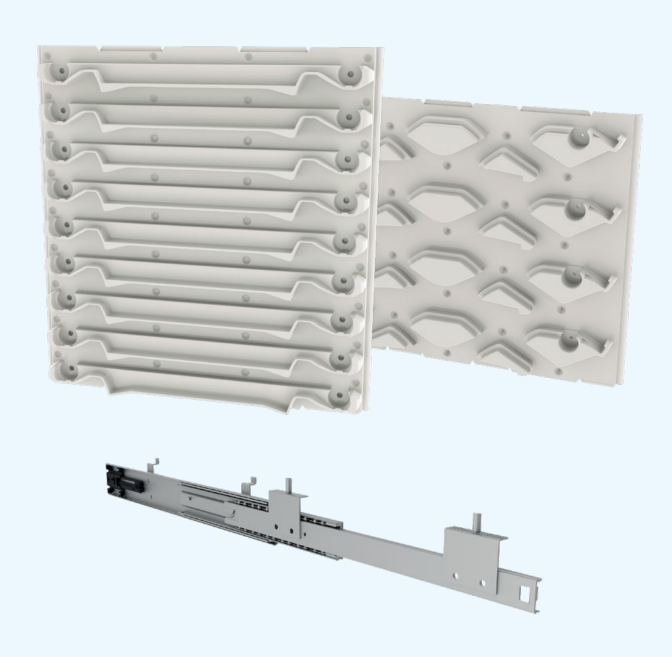


Parois portantes et glissières télescopiques

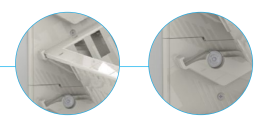


Parois portantes

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.
- $\sqrt{}$ 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

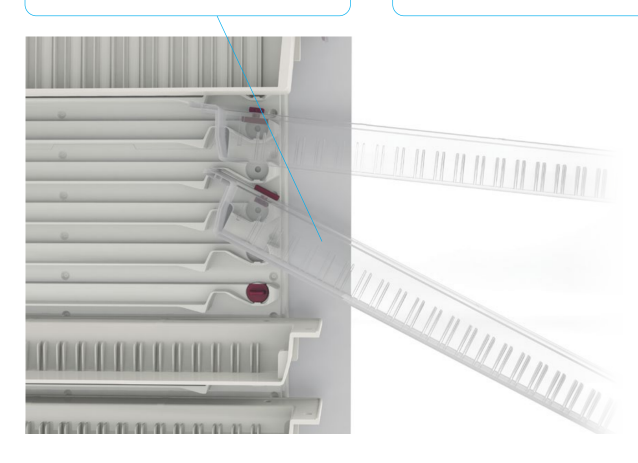
Position inclinée

- √ 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 <u>ABS</u> max. 70 °C en continu, max. 90 °C brièvement

Résistance <u>nylon</u> 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.



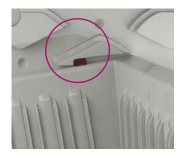
En savoir plus

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.



La fonction d'arrêt module

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



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 <u>utilisation intensive</u> 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.



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.



N° d'art. 411057037N

Paroi portante <u>utilisation intensive</u> 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.



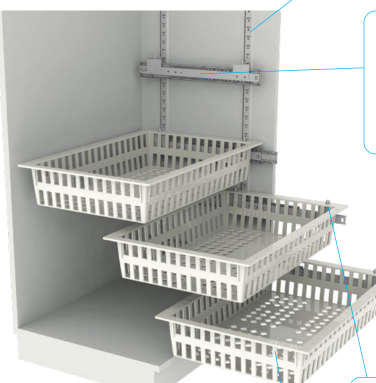
Glissières télescopiques

Général

- Les glissières télescopiques peuvent être facilement montées sans outil dans les rails de guidage perforés tout spécialement à cet effet.
- $\sqrt{\ }$ 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.
- $\sqrt{\ }$ Idéal pour des produits plus lourds tels que les solutions intraveineuses.
- √ Matériau : acier galvanisé de haute qualité.

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.

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.
- $\sqrt{}$ Le contenu des modules peut aisément être retiré des modules.





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. 413000065** 900 mm : **N° d'art. 413000090**



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.



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 quidage perforés.



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.

> Glissières télescopiques encliquetables :

Matériau

Acier galvanisé de haute qualité.

Extension

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

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.

Accessoires

Pour parois portantes et glissières télescopiques





N° d'art. 410000902

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.



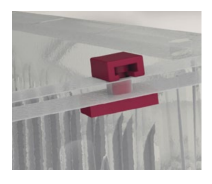
N° d'art. 410000901

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