

Armoires médicales



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Table des matières

Informations générales

À propos d'All Modul	Page 4
Nos armoires de qualité	Page 6
Vocabulaire technique	Page 13
Utilisation des couleurs sur nos armoires	Page 14
Présentation des armoires modulaires	Page 16

Armoires modulaires standard

Armoires modulaires sans porte	Page 18
Armoires modulaires avec porte	Page 20
Armoires modulaires avec volet roulant	Page 22
Armoires modulaires avec porte vitrée	Page 24

Armoires modulaires spéciales

Armoires à évier	Page 26
Armoires à tiroirs	Page 27

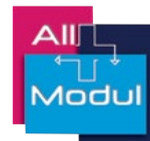
Armoires à cathéters	Page 28
Armoires supérieures	Page 30
Armoires de transfert	Page 32
Armoires retardatrices de flamme	Page 33
Armoires résistantes aux rayons X	Page 33
Armoires spéciales	Page 34

Autres objets

Parois portantes pour armoires	Page 38
Finition	Page 40
Plans de travail	Page 42
Serrures	Page 46
Transport et montage	Page 48



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

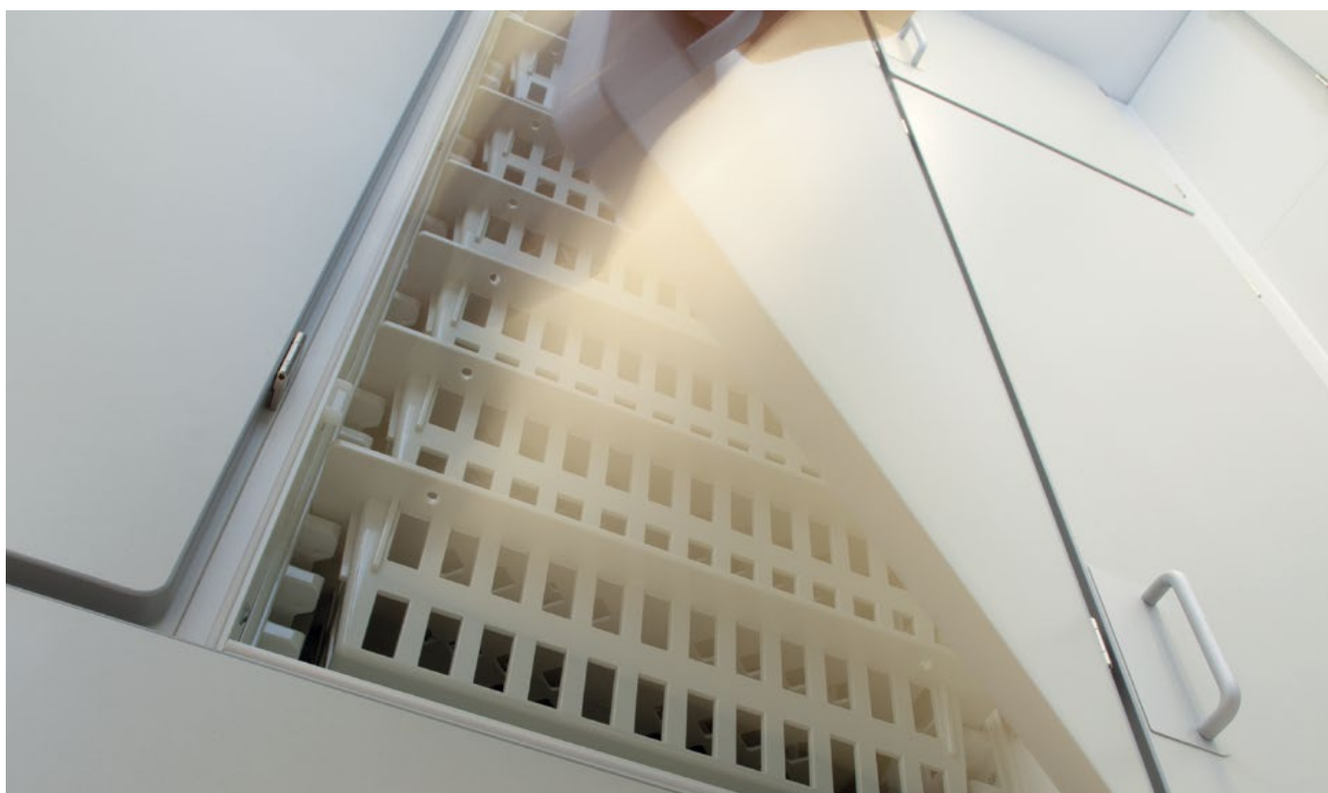
Les charnières et fermetures ont été sélectionnées de manière à garantir un fonctionnement optimal de l'armoire et du système modulaire, et ce pendant une longue période. Les charnières fabriquées permettent d'insérer et de retirer aisément les modules lorsque la porte est ouverte. Le bord de la porte 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 40) ou les armoires supérieures (voir page 30). En standard, les armoires sont mastiquées contre le mur et au ras du sol.

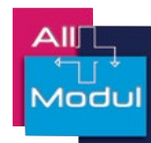
Il est également possible d'installer des panneaux antichoc en stratifié massif sur les côtés des agencements d'armoires. Cela évite tout dommage des parois de l'armoire en cas de choc avec les chariots de transport, etc.

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 20

Armoires supérieures

Pour pouvoir utiliser l'espace au-dessus de la hauteur modulaire, via un encastrement. Voir page 30

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

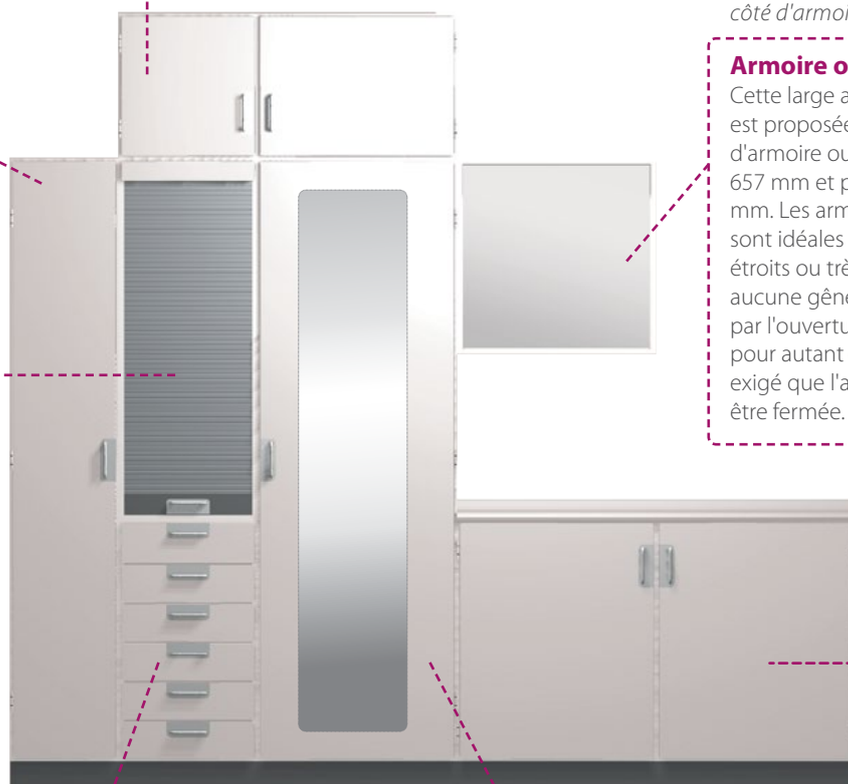
Modulaire
Placée à une hauteur de travail de 900 mm, avec une hauteur de travail propre de 1 200 mm

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 18

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 22



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 27

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 24

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 26

Dimensions modulaires

Demi-modulaire

300 mm x 400 mm
Fabriquée en 357 x 450 mm, étroite et profonde.

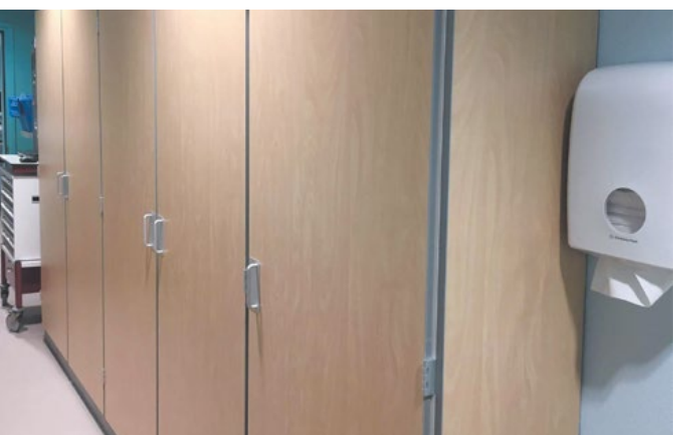
Modulaire

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 :

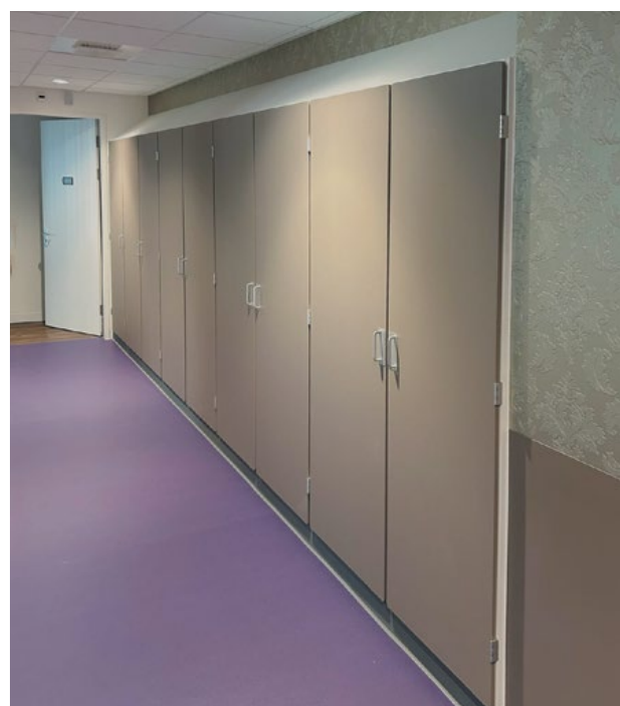
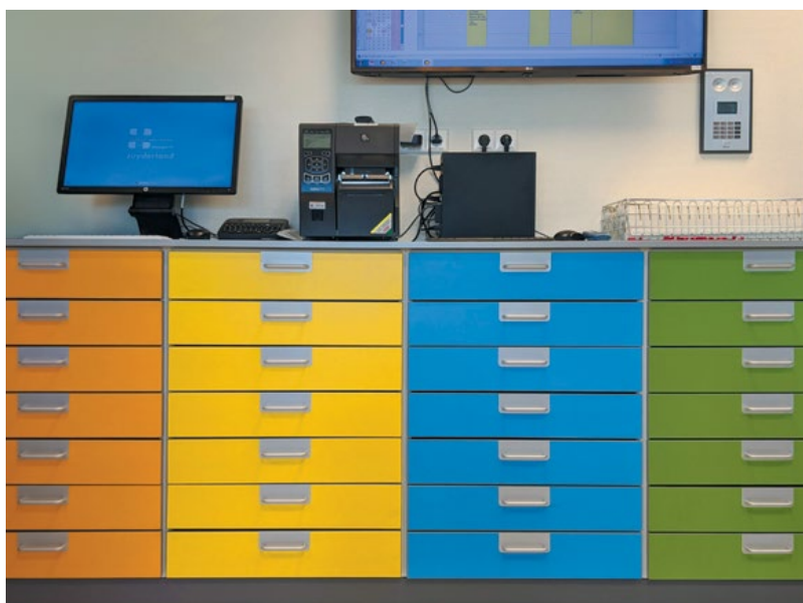
Groupe-cible : Pensez au groupe-cible de votre environnement médical et choisissez des couleurs qui répondent aux besoins et aux attentes des patients et des visiteurs.

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 18	Pour plus d'informations, voir page 20

 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 22	Pour plus d'informations, voir page 24	Pour plus d'informations, voir page 26	Pour plus d'informations, page 27 et 28	Pour plus d'informations, voir page 32

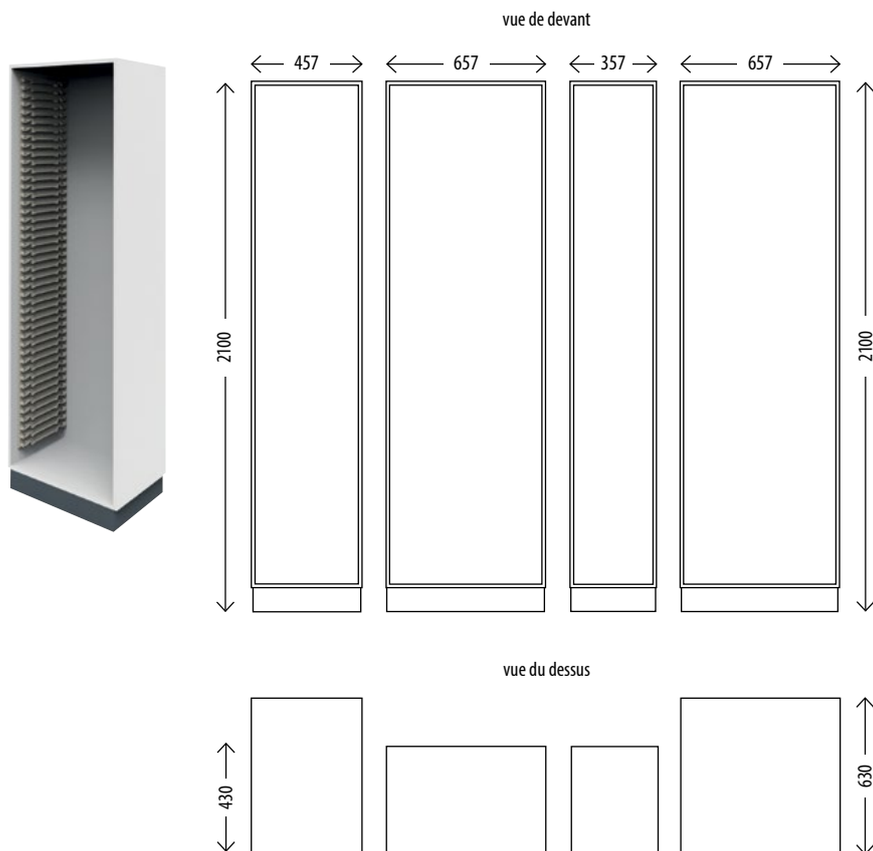
Armoires médicales modulaires sans porte

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.

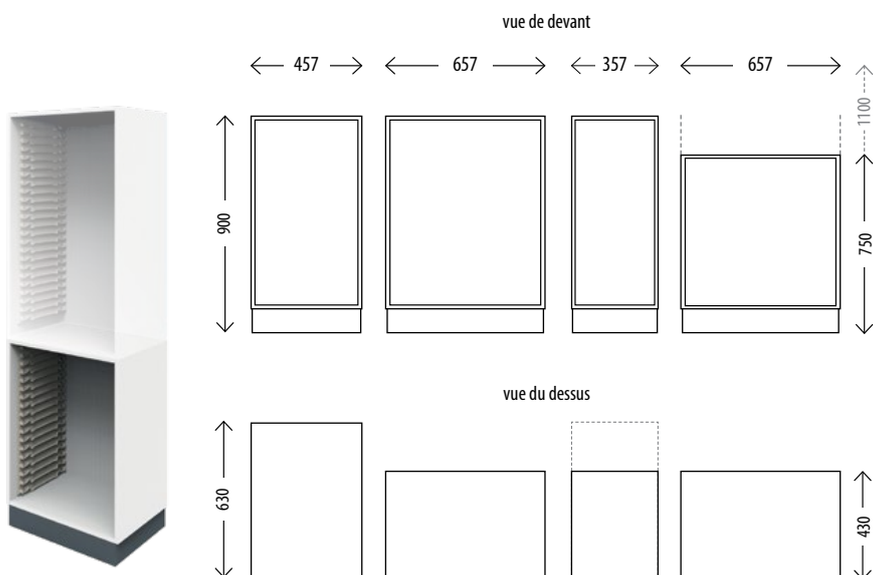
Couleur standard de la structure : approche la nuance RAL 9016



Armoire haute sans porte

Hauteur standard 2 100 mm.
Parois lisses.

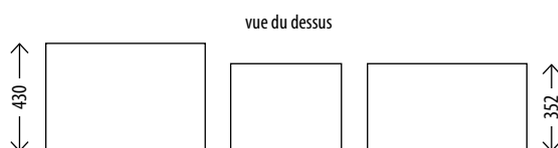
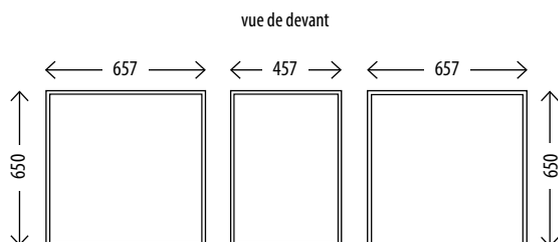
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x630x2100	4050452106300
657x430x2100	4050652104300
357x430x2100	4050352104300
357x630x2100	4050352106300
657x630x2100	4050652106300
1314x630x2100	4051312106300



Armoire basse sans porte

Hauteur standard 900 mm.
Des hauteurs de 1100 mm et 750 mm sont disponibles en option. Parois lisses.

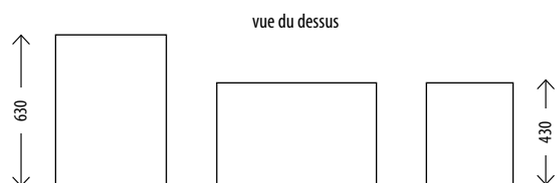
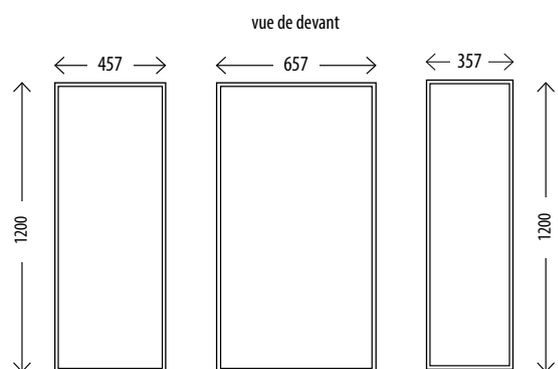
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x630x900	4050450906300
657x430x750	4050650754300
657x430x900	4050650904300
657x430x1100	4050651104300
357x430x900	4050350904300
357x630x900	4050350906300



Armoire murale sans porte

Hauteur standard 650 mm.
Parois lisses.

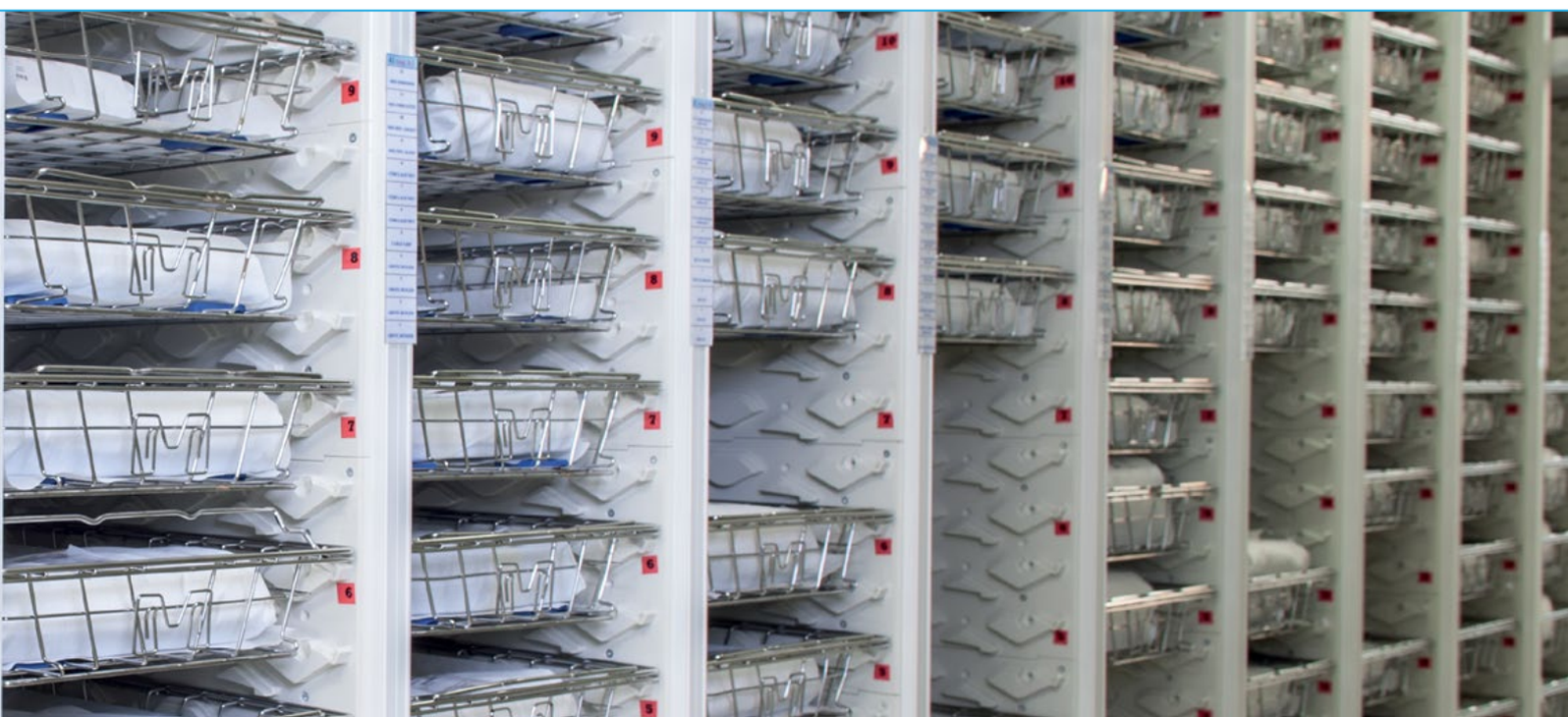
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
657x430x650	4050650654300
457x352x650	4050450653500
657x352x650	4050650653500



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

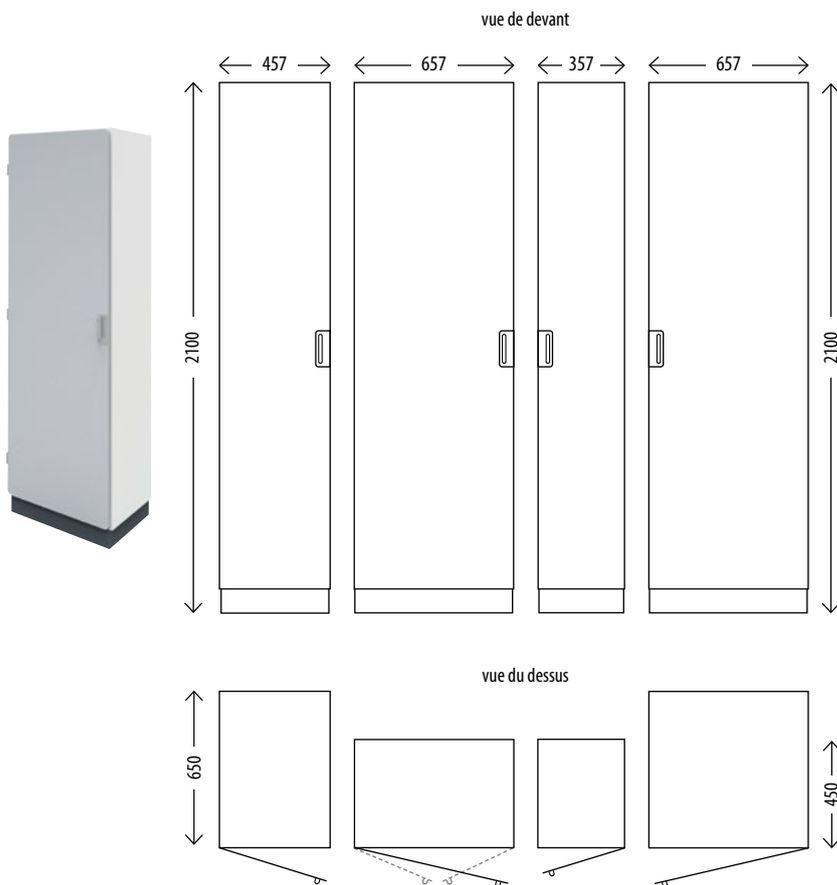
□ Modulaire
 □ Demi-modulaire
 □ Modularité multiple

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

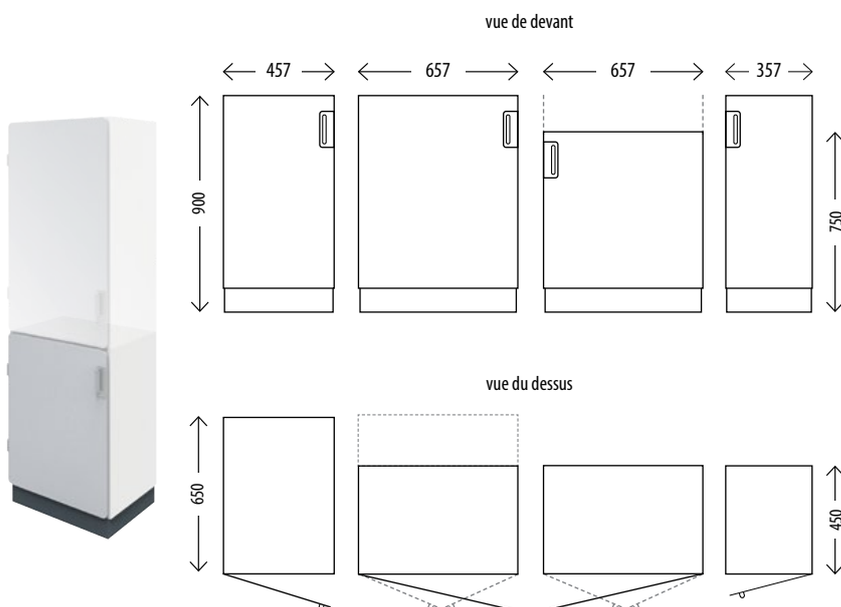
Couleur standard de la porte : approche la nuance RAL 9002



Armoire haute avec porte

Hauteur standard 2 100 mm. Parois lisses. Porte avec ouverture à gauche ou à droite.

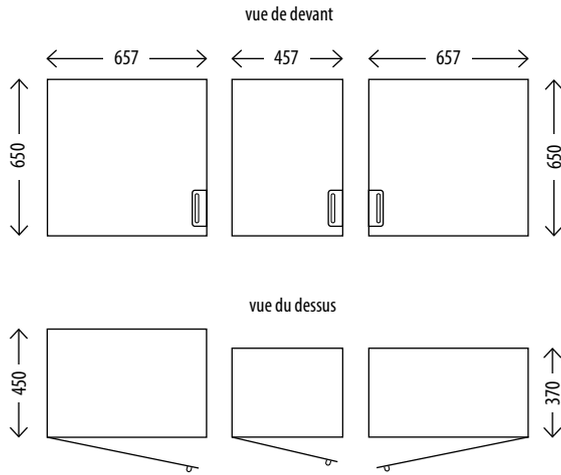
Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x2100	4050452106541	4050452106531
657x450x2100	4050652104541	4050652104531
657x450x2100	<i>Porte avec ouverture à gauche et à droite</i> 4050652104561	
357x450x2100	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

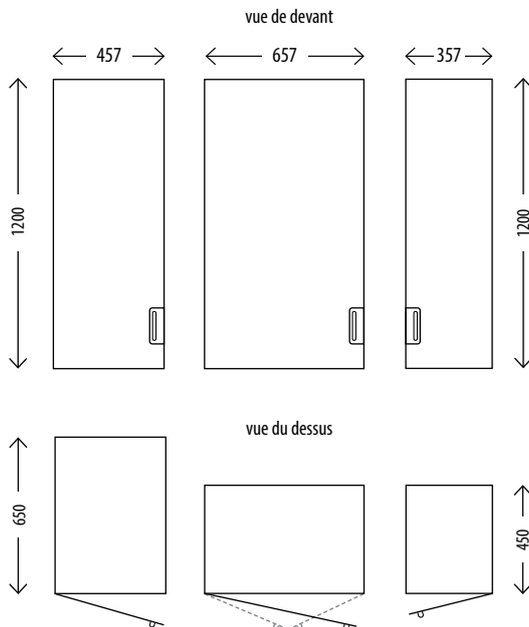


Armoire murale avec porte

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.

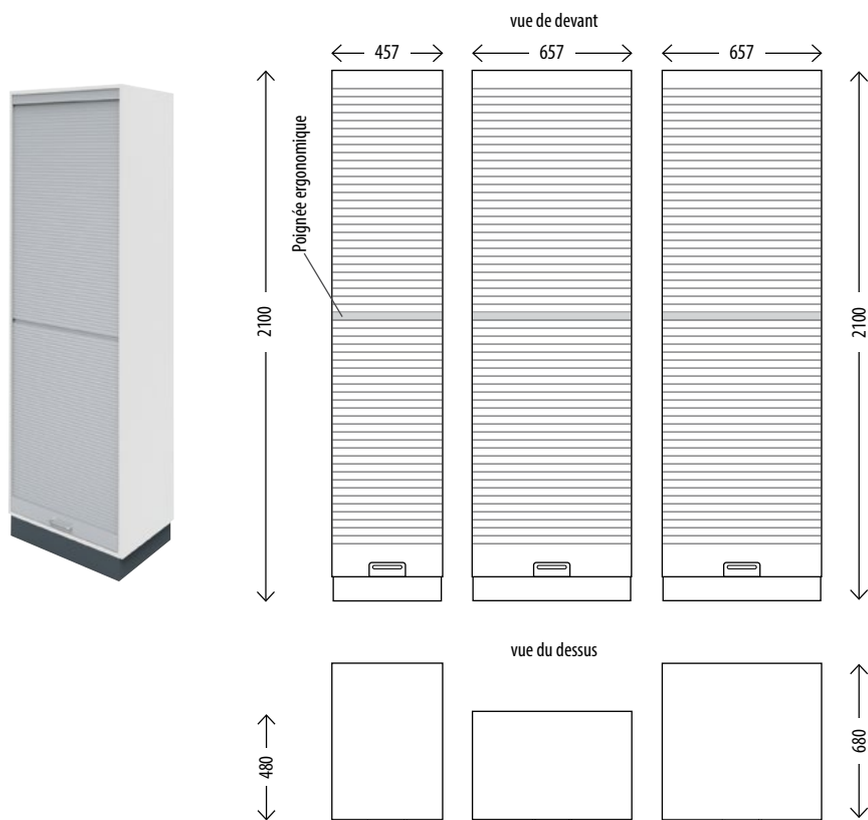
Couleur standard de la structure :
 approche la nuance RAL 9016

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.

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.

La rigidité de la liaison, la qualité du volet roulant et les profilés de guidage garantissent la qualité de l'armoire à volet.

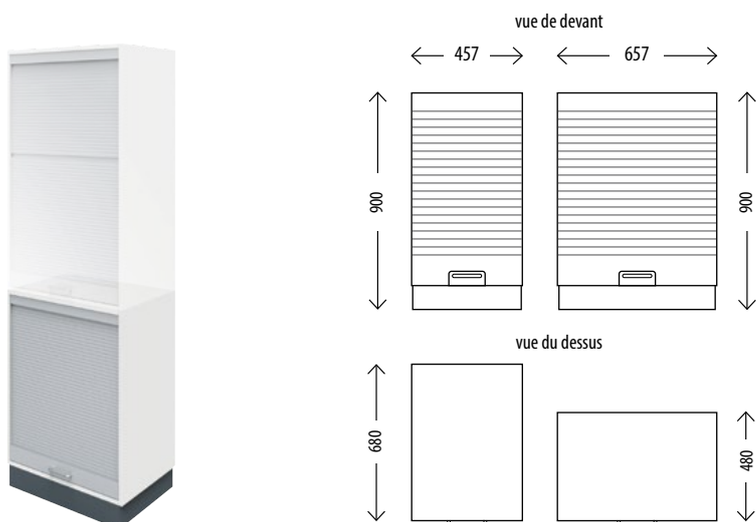
Lors de l'installation d'armoires à volet, il convient d'étudier le futur rendement de l'espace (essentiellement en cas d'armoires murales et d'armoires supérieures).



Armoire haute avec volet roulant

Hauteur standard 2 100 mm.
 Parois lisses.

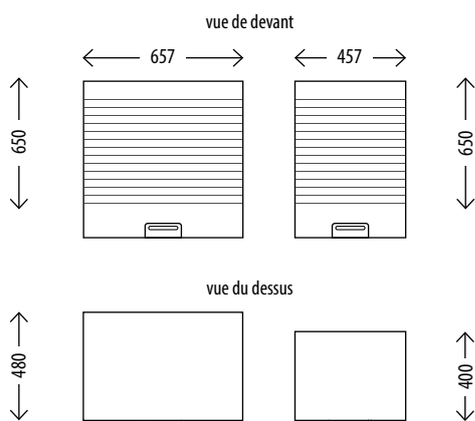
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	N° d'art.
457x680x2100	4050452106851
657x480x2100	4050652104851
657x680x2100	4050652106851



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

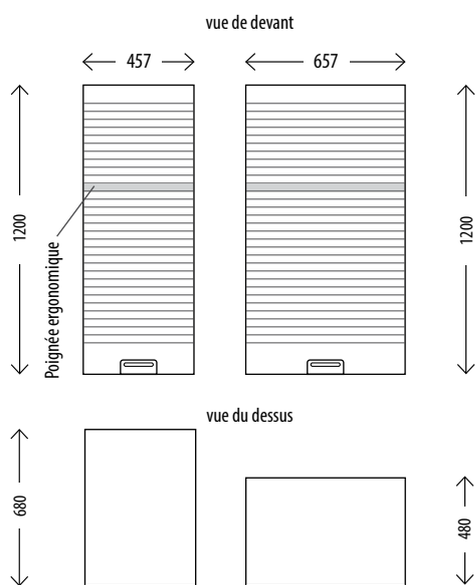


Armoire murale avec volet roulant

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

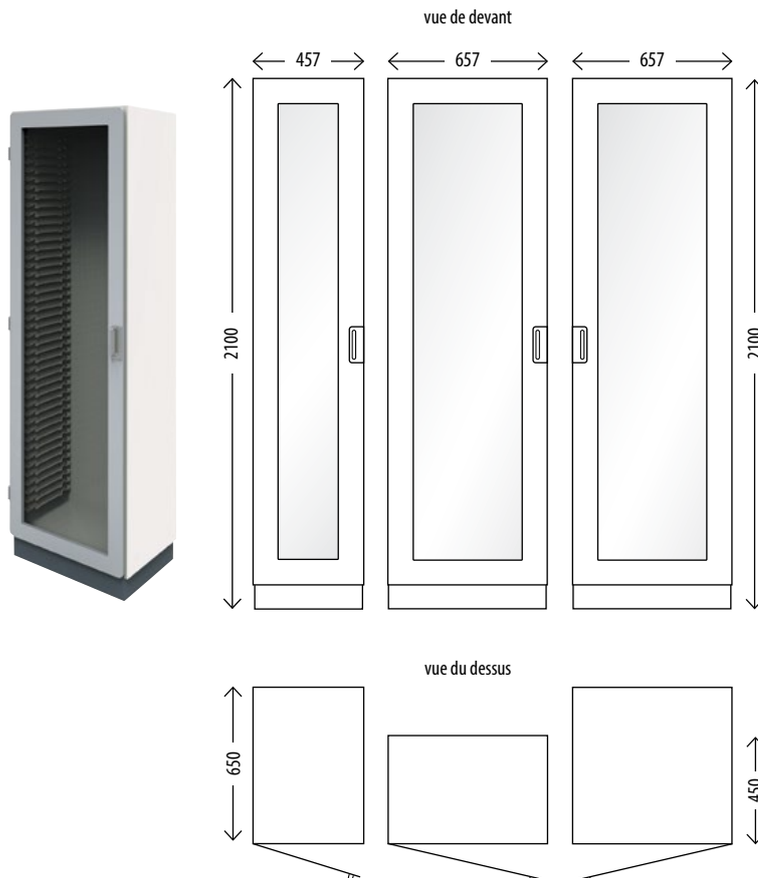
Construites en plaques d'aggloméré à haute densité avec une pression de 660 kg/cm³ minimum, recouvertes d'une finition de surface en plastique. Laminées avec du papier de 100 g/m². Les poignées sont en aluminium anodisé avec plaque de support.

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



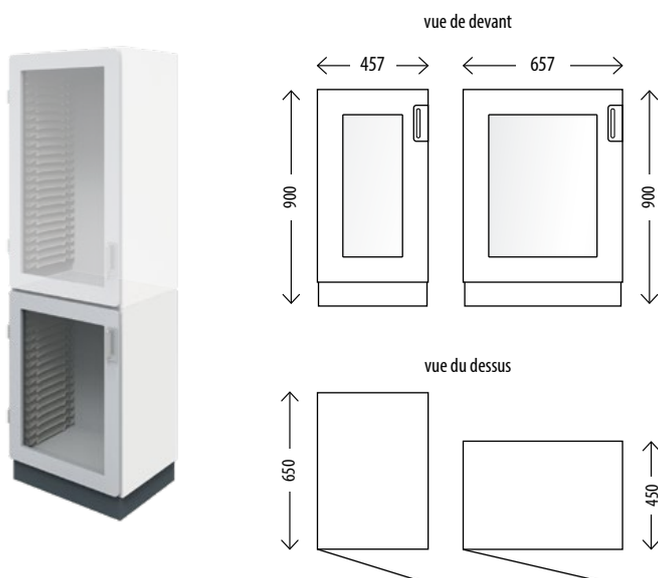
Armoire haute avec porte vitrée

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



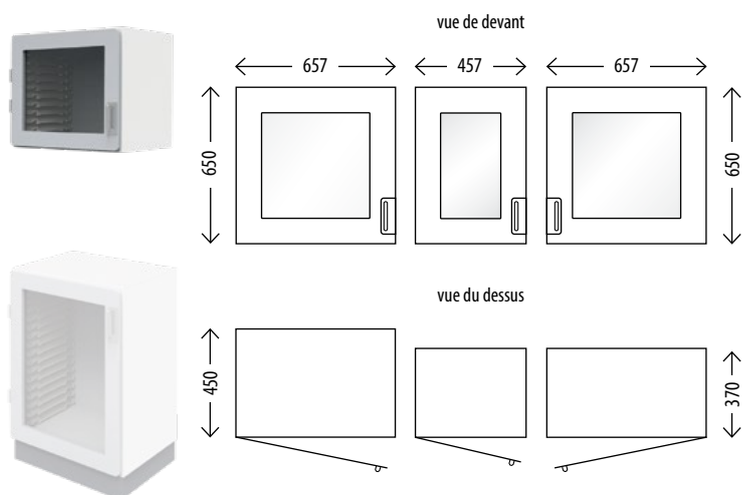
Armoire basse avec porte vitrée

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

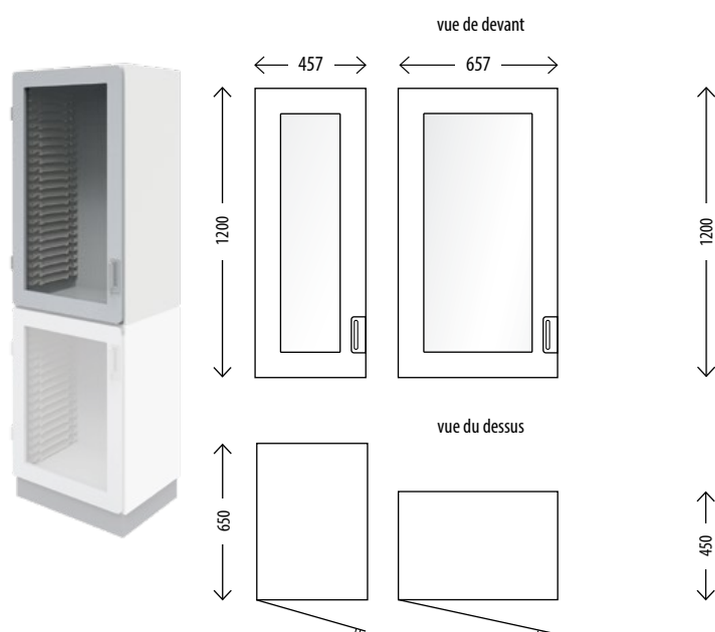


Armoire murale avec porte vitrée

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

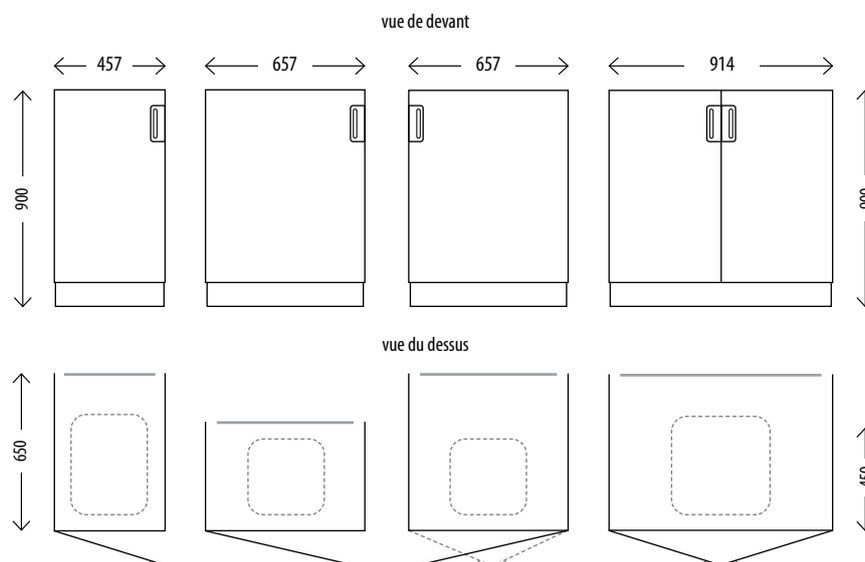
Hauteur standard 900 mm. Parois lisses.
Le plan de travail, l'évier et le robinet sont disponibles séparément.



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.



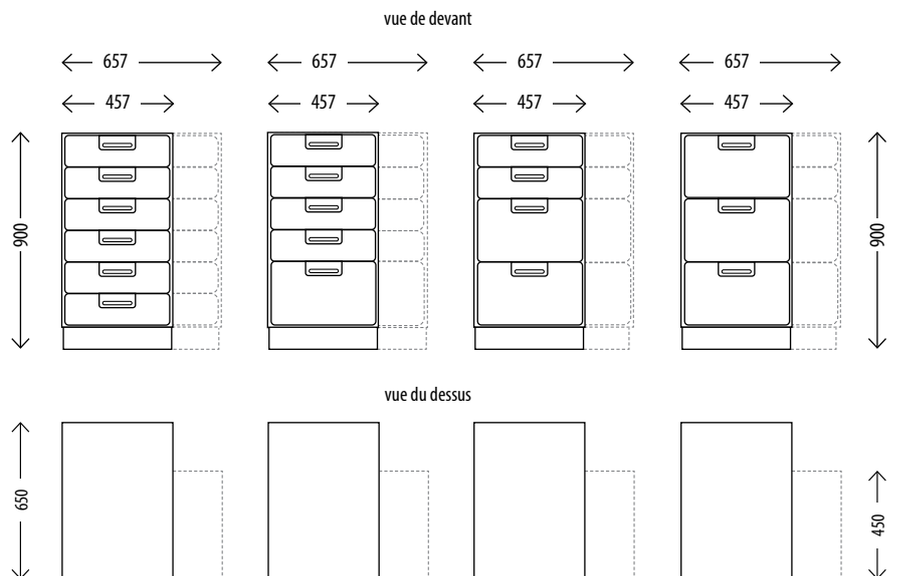
Armoire basse avec tiroirs

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



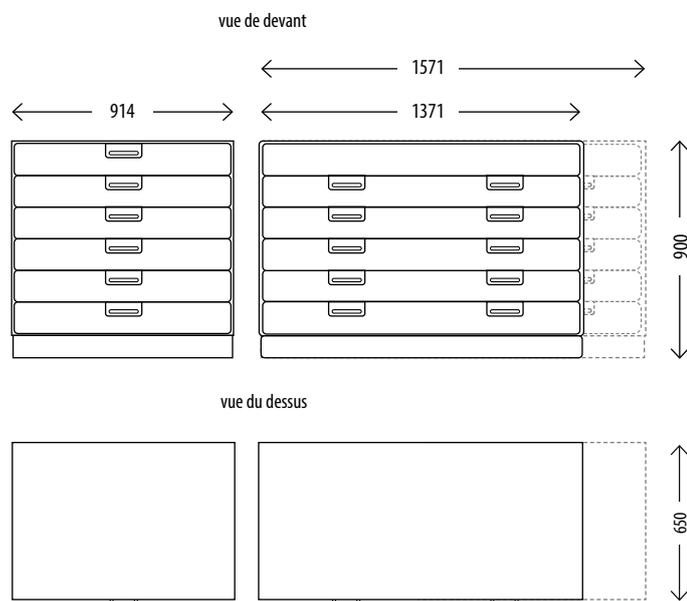
Armoires à cathéters

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)

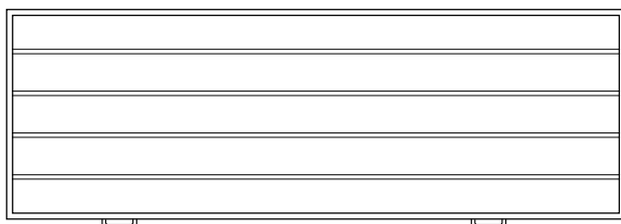
Modularité multiple

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

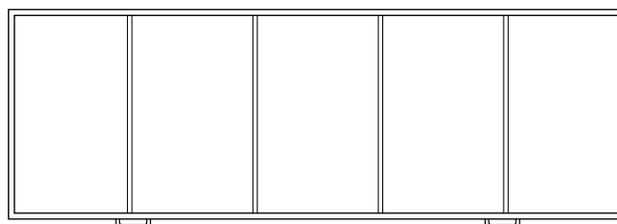
Possibilités de séparation des tiroirs à cathéters *possibilités de subdivision du tiroir intérieur*

vue du dessus

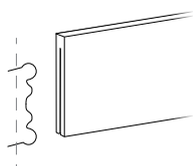


Subdivision longitudinale, utilisant la longueur du tiroir.
Les cloisons de séparation sont réglables.

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 ont 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).

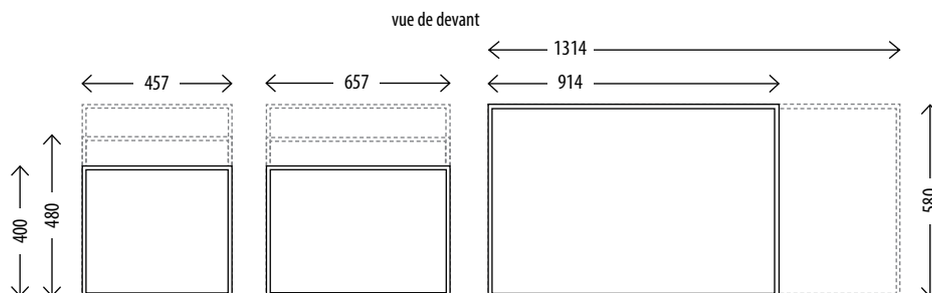
Vous devez toujours tenir compte des éléments suivants :

- √ 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

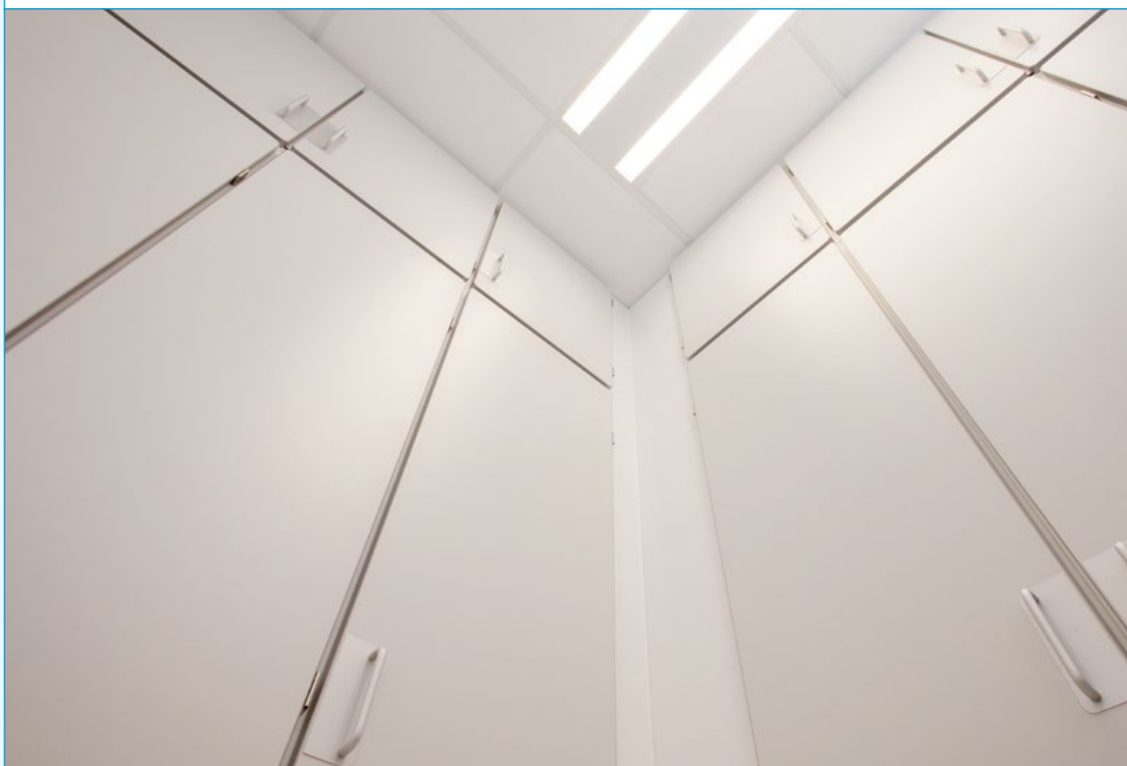
Sans porte, parois lisses



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

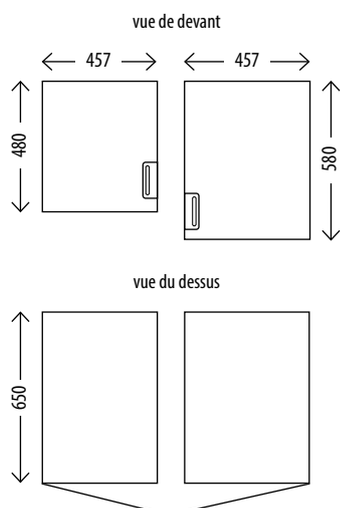
Modularité multiple



Avec porte

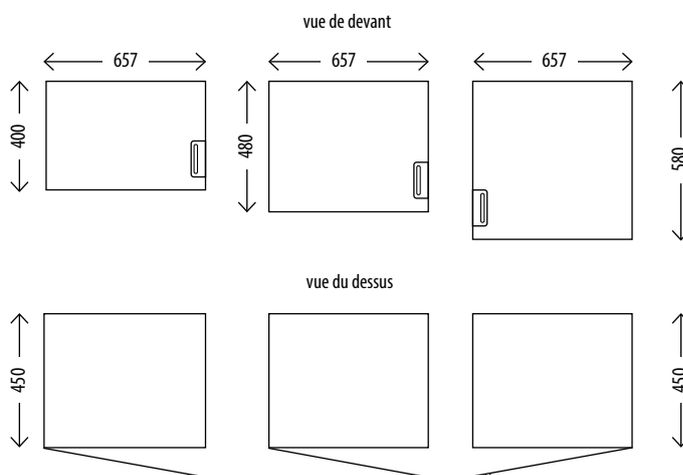
Armoires supérieures modulaires - étroit

Avec porte, parois lisses



Armoires supérieures modulaires - large

Avec porte, parois lisses



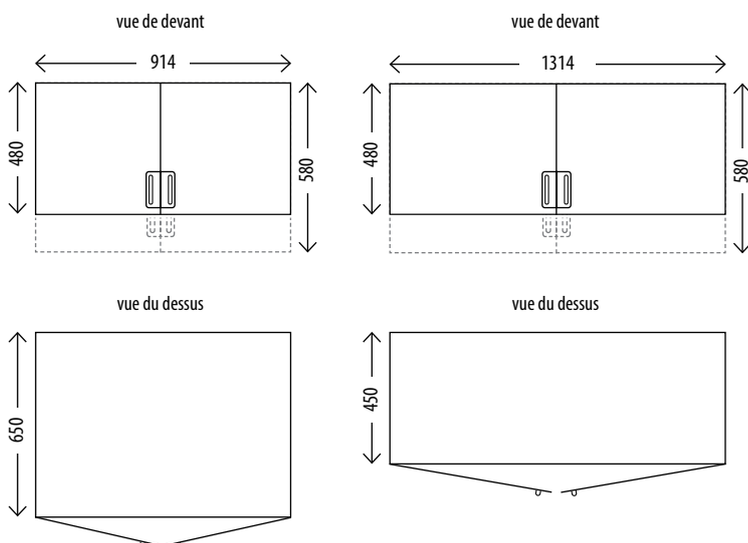
Aperçu de numéros d'articles		
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche	Porte avec ouverture à droite
457x650x480	4050450486541	4050450486531
457x650x580	4050450586541	4050450586531

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



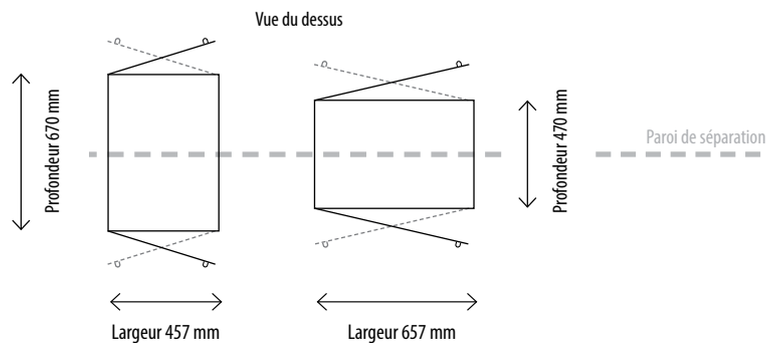
Aperçu de numéros d'articles	
Largeur x profondeur x hauteur, en mm	Porte avec ouverture à gauche et à droite
914x650x480	4050910486561
914x650x580	4050910586561
1314x450x480	4051310484561
1314x450x580	4051310584561

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.



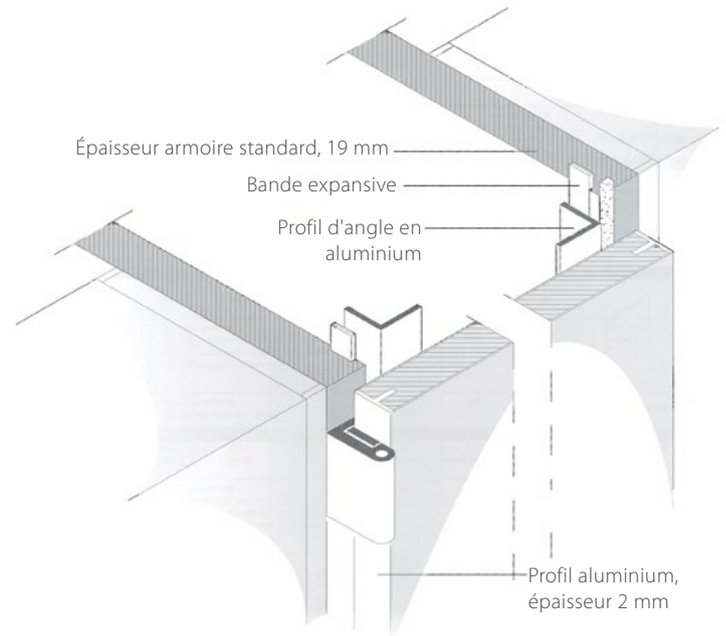
Armoires retardatrices de flamme et résistantes aux rayons X



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.

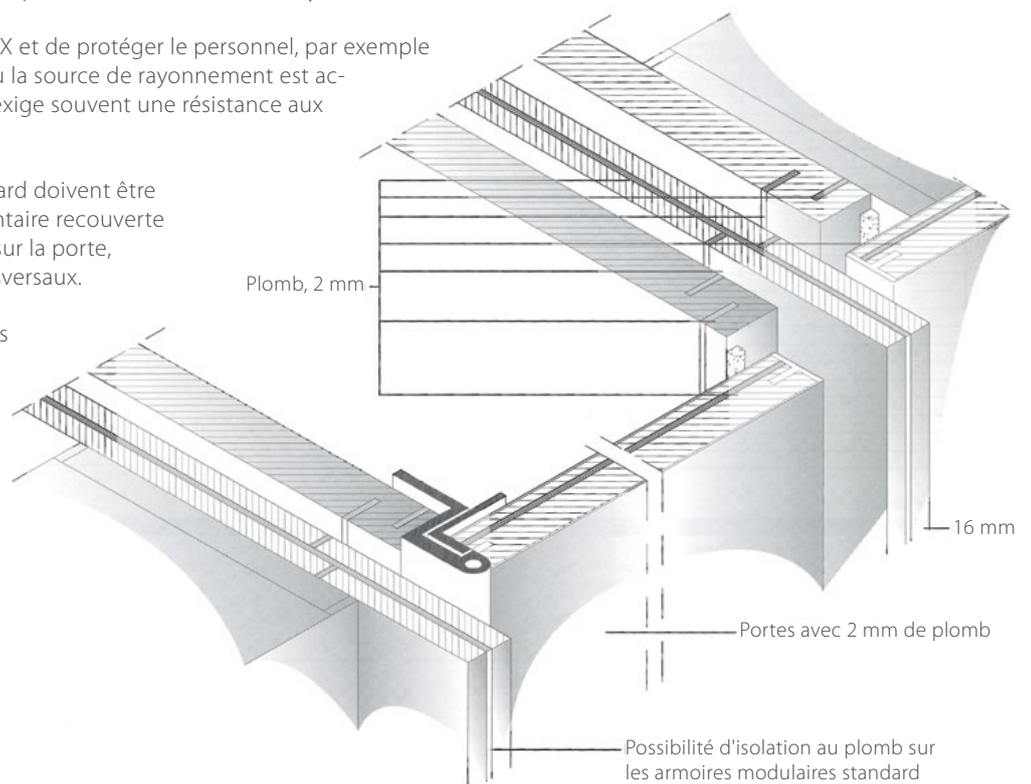
Armoires résistantes aux rayons X

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.

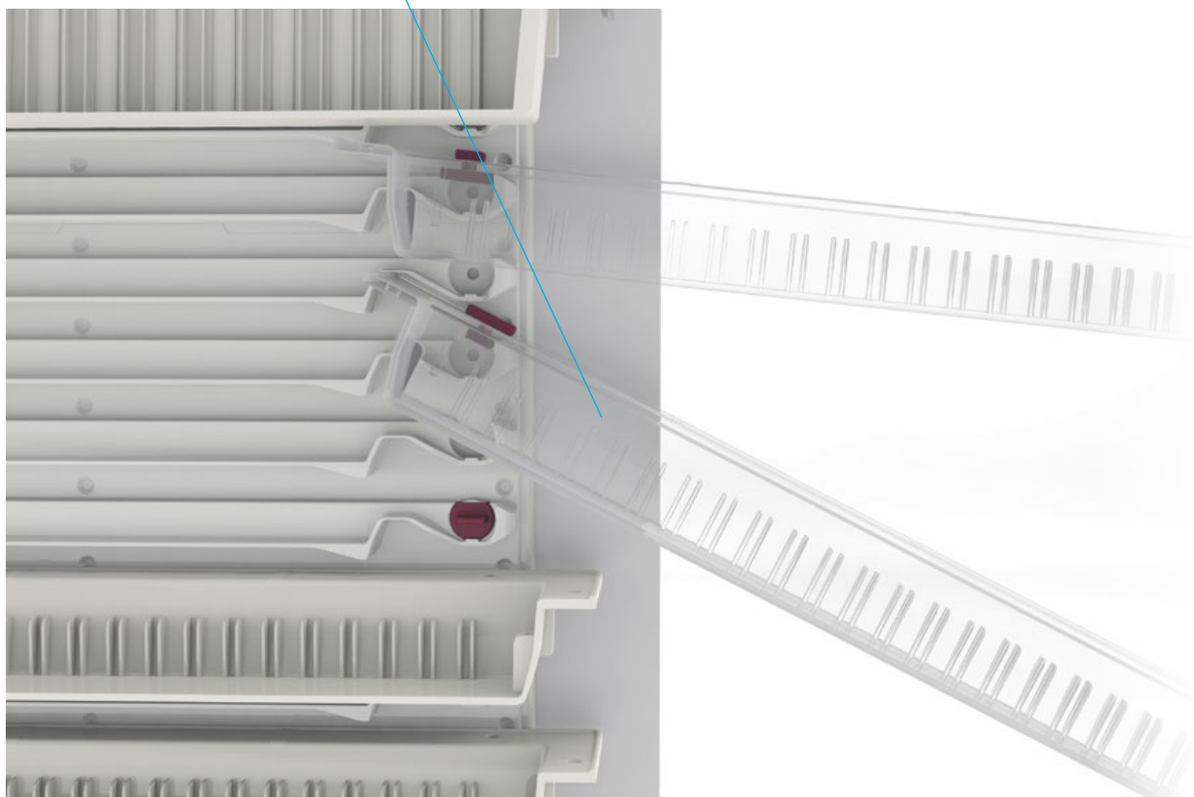
Paroi portante horizontale + inclinable

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

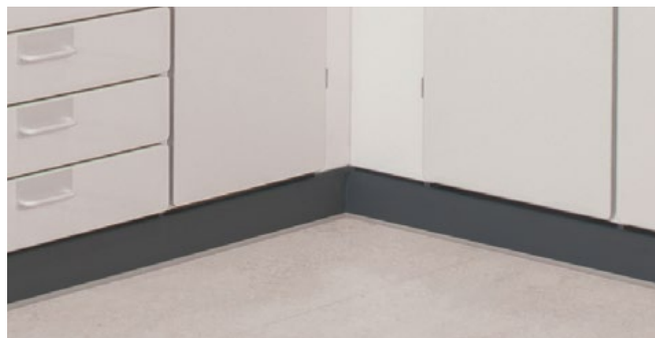


N° d'art. 42010500

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

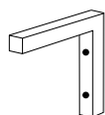
La longueur et toute profondeur supplémentaire d'un plan de travail seront toujours mesurées par nos spécialistes. Nous vous donnerons volontiers des informations sur notre méthode de travail et sur toutes les possibilités.

Plans de travail pour bureau et autres

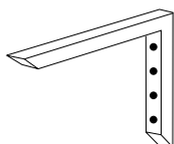
Consoles pour bureaux

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.

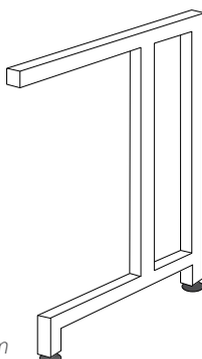
Les consoles qui supportent un plan de travail en descendant jusqu'au sol sont également appelées à cadre en C. Une armoire basse indépendante peut également être utilisée comme support pour un plan de travail. N'hésitez pas à demander plus de détails.



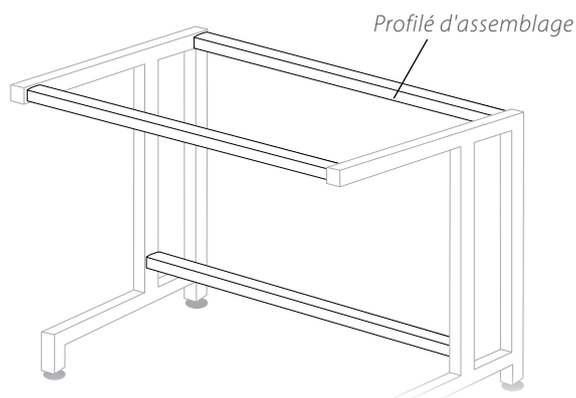
Console murale pour plans de travail de profondeur 450 mm



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



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

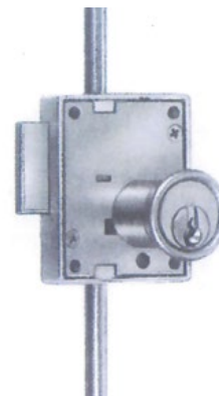
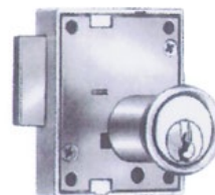
N° d'art. 413000141

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 32

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.

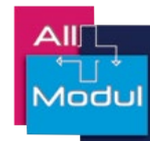
N° d'art. 411000912

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