

# A.R.C

Groupe  
BEWOP



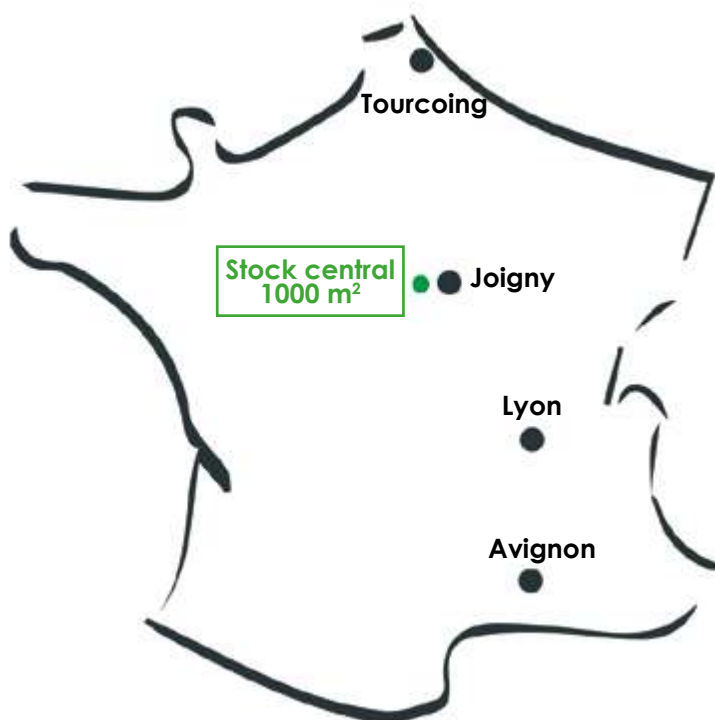
## Créateurs d'espaces

- ▶ Stockage
- ▶ Plateformes
- ▶ Sécurité
- ▶ Manutention
- ▶ Equipement
- ▶ Environnement
- ▶ Cloisons & Collectivité



## ARC Distribution

6 Rue Saint Eloi - 59200 Tourcoing  
Tél. : 03 20 96 96 96  
www.nord.bewop.fr  
contact@arc-espace.fr



03.86.91.74.00

## Contrôle des racks !

Les équipements de stockage : racks à palettes, plateformes, cantilever sont soumis à 3 niveaux de contrôle.

Parmi ces contrôles, l'un doit être réalisé par un expert **tous les 12 mois**.

Le responsable d'entreprise, le responsable d'exploitation est responsable du parfait état des équipements et de la sécurité du personnel. (Code du travail).

Grâce à notre organisme de contrôle PREVENT RACK, nous sommes en mesure d'effectuer ce contrôle annuel conformément à la norme EN15635.

Ce contrôle permettra d'effectuer un contrôle précis, de vous signaler les actions à réaliser pour lever chaque point de non conformité.

De plus, nous pouvons suivre les travaux de remise en état de vos rayonnages, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.



# Edito

## Chers Clients

Parce que votre espace de travail évolue au rythme du développement de l'environnement de votre société, le groupe Bewop met un point d'honneur à vous proposer une gamme de produits toujours plus riche et diversifiée.

En témoigne cette édition augmentée de nouvelles solutions de stockage et d'aménagement propre à satisfaire vos futurs besoins. Pour un service plus réactif les sites en ligne et la vente à distance vous permettront d'être informés en temps réel et d'accélérer vos commandes.

Transformer vos espaces de travail et leur ergonomie en accélérateur de performance, de croissance ou de confort ! telle est notre vocation ! Nous vous proposons pour cela des produits sélectionnés et des services sur mesure depuis le conseil jusqu'à la réalisation.

Grâce à nos équipes de technico commerciaux, vous serez parfaitement accompagnés tout au long de votre projet.

Merci pour votre fidélité ! A votre disposition pour tous ceux qui souhaitent faire évoluer leur espace de travail et de rangement vers plus de modernité et de performance.

Pour le groupe **Bewop**

**F Granseigne - S Martinuzzi**



## Nous réalisons pour vous !!!

### • Devis sur plan

**Sur simple demande** nos équipes sont à votre écoute pour vous conseiller. **Contactez-nous !!!**

### • Relevé de côtes

**Par notre bureau d'étude** pour une réalisation parfaitement adapté Le montage est réalisé par des professionnels sélectionnés pour leur efficacité.

### • Fabrication de qualité

**Par des usines de l'hexagone ou de l'UE** des gammes éprouvées et sélectionnées par notre centre d'essais.

### • Prix et financement

**Des prix des plus compétitifs** et des solutions de financement ou de location financière pleines d'avantages.



Better Work Place

**BEWOP**



**Plateforme**  
**bureau** Plateforme sur rayonnage  
**Rack a palette**  
**Rack** Rack cantilever léger/lourd  
**accumulation** Accessoire de protection  
**Rayonnage mobile**  
**Plateforme de stockage**  
 Rayonnage Mi-Lourd  
 Rack dynamique  
 Dynamique cartons  
 écluse  
 Barrière  
 Rayonnage léger  
 Convoyeur à rouleaux  
 Rack navette



VICTOR CHIANURA

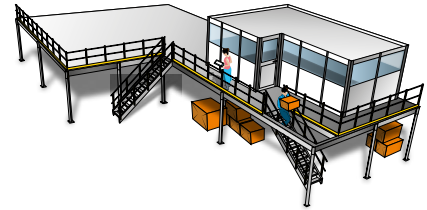
**Table**  
**élevatrice**  
**Mobilier**  
**technique**  
**établis**  
**Diable**  
**et chariots**  
**Transpalette et gerbeur**  
**Escabeaux**  
**Bacs**  
**Vestiaire**  
**Benne**  
**poubelle**  
**Signalisation**  
**Cloison grillagée**  
**Cloison de bureau**  
**et cabine**  
**Tiroirs**  
**Bac de rétention**  
**armoire de sécurité**

# Sommaire

► Stockage . . . . . pages 7 à 31



► Plateformes . . . . . pages 32 à 40



► Sécurité . . . . . pages 41 à 44



► Manutention . . . . . pages 45 à 56



► Equipement . . . . . pages 57 à 70



► Environnement. . . . . pages 71 à 78



► Cloisons & Collectivité . . . pages 79 à 91



# Sommaire Stockage

Rayonnage RAP . . . . . page 8

Rayonnage Tôlé . . . . . page 9

Rayonnage Tubulaire . . . . . page 10

Rayonnage Tubulaire semi-lourd . . . . . page 11

Rayonnage Tôlé forte charge . . . . . page 12

Rayonnage Tôlé à parois . . . . . page 13

Rayonnage polyvalent à tablettes . . . pages 14-15

Rayonnage mobile . . . . . pages 16-17

Rack Mi lourd . . . . . pages 18-19

Rack Lourd à palettes . . . . . page 20-21

Accessoires, tiroir palettes . . . . . pages 22-23

Rack à tourets . . . . . page 23

Dynamique carton . . . . . page 24

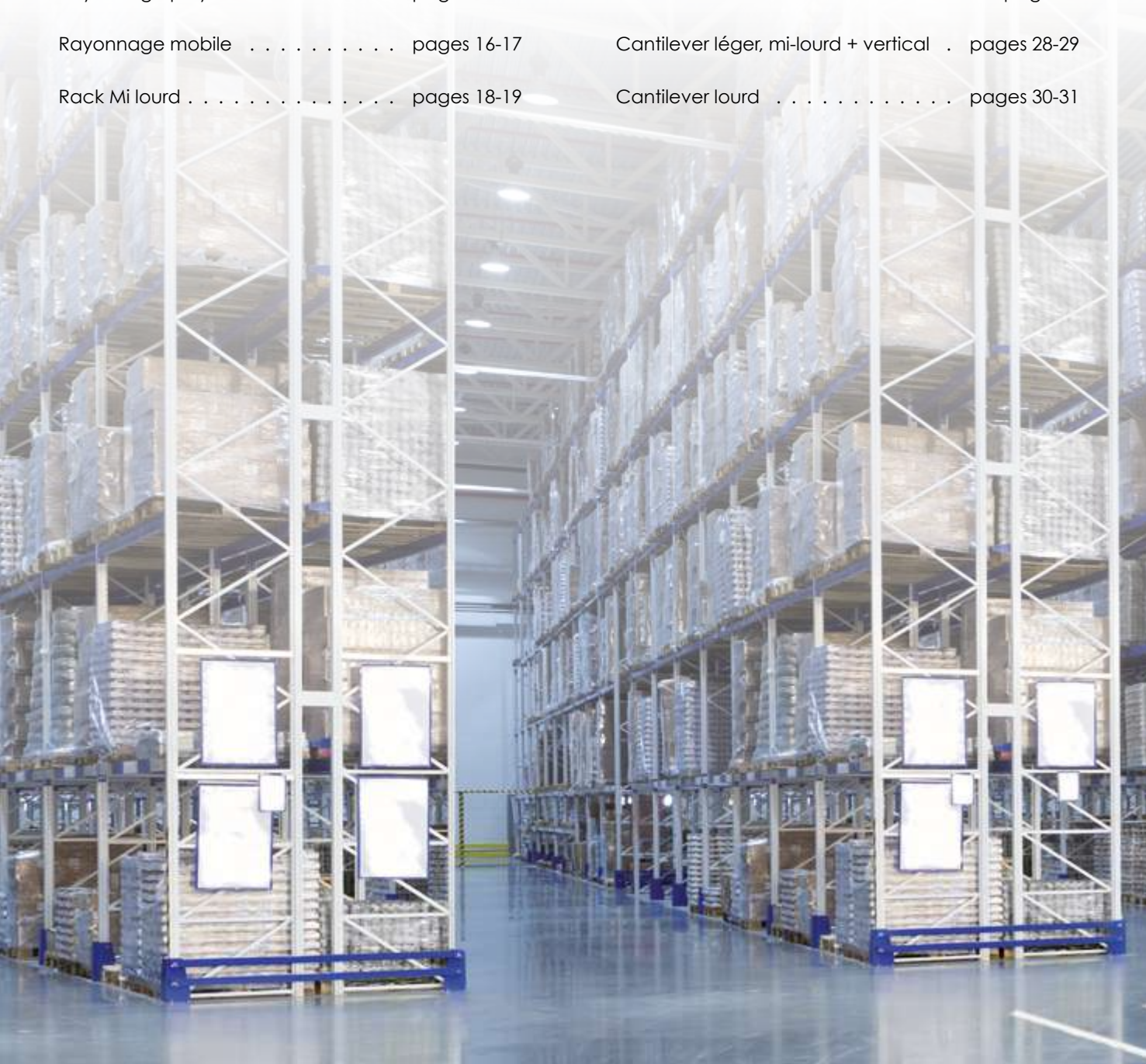
Dynamique palettes . . . . . page 25

Rack accumulation . . . . . page 26

Rack Navette shuttle . . . . . page 27

Cantilever léger, mi-lourd + vertical . . pages 28-29

Cantilever lourd . . . . . pages 30-31



# Rayonnage tubulaire R.A.P

## RANGEMENT / PICKING/ ARCHIVE

### ■ Montants :

- Section 40 x 20
- 5 hauteurs disponibles : 1000, 1750, 2000, 2250 ou 2500 mm

### ■ Tablettes :

- Longueurs disponibles : 1000, 1250 ou 1500 mm (d'axe à axe montants)
- Profondeurs disponibles :
  - 3 profils 250, 300, 350, 400 mm
  - 4 profils 500, 600, 700 mm
  - 5 profils : 800 mm

### ■ Coloris :

- Montants : Standard galvanisés. Gris anthracite, Ral7016
- Tablettes : Galvanisées- 5 profils : 800 mm

### ■ Accessoires :

- Dessus isobois standard ou blanc / Séparateur / Habillage

### ■ Les +

- Economique
- Montage sans outil
- Anticorrosion (galvanisé)
- Réglage au pas de 25 mm
- Utilisation des 2 faces du rayonnage
- Adaptable sur base mobile
- Possibilité de dossiers suspendus

**Un rayonnage polyvalent & économique qui se monte sans outils !!!**

## Charge par tablette

Profondeur	Longueur 1000	Longueur 1250
250 mm	135 KG	85 KG
300 mm	135 KG	85 KG
350 mm	135 KG	85 KG
400 mm	140 KG	90 KG
500 mm	140 KG	90 KG
600 mm	140 KG	90 KG
700 mm	140 KG	90 KG
800 mm	260 KG	175 KG



**Le rayonnage RAP peut se monter sur embase mobile pour gagner de la place ou augmenter le volume stocké !!!**



# Rayonnage à tablettes tôle

## RANGEMENT / DOSSIERS SUSPENDUS / ARCHIVE

### ■ Montants :

- Hauteurs disponibles : 1800, 2000, 2200 et 2500 mm

### ■ Tablettes :

- Longueurs disponibles : 900, 1000, 1250 mm
- Entre axe montants : 925, 1025, 1275 mm
- Profondeurs disponibles : 300, 360, 400 et 500 mm

### ■ Coloris :

- Montants : Galvanisés en standard ou Gris clair RAL 7035
- Tablettes : Galvanisées en standard. ou Gris clair RAL 7035

Pose de dossiers suspendus avec la profondeur 360 mm

Les tablettes sont fixées par des taquets cachés

Accessoires : Pied plastique ou acier. / Séparateur /

Habillage de finition peint/ Croisillon de stabilité.

### ■ Les +

- Economique
- Tablettes tôlees
- Réglage au pas de 25 mm
- Taquet invisible
- Rangement dossiers suspendus

**Le nouveau rayonnage  
tôle à petit prix !**

**Tablette spéciale  
Dossiers Suspendus**

## Charge par tablette

Profondeur	Ep.	Longueur 900	Longueur 1000	Longueur 1250
300 mm	10/10	150 KG	135 KG	100 KG
360 mm	8/10	120 KG	105 KG	75 KG
360 mm	10/10	150 KG	135 KG	100 KG
400 mm	10/10	150 KG	135 KG	100 KG

## Taquet invisible



**Le rayonnage tôle peut se monter  
sur embase mobile pour gagner de la place  
ou augmenter le volume stocké !!!**



# Rayonnage tubulaire

En version industrielle, les rayonnages Flip et Fliclass vous permettent de stocker toutes sortes de cartons légers, de bacs plastique, de bacs à bec, de boîtes à outils, boulonnerie...

## FLIP & FLICLASS

### ■ Tablettes :

- Tubulaires Flip : élément monobloc en tubes soudés section 20x20 mm avec 4 connecteurs d'accrochage aux extrémités.
- Charge admissible : jusqu'à 250 kg par niveau
- Tôlées Fliclass : Tôle pliée et soudée avec 4 connecteurs d'accrochage aux extrémités.
- Charge admissible de 125 à 200 kg par niveau uniformément répartis selon la configuration.
- Dessus : Iso bois naturel épaisseur 2.5 mm
- Isoflex bleu (pour le stockage de produits gras ou humides)

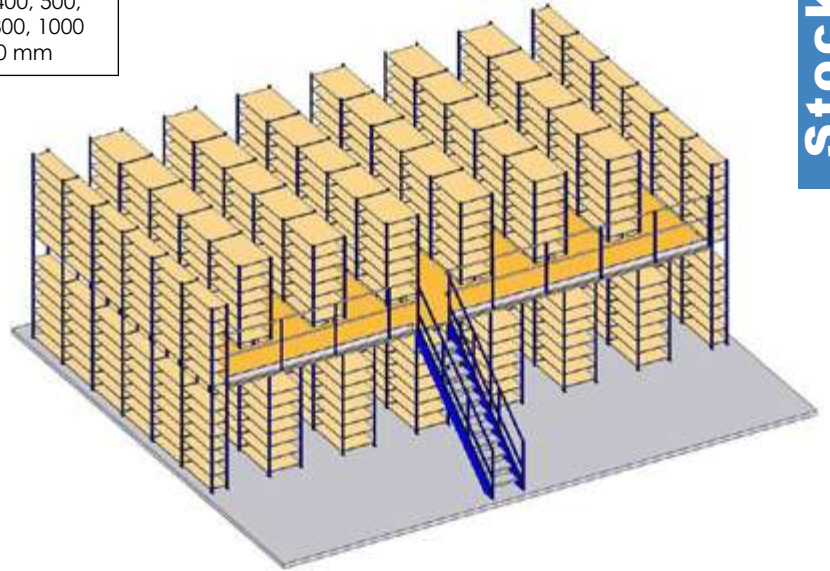
Hauteurs	Largeurs	Profondeurs
1000 à 3000 mm	750, 1000, 1250 ou 1500 mm	300, 366, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 ou 1200 mm



### Rayonnage tubulaire semi-lourd

Le rayonnage FLIPLUS permet la réalisation d'installations sur plusieurs niveaux :  
Charge admissible des tablettes : jusqu'à 500 kg par niveau selon la configuration.

Hauteurs	Largeurs	Profondeurs
1000 à 8000 mm	760, 1010, 1260 ou 1510 mm	300, 366, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 ou 1200 mm



***Idéal pour les configurations casiers passerelles***



# Rayonnage Tôlé fortes charges

## ■ Montants :

- Peint Ep 9/10 - Hauteur = 2000 mm
- Peint Ep 1,25 - Hauteurs = 2000, 2200, 2500 mm
- Galvanisé 1,25 - Hauteurs = 2000, 2200, 2500, 3000 mm

## ■ Tablettes :

- Longueurs disponibles : 1000, 1250, 1300 mm
- Profondeur : De 300 à 800 mm : Mono-tablette
- Mono-tablettes

## ■ Coloris :

- Montants : Galvanisés en standard ou Gris clair RAL 7035 ou Bleu RAL 5015 ou Gris anthracite RAL 7016
- Tablettes : Galvanisées en standard ou Beige RAL 1015 ou Gris clair RAL 7035 ou Gris anthracite RAL 7016

## ■ Les +

- Tablette tôle
- Réglage au pas de 25 mm
- Charge importante
- Grande profondeur

**Le rayonnage tôlé grande profondeur qui prend du lourd !**

## Charge par tablette MONO

Profondeur	Long. 1000	Long. 1250	Long. 1300
300 mm	275 KG	335 KG	225 KG
400 mm	330 KG	225 KG	225 KG
500 mm	310 KG	235 KG	225 KG
600 mm	310 KG	280 KG	265 KG
700 mm	280 KG	240 KG	230 KG
800 mm	250 KG	210 KG	200 KG



# Rayonnage Tôlé à parois

## ■ Parois :

- Peintes ou Sendzimir
- 3 hauteurs : 2000, 2200, 2500 mm

## ■ Tablettes :

- Sur taquets réglables
- Peintes ou Sendzimir
- Longueurs disponibles : 900, 1000 ou 1250 mm
- Tablettes lisses :
  - Profondeur : 360 mm
  - Epaisseur : 8/10<sup>ème</sup>
- Tablettes poinçonnées :
  - Profondeur : 250 mm
  - Epaisseur : 8/10<sup>ème</sup>
 ou
  - Profondeur : 300, 360, 500 mm
  - Epaisseur : 10/10<sup>ème</sup>

## ■ Coloris :

Parois et tablettes : Beige Ral 1015, Bleu Ral 5015  
Gris anthracite Ral 7016, Gris clair Ral 7035 ou Sendzimir

Pose de dossiers suspendus avec profondeur 360 mm  
Portes pliantes (Larg. 1250 mm) ou battantes  
(Larg. 900 ou 1000 mm) en option.

## Charge par tablette

Profondeur	Type épaisseur	900	1000	1250
250 mm	8/10	120 KG	105 KG	75 KG
300 mm	10/10	150 KG	135 KG	100 KG
360 mm	8/10	120 KG	105 KG	75 KG
360 mm	10/10	150 KG	135 KG	100 KG
500 mm	10/10	140 KG	125 KG	95 KG



## ■ Les +

- Tablette tôlée monobloc
- Réglage facile des taquets au pas de 25 mm
- Possibilité de dossiers suspendus en profondeur 360 mm
- Anticorrosion (zingué)
- Choix des coloris
- Esthétique- Adaptable sur base mobile

**La solution esthétique à vocation industrielle et tertiaire avec une finition soignée. Equipement portes sur demande.**

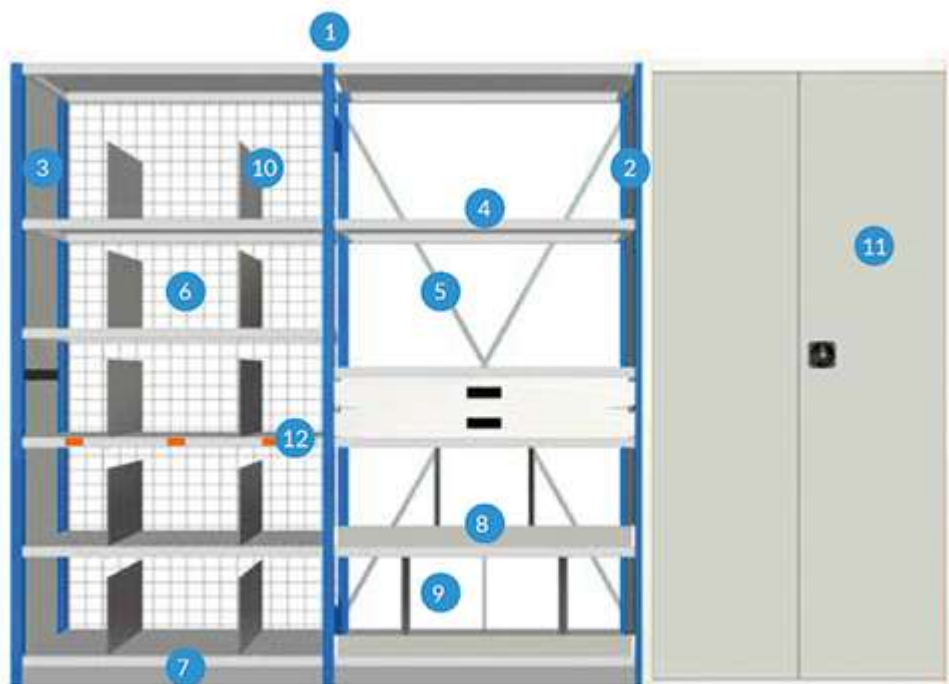


**N'hésitez pas à contacter votre conseiller commercial !**



# Rayonnage polyvalent à tablettes

Le système de rayonnage à tablettes® s'intègre dans n'importe quel environnement, des bureaux aux entrepôts industriels. Il est conçu pour des charges légères à moyennes jusqu'à 275 kg/étagère grâce à son concept de profil-C emboîté. Des installations à plusieurs niveaux sont également possibles, une échelle peut supporter des charges jusqu'à 6 000 kg. Standard galvanisé et éventuellement peint jusqu'à 2500 mm.



- 1/ le montant
- 2/ l'échelle tôle
- 3/ l'échelle d'extrémité
- 4/ la tablette
- 5/ le contreventement arrière
- 6/ le fond grillagé
- 7/ la plinthe
- 8/ la butée frontale
- 9/ la séparation pleine hauteur
- 10/ la séparation demi-hauteur
- 11/ la porte avec serrure
- 12/ l'étiquetage

## ■ Dimensions & capacité

- Longueurs : 955 - 965 - 1000 - 1200 - 1500 - 1265 - 1500 mm
- Profondeurs : 300 - 355 - 400 - 500 - 600 - 715 - 805 mm
- Capacité : de 35 kg à 275 kg
- Dimensions variables des étagères possibles.





**Le rayonnage multipolyvalent pour des configurations multiples. Une version particulièrement solide et économique !**



**N'hésitez pas à contacter votre conseiller commercial !**



# Le rayonnage mobile

## Le principe

Le rayonnage mobile permet d'optimiser les espaces disponibles en augmentant jusqu'à 80% les capacités de stockage et locaux dédiés à l'archivage, aux magasins, bibliothèques, réserves, aussi bien dans des environnements tertiaires qu'industriels.

Le principe est de compacter les travées de stockage en ne ménageant qu'une seule allée de consultation, au gré du déplacement des chariots.

**Le rayonnage mobile permet une augmentation de 80% d'espace de rangement en plus ! Il est compatible avec l'ensemble de notre gamme de rayonnage.**



## ■ Chariots :

- Mécanosoudés, pré montés en usine.
- Les modules départ et suivants, sont assemblés sur site par éclissage afin de réaliser des compositions de 0,9 à 9m de long
- voir plus sur demande.

## ■ L'entraînement :

Nos deux systèmes d'entraînement : par friction ou crémaillère.

Dans le premier cas, les galets à gorge, graissés à vie, roulent sur un réseau de rails auto-alignant. Les galets moteurs sont reliés entre eux par des arbres de transmission sur toute la longueur du chariot, garantissant une transmission uniforme du mouvement à toute la base. Dans le système par crémaillère, c'est l'engrènement d'un disque denté sur une chaîne tendue dans un rail qui assure la transmission du mouvement.

## ■ La colonne de manœuvre et le volant :

Equipée d'un volant design intégrant le mécanisme de blocage de sécurité, la colonne permet une translation sans effort grâce à son système de simple ou double démultiplication. Une option « Serrure à clé » sur volant, permet, si besoin, de préserver la confidentialité d'un groupe de chariots. Pour des chariots courts et de faible charge embarquée, la colonne et son volant peuvent être remplacés par des poignées permettant un entraînement manuel.

## ■ Les rails et planchers :

Les rails - dont le nombre est déterminé par la longueur des chariots mobiles- sont posés sur le sol fini et leur hauteur est compensée par un plancher et une rampe d'accès. Cette configuration permet d'éventuels extensions ou déménagements en laissant le sol en son état d'origine. Les rails peuvent également être pré scellés sur une dalle brute et intégrés dans une chape béton de finition avec ou sans revêtement. Le plancher, en version de base, est brut ou hydrofuge, mais peut également être fourni selon les besoins avec revêtement, PVC décor ou antidérapant.





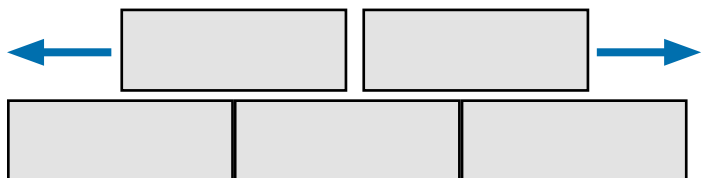
## Le rayonnage mobile coulissant

Pensez également au rayonnage mobile à translation latérale, qui permettra dans des couloirs ou locaux exigus, d'installer une double rangée de rayonnages sur une seule cloison disponible.

### Une Gamme Complète de rayonnages mobiles

Des rayonnages à tablettes dessus isobois, fonctionnels et économiques, aux rayonnages à parois et tablettes métalliques, vous trouverez la réponse à vos besoins de stockage, dans des finitions adaptées à l'environnement.

*Pour gagner de la place dans vos bureaux !*



# Le rayonnage mi-lourd

## ■ Echelles :

- Hauteurs disponibles : 1800, 2100, 2400, 2700 ou 3000
- Autres dimensions jusque 5400 mm

## ■ Niveaux :

- Composés de lisses et de traverses selon la profondeur
- Longueurs disponibles : de 900 à 2700 mm
- Profondeurs disponibles : de 400 à 1200 mm

## ■ Coloris :

- Echelles : Standard galvanisées ou Gris Anthracite Ral 7016
- Lisses : Standard galvanisées ou Gris RAL 7035

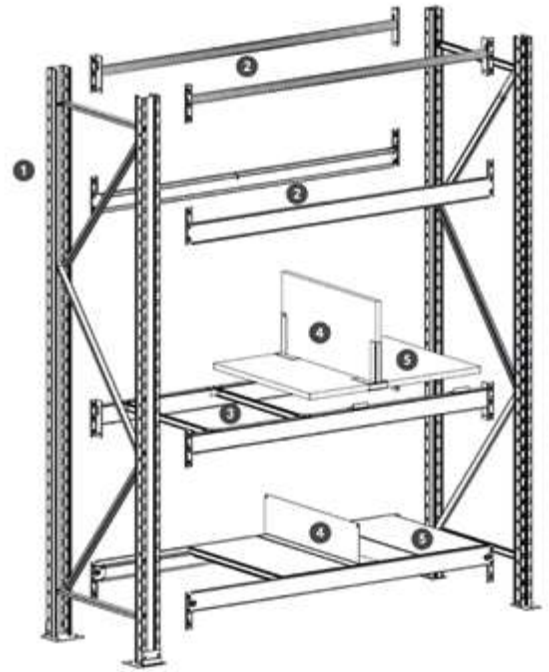
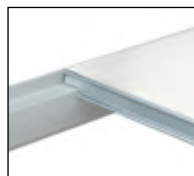
## ■ Accessoires :

- Plateaux métalliques d'épaisseur 30 mm
- Plateaux en bois aggloméré brut d'épaisseur 22 mm
- Plateaux en fils métalliques (sur demande)

## ■ Les +

- Stockage de produits variés et volumineux
- Evolutif
- Jusqu'à 1000 kg par niveau.
- Réglage des niveaux au pas de 50 mm
- Nombreux accessoires

**Stockage des gros volumes  
jusqu'à 2,5 T par niveau !**



- 1/ Echelle  
2/ Lisse / Longeron Penderie  
3/ Traverse  
4/ Séparation  
5/ Platelage



### Charge par niveau

Long utile	Nbr Niv	feuilure 1.2	feuilure 1.5	tube 50x30	tube 70x30	Barre penderie
1200 mm	2	625 KG	900 KG	870 KG	1178 KG	395 KG
1200 mm	3	616 KG	782 KG	679 KG	839 KG	330 KG
1500 mm	2	625 KG	849 KG	691 KG	1073 KG	272 KG
1500 mm	3	558 KG	716 KG	584 KG	750 KG	271 KG
1800 mm	2	625 KG	726 KG	509 KG	961 KG	201 KG
1800 mm	3	508 KG	650 KG	509 KG	715 KG	201 KG
2100 mm	2	528 KG	624 KG	387 KG	879 KG	152 KG
2100 mm	3	439 KG	559 KG	386 KG	670 KG	152 KG
2400 mm	2	414 KG	513 KG	308 KG	712 KG	121 KG
2400 mm	3	393 KG	513 KG	308 KG	628 KG	121 KG



Habillage tôle



# Rayonnage Lourd à Palettes

## ■ Echelle :

- Diagonale boulonnée par écrou frein.
- Montant de largeur 80/85/100/120/140 mm
- Profondeur 65 ou 92 mm suivant la capacité.
- Hauteur des échelles jusqu'à 30 m
- Profondeur : De 600 à 1500 mm
- Autres dimensions sur demande

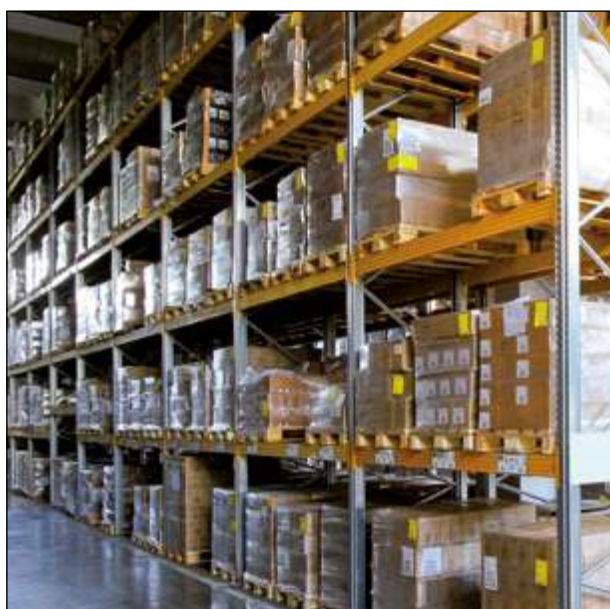
## ■ Les Lisses :

- La lisse tube ht : 60/80/100/110/120/125 x 50 mm
- La lisse profil en C emboîté ht 110 /120/130/140/145/160 x 50mm
- La lisse picking : à feuillure pour les charges légères et en double C pour les charges lourdes .Ces lisses sont conçues pour recevoir un platelage .

## ■ Les +

- Accrochage lisse aisé
- Gamme très large
- Acier de grande qualité
- Choix de dimensions particulièrement important
- Possibilité de conception de mezzanine sur rayonnage

**Logistique ! Implantation !  
Définition de votre projet !  
N'hésitez pas à contacter  
votre conseiller commercial !**



# Le RACK N°1 en Europe

- Des projets clef en main
- Du conseil en organisation et en logistique
- Le meilleur rapport qualité prix avec du matériel respectueux des règles de la FEM. Conforme aux normes.



# Accessoires stockage

## Grilles anti-chutes

Vos produits stockés sont protégés contre le vol. Les zones avec présence humaine sont sécurisées.

Application des normes en vigueur :

**CRAMIF 12 du 24/03/1998**

**INRS fiche ED30**

**INRS fiche ED31**

ÉLÉMENTS	DESCRIPTIF
Cadre	19 x 19 mm
Grillage	Treillis soudé Maille : 50 x 50 mm , 25 x 25 mm, 50 x 100 mm Fils, Ø 2,5 mm
Equerres de fixation	Type 1 / Type 2
Revêtement	Standard, Epoxy poudre, Gris RAL 7037, Tous coloris sur demande
Kits d'extrémité	700/1 200/1 500



Grilles acier

## Filets anti-chutes

Filets polyamide



## Platelage fil

Dim.	500 kg*	800 kg*
1050 x 880	1000-344	1000-352
1100 x 880	1000-345	1000-354
Maille	50 x 125	50 x 100

\* Uniformement réparti entre lisses



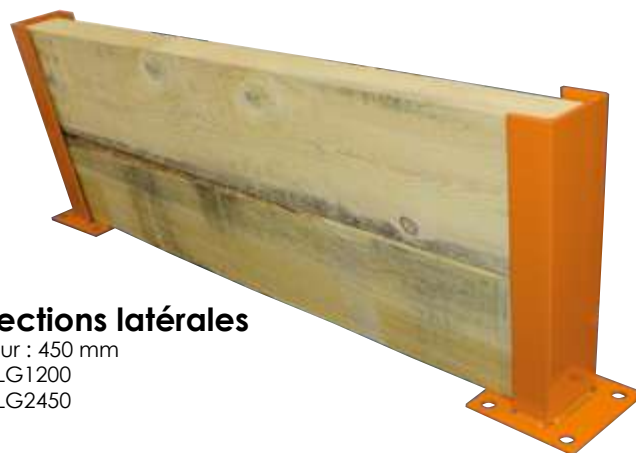
Platelage fil renforcé  
Bordé cornière 1,5 Tonnes



Platelage Caillebotis  
(Nous consulter).



Platelage bois  
(Nous consulter).



## Protections latérales

Hauteur : 450 mm  
VIPLALG1200  
VIPLALG2450



Sabot de protection  
Hauteur : 400 mm  
FE7000400.



Traverse plancher  
Profondeur : 1050 mm  
FE7010560



Bac de rétention  
pour palettier



Butée de sprinkler  
Profondeur : 300 mm  
FE7030042

# Tiroirs à palettes

Idéal pour réduire les TMS. Les tiroirs s'adaptent à tous types de rack à palettes et permet d'accéder aisément à plusieurs références de poids important à la main avec un engin ou au pont.

## Les +

- Gain de place
- Accès aisé
- Forte charge
- Réduit les TMS

## Caracteristiques techniques

- Extraction : 70 ou 100%.
- Façade : De 600 mm à 2400 mm au pas de 100 mm.
- Profondeur : 800, 1000, 1200 et 1600 mm.
- Fixation : Au sol ou sur lisse.
- Charge : Jusqu'à 1000 kg.

Référence	Tiroir	Dimension
TLA103BA	sur lisse 500 kg	800 x 1200 mm
TSP103BA	au sol 800 kg	800 x 12 mm



# Rack à tourets

Structure type rack à palette (voir page 20), avec lisses et support-tourets. Cette structure permet le stockage de charges positionnées sur un axe.

Exemple : Touret de câble, bobine, rouleau de moquette, etc ...

Etude sur demande.

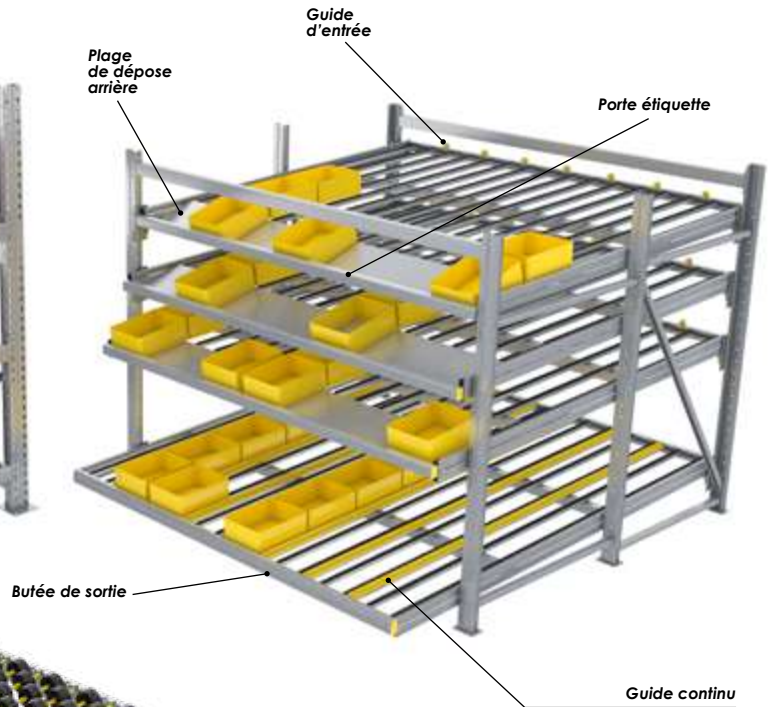


# Rayonnage dynamique cartons

## Les +

- Gestion FIFO
- Diminution des erreurs
- Limitation des trajets
- Productivité accrue
- Gain de place
- Prix en baisse
- Robustesse accrue
- Nouvelle nappe réglable
- Nouveaux accessoires

- **Préparez vos commandes 3 fois plus vite !**
- **Gain de temps = économie !**



Plateau VERSI-FLOW

## Dimensions :

### Les cadres sur clip

- Epaisseur : 90 mm.
- Profondeur maxi : 4 600 mm.
- Largeur façade : 725 à 2675 mm.
- Changement de pente réglable instantanément, grâce au clip.

### Les nappes

- Constituées de rails à galets réglables latéralement.
- Espacement et densité des rails modulables grâce au peigne.



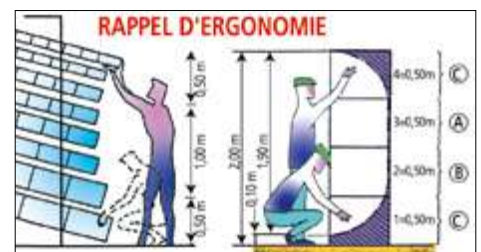
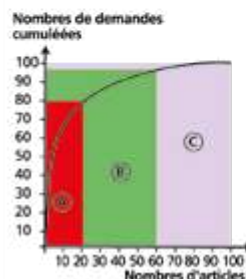
## PERFORMANCES COMPARATIVES ENTRE RAYONNAGES STATIQUES ET DYNAMIQUES\*



\* Ces indications sont générales et restent liées à la nature de chaque référence (volume, poids, forme, etc...)

## REPARTITION DES PRODUITS SUIVANT LEUR ROTATION EN STOCKAGE DYNAMIQUE

- (A) Rotation la plus rapide (80% des sorties pour 20% des articles)
- (B) Rotation moyenne (15% des sorties pour 40% des articles)
- (C) Rotation la plus lente (5% des sorties pour 40% des articles)





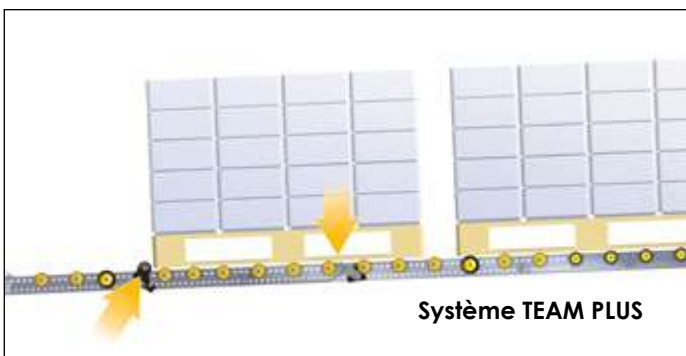
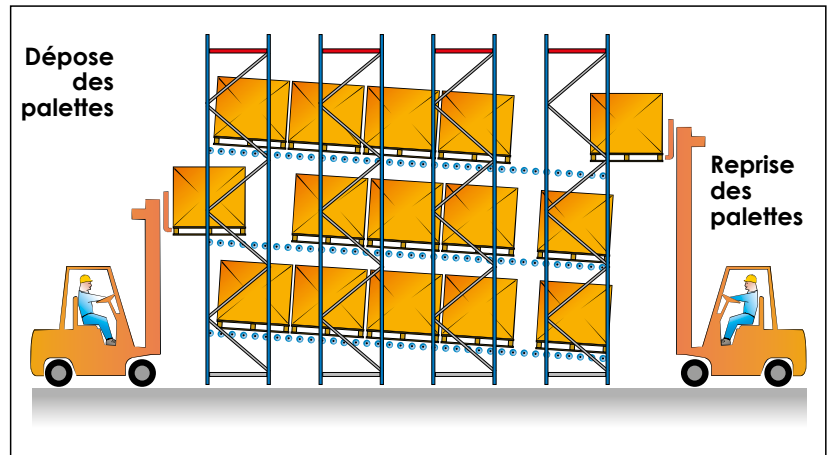
# Rack dynamique Palettes

## ■ Principe :

Le rayonnage est équipé de lignes à rouleaux, la palette descend par gravité. Cela permet une gestion en FIFO ou en LIFO, idéal pour les fortes rotations particulièrement pour des références dont le nombre de palettes est important. Comme dans le cas du rack navette, c'est le rayonnage qui travaille (temps masqué) permettant des gains de productivité.

## ■ Les +

- Gain de place
- Gestion FIFO
- Gain de productivité
- Protection des palettes
- Réduction des risques d'accident



# Rayonnage accumulation

Une capacité maximale en gestion LIFO !

■ **Les +**

- Gain de place important
- Gestion LIFO
- Densification du stockage
- Gestion par lot
- Accroissement de 80% du volume stocké

- **Montage par nos équipes**
- **1,5 tonne par palette**
- **Finition galva pour chambre froide**



Application stockage accumulation



# Rack Navette à Palettes

Le stockage de palettes automatisé.

## ■ Principe :

Un rayonnage à palettes à accumulation exploité par une radio navette en LIFO ou FIFO.

Le stockage de palettes automatisé par radio Shuttle permet de stocker 2 fois plus de palettes par rapport au palettier classique, de mouvoir 2 fois plus de palettes par cariste par rapport à un rayonnage à palettes par accumulation traditionnel. Il bénéficie d'une flexibilité d'utilisation optimisée, une référence différente possible par couloir de stockage.

La radio navette bénéficie aussi d'options permettant de l'adapter aux différents environnements y compris le stockage en froid négatif.

Le rayonnage travaille tout seul, sécurité assurée !

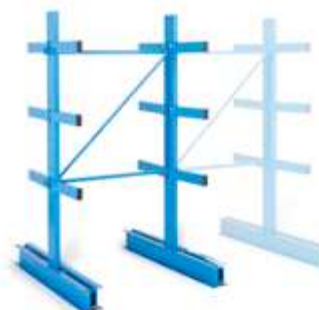


**Optimisez vos flux !**



# Cantilever léger / Mi- lourd

- Assemblage facile par boulonnement des bras sur les colonnes
- Accès facile à vos produits (en simple et double face)
- Large choix de coloris
- De nombreuses dimensions disponibles
- Gain de place et optimisation du stockage grâce au pas de perforation et aux différents profils de bras
- Robuste et résistant, il accepte jusqu'à 4.000 kg par colonne (selon configuration)
- Système évolutif, on peut ajouter des colonnes et des bras en fonction



## ■ 1- Colonnes

Les colonnes se composent d'un profil 140x40x3 mm pour la version légère et d'un profil 200x80x3 mm pour la version mi-lourde. Le pas de perforation pour insertion des bras est de 100 mm. Deux connecteurs, H. 150 mm pour le léger et H. 200 mm pour le mi-lourd, sont soudés à la base de la colonne pour permettre la fixation des embases.

## ■ 2- Embases

Les embases, en simple ou double-face, sont constituées de 2 profils, "U" 150x50x3 mm (léger) et "C" 200x80x25x3 mm (mi-lourd), à boulonner sur la colonne. Possibilités d'embases asymétriques permettant de moduler la dimension et le coloris de chacun des côtés d'une embase double face. Longueurs d'embases : léger : de 300 à 800 mm, mi-lourd : de 300 à 1.200 mm

Option : butée fixe ou amovible directement sur l'embase.

L'embase et la colonne sont indissociables l'une de l'autre. Pour une stabilité accrue, l'embase doit toujours être de longueur supérieure au bras le plus long.

## ■ 3- Contreventements

Le contreventement est un cadre tubulaire soudé à boulonner entre 2 colonnes pour maintenir l'écartement et la stabilité. Longueurs : 500, 750, 1.000, 1.250 et 1.500 mm.

## ■ 4- Bras

2 types de bras sont disponibles, au choix : bras standard avec bouchon plastique ou bras avec butée amovible H. 100 mm. Les butées sont des tiges électrozinguées Ø 8 mm à insérer dans les perforations en extrémité de bras.



## ■ 5- Option platelage

Possibilité d'adapter, sur un niveau de bras, des platelages aggloméré 19 mm ou mélaminé blanc 19 mm posés sur 2 traverses.

Les platelages permettent le stockage de petites pièces, de cartons, de boîtes... entre 2 bras.



# Cantilever mobile

- Le cantilever mobile permet la manutention au gré des besoins.
- En double face, composé de 4 niveaux de bras (2x600) avec butée amovible (H. 40 mm) et équipé de 2 roues freins et 2 roues à blocage directionnel.
- Une poignée de guidage incluse.
- Dimensions : Hauteur 1.750 mm
- Embase : double face 2 x 600 mm
- Contreventements : 1.000 mm
- Longueurs bras : 600 mm

## ■ En version mi - lourd ou léger

Le cantilever permet de stocker de grandes longueurs de tubes métalliques, de profilés, de basting...

■ **Pour le stockage de planches de bois ou de panneaux** en simple face ou en double face, le cantilever sera le partenaire de l'organisation de votre entrepôt.

■ **De nombreux coloris et de nombreuses dimensions** sont disponibles pour une adaptation maximum à votre environnement et à votre besoin.



# Stockage vertical

Le rack de stockage vertical permet une économie de place en particulier pour les charges de grandes longueurs type chevrons, tasseaux bois, goulotte plastiques....

*Existe en multiples dimensions, consultez votre conseiller commercial !*



# Cantilever heavy (extra lourd)

**Les rayonnages cantilever Heavy sont conçus pour le stockage de charges longues et très lourdes.**

- Charge admissible jusque 1,3 tonne / bras pour un total pouvant aller jusqu'à 8 tonnes par colonne
- Hauteurs standards entre 2436 et 7436 mm au pas de 500 mm
- Plusieurs types de bras et de colonnes en fonction des charges à stocker
- Colonnes perforées au pas de 100 mm pour réglage de la hauteur des bras
- Revêtement soit galvanisé ou peint



Peut être utilisé en intérieur & en extérieur. Dans ce cas, des calculs spécifiques sont obligatoires afin de garantir la résistance aux intempéries (neige et vent).

Le cantilever pour stockage extérieur peut être équipé d'une toiture qui protégera sans soucis toutes vos marchandises à stocker.



Le cantilever est le moyen le plus adapté pour le stockage de fardeaux de bois, de profils métalliques, ou toutes autres charges longues et lourdes.



Assemblé sans soudure, le cantilever super lourd existe en version simple ou double face selon les besoins de stockage.



# Sommaire Plateformes

- Casier passerelle . . . . . page 34
- Plateforme sur rayonnage . . . . . page 35
- Plateforme à poteaux 1,2 étages. . . . . pages 36-37
- Plateforme bureaux . . . . . page 38
- Plateforme E-R-P . . . . . page 39

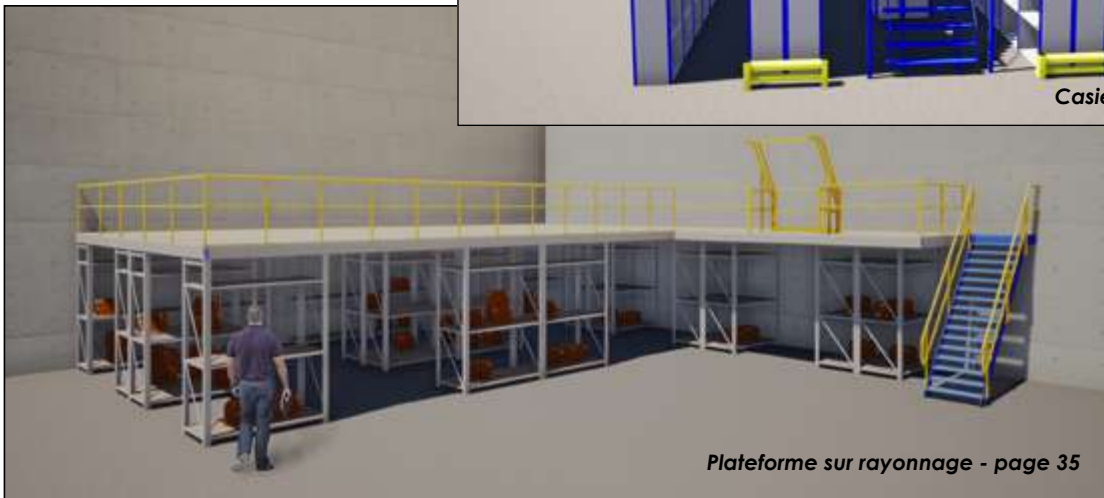


*Plateforme ERP - page 30*



*Plateforme bureaux - page 38*





# Plateforme sur rayonnage & casier passerelle

Le casier passerelle ou plateforme sur rayonnage allie le stockage sur rayonnage avec un plancher. Les profils mezzanine peuvent être connectés sur les échelles des rayonnages à palettes en utilisant des connecteurs spécialement conçus à cet effet.



La combinaison rayonnage à palettes / mezzanine est souvent utilisée pour des passerelles picking ou pour servir de support aux convoyeurs en sortie d'allées des systèmes de rayonnages automatisés.

Une solution optimale pour le stockage manuel lorsque l'espace disponible est limité. La plateforme sur rayonnage peut s'adapter à tous types de charges.

Le casier passerelle permet d'utiliser la hauteur du bâtiment pour stocker grâce aux différents niveaux possibles. Les solutions de casiers à passerelle ou plateforme sur rayonnage réservent l'ensemble des niveaux au picking et les allées de circulation sont maintenues par le rayonnage



- **Solution économique.**
- **Utilisation des rayonnages comme structure plateforme**
- **Intégration des éléments de rangement**
- **Configuration en 1 ou plusieurs niveaux**

*N'hésitez pas à contacter  
votre conseiller commercial !*



# Plateforme à poteaux

**Les plateformes à poteaux permettent de doubler ou de tripler votre surface de travail.**

- Portée jusqu'à 8 m.
- Charge jusqu'à 1 tonne par m<sup>2</sup>.
- Plancher CTBH de 25 à 38 mm d'épaisseur. Standard, haute densité ou coupe feu.
- Plancher avec revêtement intégré.
- Finition poteau peinture époxy.
- Porteur et solivage galvanisés.

- **Conforme à la norme EN 1090**
- **Solution gain de place**
- **Evite la construction de bâtiments**
- **Nombreux accessoires (voir page 40).**



**N'hésitez pas à contacter  
votre conseiller commercial !**





*Ensemble de préparation de commandes dans un entrepôt logistique*

***Doubler ou de tripler votre surface de travail !***



*Plateforme poteau avec bardage*



*Plateforme poteau équipementier automobile, doublement surface de production*

# Plateformes bureaux



**Centre administratif, équipementier automobile**



**Salle de formation**



**Bureaux en milieu industriel**

**Des installations adaptées à des salles de réunion, bureaux, salles de repos au cœur de l'activité de votre bâtiment.**

L'esthétique est également soignée avec la réalisation de cloisons pour les bureaux : avec un large choix de coloris, finitions, portes pleines ou vitrées, isolation acoustique & thermique, ...

Les plateformes conçues spécialement pour les bureaux permettent de doubler voire tripler votre surface et cela sans avoir besoin d'un permis de construire et sans bâtir de locaux supplémentaires.

Le montage est rapide et les cloisons s'intègrent parfaitement aux locaux industriels et sont totalement modulables.

- Certifiée ISO9001
- Conforme au Code de la Construction et de l'Habitation
- Elle peut se concevoir sur mesure et s'adapter à tout type de projet

- **Aménagement économique**
- **Confort grâce à la flèche au 1/500<sup>ème</sup>**
- **Des prestations clés en main**
- **Multiplés utilisations**
- **Installation dans tout type de bâtiment**

# Plateformes ERP

**Etablissement recevant du public.**

**Une installation homologuée dans le respect des normes et de la sécurité.**

- Adaptable à toute configuration
- Flèche réduite à 1/500ème de la portée pour un confort accru
- Respect des distances minimales jusqu'aux issues de secours
- Equipement homologué et adapté aux personnes à mobilité réduite
- Garde-corps et escaliers ERP selon la norme NF P 01-012
- Conditions de charges définies par la norme NF P 06-001
- Elle peut se concevoir sur mesure et s'adapter à tout type de projet



**Escalier ERP**



**Salle de sport fitness**



**Showroom de magasin**



**Garde corps ERP**



**Salle de jeux pour enfants**

# Accessoires plateformes



Nos monte-charges industriels sont dits “accessibles non accompagnés”. Interdits au transport de personnes, ils sont soumis à des règles bien moins contraignantes que les ascenseurs de charges.

- **Implantation** : avec ou sans fosse au sol.
- **Ralentissement** à l'approche des niveaux.
- **Verrouillage hydro-mécanique** à chaque niveau.
- Portes asservies à la présence du plateau/cabine.

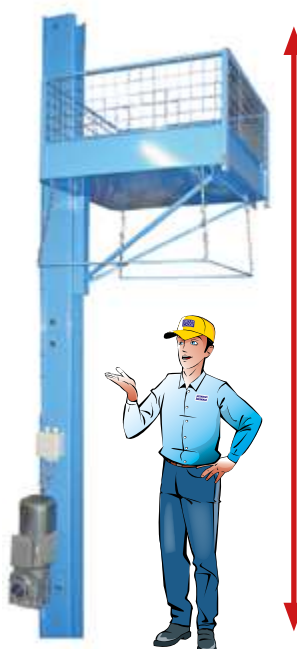
Nous proposons des modèles en **acier inoxydable** conçus spécialement pour travailler en milieu humide et/ou corrosif : charcuterie, salaison, poissonnerie...

De façon à répondre à l'ensemble de vos besoins, cette gamme de produits utilise **trois technologies différentes** : hydraulique à colonnes, hydraulique à ciseaux et électrique à treuil.

*Notre bureau d'études réalise les plans en 3D du produit qui vous intéresse dans votre environnement.*

CARACTERISTIQUES COURANTES					
NIVEAUX DESSERVIS	COURSES (m)	PLATEAU MINI (m)	PLATEAU MAXI (m)	CHARGE	FACES D'ACCES
2 à 4 (standard)	1 à 20	1 x 1	6 x 3	De 100 kg à 10 t.	1 à 4 selon modèle

**Monte-matériel, colis légers.**



Ecluses



Escaliers



Garde-corps



Planchers spéciaux



# Sommaire sécurité

- Sécurité racks . . . . . page 42
- Sécurité plateforme . . . . . page 42
- Barrière écluse . . . . . page 44
- Escalier et passerelles . . . . . page 44



# Sécurité racks



**Avez-vous contrôlé vos racks à palettes ?**



## Protection de montant PEHD

Souple et résistant à la fois, la coque alvéolée et le coussinet permettent de répartir de façon homogène les chocs dans la protection.

- Aucune fixation au sol
- Installation rapide en 30 secondes
- Adaptable sur lisse basse et sur tous les montants d'échelles

## Protection amortissante de montant

Flexibilité / Elasticité / Résistance  
Sa conception en mousse doublée d'une plaque interne permet d'amortir, d'absorber et de répartir le choc mécanique pour réduire la détérioration du montant.  
Installation rapide en 30 secondes



## Protection de montant métallique

3 mm d'épaisseur de tôle en acier supérieur pour résister et absorber. Fixation au sol pour une meilleure tenue aux chocs. Longévité assurée.



**Protection d'angle**



**Protection de montant**



**Potelet**

## Protections latérales

- Hauteur : 225 mm
- Hauteur : 450 mm



**Protection latérale bois**



**Protection latérale acier**

# Sécurité plateformes

## Garde-corps

Le garde-corps métallique standard a une hauteur minimale de 1100 mm et est constitué d'une main courante, d'une lisse intermédiaire et d'une plinthe. Une série de pièces standards et des connecteurs rapides sont disponibles pour ajuster les garde-corps aux formes les plus variées des différentes conceptions de plateformes.



## Barrières



## Protections poteaux



## Miroirs de sécurité



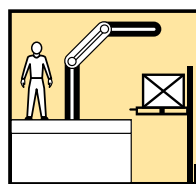
## Protection contre les chocs

- Résistance aux températures entre  $-35^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$ .
- Fabriqué en polyuréthane garantissant une haute résistance aux impacts.
- Grande visibilité grâce à ses couleurs.
- Facile à couper.

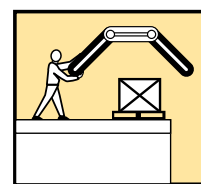


# Barrières écluses

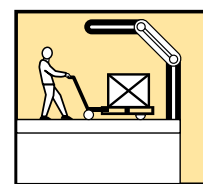
L'accès aux charges sur la plateforme lors de la dépose ou de la reprise de celles-ci doit être sécurisé au moyen d'une ou plusieurs barrières de sécurité. Les barrières dites écluses doivent être adaptées aux différentes charges susceptibles d'être manutentionnées.



Posez !

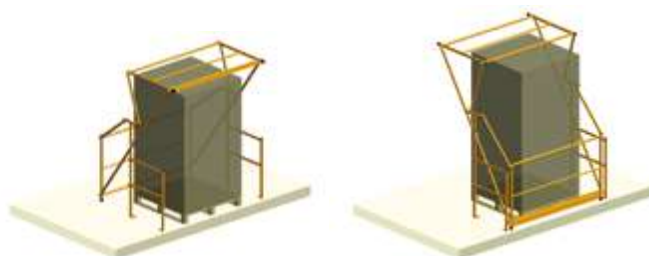


Basculez !



Manutentionnez !

**Assure la sécurité du personnel dans la zone de dépose palettes à l'étage et au rez de chaussée.**



**Le système efficace qui évite les risques de chutes !**

# Escaliers et passerelles

## Passerelles

Accès au poste de travail



Passage dessus convoyeur



# Sommaire Manutention

- Convoyeur à Rouleaux . . . . . page 46
- Dynamique palettes au sol . . . . . page 47
- Transpalette . . . . . page 48
- Gerbeur électrique . . . . . page 49
- Mini Gerbeur manuel et électrique . . . page 50
- Diable . . . . . page 52-53
- Chariot , servante . . . . . page 54-55
- Table élévatrice . . . . . page 56



# Convoyeur à rouleaux

- Évolutif
- Pas d'entretien
- 3 longueurs, 3 largeurs utile Rouleaux PVC Ø 50 mm ou rouleaux Acier Zingué Ø 50 mm
- Axe : 8 mm ressort châssis galvanisé
- Charge admissible maxi : 100 kg mètre (Acier) ou 60 kg/mètre (PVC)

## Les +

- Gain de productivité
- Amélioration de l'ergonomie et des conditions de travail
- Préservation des produits

## Applications

### Production

- Liaison inter machines
- Alimentation poste de travail
- Ligne d'assemblage & convoyage

### Logistique

- Installation & préparation de commandes
- Tri / Expédition
- Equipement complet d'entrepôts



# Tables à billes

- Convoyer, déplacer ou pivoter par simple poussée (sans effort) des charges tels que : bacs plastiques à fond lisse, caisses carton, plateaux ou tout objet à surface lisse et rigide.



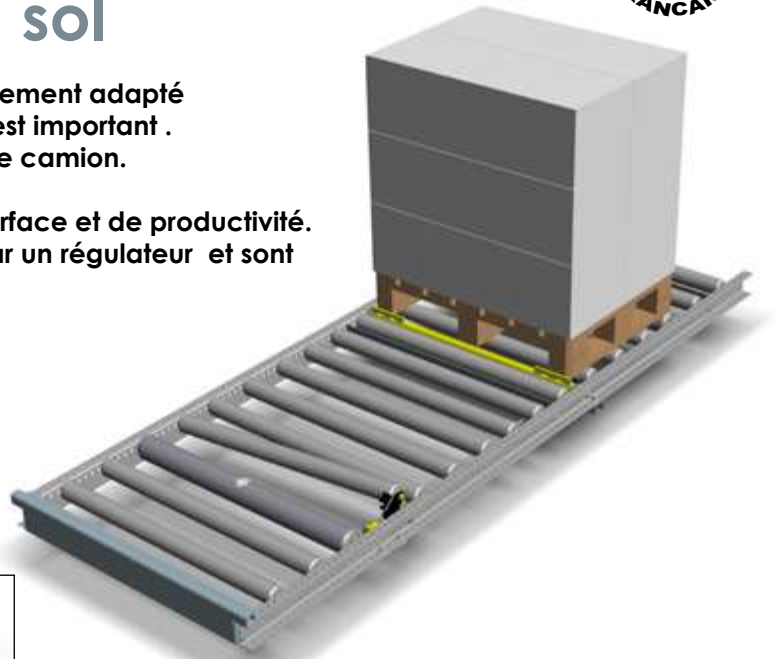
# Ligne dynamique au sol

Le système dynamique palette est un outil parfaitement adapté Des lors ou le nombre de palettes par référence est important . Également pour la préparation de chargement de camion.

Cela permet une gestion en FIFO , des gain de surface et de productivité. Les palettes sont en descente accompagnées par un régulateur et sont Séparées en sortie .

## ■ Les +

- Gain de place
- Gestion FIFO
- Gain de procutivité
- Protection de charges
- Réduction des risques d'accident



# Transpalette GS Basic

## Transpalette manuel

Conçu pour les applications qui exigent résistance, maniabilité et fonctionnalité.

- Répond aux exigences les plus strictes en matière de robustesse.
- Facile à utiliser.
- Rapport qualité/prix exceptionnel

Dimensions fourche	Capacité
1150 x 525 mm	<math>\leq 2200\text{ kg}</math>



# Transpalette peseur GS/P 25S4

## Transpalette peseur

Transpalette peseur par capteur sur les fourches, précision +/- 1 kg.

- Autonomie : 50 h.
- Pesée minimum : 10 kg.
- Roues directrices en polyuréthane.

Dimensions fourche	Capacité
1185 x 555 mm	<math>\leq 2500\text{ kg}</math>



# Transpalette HX10E

## Le levage en toute sécurité

Les transpalettes haute levée électrique HX10E permettent de lever facilement des charges jusqu'à 800 mm grâce à un moteur électrique fiable et une batterie puissante. C'est l'outil idéal pour travailler à hauteur, il convient pour les applications répétitives comme les approvisionnements de chaîne de production, et offre un grand confort d'utilisation. 3h.

Dimensions fourche	Capacité
1150 x 540 mm	<math>\leq 1000\text{ kg}</math>



# Transpalette EX15

## Economique & facile d'utilisation.

Le nouveau EX15 est la solution pour les opérations logistiques d'applications peu intensives.

Dimensions fourche	Capacité
1150 x 560 mm	<math>\leq 1500\text{ kg}</math>





# Gerbeur MX 1016

## Le pouvoir d'élévation

La série de gerbeurs manuels MX est robuste et résistante, parfaite pour lever et transporter vos marchandises. Sa capacité élevée, ses fourches renforcées, sa poulie en acier et ses roues de guidage de fourches sont autant d'atouts qui caractérisent son efficacité.

Dimensions fourche	Capacité
1150 x 550 mm	<= 1000 kg



# Gerbeur RX 10/16

## Gerbeur électrique compact mono mât.

Le RX est le gerbeur le plus compact de la gamme. Il est confortable et sûr, avec de faibles coûts de maintenance grâce à une conception robuste et un accès facile pour l'entretien. Le RX allie compacité et ergonomie, offrant un large éventail d'applications : mise à niveau, mise en rayon, déchargement d'un petit camion... il est prévu pour un usage semi-intensif, non continu.

Dimensions fourche	Capacité
1150 x 560 mm	<= 1200 kg



# Gerbeur GX 12/35

## Gerbeur compact tout équipé

Puissant et fiable, le gerbeur GX 12 est la solution idéale pour travailler dans des espaces réduits. Batterie et chargeur intégrés, autonomie 3h.

Dimensions fourche	Capacité
1150 x 560 mm	<= 1200 kg



# Gerbeur LX 14/42

## Conçu pour une performance au top.

Le nouveau LX est un partenaire robuste et fiable qui comble le fossé entre le matériel à usage peu intensif et le matériel à usage très intensif pour les opérations de manutention quotidiennes. Il s'adapte aux environnements comme les centres logistiques, les terminaux, les zones de production et de fabrication.

Dimensions fourche	Capacité
1150 x 560 mm	<= 1400 kg



# Mini gerbeur manuel et électrique

Chariot à mât télescopique hydraulique mobile, équipés à la fois de fourches et d'une plateforme démontable.  
 Chariot à mât télescopique manuel avec pompe à pied pour la levée et une poignée manuelle pour la descente.  
 Chariot électrique avec batterie et chargeur intégré.

N° Art	1840044080	1840044110	1840044115	1841044211	1841044215
Titre	PL-800 HST	PL-1100 HST	PL-1500 HST	PL-1100 HST-EL	PL-1500 HST-EL
Capacité kg	400	400	400	400	400
Hauteur min. de levée mm	85-850	85-1200	85-1500	85-1200	85-1500
Largeur de fourches mm	550	550	550	550	500
Longueur de fourches mm	650	650	650	650	650
Hauteur totale mm	1074	1425	1725	1425	1725
Largeur totale mm	600	600	600	600	600



## Gerbeur léger

Chariot à mât télescopique léger, pratique et facile à manœuvrer avec plateau standard. Construit pour décharger le dos et les épaules pour tous les types de travaux de levage. Existe en 2 modèles avec une capacité de 80 et 150 kg. La plateforme mesure 470 x 600 mm. Équipé de roues de fourches pivotantes de Ø 75 mm ainsi que des roues à frein Ø 125 mm.



N° Art	1843044040	1843044042	1843044043
Titre	E100A	E150A	E250N
Capacité kg	100	150	250
Hauteur min. de levée mm	1700	1500	1800
Plateau mm	600x470	600x470	600x480
Hauteur totale mm	1990	1790	2220
Largeur totale mm	600	600	740

# Accessoires chariots élévateur

## Fourches de prolongement pour gerbeurs, facilite la manipulation de charges volumineuses.

Les fourches sont équipées d'anses de fixation arrière pour une manipulation plus sûre. Finition : Peinte ou galvanisée. Poids : de 40 à 122 kg. Capacité max : de 2.5 à 11 tonnes. (Selon les différents modèles)



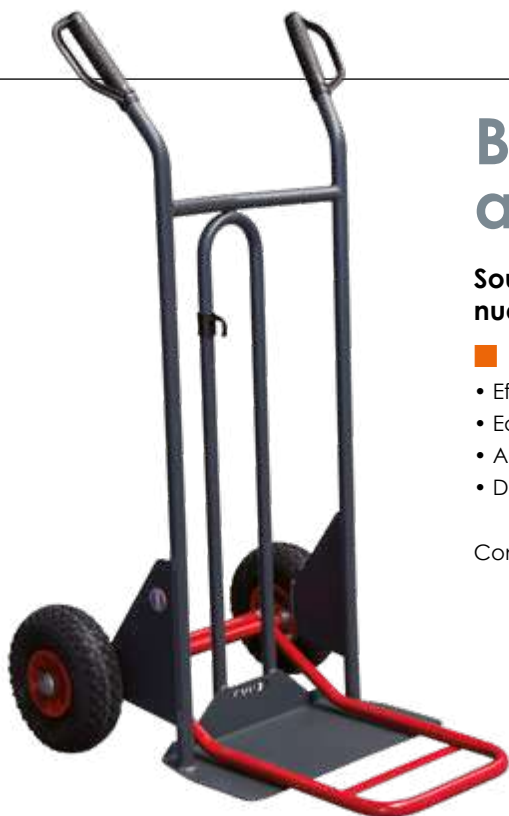
Tunnels de fourches repliés 160 x 60 mm. Équipé de blocage des fourches ainsi que des pieds repliables et blocables. Transforme un gerbeur en grue mobile en quelques secondes. Équipé d'un blocage des fourches ainsi que de cliquets pour une meilleure sécurité.



Grue à gerbeur pratique pour par exemple le levage des machines lourdes, le déplacement de moteurs etc.

La grue est réglable en hauteur jusqu'à 40° avec trois positions depuis la position horizontale. Longueur totale avec bras déplié de 360 mm. Largeur totale 500 mm.





# Brevet basculement assisté

Soulage les efforts de l'opérateur au niveau de la nuque, des épaules et du dos.

## ■ Les +

- Effort de basculement réduit de plus de 50%
- Equilibre optimisé de la charge
- Absorption des vibrations lors du roulage
- Dépose de la charge progressive



Concerne les produits avec les logos ci-dessous :



## ■ Poignées :



- **À GARDE** : protection des mains contre les risques d'écrasement. Poignées montées à chaud : ne glissent pas !



- **FERMÉES** : les mains adoptent la position la plus confortable au fur et à mesure de la manutention.

## ■ Tubes :

- **Ø 25 mm** : CU 150 à 250 kg
- **Ø 28 mm** : CU 350 kg
- **Ø 35 mm** : CU 400 à 500 kg

Tous nos diables sont en peinture époxy ou fine structure mate garantissant une excellente résistance aux rayures dans le temps.

## ■ Bavettes :



- **FIXE** : chargement facilité par l'épaisseur de la bavette : adapté à tous types de charges.



- **REPLIABLE** : destinée au maintien de charges volumineuses type électroménager .



- **MIXTE FIXE + REPLIABLE** : la combinaison gagnante pour manutentionner tout les type de charges. La bavette repliable est maintenue fermée et ne gêne pas l'utilisation en bavette fixe simple.

## ■ roues :

- **CAOUTCHOUC (CC)** : pour sols lisses.
- **PNEUMATIQUES (PN)** : pour sols accidentés.
- **INCROYABLES (INC)** : bandage souple increvable. Optimisation du roulage à 150 kg.
- **ÉTOILES** : Pour le franchissement de trottoirs & escaliers.



- **ROUES Ø 200 À 260 mm** : roues de diamètres standards.

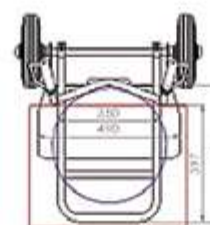
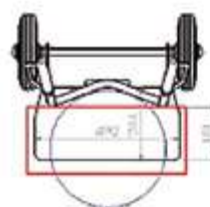


- **ROUES Ø 400 mm** : facilitent le franchissement d'obstacles (trottoirs, sols accidentés...).

## ■ Tabliers :

Correspond à la surface de pose de la charge transportée.

- Tablier mixte : pour les charges planes ou cylindriques
- Tablier droit : pour les charges planes.



Réf. 810 010 388



Réf. 810 200 120



Réf. 810 200 121



Réf. 810 202 120



Réf. 810 302 121



Réf. 810 302 122



Réf. 810 310 121



Réf. 810 312 030



# Chariots & servantes

## Chariots à dossier rabattable 150 à 300 kg

Chariots faciles à transporter et à ranger, destinés à des utilisations occasionnelles. Garantie 1 an.

CU kg	Hauteur de poussée	Dimensions Plateau (Lxl) mm	Hauteur plat./sol	Epaisseur plateau	Hauteur replié	Ø roues mm	Poids kg
250	810	730 x 470	140	20	260	100	9,5
400	860	910 x 610	190	35	260	125	15



## Chariots à dossier rabattable 200 à 500 kg prestar®

CU kg	Hauteur de dossier	Dimensions Plateau (Lxl) mm	Hauteur plat./sol	Epaisseur plateau	Ø roues mm	Poids kg
200	910	740 x 480	134	30	100	12
300	990	920 x 610	210	45	130	19
500	1040	1240 x 790	290	55	200	41



## Chariot à dossier fixe 400 kg

Chariot très robuste, destiné à des utilisations intensives. Garantie 10 ans. Dossier repliable selon les modèles.

Dimensions Plateau (Lxl) mm	Hauteur de poussée	Dim. hors tout mm	Ø roues mm	Poids kg
1000 x 560	1030 mm	1140 x 610 x 1030	200	22

Autre dimension disponible



## Servantes polyvalentes : plateaux tôle

Fonctionnelles, polyvalentes et robustes, elles s'intègrent à tout type d'environnement. Garantie 10 ans.

Nombre plateaux	Hauteur de poussée	Dim plateau	Ø roues mm	Poids kg	Espace plateaux	Dimensions hors tout
2	957	935 x 435	100	18	545	1130 x 440 x 957
3	957	935 x 435	125	24	260	1130 x 440 x 957



## Servantes atelier : plateaux en mélaminé 200 kg

Le rapport QUALITÉ / PRIX / ERGONOMIE 100% fabrication française. Garantie 10 ans. Poignée horizontale permettant les charges débordantes.

Nombre plateaux	Dim plateau	Ø roues mm	Poids kg	Espace plateaux	Dimensions hors tout
2	850 x 500	125	33	625	1060 x 505 x 880
3	850 x 500	125	43	292	1060 x 505 x 880



# Chariots et plateaux roulants

## Porte panneaux

Avec poignées télescopiques

Dimensions Plateau (Lxl) mm	Dimensions utiles (châssis)	Type de roues	Ø roues mm	Charge kg	Poids kg
2300/1780 x 610 x 1020	800 x 200	Caoutchouc semi élastique	200	400	15



## Chariot deux ou trois plateaux bois fixe 300 kg

Bois épaisseur 16 avec rebord 16 mm

Dimensions Plateau (Lxl) mm	Dimensions utiles (châssis)	Espace utile entre	Hauteur plateaux	Poids kg
1040 x 620 x 1070	890 x 590	575	260/870	30



## Chariot multi-niveaux/ porte bacs : support réglable & inclinable 15 bacs norme EU

Dimensions L x l x h	Dimensions utiles (L x p)	Type support	Hauteur supports	Charge kg	Poids kg
1415 x 670 x 1760	1240 x 610	Profilé avec bac	365/670/930 / 1230/1535	200	80



## Chariot deux ridelles grillage 350 ou 500 kg

- Plateau bois ou tôle galvanisée recouvert ou non d'une tôle galvanisée
- Hauteur sol / plateau : 235 mm ou 280 mm
- 4 Roulettes caoutchouc semi-élastique de diamètre 160 ou 200 mm dont 2 fixes et 2 pivotantes



## Chariots pre composes grillages avec portes



Dimensions hors tout	Dimensions utiles	Etagères - nombre + type	Hauteur sol plateau	Charge kg	Poids kg	Roues diam.
1170 x 760 x 1735	1000 x 680 x 1400	2 x horizontale 60 kg sans rebord	280	500	84	200
1370 x 860 x 1735	1200 x 780 x 1400	Idem	280	500	96	200

### Plateau mecano soudés - coins - caoutchouc super élastique. Roues diam 200 mm

Dimensions utiles : 1200 x 800 mm Charge kg : 1200.



### Plateau roulants - caoutchouc strié antidérapant. Roues diam 100 ou 125 mm

Dimensions utiles : 580 x 345 / 580 x 345 / 800 x 500 mm  
Charge kg : 300



# Tables élévatrices

## Table élévatrice mobile manuelle

Avec réglage de la hauteur par manivelle. 2 roues fixes et 2 roues castor.

N° Art	1860050301	1860050302
Capacité kg	300	300
Dimension du plateau mm	950x600	1150x750
Longueur totale avec manivelle mm	1250	1300
Poids propre kg	70	77



## Table élévatrice mobile hydraulique en 3 variantes

La levée s'ajuste simplement par pompe à pied et la descente par réglage manuel. 2 roues fixe et 2 roues castor.

N° Art	1860051015	1860051030	1860051050	1860051075	1860051100
Capacité kg	150	300	500	750	1000
Surface de charge	740x450	855x500	855x500	1000x510	1016x515
Poids propre kg	44	82	87	115	115



## Table élévatrice fixe électrohydraulique

Tables conçues pour tous les types de travaux et d'installations. Cadre inférieur stable entièrement soudé avec hydraulique intégré. Boîtier de commande simple. Châssis anti-pincement.

N° Art	132153100	132153150	132153200
Capacité kg	1000	2000	3000
Surface de charge	1300x800	1300x800	1300x800
Poids propre kg	220	280	320



## Table télescopique en U

N° Art	1321054100
Capacité kg	1000
Surface de charge	1450x1140
Poids propre kg	220



## Table élévatrice extra plate

N° Art	1321053250
Capacité kg	1000
Surface de charge	1450x1140
Poids propre kg	250





# Sommaire Equipement

Vestiaires . . . . .	pages 58-59	Bacs plastiques . . . . .	page 66
Armoires d'atelier . . . . .	page 60	Palettes plastiques . . . . .	page 68
Armoires de bureaux . . . . .	page 61	Rehausse bois . . . . .	page 68
Armoires fortes . . . . .	page 61	Caisses palettes conteneur metal .	page 68
Etablis . . . . .	page 62-63	Caisses grillagées . . . . .	page 68
Tables de travail . . . . .	page 62	Accessoires de signalisation . . . .	page 69
Echelles et escabeaux . . . . .	pages 64-65	Portes a lanières . . . . .	page 70



# Vestiaires industrie propre, salissante Monobloc soudés

Destinée aux univers industriels et tertiaires, notre gamme de vestiaires est conforme aux normes NF D 65760 (2007) et NF D 60050 (2009) et aux prescriptions techniques NF : Mobilier Professionnel Technique (certificat n° AMB 004641) et NF Environnement : Ameublement (certificat n° AMB 004642). Anti effraction (montants profilés fermés agrafés) - Porte à Ouverture 180° - Miroir, porte serviette sur les portes.

Porte étiquette embouti. Oméga de renfort sur les portes larg. 400 mm.

## Fermeture porte cadenas encastré

REFERENCES	NBRE DE COLONNES	DIM.EXT. H x L x P sur pied en mm	DIM.EXT. H x L x P sans pied en mm
<b>INDUSTRIE PROPRE*</b>			
ACVOSA1P	1	1 915 x 300 x 500	
ACVOSA1S			1 800 x 300 x 500
ACVOSA2P	2	1 915 x 600 x 500	
ACVOSA2S			1 800 x 600 x 500
ACVOSA3P	3	1 915 x 900 x 500	
ACVOSA3S			1 800 x 900 x 500
ACVOSA4P	4	1 915 x 1 200 x 500	
ACVOSA4S			1 800 x 1 200 x 500
<b>INDUSTRIE SALISSANTE*</b>			
ACVOSB1P	1	1 915 x 400 x 500	
ACVOSB1S			1 800 x 400 x 500
ACVOSB2P	2	1 915 x 800 x 500	
ACVOSB2S			1 800 x 800 x 500
ACVOSB3P	3	1 915 x 1 200 x 500	
ACVOSB3S			1 800 x 1 200 x 500

\*Fermeture par morillon porte-cadenas (cadenas avec anse diamètre 6 à 8 mm minimum non fournis).



Vestiaires avec pieds



Vestiaires sans pieds



- Events d'aération haut et bas sur la porte.
- Une tablette porte-chapeau en tôle galvanisée.
- Une tringle porte-cintres.
- Une fermeture 1 point par morillon porte-cadenas.
- Porte-étiquettes embouti.
- Option toit incliné.

## Vestiaires multicasiers 2, 4 et 5 portes

- 2 casiers hauteur 855 mm,
- 4 casiers hauteur 410 mm
- 5 casiers hauteur 330 mm.



REFERENCES	DIMENSIONS H x L x P (mm)
ACMA1/2	1 800 x 300 x 500
ACMA1/4	1 800 x 300 x 500
ACMA1/5	1 800 x 300 x 500

## Armoire multi services

- 2 penderies Existe en version 1/2 penderie
- 1/2 rangement, 3 tablettes
- Distribution de linge...Etc.



## Accessoires



Miroir de courtoisie



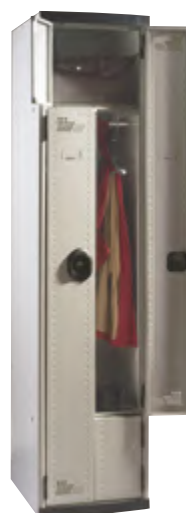
Aération



Porte chapeau

## Vestiaires gain de place en L. 1 seule colonne de 400 et deux personnes

- Module de 2 cases largeur 400 mm.
- Par utilisateur : 1 partie penderie Ht 1000 et 1 partie porte-casque ht 320 mm.
- Fermeture 1 point par morillon porte-cadenas.
- Gamme colorimétrique étendue.



REFERENCE	DIMENSIONS H x L x P (mm)
ACVOLM	1 800 x 400 x 500 mm



## Vestiaire séchant

- Système de ventilation d'air chaud
  - Puissance totale 1600 W
  - Temps de séchage : 1 à 4 heures
  - Temporisation avec arrêt automatique au bout de 4h.
- Support pour 10 paires de gants en option



# Armoires

Dos avec perçage diamètre 50 mm pour la connectique- Nombreux accessoires : Séparateur, Panneaux de fond et de porte, tiroir, porte outils... Existe en profondeur : 430 - 500 - 620 mm et en longueur 1000 et 1200 mm. Portes à rideaux, battantes ou transparentes.

- Construction monobloc en tôle d'acier 8/10e et 10/10e
- Fermeture 2 points avec poignée encastrée - serrure à clés
- Étagères avec oméga de renfort, réglables au pas de 25 mm
- Charge maxi 100 kg/étagère
- Porte double battants à recouvrement
- Renfort de porte vertical toute hauteur
- Ouverture des portes à 180°
- Peinture époxy durable et résistante aux chocs

Armoire profondeur 500 mm,  
Portes battantes 4 tablettes : 1980 x 1000 x 500 mm



Armoire profondeur 500 mm  
Portes transparentes - 2 tablettes : 1020 x 1000 x 500 mm



Armoire profondeur 500 mm  
Portes transparentes - 4 tablettes : 1980 x 1000 x 500 mm



Armoire profondeur 500 mm  
Portes transparentes - 2 tablettes : 1020 x 1000 x 500 mm



# Armoires à bacs suspendus

- Construction monobloc en tôle d'acier 10/10e
- Fermeture 2 points avec poignée encastrée - serrure à clés
- Fond & portes équipés de rails pour l'accrochage des bacs
- 72 bacs bleus suspendus sur le fond de l'armoire
- 160 bacs rouges suspendus sur l'ensemble des 2 portes
- Porte double battants à recouvrement
- Renfort de porte vertical toute hauteur
- Ouverture des portes à 180°
- 2 trous au dos de l'armoire pour fixation au mur
- Peinture époxy durable et résistante aux chocs



# Armoires de bureaux

Destinée aux univers industriels et tertiaires, notre gamme d'armoires est conforme aux normes NF D65760 (2007) et NF D 60050 (2009) et aux prescriptions techniques NF : Mobilier Professionnel Technique (certificat n° AMB 004641) et NF Environnement : Ameublement (certificat n° AMB 004642).

Armoire haute



Référence	DIMENSIONS (mm) H x P x L	DECORS
ACRH124	1 980 x 420 x 1 200	Décors bois ou uni (4 tablettes)



Armoire basse

Référence	DIMENSIONS (mm) H x P x L	DECORS
ACRB122	1 020 x 420 x 1200	Décors bois ou uni (2 tablettes)



Armoire forte

Equipée en série de 4 tablettes soit 5 niveaux de rangement dont 5 de dossiers suspendus (4 883 mm linéaire).

Serrure à clé.

Autres modèles disponibles, nous consulter.

Référence	DIMENSIONS (mm) H x P x L
ACC17G	1 980 x 480 x 1 000



Demandez notre catalogue spécial  
**MOBILIER DE BUREAU**

# Etablis



## 1. Cadre élévation :

Cadre alu anodisé 45x45 mm - haut. 1200 mm.  
Chaque face est munie d'une rainure pour fixer des accessoires à la hauteur choisie.  
Longueurs pour postes 1200, 1500, 1800 et 2000 mm.

## 2. Panneau perforé :

Trous carrés de 10, pas de 38 mm. Hauteur : 500 mm.  
4 longueurs pour postes 1200, 1500, 1800 et 2000 mm.  
À fixer sur le cadre élévation à la hauteur choisie ou en fond de plateau.

## 3. Tablette :

Métallique pour cadre élévation, non inclinable. Se fixe sur le cadre à la hauteur choisie. 2 profondeurs : 200 et 400 mm. 4 longueurs pour postes 1200, 1500, 1800 et 2000 mm.

## 4. Rampe électrique :

4 longueurs : 950, 1250, 1650 et 1850 mm. Se fixe sur le profil de l'élévation, sur le rail support, sur le plateau ou sur l'étagère fonctionnelle. 8 prises 2 phases + T - 1 disjoncteur 16A 30 MA. 1 interrupteur bipolaire lumineux câble avec fiche

## 5. Console pour cadre élévation :

Cadre alu anodisé 45x45 mm, profil identique à celui du cadre élévation pour régler la console à la hauteur et à la profondeur souhaitées.

## 6. Eclairage :

Lampe LED 4000K - IP20. 2 longueurs : 836 mm (13,5 W) et 1173 mm (19,2 W).

## 7. Séparateur :

1 hauteur : 400 mm. 2 profondeurs : 200 et 400 mm.

## 8. Rail support bacs :

Pour accrochage bacs à bec ou panneau d'affichage. longueurs pour postes 1200, 1500, 1800 et 2000 mm.

## 9. Bacs de rangement :

2 capacités : 0,25 et 1 dm<sup>3</sup>. 2 modèles : version standard (bac bleu) et version conducteur (bac noir chargé au carbone).

## 10. Chariot porte outils :

3 galets à glisser dans l'un des rails de la console pour suspendre des outils.

## 11. Support écran :

En alu anodisé. 2 modèles : orientable avec ou sans bras articulé.

## 12. Support clavier :

Se fixe sous le plateau du poste de travail.

## 13. Support unité centrale :

Pour unité centrale horizontale. Pour unité centrale verticale : avec porte.

# Table de travail

- Structure 35 x 20 mm
- Bleu RAL 5019
- Plateau mélaminé épaisseur 22 mm gris clair
- Charge : 100 kg/m<sup>2</sup>
- Pieds réglables
- Hauteur standard 850 ou 1000 mm
- Profondeur 800, 1000, 1200 mm
- Longueur 2000, 2500, 3000, 3500 mm



## ■ Les caractéristiques

- Système modulaire avec de nombreuses possibilités de configuration et une grande flexibilité.
- Réglage en hauteur individuel en fonction de la situation de montage.
- Réglage en hauteur en continu de 610 à 1260 mm (y compris plateau ép. 30 mm), soit course de 650 mm.
- Changement rapide entre position debout et assise grâce au boîtier de commande fixé sous plateau. 3 positions de hauteur mémorisables et réglage manuel.
- Choix des largeurs de plateaux : 1200/1500/1800/2000 mm, profondeur 750 mm.
- Profils de montants porteurs universels grâce à des rainures de largeur 8 mm sur les 4 faces. Un accrochage simple des différentes options est possible.
- Les nombreux accessoires offrent d'innombrables possibilités d'aménagement et garantissent un rangement optimal sur le poste de travail.
- Poutre entre vérins si meuble sur roulettes.



## ■ L'établi réglable en hauteur

**Sécurité et fiabilité des postes réglables électriquement.**

**L'ajustement ergonomique est un moyen efficace pour améliorer la performance au quotidien :**

- Diminution des TMS (troubles musculosquelettiques) et amélioration de la productivité.
- Ajustement individuel simple et rapide dans le cas d'un poste partagé.
- Conditions optimales pour de longues périodes de travail sur un même poste.



## ■ Options

- Roulettes diamètre 75 mm, 2 roulettes freinées, pour offrir plus de mobilité au poste de travail.
- Réhausse le mobilier de 100 mm.
- Une poutre entre les vérins est installée systématiquement pour les postes sur roulettes.
- Pilotage des colonnes motorisées par boîtier de commande fixé sous plateau.
- 3 positions de hauteurs mémorisables et réglage manuel.



# Escabeaux

## Stockaba

Escabeau alu pliable 150 kg, plateforme 510 x 395 mm  
Existe de 3 à 14 marches

Désignation (H x l x Lg)	Hauteur plate-forme
3 marches, encombrement 1715 x 565 x 1100 mm	660 mm
4 marches, encombrement 1940 x 590 x 1265 mm	880 mm



## Escaroul

Escabeau roulant alu charge 150kg, plateforme 380 x 425 mm  
Existe de 3 à 7 marches

Désignation (H x l x Lg)	Hauteur plate-forme
3 marches, encombrement 1760 x 715 x 875mm	700 mm
4 marches, encombrement 1980 x 715 x 985mm	910 mm



## Estrade à marche

Existe de 3 à 9 marches avec de nombreuses possibilités d'options : gardes corps, tablettes..

Désignation (H x l x Lg)
Estrade avec marches de 180 mm : avec une pente de 50°
3 tailles de plateformes : 400 x 360 / 560 x 360 / 560 x 560mm



## Longabadock

Plateforme industrielle en grande longueur.  
Existe de 3 à 13 marches d'une hauteur plateforme de 560 à 2480 mm

Désignation (H x l x Lg)
Plateforme roulante de 600 x 1000 mm + 2 rampes de sécurité
Charge max : 200kg, roues freins à l'avant, garde corps à gauche ou à droite

**Possibilité de fabrication sur mesure.**



# Escabeaux "Passe partout"

## Escabeaux d'accès aux rayonnages

- Structure mécano soudée
- Marche en bois anti-dérapante
- Rampe d'accès des 2 côtés
- Roues Ø 160 mm non rachantes



Référence	Marches	Désignation (HxlxL)	Hauteur plate-forme
ESLG02DON	2	1280x560x770	515 mm
ESLG03DON	3	1530x560x892	765 mm
ESLG04DON	4	1780x560x1014	1015 mm
ESLG05DON	5	2030x560x1136	1265 mm

# Escabeaux

## Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique

Permettent l'accès aux rayonnages et offrent des garanties de sécurité et d'ergonomie optimisées. Existe de 3 à 14 marches.

- Construction robuste en tube Ø 28 mm.
- Mains courante mécano soudée sur les 2 côtés.



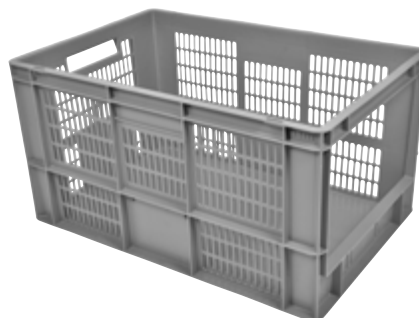
### ■ Les points forts

- Equipé d'un système d'immobilisation automatique : l'escabeau se pose dès que l'opérateur monte sur la 1<sup>ère</sup> marche. Système breveté.
- Volée de marches mécano soudée avec marches auto-porteuses en acier épaisseur 15/10°, anti-dérapantes. 230 mm de hauteur entre les marches.
- Plateforme supérieure en tôle larmée anti-dérapante, équipée d'un portillon de sécurité, d'une lisse et sous-lisse.
- Portillon de sécurité s'ouvrant sur l'intérieur qui permet une fois fermé de garantir un environnement de travail sécurisé.
- Plateforme inférieure en bois médium vernis permettant de disposer d'une zone de stockage de marchandises sans gêner la fonctionnalité de l'escabeau.
- Paires de stabilisateurs orientables.
- Dimensions plateforme supérieure : 570 x 550 mm.
- Hauteur garde-corps : 1070 mm.

# Bacs

## Bacs de stockage Euronorm

400 x 300 / 600 x 400 mm - Avec ouverture frontale. Remplissage facile et accès rapide au contenu. Avec bord supérieur autour du bac pour une manutention ergonomique. Avec grande ouverture frontale pour un usage quotidien en magasin, atelier, salle de production...



## Blocs-tiroirs basculants

Blocs-tiroirs basculants et accessoires pour un rangement visible en quincaillerie, composants et pièces détachées.

Réalisés en polystyrène avec tiroirs transparents amovibles en K-résine

- 5 modèles: longueur unique de 600 mm - Superposables et clipsables
- 3 coloris différents: beige, rouge ou vert



## Options

- Tringles de sécurité, afin d'éviter l'ouverture accidentelle des tiroirs pendant le transport.
- Livrés avec étiquette.

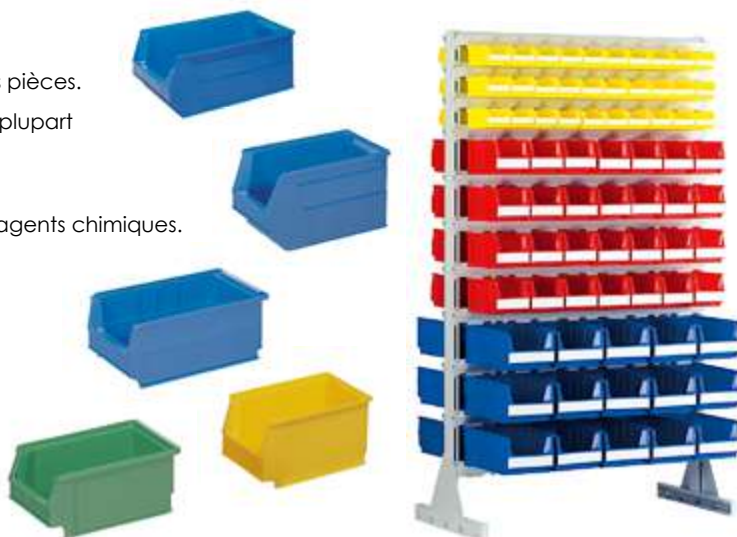


## Bacs à bec

Développés pour le stockage clair et systématique de petites pièces.

L'empilement est facile, la combinaison est possible avec la plupart des bacs en usage dans le commerce.

- En polyéthylène de haute qualité, résistent à l'huile et aux agents chimiques.
- Résistent à de fortes températures : de -20°C à +80°C.
- Construction robuste.
- Rebord solide pour le gerbage.
- Grande visibilité.
- Poignée permettant une excellente préhension.



# Bacs

## Chariots pour blocs-tiroirs basculants

- Chariots pour bacs basculants, avec 2 roulettes pivotantes + 2 fixes, dont une avec frein - fourches galvanisées).
- Blocs-tiroirs basculants non compris, contactez-nous pour plus d'informations.
- Nombreuses combinaisons possibles, visuels présentés à titre d'exemple.
- Livrés en kit avec manuel d'assemblage et pièces de fixation pour le montage.
- Coloris: rouge laqué RAL 3002 (PB-MP 30/M) ou gris clair RAL 70325 B (PB-CRB-2000).
- Hauteur: avec roulettes.



## Chariots de transport : cadre en abs

- 4 Chariots de transport pour bacs.
- 600 x 400 mm et 400 x 300 mm
- Le cadre est fabriqué en ABS de haute qualité
- Fourches galvanisées
- Matériel de fixation en acier inoxydable
- Trous d'écoulement dans les angles
- Roues pivotantes (sans frein) avec bande de roulement en caoutchouc
- Charge utile 150 kg (sous réserve)
- Rehausse (28 mm) pour un meilleur maintien des bacs



## ABS + CAOUTCHOUC

**Chariot avec 4 roues pivotantes en caoutchouc + fourches galvanisées**

**Dim. ext. L 610 x l 410 x H 160 mm**

Couleurs disponibles



## Bacs empilables euronorm

600 x 400 mm - Colorés, standard

- Fond et côtés pleins
  - Dimensions standardisées
  - Polypropylène, plusieurs coloris
  - Intérieur lisse pour une protection optimale de vos produits & nettoyage facile
  - Résistants aux huiles et graisses
- Résistance aux températures allant de -20° à +90°C  
 - Fond lisse standard  
 - Convient aux systèmes automatisés  
 - Intergerbables et résistants aux chocs  
 - Marquage à votre nom ou logo en option



## Caisse palette métallique tolée

- Dimensions : 800 x 1200 mm
- Charge MAX : 1000 kg



## Caisse palette plastique

- Dimensions : 1200 x 1000 x 740 mm
- Capacité : 610L. Charge MAX : 900 kg : Adaptée à toute application logistique grâce à sa robustesse et sa longévité. Elle peut être utilisée dans les industries mécaniques ou pour la collecte de déchets grâce à sa résistance aux chocs. Son injection en matière vierge de qualité alimentaire la destine aussi aux industries pharmaceutiques, chimiques et agro-alimentaires.

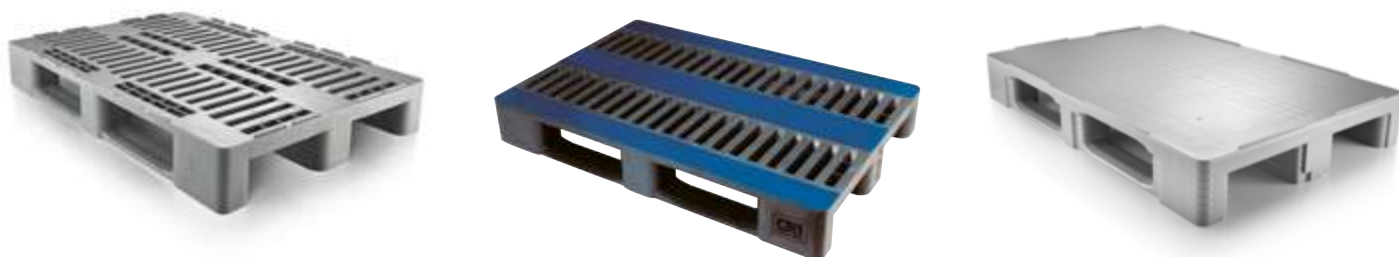


## Rehausses pliantes en bois de résineux surface et chanfreiné

- Dimensions : 800 x 1200 x 200 mm
- Rivetage électrique à 8 rivets par charnière. Possibilité de couvercles, marquages, couleurs, séparateurs ou sur mesure si quantité..



## Palettes plastique recyclé 800x1200 multi-usages



# Étiquettes et porte-étiquettes

## Étiquettes magnétiques

- Plaquettes et rouleaux magnétiques souples, ils permettent toutes sortes de marquage.
- En caoutchouc, leur magnétisme est permanent, ils se réutilisent donc indéfiniment.
- Nos produits se posent directement sur toute surface métallique : rayonnages, conteneurs, armoires... et se retirent aussi facilement.
- Ainsi, ils suivent aisément l'évolution des stocks et accompagnent vos productions.



Couleurs disponibles



REFERENCES	DIMENSIONS (mm) H x L	QUANTITE/BOITE
MAP1570	15 x 70	100 pièces
MAP20100	20 x 100	50 pièces
MAP2580	25 x 80	50 pièces
MAP30100	30 x 100	50 pièces
MAP40120	40 x 120	50 pièces
MAP50150	50 x 150	50 pièces
MARM15	15 x 5 000	2 rouleaux
MARM20	20 x 5 000	1 rouleau
MARM25	25 x 5 000	1 rouleau
MARM30	30 x 5 000	1 rouleau
MARM40	40 x 5 000	1 rouleau
MARM50	50 x 5 000	1 rouleau

## Profil en "C"

- Le profilé magnétique en "C" existe soit en sachet de 10 étiquettes prédécoupées, soit en bobine de 5 et 50 mètres de longueur.
- Il est livré avec des bandes de PVC blanc et cristal de protection de marquage.



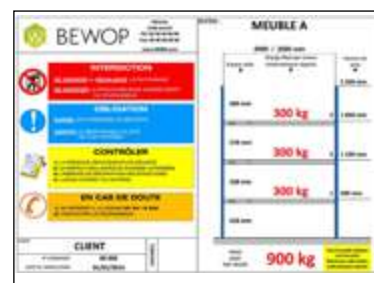
LARGEUR	Sachet de 10 étiquettes de profilé en "C" en mm		Rouleaux de profilé en "C" en mètres	
	REFERENCES	REFERENCES	REFERENCES	REFERENCES
20	MASPE20/100	MASPE20/150	MAPE20/5	MAPE20/50
25	MASPE25/100	MASPE25/150	MAPE25/5	MAPE25/50
30	MASPE30/100	MASPE30/150	MAPE30/5	MAPE30/50
40	MASPE40/100	MASPE40/150	MAPE40/5	MAPE40/50
50	MASPE50/100	MASPE50/150	MAPE50/5	MAPE50/50



## Porte-étiquettes plexi adhésifs



Plaque de charge



## Pochettes magnétiques

De fond jaune, les pochettes magnétiques sont munies d'une face avant en PVC cristal transparent et d'une bande magnétique au dos.

REFERENCES	FORMAT	CONDITIONNEMENT
MAPMA4PA	A4 paysage	50 pochettes
MAPMA4PO	A4 portrait	50 pochettes



## Porte-étiquettes adhésifs.

- Porte étiquette plié et adhésif.
- En PVC antireflet avec une bande adhésive, double face de 9 mm au dos.

REFERENCES	FORMAT (LxI)	CONDITIONNEMENT
MAPE20	21 x 19 x 1000 mm	100 pièces
MAPE25	26 x 24 x 1000 mm	100 pièces
MAPE30	31 x 20 x 1000 mm	100 pièces
MAPE40	41 x 40 x 1000 mm	100 pièces
MAPE50	50 x 30 x 1000 mm	100 pièces
MAPE60	61 x 59 x 1000 mm	100 pièces



# Portes à lanières PVC souple

## Porte à lanières de largeur 200 mm (ép 2), 300 mm (ép 3) et 400 mm (ép 4)

- Fixation en linteau ou en applique
- Qualité cristal ou grand froid suivant modèles
- Recouvrement de 50 à 200 mm suivant modèles
- Lanière amovible
- Coloris disponibles : transparent, gris, rouge, bleu

### Lanières en PVC souple aux bords arrondis.

#### Fixation L22 G

- Profil étanche, robuste en acier galvanisé épaisseur 20/10°.
- Grande rapidité et simplicité de pose.

#### Fixation L22 R

- Fixation en acier galvanisé épaisseur 20/10°.
- Pour portes de petites dimensions ou faible encombrement.

#### Fixation L22 RX

- Fixation en inox 304L.
- Pour ambiances agressives et humides.

#### Fixation 022

- Fixation oscillante par coquilles en polyéthylène sur tube galvanisé ou inox 304L.
- Pour les ouvertures basses et les charges légères.

#### Fixation D22

- Fixation galvanisée ou inox 304 L.
- Lanières oscillantes à décrochage instantané.

#### Lanières

- Qualité "cristal".
- Qualité "grand froid" pour chambres froides négatives.
- Qualité opaque orange ou gris.

**Egalement disponibles en rouleaux de 25 ou 50 ml.**



- **Simple, économique et amovible**
- **Lanières décrochantes**
- **Fixation à accrochage rapide**
- **Solution coupe-vent**



TYPE DE LANIERES LARGEUR / EPAISSEUR	RECouvreMENT DE PART ET D'AUTRE			
	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Cristal, grand froid et opaque orange ou gris 200/2	X	X		
Cristal, grand froid et opaque orange ou gris 300/3	X	X*	X	
Cristal 400/4 mm	X	X	X	X



# Sommaire Environnement

Bacs de rétention métal . . . . . page 72

Bacs de rétention plastique . . . . . page 73

Rayonnage avec rétention . . . . . page 74

Accessoires de rétention, législation . . . page 75

Bennes à déchets . . . . . page 76-77

Armoires de sécurité . . . . . page 78



# Rétention : Métal

## Bac de rétention en acier galvanisé : 220 litres

Peut recevoir 2 fûts sur une palette EUROPE .



## Bac de rétention métallique : 440 litres

Peut recevoir 4 fûts.



## Bac de rétention 8 fûts ou 2 cuves

Peut recevoir huit fûts de 220 litres ou de deux cuves de 1000 litres.



## Bac de rétention 1 cuve 1000 litres

Ses dimensions 1320 x 1220 x 760 mm lui permettent aussi de recevoir 4 fûts en position verticale.



## Bac de rétention 1 fût : 220 litres

De dimensions 800 x 800 mm, ce bac a un encombrement réduit et peut être disposé facilement dans les dépôts.



**La rétention métallique est adaptée aux hydrocarbures et solvants.**

Modèle	Dimensions (mm)	Poids – kg	Rétention (L)	Capacité
Acier Galva 2 fûts	835 x 1235 x 330	39	220	2 fûts
Métallique 4 fûts	1240 x 1220 x 400	56	440	4 fûts
Rétention 8 fûts	2660 x 1220 x 435	158	220 / fût – 1000 / cuve	8 fûts ou 2 cuves
Rétention 1 cuve	1320 x 1220 x 760	113	1000	1 cuve
Rétention 1 fût	800 x 800 x 450	33	220	1 fût



# Rétention plastique

## Bac de rétention en plastique : 220 litres

Il résiste bien sûr à la corrosion, aux acides et est garanti 5 ans.



## Bac de rétention pe recyclé 4 fûts - gamme eco-concept

Se compose d'une cuve en polyéthylène régénéré et d'un caillebotis en acier galvanisé.



## Bac de rétention plastique 2 cuves

Peut recevoir 2 IBC de 1000 Litres ou 8 fûts de 220 Litres, pour un volume total de 1050 litres.



## Bac de rétention pe recyclé 1 cuve - gamme eco-concept

Il est équipé d'un caillebotis en acier galvanisé permettant le stockage en rétention d'une cuve de 1000 litres.



## Bac de rétention plastique 1 fût : 225 litres

Il est fabriqué en Polyéthylène et résiste donc aux acides.

**La rétention plastique est adaptée aux acides et bases.**



Modèle	Dimensions (mm)	Poids – kg	Rétention (L)	Capacité
Plastique 2 fûts	1255 x 855 x 375	22	220	2 fûts
ECO 4 fûts	1280 x 1280 x 485	45	450	4 fûts
Plastique 2 cuves	2500 x 1290 x 490	18	220 / fût – 1000 / cuve	8 fûts ou 2 cuves
ECO 1 cuve	1380 x 1280 x 1000	75	1100	1 cuve
Rétention 1 fût	925 x 755 x 555	15	225	1 fût

# Rétention sur rayonnage

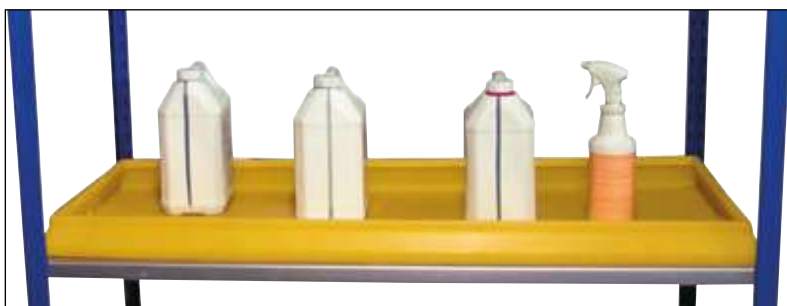
Les bacs de rétention métallique sont adaptés aux lisses de rayonnages et permettent d'y entreposer les produits en toute sécurité.



Modèle	Dimensions (mm)	Poids – kg	Capacité
1000 LITRES	2660 x 1300 x 850 /470	218	2 cuves de 1000 litres ou 8 fûts de 220 litres.
440 LITRES	1380 x 1300 x 850/355	101	4 fûts de 220 litres.
880 LITRES	2660 x 1300/850 x 445	184	8 fûts de 220 Litres

## Laboreten 35 litres

- Dimensions : 1230 x 565 x 70 mm
- Rétention plastique sur rayonnage léger, peut être muni de caillebotis.



## Rétention sur mesure sous rayonnage mi-lourd



## Caillebotis pour produits phytosanitaires



# Accessoires de rétention

## Trolley

Trolley 2 roues fixes et 2 roues pivotantes existe en 1 ou 2 fûts



## Absorbant

- Kit d'intervention pour maintenance, hydrocarbures ou chimie,
- Existe en 20 l, 50 l ou 120 litres.
- Nombreux autres produits: feuille, rouleaux, boudins...

## Bacs fermés

- Bac de rétention fermé pour stockage extérieur existe pour 1, 2 ou 4 fûts
- Portes et toit verrouillables



## Abris

Module de stockage Ecopack, souple d'utilisation. Il se déplace au chariot élévateur. Bac, toiture et caillebotis galvanisés à chaud. Portes coulissantes rigides en tôle pré-laqué blanc. Ventilations statiques hautes et basses.



# Bennes

## Benne Auto-Basculante



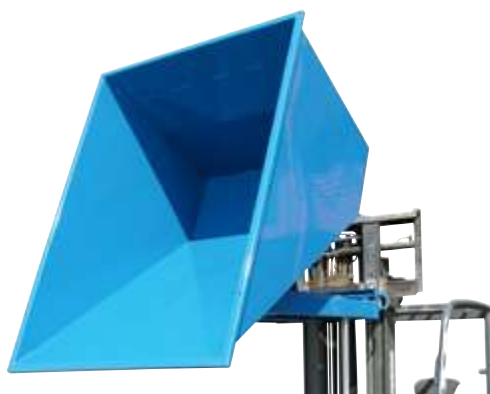
Modèle	Tippo 150	Tippo 300	Tippo 600	Tippo 900	Tippo 1100	Tippo 1600	Tippo 2000	Tippo 2500	Tippo 3000
Volume cubique	0.15	0.3	0.6	0.9	1.1	1.6	2.0	2.5	3.0
Volume Litre	130	320	520	765	1030	1340	1700	2050	2500
Longueur mm	815	1235	1525	1525	1700	2073	2073	2073	2073
Largeur mm	760	840	865	1215	1215	1066	1316	1566	1866
Hauteur mm	580	750	870	870	1045	1248	1248	1248	1248
Poids propre Kg	55	80	101	122	157	205	253	288	321
Capacité Kg	1200	1500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

### Épaisseur tôle :

Réf.	10015	10030	10060	10090	10110	10160	10200	10250	10300	TLB550	TLB750	TLB900	18070	18100	18180
Côtés mm	2	2	2	2	2	2.5	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Fond mm	2	2	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Guide fourches	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4

### Options

- Jeu de roues avec rehausseur
- Verrouillage des fourches
- Chaîne de sécurité
- Couleur sur demande



### Benne Basculante Surbaissée

Facilite la gestion des déchets, sciures, bois, etc. Verrouillage intégré des fourches pour une manipulation sûre. La construction basse permet un vidage au-dessus de son axe à l'aide de charnières solides. Équipée d'un plateau monté sur ressort pour un vidage automatique. Laquée poudre.

Modèle	Tippo LB 55	Tippo LB 75	Tippo LB 90
Capacité kg	1500	1500	1500
Volume Litre	550	750	900
Longueur mm	1645	1645	1645
Largeur mm	1065	1315	1565
Hauteur mm	525	525	525
Poids propre kg	116	129	142



### Benne Fond Ouvrant

Se vide toujours de manière simple et pratique grâce à l'ouverture complète du fond. Ouverture automatique et verrouillage après vidage. Se déplace avec la plupart des gerbeurs et chariot à mât télescopique du marché. Laquée poudre. Empilable. Disponible avec couvercle monté en usine.

Modèle	BTC 07	BTC 10	BTC 18
Capacité kg	800	800	800
Volume Litre	700	1000	1800
Longueur mm	1200	1200	1600
Largeur mm	800	900	1000
Hauteur mm	900	1100	1300
Poids propre kg	115	149	224



# Armoires de sécurité

## Armoires - Phyto Haute Etroite ou Large :

Stockage de produits Toxiques T et T+, Cancérogènes, Mutagènes, Tératogènes, Xn et Xi, Corrosifs\*, dangereux pour l'environnement.

\*Sous réserve d'ajout de protection anticorrosion.

Type	Dimension H x L x P mm		Poids Kg	Étagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
	Extérieur	Intérieur				
Large	1950 x 950 x 500	1850 x 870 x 470	78	3	47 L	300 L
Étroite	1950 x 5000 x 500	1850 x 420 x 470	48	3	22,5 L	150 L

Charge admissible uniformément répartie par étagère : Étroite : <40 kg / Large : <80 kg



## Armoire - Inflammable Haute Large :

Stockage de produits inflammables, toxiques, nocifs, corrosifs et dangereux pour l'environnement. Testée individuellement conforme à la norme européenne NF EN 14470-1.

Dimension H x L x P mm		Poids Kg	Étagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
Extérieur	Intérieur				
1935 x 1195 x 595	1660 x 1080 x 519	284	3	33 L	250 L

Charge admissible uniformément répartie par étagère : 75 kg



## Armoire - Corrosif Basse Étroite :

Stockage de produits corrosifs, acides et bases. Pour prévenir les réactions dangereuses, les acides et les bases doivent être stockés séparément, sur des niveaux différents ou dans des rétentions distinctes. L'utilisation d'un système de ventilation ou de filtration est fortement recommandé afin d'extraire les vapeurs corrosives.

Dimension H x L x P mm		Poids Kg	Étagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
Extérieur	Intérieur				
650 x 550 x 520	580 x 480 x 430	54	1	10 L	35 L

Charge admissible uniformément répartie par étagère : 60 kg



## Armoire - Toxique Haute Large :

Stockage de produits Toxiques T et T+, Cancérogènes, Mutagènes, Tératogènes, Xn et Xi, Corrosifs\*, dangereux pour l'environnement. \*Sous réserve d'ajout de protection anticorrosion

Dimension H x L x P mm		Poids Kg	Étagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
Extérieur	Intérieur				
1950 X 1100 X 500	1911 X 1026 X 474	115	3	56 L	300 L

Charge admissible uniformément répartie par étagère : 120 kg



# Sommaire Cloisons

Cloisons grillagées . . . . . page 80

Cloisons tôleées . . . . . page 81

Cloisons atelier . . . . . pages 82-83

Cloisons de bureau . . . . . pages 84-85

Accessoires confort acoustique . . . . . page 86



# Cloisons grillagées

## Caracteristiques techniques

- Cloisons modulaires industrielles
- Panneaux superposables pour s'adapter à toutes les hauteurs.
- Système auto porteur.
- Portes coulissantes ou battantes.
- Taille des portes variables pour laisser passer les piétons, les chariots élévateurs, les camions, etc.



## 2 types de cadre

- UR : cadre de 19 x 19, maille de 50 x 50, fil de diamètre 2,5 mm
- UX : cadre de 30 x 20, maille de 50 x 50 avec fil de diamètre 3 et 3,75 mm
- Finition : ral gris 7037







Local de stockage protégé.



Porte coulissante

## Cloisons tôleées

- Solution idéale pour rendre invisible un secteur.



# Cloisons ateliers

## H5 | Cloison industrielle grande hauteur

- Cloison modulaire industrielle et tertiaire
- Panneaux superposables pour s'adapter à toutes les hauteurs.
- Système auto porteur.
- Portes coulissantes ou à battants.
- Taille des portes variables pour laisser passer les piétons, les chariots élévateurs, les camions, etc.

### ■ Dimension(s)

- Épaisseur 75 mm - Hauteur : jusqu'à 3000 mm\*
- Au-delà sur consultation

### ■ Remplissage

- Double panneaux (12 à 13 mm) / Simple ou double vitrages (6 mm à 44/2)

### ■ Revêtements

- Mélaminé - Stratifié - Vinyle - Tôle

### ■ Acoustique

- 41 à 52 dB Rw / 37 à 48 dB Rw+c



## H7 | Cloison industrielle

Simplicité, polyvalence en font une solution clé pour les aménagements de bureaux. Amovible, elle a la particularité d'offrir une totale liberté dans sa mise en œuvre qui se caractérise par une tenue des remplissages sous couvre-joints affinés (30 mm). C'est la cloison industrielle qui bénéficie du plus grand nombre de tests acoustiques afin de répondre au maximum de configurations possibles.

### ■ Dimension(s)

- Épaisseur 75 mm - Hauteur : jusqu'à 3000 mm
- Au-delà sur consultation

### ■ Remplissage

- Double panneaux (12 à 13 mm) / Simple ou double vitrages (6 mm à 44/2)

### ■ Revêtements

- Mélaminé - Stratifié - Vinyle - Tôle

### ■ Acoustique

- 41 à 52 dB Rw / 37 à 48 dB Rw+c

## H9 | Cloison grande hauteur industrielle

Grâce à ses grandes qualités d'adaptabilité et d'acoustique, elle se plie à toutes les exigences industrielles. Amovible, sa mise en œuvre se caractérise par une tenue des remplissages sous couvre-joints (35 mm).



### ■ Dimension(s)

- Épaisseur : jusque 96 mm - Hauteur : jusque 6000 mm\* \*
- Au-delà sur consultation

### ■ Remplissage

- Double panneaux (12 à 15 mm) / Simple ou double vitrages (6 mm à 44/2))

### ■ Revêtements

- Mélaminé - Stratifié - Vynyle - Tôle

### ■ Acoustique

- 42 à 50 dB Rw / 39 à 48 dB Rw+c

**Les cloisons industrielles permettent d'aménager l'espace en répondant à 3 critères importants :**

- **Isolation acoustique**
- **Espaces évolutifs**
- **Robustesse des matériaux**

**Crédit environnemental HQE® - LEED® - BREEAM®  
CERTIFIÉES CERFF + GARDE-CORPS**



# Cloisons bureaux

CERTIFIÉES CERFF + GARDE-CORPS

## Cloison vitree HT

Offrez à vos bureaux légèreté et luminosité !

Conçue pour privilégier le passage de la lumière. Agrémentée d'un bâti de porte monobloc, elle est idéale pour les aménagements de bureaux sans exigence acoustique. Ses vitrages sont mis en œuvre en bord à bord toute hauteur, sans montant intermédiaire.

### ■ Dimension(s)

- Épaisseur : 30 mm / Grande hauteur : 3000 mm et plus\*

### ■ Acoustique

- 30 à 36 dB Rw / 28 à 36 dB Rw+c

### ■ Remplissage

- Simple vitrage centré à chants polis



## Cloison amovible standard H5

Ses principales caractéristiques sont la tenue des remplissages par parclozes et le montage de l'ossature 100% ressort et excentrique. Elle permet à tout moment de multiples changements sans modification de l'ossature, et sans détérioration des éléments adjacents.

### ■ Dimension(s)

- Épaisseur : 60 mm / Grande hauteur : 6000 mm et plus\*

### ■ Remplissage

- Simple ou double panneaux (5 à 52 mm) / Simple ou double vitrages (6 mm à 44/2)

### ■ Revêtements

- Mélaminé - Stratifié - Vinyle - Tôle

### ■ Acoustique

- 43 à 47 dB Rw / 40 à 44 dB Rw+c

### Cloison modulaire H7

Simplicité, polyvalence, et esthétisme en font une solution clé pour les aménagements de bureaux. Amovible, elle a la particularité d'offrir une totale liberté dans sa mise en œuvre qui se caractérise par une tenue des remplissages sous couvre-joints affinés (30 mm). C'est la cloison modulaire qui bénéficie du plus grand nombre de tests acoustiques afin de répondre au maximum de configurations possibles.

#### ■ Dimension(s)

- Épaisseur 75 mm - Hauteur : jusque 3000 mm
- Au-delà sur consultation

#### ■ Remplissage

- Double panneaux (12 à 13 mm) / Simple ou double vitrages (6 mm à 44/2))

#### ■ Revêtements

- Mélaminé - Stratifié - Vinyle - Tôle

#### ■ Acoustique

- 41 à 52 dB Rw / 37 à 48 dB Rw+c



### Cloison acoustique H9

Grande hauteur et design affirmé... grâce à ses grandes qualités d'adaptabilité et d'acoustique, elle se plie à toutes les exigences pour offrir une solution confort à tous les aménagements de bureaux. Amovible, sa mise en œuvre se caractérise par une tenue des remplissages sous couvre-joints. La cloison acoustique H9, vitrée ou pleine, est LE choix confort.

#### ■ Dimension(s)

- Épaisseur 96 mm - Hauteur : jusque 6000 mm
- Au-delà sur consultation

#### ■ Remplissage

- Double panneaux (12 à 15 mm) / Simple ou double vitrages (6 mm à 44/2))

#### ■ Revêtements

- Mélaminé - Stratifié - Vinyle - Tôle

#### ■ Acoustique

- 32 à 50 dB Rw / 39 à 48 dB Rw+c

# Acoustique

**GARANTIE 5 ANS\***

## Box acoustiques

Encombrement minimal, structure indépendante, autoportantes et traitées acoustiquement, les Box acoustiques sont pensées design et techniques à la fois pour répondre aux besoins de nouvelles structurations de l'espace dans l'aménagement d'espaces de travail.



### Phone box

Un espace de travail résolument contemporain pour accueillir 2 à 5 personnes en toute confidentialité. Idéale pour encourager les rencontres, la meeting Box cumule les astuces et offre une solution globale de « Box in the Box » Acoustique : 36 dB, Dn,T,w 36(-2;-4) dB - ISO 140-4



### Meeting box

Un espace de travail résolument contemporain pour accueillir 2 à 5 personnes en toute confidentialité. Idéale pour encourager les rencontres, la meeting BOX cumule les astuces et offre une solution globale de « Box in the Box » Acoustique : 39 dB Dn,T,w 39(-3;-9) dB - ISO 140-4. Temps de réverbération : Phone Box : 0,30 secondes - Meeting Box : 0,33 secondes

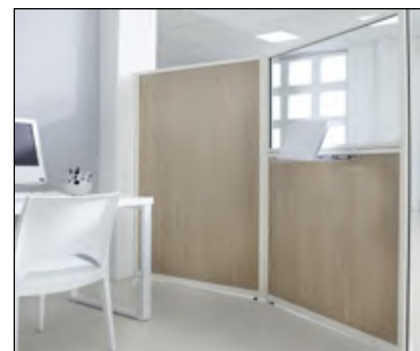
## Accessoires acoustiques



## Cloisonnette acoustique aluscreen

Flexible et modulable la cloisonnette acoustique Aluscreen avec une ossature aluminium permet d'optimiser et de structurer les espaces. Fabriquées à partir d'une mousse absorbante recouverte d'un tissu, les cloisonnettes acoustiques Aluscreen offrent un confort autant auditif que visuel.

Posée en un clin d'œil, elle offre une touche de convivialité et de personnalisation avec ses multiples finitions. Personnalisez votre cloisonnette à vos goûts avec notre cloisonnette acoustique imprimée !



### ■ Dimension(s) mm

- 800x1500, 800x1700, 1000x1500, 1000x1700, 1000x2000, 1200x1500, 1200x1700, 1200x2000

### ■ Finition(s)

- Mono Remplissage, BI-Remplissages, Laqué blanc, Laqué gris foncé, Anodisé satiné

### ■ Revêtements

- Atlantic - Imprimé Quieto- MélaminéSoul™- Twist/Twist mélange™- Vitrage, polycarbonate, tableau blanc

### ■ Options

- Pieds - Profil étoile - Smart rail

# Sommaire Collectivité

Mobilier médical . . . . . page 88

Rayonnage polypropylène . . . . . page 89

Rayonnage inox . . . . . page 89

Tables , chaises . . . . . page 90



Demandez notre catalogue spécial  
**MOBILIER DE BUREAU**



# Mobilier médical

## Table de chevet

- Plateau mélaminé blanc 420 x 420 x 800 mm, épaisseur 25 mm
- 1 tiroir avec poignée en métal, 1 tablette
- 1 caisson avec 1 porte à fermeture magnétique



## Table de chevet sur roulettes

- Plateau mélaminé blanc, 610 x 435 x 905/1400 mm épaisseur 25 mm
- 1 tiroir avec poignée en métal, ouverture des 2 côtés
- 1 tablette + 1 caisson avec une double porte à fermeture magnétique
- 4 roulettes pivotantes dont 2 équipées de frein



## Table de service

- Table de service en tôle d'acier 15/10e
- Hauteur du plateau réglable de 920 à 1370 mm
- 3 roulettes pivotantes dont 2 équipées de frein



## Servante

- Servante en tôle d'acier 8/10e
- Hauteur du plateau : 880 mm
- 1000 x 600 x 880 ou 1400 x 600 x 880
- 4 roulettes pivotantes dont 2 équipées de frein



## Armoires de rangement

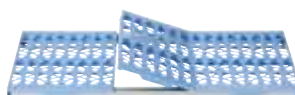
- Construction monobloc soudée en tôle d'acier 8/10e
- Portes vitrées en verre securit norme EN12-150, cadre métallique
- Fermeture 2 points avec poignée encastrée - serrure à clés
- Étagères en verre, épaisseur 5 mm réglables au pas de 25 mm
- Charge maxi 25 kg/étagère - Ouverture des portes à 225°
- Sur socle, murales ou sur 4 roulettes pivotantes dont 2 équipées de frein, Ø 75 mm





## Rayonnage à clayettes

- En polypropylène ou en aluminium anodisé
- Montage rapide, sans outils, par emboîtement.
- Montage en angle possible, en remplaçant une échelle par des crochets d'angle (2 crochets par niveau).
- Charge jusqu'à 150 kg par niveau
- Température d'utilisation : -30°C à + 60°C.
- Nombreux accessoires : barre de protection arrière, séparations, platines de fixation au sol et murale.



## Tables adossées sur pieds

- Plan de travail à coins soudés en acier inoxydable
- Dessus doublé par panneau stratifié avec joint d'étanchéité pour la tranche.
- Angles soudés et encadrement en profilés d'aluminium
- Piétement en tubes acier inoxydable alimentaire Ø 45 mm avec vérins polyamides anti-glisser sans filetage apparent.
- Montage rapide par emboîtement autobloquant.
- Charge maximale : 200 kg sur le dessus / 150 kg sur l'étagère



## Chariots a debarrasser : 2 arceaux

- Montants tube & plateaux en acier inoxydable alimentaire Ø25 mm
- Charge maximale : 50 Kg par plateau.
- 4 roues pivotantes Ø125 mm à chape polyamide, dont 2 à frein.
- Pare-chocs annulaires.
- Accessoires crochetales : bac à couverts, profondeur 200 mm, support sac & bac à déchets.



## Chariot polyvalent

- Piétement tube en acier inoxydable 25 x 25 mm.
- 2 plateaux en acier inoxydable épaisseur 12/10 ème mm.
- Roues à chape acier électrozinguée Ø125 mm dont 2 à freins.
- Poignée tube en acier inoxydable Ø25 mm, embouts polyamide.
- Dimensions hors tout : 1070 x 600 x 850 mm.
- Charge maximum : 100 kg répartis par niveau.



# Collectivité

## Meubles à clapets

- Construction monobloc en tôle d'acier, corps et portes 7/10°
- Fermeture magnétique à double aimant
- Tampons en caoutchouc anti-bruit
- Portes abattantes indégondables
- Poignée à préhension frontale sur toute la longueur
- Dimensions utiles par case : L.405 x P. 305 x H.190 mm



## Casiers individuels

- Construction monobloc en tôle d'acier, corps et portes 7/10°
- Fermeture magnétique à double aimant
- Tampons en caoutchouc anti-bruit
- Portes abattantes indégondables
- Poignée à préhension frontale sur toute la longueur
- Dimensions utiles par case : L.405 x P. 305 x H.190 mm



## Tables modulaires et polyvalentes

- Plateaux mélaminés d'épaisseur 18 mm, chants PVC 2 mm
- Structure portante avec cadre métallique fixé sous le plateau
- 4 pieds en métal (section 30 x 30 mm) avec vérins de réglage



## Réfectoires

### MOBILIER PLIANT EN PLASTIQUE

#### Tables & assises pliantes en polyéthylène :

- Assises et plateaux en polyéthylène alvéolaire haute densité
- Structure pliante en acier tubulaire
- Jambe de force munie d'une virole de blocage
- Pieds équipés de patins anti-dérapants
- Finitions : assises & plateaux en blanc / piètement gris



### BANCS EN BOIS EMPILABLES

- Assise composée de 3 lattes en bois massif verni, épaisseur 25 mm
- Structure en tube d'acier rond, Ø 25 mm, époxy laquée marron
- Pieds équipés patins anti-dérapants
- Profondeur de l'assise : 265 mm

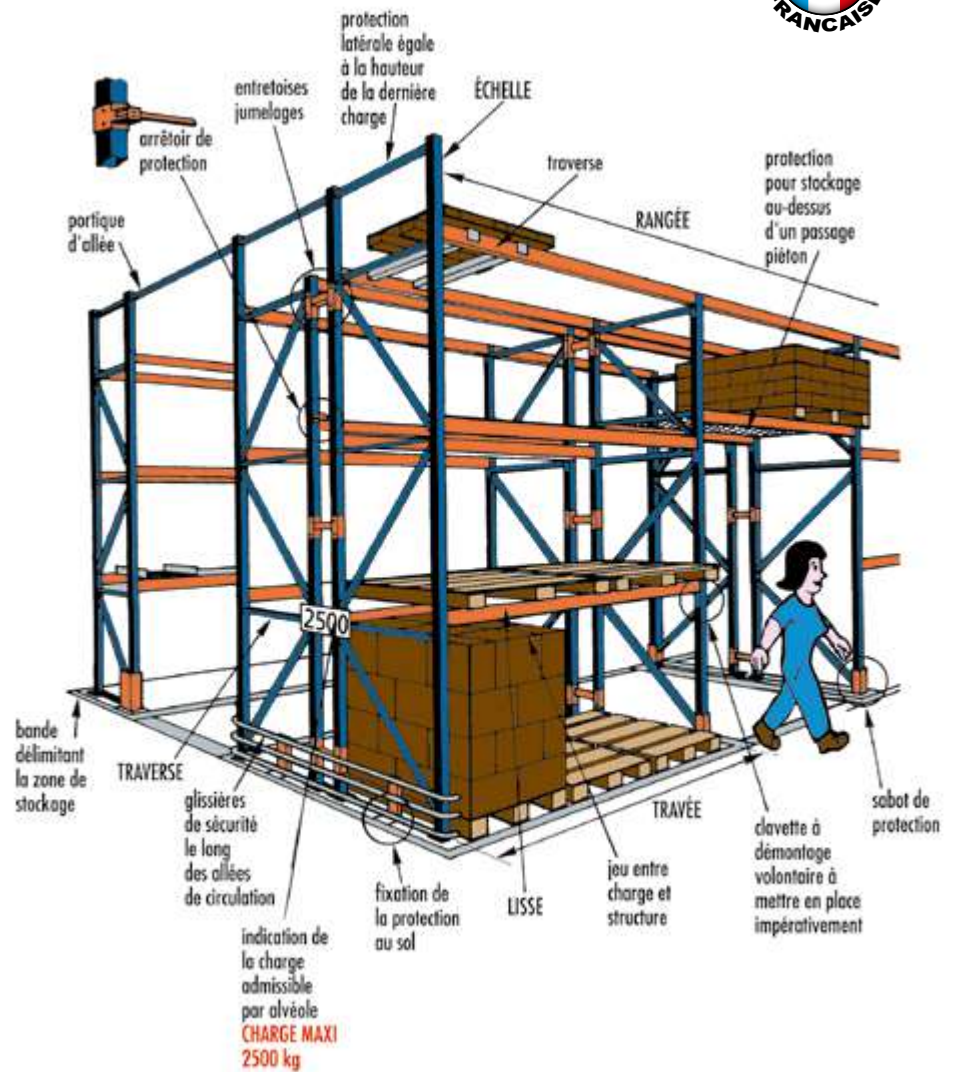


## Pensez à faire contrôler vos racks 1 fois par an !



La norme NF EN 15635 de Janvier 2009, stipule qu'un contrôle par un expert doit être fait de manière systématique tout les 12 mois. L'article du code du travail L 4321-1 et R 4322-1 précise que les équipements doivent être maintenu de sorte à préserver la sécurité et la santé des travailleurs.

**Pensez à faire contrôler vos racks une fois par an !**



## Prestation de montage par nos équipes





6, rue Saint Eloi - 59200 TOURCOING

**Tél. : 03.20.96.96.96**

contact@arc-espace.fr



[www.nord.bewop.fr](http://www.nord.bewop.fr)