

# TRIGCO

## Modules de stockage et de transport dans le domaine médical



Partenaire 

*pratique - clair - efficace*



## Le système Scan-Modul – une solution réfléchi !

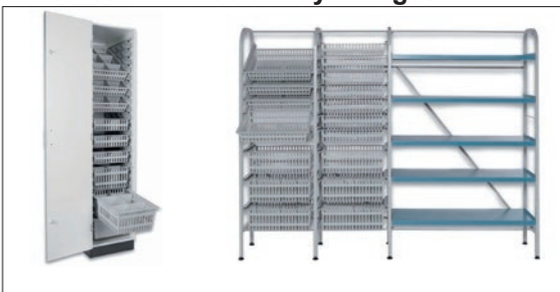
Le système ScanModul a été spécifiquement conçu pour assurer un stockage et un flux de matériel optimal dans le domaine médical.

L'utilisation de notre système modulaire comme processus logistique central dans la gestion du matériel médical garantit un flux efficace et fluide. Les doubles manutentions sont évitées, les risques de contamination croisées sont réduits, le temps investi pour le transfert des articles est moindre, et le stockage est mieux organisé.

La mise en place du système Scan-Modul permet une gestion rationnelle du matériel médical : le flux logistique reste organisé pendant tout le processus, grâce à des éléments accessibles des 2 côtés, incluant des possibilités de marquage. La flexibilité du système est un atout supplémentaire : tous les modules s'utilisent indifféremment dans les différentes unités de stockage et de transport et s'adaptent ainsi à des conditions changeantes. De plus, les éléments se déplacent par module et non par article, d'où un gain de temps lors de la circulation du matériel.

### Utilisation possibles

#### dans des armoires ou rayonnages



#### dans des chariots de transport



#### dans des salles de soins



#### dans des rayonnages mobiles



## Stockage compact avec les modules ISO

Grâce au système de modules et paniers certifiés ISO, le flux de matériel est organisé de manière optimale depuis l'entrepôt central jusqu'à l'utilisation finale.

Au lieu de prélever les commandes d'articles individuels depuis différents rayonnages, ce système permet de déplacer des modules entiers. Les modules sont essentiels pour le principe d'organisation NoCount.

## Le différents types pour un agencement selon la norme ISO

Les modules (paniers ou bacs) peuvent être introduits aussi bien dans le sens longitudinal (type A) que transversal (type B).

### Module standard :

**Typ A** : 400 x 600 mm (largeur x profondeur) : idéal pour une gestion FIFO

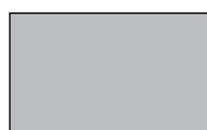
**Typ B** : 600 x 400 mm (largeur x profondeur) : vue d'ensemble grâce à une grande largeur

### Demi-modules :

**Typ C** : 300 x 400 mm (largeur x profondeur) : pour utiliser le moindre espace

**Typ D** : 400 x 300 mm (largeur x profondeur) : pour meubles en hauteur

On retrouve ces 4 types aussi bien dans la désignation des armoires que celle des chariots



Type de module A et B  
Format standard  
Longueur : 600 mm  
Largeur : 400 mm

Petits bacs modulaires pour compartimentation individuelle sur demande



Type de module C et D  
Demi-format  
Longueur : 400 mm  
Largeur : 300 mm

Petits bacs modulaires pour compartimentation individuelle sur demande



En format standard comme en demi-format, les modules sont subdivisibles grâce aux séparations transversales et / ou longitudinales disponibles dans notre catalogue.

## Matériaux et résistance à la température

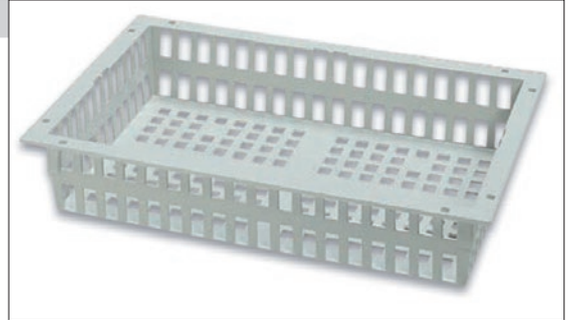
		résistance à la température		
Matériel	Couleur	sur une courte durée	en continu	propriétés particulières
ABS	gris	max. 90°C	max. 70°C	robuste, durable et économique
PC	transparent	max. 140°C	max. 125°C	bonne vue d'ensemble, résistant aux huiles et graisses
PPO	jaune	max. 120°C	max. 110°C	pour le transport d'instruments souillés
Edelstahl				stérilisable à la vapeur

## PANIER

Largeur x Longueur      Hauteur

400 x 600 x              100 mm  
400 x 600 x              200 mm

Matériau: ABS (girs) ou PC (transparent) toujours subdivisible



## MODULES

Largeur x Longueur      Hauteur

400 x 600 x              50 mm  
400 x 600 x              100 mm  
400 x 600 x              200 mm

Matériau: ABS (girs) ou PC (transparent)  
Subdivisible ou non subdivisible

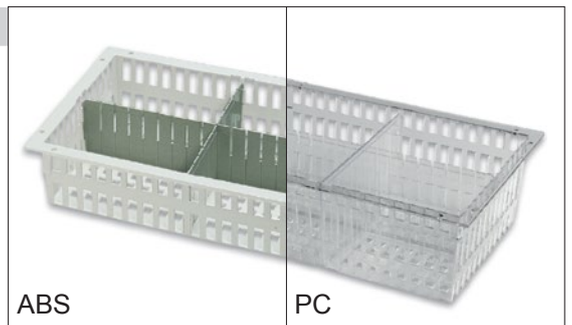


## SÉPARATIONS

Dimension

400 x 50 mm      Acryl  
400 x 100 mm      ABS od. PC  
400 x 200 mm      ABS od. PC  
600 x 50 mm      Acryl  
600 x 100 mm      ABS od. PC  
600 x 200 mm      ABS od. PC

Matériau: ABS (girs), PC (transparent) ou Acryl (translucide)



ABS

PC

## BACS MODULAIRES

Dimension (Longueur x Largeur x Hauteur)

240/340 x 110 x 50 mm  
240/340 x 55 x 50/100 mm  
170 x 75 x 50/100 mm  
120 x 110 x 50 mm  
100 x 50 x 45 mm  
400 x 50 x 45 mm  
50 x 50 x 45 mm



## ACCESSOIRES

- Butée d'arrêt (pour éviter la chute involontaire des modules)
- Pièce en T - sert à fixer de plus petites sections de séparations et permet ainsi une division individuelle optimale de l'espace.



Butée d'arrêt

Pièce en T

### Autres variantes de modules sur demande :

Plateaux à instruments / Containers divers / Modules de désinfection

## PORTE-CATHÉTER TÉLESCOPIQUE

Stockage pour cathéters sur glissière(s) télescopique(s)  
Les crochets de suspension peuvent être déplacés ou retirés selon les besoins.

**Typ A:** 1 ou 2 glissières comprenant chacune 20 crochets

**Typ B:** 2 ou 3 glissières comprenant chacune 14 crochets



## MODULES POUR MÉDICAMENTS

Dimensions : **600 x 400 x 50 mm** (LxPxH) format standard

**300 x 400 x 50 mm** (LxPxH) demi-format

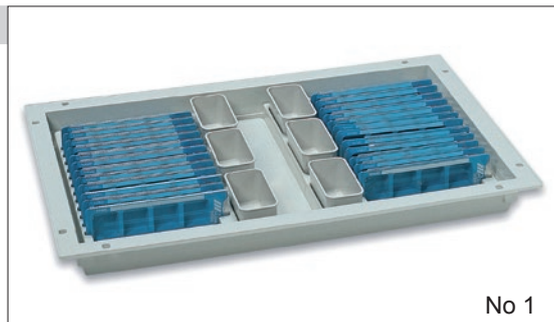
### Proposition d'arrangement:

avec insert pour 24 distributeurs de médicaments  
(photo No 1)

avec insert pour 2 x 7 bacs modulaires (170 x 75 x 50mm)  
(photo No 2)

avec insert pour 4 bacs modulaires (340x 120 x 50/100 mm)  
(sans photo)

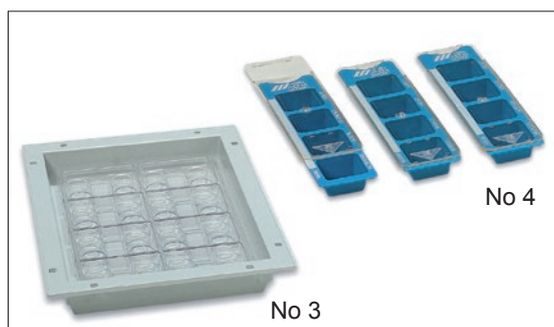
avec insert pour cartes patients et insert transparent  
pour 8x4 gobelets à médicaments (photo No 3)



No 1



No 2



No 3

No 4

### Piluliers (photo No 4)

pour une journée, avec quatre compartiments

(Impression des jours en DE, FR ou EN)

avec couvercle coulissant transparent

## BACS TRESTON

Des bacs transparents permettent la vision du contenu

### disponibles dans les dimensions :

400 x 186 x 82 mm (dim. Int. 357 x 167 x 70 mm) et

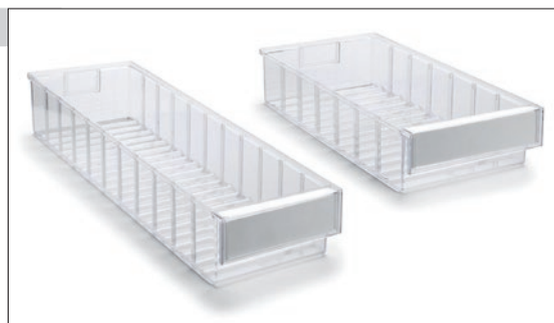
600 x 186 x 82 mm (dim. Int. 557 x 167 x 70 mm)

### Matériel :

Bacs et séparateurs en polystyrène transparent (PS)

### Accessoires :

- séparations transversales
- étiquettes



## ORGANISATION LOGISTIQUE SELON LE PRINCIPE „NO-COUNT “

1. Position de sortie : les articles sont stockés selon le principe d’approvisionnement „FIFO“. Le dernier article est prélevé dans le compartiment d’utilisation.
2. Les articles du compartiment de réserve sont transférés dans le compartiment d’utilisation. Ils couvrent les besoins jusqu’à la prochaine livraison.
3. L’étiquette de commande du compartiment de réserve est transférée sur la barre à étiquettes supérieure et signale que cet article doit être commandé. Elle est ensuite scannée et apposée sur la barre inférieure. Cela signale que la commande est saisie.
4. Les données de commande sont chargées du scanner sur l’ordinateur. La liste des articles et le bon de livraison sont imprimés.
5. Les articles commandés sont prélevés dans le stock, apportés avec le bon de livraison sur le lieu d’utilisation et rangés dans le compartiment de réserve.
6. L’étiquette de commande est de nouveau insérée dans le compartiment de réserve. Le cycle d’approvisionnement est ainsi achevé.



1



2

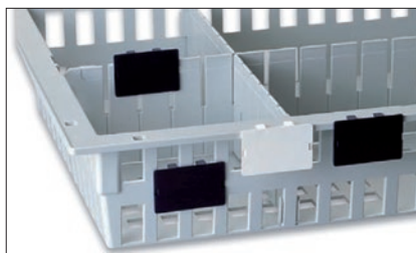


3



4

## ÉTIQUETAGE ET GESTION DES STOCKS



Les porte-étiquettes sont disponibles dans différentes tailles et variantes. Couleur blanc ou bleu, avec ou sans vitre transparente.

Étiquettes de couleur pour la gestion des stocks, disponibles en blanc, jaune, vert, bleu et rouge

**Le système Scan-Modul offre un très large choix d’accessoires et d’équipements.**

**Vous souhaitez des renseignements détaillés ou un conseil personnalisé?**

**N’hésitez pas à nous contacter, nous établirons volontiers avec vous un concept adapté à vos exigences.**

## ORGANISATION DU TRANSPORT

Dans l'organisation du transport de matériel au sein d'un hôpital, il est nécessaire de prendre en compte simultanément :

- les besoins en chariots pour le transport des marchandises entre le lieu de stockage et les zones de distribution
- les besoins en chariots fonctionnels sur leur lieu d'utilisation, au sein des différents services (soins courants, anesthésie, urgences, etc.)

Le nombre et les variantes de chariots nécessaires sont déterminés par la taille de l'établissement, le nombre de services, et l'organisation des processus de distribution. Grâce à la vaste gamme d'accessoires, les chariots de soins peuvent être équipés individuellement selon vos souhaits.

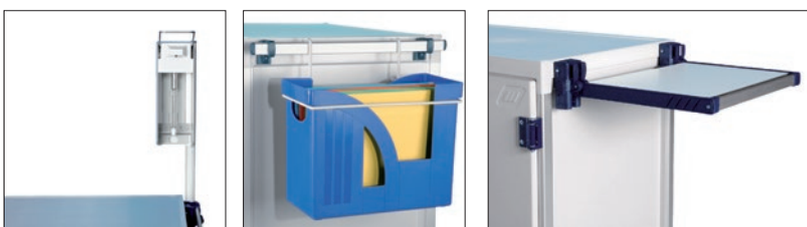
### Exemples de chariots de transport et préconfigurés :



### Exemple d'accessoires :

- support pour distributeur à liquides
- support pour casier à dossiers suspendus
- tablette d'écriture, montage à droite / à gauche et bien plus encore...

Vous trouverez plus de choix dans le catalogue ScanModul.





Système d'armoires conventionnelles / Système ScanModul

## Agencement intérieur

### VarioKipp - insertions tous les 37.5 mm

paroi support en ABS injecté pour une insertion horizontale des modules

- fonction butée des modules intégrée
- des roulettes peuvent être insérées à la paroi support pour une extraction facilitée des modules, en particulier lors de charges lourdes
- adapté à chaque hauteur d'armoire
- capacité de charge max.: 20 kg par module
- 15 kg par module bloqué en position sortie (incliné, arrêté par les butées)



VarioKipp

### VarioFlex - insertions tous les 75 mm

paroi support en ABS injecté pour une insertion horizontale ou inclinée des modules

- fonction arrêt des modules intégrée
- cette paroi permet une sortie inclinée du tiroir pour une meilleure vision d'ensemble des articles stockés, particulièrement dans la partie supérieure de l'armoire
- les parois peuvent être démontées pour un nettoyage complet
- les roulettes ont la même utilité que pour les parois VarioKipp
- capacité de charge max. : 20 kg par tiroir
- 15 kg par module bloqué en position sortie (incliné, arrêté par les butées)



VarioFlex

### Rails perforés inox - insertions tous les 25 mm

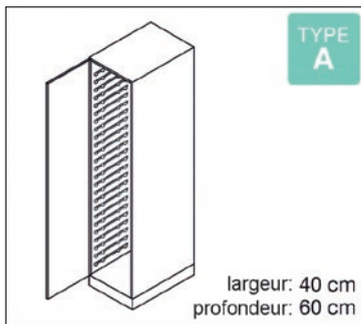
pour glissières télescopiques

- permettent une adaptation des hauteurs tous les 25 mm
- recommandés pour une extraction à 110% et pour les charges lourdes.
- solution installée principalement du sol à la hauteur de travail.
- capacité de charge: 34 ou 50 kg par tiroir, au choix



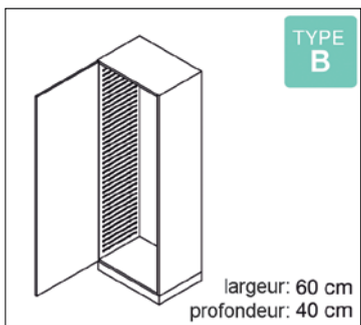
Rails perforés

**DIMENSIONS DES ARMOIRES STANDARD**



**Armoire typ A**

largeur 458 mm  
 profondeur 640 à 670 mm  
 hauteur 2100 mm  
 incl. 100 mm de socle



**Armoire typ B**

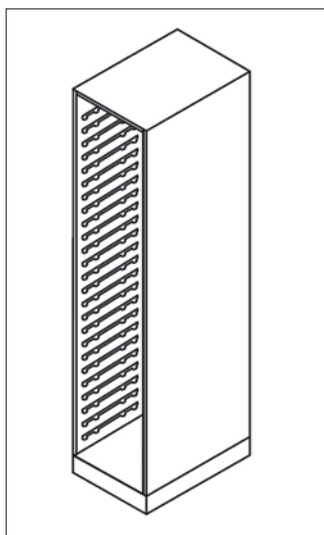
largeur 658 mm  
 profondeur 440 à 470 mm  
 hauteur 2100 mm  
 incl. 100 mm de socle

**Les armoires de type A et B existent en armoires hautes et armoires inférieures. Les armoires supérieures sont disponibles en profondeur 320 et 420 mm.**

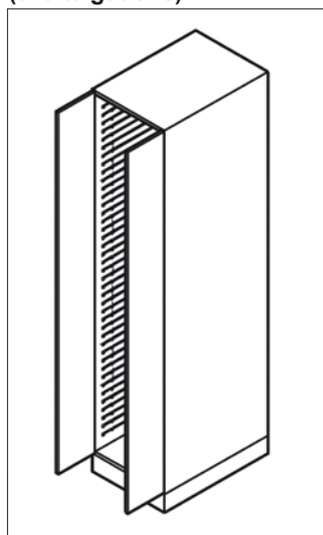
**FINITION DES ARMOIRES**

**Version standard :** aggloméré mélaminé blanc ou gris (zone de stockage).  
**si nécessaire:** panneau d'aggloméré stratifié pour une meilleure résistance à l'abrasion (blocs opératoires)  
**sur demande:** disponible en différents coloris et décors, selon votre concept de couleur

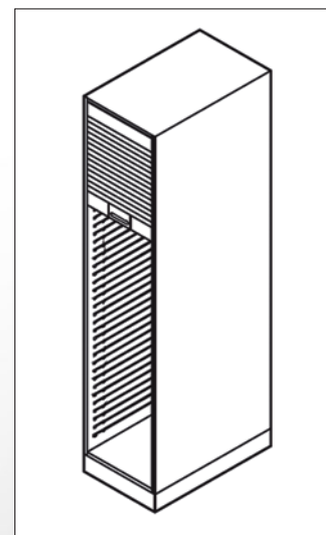
**a) ouverte**



**b) avec portes battantes (droite/gauche)**



**c) avec volet roulant (caisson)**



▶▶▶ Nous vous proposons une large gamme d'accessoires pour les armoires - n'hésitez pas à nous consulter.

# Intégration de paniers / modules ISO dans des rayonnages mobiles



## Problème de place ?

Allier un stockage clair, un accès rapide et un espace de stockage réduit peut être un vrai challenge.

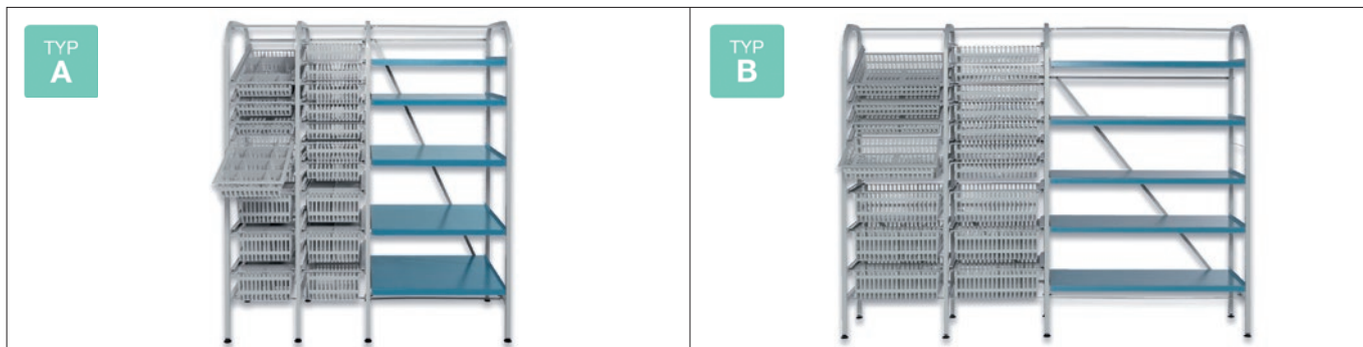
Le système TRIGO compose avec tous ces éléments pour un résultat optimal. Notre production sur mesure permet d'agencer le local avec des solutions au centimètre près pour un gain de place maximum grâce à nos rayonnages mobiles. Des solutions bien pensées dans le domaine de l'encastré libèrent de l'espace tout en apportant transparence et fonctionnalité.

Laissez-vous conseiller par nos experts - nous trouverons pour vous la meilleure solution de stockage.



## RAYONNAGES SCAN-MO - LA SOLUTION ECONOMIQUE!

ScanMo est un système de rayonnage modulaire flexible conçu pour des insertions inclinées et horizontales. Les rayonnages ScanMo libèrent de l'espace au sol et réduisent le risque de ruptures de stock et de produits obsolètes. Bien entendu, tous les bacs et paniers ScanModul s'intègrent dans les rayonnages ScanMo.



Description	composé de :	Hauteur	Largeur	Profondeur
<b>Pour modules / paniers</b>				
Élément de base Type A	2 armatures, 1 stabilisateur	2020 mm	475 mm	665 mm
Élément complémentaire Type A	1 armature, 1 stabilisateur	2020 mm	455 mm	665 mm
Élément de base Type B	2 armatures, 1 stabilisateur	2020 mm	675 mm	465 mm
Élément complémentaire Type B	1 armature, 1 stabilisateur	2020 mm	655 mm	465 mm
<b>Pour tablettes</b>				
Élément de base Type A	2 armatures, 1 stabilisateur	2020 mm	915 mm	665 mm
Élément complémentaire Type A	1 armature, 1 stabilisateur	2020 mm	885 mm	665 mm
Élément de base Type B	2 armatures, 1 stabilisateur	2020 mm	1320 mm	465 mm
Élément complémentaire Type B	1 armature, 1 stabilisateur	2020 mm	1290 mm	465 mm

- Chaque rayonnage se compose d'un élément de base et d'un ou plusieurs éléments complémentaires.
- Il est possible d'insérer des bacs, des paniers ou des tablettes.
- Les rayonnages peuvent également être équipés de roulettes (100 mm de hauteur en plus).

### Exemples d'installations avec intégration de ScanModul :



## Agencement de salles de soins



### Ameublement des salles de soins sur mesure !

Les infirmeries/pharmacies d'étages nécessitent particulièrement un environnement de travail harmonieux, une utilisation optimale de l'espace et une grande fonctionnalité.

Combiné avec le système ScanModul, le système d'armoires TRIGO réponds à ces exigences en terme de gestion d'approvisionnement de manière efficace et raffinée. Cette combinaison conjugue qualité, fonctionnalité, optimisation de l'espace, design et esthétique tout en s'adaptant aux besoins et au processus de travail.

Le bien-être du personnel autant que celui du patient se situe au coeur de nos préoccupations, c'est pourquoi notre concept tient compte des nombreuses petites actions manuelles pour une prise en charge optimale. Notre expérience nous permet de répondre au mieux à vos exigences.

Avant toute chose, un entretien avec vous nous aide à comprendre vos besoins. Nous nous réjouissons de vous rencontrer!



## Afin que l'ordre ne soit plus laissé au hasard!!

Notre tout-en-un tient compte des nombreuses contraintes dans un espace réduit

**structure claire - place nette - sécuritaire.**

Médicaments des patients dans des bacs Treston pour un accès pratique et rapide avec étiquette et possibilité de multiple compartimentation

Médicaments communs, réserve et assortiment de premier secours sur parois VarioFlex avec stockage des modules inclinés si besoin

Eclairage LED si souhaité

Volet roulant ou portes battante, fermable à clé en option

Module pour gobelets à médicament, semainier et distributeur journalier sur paroi VarioKipp inclinaison des modules à la sortie possible

tablette extensible pour préparer les médicament ou poser des documents

Tiroir à stupéfiants / toxiques fermeture à clé intégrée

Frigo à médicaments selon DIN 58345 porte verrouillable, volume utile 35L température régulière grâce au ventilateur intégré, thermomètre digital avec enregistrement des valeurs, signal acoustique et visuel de fluctuation des températures en cas de panne de courant



Tiroirs: modules ISO sur glissières télescopiques avec façade de tiroir, extension à 110% ou 90% avec mécanisme Softclose

Armoire basse avec porte battante modules ISO sur glissières télescopiques 110% , réglables en hauteur grâce à l'insertion sur rails perforés



# Rayonnages ouverts inox „TRIGINOX“ pour zones stériles

## Vos avantages „TRIGINOX“



Une construction d'ensemble robuste en acier inoxydable, des composants haut de gamme, et une qualité de fabrication élevée vous assurent une utilisation fiable et durable même dans les conditions les plus difficiles.

- La construction en angle à 90° est compatible avec tous les modèles de tablettes disponibles sur le marché
- Les supports réglables tous les 150 mm permettent un équipement maximal et variable.
- Chaque tablette peut être individuellement déplacée sans outils, même une fois le rayonnage assemblé, et adaptée ainsi aux marchandises stockées
- Spécialement conçu pour les produits stériles et les salles d'opération, le rayonnage „TRIGINOX“ offre un maximum de visibilité et de sécurité de stockage.



## Caractéristiques du produit

En respectant les standards StE ou ISO, les produits stériles sont stockés individuellement, conditionnés dans des packs souples et des paniers, ou dans des containers, sur des rails en L ou en U. Visibilité maximale, accès rapide à un emballage individuel : le résultat est pratique et ergonomique. De part sa construction linéaire, le rayonnage „TRIGINOX“ est un véritable modèle en matière de facilité de nettoyage et d'hygiène. L'extensibilité et la possibilité d'utiliser différents types de supports marquent la multiplicité des applications possibles.

Des accessoires rationnels, comme les séparateurs, permettent une vue d'ensemble claire de l'état du stock, même avec un débit de marchandises stockées élevé.

### Dimensions (par pas de 100 ou 200 mm)

Hauteur	1200	à	2000 mm
Profondeur	300	à	600 mm
Longueur	600	à	1500 mm

- Ce stockage individuel permet un maniement simple des marchandises stockées.
- pour satisfaire diverses exigences, des portes et des grilles en tôle d'acier inoxydable peuvent être installées.
- La gamme d'accessoires comprend entre autre des séparateurs faciles à insérer, des rambardes et sécurités anti-chute, des pieds réglables en hauteur, des roulettes, ainsi que divers matériel de fixation



## Rayonnages mobiles pour containers

Le système de rayonnages „TRIGINOX“ peut également être réalisé en version coulissante. Ainsi, chaque centimètre carré du stockage de produits stériles est utilisé de manière optimale, avec une **capacité de stockage augmentée jusqu'à 100 %** par rapport à un rayonnage conventionnel, dans une pièce de la même taille.

- Le montage des structures de rayonnages sur le système coulissant peut être effectué facilement par tout un chacun.  
La condition préalable est un sol plat et horizontal dans le local de stockage. Les rails sont simplement posés sur le sol, uvissage n'est pas strictement nécessaire. Les butées d'extrémité pour la fixation des rayonnages sont chacune solidement fixées aux extrémités des rails.
- Deux éléments mobiles sont reliés entre eux au moyen d'une traverse universelle et forment ainsi le cadre d'entraînement de base pour une stabilité optimale. L'utilisation d'un chariot et d'une traverse universelle supplémentaires permet d'étendre le rayonnage mobile jusqu'à un max. de 2 compartiments jusqu'à une longueur totale maximale de 3 m.
- Les rails en U ou en L suspendus sont les supports parfaits pour les produits stériles dans des containers ou des paniers.



## Transport de marchandises depuis l'entrepôt



### Chariots de transport empilables - une solution compacte !

Nos chariots de transport empilables sont spécialement conçus pour la circulation des marchandises dans le secteur hospitalier. Grâce à la barre de poussée facilement extractible, chariots de transport et caisses peuvent être empilés à volonté. Un descriptif individuel par chariot est possible grâce au panneau métallique, soudé au milieu de la barre de poussée.

#### Exécution

en profilés d'acier robustes soudés et galvanisés

2 roulettes fixes l'avant

2 roulettes pivotantes avec frein à l'arrière (version moyennement lourde, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, ne laissant pas de trace)

#### Disponibles en 3 tailles différentes

Taille 1 pour 1 container

429 x 608 x 160 mm (lxLxH) - sans barre de poussée

Taille 2 pour 2 containers l'un à côté de l'autre

833 x 608 x 160 mm (lxLxH) - sans barre de poussée

Taille 3 pour 3 containers l'un à côté de l'autre

1237 x 608 x 160 mm (lxLxH) - sans barre de poussée

**Stossbügel** in verzinkter Ausführung - passend für alle Größen (1060 x 562 mm)

**OPTION POSSIBLE** de planchette à pince pour notes et documents





## Les tables polyvalentes TRIGO sont imbattables !

- configuration solide en tubes d'acier carrés
- orientation du plateau tous les 10° - pas de basculement involontaire !
- capacité de charge élevée, jusqu'à 20 kg
- recouverts d'un traitement de surface robuste (revêtement par poudrage ou chromé)
- configurations spéciales sur demande
- **hauteur du pied encore moins importante grâce à une nouvelle technique d'assemblage**

**Ossature en tubes d'acier:** avec un ou deux pied transversal, facilement ajustable par le biais d'une vis à ailettes  
 revêtement par poudrage en  
 modèle standard coloris noir  
**modèle hôpital** coloris RAL 9006 aluminium blanc ou chromé

**Partie coulissante:** chromé, hauteur ajustable

**Plateau:** dimension: 77 x 40 cm  
 modèle standard stratifié résine synthétique, décor bois  
**modèle hôpital** stratifié résine synthétique, décor gris clair uniforme,  
 avec bordures d'arrêt de 7 mm en aluminium anodisées naturel sur la longueur,  
 en ABS 2 mm gris clair sur la largeur

**Inclinaison:** plateau inclinable des deux côtés à 90 ° en trame de 10 °

**Roulettes:** plastique à double guidage, avec surface de roulement souple, avec arrêt

**Dimension montée:** 77 x 50 cm x hauteur de 66 à 98 cm (modèle standard)  
 hauteur de 78 à 110 cm (**modèle hôpital**)

**Hauteur du piètement:** 9.5 cm (passage sous meuble)

**Charge max:** 20 kg

# Vestiaires série „Premium“

## La série „Premium“ vous offre:

- une construction robuste en acier soudé par points
- le corps et les portes sont en **tôle d'acier zinguée et phosphatée de manière standard**, puis enduits par poudrage
- une ventilation par des façades raccourcies ou perforées
- des portes à ouverture à droite en standard, montées sur pivot, avec caisson de renfort vertical, porte-nom ou numéro en option
- des amortisseurs de butée en série
- une serrure à cylindre et 2 clés pour chaque armoire
- une tablette porte-chapeaux fixe et une tringle de penderie avec 3 crochets coulissants pour chaque casier
- disponibles dans 5 coloris standard
- des bancs disponibles dans différentes variantes (intégré ou indépendant)

### Des équipements spéciaux sur demande

Dimensions des armoires			
Dim.	Largeur	Profondeur	Hauteur
1 compartiment	320 mm	500 mm	1900 mm
2 compartiments	610 mm	500 mm	1900 mm
3 compartiments	900 mm	500 mm	1900 mm
4 compartiments	1190 mm	500 mm	1900 mm



**swissmade**

### Armoires vestiaires en Z

Pour une double possibilité d'accrochage de vêtements longs sur une place réduite.

Dimensions utiles, par compartiment (HxLxP)

1350 x 400/200 x 500 mm, hauteur de la zone large 400 mm

Largeur de l'armoire 420 mm

Hauteur de l'armoire 1800 mm, incluant un socle de 100 mm

Profondeur de l'armoire 500 mm

#### Configuration

Structure et portes en tôle d'acier zinguée de 0,9 – 1 mm

Construction stable, soudée par points, revêtement par poudrage

#### Agencement

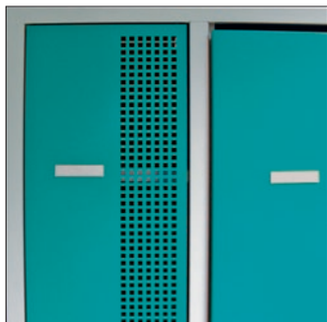
1 tringle de penderie avec 3 crochets mobiles

Portes perforées horizontalement, une au-dessus et une en-dessous

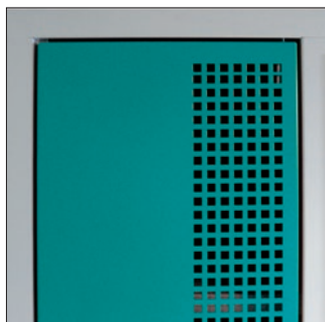
Chaque porte est munie d'une serrure à cylindre et de 2 clés.

Porte-nom ou numérotation

Ouverture de la porte à 180°



**Construction robuste :**  
portes à ouverture à droite ou à gauche, montées sur pivots, avec caisson de renfort vertical et porte-nom



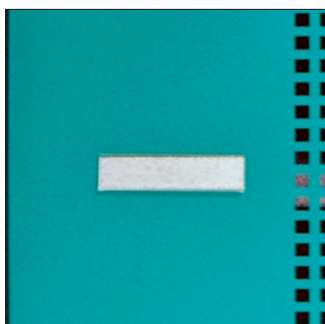
**Système d'aération Modèle P**  
avec perforations sur les portes



**Système d'aération Modèle V**  
avec portes raccourcies



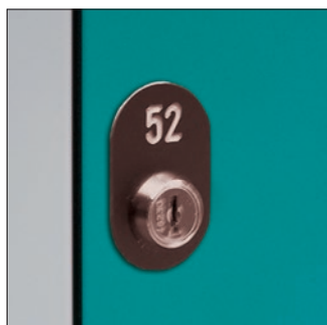
**Équipement intérieur :**  
tablette soudée, tringle de pendrie avec 3 crochets coulissants ainsi qu'un crochet sur la porte à l'intérieur



**Porte-nom :**  
fait partie de l'équipement standard, en PVC transparent avec étiquette en papier



**Fermeture standard :**  
serrure à cylindre avec 2 clés, en option avec passe-partout



**Le porte-nom** peut être remplacé par une plaquette porte-numéro

*Grande flexibilité pour d'infinis services :  
tout simplement géniale la série „Premium“ !*



---

Photos non contractuelles

**Contact:**

**TRIGONORM AG**  
Systèmes de stockage modulables  
Moosbühlweg 2  
3673 Linden  
Tel. 031 770 21 21 / Fax. 031 770 21 20  
[www.trigo.ch](http://www.trigo.ch) / [info@trigo.ch](mailto:info@trigo.ch)

**TRIGO**   
Systèmes de stockage modulables