

TRIGCO

Systemes de stockage modulables





Votre satisfaction est notre meilleure publicité !

Notre qualité a un coût ... mais cela n'a pas de prix!

Depuis toujours, les produits TRIGO sont synonymes de qualité et de flexibilité. Notre série de produits à été conçue et améliorée en fonction des différents besoins de nos clients. Elle est un gage d'investissement rentable pour vous.

Le système modulaire TRIGO vous garantit des possibilités d'extension, d'adaptation ou de changement d'utilisation, et cela même après des années : vous investissez sur du long terme !

6 bonnes raisons de choisir un produit TRIGO:

- **Fabricant**

Avec une production locale à Linden en Emmental et en tant que fournisseur suisse, nous sommes toujours présents rapidement. Les solutions individuelles sur mesure et la flexibilité font partie de nos atouts.

- **Qualité et sécurité**

Les produits TRIGO vous assurent une qualité maximale, constante, sur laquelle vous pouvez compter des années durant. Seules des marchandises de haute qualité quittent notre entreprise et sont installées chez vous selon les normes de la SUVA.

- **Production respectueuse de l'environnement**

Notre environnement nous tient à cœur.

Les pièces métalliques sont enduites par poudrage selon un procédé écologique.

Les matériaux en bois utilisés proviennent de fournisseurs suisses.

Les déchets de bois produits sont valorisés en alimentant notre installation de chauffage.

- **Conseil**

Que vous cherchiez une solution standard ou spéciale, nous trouvons grâce à notre expérience et à la diversité de nos produits la solution de stockage la plus économique pour vous. Faites appel au conseil compétent de nos spécialistes.

- **Planification**

Nos professionnels analysent d'abord vos processus de travail et l'espace disponible existant. Lors d'entretiens personnalisés, nous identifions vos souhaits et besoins individuels. Par la suite, grâce au logiciel CAD, un concept approprié sera établi pour vous dans les plus petits détails, pour une base claire et concrète.

- **Montage et livraison**

Une fois la commande passée, un contact continu avec vous est important pour vous tenir informé de l'évolution et des prévisions de livraison et de montage. Nous tenons particulièrement à la qualité, la fiabilité et la propreté tout au long de notre processus. C'est pourquoi, seuls nos propres monteurs spécialement formés interviennent. Car le meilleur produit ne peut être excellent que correctement monté.

Notre équipe à votre service :

TRIGONORM AG

Systèmes de stockage modulables

Moosbühlweg 2

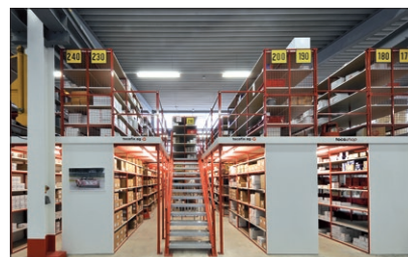
3673 Linden

Tél. 031 770 21 22 / Fax 031 770 21 20

www.trigo.ch / info@trigo.ch

PRODUITS DE SÉRIE TRIGO

Le système de rayonnages TRIGO	6
Rayonnages fixes	8
Le système de rayonnages fixes TRIGO	
Rayonnages mobiles pour archives et stockage.....	10
Détails des rails	
Rayonnages pour pneus et jantes	14
Plateformes et rayonnages à deux niveaux.....	18
Rayonnages à deux niveaux - système TRIGO	
Plateformes indépendantes	
Accessoires pour rayonnages TRIGO.....	24
Tables fixes et mobiles.....	28
Chariots de transport	32
Coloris standard TRIGO.....	35



AUTRES PRODUITS

Rayonnages métalliques STECK	36
Rayonnages cantilever fixes et mobiles	42
Rayonnages cantilever pour charges légères	
Rayonnages cantilever charges moyennes et charges lourdes	
Rayonnages semi-lourd à tablettes.....	50
Configurations possibles	
Rayonnages pour stockage vertical	

AUTRES PRODUITS

Rayonnages à palettes	54
Exécution / Éléments d'équipement	
Sécurité / Signalétique	
Aide au stockage	



Stockage des produits dangereux	62
--	----



Agencements de vestiaires	64
Vestiaires série „Classic“	
Bancs de vestiaires	
Vestiaires série „Premium“	
Armoires à casiers verrouillables	
Armoires pour documents et matériel	
Armoires pour matériel d'entretien	

Bacs de stockage	76
Bacs de stockage en polypropylène	
Bacs gerbables norme EURO	
Bacs de rangement	
Armoires et chariots pour bacs de stockage	



Échelles / Escabeaux	80
-----------------------------------	----

Agencements de magasins	82
Rayonnages de vente	
Comptoirs „Standard“ et comptoirs „Solution individuelle“	
Meubles d'appoint sur mesure	



Agencements de bureaux	86
-------------------------------------	----

Modules de stockage et de transport dans le domaine des soins	90
Système Scan-Modul	



Aménagements d'ateliers	94
Blocs à tiroirs	
Matériel de compartimentage	
Plateaux d'établis	
Éléments d'établis	
Établis standard	
Panneaux perforés modulaires et sets d'accessoires	



Coloris standard	112
-------------------------------	-----

Le système de rayonnages TRIGO



TRIGO : un système alternatif

swissmade

Les rayonnages TRIGO sont disponibles dans différentes variantes :

- rayonnages simples
- rayonnages doubles indépendants pour un usage des deux côtés ou traversant
- rayonnages à plusieurs étages avec planchers intermédiaires en aggloméré ou caillebotis
- rayonnages mobiles pour documents, stockage divers, stockage de pneus...

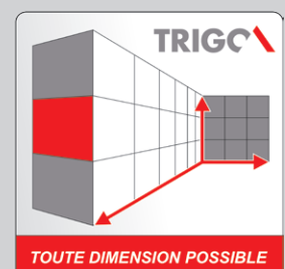
Basés sur un système modulaire, les rayonnages TRIGO permettent le stockage flexible et économique de tout type de matériel, dans chaque espace, selon les besoins de l'entreprise. La stabilité, la robustesse, la facilité d'entretien du système dans toutes les configurations sont des avantages déterminants. Et, si de nouvelles exigences se présentent, un rayonnage du TRIGO peut être réaménagé à tout moment.

Dimensions standard

Longueur des éléments tous les 100 mm : de 700 à 1300 mm
 Profondeur des rayonnages tous les 100 mm : de 300, 350, 400 à 800 mm
 Hauteur des rayonnages tous les 100 mm : de 1800, 2000 à 3000 mm

Côtes et capacité de charge

Élément de base = longueur de l'élément + 45 mm
 Élément complémentaire = longueur de l'élément
 Autres dimensions et/ou capacité de charge sur demande.



ECHELLES ET TRAVERSES

Conception des rayonnages

La construction se compose d'échelles, d'un certain nombre de traverses pour rigidifier la structure, ainsi que de tablettes et d'autres accessoires (p.ex.rails) pour rayonnages.

Les tubes sont enduits par poudrage et disponibles dans cinq coloris standard (voir le nuancier TRIGO page 35).

En fonction de l'utilisation, les tubes verticaux des échelles sont perforés tous les 20 mm. Cela permet le réglage approprié des tablettes.

Les tubes transversaux sont fixés au moyen du système de connexion développé par TRIGO : des boulons excentrés permettent une fixation rapide et sûre.

Dans la plupart des cas, on peut renoncer à la pose de renforts diagonaux. Cela permet, particulièrement pour les étagères doubles, une utilisation traversante.

Le système de rayonnages modulaires peut être réalisé sur mesure dans n'importe quelle version selon les exigences individuelles.

SÉCURITÉ

Les rayonnages avec un rapport hauteur/profondeur supérieur à 5 :1 doivent être équipés d'une sécurité anti-basculement selon le BGR 234

Exemple : un rayonnage avec une profondeur de 300 mm et une hauteur de 2 m doit être sécurisé par un ancrage au mur, au sol ou des entretoises.



TABLETTES EN PANNEAU SANDWICH

Les tablettes ont une structure alvéolaire en sapin, plaquée d'isorel brun, et des chants visibles blancs. Cette construction de type sandwich en 27 ou 33 mm d'épaisseur permet de stocker des chages importantes et garantit la stabilité et la longévité de la tablette.

Charge maximale : 50 - 300 kg / tablette en fonction de la taille et de l'épaisseur



TABLETTES EN MÉTAL

Les tablettes sont en tôle d'acier galvanisé par procédé Sendzimir et sont disponibles en 30 mm d'épaisseur. Deux exécution sont possible: simple ou renforcée.

Charge maximale : 50-180 kg / tablette – en fonction de la taille et de la variante choisie.

Rayonnages fixes



À chaque situation son rayonnage !

swissmade

Que ce soit au bureau ou dans votre point de vente, en entrepôt ou en à l'atelier, les rayonnages TRIGO répondent à toutes les exigences en terme de flexibilité, esthétique et stabilité.

Les avantages en bref

- adaptation individuelle des dimensions aux souhaits du client
- extension et transformation ultérieures possibles
- montage facile grâce aux boulons excentrés
- un seul système pour de très nombreuses possibilités d'utilisation :
 - tablettes pour classeurs / cartons d'archives / casiers
 - rails suspendus pour archives et clichés de radiographie
 - bacs pour le rangement de petites marchandises en vrac
 - rayonnages à tiroirs pour le bureau
 - libération de l'espace au sol pour des marchandises non emballées et lourdes / stockage de pneus
 - répartition par séparateurs des stockages verticaux ou en lots



Les rayonnages fixes TRIGO séduisent par la souplesse des dimensions et configurations possibles. En combinaison avec les différents accessoires, les rayonnages fixes trouvent leur utilité dans chaque entreprise.

Les accessoires pour rayonnages TRIGO se trouvent pages 24 à 27.

- **Longueurs standard** de 700 mm à 1300 mm tous les 100 mm
- **Profondeurs standard** 300, 350, 400 à 800 mm tous les 100 mm
- **Hauteurs standard** 1800, 2000 à 3000 mm tous les 100 mm

Rayonnages mobiles pour archives et stockage



Les rayonnages mobiles, pour gagner de la place !

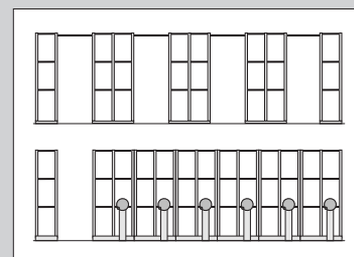
Le système modulaire TRIGO permet un rangement clair, et s'adapte aux dimensions de votre espace disponible dans l'entreprise. Il facilite le stockage de matériel de toutes sortes dans chaque environnement, pour chaque usage.

De plus, TRIGO permet d'individualiser votre projet sur le plan fonctionnel comme esthétique.

swissmade

Les avantages en bref

- jusqu' à 80% de gain de place pour la même surface de stockage.
- peu de maintenance grâce à l'entraînement à la main
- très grandes possibilités d'utilisation avec un seul système :
 - tablettes pour classeurs / cartons d'archives / casiers
 - rails coulissants ou tringles de suspension pour archives et dossiers suspendus
 - bacs pour le rangement de petites marchandises en vrac
 - rayonnages à tiroirs pour le bureau
 - utilisation traversante des rayonnages doubles sans diagonales
 - avec séparateurs de répartition lors de stockage vertical ou en lots



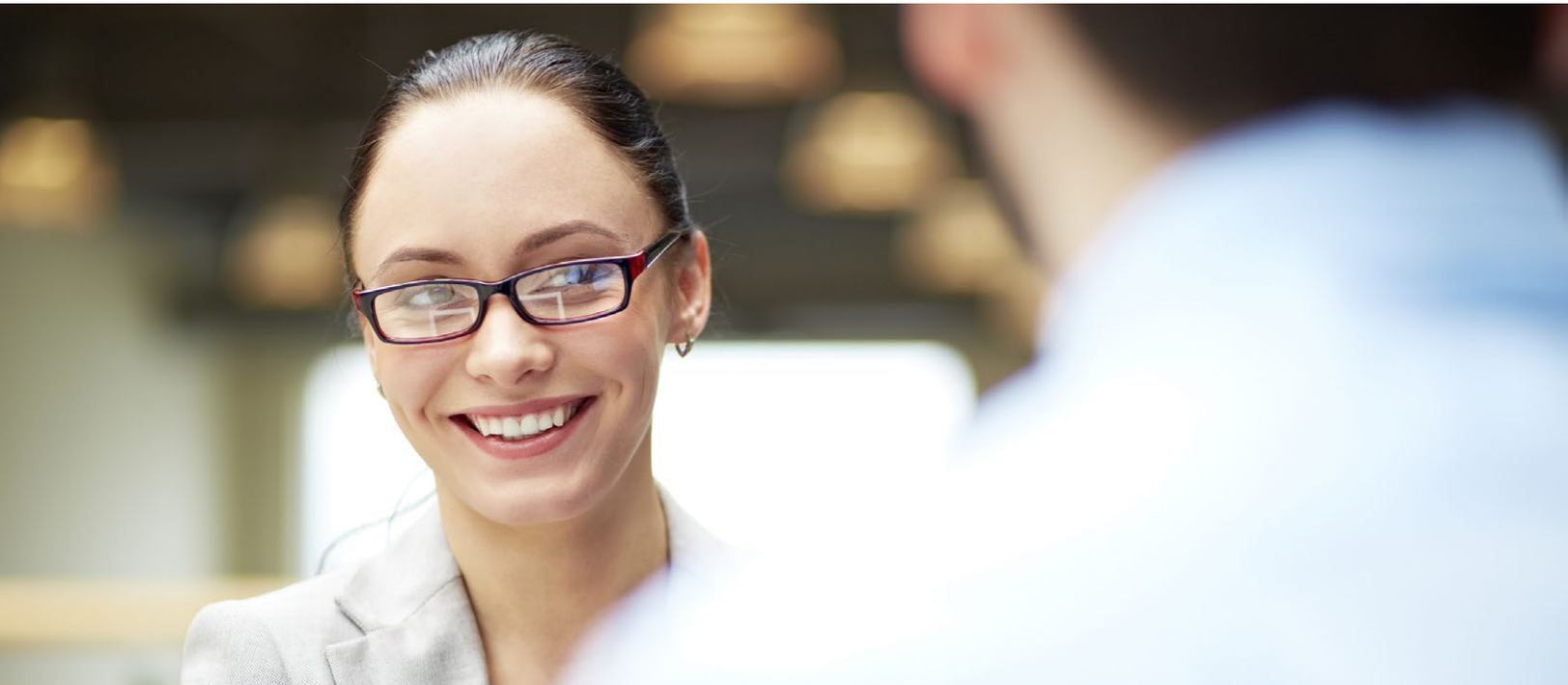
Et les rayonnages TRIGO grandissent avec votre entreprise :

à tout moment, la garantie de livraison ultérieure permet une adaptation parfaite du système aux exigences futures.



Les rayonnages mobiles TRIGO se déplacent avec autant de sécurité que de facilité et se distinguent par leur **stabilité**, leur **durabilité** et leur **maintenance aisée**.

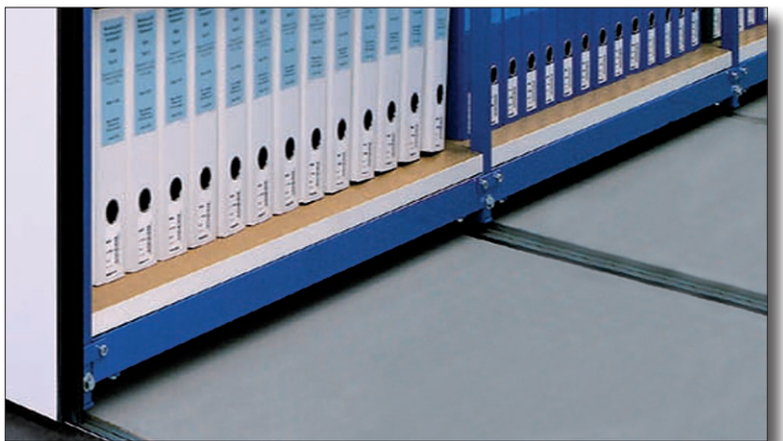




ENTRAÎNEMENT / BASE MOBILE

Les rayonnages se déplacent sans peine, soit grâce à une manivelle d'entraînement avec démultiplication, soit au moyen d'une poignée. Pour les installations moyennes, les variantes d'entraînement peuvent aussi se combiner (voir illustration).

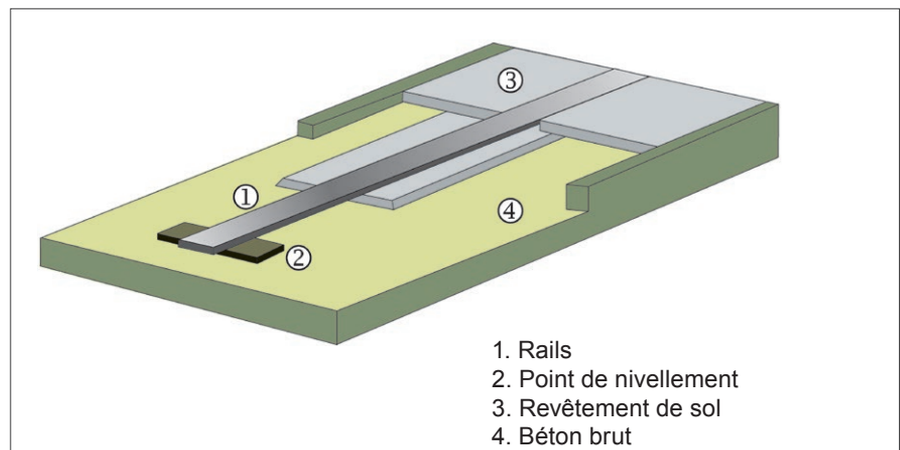
La base mobile de très petite hauteur (88 mm) permet de gagner une précieuse hauteur utile.





MONTAGE DE RAILS SUR SOL EN CONSTRUCTION

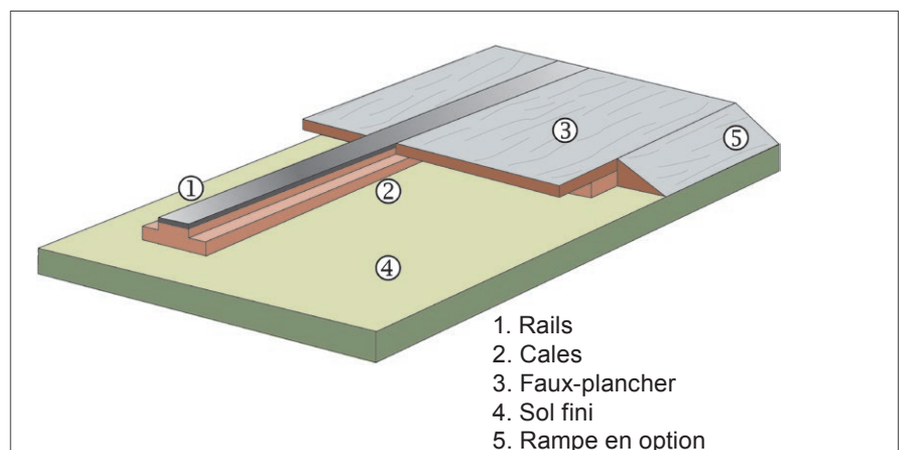
Pour des sols nouveaux ou en réfection, les rails peuvent être montés au même niveau que le sol fini. Étant directement posés sur le béton brut ou dans des rainures préparées dans le sol fini et noyées pendant la construction, les rails sont à peine visibles (même avec de la moquette).



MONTAGE DES RAILS SUR SOLS EXISTANTS

Pour les sols existants, les rails sont posés sur un socle monté selon les prescriptions de la SUVA. Ils sont calés sur toute la surface et vissés. Le faux-plancher entre les rails se compose de plaques grises antidérapantes.

Option : une rampe en aluminium de 200 mm de large peut être installée



Rayonnages pour pneus et jantes



Un système de rayonnages sur mesure

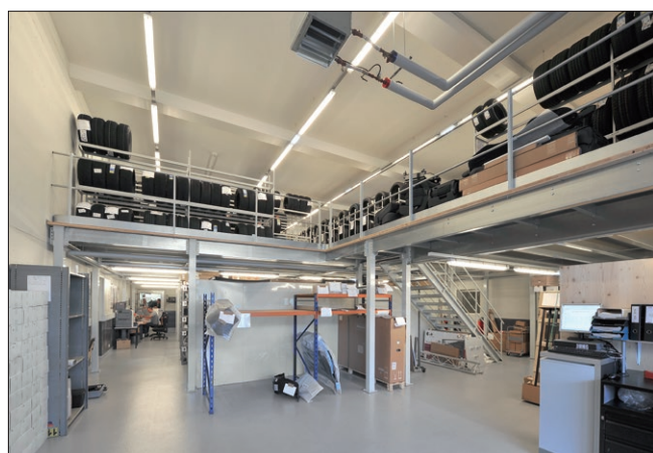
Nous concevons selon vos souhaits les installations individuelles de rayonnages qui vous conviennent. Qu'ils soient fixes, mobiles, ou même à deux étages, nos rayonnages à pneus sont exactement adaptés aux dimensions de votre espace. Le concept de stockage que nous établissons est une partie de nos nombreux services, comme le conseil professionnel et l'exécution par notre propre personnel spécialisé - du devis au montage.

Des combinaisons avec d'autres systèmes de rayonnages, tels que des rayonnages à palettes, cantilever ou semi-lourd garantissent l'adéquation aux marchandises à stocker.

swissmade

Les avantages en bref

- extension possible à tout moment en longueur, profondeur et hauteur (tous les 100 mm)
- répartition individuelle des longerons de chaque rayonnage en fonction de la taille des roues ou des jantes
- pas de déformation du revêtement du pneu grâce au choix de profilés adaptés
- combinaison possible avec des installations de rayonnages mobiles fermés pour entreposer, par exemple, des petites pièces ... (verrouillable en option)



D'autres produits de notre assortiment peuvent vous être utiles, comme un chariot à pneus permettant le transport sécurisé à l'intérieur de l'entreprise, des panneaux perforés pour le stockage des outils et petites pièces, essuie-glace, etc.

Rayonnages pour pneus et jantes



ÉCHELLES

- tubes profilés métalliques 25/25/2 mm et 50/25/2 mm non perforés
- surfaces enduites par poudrage en coloris standard (voir le nuancier TRIGO page 35)

Hauteur des échelles : 3 étages = 2000 mm
4 étages = 2700 mm
Autres dimensions sur demande

Largeur des échelles : 400 mm



SUPPORTS POUR PNEUS

- profilés métalliques fermés 50x25x2 mm
- surfaces enduites par poudrage en coloris standard (voir le nuancier TRIGO page 35)

Longueur de l'installation:

975 mm = 1 rangée de pneus (4 pneus max. 235 mm de large)
1875 mm = 2 rangées de pneus (8 pneus max. 235 mm de large)
Autres dimensions sur demande



RAILS DE SOL

Variante 1: rails de sol insérés dans le sol en béton

Variante 2: rails de sol vissés, avec faux-plancher, avec ou sans rampe d'accès

Pour de plus amples détails sur le montage des rails, voir page 13



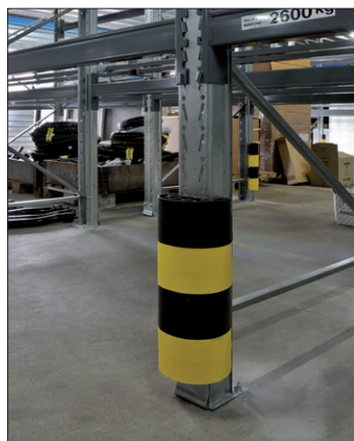
SÉCURITÉ

La qualité des produits TRIGO garantit la protection et la sécurité de vos produits et de vos collaborateurs.

Les installations sont posées selon les normes de sécurité en vigueur.



Pour les installations de rails vissés, les rampes d'accès en tôles d'aluminium rainurées créent une hauteur de compensation évitant les risques de chute.

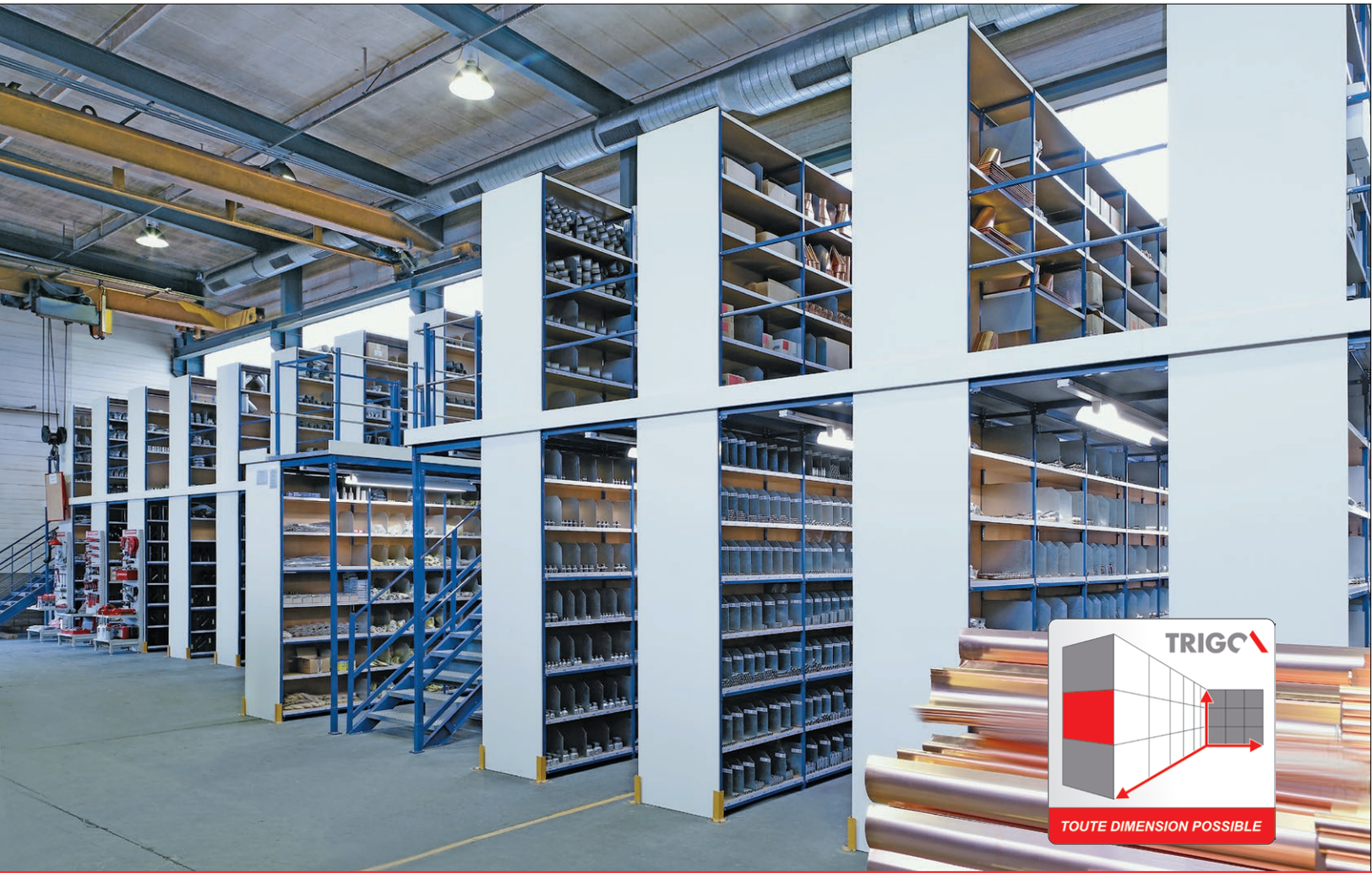


Des protections en tôle métallique en forme de L protègent les rayonnages et les rails contre les dommages.

D'autres zones voisines peuvent également nécessiter des protections, ici dans les rayonnages proches pour marchandises lourdes.

La protection d'échelle en matière synthétique très résistante noire et jaune se clipse simplement sur les profilés des échelles.

Plateformes et rayonnages à deux niveaux



swissmade



Optimisez et rationalisez l'espace disponible !

Les rayonnages TRIGO à deux niveaux satisfont toutes les exigences de stockage de matériel. Selon les locaux et le poids du matériel à entreposer, nous proposons deux variantes :

- **rayonnages à deux niveaux du système TRIGO :**
Le sol des plateformes repose sur les rayonnages inférieurs. D'autres rayonnages peuvent également être installés à l'étage supérieur.
- **plateformes indépendantes,** avec un réseau de supports librement choisi

Ainsi l'utilisation optimale de l'espace est garantie, avec la plus grande sécurité. Bien entendu, les différents systèmes peuvent aussi être combinés entre eux.



La construction des rayonnages à deux niveaux du système TRIGO consiste en un agencement de tubes d'acier carrés de différentes dimensions.

Le plancher intermédiaire est constitué de robustes panneaux d'aggloméré antidérapant, de 40 mm d'épaisseur; il est stratifié gris sur la face supérieure et blanc sur la face inférieure. La circulation de chariots élévateurs est bien entendu garantie.

En option, des éléments de type caillebotis peuvent aussi être intégrés.

Toute la construction satisfait aux normes de la SUVA.



- **Capacité de charge** nous calculons la conception de la plateforme en fonction de la capacité de charge souhaitée
- **Taille et disposition des rayonnages** la flexibilité du système TRIGO permet une disposition s'adaptant à votre espace et vos produits
- **Escaliers** escaliers métalliques avec une inclinaison de 38° à 45°

Les passages et les éléments de sécurité préventive sont en conformité avec les directives en vigueur.

Profitez du conseil compétent de nos spécialistes.

Plateformes indépendantes



Les avantages en bref

Sécurisées :

un concept robuste hautement sécurisé répondant aux normes et réglementations européennes en vigueur (Eurocode 3 et F.E.M.10.2.02)

Performantes :

- les plus grandes portées :
par exemple: - portées de 5.50 m entre les montants, avec une charge utile de 500 kg/m²
- portées de 6 m entre les montants, avec une capacité de charge de 350 kg/m²
- finition galvanisée possible pour une utilisation intérieure dans un environnement humide
- possibilités d'extension future prévues dès la conception : des connecteurs sont soudés aux extrémités de chaque montant.
- les plateformes sont élaborées aux dimensions que vous souhaitez.

Aspect esthétique des lisses

- perforations uniquement aux endroits nécessaires
- lisses installées toutes dans le même sens
- finition standard galvanisée

Simplicité de montage

- simplicité de construction grâce au concept des profilés et de leur mode d'assemblage
- rapidité d'assemblage: les montants secondaires sont boulonnés directement sur les montants principaux sans cornière intermédiaire de liaison.

MONTANTS

Profilés métalliques carrés dans différentes dimensions, surfaces enduites par poudrage couleur bleu ciel RAL 5015 (standard)

- aux pieds, platines métalliques soudées pour une répartition du poids et un ancrage au sol optimal
- en haut, pattes d'ancrage soudées pour l'insertion des lisses de liaison

LISSES PRINCIPALES ET SECONDAIRES

Profilés en C galvanisés, éventuellement renforcés, dans différentes dimensions pour des capacités de charge de 350 à 500 kg/m².

Les lisses principales sont vissées aux montants. Les lisses secondaires sont insérées dans les lisses principales et également vissées.



PLANCHER

Disponibles dans 4 variantes :

- panneaux d'aggloméré de 38mm, face supérieure avec revêtement SafetyFloor Stone (anti-dérapant), face inférieure stratifiée blanche
- panneaux d'aggloméré de 38mm, face supérieure naturelle, non traitée, face inférieure stratifiée blanche
- caillebotis
- tôles d'acier structuré (gauffré)



ESCALIER MÉTALLIQUE

Avec rampe des deux côtés, inclinaison de 38° à 45°, marches en tôles d'acier galvanisé perforées. Largeur extérieure de l'escalier de 960 ou 1200 mm.

Il est également possible d'intégrer un bureau fermé sous la plateforme.

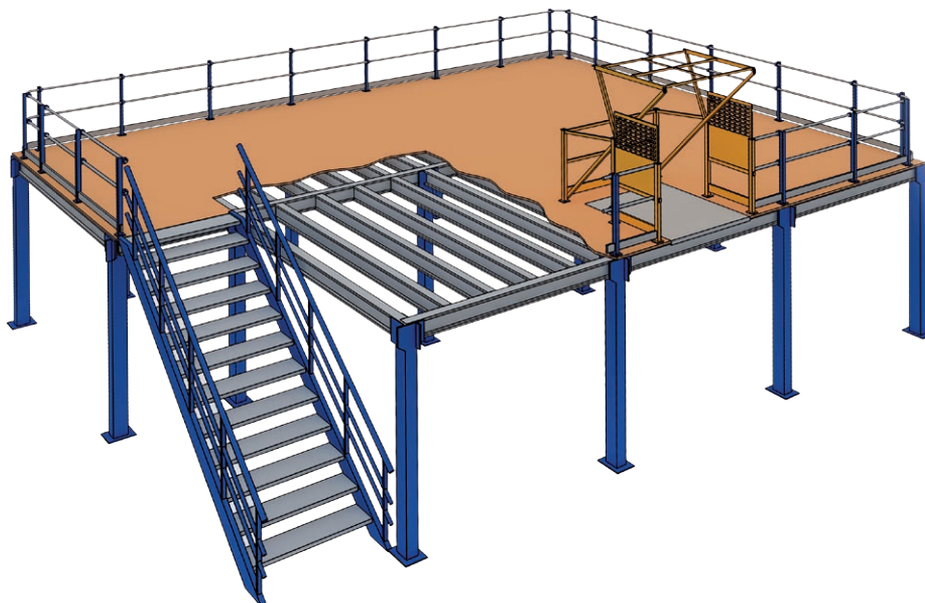


Plateformes indépendantes – Exemples de réalisation

Après la prise des mesures sur place, nous établissons un plan précis ainsi qu'un dessin en 3D, avec toutes les données importantes détaillées.

En fonction des conditions rencontrées, les plateformes indépendantes peuvent aussi être combinées avec d'autres systèmes de rayonnages et agencements.

Nous créons ensemble votre concept de stockage. Nous vous conseillons volontiers de manière compétente et personnalisée.



SAS DE SÉCURITÉ POUR TRANSFERT DE PALETTES

Un système sûr et efficace pour le transfert de palettes sur les plateformes.

Conforme à la norme EN ISO 14122-3 ainsi qu'aux directives 98/37/EG et EN 1050

Disponible dans différentes tailles.



	Modèle PS 18/15	Modèle PS 18/23
Largeur extérieure	1800 mm	2600 mm
Largeur utile	1500 mm	2300 mm
Profondeur extérieure	1890 mm	1890 mm
Profondeur utile	1400 mm	1400 mm
Hauteur de plafond nécessaire	2300 mm	2300 mm
Hauteur utile	1800 mm	1800 mm
Profondeur nécessaire pour le montage	2400 mm	2400 mm

AUTRES ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

- Protection d'échelles



- Grillage antichute



Des questions ? Nous vous renseignons volontiers !

Accessoires pour rayonnages TRIGO



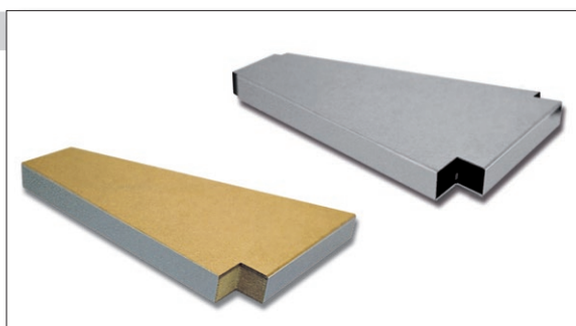
TABLETTES

Tablettes type sandwich : épaisseur de 27 ou 33 mm
couleur brune, bordures en mélaminé blanc.
La charge max. des tablettes dépend de la taille et de la mise en œuvre.
OPTION : perforations tous les 32 mm pour le compartimentage

Tablettes métalliques galvanisées : épaisseur 30 mm
La charge max. des tablettes dépend de la taille et de la mise en œuvre.

Profondeur : 300, 350, 400 jusqu'à 800 mm (tous les 100 mm)

Longueur : 700 jusqu'à 1300 mm (tous les 100 mm)



LONGERONS DE RENFORT

Les longerons relient les échelles, mais peuvent également servir de support aux tablettes, ce qui permet d'augmenter leur capacité de charge.



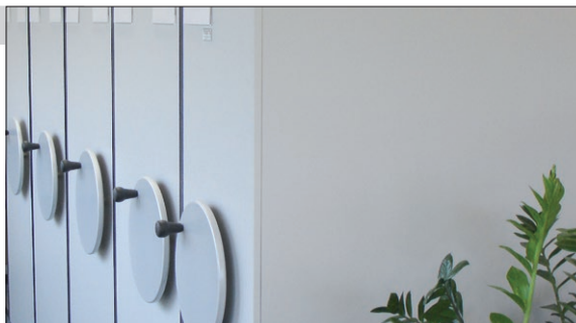
SÉPARATEURS INTERMÉDIAIRES

- en métal cylindrique galvanisé
- empêchent le glissement du matériel stocké pour les tablettes accessibles de chaque côté
- à insérer dans les perforations prévues à cet effet dans les tablettes (tous les 32 mm)



PAROIS LATÉRALES ET ARRIÈRE

- dimensions correspondantes aux échelles et rayonnages
- en aggloméré de 13 mm ou 19 mm d'épaisseur
- couleur standard blanc ou gris clair
- parois frontales avec ou sans joint profilé en caoutchouc (fonction anti-poussière)



PAROIS INTERMÉDIAIRES

- en panneaux de fibres dures 3.2 mm
- accrochées aux longerons
- dimensions correspondantes aux modules de rayonnages
- couleur standard : brun



PANNEAUX PERFORÉS

- en tôle métallique, enduite par poudrage en RAL 7035 gris clair
- avec trame de 10x10 mm
- vissés à l'extérieur des échelles

Assortiment de crochets en page 111



TRAVERSES DE BLOCAGE

- en tôle métallique galvanisée, ou enduite par poudrage de couleur standard
- sont accrochées entre les échelles, sur les mêmes taquets que les tablettes
- assurent la sécurité du stockage
- hauteur : 50 mm
- profondeurs : 300, 350, 400, 500, 600 mm



TRINGLES DE PENDERIE

- en tube ovale nickelé brillant
- longueur en fonction du module de rayonnage
- fixées aux échelles au moyen de profilés en U sur les lisses transversales
- transforment les rayonnages en vestiaires pour le stockage ou la vente de textiles



Accessoires pour rayonnages TRIGO

TIROIRS DE RAYONNAGE

- les largeurs des tiroirs correspondent aux modules des rayonnages
- tiroirs télescopiques avec extension totale (100%)
- 40 kg de capacité de charge avec répartition uniforme de la charge
- tiroir du haut ouvert (il existe une tablette appropriée pour le recouvrir)
- dimensions intérieures du tiroir : longueur de l'élément -140 mm
profondeur du rayonnage -75 mm



COULISSES POUR DOSSIERS SUSPENDUS

- pour dossiers suspendus Vétro-latéral
- extension avec glissières parallèles
- largeur pour 2 fois ou 3 fois A4 transversal
- avec ouverture sélective des tiroirs (quand un tiroir est ouvert, les autres sont bloqués).
- avec ou sans paroi frontale (sur demande)
- profondeur : 350 mm



TABLETTES EXTENSIBLES

- en aggloméré stratifié gris clair de 20 mm avec chants en ABS gris tous côtés et une poignée profilée en aluminium sur la face avant
- avec extension totale (100%)
- profondeur = profondeur du rayonnage
- les longueurs correspondent aux modules des rayonnages
- capacité de charge 45 kg



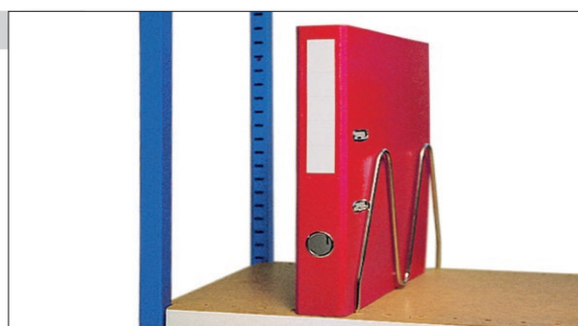
SÉPARATEURS EN M

- barre cylindrique de \varnothing 5.5 mm en acier nickelé brillant
- disponibles en profondeurs 300 et 350 mm
- réglables tous les 32 mm
- hauteur 200 mm

Les séparateurs en M retiennent les classeurs et servent de séparateurs pour les marchandises.

IMPORTANT:

pour l'utilisation des séparateurs en M, les tablettes doivent être perforées !



SYSTÈMES DE SUSPENSION

installation possible des systèmes de suspension courants (de type Mono-Pendex, T-Gleit, Wäller, etc.) dans les rayonnages TRIGO

Des questions ? Nous vous renseignons volontiers !



SERRE-LIVRES

En tôle d'acier, enduits par poudrage de couleur standard
 Angle à droite ou à gauche
 Profondeur 290 mm
 Hauteur 200 mm
 Largeur du pied 100 mm



SÉPARATEURS

En tôle d'acier galvanisé ou enduits par poudrage de couleur standard
 Profondeurs : 300, 350, 400, 500 et 600 mm
 Hauteur : 200 mm
 Autres dimensions possibles sur demande

Les séparateurs permettent une division de l'espace des tablettes et s'insèrent dans les perforations des tablettes (trame de 32 mm).



BACS EN BOIS POUR MARCHANDISES EN VRAC

En panneaux de MDF (moyenne densité) de 19 mm d'épaisseur, brut
 Hauteur de la face avant 100 mm
 Hauteur de la face arrière 350 mm
 Hauteur de la paroi 330 mm
 Parois réglables grâce aux rangées de perforation tous les 32 mm sur les parois avant et arrière. L'ensemble est livré avec tablette. Les longueurs correspondent aux modules de rayonnages. Profondeurs : 400, 500, 600 et 800 mm



BACS EN MÉTAL POUR MARCHANDISES EN VRAC

En tôle d'acier zingué
 Enfichables sur les parois avant, arrière et latérales, ainsi qu'avec les séparateurs métalliques
 Hauteur de la paroi frontale 70 et 100 mm
 Hauteur de la paroi arrière 170 et 270 mm
 Hauteur des séparateurs 150 et 250 mm
 Trame de réglage 50 mm / adaptation des mesures aux extrémités. Les longueurs correspondent aux modules de rayonnages
 Profondeurs : 350, 400 et 500 mm



ÉTIQUETAGE DES TABLETTES

En PVC, transparent et autocollant
 Les rails de porte-étiquettes à scanner sont collés sur le chant avant de la tablette.
 Les étiquettes en papier s'introduisent par le haut.
 Hauteurs 27 mm et 29 mm
 D'autres hauteurs sont disponibles sur demande.



Tables fixes et mobiles



Conception de poste de travail sur mesure

Les tables TRIGO, qu'elles soient fixes ou mobiles, sont disponibles dans de multiples variantes. Le système TRIGO permet de réaliser à un prix intéressant des fabrications spéciales sur mesure, en termes de dimensions et de construction.

Les tables peuvent être complétées et combinées avec un maximum d'équipements différents, comme des tiroirs, tablettes, tablettes extensibles ou à rabattre, ainsi que divers compléments.

swissmade





TABLE DE TRAVAIL avec revêtement métallique

- châssis en tubes d'acier carrés de 25/25/2 mm et 50/25/2 mm
- le plateau et les tablettes sont en aggloméré stratifié de 26 mm
- revêtement du plateau en acier Chrome-Nickel de 1.5 mm d'épaisseur, arêtes chanfreinées vers le bas ou le haut au choix, avec coins soudés.
- sur demande, fermeture par parois arrière et/ou de côté (hauteur 1500 mm)



Équipement

CHASSIS DE TABLE

Châssis en tubes d'acier carrés, enduit par poudrage de couleur standard, vissé aux éléments de base et secondaire selon le système de fixation TRIGO.

Les dimensions des tubes profilés sont choisies en fonction des exigences de charge.

Finitions des pieds de table:

- capuchons en plastique, noirs
- embases métalliques, galvanisées
- pieds en plastique à hauteur réglable (différence de hauteur de sol jusqu'à 45 mm)
- roulettes (selon l'usage)



PLATEAUX DE TABLE

sont disponibles dans différentes variantes :

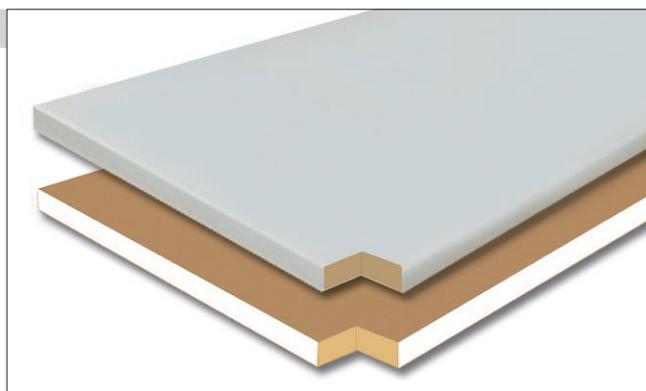
- standard : aggloméré stratifié blanc ou gris de 26 mm, autres couleurs ou décors sur demande. Chants en ABS de 2 mm sur tous les côtés, de couleur assortie
- plateau en hêtre de 30 mm d'épaisseur
- recouvrement de la table en tôle d'acier Chrome-Nickel



TABLETTES

sont disponibles dans 2 variantes :

- aggloméré stratifié blanc ou gris de 26 mm, autres couleurs ou décors sur demande. Chants en ABS de 2 mm sur tous les côtés, de couleur assortie
- tablettes en panneau sandwich de 27 ou 33 mm. Chants en ABS sur tous les côtés (couleur standard des chants blanc)



TIROIRS DE TABLE

- télescopiques extension totale (100%)
- 40 kg de capacité de charge avec charge uniformément répartie
- tiroir avec poignée étrier couleur acier de 128 mm de long (verrouillable en option)
- fixation du châssis de tiroir sous le plateau de table
- dimensions intérieures du tiroir 480 x 475 x 85 mm (LxPxH), autres dimensions sur demande



TABLE DE COUPE

avec plateau de hêtre traité, pouvant être couplée en longueur.

Le châssis est composé de tubes d'acier carrés de 25/25/2 mm et 50/25/2 mm. Le plateau de travail est en hêtre de 30 mm d'épaisseur, avec une rainure fraisée pour un ruban métrique en métal. Les tablettes sont en aggloméré brut de 25 mm avec chants en ABS blanc sur toutes les faces.

Chaque table est équipée de 4 roulettes pivotantes en plastique de Ø 125 mm, dont 2 roulettes avec frein.

Capacité de charge moyenne: 450 kg par table

Couplage de tables:



ROULETTES pour tables mobiles et chariots

Des roulettes pivotantes ou directionnelles sont utilisées en fonction du domaine d'utilisation et du champ d'application.

Les roulettes pivotantes sont orientables, les roulettes fixes sont unidirectionnelles. La fixation des roulettes se fait grâce à une plaque vissable, une fixation centrale ou des tenons.

La bande de roulement, le diamètre des roues et le type de roulement conditionnent la résistance au démarrage et au roulement, ainsi que la facilité de manœuvre.

Le boîtier est en tôle métallique emboutie avec double roulement à billes en couronne de pivotement, zingué par galvanisation passivée bleu (sans CR6). Le jeu minimal de la couronne de pivotement permet un déplacement sans effort et une longue durée de vie sans entretien.

La charge utile est de 40 à 400 kg par roulette selon le type.

Il existe un grand choix de roulettes à disposition. Faites-vous conseiller par nos spécialistes pour le choix des roulettes adéquates.



Chariots de transport sur mesure



Le transport de marchandises est facilité

Les chariots de transport -TRIGO sont confectionnés sur mesure spécifiquement pour chaque client.

Selon l'utilisation, une large palette d'équipements peut être choisie comme par exemple : poignées, tablettes, rebords antichute, tiroirs, tablettes rabattables, systèmes de suspension ainsi que possibilité de régler la hauteur. Nous offrons aussi un large assortiment de roulettes, qui sont choisies pour leurs propriétés optimales en fonction de l'utilisation.



Faites-vous conseiller par nos spécialistes pour le choix des roulettes adéquates.

Pour de plus amples informations, voir page 31.

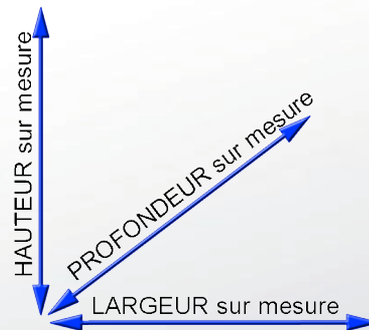
swissmade





Des livres aux cylindres...

...tout est sous contrôle : toutes les marchandises de l'entreprise sont à portée de main et facilement transportables.



- le système de rayonnages modulable pour vous !

Solutions spéciales TRIGO

Avez-vous une exigence spéciale pour mettre au défi les rayonnages TRIGO ?
Les configurations particulières sont notre force !



pour les produits TRIGCO

- Rayonnages fixes
- Rayonnages mobiles pour archives et stockage
- Rayonnages mobiles pour pneus
- Plateformes et rayonnages à deux niveaux
- Tables de travail
- Chariots de transport



Autres coloris disponibles avec supplément de prix.

PEINTURE EN POUDRE**Pour le respect de l'environnement**

Les avantages des peintures en poudre par rapport aux peintures conventionnelles ne sont plus à prouver. Les premières sont pulvérisées sans solvants et, ainsi, sans dégagement de gaz toxiques. L'overspray (particules de peinture qui n'atteignent pas la pièce à peindre) est récupéré et réutilisé. Ainsi, pratiquement 100% de la peinture en poudre est utilisée. Ne sont ajoutés ni fongicides, ni biocides, ni agents accessoires de séchage. Les peintures en poudre sont composées de 30% à 40% de pigments minéraux et organiques et de 60% à 70% de liants synthétiques. Elles ne sont pas toxiques.



Les coloris et la brillance de cette carte de sélection de couleur n'ont aucun caractère contractuel !

Rayonnages métalliques STECK



Système STECK - modulaire, flexible, innovant

Les avantages en bref

- tablettes réglables en hauteur tous les 25 mm
- montage facile et rapide, possibilités de transformation variées
- adaptation modulaire des éléments par de nombreux accessoires compatibles entre eux
- utilisation possible par 1 ou 2 côtés (entretoise ou traverse longitudinale)
- adéquat pour la construction de rayonnages doubles et de systèmes de rayonnages sur plusieurs niveaux
- grande flexibilité et changement simple des accessoires par le système de perforations
- chargement manuel uniquement
- charge admissible gravée à l'avant des tablettes

• Sécurité

Les rayonnages avec un rapport hauteur/profondeur supérieur à 5:1 doivent être munis d'un dispositif anti-basculement selon la directive BGR 234

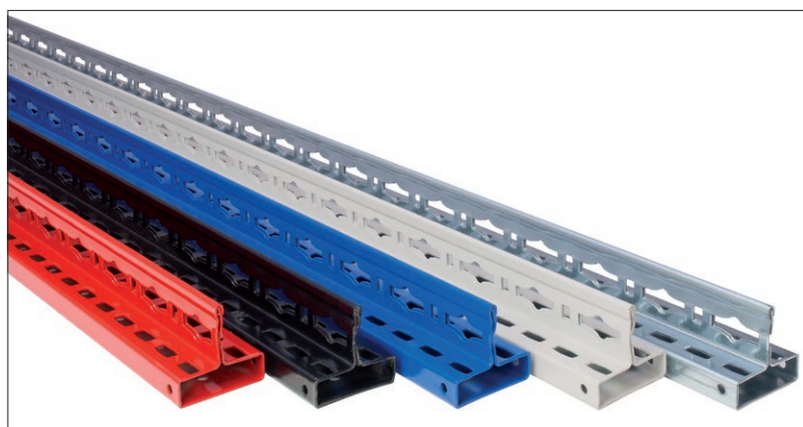
Exemple: un rayonnage avec une profondeur de 300 mm et une hauteur de 2 m doit être sécurisé avec une fixation murale, un ancrage au sol ou des entretoises

• Dimensions de construction

Élément de base : longueur nominale + 6 mm

Élément secondaire : longueur nominale + 6 mm

Profondeur totale des échelles : profondeur nominale + 36 mm



Choisissez parmi 5 coloris standard

Profilés en T des échelles

- RAL 5010 bleu gentiane
- RAL 7035 gris clair
- RAL 3000 rouge feu
- galvanisé
- noir

Tablettes

- RAL 7035 gris clair
- galvanisé

Équipement des rayonnages STECK

ECHELLES

Échelles à profilés en T, prémontées, emboîtables, sans pieds

- échelles des éléments, destinées à supporter les tablettes et les accessoires
- composées de profilés en T, traverses transversales (rivetées) et capuchons
- galvanisées, RAL 7035 gris clair ou RAL 5010 bleu gentiane
- profondeurs : 300, 400, 500 et 600 mm
- hauteurs : 1800, 2000, 2300 et 2500 mm

Autres dimensions et couleurs disponibles (non monté)

Échelles en tôle pleine, profilés en T, prémontées, emboîtables, sans pieds

- système d'échelles en tôle pleine prémontées destinées à supporter les tablettes
- constituées de profilés en T, parois de tôle pleine et capuchons
- galvanisées, RAL 7035 gris clair ou RAL 5010 bleu gentiane
- profondeurs : 300, 400, 500 et 600 mm
- hauteurs : 1800, 2000, 2300 et 2500 mm

Autres dimensions et couleurs disponibles (non monté)



PAROIS LATÉRALES EN TÔLE PLEINE

pour les éléments de base et secondaires

- 2 hauteurs combinables, montage ultérieur possible
- incluant les vis/écrous M6 x 8 pour la fixation
- galvanisées et RAL 7035 gris clair
- profondeurs: 300, 400, 500, 600, 800 et 1000 mm
- hauteurs: 1050 et 1300 mm



PAROIS ARRIÈRE EN TÔLE PLEINE

pour les éléments de base et secondaires

- 3 hauteurs combinables, montage ultérieur possible
- renforcement de la paroi du fond par sertissage
- broches pour la fixation des parois arrière incluses
- galvanisées et RAL 7035 gris clair
- largeurs : 750, 1000 et 1300 mm
- hauteurs : 500, 800 et 1000 mm



PAROIS LATÉRALES ET ARRIÈRE EN GRILLE MÉTALLIQUE

pour les éléments de base et secondaires

- trame de 50 x 50 x 3 mm, montage ultérieur possible
- incluant les crochets de fixation
- galvanisé brillant

Parois latérales

- pour profondeurs d'éléments : 300, 400, 500, 600 et 800 mm
- hauteurs : 300, 500, 1000 et 1950 mm

Parois arrière

- pour longueurs d'éléments : 750, 1000 et 1300 mm
- hauteurs : 300, 500, 1000 et 1950 mm

PORTES BATTANTES

pour éléments de base et secondaires

Idéales pour la conception de rayonnages verrouillables en complément de parois latérales et arrières. Combinables avec des accessoires enfichables du système.

Portes stables grâce aux entretoises transversales intégrées.

- pratiques à monter
- poignée rotative avec fermeture 3 points et 2 clés (fermeture individuelle ou de série)
- parois latérales incluses
- RAL 7035 gris clair
- largeur : 1000 mm
- hauteurs : 1000 et 2000 mm



TABLETTES avec perforations (tous les 50 mm)

- tablettes de 25 mm d'épaisseur - Charge max. de 70 à 150 kg
- tablettes avec charge utile de 70 kg disponibles uniquement sans perforations
- tablettes de 40 mm d'épaisseur - Charge max. de 250 à 330 kg
- augmentation de la charge possible par l'ajout de traverses (optionnel). Un aménagement ultérieur est toujours possible.

Les tablettes de 25 mm d'épaisseur en combinaison avec la perforation tous les 25 mm des profilés en T permettent une utilisation optimale de la surface de stockage.

Coloris standard: RAL 7035 gris clair ou galvanisé



TIROIRS

- largeur 1000 mm, pour correspondre au système STECK
- télescopiques à extension totale (100%)
- 70 kg de charge utile avec charge uniformément répartie
- profil de poignée avec set d'étiquetage et feuille de recouvrement transparente
- tiroir du haut ouvert (une tablette peut le recouvrir)
- RAL 7035 gris clair
- dimensions intérieures du tiroir : 856 x 425 mm
- tiroir unique : 100 x 1000 x 500 mm (HXLXP)
- set de 3 tiroirs : 300 x 1000 x 500 mm (HXLXP)
- option : set de séparateurs avec bacs crantés



Les rayonnages avec tiroirs doivent toujours être sécurisés contre le basculement !

TABLETTES EXTENSIBLES

à installer dans un système STECK

- extension télescopique à roulement à billes
- 70 kg de charge utile uniformément répartie
- galvanisée et RAL 7035 gris clair
- profondeur (à extension totale) : 300 mm
- profondeurs (extension jusqu'à 88%) : 400, 500 et 600 mm
- largeur : 1000 mm



Accessoires pour système STECK

TRINGLE DE PENDERIE

- pour le stockage suspendu de vêtements professionnels et de travail
 - support et vis inclus
 - tube ovale 30 x 15 mm
 - galvanisé brillant
- | <u>Longueurs</u> | <u>Charge Max.</u> |
|------------------|--------------------|
| 750 mm | 50 kg |
| 1000 mm | 45 kg |
| 1300 mm | 40 kg |
- tringles renforcées sur demande



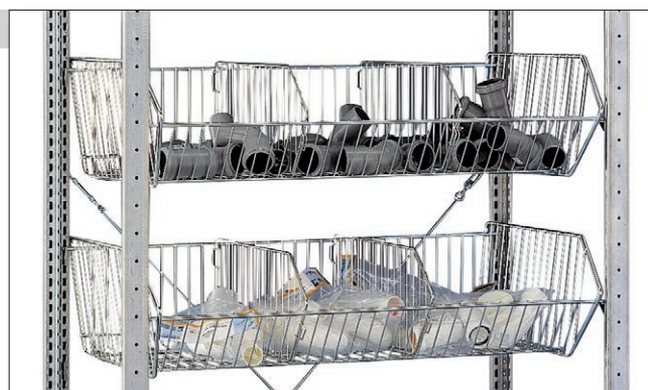
CASIERS POUR MARCHANDISE EN VRAC

- comprenant: parois avant et arrière, 2 parties latérales (sans séparateurs) en tôle d'acier galvanisée
- les casiers pour marchandises en vrac sont installés sur les tablettes
- ajout de séparateurs supplémentaires possible pour optimiser la répartition des marchandises
- au minimum un séparateur par casier
- trame de 50 mm
- profondeurs : 300, 400, 500 et 600 mm
- longueurs : 750, 1000 et 1300 mm
- hauteur : avant 100 mm, arrière 200 mm



CORBEILLES EN GRILLE MÉTALLIQUE

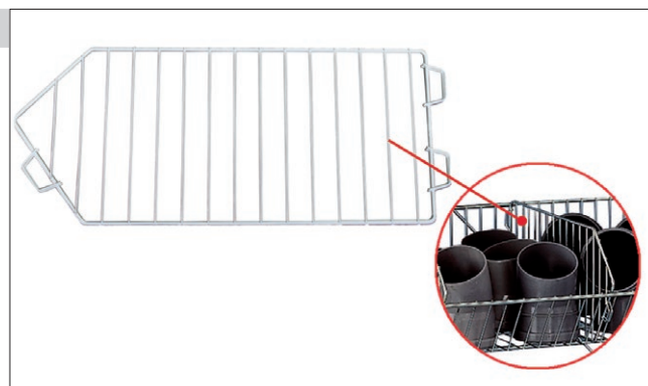
- à accrocher dans les profilés en T
- pour les rayonnages de 1000 mm de largeur et 500 mm de profondeur
- charge utile de 35 kg (charge uniformément répartie)
- largeur des mailles 27 mm
- 4 supports universels fournis
- livrées sans grilles de séparation
- galvanisé brillant
- dimensions : 950 x 500 x 240 mm (LxPxH)



GRILLES DE SÉPARATION

pour les corbeilles en grille

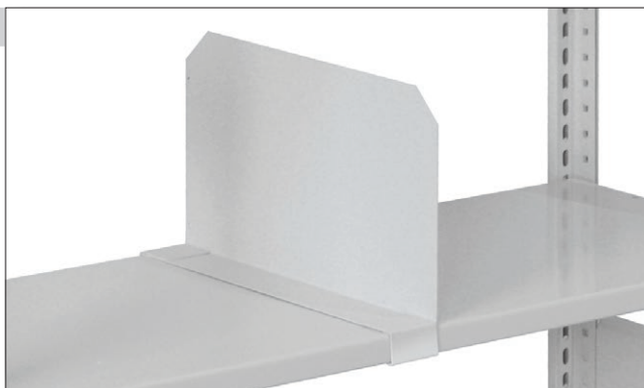
- pour la subdivision des corbeilles
- largeur des mailles 27 mm
- galvanisé brillant



SÉPARATEURS

pour tablettes de 25 mm d'épaisseur

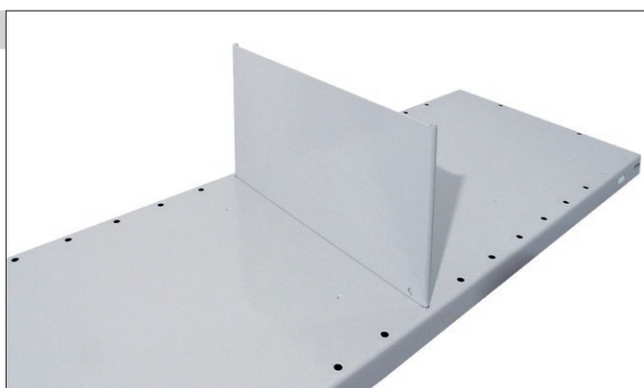
- coulisent librement sur la tablette
- indépendants
- réglables à volonté dans la longueur
- RAL 7035 gris clair
- profondeurs : 300, 400, 500 et 600 mm
- hauteur : 200 mm



SÉPARATEURS EN TÔLE INSÉRABLE

pour tablettes de 25 mm et 40 mm d'épaisseur

- insérable dans les perforations de la tablette, tous les 50 mm
- indépendants
- RAL 7035 gris clair
- profondeurs : 300, 400, 500, 600 et 800 mm
- hauteur : 140 mm



SÉPARATEURS EN TÔLE INSÉRABLE

pour tablettes de 25 mm et 40 mm d'épaisseur

- insérables dans les perforations de la tablette, tous les 50 mm
- RAL 7035 gris clair
- profondeurs : 300, 400, 500, 600 et 800 mm
- hauteurs : 190, 290, 390 et 490 mm



Construction rapide du rayonnage en quelques images



Cantilever pour charges légères - fixes et mobiles



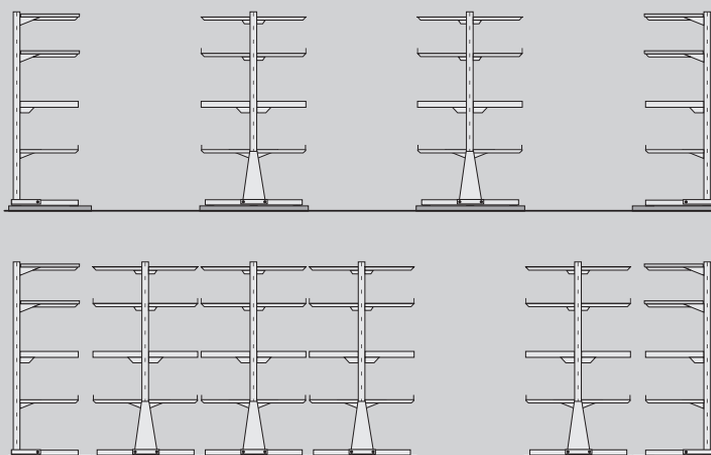
... pour des solutions individuelles de stockage

swissmade

Les bras portants de notre système STECK peuvent être déplacés sans outillage tous les 125 mm. Notre assortiment comprend des rayonnages fixes et mobiles ainsi que des rails muraux verticaux et horizontaux. Différents accessoires permettent une répartition personnalisée pour l'utilisation optimale de chaque rayonnage.

Votre avantage:

en complément de rayonnages fixes, des rayonnages mobiles augmentent votre stockage jusqu'à 80%.





Rails muraux horizontaux avec porte-outils



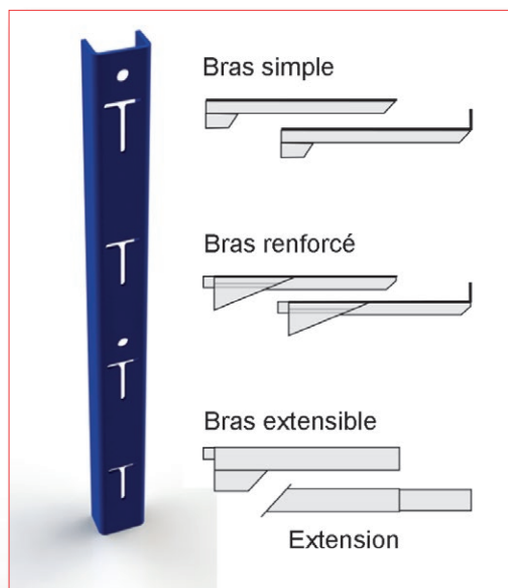
Rayonnage cantilever simple



Rayonnage cantilever double

longueur de bras	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
H de montants 3000 mm	1200 kg	1000 kg	850 kg	700 kg	600 kg
H de montants 2500 mm	1500 kg	1250 kg	1050 kg	850 kg	750 kg
H de montants 2000 mm	1800 kg	1500 kg	1300 kg	1100 kg	900 kg

longueur de bras	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
H de montants 3000 mm	1500 kg	1300 kg	1100 kg	900 kg	700 kg
H de montants 2500 mm	1800 kg	1500 kg	1300 kg	1100 kg	900 kg
H de montants 2000 mm	2100 kg	1800 kg	1500 kg	1300 kg	1100 kg



RAILS MURAUX

Profilés d'acier de 30 mm, enduits par poudrage en RAL 5010 bleu gentiane ou galvanisés, crans de 125 : 125 mm

Longueurs: 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 2750 et 3000 mm

CHARGE MAXIMALE PAR BRAS

Longueur de bras	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
Bras simple	200 kg	150 kg	125 kg	100 kg	85 kg	70 kg
Bras renforcé		350 kg	290 kg	250 kg	220 kg	180 kg
Bras extensible			450 kg	400 kg		
Extension			225 kg	200 kg		

Charge maximale par bras (charge uniformément répartie)

Cantilever pour charges légères

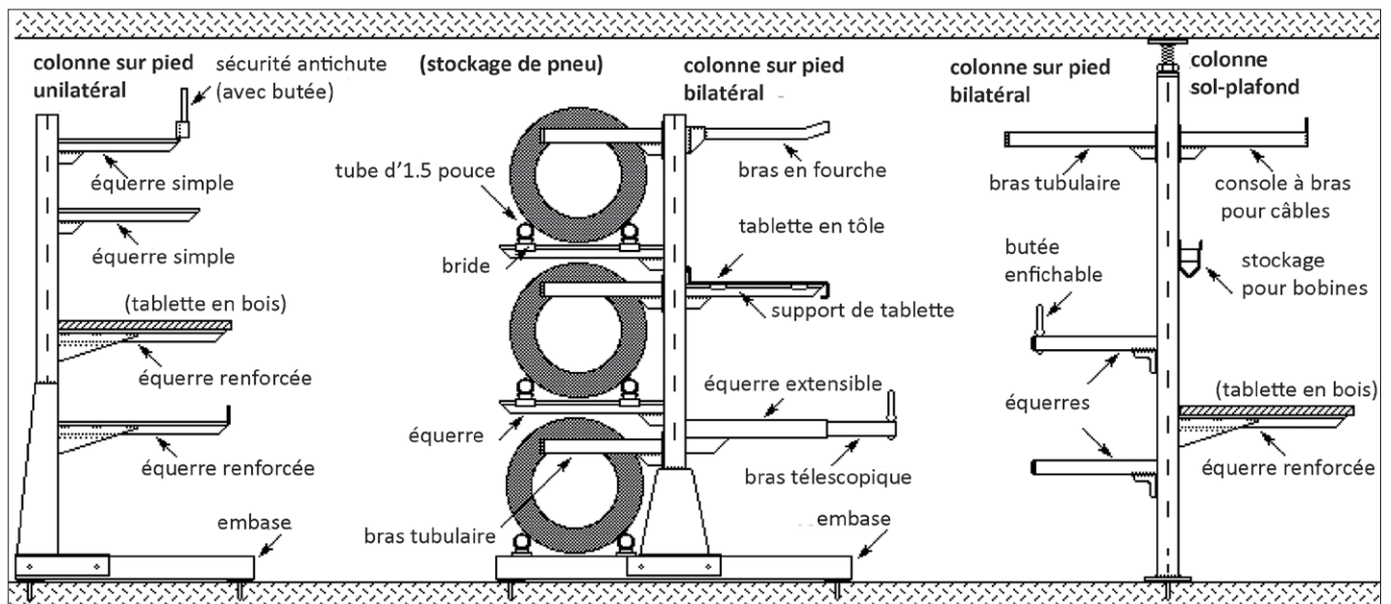


pour le stockage d'articles légers

swissmade

Les rayonnages cantilever en version légère sont disponibles en rails muraux ou en version sur pied. Les capacités de charge maximale des bras portants varient en fonction de l'utilisation et de la nature du mur.

Vous trouverez ci-dessous un petit aperçu de notre assortiment. N'hésitez pas à nous contacter, nous vous aiderons volontiers dans le choix de la meilleure configuration de vos rayonnages.



COLONNES SUR PIED

Colonnes sur pied simple ou double, embases avec ou sans butée à l'avant, Trame de 125 : 125 mm

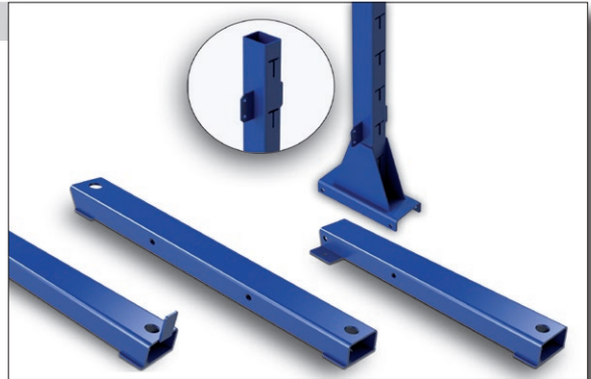
Colonne à pied simple

longueur de l'embase 500, 600, 700 et 800 mm
longueur de la colonne 2000, 2250, 2500, 2750, 3000 mm

Colonne à pied double

longueur de l'embase 870, 1070, 1270, 1470 et 1670 mm
longueur de la colonne 2000, 2250, 2500, 2750, 3000 mm

Coloris: RAL 5010 bleu gentiane ou galvanisé

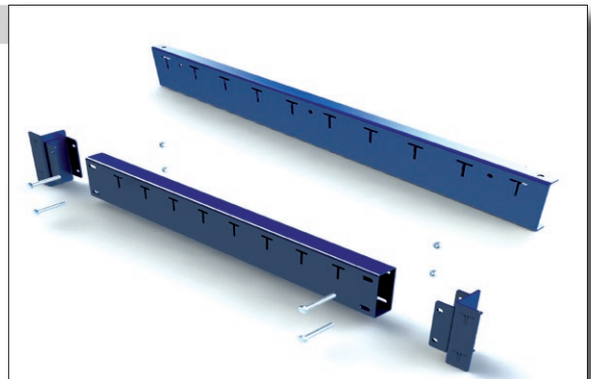


RAILS À OUTILS

Les rails à outils peuvent être directement vissés au mur ou bien accrochés aux colonnes sur pied
Trame de 125 : 125 mm

Longueur max. 3000 mm

Coloris: RAL 5010 bleu gentiane ou galvanisé



BRAS ÉQUERRE plats

Disponibles en 2 variantes :

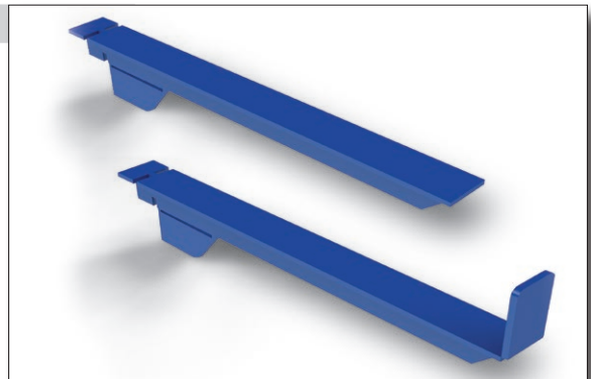
Variante simple avec ou sans butée (50 mm)

charge maximale par bras 70 - 200 kg
longueurs : 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700 et 800 mm

Variante renforcée avec ou sans butée (50 mm)

charge maximale par bras 180 - 350 kg
longueurs : 400, 500, 600, 700 et 800 mm

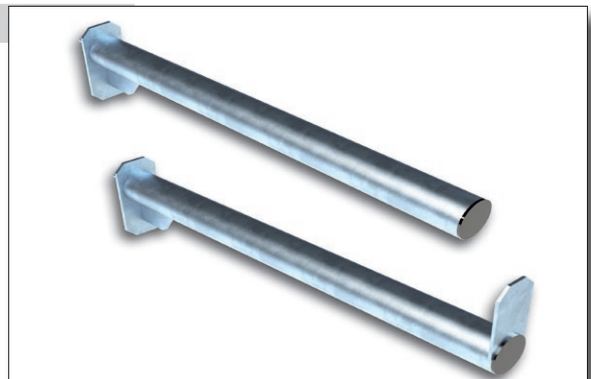
Coloris: RAL 5010 bleu gentiane ou galvanisé



BRAS TUBULAIRES / BRAS POUR CÂBLES avec butée (50 mm)

Ø 42.3 mm, disponibles en longueurs: 500, 600 et 800 mm

Coloris: zingué par galvanisation



Pièces détachées

BRAS EN FOURCHE / BRAS EXTENSIBLE

Les **bras en fourche** conviennent particulièrement pour le stockage d'outils ou matériel à manche

longueurs : 400, 500 et 700 mm

Les bras sont protégés par un filet.

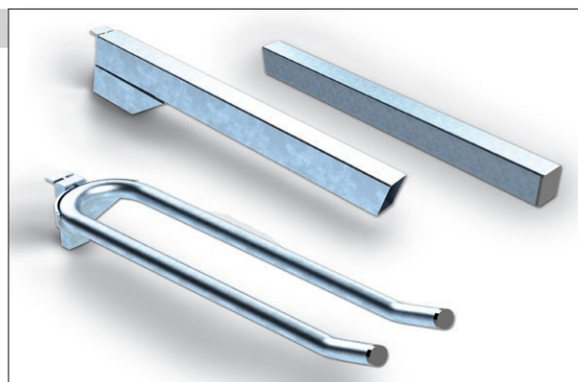
Bras télescopique 60/40 mm

longueurs : 500, 600 et 800 mm

Bras à insérer pour prolongation.

longueur : 1000 mm

Coloris: zingué par galvanisation



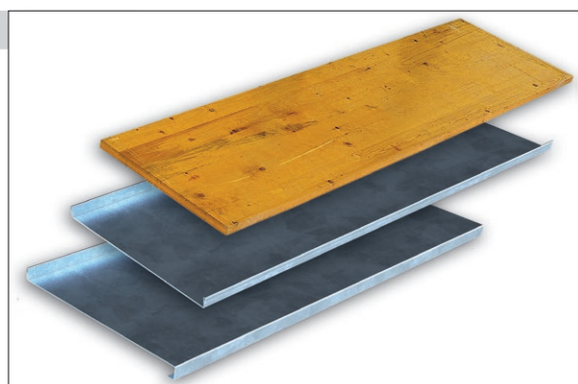
TABLETTES

Disponibles dans différentes variantes

Profondeurs : 300, 400, 500 et 600 mm

Longueur sur mesure

- tablettes métalliques zinguées par galvanisation
- tablettes en sapin 3 couches 19 mm, brut



SUPPORTS DE TABLETTE

À insérer sur les équerres plates

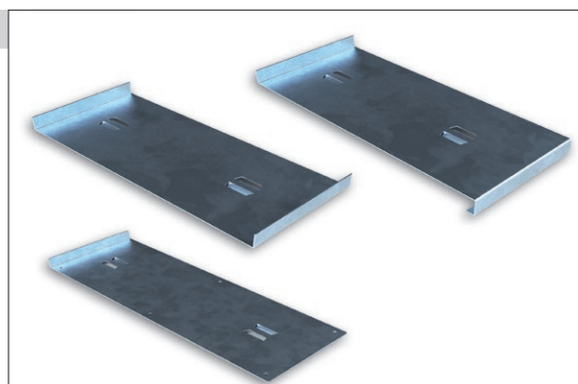
Disponibles dans différentes variantes

Pour tablettes bois ou métal

Profondeurs : 300, 400, 500 et 600 mm

Largeur : 180 mm

Coloris: zingué par galvanisation

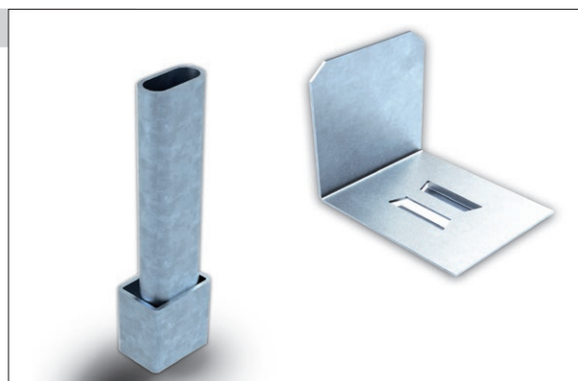


SÉCURITÉS ANTICHUTE / ÉQUERRES EN COIN

Les **sécurités antichute** sont disponibles dans les hauteurs 100, 150 et 200 mm (pour les bras avec butée)

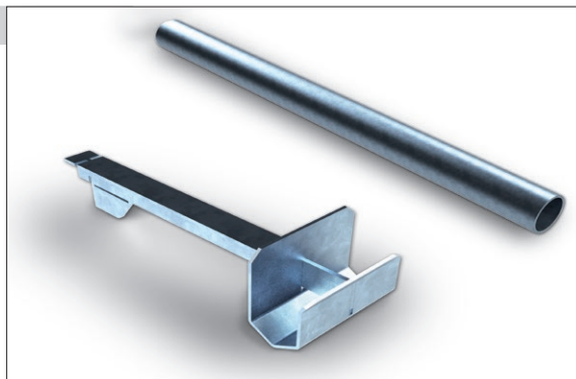
Les **équerres en coin** pour séparer les marchandises stockées sont insérées à l'avant et réglables en profondeur hauteurs 50, 100 et 150 mm

Coloris: zingué par galvanisation



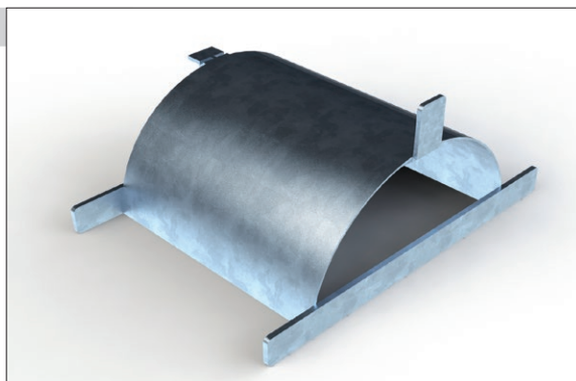
CANTILEVERS LÉGERS AVEC SUPPORT DE BOBINES

Longueurs de bras disponibles 300, 350, 400, 500 et 600 mm
 Tube 1 1/4 pouces (ø 42.3 mm),
 Longueur sur mesure
 Combinables avec des cantilevers lourds
 Coloris : zingué par galvanisation



SUPPORTS DE TUYAUX

Disponibles dans les longueurs 200, 300 et 500 mm
 Coloris : zingué par galvanisation



CANAUX EN ACIER POUR STOCKS RESTANTS

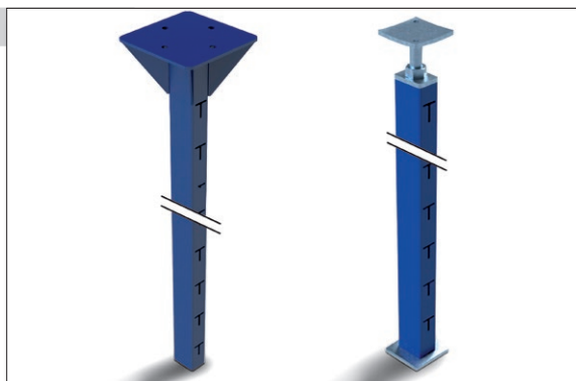
En tôle d'acier galvanisé, avec un côté plié vers le haut
 (combinable)
 Hauteur : 90 mm
 Largeurs : 100, 150, 200 et 250 mm
 Longueur sur mesure



COLONNES SUSPENDUES / VERROUILLABLES SOL-PLAFOND

Colonne suspendue 70x50x4 mm, avec plaque supérieure soudée
 Hauteur : 1000, 1500, 2000, 2500 et 3000 mm
 Fentes tous les 125 mm

Colonne verrouillable sol-plafond : 70x50 mm, incluant une platine insérable, ainsi qu'une plaque supérieure réglable
 Perforation en T des 2 côtés, fentes tous les 125 mm
 Hauteurs : 2000, 2500 et 3000 mm
 Autres dimensions sur demande



Coloris: RAL 5010 bleu gentiane

Cantilevers pour charges mi-lourdes et lourdes



Un système, de nombreuses utilisations ...

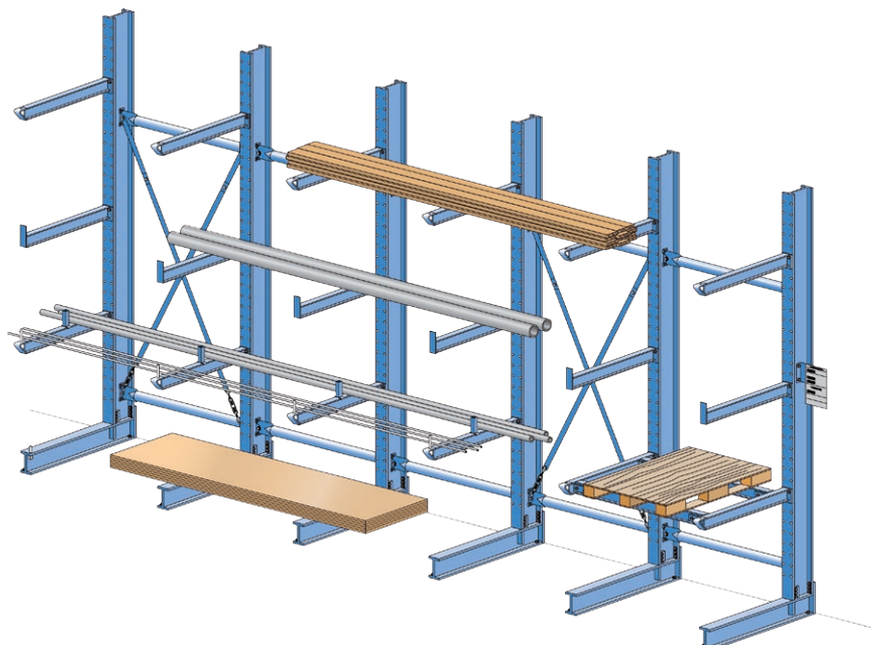
Choisissez le système de rayonnages à votre convenance selon la taille et le poids des marchandises à stocker et les conditions d'espace à disposition.

Pour compléter le programme standard, une large gamme d'accessoires est disponible.

- sécurités antichute pour les bras et l'embase, en option, insérable ou soudée
- traverses pour le stockage des palettes
- tablettes en aggloméré ou caillebotis

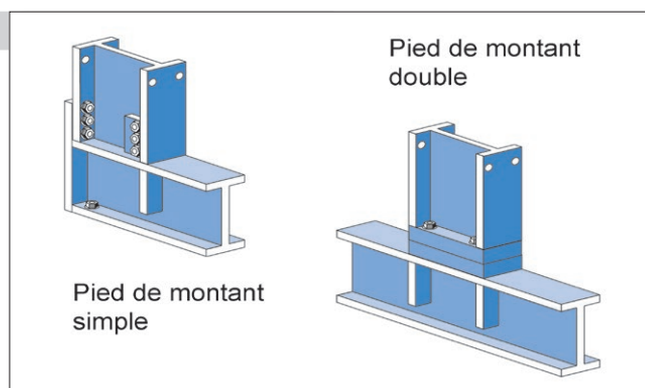
Composez votre propre agencement de stockage en fonction de vos souhaits et vos besoins. Nous vous conseillons volontiers pour le choix des accessoires adaptés.

Dans le cas d'une utilisation des rayonnages à l'extérieur, il est possible d'ajouter de manière standard un toit, des parois latérales et/ou arrières.



PROFILÉS DES MONTANTS

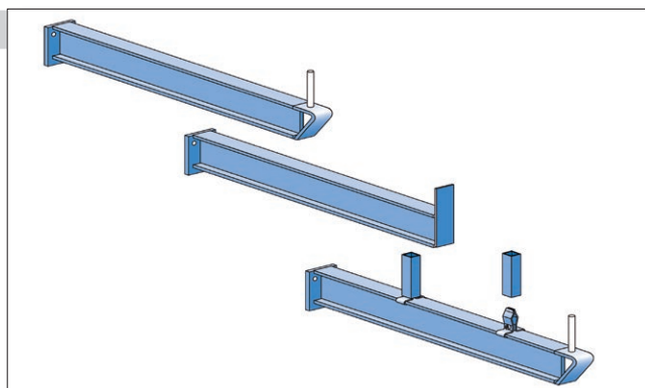
Existent en version simple ou double.
Le profilé est étudié selon la charge prévue, le pas de perforations selon l'application.



SÉCURITÉS ANTICHUTE

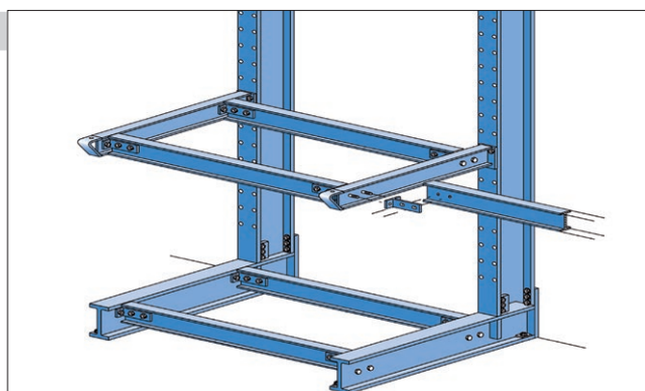
Plusieurs sécurités antichute sont à disposition, ainsi que des subdiviseurs pour les bras (en fonction de l'usage et du matériel à stocker) :

- sécurité antichute standard
- sécurité antichute, avec butée de métal plat
- subdiviseurs insérables, réglables sans contraintes



TRAVERSES

Permettent à vos rayonnages cantilever de recevoir des palettes.
Disponibles en version vissée.



Spécifications

Montants En profilés d'acier simples ou doubles, disponibles de **IPE 120 à IPE 500 - Hauteurs 2000 à 12000 mm**
Capacité de charge en fonction des exigences
Profondeur de l'embase de 400 à 2050 mm
Perforations tous les 100 mm / Fin des perforations à 30 mm de la colonne

Bras En profilés d'acier disponibles de **IPE 80 à IPE 180**

Coloris standard RAL 5010 bleu gentiane, RAL 3000 rouge feu, RAL 6011 vert réséda, RAL 7001 gris argenté

Rayonnages semi-lourd à tablettes



ÉCHELLES

- profilés des montants de 50x50 mm, épaisseur 1.5 mm, enduits par poudrage
- perforations doubles tous les 50 mm à l'avant des montants
- charge maximale admissible par échelle : 4500 kg selon configuration
- platines galvanisées de 110x60 mm pour la fixation au sol
- profilés diagonaux en C de 25x15 mm galvanisés, vissés sur les profilés des montants
- hauteur : de 1750 mm à 4500 mm tous les 250 mm
- profondeur : de 400 mm à 1200 mm tous les 100 mm

Remarque: Les rayonnages semi-lourds ne sont pas conçus pour être chargés à l'aide d'un chariot élévateur. Le stockage des marchandises doit s'effectuer à la main.

Coloris standard



Échelles
RAL 5015 bleu ciel

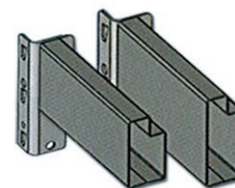


Lisses
RAL 7035 gris clair

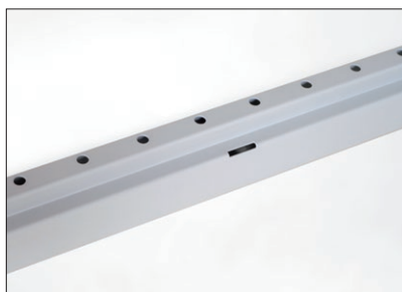


LISSES

- profilés à feuillure permettant l'accrochage des traverses de répartition
- connecteurs à 3 crochets
- goupilles de sécurité pour bloquer la lisse sur le montant de l'échelle
- enduites par poudrage dans les coloris RAL standard



Lisse à feuillure 65x36 et 85x36 mm



Lisse à feuillure perforée



Séparateurs verticaux tôleés
(à fixer entre 2 lisses perforées)

Traverses de répartition

- s'insèrent dans les encoches des lisses à feuillure
- recommandées pour éviter la déformation latérale des lisses
- obligatoires pour des niveaux à partir de:
 - une longueur de 2500 mm
 - une profondeur de 800 mm pour les lisses à feuillure
- standard pour l'usage de plateaux d'aggloméré

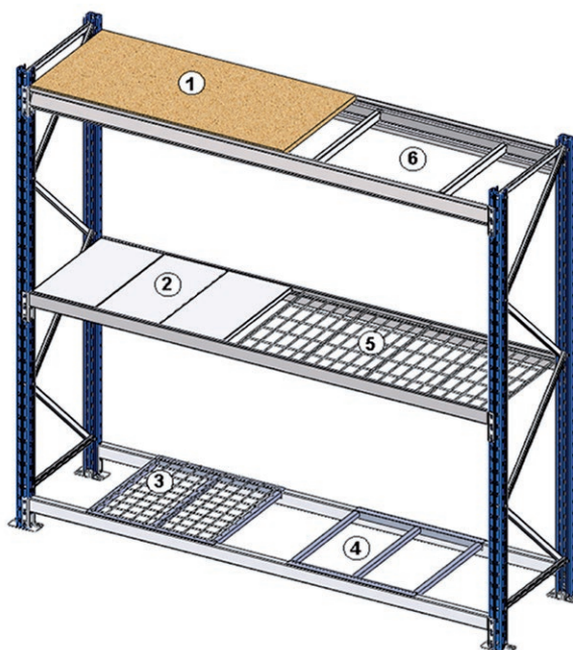


Dimensions

- **Hauteur :** 1750 à 4000 mm - tous les 250 mm
- **Profondeur :** 400 à 1200 mm - tous les 100 mm
- **Longueur :** 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2250, 2500 et 2700 mm

Configurations possibles

1. Plateau aggloméré de 19 mm, brut ou mélaminé blanc
2. Plateau métallique galvanisé
3. Plateau grillagé
4. Cadre en tubes d'acier
5. Plateau en fil d'acier zingué
6. Traverses de répartition



PLATEAU AGGLOMÉRÉ

aggloméré de 19 mm, brut ou mélaminé blanc

Les traverses de répartition sont obligatoires pour des niveaux à partir de:

- une longueur de 2500 mm
- une profondeur de 800 mm avec lisses à feuillure
- une profondeur de 1000 mm avec lisses rectangulaires



PLATEAU MÉTALLIQUE GALVANISÉ

En tôle d'acier galvanisée par électrolyse
Disponible dans les largeurs 99 mm et 124 mm



Nous sommes à votre disposition pour d'autres données techniques précises.
N'hésitez pas à nous poser vos questions.



Par élément indépendant

Échelles obliques avec socle

les échelles sont livrées prémontées

Simple profondeurs 600 resp. 760 mm

- avec base pour socle de 340 mm

- avec base pour socle de 500 mm

Disponibles dans les hauteurs 2500 mm et 3000 mm

Double profondeurs 1200 resp. 1520 mm

- avec base pour socle de 340 mm

- avec base pour socle de 500 mm

Disponibles dans les hauteurs 2500 mm et 3000 mm

Socle zingué

à visser - 1 socle par côté obligatoire

profondeurs 340 mm et 500 mm

longueurs 1500 mm et 1800 mm

Lisses à feuillure perforées 65x36x12/10*

disponibles en longueurs 1500 mm et 1800 mm

Butées de côté pour le socle / paire

disponibles en profondeur 340 mm et 500 mm

Set de hauteur 2500 mm

composé de 3 échelles (1 élément de base et 1 élément secondaire),
incluant 3 lisses par côté, bac galvanisé avec butées de côté

SET simple disponible en profondeurs 600 mm et 760 mm

SET double disponible en profondeurs 1200 mm et 1520 mm

Longueurs : 1500 mm et 1800 mm

ACCESSOIRES

Séparateurs avec porte-étiquettes
gauche / milieu / droite 350 mm ou 500 mm

Séparateurs tubes rectangulaires 35x20 mm
gauche / milieu / droite 350 mm ou 500 mm

Séparateurs tubulaires Ø 20 mm
hauteur 750 mm / longueur 500 mm
gauche / milieu / droite



Rayonnages à palettes



Rayonnages pour marchandises lourdes

Les échelles de nos rayonnages à palettes sont livrées prémontées, et comprennent les goupils d'ancrage au sol, les goupilles de sécurité et les panneaux de charge. Pour un rayonnage à palettes, au moins 2 niveaux (2 paires de lisses) doivent être montés par unité de rayonnages. Avec notre système de rayonnages à palettes, ces supports sont réglables en hauteur tous les 70mm.

Les lisses de ce système sont laquées en RAL 2004 orange pur et les supports en RAL 5010 bleu gentiane
Les entretoises des échelles sont galvanisées.

Coloris standard

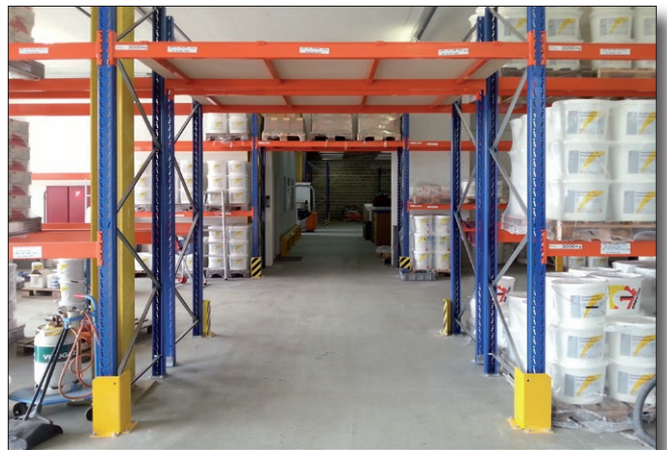


Échelles
RAL 5010 bleu gentiane



Lisses
RAL 2004 orange pur





Des solutions spécifiques

s'intègrent très bien dans ces rayonnages, comme par exemple des canaux en tôle d'acier galvanisé pour le stockage d'articles longs.

Nous vous conseillerons volontiers pour un agencement optimal de votre entrepôt.

Exécution

ÉCHELLES DE RAYONNAGES

Profilés d'échelles en tôle d'acier laminé, largeur 100 mm, avec entretoises diagonales galvanisées, vissées. coloris standard RAL 5010 bleu gentiane.
Trame de réglage des supports tous les 70 mm

Tailles standard:

Description	Profondeurs	
	Stockage classique	Stockage transversal
2106-SL 15	1100 mm	750 mm
2736-SL 15	1100 mm	750 mm
3366-SL 15	1100 mm	750 mm
3996-SL 20	1100 mm	750 mm
4626-SL 20	1100 mm	750 mm
5256-SL 20	1100 mm	750 mm

D'autres hauteurs disponibles sur demande.



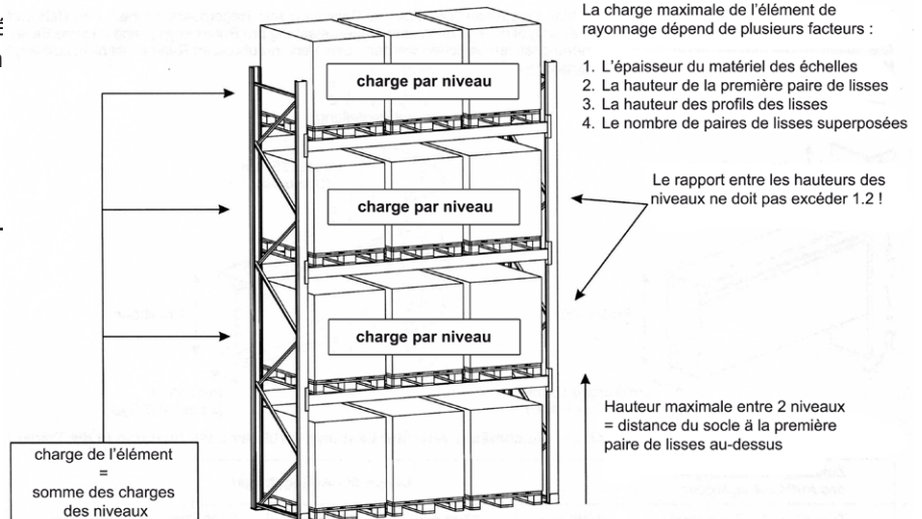
Bases de nos données de charge :

Chaque rangée de rayonnages est constitué moins 4 éléments avec, à chaque fois, au m 2 paires de lisses.

Les rangées de rayonnages avec moins de 4 éléments ne peuvent être chargées qu'à 80% de leur capacité de charge.

Fixation des échelles :

- platine inférieure pour la mise à niveau en tôle d'acier zingué, 2 ou 3 mm
- goujon d'ancrage pour béton de Ø 10 mm longueur 80 mm et de Ø 12 mm longueur 110 mm



LISSES

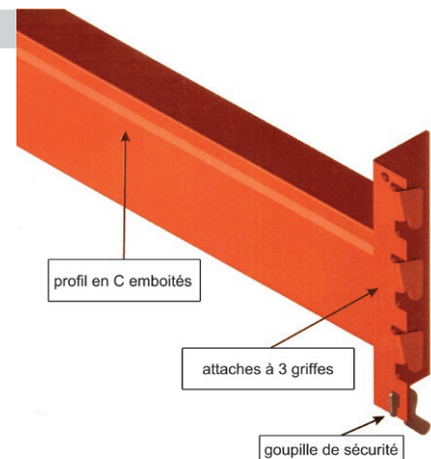
Les lisses standard, de forme rectangulaire, consistent en 2 profilés en C emboîtés avec accrochages à 3 griffes soudées des 2 côtés.

Les goupilles de sécurité assurent la protection contre un soulèvement involontaire des supports et sont livrées avec les lisses de manière standard.

Trame de réglage : tous les 70 mm.

Tailles standard :

Description		Longueurs		
		1800 mm	2700 mm	3600 mm
RTS 80	80x50x1.5	2600 kg / paire	1650 kg / paire	1040 kg / paire
RTS 90	90x50x1.5	3000 kg / paire	2000 kg / paire	1280 kg / paire
RTS 100	100x50x1.5	3800 kg / paire	2600 kg / paire	1660 kg / paire
RTS 110	110x50x1.5	4200 kg / paire	3000 kg / paire	1900 kg / paire
RTS 125	125x50x1.5	4450 kg / paire	3300 kg / paire	2400 kg / paire
RTS 140	140x50x1.5	4500 kg / paire	3900 kg / paire	2960 kg / paire



Attention à respecter la charge maximale des lisses selon le type d'échelles !

TRAVERSES

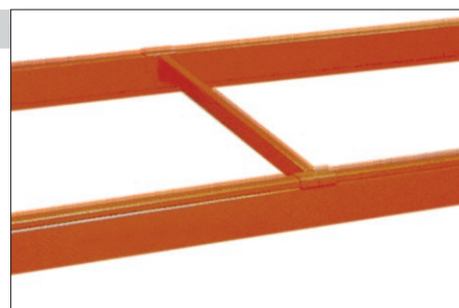
Capacité de charge maximum 400 kg

Disponibles dans 2 variantes:

Variante 1 : affleurant avec le longeron horizontal

Variante 2 : avec une encoche pour l'insertion d'une tablette en aggloméré 25 mm, brut

Les 2 variantes sont disponibles pour des profondeurs de tablettes de 750 et 1100 mm



TABLETTE INSÉRÉE

en aggloméré 25 mm brut. Traverses comprises.

Dimensions	Nombre de traverses	Charge max.*
1790 x 750 et 1100 mm	2	800 kg
2690 x 750 et 1100 mm	3	1200 kg
3590 x 750 et 1100 mm	4	1600 kg

*Charge uniformément répartie



TABLETTE POSÉE

en aggloméré de 38 mm brut. Équerre d'arrêt comprise.

Segments de tablettes de 890 mm

Dimensions	Nombre de segments	Charge max.*
1780 x 750 et 1100 mm	2	800 kg
2670 x 750 et 1100 mm	3	1200 kg
3560 x 750 et 1100 mm	4	1600 kg

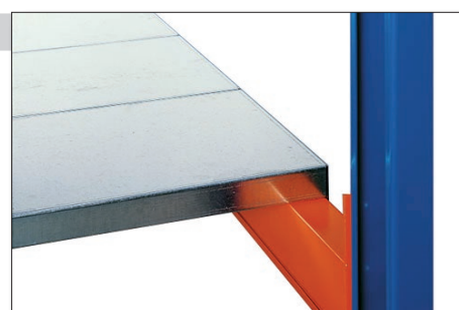


TABLETTE EN MÉTAL GALVANISÉ

Largeur des modules 300 mm

Le stockage de palettes sur les panneaux n'est PAS AUTORISÉ!

Dimensions	Nombre de modules	Charge max.*
1800 x 750 mm	6	2400 kg
2700 x 750 mm	9	3600 kg
1800 x 1100 mm	6	1800 kg
2700 x 1100 mm	9	2700 kg



CAILLEBOTIS GALVANISÉ

Trame de 33 x 33 mm / Barre de support 30 x 2 mm

Avec une équerre 45/30x3 mm soudée sur le côté.

(convient seulement pour les supports RTS)

Longueurs	Largeur 750 mm / charge max.*	Largeur 1100 mm / charge max.*
1800 mm	2x (639x890) 2600 kg	2x (989x890) 1700 kg
2700 mm	3x (639x890) 3000 kg	3x (989x890) 2500 kg



* Charge uniformément répartie par tablette

Sécurité

PROTECTION DE PIED D'ÉCHELLE EN L

Hauteur 400 mm
En tôle d'acier enduite par poudrage RAL 1003 jaune de sécurité.
Matériel de fixation compris



PROTECTION DES PROFILÉS D'ÉCHELLES

Hauteur 700 mm
En tôle d'acier enduite par poudrage en RAL 1003 jaune de sécurité.
Vissée directement dans le profilé d'échelle
Matériel de fixation compris



BUTOIR DE SÉCURITÉ

Hauteur 400 mm
Consiste en 2 protections de pieds d'échelle et un profilé de métal massif en U, enduit par poudrage en RAL 1003 jaune de sécurité, adapté aux rayonnages à palettes simples et doubles



SÉCURITÉ ANTICHUTE

Pour les passages de palettes de 50 mm
Support et matériel de fixation compris

Pour les niveaux de largeurs de 1800 mm, 2700 mm et 3600 mm



ENTRETOISES DE JUMELAGE POUR RAYONNAGES DOUBLES

Longueur 200 mm (standard)

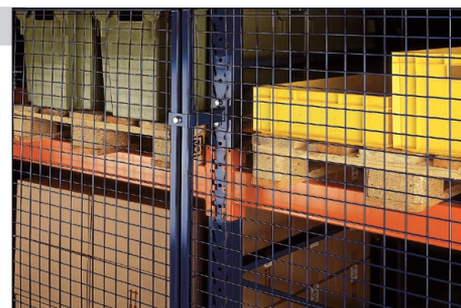
Autres longueurs sur demande



GRILLE DE PROTECTION ANTICHUTE

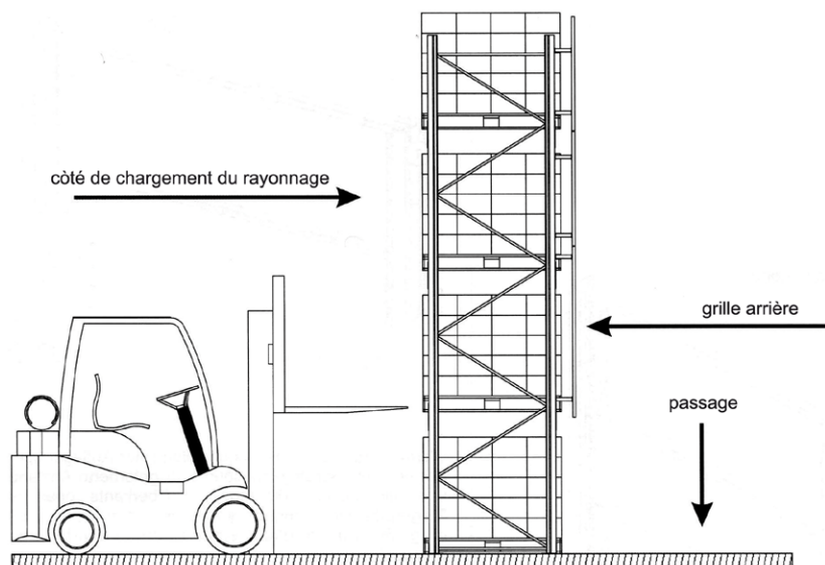
Trame de 50 x 50 mm.
 Coloris RAL 5010 bleu gentiane
 Entretoises galvanisées de 150 mm comprises

Dimensions sur demande



Les côtés qui ne sont pas prévus pour le chargement ou le déchargement des palettes (rayonnages simples) doivent être sécurisés contre la chute éventuelle de matériel ou de palette. Le dimensionnement de ces sécurités doit prendre en compte la taille et le poids des marchandises (les sécurités antichute ne suffisent pas).

Dans ce cas, nos grilles d'acier soudées doivent être installées dès le premier niveau.



Signalétique

PANCARTES

En polystyrène, coloris jaune ou blanc
 Dimensions : 330 x 295 x 3 mm
 Impression de 1 ou 2 signes (chiffres ou lettres)
 Taille de l'écriture 150 mm, noire

Impression possible sur un ou deux côtés



ÉTIQUETTES

En PVC autocollant, coloris jaune
 Impression de chiffres / code-barres, taille de l'écriture 45 mm, noire
 Taille sans code-barres : 220 x 55 mm
 Taille avec code-barres : 320 x 55 mm

N'hésitez pas à nous contacter, nous vous conseillons volontiers pour une signalétique optimisée de votre entrepôt.



Aide au stockage

Variante de stockage pour europalettes 1200 x 800 mm

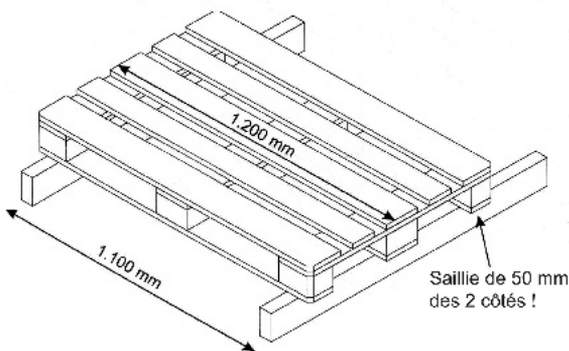
Stockage longitudinal = profondeur du rayonnage 1100 mm
 Stockage transversal = profondeur du rayonnage 750 mm

Pour le stockage transversal, la palette doit être supportée par une traverse au milieu de la profondeur de stockage.

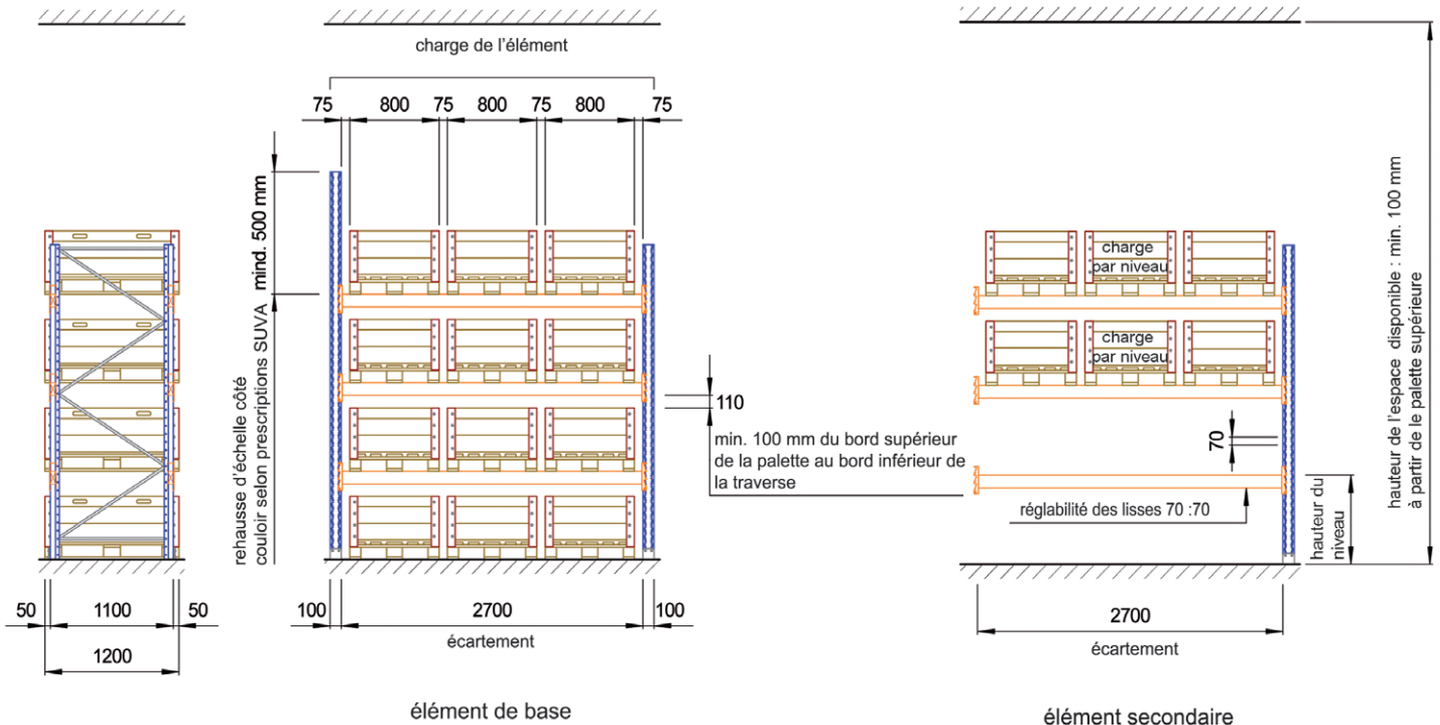
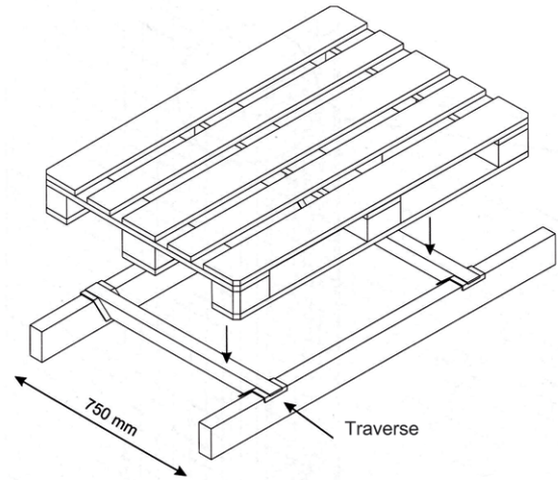
Charge par niveau = charge de la marchandise par paire de lisses
 Charge par élément = somme des charges par niveau

La somme des charges par niveau ne doit pas dépasser la charge par élément autorisée.

Stockage longitudinal :



Stockage transversal:



Prescriptions légales

- Prévoir des protections d'échelles aux angles et le long des zones de passages.
- Les extrémités des échelles doivent dépasser le niveau supérieur du rayonnage d'au moins 500 mm..
- Les passages ainsi que les places de travail situées en dessous des rayonnages doivent être équipés de sécurités anti-chute (p.ex. panneaux d'aggloméré, grillages).
- La hauteur des passages entre les rayonnages doit être au minimum de 2m, ou 20 cm de plus que le chariot élévateur utilisé.
- Les palettes stockées transversalement doivent être sécurisées par des supports en profondeur, panneaux d'aggloméré, grilles ou panneaux d'acier.
- Les rayonnages doubles doivent être équipés de sécurités antichute si la distance de sécurité entre les marchandises stockées des 2 côtés est inférieure à 100 mm.
- Les rayonnages simples et indépendants doivent être équipés de sécurité anti-chutes à l'arrière, dans la mesure où des personnes ou des chariots circulent autour (p.ex. par une paroi de fond).

Exemples d'applications

Souvent, une utilisation optimale de l'espace n'est possible que grâce à une combinaison de différents systèmes de rayonnages. Nous sommes volontiers à vos côtés avec des idées créatives pour l'agencement de votre entrepôt, afin d'atteindre une très haute fonctionnalité et la satisfaction du maximum de vos exigences.



Stockage des produits dangereux

BACS DE RETENTION pour rayonnages à palettes

La législation en vigueur autorise le stockage de matériaux polluants ou inflammables dans les rayonnages à palettes lorsque le rayonnage est équipé d'un système collecteur habilité.

Ainsi, les rayonnages à palettes existants peuvent être transformés en stockage agréé de produits dangereux de manière rapide et économique par l'ajout d'un bac de rétention.

- construction en tôle d'acier de 3 mm
- volume de rétention conforme à la loi sur l'approvisionnement en eau
- pour le stockage de produits polluants et de liquides inflammables
- disponible avec ou sans surface en caillebotis
- charge maximale de 1000 kg / m²
- garde au sol de 100 mm
- disponible en bleu laqué ou galvanisé à chaud

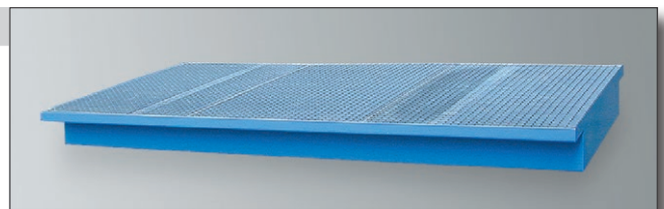


Bacs de rétention pour une largeur en mm	1800 mm	2200 mm	2700 mm	2700 mm	3300 mm
Dim. LXPxH avec caillebotis	1780 x 1300 x 345	2180 x 1300 x 315	2680 x 1300 x 290	2680 x 1300 x 380	3280 x 1300 x 345
Dim. LXPxH sans caillebotis	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 285	2680 x 1300 x 357	3280 x 1300 x 322
Capacité	360 Litres	360 Litres	360 Litres	660 Litres	660 Litres

BACS DE RETENTION suspendus

Parfaitement adéquats pour équiper à posteriori un rayonnage à palettes existant de manière rapide et économique. Les bacs suspendus reposent sur les traverses des rayonnages. La construction est telle qu'une sécurité antichute est inutile.

- construction en tôle d'acier de 3 mm
- autorisés pour le stockage de produits polluants
- volume de rétention pour le stockage de fûts, conforme à la loi sur la protection des eaux; volumes supérieurs sur demande
- avec surface en caillebotis
- charge maximale de 1000 kg / m²
- disponible en bleu laqué ou galvanisé à chaud



Bacs de rétention pour une largeur en mm	1800 mm	2200 mm	2700 mm	3300 mm
Dim. LXPxH	1780 x 1300 x 190	2180 x 1300 x 173	2680 x 1300 x 160	3280 x 1300 x 145
Profondeur 2 en mm	970	970	970	970
Capacité	220 Litres	220 Litres	220 Litres	220 Litres

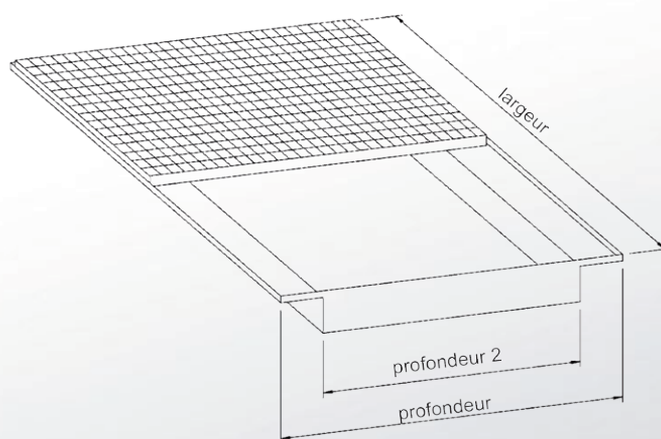
ARMOIRES DE SÉCURITÉ / POUR PRODUITS DANGEREUX

Homologuées pour le stockage de liquides inflammables sur le lieu de travail selon les normes EN 14470-1 (type 90) et TRbF20 – L

- l'ensemble de la construction est testé et conforme à la norme EN 14470-1 avec une résistance au feu supérieure à 90 minutes
- sécurité certifiée par GS (Sécurité Garantie)
- parois extérieures en tôle d'acier, enduites par poudrage en RAL 7035 gris clair; portes au choix en RAL 7035 gris clair ou RAL 1007 jaune narcisse
- corps intérieur : panneaux HPL (stratifiés haute pression)
- canal de rétention au sol en acier inoxydable
- tablettes réglables en hauteur tous les 64 mm
- en cas d'incendie, fermeture automatique par dispositif thermomécanique
- fermeture des portes si la température dépasse 50°C et fermeture des canaux de ventilation si la température dépasse 70°C ($\pm 10^\circ\text{C}$)
- raccords de ventilation par des raccords tubulaires DN 75
- fonctionnement selon TRbF 20-L (même sans air sortant)
- mise à la terre conforme à BGR 132 (prévention des sources d'inflammation)
- marquage selon EN 14470-1 / TRbF 20, annexe L / ISO 3864
- mise à niveau simple grâce aux pieds réglables
- portes verrouillables par cylindre de sécurité
- équipement : comprend 3 tablettes, un bac récupérateur (29 l) et un couvercle en tôle perforée



Armoires	SIS TYPE 90 / 900
Dimensions extérieures LXPxH	900 x 598 x 1935 mm
Dimensions intérieures LXPxH	797 x 430 x 1700 mm



Agencements de vestiaires



Agencements de vestiaires en métal

Les armoires pour vestiaires en métal créent un environnement propre. C'est exactement ce qu'il faut pour le changement de tenue à l'entreprise, en salle de fitness et dans les équipements de loisirs, ainsi que dans les établissements publics comme les hôpitaux et installations sportives. Avec les deux séries „Classic“ et „Premium“, la fonctionnalité, l'esthétique et le prix sont optimisés au maximum.

Nous installons vos agencements en les adaptant exactement à vos désirs personnels.



VESTIAIRES „CLASSIC“

Comme son nom l'indique, cette série est notre modèle indémodable : **simple, pratique et avantageuse**

Et pourtant, cette série offre déjà de nombreuses possibilités!



VESTIAIRES „PREMIUM“

La série de vestiaires de très haute qualité „Premium“ offre une large palette de dimensions et configurations.

swissmade



Renseignez-vous si vous ne trouvez ici aucun modèle qui corresponde à vos exigences. Nous vous conseillerons volontiers et vous montrerons nos possibilités de configuration.

Vestiaires série „Classic“

Voici ce qu'offre la série „Classic“

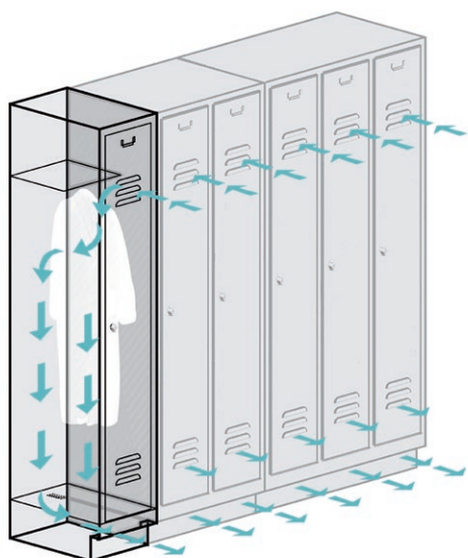
- exécution en acier thermolaqué
- en option, pour les environnements humides, avec tôle d'acier zinguée par électrolyse, thermolaquée
- armoires avec socle ou banc intégrés sur demande
- aération CAC (concept d'aération classique)
- portes avec ouverture à droite, montées sur pivot, avec caisson de renfort vertical, fentes d'aération et porte-étiquettes embouti
- amortisseurs de butée en série
- nettoyage pratique de l'intérieur
- tablette porte-chapeaux insérable et tringle de penderie à section ovale, 3 crochets coulissants anti-rotation pour chaque compartiment
- fermeture à pêne rotatif pour cadenas, en tant que solution de base très pratique.

Coloris standard pour les corps et portes, voir le nuancier page 112



Le concept d'aération classique

La sortie d'air s'opère par les ouvertures basses et par l'ouverture à l'arrière des socles. C'est pourquoi le CAC surpasse les exigences imposées par la norme DIN4547 en termes d'aération.



Configuration du modèle „Classic“



Construction en acier résistante : portes à ouverture à droite, montées sur pivots, avec caisson de renfort vertical, fentes d'aération et porte-étiquette embouti.



Tablette au niveau des pieds facile à nettoyer



Tablette porte-chapeaux insérable et tringle de penderie : avec 3 crochets coulissants pour chaque compartiment.



Fermeture-STANDARD : fermeture à pêne rotatif pour cadenas avec épaisseur d'étrier de 4.5 - 6.5 mm



Serrure à cylindre : avec 2 clés, en option système de fermeture passe-partout



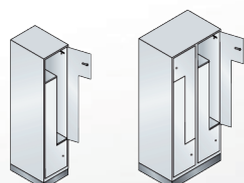
Serrure SAFE-O-MAT : sous forme de serrure à consigne ou à encaissement avec fonction Twin-Coin.

Armoires vestiaires en Z

Pour une double possibilité d'accrochage pour des vêtements longs sur une surface réduite. Chaque porte est munie d'une serrure à cylindre et de 2 clés.

Dimensions par compartiment (HxLxP):	1225 x 350/160 x 480 mm
Hauteur de la partie large	340 mm
Hauteur de l'armoire	1820 mm, incluant un socle de 100 mm
Profondeur de l'armoire	510 mm

Disponible avec 2 compartiments (largeur 420 mm) ou 4 compartiments (largeur 820 mm)



Vestiaires série „Classic“

MODÈLE „CLASSIC UNO“

avec socle de 100 mm

Hauteur de l'armoire 1800 mm
 Profondeur 500 mm
 Largeur du compartiment 300 mm*
 Dim. utiles par porte (HxLxP) :
 1600 x 230(330) x 465 mm



N° d'art.	CU-300/10	CU-300/20
Largeur	320 mm	610 mm
Compartiment	1x 300 mm	2x 300 mm



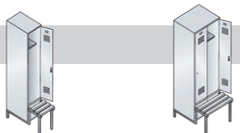
N° d'art.	CU-300/30	CU-300/40	CU-300/50
Largeur	900 mm	1190 mm	1480 mm
Compartiment	3x 300 mm	4x 300 mm	5x 300 mm



MODÈLE „CLASSIC COMBI“

armoire à banc, à chassis encastré abaissé
 avec portes raccourcies

Hauteur totale 1850 mm
 Profondeur 500 mm
 Largeur du compartiment 300 mm*
 Profondeur totale 815 mm
 Profondeur d'assise 315 mm
 Dim. utiles par porte (HxLxP) :
 1315 x 230(330) x 465 mm



N° d'art.	CC-300/10	CC-300/20
Largeur	320 mm	610 mm
Compartiment	1x 300 mm	2x 300 mm



N° d'art.	CC-300/30	CC-300/40	CC-300/50
Largeur	900 mm	1190 mm	1480 mm
Compartiment	3x 300 mm	4x 300 mm	5x 300 mm



MODÈLE „CLASSIC DUO“

armoire à banc intégré

Hauteur totale 2090 mm
 Profondeur 500 mm
 Largeur du compartiment 300 mm*
 Dim. utiles par porte (HxLxP) :
 1600 x 230(330) x 465 mm

Profondeur totale 815 mm / Profondeur d'assise 315 mm



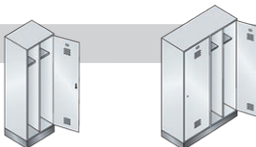
N° d'art.	CDS-300/10	CDS-300/20
Largeur	610 mm	1190 mm
Compartiment	2x 300 mm	4x 300 mm



MODÈLE „CLASSIC DUO“

avec socle de 100 mm

Hauteur totale 1800 mm
 Profondeur 500 mm
 Largeur du compartiment 300 mm*
 Dim. utiles par porte (HxLxP) :
 1600 x 230/330 x 465 mm



N° d'art.	CD-300/10	CD-300/20
Largeur	610 mm	1190 mm
Compartiment	2x 300 mm	4x 300 mm



* Largeur du compartiment de 400 mm sur demande



BANC INDÉPENDANT

Structure en RAL 7021 anthracite (standard)* enduite par poudrage. Hauteur 420 mm, profondeur 353 mm.
Lattes de bois dur, laqué clair.
Patins réglables pour une mise à niveau simple.

sans grille porte-chaussures

N° d'art.	SOS-1000	SOS-1500	SOS-1960
Longueur	1000 mm	1500 mm	1960 mm

avec grille porte-chaussures

N° d'art.	SMS-1000	SMS-1500	SMS-1960
Longueur	1000 mm	1500 mm	1960 mm



BANC SIMPLE

Avec dossier et barre porte-manteaux

Structure en RAL 7021 anthracite (standard)* enduite par poudrage. Hauteur 1650 mm, hauteur d'assise 420 mm, profondeur 403 mm.
Lattes de bois dur, laqué clair.

sans grille porte-chaussures

N° d'art.	SE-1000	SE-1500	SE-1960
Longueur	1000 mm	1500 mm	1960 mm

avec grille porte-chaussures

N° d'art.	SES-1000	SES-1500	SES-1960
Longueur	1000 mm	1500 mm	1960 mm



BANC DOUBLE

Avec dossier et barre porte-manteaux

Structure en RAL 7021 anthracite (standard)* enduite par poudrage. Hauteur 1650 mm, hauteur d'assise 420 mm, profondeur 756 mm.
Lattes de bois dur, laqué clair.

sans grille porte-chaussures

N° d'art.	SD-1000	SD-1500	SD-1960
Longueur	1000 mm	1500 mm	1960 mm

avec grille porte-chaussures

N° d'art.	SDS-1000	SDS-1500	SDS-1960
Longueur	1000 mm	1500 mm	1960 mm



* Autres coloris pour les chassis de bancs sur demande

Vestiaires série „Premium“

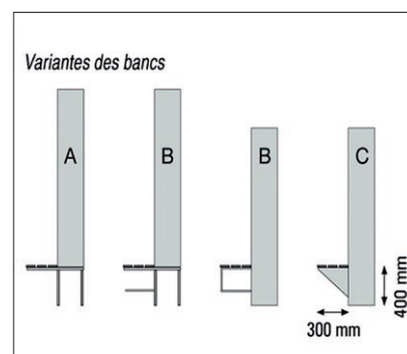
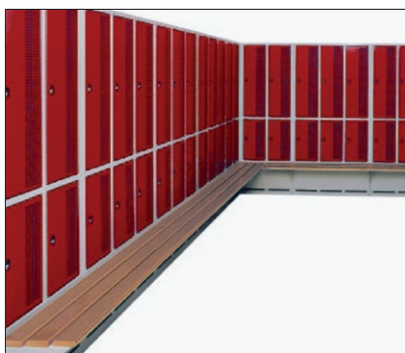
La série „Premium“ vous offre:

- un grand choix de modèles d'armoires
- 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
- des bancs disponibles dans différentes variantes (intégré ou indépendant)
- des équipements spéciaux sur demande
- disponible dans 5 coloris standard, voir page 112

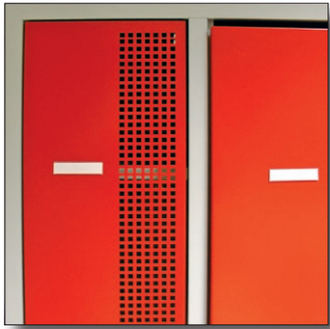


Dimensions des armoires			
Dimensions	Largeur	Profondeur	Hauteur
1 compartiment	320 mm	500 mm	1900 mm
2 compartiments	610 mm	500 mm	1900 mm
3 compartiments	900 mm	500 mm	1900 mm
4 compartiments	1190 mm	500 mm	1900 mm

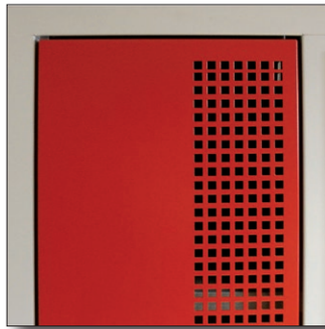
swissmade



Configuration du modèle „Premium“



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



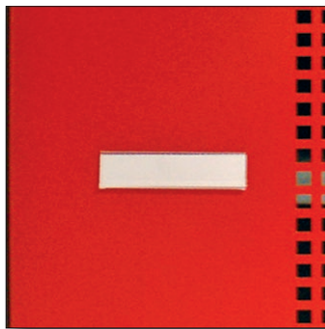
Système d'aération Modèle P
avec perforations sur les portes



Système d'aération Modèle V
avec portes raccourcies



Équipement intérieur :
tablette soudée, tringle de pendure 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“ !*

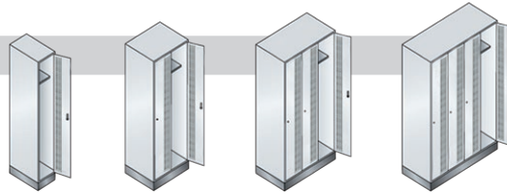


Vestiaires série „Premium“

VESTIAIRE

312-P / 313-V*

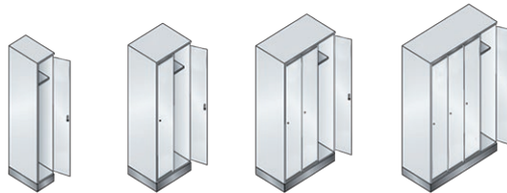
Profondeur 500 mm
Hauteur 1900 mm
(socle inclus de 100 mm)
Largeur du comp. 300 mm



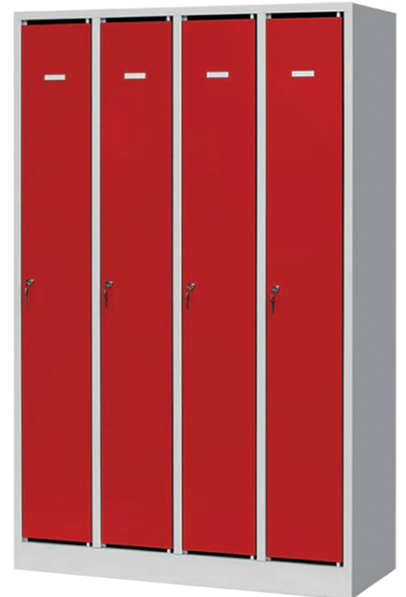
N°d'art.	312-P 1/1	312-P 2/1	312-P 3/1	312-P 4/1
Largeurs	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Compart.	1x 300 mm	2x 300 mm	3x 300 mm	4x 300 mm

Éléments d'équipement :

1 tablette à chapeaux
1 tringle de penderie
avec 3 crochets coulissants
1 crochet fixé à l'intérieur de
la porte



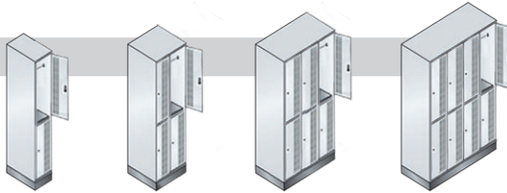
N°d'art.	313-V 1/1	313-V 2/1	313-V 3/1	313-V 4/1
Largeurs	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Compart.	1x 300 mm	2x 300 mm	3x 300 mm	4x 300 mm



VESTIAIRE

322-P / 323-V*

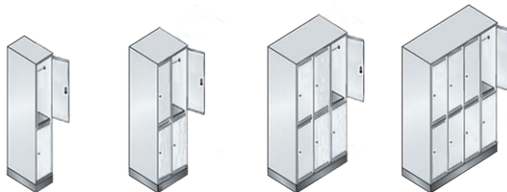
Profondeur 500 mm
Hauteur 1900 mm
(socle inclus de 100 mm)
Largeur du casier 300 mm



N°d'art.	322-P 1/2	322-P 2/2	322-P 3/2	322-P 4/2
Largeurs	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Casiers	2	4	6	8

Éléments d'équipement :

1 tringle de penderie
avec 3 crochets coulissants.



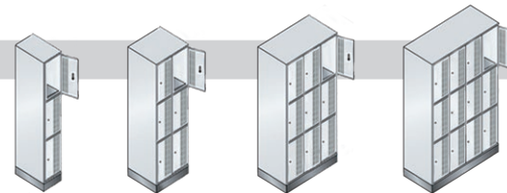
N°d'art.	323-V 1/2	323-V 2/2	323-V 3/2	323-V 4/2
Largeurs	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Casiers	2	4	6	8



CASIERS

332-P / 333-V*

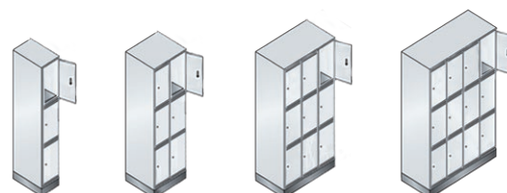
Profondeur 500 mm
Hauteur 1900 mm
(socle inclus de 100 mm)
Largeur du casier 300 mm



N°d'art.	332-P 1/3	332-P 2/3	332-P 3/3	332-P 4/3
Largeurs	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Casiers	3	6	9	12

Éléments d'équipement:

serrure à cylindre avec 2 clés



N°d'art.	333-V 1/3	333-V 2/3	333-V 3/3	333-V 4/3
Largeurs	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Casiers	3	6	9	12

*P = portes perforées

*V = portes raccourcies



ARMOIRES À CASIERS

verrouillables 342-P / 343-V*

Hauteur du casier 450 mm

Profondeur du casier 500 mm

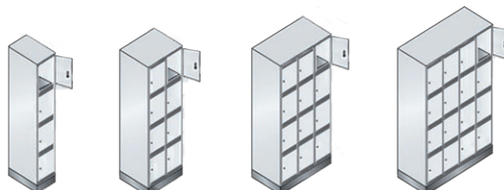
Hauteur de l'armoire 1900 mm

Socle compris (100 mm)

N°d'art.	342-P 1/1	342-P 2/1	342-P 3/1	342-P 4/1
Largeurs	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Casiers	4	8	12	16

Éléments d'équipement :

Serrure à cylindre avec 2 clés



*P = portes perforées

*V = portes raccourcies

N°d'art.	343-V 1/1	343-V 2/1	343-V 3/1	343-V 4/1
Largeurs	320 mm	610 mm	900 mm	1190 mm
Casiers	4	8	12	16



ARMOIRES À CASIERS VERROUILLABLES DE GRANDES DIMENSIONS

avec portes en verre acrylique de 8 mm d'épaisseur
et 4 casiers superposés

Profondeur de l'armoire 500 mm

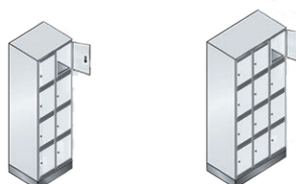
Hauteur de l'armoire 1750 mm, socle compris 100 mm

Dimensions utiles par casier 360 x 460 x 380 mm (LXPxH)

Portes avec charnières robustes à ouverture à droite.

Éléments d'équipement :

serrure à cylindre avec 2 clés, plaquette à numéro et un bracelet nylon avec numéro.



OPTION:

Serrure SAFE-O-MAT

(serrure à consigne avec fonction Twin-Coin pour pièces de 1- ou 2- CHF)



N°d'art.	GW 2/4	GW 3/4
Largeurs	820 mm	1220 mm
Casiers	8	12

VESTIAIRE OUVERT

Modèle 1 1 armoire à casiers verrouillables avec 5 casiers

(320 x 500 x 1900 mm).

Avec tringle de penderie, tablette à chapeaux, grille porte-chaussures et paroi latérale.

Dimensions : 840 x 500 x 1900 mm (LXPxH)

Modèle 2 2 armoires à casiers verrouillables avec chacune 5 casiers

(320 x 500 x 1900 mm).

Avec tringle de penderie, tablette à chapeaux et grille porte-chaussures.

Dimensions : 1540 x 500 x 1900 mm (LxPxH)



Armoires pour documents et matériel

ARMOIRES POUR DOCUMENTS

Pour le bureau, l'entrepôt ou l'atelier. Au choix, avec 4 tablettes enduites par poudrage ou galvanisées.

Grande flexibilité grâce au réglage tous les 15 mm.

Corps et portes enduits par poudrage en coloris standard.

Avec serrure à 3 points et 2 clés.

RAL 7035 gris clair

Largeur : 930 mm
Profondeur : 400 mm
Hauteur : 1950 mm

Capacité de charge élevée
par tablette (charge répartie
uniformément)

50



ARMOIRES À VOILET ROULANT POUR DOCUMENTS

En tôle d'acier, enduite par poudrage dans les coloris standard

RAL 7035 gris clair ou RAL 7021 anthracite,

Avec 1 à 4 tablettes (coloris standard RAL 7021).

Avec plateau décor de 19 mm.

Volet roulant standard avec barre de serrure en aluminium et poignée moulée.

Largeurs : 800, 1000 et 1200 mm
Profondeur : 435 mm
Hauteurs : 915, 1310, 1635 et 1950 mm

Hauteur	Tablette réglable	Plateau décor
915 mm	1	oui
1310 mm	2	oui
1635 mm	3	oui
1950 mm	4	non



ARMOIRES POUR MATÉRIEL

Avec 2 portes battantes montées sur pivot avec angle d'ouverture d'environ 110°.

Avec 4 tablettes réglables, galvanisées et une grande capacité de charge de 70 kg.

Grande flexibilité grâce au pas de réglage de 15 mm.

Enduite par poudrage dans le coloris standard

RAL 7035 gris clair.

Largeur : 930 mm
Profondeurs : 400, 500, 600 et 800 mm
Hauteur : 1950 mm

Capacité de charge élevée
par tablette (charge répartie
uniformément)

70



ARMOIRES À OUTILS POUR CHARGES LOURDES

Avec 2 portes battantes sur charnières externes.
 Angle d'ouverture d'environ 180°.
 Avec 4 tablettes réglables, galvanisées.
 Grande flexibilité grâce au pas de réglage de 15 mm.
 Grande capacité de charge de 110 kg / tablette.
 Enduite par poudrage dans le coloris standard RAL 7035 gris clair.

Largeur : 930 mm
 Profondeurs : 400, 500, 600 et 800 mm
 Hauteur : 1950 mm

Capacité de charge élevée par tablette (charge répartie uniformément)

110



700

Charge maximale de l'ensemble 700 kg

ARMOIRES ÉCOLOGIQUES

Stockage sécurisé de petits récipients contenant des substances nocives (pas d'acides, ni de liquides alcalins).
 Portes battantes montées sur pivot.
 Angle d'ouverture env. 110°.
 Avec respectivement en haut et en bas 2 rosaces pour l'aération.
 Renfort central pour une meilleure stabilité.
 Serrure à 3 verrous avec 2 clés.
 Avec 4 bacs zingués (charge max. 80 kg / capacité 20 L par bac).
 Enduit par poudrage RAL 7035 gris clair (standard).

Largeurs : 500 et 930 mm
 Profondeur : 500 mm
 Hauteur : 1950 mm

Capacité de charge élevée par tablette (charge répartie uniformément)

80



ARMOIRES À PRODUITS D'ENTRETIEN

Construction en acier robuste.
 4 tablettes fixes à gauche.
 4 crochets à droite et support à tuyau au fond.
 Serrure à 3 verrous avec 2 clés.
 Enduit par poudrage RAL 7035 gris clair (standard).

Largeur : 1000 mm
 Profondeur : 500 mm
 Hauteur : 1900 mm



Bacs de stockage en polypropylène

- le polyvalent

- incassable
- résistant à la plupart des acides et des liquides alcalins
- utilisable pour les denrées alimentaires
- stable en température de (-20° à +90°)
- superposable



Dimensions extérieures L x l x H	Dimensions intérieures L x l x H	Volume	Capacité de charge	Cap. de gerbage	Pièces /UE	N° d'art.	N° d'art.	N° d'art.	N° d'art.
mm	mm	litres	kg	kg					
85 x 102 x 50	69 x 90 x 43	0.2	1		60	53.10.10951	53.10.10952	53.10.10953	51.10.10954
160 x 103 x 75	139 x 87 x 68	0.8	2		40	53.10.16101	53.10.16102	53.10.16103	53.10.16104
230 x 150 x 125	199 x 129 x 116	3	5	35	20	53.10.23111	53.10.23112	53.10.23113	53.10.23114
350 x 210 x 145	299 x 186 x 134	7.5	15	90	10	53.10.35211	53.10.35212	53.10.35213	53.10.35214
350 x 210 x 200	299 x 186 x 188	10	20	90	10	53.10.35221	53.10.35222	53.10.35223	53.10.35224
500 x 315 x 145	447 x 281 x 132	17	30	180	8	53.10.50311	53.10.50312	53.10.50313	53.10.50314
500 x 315 x 200	447 x 281 x 186	24	35	180	6	53.10.50321	53.10.50322	53.10.50323	53.10.50324
500 x 315 x 300	447 x 281 x 286	36	35	150	4	53.10.50331	53.10.50332	53.10.50333	53.10.50334



Visière



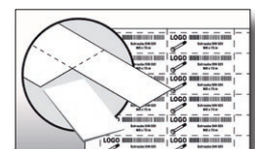
Couvercle fermeture complète



Couvercle anti-poussière



Séparateur longitudinal



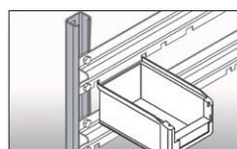
Étiquettes prédécoupées



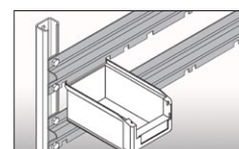
Protège-étiquette



Barre de manutention



Profilé mural



Rails d'accrochage pour bacs

- le spacieux

- grand volume intérieur
- poignées ouvertes ergonomiques (sauf bacs de hauteur 120 mm)
- plusieurs variantes de couvercles
- poignées „soft-touch“ en option
- avec une étiquette ou étiquettes sur 4 côtés



200 x 150 mm 300 x 200 mm 400 x 300 mm 600 x 400 mm 800 x 600 mm

Dim. extérieures L x l x H mm	Hau- teur	Dim. intérieures L x l x H mm	Volume litre	Cap. de charge kg	Cap. de gerbage	N° d'art.	N° d'art.	N° d'art.
200 x 150	120	168 x 118 x 117	2	10		53.20.21121	53.20.51122	53.20.21125
300 x 200	120	268 x 168 x 117	5	15		53.20.32121	53.20.32122	53.20.32125
	170	268 x 138 x 167	6	15		53.20.32171	53.20.32172	
	220	268 x 168 x 217	8	15		53.20.32221	53.20.32222	
400 x 300	120	368 x 268 x 117	11	30	250	53.20.43121	53.20.43122	53.20.43125
	170	368 x 268 x 167	16	30	250	53.20.43171	53.20.43172	
	220	368 x 268 x 217	21	30	250	53.20.43221	53.20.43222	
	270	368 x 268 x 267	26	30	250	53.20.43271	53.20.43272	
600 x 400	120	568 x 368 x 116	24	15	300	53.20.43121		
	170	568 x 368 x 166	34	15	300	53.20.64171	53.20.64172	
	220	568 x 368 x 216	44	15	300	53.20.64221	53.20.64222	
	270	568 x 368 x 266	55	15	300	53.20.64271	53.20.64272	
	320	568 x 368 x 316	65	20	300	53.20.64321	53.20.64322	
	420	568 x 368 x 416	85	20	300	53.20.64421	53.20.64422	
800 x 600	120	762 x 562 x 115	49	60	800	53.20.86121		
	220	762 x 562 x 215	91	60	800	53.20.86221		
	320	762 x 562 x 315	132	60	800	53.20.86321		
	420	762 x 562 x 415	174	60	800	53.20.86421		
	520	762 x 562 x 515	217	60	800	53.20.86521		



Couvercle pour empilement



Couvercle coiffant



Couvercle avec double rabat



Protège-étiquette



Plateau roulant



Ouverture de prélèvement sur le grand côté



Ouverture de prélèvement sur le petit côté



Visière

Bacs de rangement

Stockez vos petites pièces de manière efficace, compacte et propre

- processus logistique efficace grâce à une manipulation simple et sûre
- grand volume de remplissage
- grande rigidité, très bonne stabilité au gerbage
- large gamme d'accessoires
- y compris 1 étiquette par bac
- coloris bleu-gris



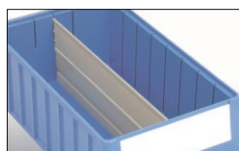
Dim. extérieures Lxl mm	Haut.	Dim. intérieures L x l x H mm	Volume litre	Cap. de charge kg	Cap. de gerbage kg	Pièces / UE	N° d'art.
300 x 117	90	260 x 94 x 80	2.0	2	6	16	53.30.3109
400 x 117	90	360 x 94 x 80	2.7	3	9	16	53.30.4109
500 x 117	90	460 x 94 x 80	3.5	4	12	16	53.30.5109
600 x 117	90	560 x 94 x 80	4.0	5	15	16	53.30.6109
400 x 117	80	360 x 95 x 70	2.5	3	9	16	53.30.4108
300 x 156	90	258 x 136 x 80	2.7	3	7	12	53.30.31509
400 x 156	90	358 x 136 x 80	3.8	4	8	12	53.30.41509
500 x 156	90	456 x 133 x 80	4.9	5	15	12	53.30.51509
600 x 156	90	556 x 133 x 80	6.0	6	18	12	53.30.61509
300 x 234	90	256 x 211 x 80	4.4	5	15	8	53.30.3209
	140	253 x 210 x 129	7.1	7	20	6	53.30.3214
400 x 234	80	356 x 214 x 70	5.3	6	20	8	53.30.4208
	90	356 x 211 x 80	6.0	6	20	8	53.30.4209
	140	353 x 210 x 129	9.9	10	30	6	53.30.4214
500 x 234	90	456 x 211 x 80	7.8	8	25	8	53.30.5209
	140	453 x 210 x 129	12.0	13	40	6	53.30.5214
600 x 234	90	556 x 211 x 80	9.4	10	30	8	53.30.6209
	140	553 x 210 x 129	15.0	15	45	6	53.30.6214



Protège-étiquette



Séparateur transversal



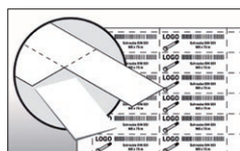
Séparateur longitudinal



Couvercle anti-poussière



Poignée de sécurité /
manutention



Étiquettes prédécoupées

Chariots pour bacs de stockage

- combinaison de parois tramées et perforées
- avec poignée ergonomique
- assortiment pratique de sets de supports d'outils de 10 à 40 pièces, voir page 111
- visibilité entière des bacs même pleins
- accrochage/décrochage horizontal des bacs possible sur paroi à fentes
- standard avec 2 roues pivotantes et 2 roues directionnelles

Option : roulettes pivotantes avec dispositif de blocage



Armoires pour bacs de stockage

- large gamme de dimensions et équipements d'armoires
- portes battantes avec charnières externes
- angle d'ouverture de 180°
- renfort de milieu de porte pour une grande stabilité
- avec serrure à 3 points et 2 clés
- capacité de charge pour tablette raccourcie 50 kg
- fixation au mur obligatoire (par vissage)
- coloris standard RAL 7035 gris clair

Option : Tiroirs d'armoires



Disponible dans les dimensions

Largeurs	1100 mm	1200 mm
Profondeurs	535 mm	500 mm
Hauteurs	1950 mm	1950 mm

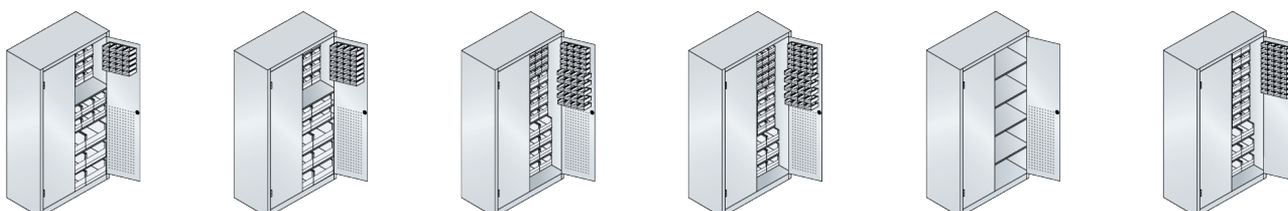


450
Capacité de charge de l'armoire

Grande capacité de charge par tablette (charge uniformément répartie)

70

en 6 configurations différentes



Échelles / Escabeaux

ESCABEAU ALUMINIUM avec marches d'un seul côté

- marches striées, profondeur 80 mm, avec jonctions marches-montants robustes
- patins antidérapants
- stabilité élevée due à la structure conique
- jonction des 2 côtés par des étais métalliques amovibles
- 4 roulettes directionnelles autobloquantes aux extrémités des montants
- diamètre des roulettes : 80 mm
- espacement des marches : 235 mm
- inclinaison de l'escabeau : 20°
- testée GS

Largeur m	Hauteur m	Hauteur de travail m	Hauteur de plateforme m	Marches
0.62	1.37	2.75	0.70	3
0.65	1.60	3.00	0.93	4
0.68	1.83	3.25	1.17	5
0.71	2.07	3.50	1.40	6



ESCABEAU ALUMINIUM avec roulettes et poignées

- marches d'un seul côté
- grande plateforme de 400 x 400 mm avec cuvette porte-outils en haut
- marches striées, profondeur 80 mm, avec jonctions marches-montants robustes
- patins antidérapants
- 2 mains courantes d'env. 750 mm de long, à monter soi-même
- 2 roulettes de levage Ø 125 mm
- espacement des marches : 235 mm
- inclinaison de l'escabeau : 20°
- avec 2 poignées pour un déplacement aisé de l'escabeau

Largeur m	Hauteur m	Hauteur de travail m	Hauteur de plateforme m	Marches
0.61	1.67	2.95	0.95	4
0.64	1.91	3.15	1.19	5
0.66	2.15	3.40	1.42	6
0.69	2.38	3.65	1.66	7



ÉCHELLE ALUMINIUM POUR RAYONNAGES, à accrocher

- marches striées, profondeur 80 mm, avec jonction marches-montants robustes
- patins antidérapants
- extrémité supérieure avec 2 crochets d'appui et d'arrêt de Ø 36 mm
- espacement des marches : 235 mm
- largeur de l'échelle : 420 mm
- inclinaison de l'échelle : 20°
- échelle d'accès testée GS

Ht. m	Empattement m	Hauteur de travail m	Hauteur d'accrochage vertical m	Marches
1.69	0.58	2.80	1.58	6
2.19	0.75	3.30	2.05	8
2.69	0.92	3.80	2.52	10
3.19	1.09	4.30	2.99	12



RAIL POUR ÉCHELLE DE RAYONNAGE

Type

Tube en métal léger Ø 30 mm, anodisé

Longueur

3 mètres

Supports intermédiaires (1 pièce par mètre de tube nécessaire)
Support avec butoir droit et gauche



ÉCHELLE ALUMINIUM POUR RAYONNAGES, mobile

- marches striées, profondeur 80 mm, avec jonctions marches-montants robustes
- patins antidérapants
- extrémités inférieures avec deux roues à frein autobloquant de diamètre 80 mm
- roulement silencieux aux extrémités supérieures
- l'échelle peut être posée verticalement contre le rayonnage
- espacement des marches : 235 mm
- largeur de l'échelle : 420 mm
- inclinaison de l'échelle : 20°
- échelle d'accès testée GS

Empattement m	Hauteur de travail m	Hauteur d'accrochage vertical m	Marches
0.78	2.80	1.92	6
0.95	3.30	2.39	8
1.12	3.80	2.86	10
1.29	4.30	3.33	12



Agencements de magasins



Agencements sur mesure pour magasins

Nos rayonnages pour magasins sont constitués de profilés d'acier, dont les surfaces sont enduites par poudrage. Selon les besoins, nous vous proposons aussi un vaste choix de parois en tôle pleine ou perforée, tablettes, bacs métalliques, tablettes inclinées, tiroirs de socle, crochets pour parois perforées pour marchandises suspendues, etc...

En collaboration avec vous, nous établissons le plan de votre nouvel agencement en prenant en compte la gestion de vos marchandises, de vos parcours de travail et des issues de secours, ainsi que l'éclairage et les contraintes de construction.

Nous sommes votre interlocuteur, de la conception jusqu'au montage.





La présentation optimale des marchandises est garantie par la combinaison de différents éléments de construction, ce qui permet d'aménager un **secteur clientèle** clair et dégagé.

Des **zones de rencontre** conçues individuellement peuvent être intégrées au concept global. Une **zone de caisse** est ainsi réalisable sans problème.



Accès facilité - Gain de temps

La **zone de stockage** peut aussi être intégrée à la conception du magasin pour faciliter une sortie fonctionnelle des stocks de marchandises lourdes, ou en gros.



Comptoirs „Standard“



Créez des zones attractives pour vos clients

swissmade

Les comptoirs de vente standard se composent de différents éléments, que l'on peut combiner individuellement les uns avec les autres. Nous vous proposons un vaste assortiment de segments en demi-cercles, avec ou sans tiroirs, mais aussi de modules d'armoires faisant fonction de sideboard. Les comptoirs sont ainsi agencés de manière à optimiser la surface de vente, tout en restant économiques.

Au-delà de nos **modules STANDARD**-





...nous vous offrons également des **SOLUTIONS INDIVIDUALISÉES**, adaptées aux configurations de bâtiment les plus diverses.

Les coloris et décors des comptoirs sont choisis en adéquation avec l'identité visuelle de l'entreprise.

Le choix personnalisé des différents éléments du comptoir est le gage d'une utilisation optimale : installation de tiroirs, tablettes extensibles, portes battantes ou intégration d'appareils électriques...

C'est vous qui décidez de l'équipement intérieur !



Meubles d'appoint sur mesure

Construits selon vos souhaits particuliers, ils complètent la zone du comptoir et créent une atmosphère chaleureuse dans laquelle vos collaborateurs ne sont pas les seuls à se sentir bien !





Chez-soi au bureau!

Avec un agencement de bureau bien conçu, vous créez un espace et une atmosphère de bien-être.

Vous pouvez disposer et aménager nos modules d'armoire selon vos propres idées. Notre assortiment des pages suivantes vous offre le choix entre respectivement 3 tailles et 4 configurations.

Des éléments d'aménagement individuels comme les tiroirs, portes battantes, dossiers suspendus, tablettes extensibles et beaucoup plus encore, facilitent l'accès et l'ordre !

Système SilentClose

est installé systématiquement pour assurer une fermeture silencieuse des tiroirs et tablettes extensibles.



swissmade

ÉLÉMENTS D'ARMOIRE EN 4 CONFIGURATIONS

- structure en aggloméré de 19 mm, mélaminé
- portes battantes et façades de tiroirs en aggloméré 19 mm, mélaminé
- portes battantes avec angle d'ouverture de 110° et charnières SilentClose réglables
- poignées en métal, look inox (standard)
- verrouillable (en option)
- mise à niveau (jusqu'à 8 mm), depuis l'intérieur
- disponible en option avec un socle (hauteur 80 mm)
- tablettes en aggloméré 19 mm et 26 mm
- parois latérales avec rangées de perforations (tablettes réglables tous les 32 mm)
- tiroirs avec extension totale, capacité de charge de 40 kg

Coloris standard Corps gris clair, avec chants assortis
 Tablettes gris clair, avec chants assortis
 Portes battantes et façades de tiroirs en décor Érable

Autres coloris disponibles sur demande

Dimensions Largeurs : 800 mm / 1000 mm / 1200 mm
 Profondeurs : extérieures 445 mm / intérieures 405 mm
 Hauteur : 1900 mm

Variante A 2 tablettes ouvertes en haut
 2/3 portes battantes en bas, hauteur 1115 mm
 Tablette de base et 3 tablettes réglables

Variante B 2 tablettes ouvertes en haut
 En dessous, 1 tiroir (hauteur 155 mm) et 3 tiroirs à dossiers suspendus
 Pour format A4 (suspension transversale ou longitudinale)

Variante C Doubles portes battantes, avec poignées en métal
 Tablette de base et 4 tablettes réglables

Variante D Rayonnage avec 4 tablettes réglables et 1 tablette extensible



Meubles d'appoint

MEUBLES D'APPOINT en 4 configurations

- corps en aggloméré de 19 mm, mélaminé
- portes battantes et façades de tiroirs en aggloméré 19 mm, mélaminé
- portes battantes avec angle d'ouverture de 110° et charnières SilentClose réglables
- poignées en métal, look inox (standard), verrouillable en option
- mise à niveau (jusqu'à 8 mm), depuis l'intérieur
- disponible en option avec un socle (hauteur 80 mm)
- tablettes en aggloméré 19 mm et 26 mm
- parois latérales avec rangées de perforations (tablettes réglables tous les 32 mm)
- tiroirs avec extension totale, capacité de charge de 40 kg

Coloris standard Corps gris clair, avec chants assortis
Tablettes gris clair, avec chants assortis
Portes battantes et façades de tiroirs en décor Érable
Volet coulissant gris clair
Plateau supérieur décor érable

Autres coloris disponibles sur demande

Dim. standard Largeurs : 800 mm / 1000 mm / 1200 mm
Profondeurs : ext. 445 mm / int. 405 mm
Hauteur : 1160 mm, plateau supérieur compris

Variante A 1 tiroir supérieur (hauteur 155 mm)
En dessous, 3 tiroirs à dossiers suspendus pour format A4 (suspension transversale ou longitudinale)

Variante B Doubles portes battantes, avec poignées en métal
Tablette de base et 2 tablettes réglables

Variante C Volet coulissant vertical, verrouillable avec un cylindre standard et 2 clés, avec poignées en métal. Tablette de base et 2 tablettes réglables

Variante D Rayonnage avec 2 tablettes réglables



CAISSONS À ROULETTES en 2 variantes

- corps / façades de tiroirs en aggloméré 19 mm (standard)
- mélaminé gris clair, chants gris clair
- capacité de charge des tiroirs à extension complète 25 kg, et tiroirs à dossiers suspendus 45 kg
- 4 roulettes pivotantes ø 50 mm, dont 2 blocables
- corps avec fermeture centrale (cylindre standard)
- poignées en métal, look inox (standard)

Dimensions 435 x 580 (en option 780 mm) x 580 mm (LxPxH)

Variante 1 1 tiroir
1 tiroir avec support pour dossiers suspendus
A4 transversal

Variante 2 avec 3 tiroirs



TABLE ASSIS / DEBOUT à hauteur réglable

- plateau rectangulaire en CDF 19 mm, noyau noir
- pied de table en profilé d'acier RAL 9006 aluminium blanc
- hauteur réglable électriquement par commande télescope double

Accessoires en option

- tablette extensible sous plateau, plastique noir, 350x300 mm
- canal pour passages des câbles en aluminium, rabattable, adapté à la longueur de la table
- guidage de câbles en plastique coloris argent, pour l'acheminement du câble d'alimentation
- connexion-PC

Dim. standard

Profondeur : 800 mm

Longueurs : 1600 mm / 1800 mm / 2000 mm

Hauteur : réglable sans contraintes, de 630 à 1280 mm

Plateaux en CDF :

plateaux de fibres de bois denses et compactes (>1000kg/m³), teintés en noir dans la masse, avec revêtement mélaminé



ARCHIVAGE QUOTIDIEN AU BUREAU

Avec le système de rayonnages TRIGO **sur mesure**, vous pouvez décider vous-mêmes de la taille et de la configuration de votre archivage. Des façades de couleurs coordonnées aux agencements de bureaux donnent aux rayonnages d'archives une touche d'esthétique bienvenue.

Demandez les conseils compétents de nos spécialistes et créez votre zone de bureau personnelle!

Pour d'autres détails et équipements intérieurs, rendez-vous aux pages 24 à 27.





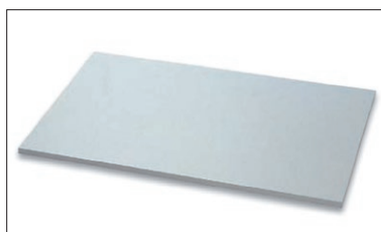
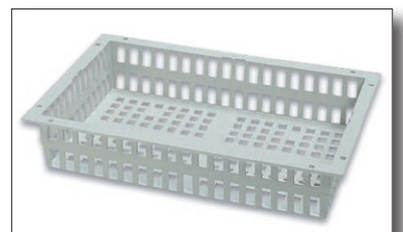
Le système Scan-Modul – une solution réfléchi !

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.

Éléments d'équipement

- bacs ou paniers en **ABS injecté** (coloris gris)
- bacs ou paniers transparents en Acryl
- séparateurs et petits bacs adaptés
- tablettes en mélaminé, HPL, grillagées ou en tôle d'inox
- étiquettes à clipser, en différentes versions





Système d'armoires conventionnelles / Système ScanModul

Agencement intérieur

VarioKipp : 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: 20 kg par tiroir



VarioKipp

VarioFlex : 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: 20 kg par tiroir



VarioFlex

Rails perforés inox 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: 50 kg par tiroir



Rails perforés

Système Scan-Modul

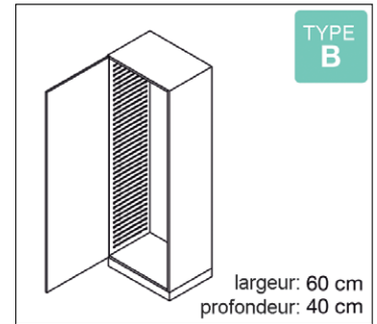
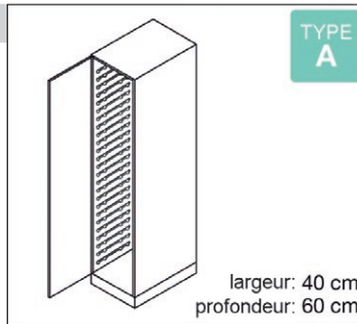
DIMENSIONS DES ARMOIRES STANDARD

Les armoires hautes sont disponibles dans les dimensions 650 x 458 mm ou 450 x 658 mm (PxL). La version avec volet roulant nécessite une augmentation de la profondeur et de la largeur, soit resp. 70 mm et 40 mm.

Hauteur standard socle inclus : 2100 mm

Hauteur du socle : 100 mm

Autres mesures sur demande.



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.

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.

Exemples de chariots de transport:



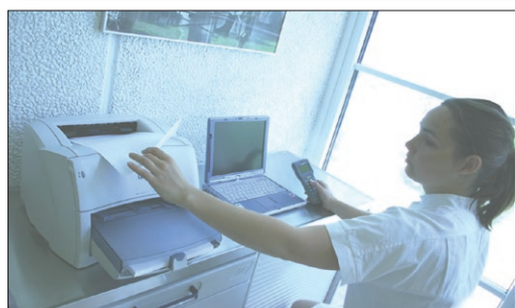
Exemples de chariots fonctionnels:



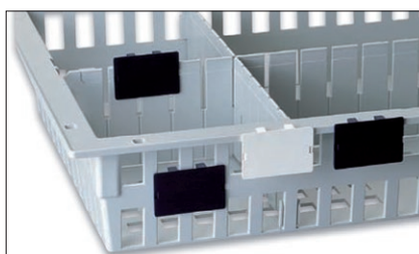
Les chariots fonctionnels sont des chariots spécifiquement conçus et équipés pour répondre aux besoins des différents services.

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.



ÉTIQUETAGE ET GESTION DES STOCKS



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

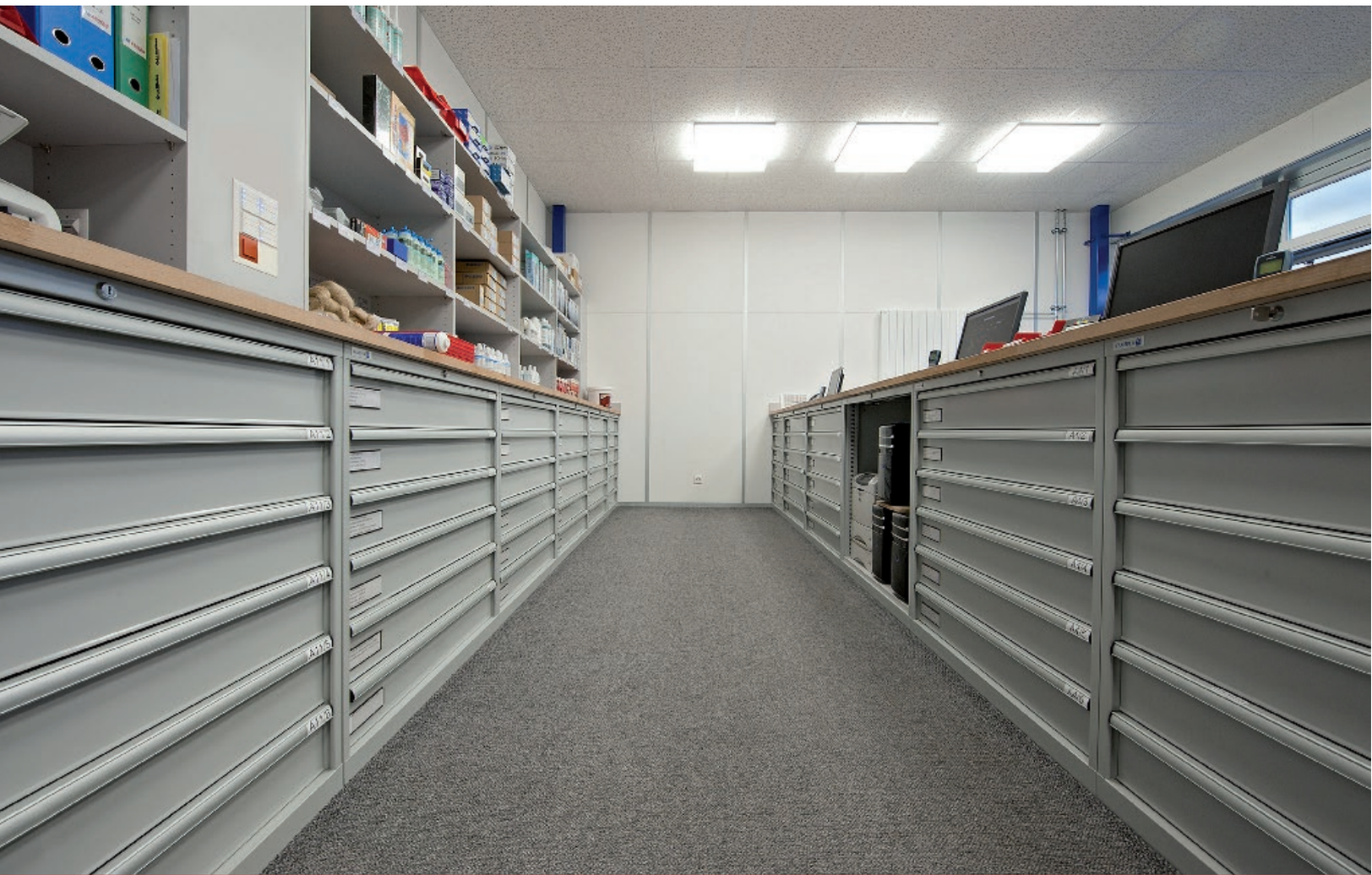
Étiquettes de couleur pour la gestion des stocks, disponibles en blanc, jaune, vert, bleu et rouge

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.

Aménagements d'ateliers



... adaptés à vos souhaits

Les besoins de chaque utilisateur demandent un très large assortiment d'établis et de blocs à tiroirs. Vous trouverez dans les pages suivantes un petit extrait de nos produits standard. N'hésitez pas à nous contacter pour une solution individuelle d'aménagement d'atelier ou d'entrepôt.

Les blocs à tiroirs en métal s'imposent là où l'ordre doit régner. Que ce soit à l'atelier ou en laboratoire, avec le choix du bon matériel de compartimentage, chaque produit trouve sa juste place. Nous vous proposons un large assortiment de blocs à tiroirs en différentes configurations, ainsi que des séparateurs adaptés.

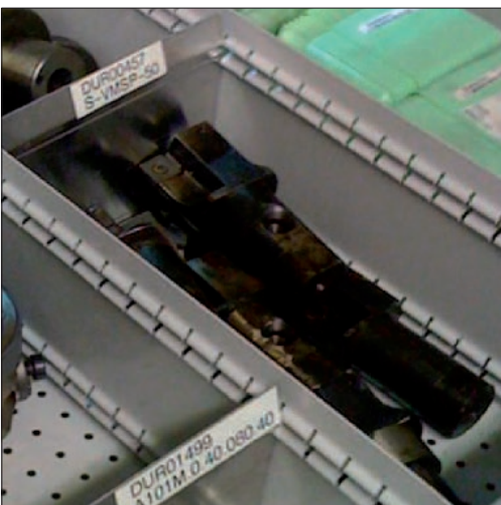
Coloris standard pour établis et blocs à tiroirs:



RAL 7035 gris clair
autres coloris sur demande

Notre gamme comprend aussi nos **rayonnages à tiroirs fonctionnels**.
Pour plus d'informations contactez-nous!





Séparations sur mesure

Selon les outils ou marchandises, nous vous proposons de nombreuses possibilités de compartimentage.

Types de roulettes pour les blocs à tiroirs

Roulettes pivotantes ou roulettes directionnelles avec pneu PU en élastomère injecté, thermoplastique, contribuant à réduire l'usure et la résistance au frottement.

La bande de roulement de la roulette PU a une très forte résistance chimique à de nombreux milieux agressifs.

Sur demande, nous pouvons aussi monter vos roulettes préférées. Nous sommes à votre disposition pour toute information!



Blocs à tiroirs 27x27 (dim. 564 x 572 mm LxP)



HAUTEUR DU CAISSON

Hauteur 283 mm	utilisable 200 mm
Hauteur 383 mm	utilisable 300 mm
Hauteur 533 mm	utilisable 450 mm
Hauteur 650 mm	utilisable 550 mm
Hauteur 700 mm	utilisable 600 mm
Hauteur 800 mm	utilisable 700 mm
Hauteur 850 mm	utilisable 750 mm
Hauteur 1000 mm	utilisable 900 mm

Exemples de blocs :



SOCLE noir

Dimensions 564 x 540 x 50 ou 100 mm (LxPxH)

JEU DE ROULETTES



2 roulettes fixes et 2 pivotantes avec frein (en polyuréthane, ne laisse pas de traces), Ø 100 mm, max. 400 kg / jeu de roulettes
Option: roulettes en nylon Ø 100 mm

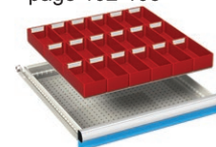
- en cas d'utilisation de roulettes, il est nécessaire d'intégrer un dispositif de blocage individuel des tiroirs
- montage ultérieur possible



PLATEAU à 3 rebords

20 mm de haut, noir avec tapis de caoutchouc 2 mm, noir

Compartimentage page 102-105

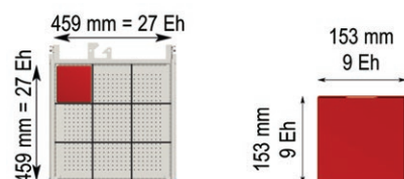


TIROIRS Largeur utile 459 mm / Profondeur utile 459 mm



S = Extension simple (90%)
 T = Extension totale (100%)

Hauteur frontale		Hauteur utile		Charge Max.*
Hauteur frontale	50 mm S	Hauteur	36 mm	50 kg
Hauteur frontale	75 mm S	Hauteur	61 mm	50 kg
Hauteur frontale	75 mm T	Hauteur	54 mm	70 kg
Hauteur frontale	100 mm S	Hauteur	86 mm	50 kg
Hauteur frontale	100 mm T	Hauteur	79 mm	70 kg
Hauteur frontale	125 mm S	Hauteur	111 mm	50 kg
Hauteur frontale	125 mm T	Hauteur	104 mm	70 kg
Hauteur frontale	150 mm S	Hauteur	136 mm	70 kg
Hauteur frontale	150 mm T	Hauteur	129 mm	70 kg
Hauteur frontale	200 mm S	Hauteur	186 mm	70 kg
Hauteur frontale	200 mm T	Hauteur	179 mm	70 kg
Hauteur frontale	250 mm S	Hauteur	236 mm	70 kg
Hauteur frontale	250 mm T	Hauteur	229 mm	70 kg
Hauteur frontale	300 mm S	Hauteur	286 mm	70 kg
Hauteur frontale	300 mm T	Hauteur	279 mm	70 kg



* pour une charge uniformément répartie et avec une tôle de séparation boulonnée



HAUTEUR DU CAISSON

Hauteur 550 mm	utilisable 450 mm
Hauteur 700 mm	utilisable 600 mm
Hauteur 850 mm	utilisable 750 mm
Hauteur 1000 mm	utilisable 900 mm
Hauteur 1450 mm	utilisable 1350 mm

Exemples de blocs :



SOCLE noir

Dimensions 717 x 540 x 50 mm (LxPxH)

JEU DE ROULETTES

2 roulettes fixes et 2 pivotantes avec frein (en polyuréthane, ne laisse pas de traces), Ø 100 mm, max. 400 kg / jeu de roulettes
Option: roulettes en nylon Ø 100 mm



Option



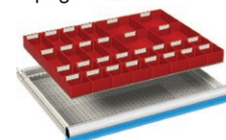
- en cas d'utilisation de roulettes, il est nécessaire d'intégrer un dispositif de blocage individuel des tiroirs
- montage ultérieur possible



PLATEAU à 3 rebords

20 mm de haut, noir
 avec tapis de caoutchouc 2 mm, noir

Compartimentage page 102-105

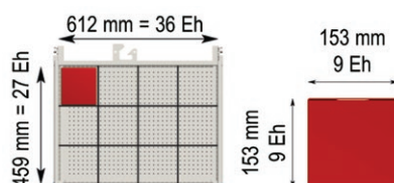


TIROIRS Largeur utile 612 mm / Profondeur utile 459 mm



S = Extension simple (90%)
 T = Extension totale (100%)

Hauteur frontale		Hauteur utile		Charge Max.*
Hauteur frontale	50 mm S	Hauteur	36 mm	60 kg
Hauteur frontale	70 mm S	Hauteur	61 mm	80 kg
Hauteur frontale	75 mm T	Hauteur	54 mm	200 kg
Hauteur frontale	100 mm S	Hauteur	86 mm	100 kg
Hauteur frontale	100 mm T	Hauteur	79 mm	200 kg
Hauteur frontale	125 mm S	Hauteur	111 mm	100 kg
Hauteur frontale	125 mm T	Hauteur	104 mm	200 kg
Hauteur frontale	150 mm S	Hauteur	136 mm	100 kg
Hauteur frontale	150 mm T	Hauteur	129 mm	200 kg
Hauteur frontale	200 mm S	Hauteur	186 mm	100 kg
Hauteur frontale	200 mm T	Hauteur	179 mm	200 kg
Hauteur frontale	250 mm T	Hauteur	229 mm	200 kg
Hauteur frontale	300 mm S	Hauteur	286 mm	100 kg
Hauteur frontale	300 mm T	Hauteur	279 mm	200 kg



* pour une charge uniformément répartie et avec une tôle de séparation boulonnée



Blocs à tiroirs 54x27 (dim. 1023 x 572 mm LxP)



HAUTEUR DU CAISSON

Hauteur 550 mm	utilisable 450 mm
Hauteur 700 mm	utilisable 600 mm
Hauteur 850 mm	utilisable 750 mm
Hauteur 1000 mm	utilisable 900 mm
Hauteur 1450 mm	utilisable 1350 mm

Exemples de blocs :



SOCLE noir

Dimensions 1023 x 540 x 50 mm (LxPxH)

JEU DE ROULETTES



Option

2 roulettes fixes et 2 pivotantes avec frein (en polyuréthane, ne laisse pas de traces), Ø 100 mm, max. 400 kg / jeu de roulettes
Option: roulettes en nylon Ø 100 mm

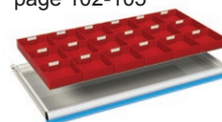
- en cas d'utilisation de roulettes, il est nécessaire d'intégrer un dispositif de blocage individuel des tiroirs
- montage ultérieur possible



PLATEAU à 3 rebords

20 mm de haut, noir
 avec tapis de caoutchouc 2 mm, noir

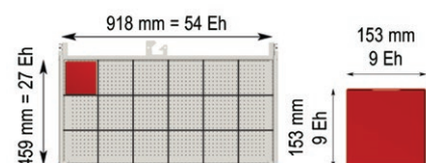
Compartimentage page 102-105



TIROIRS Largeur utile 918 mm / Profondeur utile 459 mm



S = Extension simple (90%)
 T = Extension totale (100%)



Hauteur frontale		Hauteur utile		Charge Max.*
Hauteur frontale	50 mm S	Hauteur	36 mm	60 kg
Hauteur frontale	75 mm S	Hauteur	61 mm	80 kg
Hauteur frontale	75 mm T	Hauteur	54 mm	200 kg
Hauteur frontale	100 mm S	Hauteur	86 mm	100 kg
Hauteur frontale	100 mm T	Hauteur	79 mm	200 kg
Hauteur frontale	125 mm S	Hauteur	111 mm	100 kg
Hauteur frontale	125 mm T	Hauteur	104 mm	200 kg
Hauteur frontale	150 mm S	Hauteur	136 mm	100 kg
Hauteur frontale	150 mm T	Hauteur	129 mm	200 kg
Hauteur frontale	200 mm S	Hauteur	186 mm	100 kg
Hauteur frontale	200 mm T	Hauteur	179 mm	200 kg
Hauteur frontale	250 mm T	Hauteur	229 mm	200 kg
Hauteur frontale	300 mm S	Hauteur	286 mm	100 kg
Hauteur frontale	300 mm T	Hauteur	279 mm	200 kg

* pour une charge uniformément répartie et avec une tôle de séparation boulonnée



HAUTEUR DU CAISSON

Hauteur 283 mm	utilisable 200 mm
Hauteur 383 mm	utilisable 300 mm
Hauteur 533 mm	utilisable 450 mm
Hauteur 650 mm	utilisable 550 mm
Hauteur 700 mm	utilisable 600 mm
Hauteur 800 mm	utilisable 700 mm
Hauteur 850 mm	utilisable 750 mm
Hauteur 1000 mm	utilisable 900 mm

Exemples de blocs :



SOCLE noir

Dimensions 564 x 693 x 50 ou 100 mm (LxPxH)

JEU DE ROULETTES

2 roulettes fixes et 2 pivotantes avec frein (en polyuréthane, ne laisse pas de traces), Ø 100 mm, max. 400 kg / jeu de roulettes
Option: roulettes en nylon Ø 100 mm



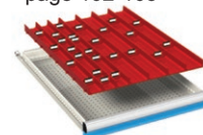
- en cas d'utilisation de roulettes, il est nécessaire d'intégrer un dispositif de blocage individuel des tiroirs
- montage ultérieur possible



PLATEAU à 3 rebords

20 mm de haut, noir
 avec tapis de caoutchouc 2 mm, noir

Compartimentage page 102-105

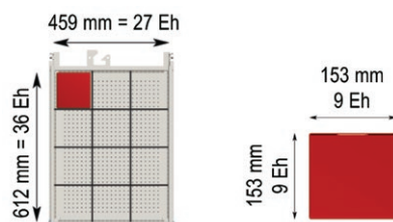


TIROIRS Largeur utile 459 mm / Profondeur utile 612 mm

S = Extension simple (90%)
 T = Extension totale (100%)



Hauteur frontale		Hauteur utile		Charge Max.*
Hauteur frontale	50 mm S	Hauteur	36 mm	60 kg
Hauteur frontale	75 mm S	Hauteur	61 mm	80 kg
Hauteur frontale	75 mm T	Hauteur	54 mm	100 kg
Hauteur frontale	100 mm S	Hauteur	86 mm	100 kg
Hauteur frontale	100 mm T	Hauteur	79 mm	100 kg
Hauteur frontale	125 mm S	Hauteur	111 mm	100 kg
Hauteur frontale	125 mm T	Hauteur	104 mm	100 kg
Hauteur frontale	150 mm S	Hauteur	136 mm	100 kg
Hauteur frontale	150 mm T	Hauteur	129 mm	100 kg
Hauteur frontale	200 mm S	Hauteur	186 mm	100 kg
Hauteur frontale	200 mm T	Hauteur	179 mm	100 kg
Hauteur frontale	250 mm S	Hauteur	236 mm	100 kg
Hauteur frontale	250 mm T	Hauteur	229 mm	100 kg
Hauteur frontale	300 mm S	Hauteur	286 mm	100 kg
Hauteur frontale	300 mm T	Hauteur	279 mm	100 kg



* pour une charge uniformément répartie et avec une tôle de séparation boulonnée

Blocs à tiroirs 36x36 (dim. 717 x 725 mm LxP)



HAUTEUR DU CAISSON

Hauteur 550 mm	utilisable 450 mm
Hauteur 700 mm	utilisable 600 mm
Hauteur 850 mm	utilisable 750 mm
Hauteur 1000 mm	utilisable 900 mm
Hauteur 1150 mm	utilisable 1050 mm
Hauteur 1325 mm	utilisable 1225 mm
Hauteur 1450 mm	utilisable 1350 mm

Exemples de blocs :



SOCLE noir

Dimensions 717 x 693 x 50 mm (LxPxH)

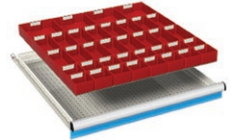
JEU DE ROULETTES

2 roulettes fixes et 2 pivotantes avec frein (en polyuréthane, ne laisse pas de traces), Ø 100 mm, max. 400 kg / jeu de roulettes
Option: roulettes en nylon Ø 100 mm



- en cas d'utilisation de roulettes, il est nécessaire d'intégrer un dispositif de blocage individuel des tiroirs
- montage ultérieur possible

Compartimentage page 102-105



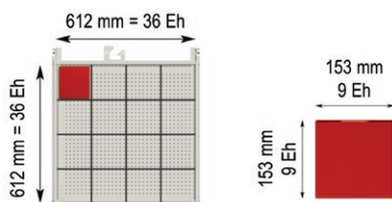
PLATEAU à 3 rebords

20 mm de haut, noir
 avec tapis de caoutchouc 2 mm, noir

TIROIRS Largeur utile 612 mm / Profondeur utile 612 mm

S = Extension simple (90%)

T = Extension totale (100%)



Hauteur frontale		Hauteur utile		Charge Max.*
Hauteur frontale	50 mm S	Hauteur	36 mm	60 kg
Hauteur frontale	75 mm S	Hauteur	61 mm	80 kg
Hauteur frontale	75 mm T	Hauteur	54 mm	200 kg
Hauteur frontale	100 mm S	Hauteur	86 mm	100 kg
Hauteur frontale	100 mm T	Hauteur	79 mm	200 kg
Hauteur frontale	125 mm S	Hauteur	111 mm	100 kg
Hauteur frontale	125 mm T	Hauteur	104 mm	200 kg
Hauteur frontale	150 mm S	Hauteur	136 mm	100 kg
Hauteur frontale	150 mm T	Hauteur	129 mm	200 kg
Hauteur frontale	200 mm S	Hauteur	186 mm	100 kg
Hauteur frontale	200 mm T	Hauteur	179 mm	200 kg
Hauteur frontale	250 mm T	Hauteur	229 mm	200 kg
Hauteur frontale	300 mm S	Hauteur	286 mm	100 kg
Hauteur frontale	300 mm T	Hauteur	279 mm	200 kg
Hauteur frontale	400 mm T	Hauteur	379 mm	200 kg

* pour une charge uniformément répartie et avec une tôle de séparation boulonnée.



HAUTEUR DU CAISSON

Hauteur 700 mm	utilisable 600 mm
Hauteur 850 mm	utilisable 750 mm
Hauteur 1000 mm	utilisable 900 mm
Hauteur 1450 mm	utilisable 1350 mm

Exemples de blocs :



SOCLE noir

Dimensions 1023 x 693 x 50 mm (LxPxH)

JEU DE ROULETTES

2 roulettes fixes et 2 pivotantes avec frein (en polyuréthane, ne laisse pas de traces), Ø 100 mm, max. 400 kg / jeu de roulettes
Option: roulettes en nylon Ø 100 mm



Option

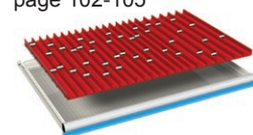
- en cas d'utilisation de roulettes, il est nécessaire d'intégrer un dispositif de blocage individuel des tiroirs
- montage ultérieur possible



PLATEAU à 3 rebords

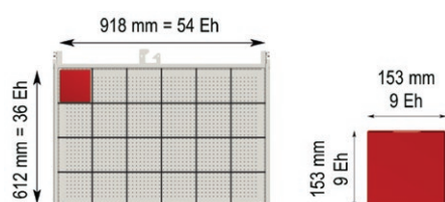
20 mm de haut, noir avec tapis de caoutchouc 2 mm, noir

Compartimentage page 102-105



TIROIRS Largeur utile 918 mm / Profondeur utile 612 mm

S = Extension simple (90%)
 T = Extension totale (100%)



Hauteur frontale		Hauteur utile		Charge Max.*
Hauteur frontale	50 mm S	Hauteur	36 mm	60 kg
Hauteur frontale	70 mm S	Hauteur	61 mm	80 kg
Hauteur frontale	75 mm T	Hauteur	54 mm	200 kg
Hauteur frontale	100 mm S	Hauteur	86 mm	100 kg
Hauteur frontale	100 mm T	Hauteur	79 mm	200 kg
Hauteur frontale	125 mm S	Hauteur	111 mm	100 kg
Hauteur frontale	125 mm T	Hauteur	104 mm	200 kg
Hauteur frontale	150 mm S	Hauteur	136 mm	100 kg
Hauteur frontale	150 mm T	Hauteur	129 mm	200 kg
Hauteur frontale	200 mm S	Hauteur	186 mm	100 kg
Hauteur frontale	200 mm T	Hauteur	179 mm	200 kg
Hauteur frontale	250 mm T	Hauteur	229 mm	200 kg
Hauteur frontale	300 mm S	Hauteur	286 mm	100 kg
Hauteur frontale	300 mm T	Hauteur	279 mm	200 kg

* pour une charge uniformément répartie et avec une tôle de séparation boulonnée.

Matériel de compartimentage

PAROIS RAINURÉES

Pour une division transversale et longitudinale du tiroir (trame des fentes de 17 mm)

En tôle d'acier RAL 7035 gris clair

Longueurs: 27 Eh (456 mm) et 36 Eh (610 mm)

Hauteur : adaptée au tiroir



TÔLES DE SÉPARATIONS LISSES

Utilisées en combinaison avec les parois rainurées, ces séparations permettent une subdivision fine et variable du tiroir.

Longueur : 3 Eh (47 mm) jusqu'à 18 Eh (302 mm) en trame de 17 mm

Hauteur : adaptée au tiroir

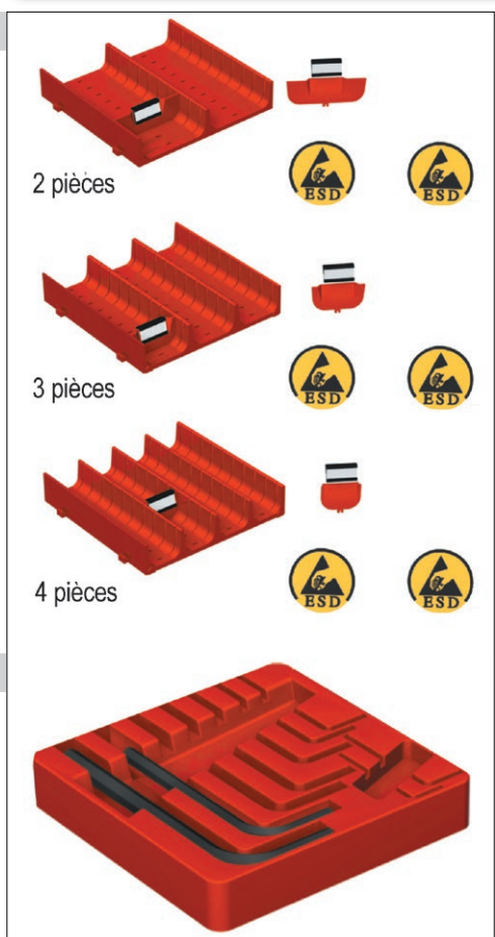
CANAUX EN PLASTIQUE

Système modulaire emboîtable

Dimensions 150x150x27 mm

Coloris rouge

Les parois appropriées sont disponibles par paquet unitaire de 20 pièces.



LOGEMENTS POUR CLÉ INBUS (CLÉ ALLEN)

Pour le rangement des clés pour vis à six pans creux de 1.5 à 10 mm

Dimensions: 148x148x26 mm

BACS DE COMPARTIMENTAGE

Pour hauteur frontale 50 mm

Dimensions :
 75x75x26 mm
 150x75x26 mm
 150x150x26 mm



Hauteur frontale: 50 mm

Pour hauteur frontale 75 mm

Dimensions :
 75x75x46 mm
 150x75x46 mm
 150x150x46 mm



Hauteur frontale: 75 mm

Pour hauteur frontale 100 mm

Dimensions :
 150x75x71 mm
 150x150x71 mm



Hauteur frontale: 100 mm et plus

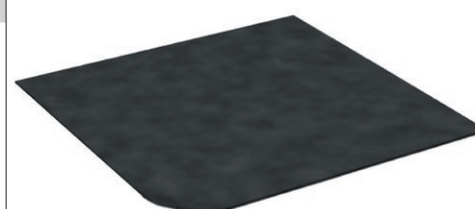
FOND EN MOUSSE DE CAOUTCHOUC

Épaisseur 5 mm, gris clair
 Adapté pour chaque dimension de tiroir



FOND ANTI-GLISSEMENT

Épaisseur 3 mm, anthracite
 Adapté pour chaque dimension de tiroir



FOND EN MOUSSE DÉCOUPABLE

Partie supérieur de 20 mm d'épaisseur, noir
 Partie inférieure de 5 mm d'épaisseur, bleue
 Adapté pour chaque dimension de tiroir



Compartimentage - Prof. 572 mm / Sets complets

BACS DE COMPARTIMENTAGE 27 x 27 Hauteur 26 ou 46 mm

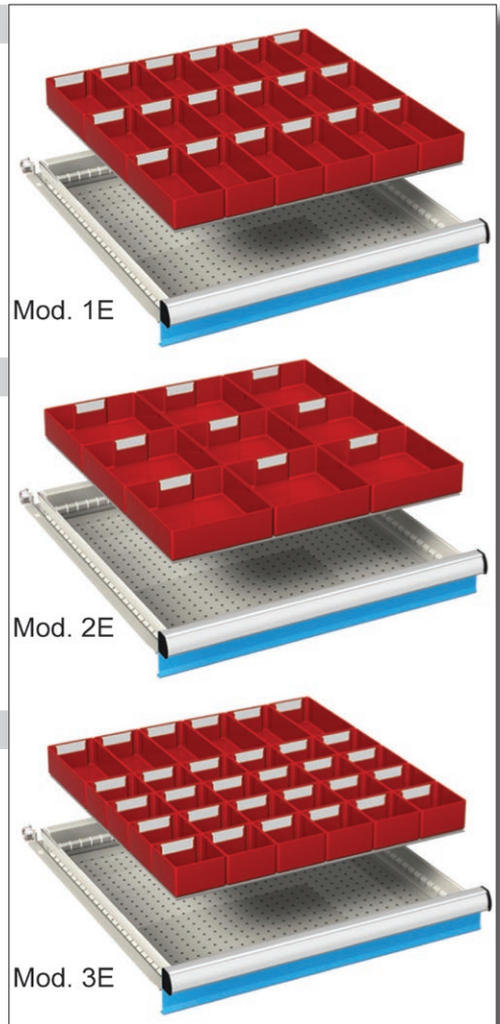
Mod. 1 E	18 bacs de compartimentage	150 x 75 mm
Mod. 2 E	9 bacs de compartimentage	150 x 150 mm
Mod. 3 E	24 bacs de compartimentage	75 x 75 mm
	6 bacs de compartimentage	150 x 75 mm

BACS DE COMPARTIMENTAGE 36 x 27 Hauteur 26 ou 46 mm

Mod. 4 E	24 bacs de compartimentage	150 x 75 mm
Mod. 5 E	12 bacs de compartimentage	150 x 150 mm
Mod. 6 E	32 bacs de compartimentage	75 x 75 mm
	8 bacs de compartimentage	150 x 75 mm

BACS DE COMPARTIMENTAGE 54 x 27 Hauteur 26 ou 46 mm

Mod. 7 E	36 bacs de compartimentage	150 x 75 mm
Mod. 8 E	18 bacs de compartimentage	150 x 150 mm
Mod. 9 E	48 bacs de compartimentage	75 x 75 mm
	12 bacs de compartimentage	150 x 75 mm



PAROIS DE SÉPARATION 27 x 27 adaptées à chaque hauteur de tiroir

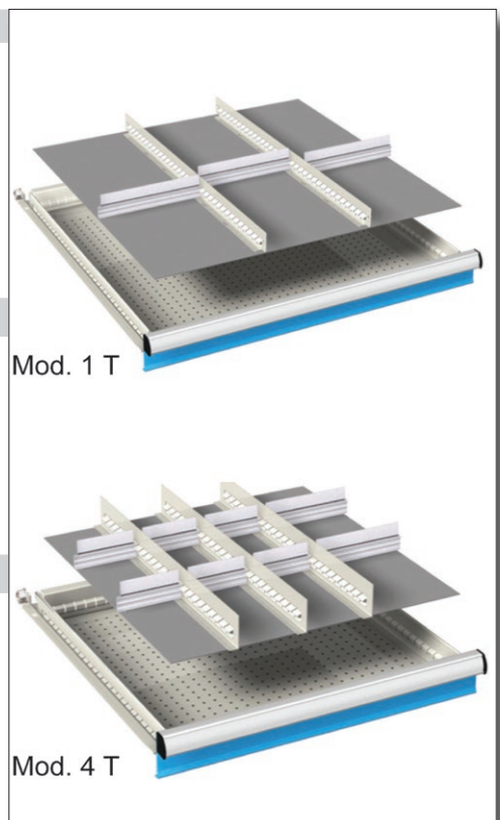
Mod. 1 T	2 parois rainurées	459 mm
	3 tôles de séparations lisses	149 mm
Mod. 2 T	3 parois rainurées	459 mm
	6 tôles de séparations lisses	98 mm
	2 tôles de séparations lisses	149 mm

PAROIS DE SÉPARATION 36 x 27 adaptées à chaque hauteur de tiroir

Mod. 3 T	2 parois rainurées	459 mm
	3 tôles de séparations lisses	200 mm
Mod. 4 T	3 parois rainurées	459 mm
	8 tôles de séparations lisses	149 mm

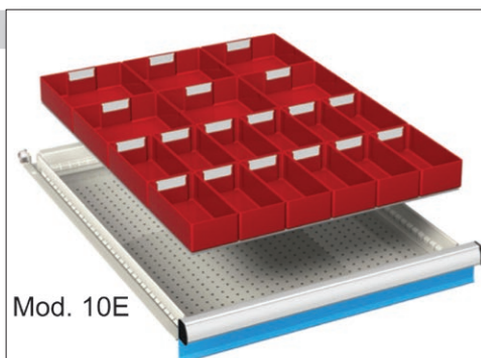
PAROIS DE SÉPARATION 54 x 27 adaptées à chaque hauteur de tiroir

Mod. 5 T	4 parois rainurées	459 mm
	2 tôles de séparations lisses	149 mm
	3 tôles de séparations lisses	200 mm
Mod. 6 T	5 parois rainurées	459 mm
	12 tôles de séparations lisses	149 mm



BACS DE COMPARTIMENTAGE 27 x 36 Hauteur 26 ou 46 mm

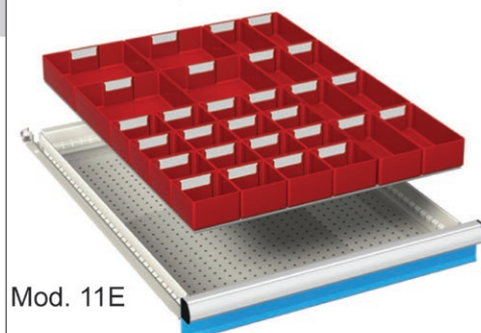
Mod. 10 E	12 bacs de compartimentage 150 x 75 mm
	6 bacs de compartimentage 150 x 150 mm
Mod. 11 E	16 bacs de compartimentage 75 x 75 mm
	8 bacs de compartimentage 150 x 75 mm
	4 bacs de compartimentage 150 x 150 mm



Mod. 10E

BACS DE COMPARTIMENTAGE 36 x 36 Hauteur 26 ou 46 mm

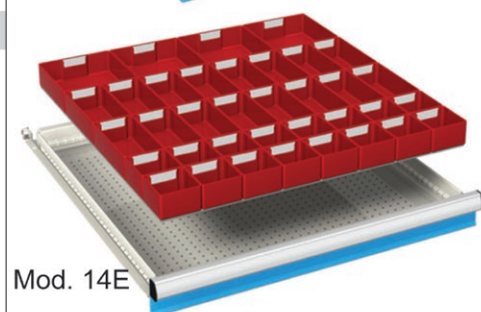
Mod. 12 E	16 bacs de compartimentage 150 x 75 mm
	8 bacs de compartimentage 150 x 150 mm
Mod. 13 E	16 bacs de compartimentage 150 x 150 mm
Mod. 14 E	16 bacs de compartimentage 75 x 75 mm
	16 bacs de compartimentage 150 x 75 mm
	4 bacs de compartimentage 150 x 150 mm



Mod. 11E

BACS DE COMPARTIMENTAGE 54 x 36 Hauteur 26 ou 46 mm

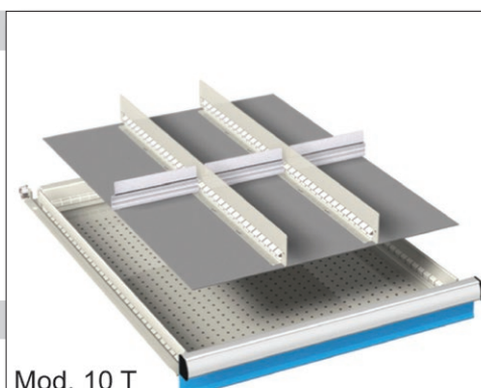
Mod. 15 E	24 bacs de compartimentage 150 x 75 mm
	12 bacs de compartimentage 150 x 150 mm
Mod. 16 E	24 bacs de compartimentage 150 x 150 mm
Mod. 17 E	24 bacs de compartimentage 75 x 75 mm
	12 bacs de compartimentage 150 x 75 mm
	12 bacs de compartimentage 150 x 150 mm



Mod. 14E

PAROIS DE SÉPARATION 27 x 36 adaptées à chaque hauteur de tiroir

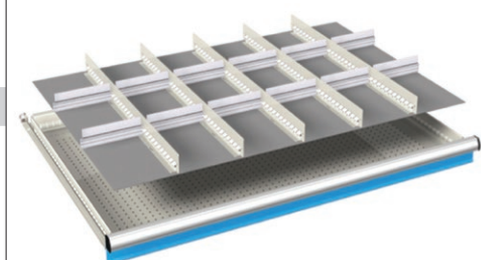
Mod. 10 T	2 parois rainurées 612 mm
	3 tôles de séparations lisses 149 mm
Mod. 11 T	2 parois rainurées 612 mm
	2 tôles de séparations lisses 149 mm
	6 tôles de séparations lisses 98 mm



Mod. 10 T

PAROIS DE SÉPARATION 36 x 36 adaptées à chaque hauteur de tiroir

Mod. 12 T	2 parois rainurées 612 mm
	3 tôles de séparations lisses 200 mm
Mod. 13 T	3 parois rainurées 612 mm
	8 tôles de séparations lisses 149 mm



Mod. 15 T

PAROIS DE SÉPARATION 54 x 36 adaptées à chaque hauteur de tiroir

Mod. 14 T	4 parois rainurées 612 mm
	2 tôles de séparations lisses 149 mm
	3 tôles de séparations lisses 200 mm
Mod. 15 T	5 parois rainurées 612 mm
	12 tôles de séparations lisses 149 mm



Étaux

Étau parallèle - ouverture vers l'avant

- entièrement en acier forgé et trempé
- avec mâchoires de serrage pour tubes sous les mâchoires normales
- mâchoires de serrage solides durcies en surface
- guidage double réglable
- grande surface d'enclume durcie pour un travail de dressage et de matriçage

Coloris : gris argenté



Étau parallèle - ouverture vers l'arrière

- grande précision de serrage par guidage précis prismatique
- en fonte grise de haute qualité à structure perlitique
- la coulisse cachée est entièrement protégée des salissures
- mâchoires trempées, striées et poncées, interchangeables.

Coloris : gris argenté



PLATEAU EN HÊTRE 50 mm

Plateau massif en hêtre 3 plis, poli et huilé des deux côtés

Profondeur 800 mm
 Longueur 1500 mm
 2000 mm
 2500 mm
 3000 mm

Autres dimensions sur demande



PLATEAU EN MULTIPLEX 40 mm

Plateau multiplis collés, poncé sur un côté, surface non traitée

Option: surface traitée
 Profondeur 745 mm
 Longueur 1500 mm
 2000 mm
 2500 mm
 3000 mm

Autres dimensions sur demande



PLATEAU URPHEN 50 mm

Plateau en aggloméré 38 mm avec revêtement des deux côtés en urphen vert 6 mm, poncé et verni, chants en hêtre laqué sur tous les côtés.

Profondeur 800 mm
 Longueur 1500 mm
 2000 mm
 2500 mm
 3000 mm

Autres dimensions sur demande



OPTIONS

- ① revêtement en tôle d'acier galvanisé
- ② revêtement en tôle d'acier CNS
- ③ paroi de fond et parois latérales en aggloméré de bouleau de 15 mm sur 100 mm

Autres dimensions sur demande



Éléments d'établis

PIEDS D'ÉTABLIS

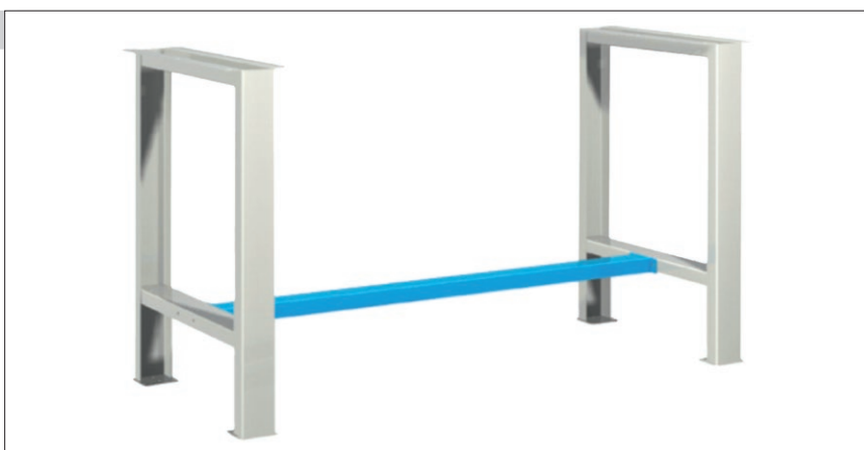
Largeur standard 725 mm
Hauteur standard 800 mm
850 mm
750 - 1050 mm
Réglable en hauteur
(25:25 mm)
Capacité de charge 400 kg / pied

Kit de fixation



ENTRETOISE D'ÉTABLI

pour une stabilité accrue



TABLETTE

- entre les pieds d'établi
- en sapin 3 plis 27 mm brut

Longueur de l'établi /	Dimensions de la
	tablette
1500 mm	1420 x 610 mm
2000 mm	1920 x 610 mm
2500 mm	2420 x 610 mm
3000 mm	2920 x 610 mm

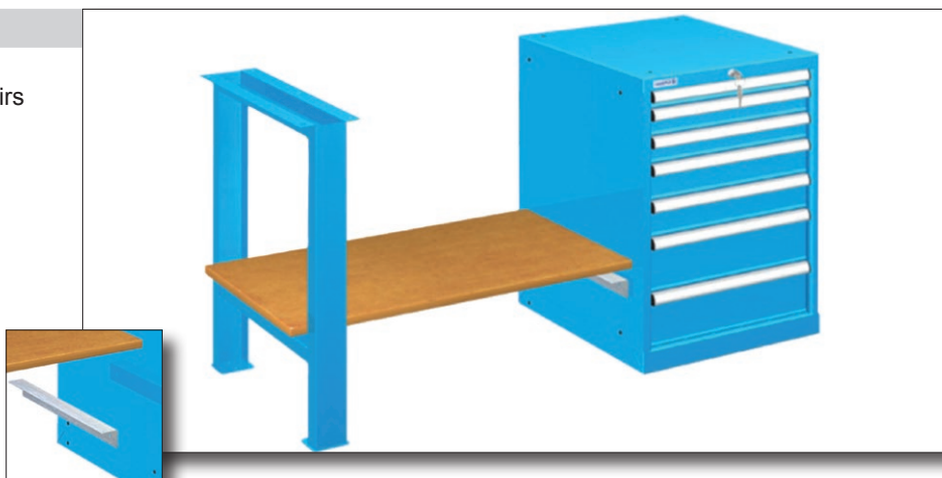


TABLETTE

- entre les pieds d'établi et le bloc à tiroirs
- en sapin 3 plis de 27 mm brut

Longueur de l'établi /	Dimensions de la
	tablette
1500 mm	835 x 610 mm
2000 mm	1335 x 610 mm
2500 mm	1820 x 610 mm
3000 mm	2335 x 610 mm

inclus une équerre d'appui de 600 mm



ÉTABLI Standard 1

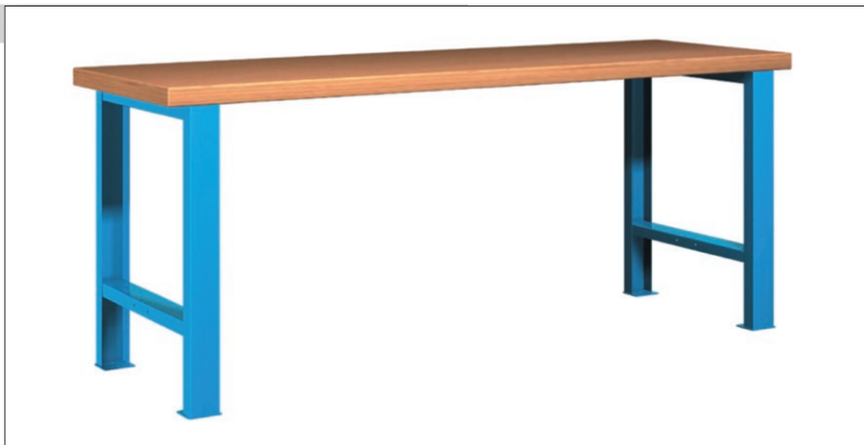
comprenant :

- 1 plateau en Multiplex (hêtre) 40 mm
- Dimensions : 1500 x 745 mm
2000 x 745 mm
- 2 pieds d'établi, hauteur 850 mm

Variante

- 1 plateau en hêtre massif 50 mm 3 plis, (1500x800 mm ou 2000 x 800 mm)

Pour une longueur de 2500 ou 3000 mm
3 pieds d'établis seront installés



ÉTABLI Standard 2

comprenant :

- 1 plateau en Multiplex (hêtre) 40 mm
- Dimensions : 1500 x 745 mm
2000 x 745 mm
- 2 pieds d'établi, hauteur 850 mm

- 1 bloc à tiroirs (564x572x383 mm) avec 3 tiroirs (extension simple)
- Hauteurs des tiroirs 50 / 100 / 150 mm

Variante

- 1 plateau en hêtre 50 mm massif 3 plis (1500x800 mm ou 2000x800 mm)



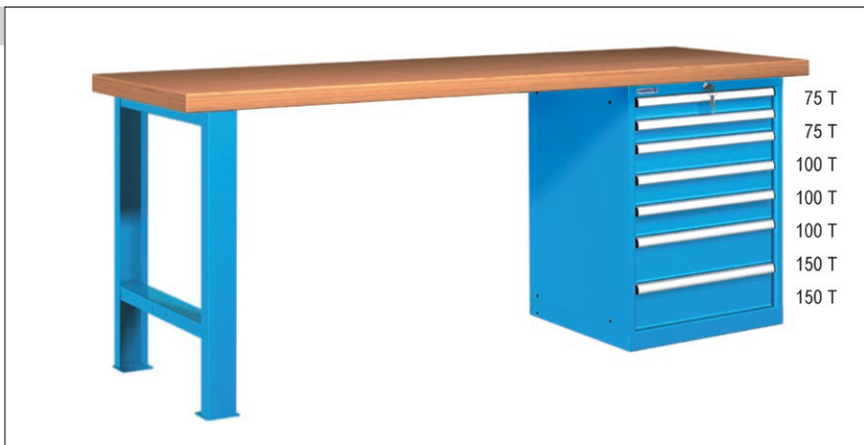
ÉTABLI Standard 3

comprenant :

- 1 plateau en Multiplex (hêtre) 40 mm
- Dimensions : 1500 x 745 mm
2000 x 745 mm
- 1 pied d'établi, hauteur 850 mm
- 1 bloc à tiroirs (564x725x850 mm) avec 7 tiroirs (extension complète)
- Hauteurs des tiroirs 2x75 / 3x100 / 2x150 mm

Variante

- 1 plateau en hêtre 50 mm massif 3 plis (1500x800 mm ou 2000x800 mm)



ÉTABLI Standard 4

comprenant :

- 1 plateau en Multiplex (hêtre) 40 mm
- Dimensions : 1500, 2000 ou 2500 x 745 mm
- 1 bloc à tiroirs (564x725x850 mm) avec 7 tiroirs (à extension complète)
- Hauteurs des tiroirs 2x75 / 3x100 / 2x150 mm
- 1 bloc à tiroirs (564x725x850 mm) avec 5 tiroirs (extension simple/complète)
- Hauteurs des tiroirs 50 / 2x100 / 200 / 300 mm

Variante

- 1 plateau en hêtre 50 mm massif 3 plis (1500x800 mm ou 2000x800 mm)



Panneaux perforés modulaires

MONTANTS

Fixés au plateau d'établi
Hauteurs : 327 mm / 631 mm / 935 mm / 1239 mm
RAL 7035 gris clair

PANNEAUX PERFORÉS

En tôle d'acier, RAL 7035 gris clair
Perforation carrée 10x10 mm, distance 38 mm
Hauteur de la paroi 304 mm. Longueur adaptée à l'établi

TABLETTES

À incliner ou accrocher horizontalement dans les montants.
RAL 7035 gris clair
Avec rebord sur la longueur frontale
Profondeur utile 320 mm. Capacité de charge 50 kg



PANNEAUX PERFORÉS

Adaptés aux longueurs d'établis :

- panneau perforé de 1500 mm et 1 tablette
- panneau perforé de 1750 mm et 1 tablette
- panneau perforé de 2000 mm et 2 tablettes
- panneau perforé de 2500 mm et 2 tablettes
- panneau perforé de 3000 mm et 2 tablettes

Exemples



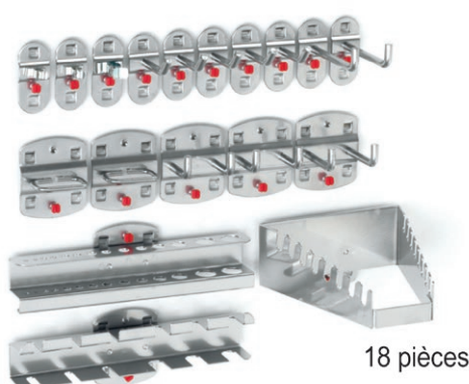
SET de 15 pièces

- 8 porte-outils à extrémité inclinée
 - 3 porte-outils doubles
 - 1 pince à outils
 - 1 support à tournevis
 - 1 support à clés anglaises
 - 1 support pour machines
- Coloris alu



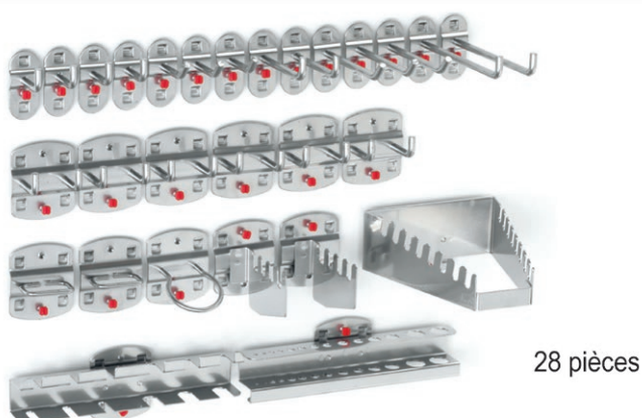
SET de 18 pièces

- 5 porte-outils à extrémité inclinée
 - 2 porte-outils à extrémité verticale
 - 3 porte-outils doubles
 - 3 pinces à outils
 - 2 supports à pinces
 - 1 support à forets
 - 1 support à clés anglaises
 - 1 support à tournevis
- Coloris alu



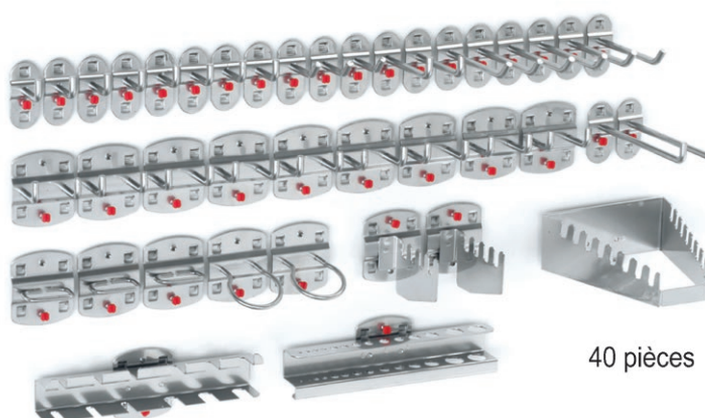
SET de 28 pièces

- 6 porte-outils à extrémité inclinée
 - 8 porte-outils à extrémité verticale
 - 6 porte-outils doubles
 - 2 supports à pinces
 - 1 support pour machines
 - 1 support à clés anglaises
 - 1 support à tournevis
 - 1 support à forets
 - 2 supports à scie
- Coloris alu



SET de 40 pièces

- 9 porte-outils à extrémité inclinée
 - 12 porte-outils à extrémité verticale
 - 9 porte-outils doubles
 - 3 supports à pinces
 - 2 supports pour machines
 - 1 support à clés anglaises
 - 1 support à tournevis
 - 1 support à forets
 - 2 supports à scie
- Coloris alu



Coloris standard

Rayonnages steck en métal



Rayonnages cantilever



Rayonnages semi-lourd



Rayonnages à palettes



Aménagement de vestiaires „Premium“



Armoires métalliques / Aménagement de vestiaires „Classic“



Armoires et rayonnages à tiroirs



Autres teintes disponibles contre supplément de prix.

D'éventuelles divergences de coloris par rapport à ce nuancier n'engagent pas notre responsabilité contractuelle !



Rejoignez bientôt nos clients satisfaits!

Contact:

TRIGONORM AG

Systèmes de stockage modulaires

Moosbühlweg 2

3673 Linden

Tel. 031 770 21 22 / Fax. 031 770 21 20

www.trigo.ch / info@trigo.ch

TRIGO 
Systèmes de stockage modulaires