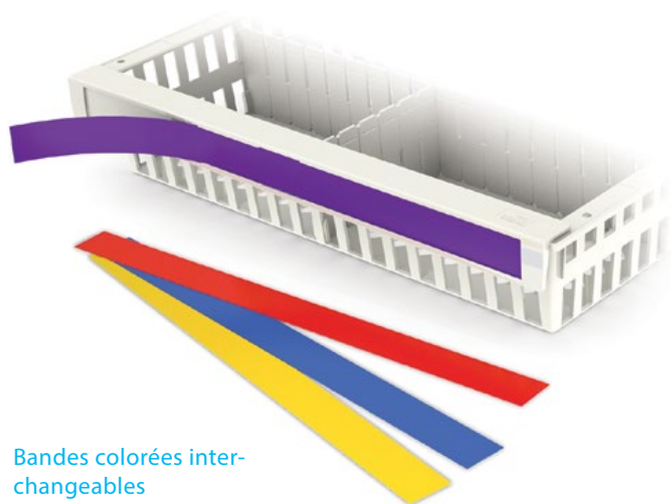
33 à 50 % de capacité de stockage en plus par mètre carré

Organisation du stockage

Le personnel soignant doit pouvoir localiser les stocks rapidement et facilement, afin de pouvoir prodiguer les soins plus efficacement et rapidement aux patients.

La catégorisation des stocks et l'attribution à chaque catégorie d'un code couleur unique accroissent la visibilité et l'efficacité.

Des poignées à étiquettes en option peuvent être fixées aux modules et aux paniers. On peut y apposer des bandes de couleurs différentes afin de faciliter la recherche des stocks.



Bandes colorées interchangeables



Exemple de couleurs de catégorie et d'emplacement de rayonnage

IV/AIGUILLES	GASTRO-ENTÉROLOGIE	ORTHOPÉDIE
HYGIÈNE	LABORATOIRE DE RECHERCHE	SOINS DES PLAIES
UROLOGIE	DIVERS	CARDIOVASCULAIRE
PROCÉDURE	VENTILATION	ETC.

*Choix parmi plus de 20 couleurs.
Télécharger la brochure d'étiquetage
sur

www.allmodul.fr/etiquetage

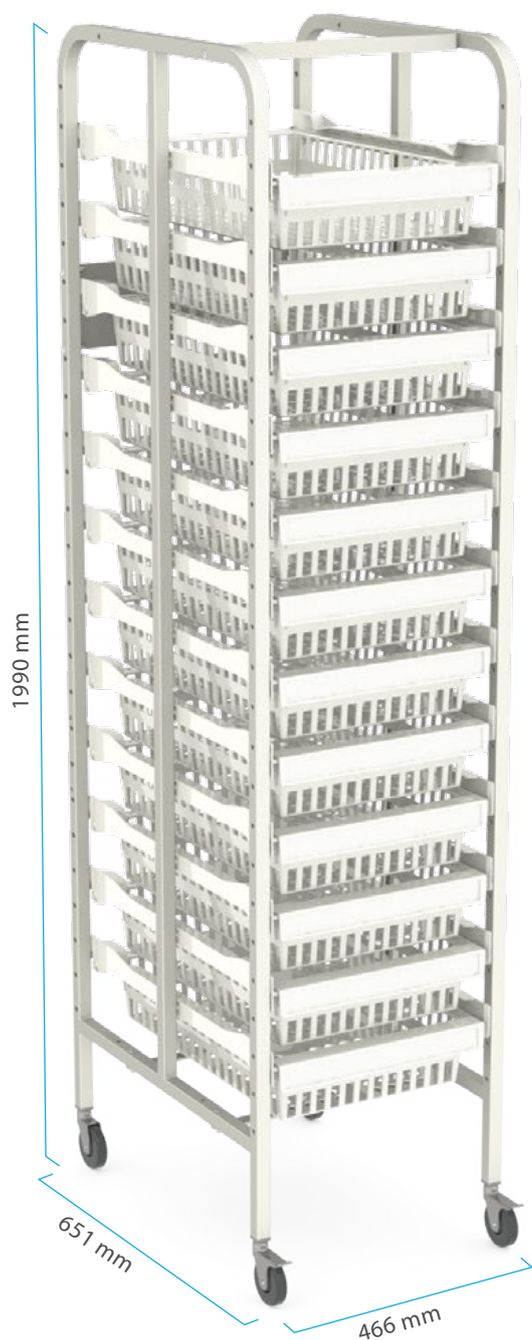


Dimensions

La combinaison de différents types de Frame Rack (étroits, larges) et de diverses configurations de profondeur de modules et de paniers assure une meilleure efficacité dans les stockages.

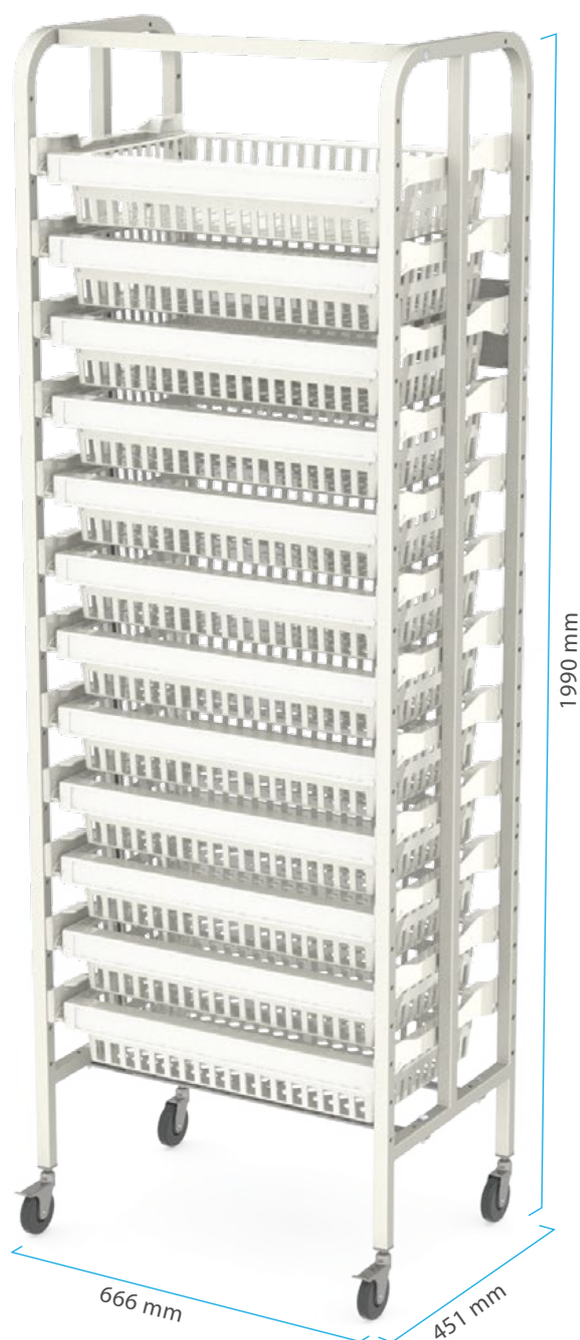
Modèle étroit

Les modules et les paniers de 400 mm de large et de 600 mm de profondeur conviennent à ce modèle de rayonnage.



Modèle large

Les modules et les paniers de 600 mm de large et de 400 mm de profondeur conviennent à ce modèle de rayonnage.





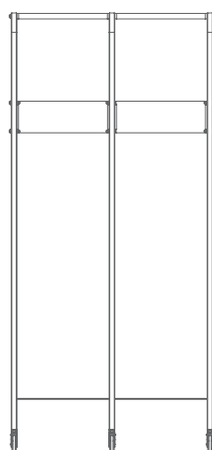
Base

Composée de 2 montants et de 1 kit de connexion



Extension

Composée de 1 montant et de 1 kit de connexion.



Description du produit*	Profondeur	Largeur
Base – étroite	651 mm	466 mm
Extension – étroite	651 mm	441 mm
Base – large	451 mm	666 mm
Extension – large	451 mm	641 mm

* Les rayonnages sont fournis par défaut avec des pieds réglables. Des roulettes sont disponibles en option. Les rayonnages montés sur roulettes sont 85 mm plus grands que les rayonnages montés sur pieds réglables.

Composants du système

Guides

Guides diagonaux

- ✓ Guides diagonaux pour un accès aisé au module supérieur du rayonnage.

Guides horizontaux/inclinés

- ✓ Les paniers peuvent être rétractés et inclinés (jusqu'à 5 kg).
- ✓ Roulette en option afin que les modules puissent rouler vers l'intérieur ou l'extérieur sans frottement (5-10 kg).

Glissières télescopiques

- ✓ Pour les paniers de plus de 10 kilos.
- ✓ 100 % rétractables.



* Pour des raisons de sécurité, il est interdit de charger de plus de 10 kilogrammes des paniers placés sur des guides télescopiques dans le haut des rayonnages (au-dessus de 1400 mm)

Marchandises en vrac

Des marchandises en vrac peuvent être stockées sur des étagères en grille dans des bacs de stockage fermés.

Grille enduite à largeur double

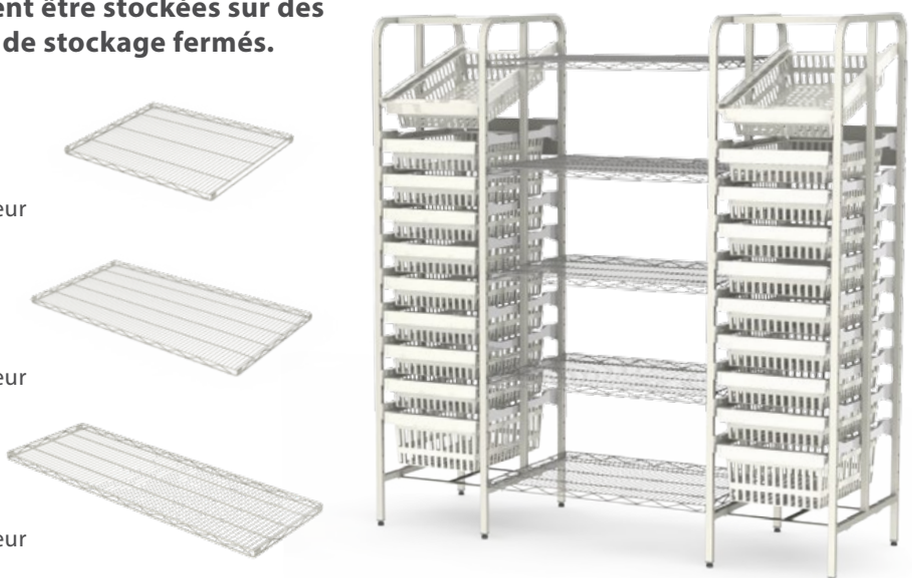
650 mm de profondeur/
855 mm de largeur/
pour les modules de 600 mm de profondeur

Grille enduite à largeur triple

650 mm de profondeur/
1297 mm de largeur/
pour les modules de 600 mm de profondeur

Grille enduite à largeur double

450 mm de profondeur/
1256 mm de largeur/
pour les modules de 400 mm de profondeur



Modules et paniers

Bref aperçu de notre gamme de produits



ABS Blanc cassé



Module 10 mm de profondeur

N° d'art. 11164010

Module 100 mm de profondeur, aux angles arrondis

N° d'art. 11164100



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11164101



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11164201



Module 50 mm de profondeur

N° d'art. 11164051



Panier 100 mm de profondeur

N° d'art. 10164101



Panier 200 mm de profondeur

N° d'art. 10164201

Brochure de modules

La plupart de nos modules sont également disponibles dans un format semi-modulaire.

Consultez notre vaste brochure de modules pour un aperçu de l'ensemble des modules notamment en ABS, PC, PP+ et inox.

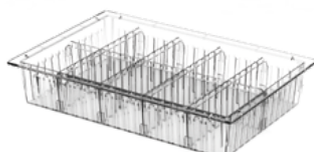


Polycarbonate, transparent



Module 50 mm de profondeur

N° d'art. 11264051



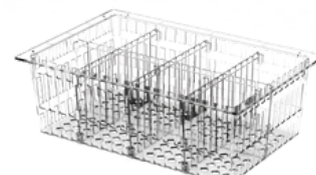
Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11264101



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11264201



Panier 200 mm de profondeur

N° d'art. 10264201

Modules antibactériens

Plastique PP+. Réduire le niveau de bactéries sur la surface du module jusqu'à 99 % en 24 heures. Pouvant être nettoyés thermiquement en machine jusqu'à 85 °C en continu, pendant une courte durée à 95 °C.



Module 10 mm de profondeur

N° d'art. 11864010ABG



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11864100ABG



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11864201ABG

Modules pouvant être nettoyés thermiquement

Plastique PP+. Pouvant être nettoyés thermiquement en machine jusqu'à 85 °C en continu, pendant une courte durée à 95 °C.



Module 10 mm de profondeur

N° d'art. 11464010



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11464100

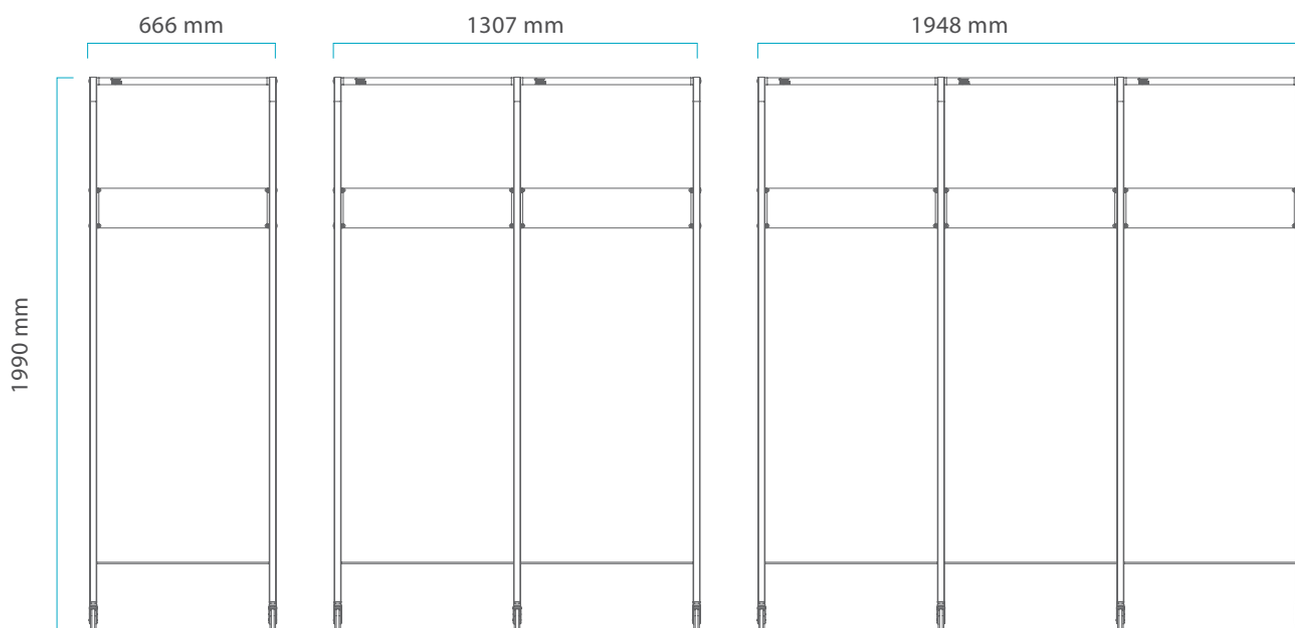


Module 200 mm de profondeur

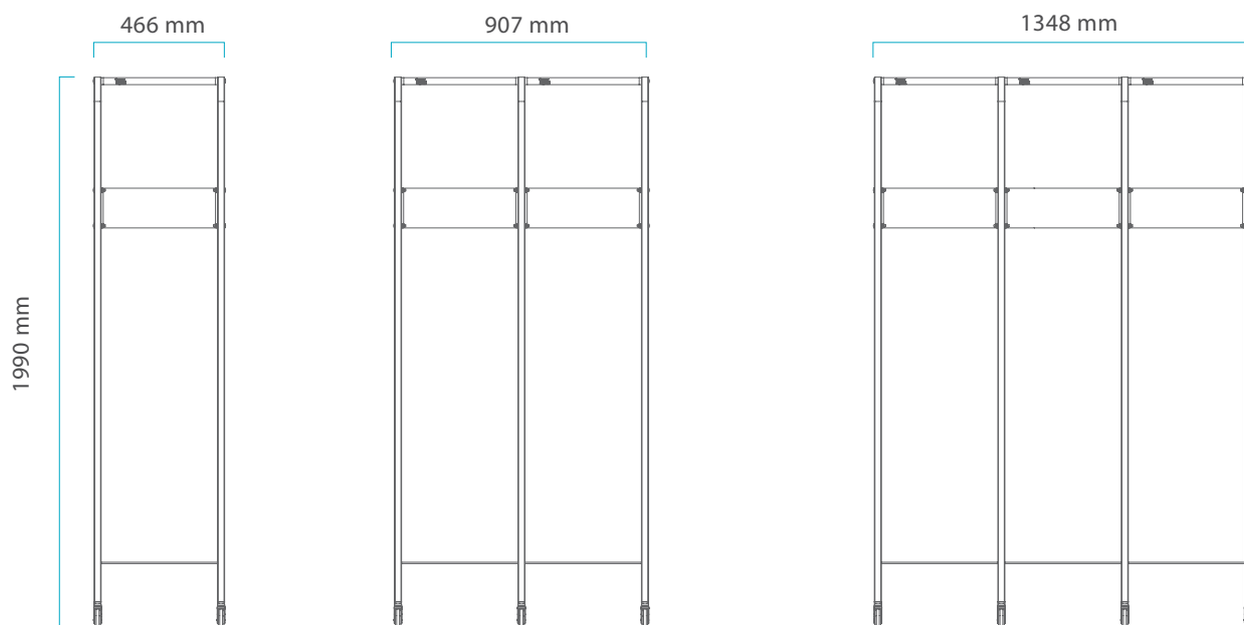
N° d'art. 11464201

Dimensions

Modèle large

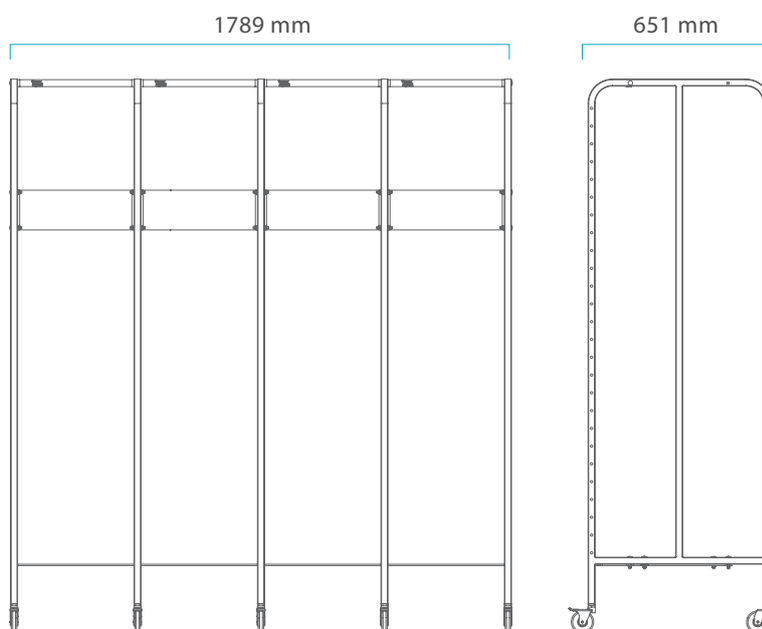
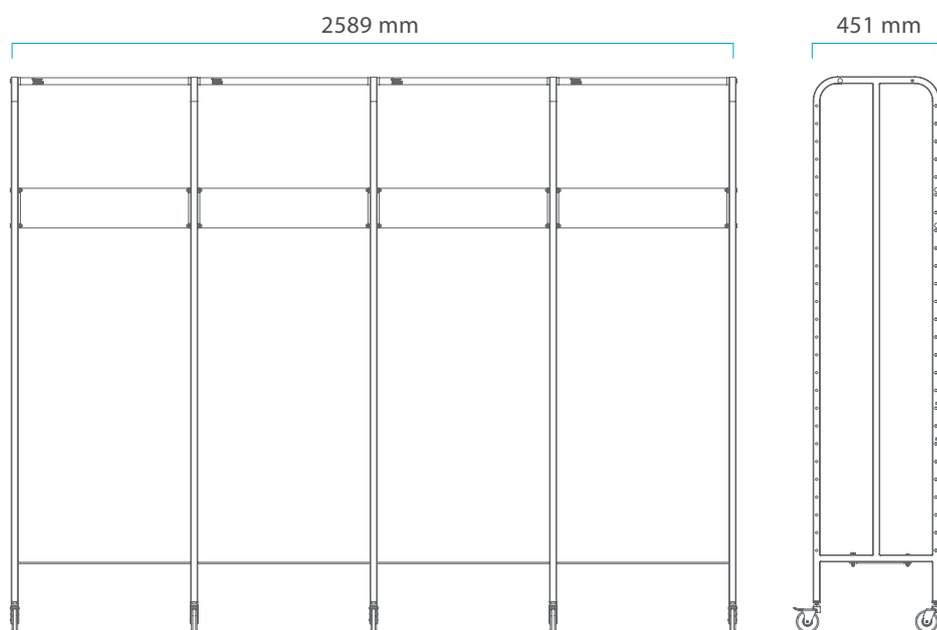


Modèle étroit

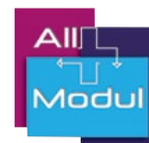


* Sur demande, également disponible en une hauteur de 2175 mm (roulettes incluses).

* Les rayonnages sont fournis par défaut avec des pieds réglables. Des roulettes sont disponibles en option. Les rayonnages montés sur roulettes sont 85 mm plus grands que les rayonnages montés sur pieds réglables.



Numéros d'article Frame Rack



Modèles étroits	Description	Numéro d'article
Modèle étroit de montant*	Hauteur 1890 mm, profondeur 651 mm	30700019965
	Hauteur 2090 mm, profondeur 651 mm	30700020865
Kit de connexion modèle étroit	Hauteur 1890 mm, largeur 400 mm, profondeur 600 mm	3170401
	Hauteur 2090 mm, largeur 400 mm, profondeur 600 mm	3170401H208
Modèle étroit de guides	Gauche, <u>horizontaux</u> , longueur 600 mm	3160020
	Droite, <u>horizontaux</u> , longueur 600 mm	3160021
	Gauche, <u>diagonaux</u> , longueur 619 mm	3160022
	Droite, <u>diagonaux</u> , longueur 619 mm	3160023

Modèles larges	Description	Numéro d'article
Modèle large de montant*	Hauteur 1890 mm, profondeur 451 mm	30700019945
	Hauteur 2090 mm, profondeur 451 mm	30700020845
Kit de connexion modèle étroit	Hauteur 1890 mm, largeur 600 mm, profondeur 400 mm	3170601
	Hauteur 2090 mm, largeur 600 mm, profondeur 400 mm	3170601H208
Modèle large de guides	Gauche, <u>horizontaux</u> , longueur 400 mm	3160010
	Droite, <u>horizontaux</u> , longueur 400 mm	3160011
	Gauche, <u>diagonaux</u> , longueur 432 mm	3160012
	Droite, <u>diagonaux</u> , longueur 432 mm	3160013

Accessoires	Description	Numéro d'article
Glissières télescopiques	Glissières télescopiques encliquetables pour modèle étroit	413006002
	Glissières télescopiques encliquetables pour modèle large	413004002
Plaques de montage pour glissières télescopiques	1 paire pour 1 kit de glissières télescopiques pour modèle étroit	3170010
	1 paire pour 1 kit de glissières télescopiques pour modèle large	3170011
	1 paire pour 5 kits de glissières télescopiques pour modèle étroit et large	3170015
	1 paire pour 11 kits de glissières télescopiques pour modèle étroit et large	3170016
Roulette	pour montant, diamètre de 75 mm	3100005
	Pour montant avec frein, diamètre de 75 mm	3100004
Arrêt	Pour fonction d'arrêt	1410000
Roulette encliquetable	Pour déployer et rétracter les modules sans frottement	410000901

* Hauteur des montants hors roulettes

Coordonnées All Modul



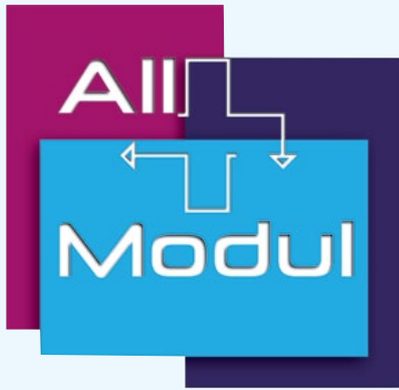
All Modul SPRL
Albert Dehemlaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be



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



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



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 302

2 Choisissez des pieds réglables ou des roues

Voir page 303



3 Choisissez la dimension de la clayette ou du panier

Voir page 304

4 Choisissez les accessoires

Voir page 305

5 Choisissez le mode d'extension

Voir pages 307 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.

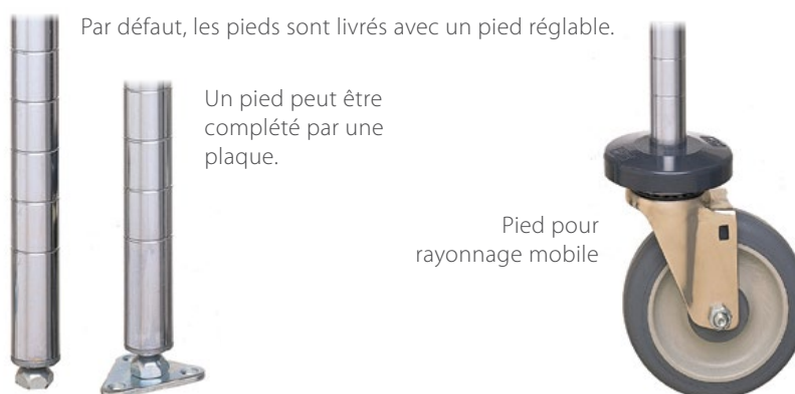
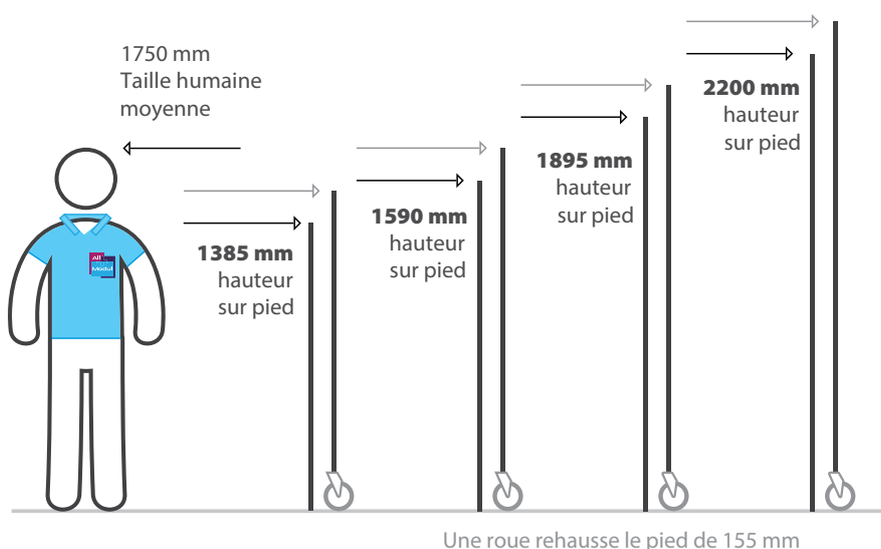
Les pieds dotés d'un pied réglable peuvent aisément être mis à niveau à l'aide d'une clé plate qui s'insère sur le boulon de réglage hexagonal vissé sous le pied.

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

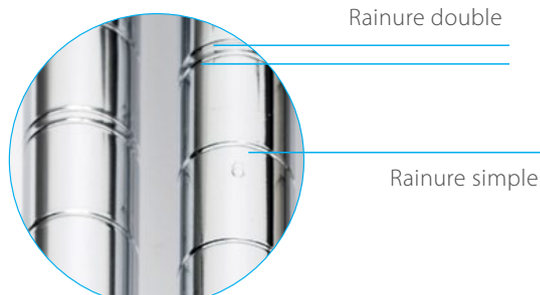
Les pieds présentent des rainures bien visibles sur lesquelles viennent s'accrocher les pièces de fixation en plastique (fournies par défaut avec les clayettes et paniers).

Une rainure est pratiquée tous les 25 mm.

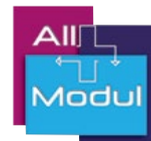
Les rainures doubles, visibles à 203 mm, aident à choisir visuellement l'emplacement de la grille lors de l'assemblage du rayonnage ou du chariot.



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

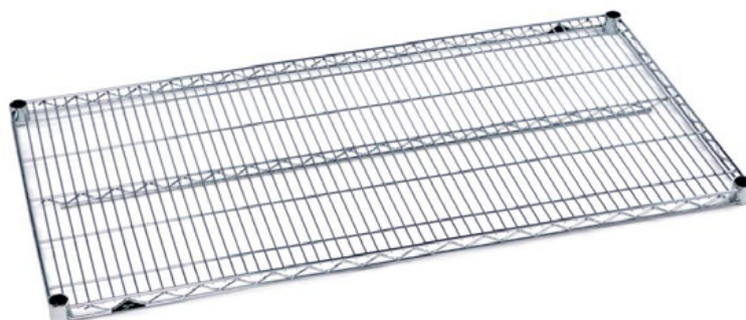
Les rayonnages peuvent être nettoyés à la main avec des produits de nettoyage au pH neutre.

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

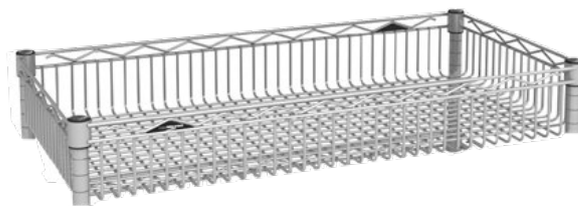
N° d'art. CC9744A

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)

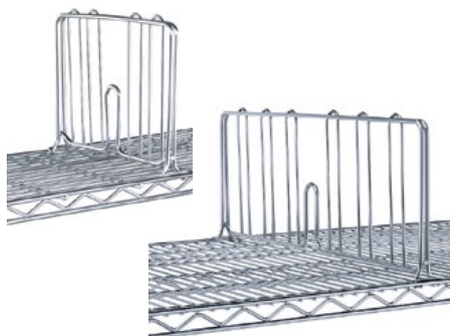
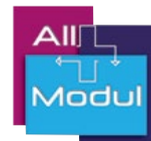


All Modul offre une vaste gamme d'accessoires pour vous permettre d'optimiser votre **Super Erecta** selon vos besoins.

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

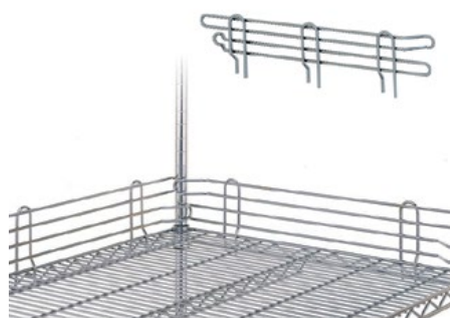
Séparateur en acier chromé pour clayettes. Le séparateur mesure 203 mm de haut.

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.

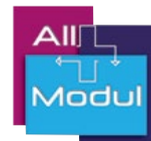


N° d'art. 9990CL Porte-étiquettes transparent

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



Étape 5 : Extension



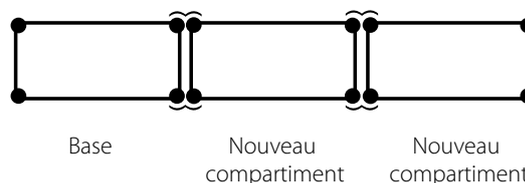
Il existe deux manières d'étendre votre rayonnage.

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.

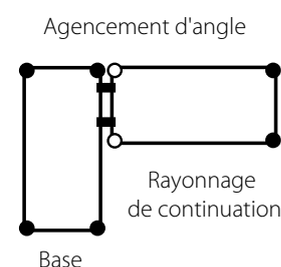
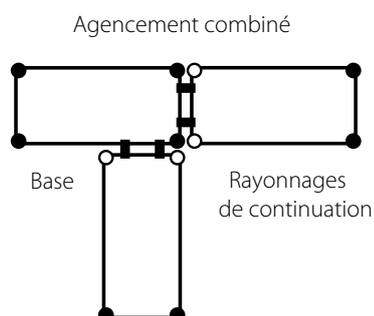
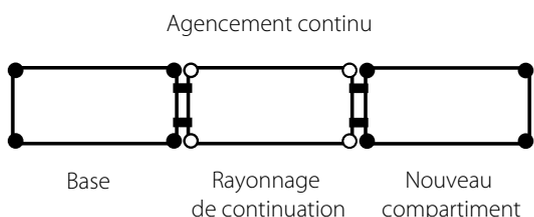
ATTENTION : Cela réduit la charge maximale admissible du rayonnage.

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.

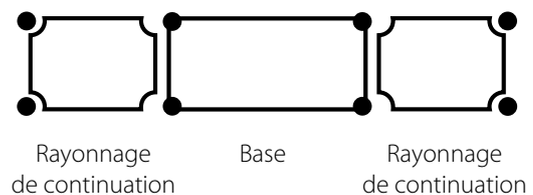
410000901 - roulette permettant de rentrer et sortir les modules sans frictions. 2 roulettes sont nécessaires par module.

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

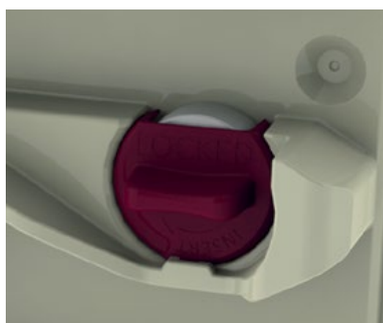
Les parois portantes peuvent être nettoyées à la main ou à la machine, avec un produit nettoyant neutre.

Température résistance

Max 70 °C en continu
Max 90 °C brièvement

Capacité de charge

40 kg par ensemble de parois portantes.



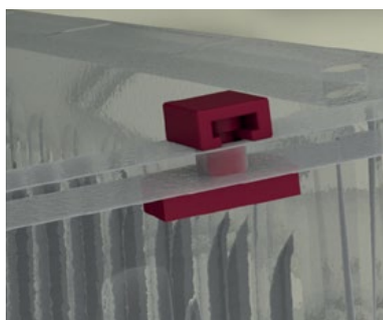
N° d'art. 410000901

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

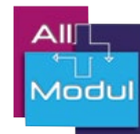
Arrêt module

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).

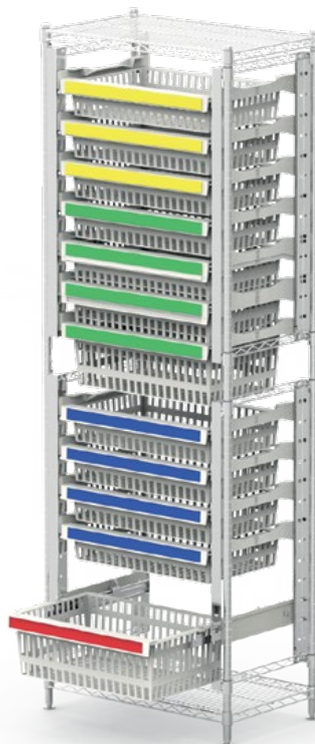
Accessoires les plus utilisés :

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 Dehemplaan 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

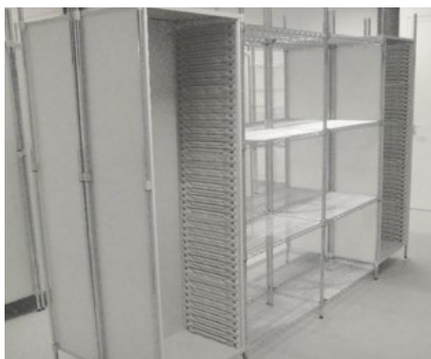
NL

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



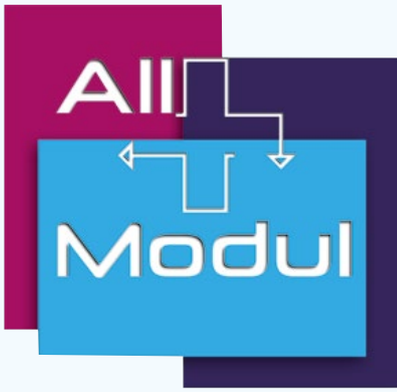
Solution chariot Super Erecta



Super Erecta avec sections modulables



Super Erecta dans un rayonnage très étendu



Solutions de verrouillage

Manuelles ou technologiques RFID



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Solutions de verrouillage d'All Modul

All Modul offre différentes possibilités pour protéger mécaniquement, aussi bien que de manière électronique, l'accès aux chariots à pansements, aux armoires de laboratoire, à médicaments, à documents et à vêtements, aux casiers et boîtes aux lettres internes.

Les différentes sortes de verrouillage qu'offre All Modul peuvent s'appliquer à nos armoires, chariots et nombre d'autres accessoires modulaires et en lien avec la médecine.



Les verrous mécaniques peuvent s'ouvrir et se fermer avec :

- √ Clé
Verrou à clé, pour lequel un passe-partout est possible dans certains cas.
- √ Code numérique (rotatif)
Bouton rotatif avec code numérique via des cadrans.
- √ Code PIN
Après avoir entré un code PIN, le verrou peut se tourner et s'ouvrir.
- √ Verrou à scellé
Après avoir rompu le joint en plastique, le verrou s'ouvre.

Les verrous électroniques peuvent s'ouvrir et se fermer avec :

- √ Code PIN
Après avoir entré le code PIN, le verrou s'ouvrira.
- √ Combinaison du code PIN et des cartes personnalisées (Mifare)
Après avoir entré un code PIN et en tenant la carte personnalisée, dotée de la technologie RFID, à côté du verrou, le verrou s'ouvre.

	Armoires ①	Chariots aluminium ②	Chariots à tiroirs ③	Cassettes à médicaments ④	Tiroirs à stupéfiants ⑤	Coffres à médicaments ⑥
Verrous mécaniques						
Verrous à clé DOM	Page 322					
Verrou à clé pour armoire à volet roulant	Page 322					
Divers verrous à clé		Page 323	Page 323	Page 324	Page 324	Page 324
Verrou à scellé	Page 325		Page 325		Page 325	Page 325
Verrou à code avec cadran mécanique	Page 325		Page 325			
Verrou mécanique à code PIN (2210)	Page 325					
Verrous électroniques						
Verrou électronique KL1000 à code PIN	Page 326	Page 326	Page 326		Page 326	Page 326
Verrou électronique CompX Regulator à code PIN				Page 326		
Verrou électronique LS400 à code PIN/mifare	Page 328	Page 328	Page 328	Page 328	Page 328	Page 328



①



②



③



④



⑤



⑥

Symboles tableau

Dans cette brochure, vous trouverez, pour chaque verrou, le symbole d'un produit All Modul, sur lequel le verrou peut être monté.

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroirs à stupéfiants
- ⑥ Coffres à médicaments

Verrous mécaniques à clé

Armoires

Tout ce qu'il faut savoir

Nettoyage

Nettoyer à la main avec des produits de nettoyage au PH neutre.

Clés supplémentaires

Un passe-partout est disponible pour la plupart des verrous à clé que nous livrons.

Il est également possible de commander des clés séparées.

Consultez-nous sur cette possibilité pour votre verrou.

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroirs à stupéfiants
- ⑥ Coffres à médicaments

N° d'art. 413000031

Verrou à clé DOM pour porte avec ouverture droite

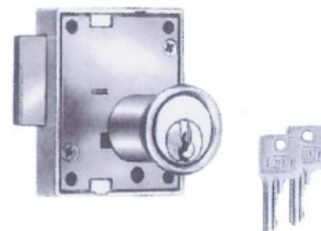
Application combinée ①

N° d'art. 413000041

Verrou à clé DOM pour porte avec ouverture gauche

Application combinée ①

Il faut sortir la clé, aussi bien en position fermée qu'ouverte. Deux clés standard sont fournies.



N° d'art. 413000131

Verrou à clé DOM pour porte avec ouverture droite et fermeture à trois points

Application combinée ①

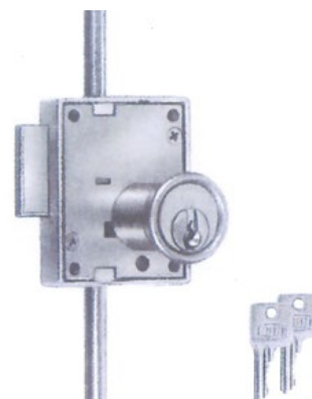
N° d'art. 413000141

Verrou à clé DOM pour porte avec ouverture gauche et fermeture à trois points

Application combinée ①

Le verrou DOM avec système de tiges est destiné à une fermeture à trois points.

Il faut sortir la clé, aussi bien en position fermée qu'ouverte. Deux clés standard sont fournies.



N° d'art. 413000061

Verrou à clé pour armoire à volet roulant

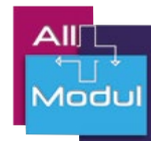
Application combinée ①

Verrou à fermeture automatique.
1 jeu de 2 clés par verrou est livré.



Verrous mécaniques à clé

Chariots



N° d'art. 23000029

Verrou standard à clé pour fermeture centrale d'un chariot à tiroirs

Application combinée ③

Le chariot à tiroirs est pourvu d'un verrou standard, qui s'utilise avec des clés.

1 jeu de 2 clés par chariot est livré.



N° d'art. 23000030

Serrure à clé pour chariots en aluminium

Application combinée ②

La serrure à clé peut être utilisée sur les chariots à volet roulant comme les chariots avec portes.

1 jeu de 2 clés par chariot est livré.

Tout ce qu'il faut savoir

Nettoyage

Nettoyer à la main avec des produits de nettoyage au PH neutre.

Clés supplémentaires

Un passe-partout est disponible pour la plupart des verrous à clé que nous livrons.

Il est également possible de commander des clés séparées.

Consultez-nous sur cette possibilité pour votre verrou.



Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroirs à stupéfiants
- ⑥ Coffres à médicaments

Verrous mécaniques à clé

Tout ce qu'il faut savoir

Nettoyage

Nettoyer à la main avec des produits de nettoyage au PH neutre.

Clés supplémentaires

Un passe-partout est disponible pour la plupart des verrous à clé que nous livrons.

Il est également possible de commander des clés séparées.

Consultez-nous sur cette possibilité pour votre verrou.

Verrou de réserve pour cassette à médicaments

Un verrou de réserve pour la cassette à médicaments est appliqué lorsque la cassette est équipée d'un verrou électronique à code. Si, malencontreusement, le verrou à code n'est plus alimenté en électricité, le verrou de réserve permet d'ouvrir la cassette à médicaments.



Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroirs à stupéfiants
- ⑥ Coffres à médicaments

N° d'art. 11180651

Verrou standard à clé pour fermeture centrale de cassettes à médicaments

Application combinée ④

Le verrou s'utilise avec des clés.
1 jeu de 2 clés par cassette est livré.



N° d'art. 41800002

Verrou à clé pour tiroirs à stupéfiants

Application combinée ⑤

Le verrou à clé est livré avec un jeu de deux clés.



N° d'art. WG-L

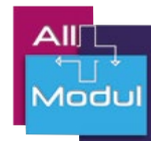
Verrou à clé pour coffres à médicaments

Application combinée ⑥

Le verrou à clé est livré avec un jeu de deux clés.



Autres verrous mécaniques



N° d'art. 23000024
Verrou à scellé

Application combinée ① ③ ⑤ ⑥

Le verrou standard peut être remplacé par le système présenté, spécialement pour la fermeture par joint de rupture d'un chariot de réanimation par exemple.

Après avoir rompu le joint de rupture, le verrou s'ouvre.

Le joint de rupture (n° d'art. 1410030), un contrôle visuel de la fermeture du verrou central est possible.



N° d'art. 23000028
Cadran mécanique avec verrou à code 3 chiffres intégré

Application combinée ① ③

Bouton rotatif avec code numérique pour trois cadrans.



N° d'art. 41300051
Verrou mécanique à code PIN 2210

Application combinée ①

L'entrée d'un code numérique donné permet d'ouvrir le verrou, grâce à un mécanisme non électronique.

Verrou électronique à code

Codelocks KL1000

Tout ce qu'il faut savoir

Nettoyage

Nettoyer à la main avec des produits de nettoyage au PH neutre.

Ouvrir

L'utilisateur final doit entrer le code PIN manuellement.

Programmation

Le code PIN des deux verrous s'introduit manuellement par l'utilisateur final.

L'ouverture du verrou KL1000 dégage le bouton de programmation rouge.

Est livré avec

2 piles alcalines AAA

KL1000 verrou de secours

Les verrous KL1000 ont une fermeture de secours par clé. Cette clé est à commander séparément (N° d'art. 23000003KEY).

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroirs à stupéfiants
- ⑥ Coffres à médicaments

Verrou électronique à code PIN

33 x 136 x 28 mm (H x l x P)

Le Codelocks KL1000 est un verrou à code PIN avec système de programmation par touches uniquement. La durée de vie des 2 piles AAA incluses est de ±100 000 utilisations. Les batteries peuvent être facilement remplacées par l'avant.

N° d'art. 230000003

Codelocks KL1000 pour utilisation sur chariots, tiroirs à stupéfiants et coffrets à médicaments

Application combinée ② ③ ⑤ ⑥

Variante de montage horizontale - à droite.

N° d'art. 413000050

Codelocks KL1000 pour utilisation sur les armoires

Application combinée ①

Variante de montage verticale.



Verrou électronique à code PIN pour cassettes médicales

138 x 38 x 30 mm (H x l x P)

Le CompX Regulator est un verrou à code PIN avec programmation à touches. La durée de vie des 2 piles AAA incluses est de ±75 000 utilisations. Les batteries peuvent être facilement remplacées par l'avant.

Art. nr. 230000333

CompX Regulator pour cassettes médicales modulaires

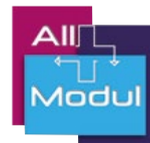
Application combinée ④

Variante de montage verticale.



Verrou à code électronique de Schlagbaum®

Systeme électronique de fermeture et d'identification



Système électronique de fermeture et d'identification

Un verrou électronique à code de Schlagbaum facilite l'identification et le verrouillage électroniques. Le verrou design sans câble rend l'organisation de systèmes électroniques simple et confortable. Les verrous à code Schlagbaum conviennent, de par leur construction compacte, à nombre de nos gammes de produits. Les systèmes de badges intégrés pour collaborateurs et patients sont largement possibles sur ces verrous Schlagbaum LS400.



Un code PIN personnel peut être entré aisément en effleurant les cases. Si on utilise un support de données RFID, il suffit de tenir  le support de données devant le champ de lecture. L'ensemble des technologies RFID peut être livré selon la norme ISO 14443 A (par exemple Mifare).

De plus, il existe un grand nombre de possibilités d'utilisation et d'organisation, par lesquelles l'autorisation d'accès est organisée encore plus efficacement. On peut gérer la plupart des différents groupes d'utilisateurs et vous pouvez à tout moment adapter de manière optimale votre système de fermeture aux diverses circonstances. Pensez aussi à différents numéros de série par emplacement d'établissement. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller au sujet de toutes les possibilités.

Quelques caractéristiques d'un verrou électronique à code Schlagbaum

- ✓ Les portes d'armoires, préparées pour les verrous standard à came usuels, peuvent facilement être équipées des technologies innovantes RFID et du code PIN. Grâce à la combinaison unique du code PIN et de la technologie RFID sans contact, il vous est aisé d'organiser différents niveaux de sécurité et groupes d'utilisateurs.
- ✓ Bouton rotatif pour une plus grande fonctionnalité en toute sécurité. Le bouton rotatif garantit le bon fonctionnement du verrou, également pour les portes et tiroirs d'armoires à verrouillage. Vous pouvez voir, au marquage vert du bouton, si le verrou est ouvert ou fermé.
- ✓ Intégration : Les verrous à code Schlagbaum sont adaptés à l'intégration dans des systèmes de données.
- ✓ Suivi des envois : à l'aide de la lecture des données, toutes les actions de verrouillage peuvent être suivies. Ceci veut dire que tous les utilisateurs fixent chaque opération de programmation ou d'ouverture et de fermeture, y compris l'heure de l'opération, dans une base de données.
- ✓ Lecture des données de mémoire, protocoles de fermeture pour 500 actions de verrouillage.
- ✓ Programmation de la fermeture automatique à partir de 60 secondes.
- ✓ Intervalle de blocage contre les tentatives d'ouverture non autorisées.
- ✓ Degré de protection IP43 selon la norme DIN EN 60529.

Les verrous à code innovants de Schlagbaum sont prédominants depuis plus de dix ans dans le domaine des systèmes de fermeture électroniques haut de gamme pour, entre autres, des armoires bénéficiant de la technologie RFID. Le système électronique de fermeture et d'identification offre une solution simple pour la sécurité de vos armoires médicales, chariots et produits modulaires médicaux.



Plus à savoir

Position ouverte et fermée pour un signalement visuel

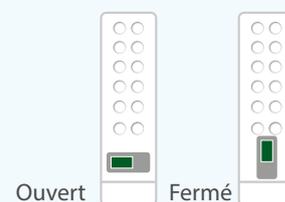
Nous employons les positions standard suivantes du bouton rotatif :

Le bouton rotatif en position verticale signifie verrou fermé.

Le bouton rotatif en position horizontale signifie verrou ouvert.

Indépendamment de la position du verrou entier, cadran compris.

Voir les illustrations ci-dessous pour les positions verticales et horizontales du verrou entier.



Possibilités d'organisation

Pour un tableau des possibilités d'organisation du verrou électronique à code LS400 de Schlagbaum, veuillez consulter notre site web.

Pour toutes les informations, voir :

[allmodul.fr/
verrou-electronique](http://allmodul.fr/verrou-electronique)

Verrou électronique à code

LS400

Tout ce qu'il faut savoir

Préprogrammé

Nous livrons les verrous LS400 avec les paramètres requis. Nous préprogrammerons ces paramètres.

Nettoyage

Nettoyer à la main avec des produits de nettoyage au PH neutre.

Ouvrir

- > L'utilisateur final doit entrer un code PIN manuellement.
- > Avec carte personnalisée RFID.

Programmer avec

- ✓ Porte-clés
- ✓ Clés de système
- ✓ Communicateur
- ✓ Logiciel Lockmanager

Est livré avec

Jeu de 3 piles au lithium AAA + connecteur.

Durée de vie des piles

Durée de vie d'une pile au lithium : 3 ans, à raison de 50 fermetures par jour/
± 50 000

(N° d'art. LSBATLI)

Légende des symboles

- ① Armoires
- ② Chariots aluminium
- ③ Chariots à tiroirs
- ④ Cassettes à médicaments
- ⑤ Tiroirs à stupéfiants
- ⑥ Coffres à médicaments

Verrou électronique à code LS400

151 x 38 x 33 mm (HxLxP)

Ouvrir avec :



Code PIN



Carte RFID

Programmer avec :



Porte-clés



Clés de système



Communicateur



Version gauche - horizontale

Application combinée ② ③ ⑤

Couleur blanche : N° d'art. **LS400DHW**

Si vous le souhaitez, nous pouvons vous la fournir en noir.



Version verticale

Application combinée ① ④

Couleur blanche : N° d'art. **LS400BVW**

Si vous le souhaitez, nous pouvons vous la fournir en noir.



Version droite - horizontale

Application combinée ⑥

Demandez-nous de vous montrer les possibilités pour cette version droite du verrou LS400.



Verrou électronique à code

Besoins de programmation pour un petit nombre d'utilisateurs



Programmation avec porte-clés (clés en pendentif)

Un kit de base et un kit d'extension de porte-clés sont disponibles. Le support peut par exemple être mis à la disposition des cadres d'un service pour des paramétrages au jour le jour. Le kit d'extension peut être, entièrement ou partiellement, mis à la disposition des responsables en dernier ressort de la gestion des clés.

Le kit de base permet de programmer la fonction la plus élémentaire :

✓ Insérer une nouvelle carte ou un nouveau code PIN.

Le kit d'extension permet d'exécuter les fonctions suivantes :

- ✓ Mettre le verrou en mode programmation pour pouvoir utiliser d'autres porte-clés de ce kit ou la carte de programmation du temps de fermeture.
- ✓ Réinitialisation des paramètres d'usine.
- ✓ Ouvrir et fermer avec Masterkey.

Pour programmer le temps de fermeture automatique, une carte de programmation livrée séparément est nécessaire (N° d'art. *LS400ST*). Pour cette carte, nous pouvons programmer le temps de fermeture souhaité. Le temps de fermeture peut être programmé à partir d'1 minute et jusqu'à 60 minutes.

Tout ce qu'il faut savoir

Notre conseil : utiliser uniquement des porte-clés pour un maximum de 10 verrous et de 20 utilisateurs.

Si le nombre de verrous et/ou d'utilisateurs augmente, alors la gestion de l'ajout et de la suppression des codes nécessite plus de travail avec les porte-clés qu'avec l'utilisation du logiciel avec les cartes de programmation (voir clés système page 24). Outre le logiciel et les cartes, d'autres fonctionnalités sont disponibles.

Si le verrou a un code PIN et une fonction de lecture de carte, alors les deux possibilités d'accès doivent être programmées séparément avec les jeux de porte-clés correspondants. D'ailleurs cela peut être réalisé en 1 action au moyen de la programmation logicielle.



Kit de base de programmation Schlagbaum série 400

Porte-clés pour les possibilités de programmation les plus communes des verrous électroniques à code Schlagbaum série **400**.

Cela permet d'insérer un nouveau code PIN ou une carte utilisateur RFID au verrou.

N° art. **LS400PSA**

2 porte-clés pour la programmation d'un verrou LS400

Comprend les porte-clés suivants :

1 x FixCode (vert), 1 x FixKey (vert)

Un porte-clés de rechange livré séparément est disponible (N° d'art. *LS400KF*).



Extension du kit de programmation Schlagbaum série 400

Porte-clés (trousseaux) pour des possibilités de programmation élargies des verrous électroniques à code Schlagbaum série **400**.

N° art. **LS400PS**

3 porte-clés pour la programmation d'un verrou LS400

L'extension du kit de programmation comprend les porte-clés suivants :

1 x MasterKey 2 1 x ResetKey
1 x Fix INIT ALL

Un porte-clés de rechange livré séparément est disponible (N° d'art. *LS400KF*).

Pour programmer le temps de fermeture, une carte de programmation est disponible (N° d'art. *LS400ST*).



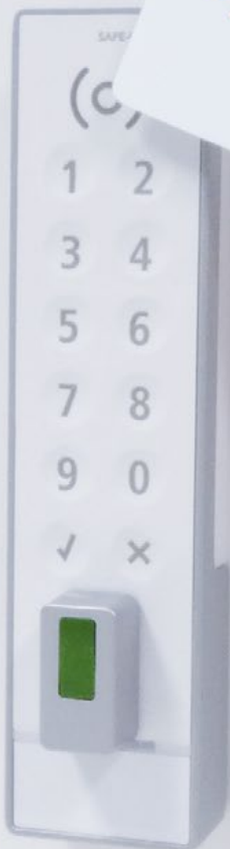
Verrou électronique à code

Besoins en programmation pour un grand nombre d'utilisateurs

En savoir plus

Exigences du système

Il faut installer le logiciel Lockmanager Schlagbaum sur les systèmes d'exploitation suivants :
Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 et Windows 10



N° art. LSPSYSKEY

Clés système de kit de programmation LS

Cartes RFID avec le logiciel Lockmanager

Cartes pour des possibilités de programmation élargies du verrou électronique à code **LS400**. Dans ce cas, utilisez le logiciel Lockmanager voulu et toujours le lecteur de bureau LS.



N° art. LSSOFT1

Logiciel LS LM 200

Logiciel simple sans lecture de données

N° art. LSSOFT2

Logiciel LS LM6K

Logiciel élargi avec lecture de données

Logiciel à utiliser pour le verrou électronique à code **LS400** allant de pair avec le lecteur de bureau ou le communicateur LS.



N° d'art. LSUSB

Lecteur de bureau USB LS

Pour la programmation de clés de système et d'autres radio-étiquettes.

Lecteur de bureau, pour lire ou programmer les clés système ou quelques autres supports de données RFID (avec possibilité de Mifare DESFire). L'appareil est alimenté en courant via le port USB.



N° d'art. LSCOM

Communicateur LS

Pour la programmation de systèmes de fermeture RFID

Système de programmation des données tout en 1 entrant et sortant.



N° art. LSCARD

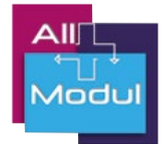
Carte d'utilisateur vide

Une nouvelle carte utilisateur non-écrite pour l'utilisation avec un verrou électronique à code **LS400**. Compatible avec Mifare 1K.



Verrou électronique à code

Remplacement des piles



N° d'art. **LBSATLI**
[LS jeu de piles au lithium](#)

Durée de vie 5 ans ou 50 000 actionnements au total.



N° art. **LSBATTOOL**
Outil de remplacement des piles LS

Kit avec tournevis Torx T6 et pince de retrait de la prise de batterie.

S'utilise avec le verrou électronique à code **LS400**.



N° d'art. **LSKNOB**
Jeu de boutons rotatifs carrés de rechange

Ensemble de 10 unités.
Pour le changement d'un bouton rotatif, vous pouvez passer en revue les étapes, ainsi que pour le changement des piles. Le bouton rotatif lui-même peut être dévissé à l'aide d'un tournevis Torx T6.

Tout ce qu'il faut savoir

Notice de montage

Consultez notre site web pour les actions de montage et de remplacement des piles les plus actuelles.

www.allmodul.fr/téléchargements

LSW400

Avez-vous un verrou à code LSW400 ? Peut-être avons-nous les pièces de rechange qui vous intéressent.

Ne plus changer les piles d'un verrou électronique à code ?

Dans le cas où un verrou est monté sur un chariot avec source de courant, il est souvent possible d'effectuer un couplage pour l'alimentation en électricité.

Résultat ?

Ne changez plus vos piles !

Boutons ronds

Des boutons ronds sont également possibles sur demande.



Verrou électronique à code

Montage LS400

Tout ce qu'il faut savoir

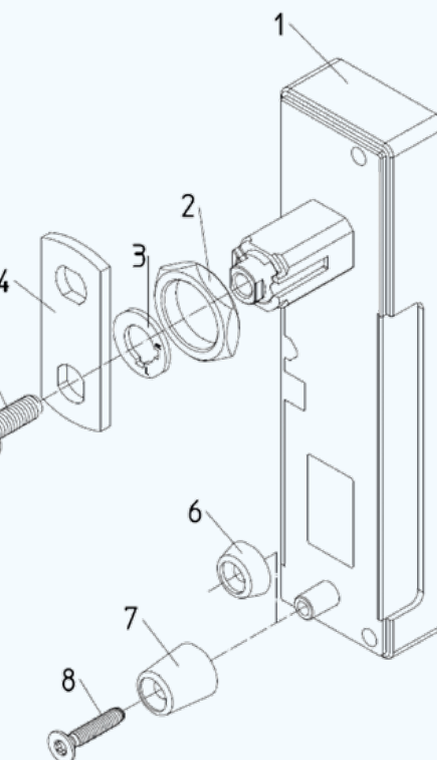
Montage de l'armoire existante

Lorsque une armoire existante possède déjà un verrou à clé, il est facile de changer celui-ci pour un verrou à code Schlagbaum. Le mécanisme et le logement du verrou se montent remarquablement bien. Un modèle de forage est disponible.

Laissez-nous vous conseiller !

Appelez le
+32 57 280 116

ou le **+33 328 501 840**



N° art. LSMK
Montage du verrou Schlagbaum LS400 pour armoire

Comprend le matériel de montage



N° d'art. LSMW
Montage du verrou Schlagbaum LS400 pour chariots

Comprend la tringlerie MK3 + le connecteur Schlagbaum AM



N° d'art. LSMO
Montage du verrou Schlagbaum LS400 pour tiroir à stupéfiants

Comprend le matériel de montage



N° d'art. LSMM
Montage du verrou Schlagbaum LS400 pour cassette médicale

Comprend le matériel de montage

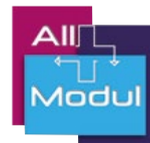


Téléchargez les brochures actualisées de nos gammes de produits.

www.allmodul.fr
[/téléchargements](http://www.allmodul.fr/téléchargements)

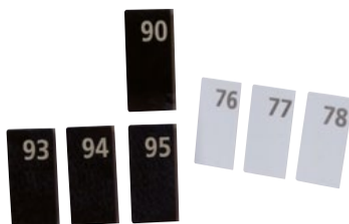


Le verrou à code Schlagbaum en pratique



90 chariots à médicaments pour Erasmus MC (Rotterdam, Pays Bas), pourvus de verrous électroniques à code Schlagbaum

- ✓ Nous installons les verrous à code. Tous les verrous sont numérotés et préprogrammés selon les désirs de l'hôpital.
- ✓ Chaque chariot à médicaments porte un numéro unique auquel sont connectés tous les composants. Ceci facilite la maintenance.



N° d'art. LSPLATES Verrous numérotés

Plaquettes à numéro unique pour les verrous à code Schlagbaum.

Idéales pour les moniteurs de chariots, armoires ou le produit de stockage équipé d'un verrou Schlagbaum.

Le logiciel Lockmanager Schlagbaum, ainsi que le système SLA peuvent insérer la numérotation.

En savoir plus

Solutions pour votre chaîne logistique de médicaments

Pour la distribution des médicaments dans un établissement de soins, la sécurité prévaut. Les verrous Schlagbaum pour nos chariots à médicaments ou les COW avec cassette pour médicaments sont particulièrement adaptés à cela.



Solutions pour votre chaîne logistique de médicaments



Chariots à tiroirs



Chariot informatique d'All Modul

N° d'art. LSTRAIN

Formation sur le logiciel LS

Durant la formation, assurée en permanence par l'un de nos spécialistes en produits IT, on vous familiarise étape par étape avec toutes les possibilités que le logiciel peut offrir.

Après cette formation, vous êtes à même de :

- ✓ compiler une base de données spécifique à l'établissement.
- ✓ associer les verrous aux personnels dans la base de données.
- ✓ associer les badges et/ou codes PIN aux verrous et aux personnels.
- ✓ installer toutes sortes de fonctions du verrou, telles que la durée de fermeture (le cas échéant).
- ✓ autoriser ou non l'ouverture et la fermeture simultanée de verrous par les utilisateurs.
- ✓ gérer simplement et facilement les verrous à l'aide de cartes de programmation des lecteurs de cartes USB.
- ✓ lire les 450 derniers protocoles et pouvoir les partager au moyen d'une exportation.
- ✓ répondre à la FAQ des utilisateurs finals.
- ✓ lire l'état de la batterie et un certain nombre de cycles.



Gestion des services All Modul

En combinaison ou pas avec un contrat de niveau de service, nous offrons la possibilité à nos clients d'utiliser notre outil ITSM de TOPdesk.

Nous pouvons y gérer les notifications que vous recevez, mais vous pouvez faire aussi vous-même des rapports et en suivre le statut à tout moment. Nous avons également mis dans le système d'information et de connaissance nombre de notices et de FAQ généralement conçues sur mesure.



Laissez-nous vous conseiller !

Appelez le +32 57 280 116

ou le +33 328 501 840

Coordonnées All Modul

BE

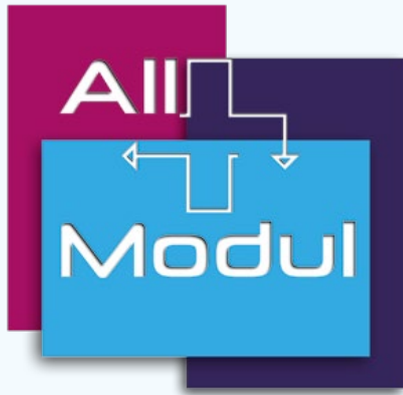
All Modul BVBA
Albert Dehemiaan 31
8900 Ypres
T : + 32 57280116
www.allmodul.be
info@allmodul.be

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



Solutions Stérilisation Centrale (STE)



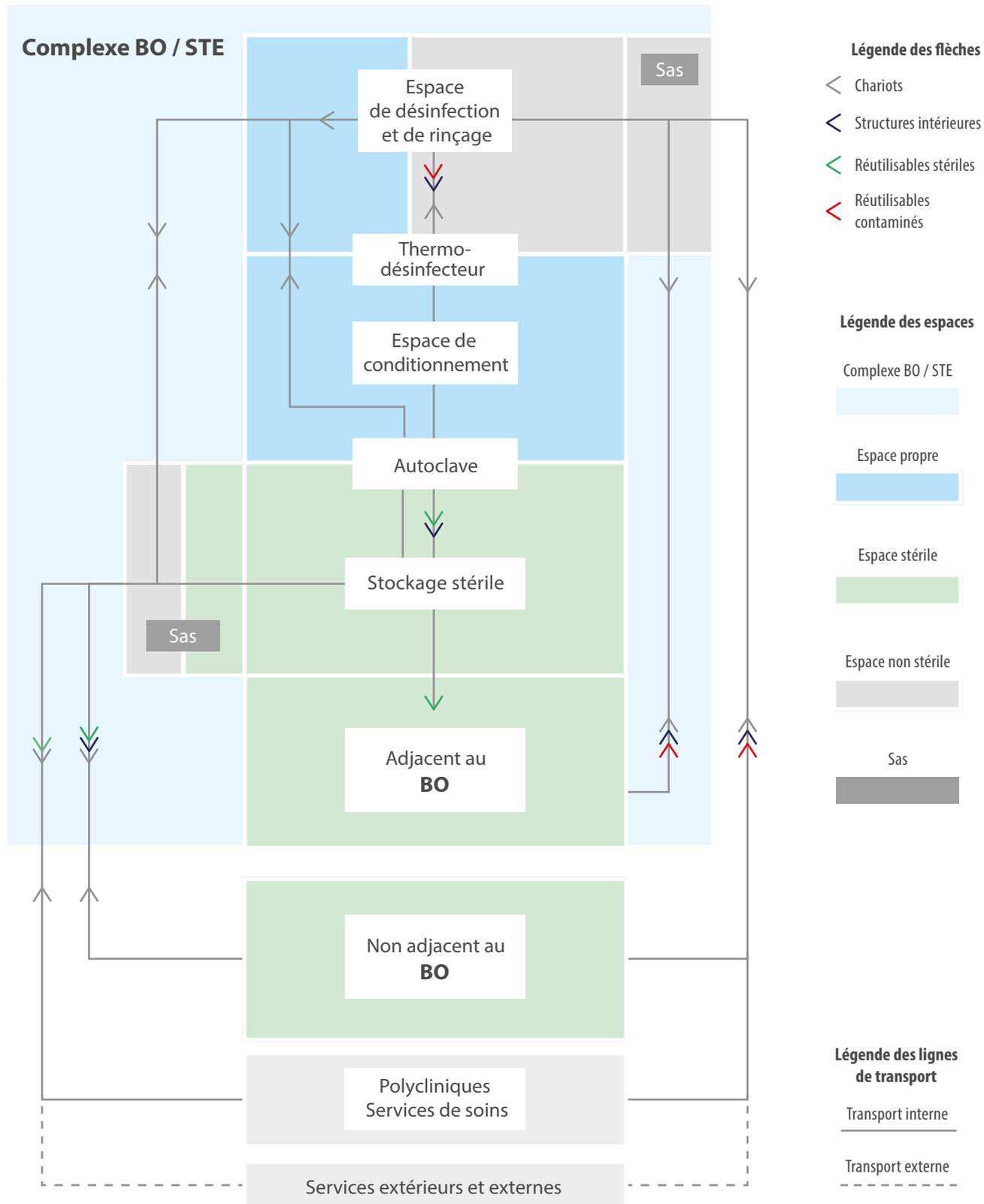
Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Solutions Stérilisation Centrale (STE)

Processus logistique des produits réutilisables

La chaîne illustrée ci-dessous est une représentation abstraite du processus logistique des instruments réutilisables et quelles solutions de chaînes nous pouvons proposer à cet effet.

Nous avons aussi des solutions pour les autres processus se rapportant au STE. Pensez, par exemple, aux solutions concernant les entrées et sorties du personnel, les instruments de prêt, l'introduction des produits jetables, le traitement des déchets, le nettoyage des endoscopes, etc.



Sommaire et aperçu des symboles

Sommaire

Espaces propres :

Espace de désinfection et de rinçage & Espace de conditionnement pages 338-339

Espaces stériles :

Stockage stérile pages 340-341
 Adjacent au BO et non adjacent au BO pages 342-343

Espaces non stériles :

Polycliniques, Services de soins & Distribution externe de produits réutilisables pages 344-345

Autres solutions STE :

Flux personnel, endoscopie, produits jetables, etc. page 346

Aperçu des symboles

Dans cette brochure, vous trouverez les symboles des groupes de produits All Modul qui conviennent bien à la partie concernée de la chaîne STE.

Solutions mobiles pour la stérilisation centrale :



1 Système kangourou



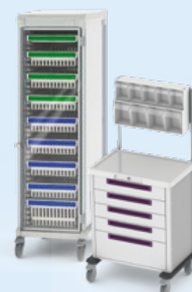
2 Chariots fermés de transport



3 Guéridons



4 Divers chariots de service



5 Autres chariots modulaires

Solutions fixes pour la stérilisation centrale :



6 Armoires médicales



7 Systèmes de rayonnages



8 Produits médicaux TIC



9 Autre mobilier médical

Solutions modulaires pour la stérilisation centrale :



10 Modules ISO 3394, inox en matières plastiques

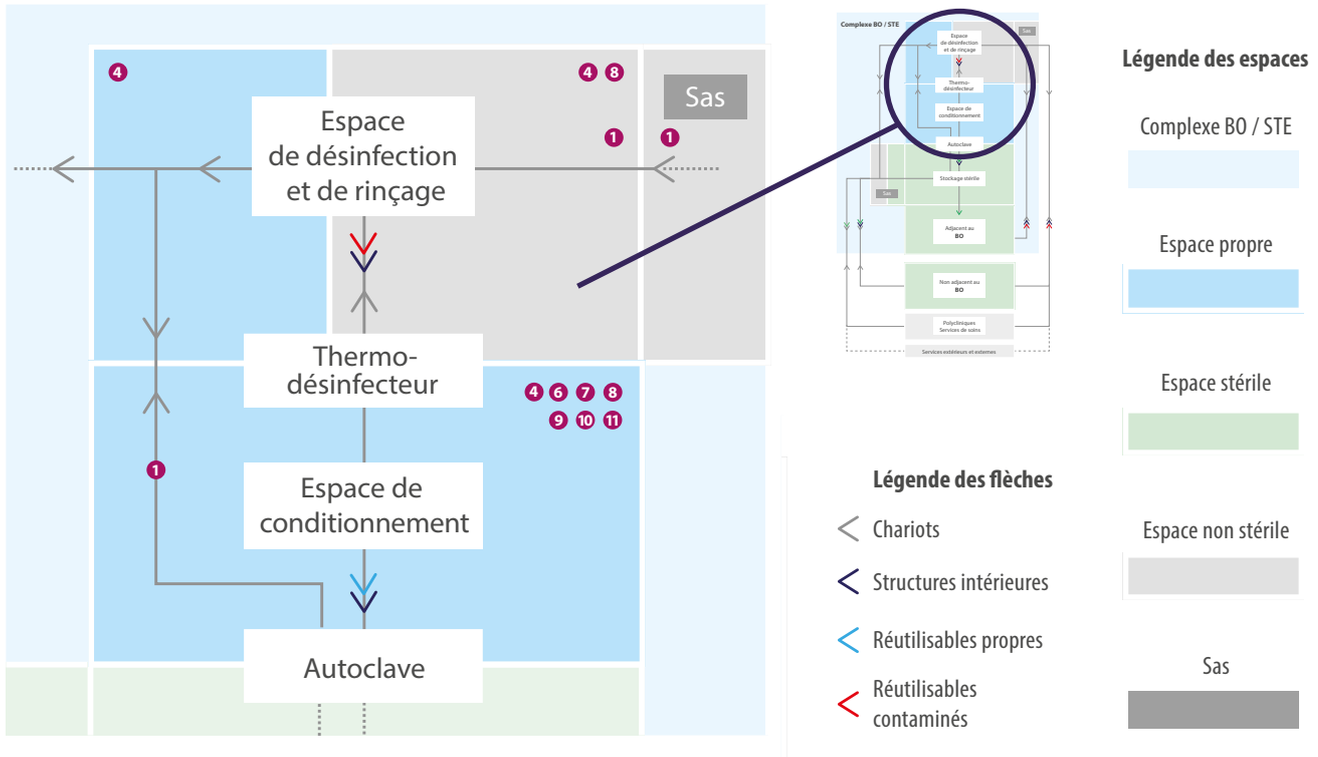


11 Autres modules en matière plastique

Espaces propres

Espace de désinfection et de rinçage & Espace de conditionnement

En se concentrant sur le début de la chaîne de stérilisation, nous considérons l'espace de désinfection /de rinçage et de conditionnement du point de vue de nos solutions. Dans chaque partie des espaces, les chiffres symbolisent un groupe de produits, ce qui est parfaitement adapté à l'espace en question. Certains de nos produits conviennent au thermodésinfecteur **T** et à l'autoclave **A**.



Solutions STE mobiles pour ces espaces :



1 Structure intérieure de système kangourou et bases de chariots **T**, **A**



4 Porte-papier



4 Chariot empilable avec fond à ressort pour grilles en inox ou paniers grillagés



4 Chariots à plateau



4 Base rouge



4 Base jaune

Solutions STE fixes pour ces espaces :



6 Armoires médicales avec porte



6 Armoires médicales sans porte



7 Rayonnage modulaire



7 Rayonnage grillagé



7 Rayonnage d'étagères avec option modulaire



8 Écrans médicaux



8 Scanners à code-barres



8 Claviers et souris médicaux



9 Tables et plateaux en inox



9 Tables hautes / basses éventuellement avec dossier

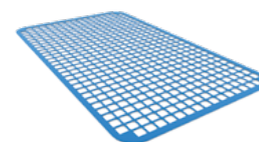
Solutions STE modulaire pour ces espaces :



10 Paniers en inox, monofil, double fil, emboîtables T, A



10 Grilles en inox T, A



10 Tapis en silicone à utiliser sur les grilles et les paniers grillagés T, A



10 Modules nettoyables thermiquement en polypropène+ T, A



10 Modules antibactériens nettoyables thermiquement en polypropène+ T, A

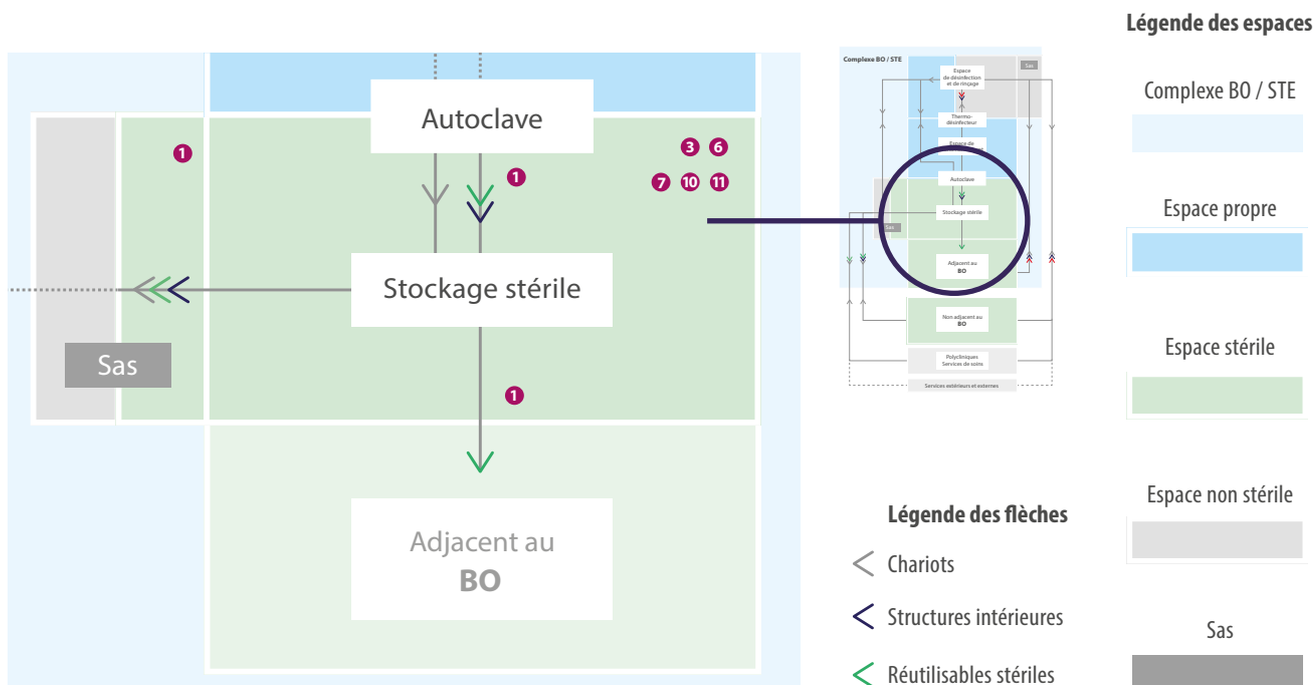


10 Bac à modularité multiple, adapté aux grands matériaux

Espaces stériles

Stockage stérile

En se concentrant sur la suite de la chaîne de stérilisation, nous considérons le passage vers l'autoclave, le stockage stérile et les flux logistiques correspondants du point de vue de nos solutions. Dans chaque partie des espaces, les chiffres symbolisent un groupe de produits, ce qui est parfaitement adapté à l'espace en question. Certains de nos produits conviennent au thermodésinfecteur **T** et à l'autoclave **A**.



Solutions STE mobiles pour ces espaces :



1 Structure intérieure de système kangourou et bases de chariots **T**, **A**



3 Guéridon en inox **T**, **A**



3 Guéridon compact en inox **T**, **A**



3 Chariot à housse



3 Guéridon en acier époxy



Solutions STE fixes pour ces espaces :



1 Plate-forme de système kangourou



6 Armoires médicales



7 Rayonnage modulaire



7 Rayonnage en fil chromé

Solutions STE modulaire pour ces espaces :



10 Grilles en inox T, A



10 Paniers en inox, monofil, double fil, emboîtables T, A



10 Modules nettoyables thermiquement en polypropène+ T, A



10 Modules antibactériens nettoyables thermiquement en polypropène+ T, A



10 Étagères pleines



11 Bacs bleus et jaunes fermés

Souhaitez-vous en savoir plus sur nos solutions mobiles pour votre chaîne STE ?

Consultez les brochures ci-dessous



Chariots de transport fermés



Guéridons



Chariots à tiroirs



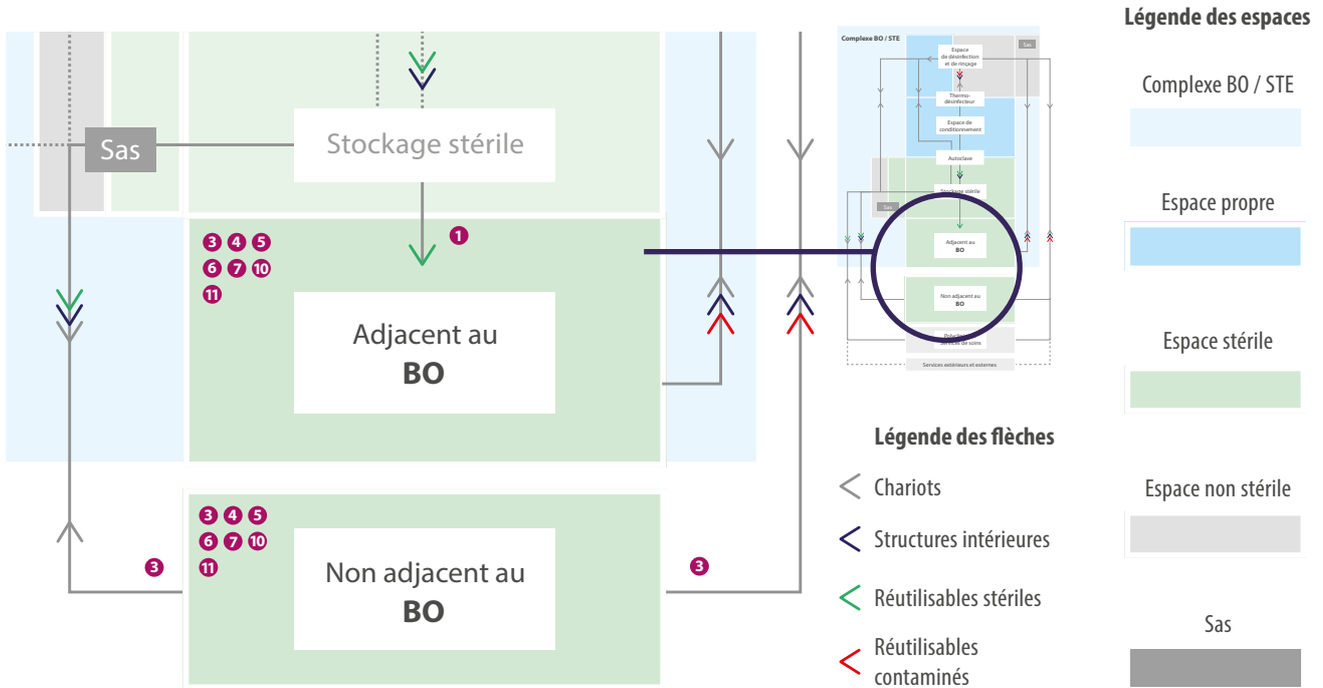
Chariots en aluminium

Toutes nos brochures peuvent être téléchargées sur allmodul.fr/téléchargements

Espaces stériles

Adjacent au BO et non adjacent au BO

En se concentrant sur la suite des espaces stériles, nous considérons nos solutions pour les flux logistiques vers un BO adjacent et vers un BO non adjacent à partir d'un complexe STE. Dans chaque partie des espaces, les chiffres symbolisent un groupe de produits, ce qui est parfaitement adapté à l'espace en question. Certains de nos produits conviennent au thermodésinfecteur **T** et à l'autoclave **A**.



Solutions STE mobiles pour ces espaces :



1 Structure intérieure de système kangourou et bases de chariots **T**, **A**



3 Chariots de préparation et de procédure en acier époxy



3 Chariots de préparation et de procédure en inox **T**, **A**



3 Chariots compacts de préparation et de procédure en inox **T**, **A**



3 Chariot à housse



4 Chariot de stockage (chariot de l'espace de stockage)



5 Chariot de procédure



5 Chariot de roulement

Solutions STE fixes pour ces espaces :



6 Armoires médicales



7 Rayonnage modulaire



7 Rayonnage en fil chromé

Solutions STE modulaire pour ces espaces :



10 Grilles en inox T, A



10 Paniers en inox, monofil, double fil, emboîtables T, A



10 Modules nettoyables thermiquement en polypropène+ T, A



10 Modules antibactériens nettoyables thermiquement en polypropène+ T, A



10 Modules ABS



10 Étagères pleine



11 Bacs bleus et jaunes fermés

Souhaitez-vous en savoir plus sur nos solutions fixes pour votre chaîne STE ?

Consultez les brochures ci-dessous



Armoires médicales



Rayonnage Frame



Rayonnage MEMA



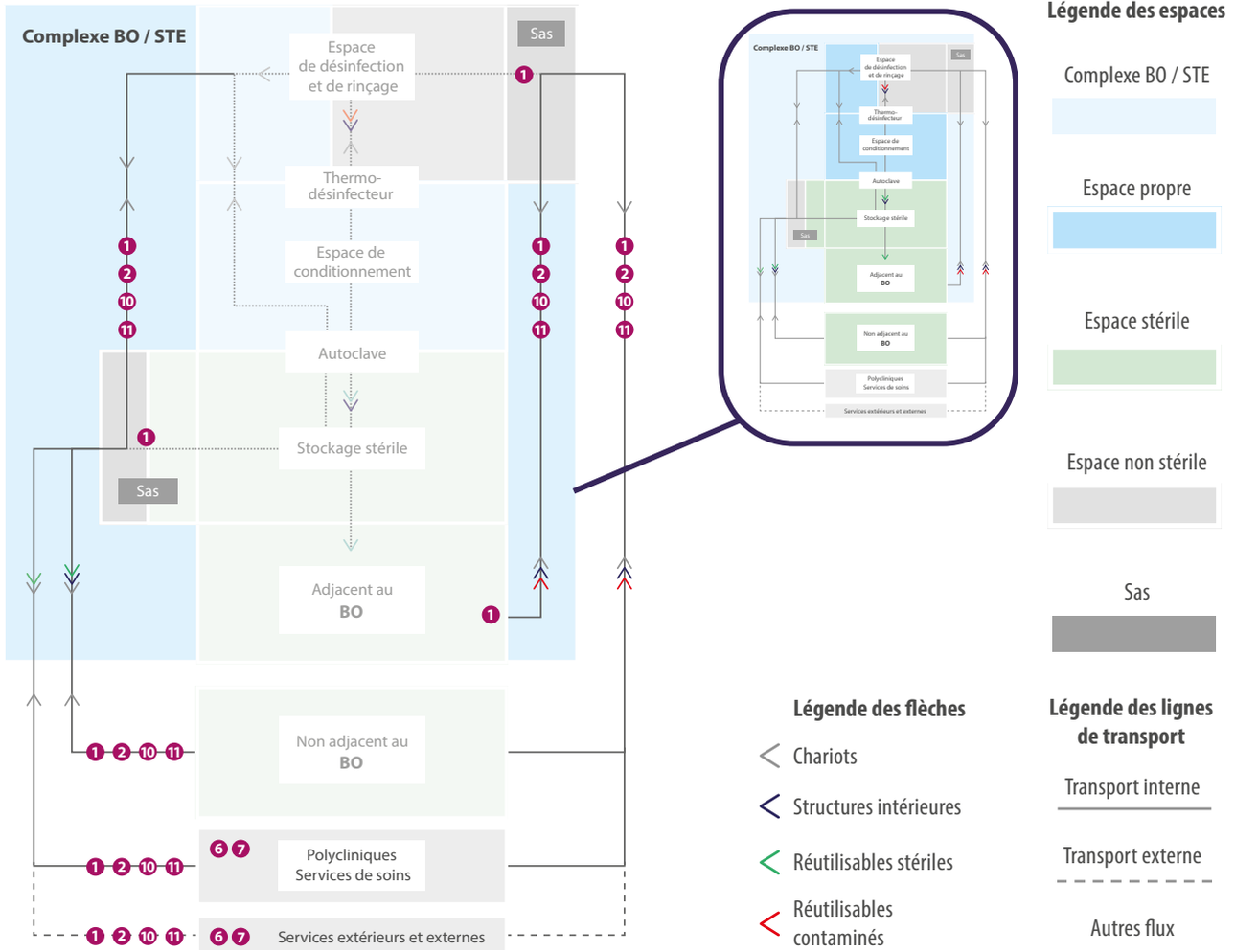
Rayonnage Super Erecta

Toutes nos brochures peuvent être téléchargées sur allmodul.fr/téléchargements

Espaces non stériles

Polycliniques, Services de soins & Distribution externe

En se concentrant sur la dernière partie de la chaîne de stérilisation, nous considérons les polycliniques, les services de soin et la distribution externe de produits réutilisables dans le complexe STE du point de vue de nos solutions. Pour chaque partie des flux externes logistiques, les chiffres symbolisent un groupe de produits, ce qui est parfaitement adapté à l'espace en question. Certains de nos produits conviennent au thermodésinfecteur **T** et à l'autoclave **A**.



Solutions STE mobiles pour ces espaces :



1 Structure intérieure de système kangourou et bases de chariots **T**, **A**



2 Chariot de transport fermé en aluminium



2 Chariot de transport fermé en inox **T**, **A**

Solutions STE fixes pour ces espaces :



6 Armoires médicales



7 Rayonnage modulaire



7 Rayonnage en fil chromé



7 Rayonnage d'étagères avec option modulaire

Solutions STE modulaire pour ces espaces :



10 Grilles en inox T, A



10 Paniers en inox, monofil, double fil, emboîtables T, A



10 Modules nettoyables thermiquement en polypropène+ T, A



10 Modules antibactériens nettoyables thermiquement en polypropène+ T, A



10 Modules ABS



11 Bacs bleus et jaunes fermés

Souhaitez-vous en savoir plus sur nos solutions modulaires et autres solutions pour votre chaîne STE ?

Consultez les brochures ci-dessous



Modules et accessoires



Modules nettoyables thermiquement

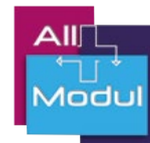


Assortiment médical TIC

Consultez allmodul.fr pour plus d'écrans médicaux Tout-en-un

Toutes nos brochures peuvent être téléchargées sur allmodul.fr/téléchargements

Autres solutions STE



Nous avons aussi des solutions pour les autres processus se rapportant au STE. Pensez, par exemple, aux solutions concernant les entrées et sorties du personnel, le traitement des déchets, le nettoyage des endoscopes, les instruments de prêt en leurs éventuelles réparations, l'introduction des produits jetables, etc. Nous proposons différentes solutions pour chaque processus. Ci-dessous suivent quelques exemples de notre assortiment. Nous vous conseillons volontiers sur toutes les possibilités.



Entrées et sorties du personnel :
armoires vestiaires, armoires fermées à clé du personnel, systèmes de verrous électroniques (RFID)



Traitement des déchets : divers chariots et conteneurs de déchets



Nettoyage et désinfection endoscopique : rinçage des surfaces et des armoires de transfert



Divers flux de marchandises : par exemple des produits jetables et instruments de prêt



Stockage des sets stériles sur des étagères extra larges dans nos armoires médicales modulaires

Données de contact All Modul



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



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



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