

LA PERFORMANCE EN ACTION

Agencement, Aménagement, Équipement professionnel

*Des solutions adaptées
à chacun de vos métiers !*



CEI HABITAT s.a.

Un service complet

De la conception à la réalisation de votre projet ...

un ensemble de compétences à votre disposition
pour l'agencement de vos espaces professionnels !



CEI HABITAT s.a.

CEI Habitat SA présente depuis avril 2000 sur Genève, est fière de vous présenter son équipe, spécialisée dans le montage et l'installation de rayonnages lourd et semi-lourd, l'archivage, le stockage industriel, la création de plate-forme et la cloison de bureau pour une meilleure optimisation de l'espace.

Votre contact Patrice Dufour est à votre écoute pour réaliser vos devis (rapides et gratuits) et vous conseiller selon vos besoins.

Des équipes de monteurs expérimentés sont à votre disposition pour la réalisation de vos projets.

**La souplesse, le sérieux et le respect
des délais sont nos devises.**

Archivage - Stockage
Equipement industriel
Rayonnages mobiles
Rayonnages métalliques
Mobilier technique
Plates-formes
Cloisons grillagées
Equipements inox
Vestiaires



**un conseil, une étude,
n'hésitez plus, contactez-nous !**

Tél. : +41 (0) 22 782 35 80
Fax : +41 (0) 22 782 66 80
E-mail : cei-habitat@bluewin.ch

www.actiflip.com

CONCEPTION

Avec une écoute attentive pour vous aider à définir précisément vos projets, les spécialistes terrain sont vos partenaires et vous mettent à disposition leurs compétences afin de répondre parfaitement à vos attentes dans le souhait du meilleur rapport qualité/prix et surtout du service.

PLANIFICATION

Dans le respect de vos contraintes et de la gestion de votre entreprise, nous planifions et coordonnons l'ensemble des prestations liées à l'aménagement des locaux.

Les projets que vous nous confiez, vous permettent d'avancer l'esprit libre au quotidien.

FABRICATION

Le respect des normes et recommandations en vigueur Eurocodes et FEM, pour une grande partie de nos produits, est un critère important dans le choix de nos partenaires fabricants d'implantation européenne.

La disponibilité de stock dans les usines et un système de transport efficace permettent la livraison des produits proposés dans des délais raccourcis.



POSE

Une équipe de monteurs qualifiés, intégrés ou sélectionnés pour leur professionnalisme et leur rapidité, c'est notre garantie pour un chantier impeccable, exécuté dans les délais et qui vous donnera entière satisfaction.

FINANCEMENT

Avec l'appui de notre organisme partenaire, Actiflip vous propose d'étudier rapidement et simplement une solution adaptée au financement de votre projet.

UNE COUVERTURE EUROPEENNE

Grâce au réseau répartis géographiquement en France, Benelux et Allemagne, il existe forcément un adhérent proche de chez vous.

*La proximité
reste votre garantie
pour un meilleur service !*

ENVIRONNEMENT

Nous participons activement au respect de l'environnement à travers la sélection de l'offre

- une fabrication principalement européenne qui favorise le transport multi-modal (Rail-route, etc...)
- l'innovation dans le processus de fabrication du rayonnage Ad'vance : des tablettes clinchées plutôt que soudées pour limiter les gaz de soudure et réduire la dépense énergétique lors du processus de fabrication
- Deux chaînes de peinture en fabrication des rayonnages, plateformes et cloisons industrielles conformes aux normes environnementales, avec récupération de l'eau de pluie et système de recyclage de l'eau utilisée en circuit fermé
- Une grande partie des produits proposés sont fabriqués en acier, matériau noble et recyclable à l'infini
- Un service de proximité grâce à un réseau implanté régionalement.





Charte de confiance

ACTIFLIP, le réseau international d'intégrateurs de solutions évolutives, met à votre disposition, depuis près de 20 ans, l'ensemble de ses compétences pour concevoir l'agencement de vos espaces professionnels.

PARCE QUE VOUS ÊTES UNIQUE, LES ADHÉRENTS DU RÉSEAU ACTIFLIP, S'ENGAGENT À

ENTREtenir UNE RELATION DIRECTE AVEC VOUS

- POUR :**
- Vous assurer d'une bonne analyse et compréhension de votre problématique
 - Vous proposer une offre personnalisée qui vous apporte un excellent retour sur investissement
 - Vous rassurer sur la concrétisation de votre projet grâce à un interlocuteur dédié

SOUTENIR UN PARTENARIAT PRIVILÉGIÉ AVEC LES USINES

- POUR :**
- Vous mettre à disposition l'ensemble des moyens opérationnels, techniques et humains de partenaires de longue date
 - Vous garantir la bonne fin de la réalisation de votre projet
 - Vous assurer de la pérennité et du suivi de vos installations

CONNAÎTRE LES NORMES ET RECOMMANDATIONS

- POUR :**
- Vous en informer selon l'offre produit concernée
 - Vous conseiller dans la conception et le choix des solutions préconisées
 - Vous garantir la sécurité optimale de vos installations

MAÎTRISER VOTRE CONTEXTE PAR LA PROXIMITÉ

- POUR :**
- Vous assurer d'une parfaite connaissance des spécificités locales
 - Vous fournir une prestation qui tient compte de vos contraintes et de votre environnement
 - Vous accompagner sur le long terme dans le développement et la performance de votre entreprise

LES VALEURS D'ACTIFLIP

AU SERVICE DE LA SATISFACTION DU CLIENT

- RESPECT DES ENGAGEMENTS
- RÉACTIVITÉ
- ÉCOUTE ET COMPRÉHENSION

Industrie

Rayonnages & stockage	Pages 8 à 19
Cloisons & cabines d'atelier	Pages 20 à 23
Organisation & sécurité	Pages 24 & 25
Protection & environnement	Pages 26 à 29
Mobilier & équipement d'atelier	Pages 30 à 33
Manutention	Pages 34 à 37

Administratif

Rayonnages & stockage	Pages 40 à 43
Manutention	Pages 44 à 46
Mobilier & équipement de collectivités	Pages 47 à 50
Mobilier de bureau	Pages 51 à 53
Cloisonnement	Pages 54 & 55

Logistique

Rayonnages & stockage	Pages 58 à 65
Cloisons & cabines	Pages 66 & 67
Protection & sécurité	Pages 67 & 69
Mobilier d'entrepôt	Pages 70 & 71
Caisses & contenants	Pages 72 à 74
Manutention	Pages 75 à 77

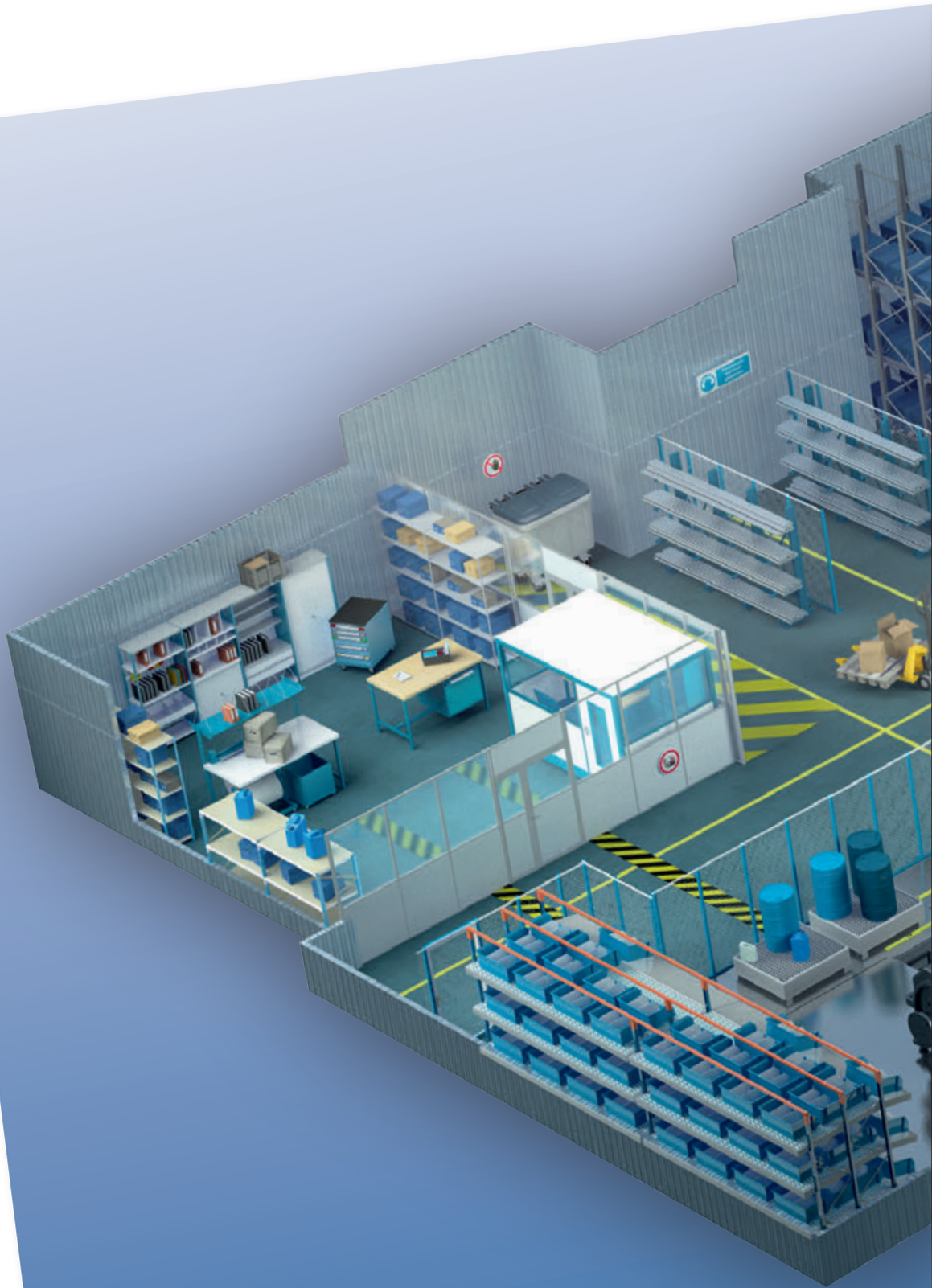
Surfaces de vente

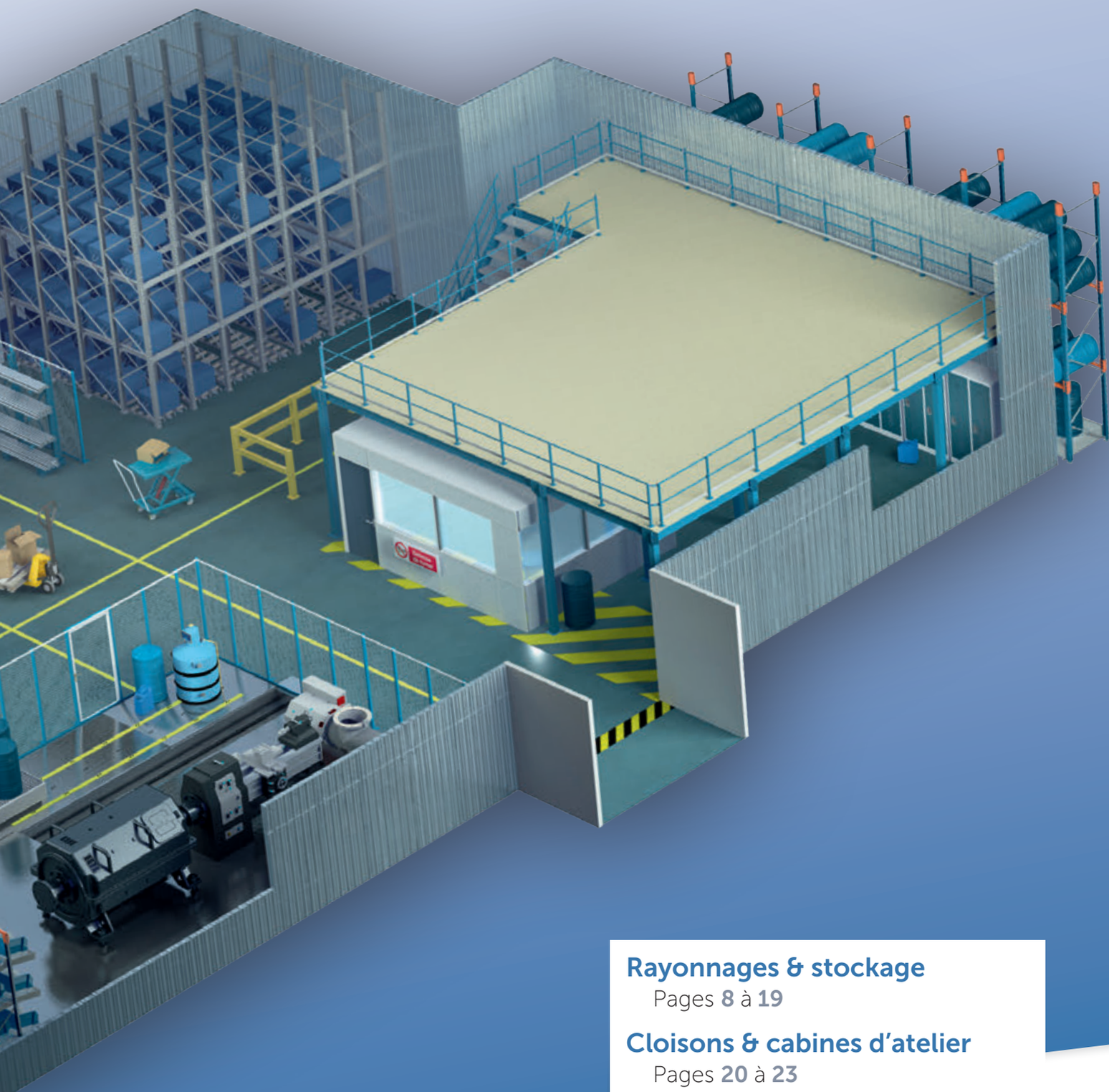
Rayonnages & stockage	Pages 80 à 85
Mobilier & équipement magasins	Pages 85 & 86
Manutention	Pages 87 & 90

Technique

Pages techniques	Pages 91 à 94
-------------------------------	---------------

Industrie





Rayonnages & stockage

Pages 8 à 19

Cloisons & cabines d'atelier

Pages 20 à 23

Organisation & sécurité

Pages 24 et 25

Protection & environnement

Pages 26 à 29

Mobilier & équipement d'atelier

Pages 30 à 33

Manutention

Pages 34 à 37

Plate-forme de stockage Flip ●

Augmentez vos m² sans
construction supplémentaire



Capacités de charges au m² adaptées
à votre utilisation

Distances entre poteaux permettant
l'aménagement et la circulation sous
la structure

Structure autoporteuse avec un large
éventail d'équipements possibles

Choix du plancher en aggloméré
brut, sous-face blanche, caillebotis
ou bacs-acier

*Coloris standard : Poteaux bleus RAL 5015 ;
solives galvanisées
Une large palette de coloris RAL autorise
une touche de couleur dans vos usines.*

Hauteurs :

Multipliez jusqu'à 3 fois la surface au sol
disponible.



La plate-forme épouse les contours des murs pour
transformer les volumes de bâtiments en m² exploitables.
Nos conseillers techniques sont à votre disposition pour
concevoir avec vous la plate-forme qui répondra à votre
problématique de gain de place.



Avec SAS de sécurité à l'étage pour la manutention sécurisée des palettes et avec cloison grillagée sous structure pour définir des zones avec accès réservé.

Possibilités d'aménagements



Aménagement d'un atelier de maintenance sous la structure.



Accès occasionnel à l'étage par échelle crinoline.



Installation d'un bureau sous la structure plate-forme.



Monte-charges et porte automatique intégrés dans la structure.



Structure porteuse équipée d'un bardage pour création d'un studio photo.

Flip ●●

Rayonnage tubulaire

La solution pratique et passe-partout pour vos petits colis et outillage.



Les tablettes s'enclenchent simplement dans les perforations des montants

Compatibilité de tablettes tôlees ou tubulaires dans un même module

Les dessus en isobois, laqués blanc, isoflex ou tôleés facilitent le stockage dans de bonnes conditions des produits non conditionnés.

Trouve sa place dans tous les ateliers pour un rangement impeccable

Coloris standard : Poteaux bleus RAL 5015
Tablettes gris clair RAL 7035

Hauteurs :

De 1000 à 3000 mm par multiple de 250 mm

Longueurs :

750 mm ; 1000 mm ; 1250 mm ; 1500 mm

Profondeurs :

300 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ;
800 mm ; 1000 mm ; 1200 mm

Epsiline ●●

Rayonnage tubulaire galvanisé

L'alternative en finition galvanisée et tout aussi compétitif



Produit entièrement démontable

Assemblage des pièces sans visserie par simple emboîtement

Recommandé en intérieurs humides ou pour produits gras et salissants



Finition galvanisée

Hauteurs :

1760 mm ; 2000 mm ; 2280 mm ; 2520 mm ;
2760 mm ; 3000 mm

Longueurs :

1000 mm ; 1250 mm ; 1500 mm

Profondeurs :

300 mm ; 388 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ;
800 mm ; 1000 mm

Epsilon ●●

Rayonnage tôlé

Judicieux pour les charges légères et zones de rangement autour des postes de travail.



Produit conçu pour recevoir de nombreux équipements : séparateurs, casiers, portes, tiroirs, fonds, côtés et plinthes

Poteau esthétique sans perforations en façade

Osez le mix dans la finition peinte/galvanisée

Finition galvanisée ou peinte

Coloris standard : Echelles gris anthracite RAL 7024
Tablettes gris clair RAL 7035

Hauteurs :

1760 mm ; 2000 mm ; 2280 mm ; 2520 mm ;
2760 mm ; 3000 mm

Longueurs :

1000 mm ; 1250 mm

Profondeurs :

300 mm ; 388 mm ; 500 mm ; 600 mm



Ad'vance ●●●

Rayonnage tôlé

Préconisé pour les installations techniques et industrielles.



Utilisation en version basique ou équipée d'options fonctionnelles :

Portes, grilles, fonds et côtés perforés, accroches pour bacs, tiroirs, séparateurs, etc...

Conception et assemblage rigide pour des installations sur plusieurs étages

Finition galvanisée ou peinte

Hauteurs de rayonnage :

De 1000 mm à 7500 mm par multiple de 250 mm

Longueurs :

1000 mm ; 1250 mm ; 1300 mm

Profondeurs :

300 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ;
700 mm ; 800 mm



Fliplus

Rayonnage tubulaire

Tablettes tubulaires avec dessus grillagés recommandés pour les installations avec protection incendie.



Tablettes tôlees et tubulaires compatibles dans un même ensemble

Dessus de plateaux pour pièces non conditionnées : aggloméré 8 mm, tôle galvanisée, grillagé maille 50 x 50 mm

Poteaux de forte section et patte d'accroche 3 points pour une capacité de charge accrue

Coloris standard : bleu RAL 5015

Hauteurs :

De 1000 mm à 7500 mm par multiple de 250 mm

Longueurs :

1010 mm ; 1260 mm ; 1510 mm

Profondeurs :

300 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm ; 1000 mm ; 1200 mm



Epsivol

Rayonnage à longerons

Particulièrement adapté au stockage manuel de produits volumineux



Plusieurs profils et un éventail de plateaux répondent aux différents produits à stocker : bacs, cartons, pneus, vêtements, caisses, ...

Les accessoires organisent au mieux les stocks pour une plus grande efficacité

Conception permettant les implantations sur plusieurs étages

Coloris standard : Montants bleu RAL 5015
Échelles gris clair RAL 7035

Hauteurs :

De 1000 mm à 7500 mm par multiple de 250 mm

Longueurs :

1000 mm ; 1250 mm ; 1500 mm ; 1800 mm ; 2000 mm ; 2250 mm ; 2500 mm ; 2700 mm ; 3000 mm

Profondeurs :

400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm ; 900 mm ; 1000 mm ; 1100 mm ; 1200 mm



Rayonnages dynamiques et convoyage

Facilite l'accessibilité aux stocks

Approvisionnement rapide des pièces utilisées

Une manipulation des stocks en toute sécurité grâce à la solution adaptée : Dynamique cartons, dynamique palettes, tiroirs « push-back », convoyage...

Favorise l'ergonomie du poste de travail et réduit le temps de déplacement des opérateurs.

Industrie



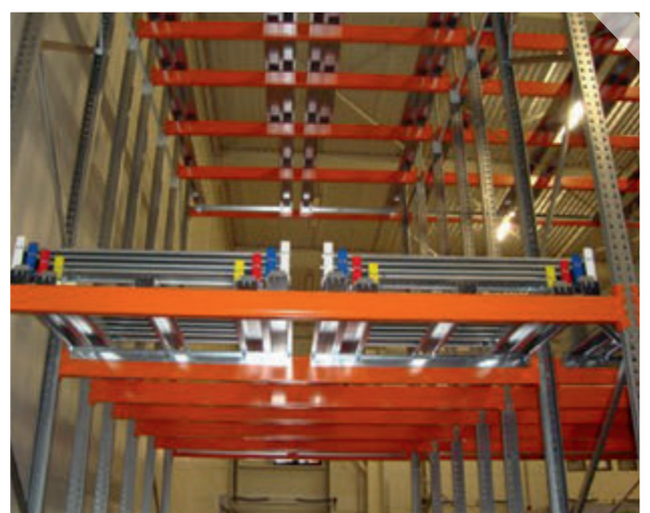
Dynamique carton avec ligne de convoyage rouleaux



Dynamique carton avec tablette de réception en bout de ligne



Dynamique palettes LIFO avec butée d'arrêt



Tiroirs « push-back » jusqu'à 5 palettes l'une derrière l'autre



Un éventail de possibilités dynamiques et convoyage pour favoriser l'ergonomie de vos postes de travail. Stockage de pièces et matière première, du plus léger aux charges palettisées, nous étudions les flux aux différents postes pour vous apporter la solution qui vous convient.



Thierry, directeur d'un site industriel, est confronté au bon équilibre du ratio entre les surfaces dédiées aux machines, aux flux et aux stocks matières premières et produits finis.

L'installation de rack pour optimiser la hauteur en tenant compte de ses chariots lui permet de stocker en toute sécurité un maximum de palettes en ayant accès à chacune d'elles.

Epsirack ●● Rayonnage à palettes

Idéal pour les charges lourdes manutentionnées au chariot élévateur, conditionnement sur palettes, en caisses, en vrac.



Plusieurs types d'implantations pour un stockage optimisé :

- Rayonnage palettes standard
- Rayonnage palettes par accumulation
- Stockage tourets
- Sur bases mobiles

Pour une utilisation en parfaite adéquation avec les moyens de manutention utilisés.

Chariots frontaux, gerbeurs, à mâts rétractables, tri-directionnels, ...



Etudions ensemble l'implantation qui vous apportera le meilleur retour sur investissement dans la gestion de vos flux et de vos stocks.



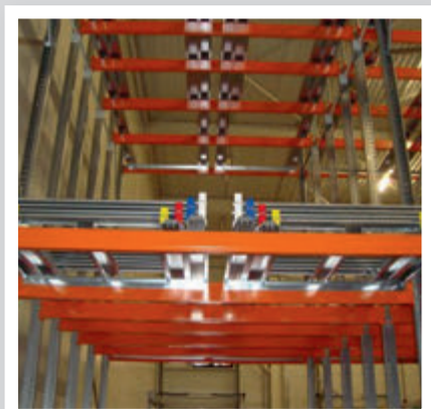
Les réalisations sur mesure



POUR LE STOCKAGE DE MASSE DE DIFFÉRENTS TYPES DE PALETTES DANS UN ENSEMBLE



LES SOLUTIONS EN DYNAMIQUE « FIFO », « LIFO »,
SONT PARTICULIÈREMENT RECOMMANDÉES POUR LES PRODUITS
À FORT TAUX DE ROTATION



Protections acier d'échelles, d'angles ou latérales

Les indispensables pour la mise en conformité des zones de stockage

Industrie



Sécurise les montants en façade ou en angle

Avec grugeage pour l'utilisation du 1^{er} niveau de lisses

Perforée latéralement pour la fixation de protections latérales

Les protections latérales UPN ou HEA s'utilisent avec un madrier pin ép. 75 mm

Coloris standard : jaune RAL 1004

Dimensions : Hauteur x Profondeur x Largeur :

Protection d'échelle :
400 mm x 240 mm x 163 mm

Protection d'angle :
400 mm x 170 mm x 170 mm

UPN ou HEA :
445 ; 225 mm x 50 mm x 100 mm sur platine 200 x 200 mm

Protection polyéthylène d'échelle



Très résistante aux chocs

Avec sangles de fixation

Bande réfléchissante adhésive pour une meilleure visibilité



Butoirs de protection en polyuréthane

Couvrent les angles saillants et vifs, absorbent les chocs et préviennent des dégradations.

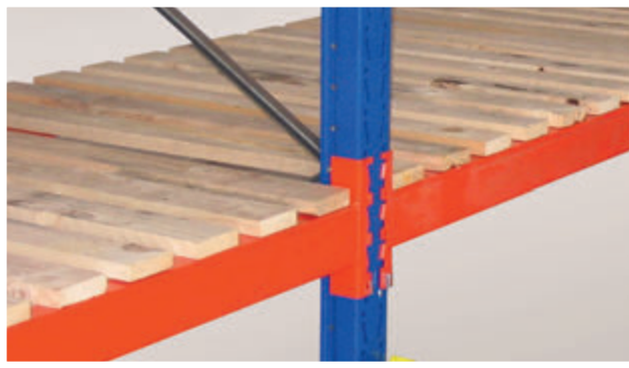


Installation pratique aussi bien en intérieur qu'extérieur

Flexible, résistant et recyclable

Formes adaptées à la zone à protéger : angles, arêtes, tubes ou surfaces planes.





Platelages sapin

Autorisent le stockage de petits colis à moindre coût.

Planches ép. 25 , 27 ou 30 mm reliées par tasseaux qui s'insèrent entre les lisses

S'adaptent à toutes largeurs de rayonnages installés



Platelages fils

Les platelages métalliques répondent aux exigences de sécurité incendie.

Grillage maille 50 x 100 mm en finition électro-zinguée

Les bords tombés recouvrent les profils de lisses

Panneaux en modules s'adaptent aux dimensions des niveaux



Platelages tubulaires

Structure en tubes soudés

S'insèrent entre les 2 profils de lisses dans la profondeur

Panneaux en modules pour s'adapter aux dimensions des niveaux



Platelages caillebotis

Capacités de charges importantes

Résistance et stabilité grâce aux renforts intégrés dans la bordure

Galvanisation à chaud

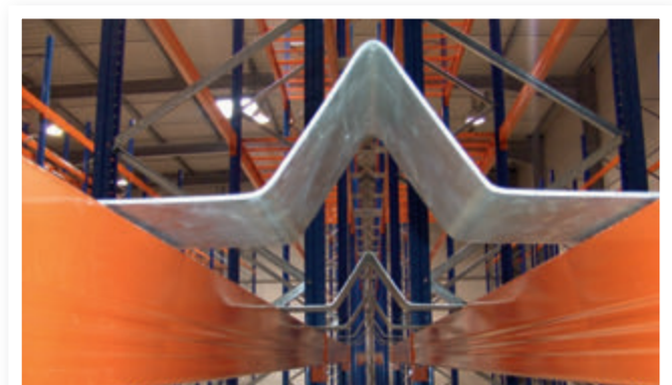
Butées podium

Garantissent les 80% d'ajouré exigés par la norme APSAD.

Assurent l'écart nécessaire entre 2 travées dos à dos

Compatibles avec planchers métalliques

En tôle pliée ou fil acier galvanisé



Rayonnage à tiroirs Combi

Stockage compact des pièces longues et lourdes : tôles, plaques, tubes.

Industrie



Tiroirs manipulables manuellement

Ensemble de stockage modulaire

Tiroirs à fonds ouverts en standard ou avec plancher bois ou tôle

Finition peinture époxy.

Hauteur :

2170 mm

Largeurs :

2200 mm ; 2700 mm ; 3200 mm ; 4200 mm ; 6200 mm

Profondeurs :

2180 mm ; 2680 mm ; 3180 mm ; 4180 mm

Profondeurs tiroirs :

1050 mm ; 1300 mm ; 1550 mm ; 2050 mm



Rayonnage vertical

Idéal pour charges longues types tuyaux, profilés, tasseaux.

Bases simple-face ou double-face

Socles galvanisés avec butées en extrémité

Séparations en arceaux, porte-étiquettes et tubes

Echelle bleue RAL 5015, supports et séparateurs gris clair RAL 7035.

Hauteurs :

2500 mm ; 3000 mm

Largeurs :

1500 mm ; 1800 mm

Profondeurs des socles :

340 mm ; 500 mm



Rayonnages Cantilever ●●

3 modèles destinés au stockage horizontal de vos produits de grandes longueurs.

CHARGE
JUSQU'À
5000kg
PAR BRAS

RÉGLABLE
Au pas de
100 mm
EN HAUTEUR

RÉGLABLE
Au pas de
50 mm
EN HAUTEUR

VERSION
LÉGER &
MI-LOURD

VERSION
LOURD



Assemblage des échelles, version lourd, directement au sol

Blocage des bras, version lourd, sur les colonnes par clavettes autobloquantes, système breveté

Bras avec butée amovible en version léger & mi-lourd

Possibilités de structures avec toitures, en plan continu ou en bâtiment autoportant

Possibilités d'aménagements



Cloison amovible ●●



Facilite l'installation de bureaux, locaux fonctionnels en milieux industriels.

Ossature aluminium

Portes ouvrants à la française ou coulissantes

Remplissage standard des panneaux en plâtre ou aggloméré

Différentes finitions de panneaux, panneaux vitrés en simple ou double-vitrage

*Finition anodisée brossée ou laquée coloris blanc RAL 9010 ou anthracite RAL 7012.
Une large palette de coloris RAL autorise une touche de couleur dans vos usines*



Industrie



Autoportée, installée au-dessus ou sous une plate-forme de stockage, les cloisons amovibles s'installent dans votre environnement industriel. Etudions ensemble l'implantation en adéquation avec votre métier.

Cabine d'atelier palettisable



Cabine préhensible au chariot élévateur.

Montée en usine, livrée prête à l'emploi

Socle avec guide-fourches pour chariots élévateurs (1,5t)

Plancher panneau de particules 19 mm, revêtement sol PVC, plafond en panneaux mélaminés blancs

Aménagements inclus : Luminaire 2 x 36W en applique, Interrupteur simple encastré avec prise de courant 220V 10/16A 2P+T

Coloris :

Structure et plancher gris RAL 7015 ; Porte et cadre de porte blanc RAL9010 ; Habillage en mélaminé blanc

Hauteur :

2450 mm hors tout ; 2200 mm sous plafond

Largeurs x Longueurs :

2000 x 2000 mm ; 3000 x 2000 mm ; 3000 x 3000 mm ;
4000 x 2000 mm ; 4000 x 3000 mm ; 5000 x 3000 mm ;
6000 x 2000 mm ; 6000 x 3000 mm ; 7000 x 3000 mm ;
8000 x 3000 mm.



Industrie



Cabine extérieure palettisable

Installer rapidement des m² supplémentaires en dehors de votre bâtiment.



Cabines juxtaposables pour utilisation en postes de gardiennage, stockages de toutes natures, bungalows de chantier, vestiaires, sanitaires, réfectoires, bases vie, locaux administratifs ou commerciaux...

Palettisables par passage de fourche ou élingues par le toit

Renfort de la surcharge admissible au plancher pour certaines applications industrielles

Coefficient d'affaiblissement acoustique important

Structure : Entièrement galvanisée. Revêtue d'une couche de protection anti-rouille et de deux couches de peinture polyuréthane

Hauteur : 2500 mm

Surfaces intérieures	Longueurs (mm)	Largeurs (mm)	Poids (kg)
2,30 m ²	2400	1200	510
4,50 m ²	1890	2400	610
6,90 m ²	2890	2400	740
9,30 m ²	3890	2400	910
11,70 m ²	4890	2400	1040
14,10 m ²	5890	2400	1180



Ludovic, responsable approvisionnement, est soucieux de la bonne organisation et de la gestion de son stock.

« La mise en place d'une zone délimitée en cloison grillagée a réduit les vols de pièces et a amélioré l'efficacité de ses commandes de réapprovisionnement. »

Cloison industrielle

Délimite, protège et organise efficacement les différentes zones de travail.

Structure autoporteuse,
entièrement modulable

Poteaux profilés,
design et esthétiques

Panneaux indépendants compatibles
grillagés, tôle, plexiglas ou mélaminé
blanc

Système unique de fixation qui
rend le démontage des panneaux
impossible de l'extérieur



La cloison répond à votre souhait d'organisation et de protection, elle accompagnera parfaitement l'évolution de votre entreprise. Notre conseiller technique est à votre disposition pour étudier votre projet.

*Les réalisations
sur-mesure*



Aménagement en panneaux tôleés d'une zone de rangement sous escalier



Cloison grillagée sous structure de mezzanine pour sécuriser l'accès à la zone de stockage



Box avec toit en panneaux grillagés pour la création d'une zone de réception temporaire.



Cloison avec panneaux et portes tôleés, grillagées et plexiglas



Cloison installée en extrémité d'allée de rack avec une porte à rail rétractable pour une libre circulation des engins de manutention.



Mise en place autour d'une poinçonneuse pour une meilleure organisation et une protection du poste de travail.



Portes de rack

Verrouillez complètement vos alvéoles.

Portes maille 50 x 50 mm, cadénassables

Adaptables par charnières sur vos racks existants

Finition : peinture, gris clair RAL 7035.

Largeur :

2700 mm, en 2 battants de 1350 mm

Hauteurs :

1100 mm ; 1600 mm



Filet de protection

Limite les impacts de la chute de produits stockés en hauteur.

En polypropylène haute résistance avec lisière renforcée sur le pourtour

Mailles carrées 45 mm ou 100 mm ; Ø 3, 4 ou 5 mm

Fixation aux montants par liens de serrage crantés ou sangles d'attaches à boucle à came

Coloris : Un large choix pour une organisation pertinente. Vert ; blanc ; Orange ; Bleu ; Jaune ; Noir ; Rouge.



Grille anti-chute

Protection efficace des allées de circulation et des marchandises stockées.

Panneaux modulables en grillage maille 50 x 70 x 2,5/3 mm

L'installation des panneaux en mur de brique pour plus de rigidité

Fixation par consoles pour préserver un espace de débordement des palettes et maintien des panneaux entre-eux

Finition : peinture, gris clair RAL 7035.

Hauteurs panneaux :

600 mm ; 1000 mm ; 1200 mm ; 1500 mm

Largeurs panneaux :

1200 mm ; 2400 mm

Consoles :

100 mm ; 150 mm ; 200 mm

Marquage

Une bonne lisibilité pour une meilleure efficacité.



① Porte-étiquettes magnétique

Support de forme « C » pour insertion bristol

Dimensions :

30 x 80 mm ; 40 x 80 mm ; 30 x 10 mm

② Étiquettes magnétiques

1 face vinyl blanche marquage feutre ou sérigraphie

Découpe facile au cutter ou ciseaux

Dimension : 30 x 80 mm



Chiffres imprimés

Matériau de synthèse, protection anti-UV

Fixation magnétique facilement repositionnable

Coloris : rouge/blanc & jaune/noir

Dimensions : H. 100 x L ; 60 mm

Chiffres : 90 mm



Rail de sécurité acier

Idéal pour protéger vos machines et installations.



Poteau de forte section avec platine soudée perforée pour fixation sol béton

Lisses boulonnées dans les connecteurs des montants

Coloris jaune RAL 1004

Hauteurs :

500 mm ; 1000 mm

Longueurs :

1000 mm ; 1200 mm ; 1350 mm ; 1500 mm



Barrière de délimitation acier

Définir rapidement des allées de circulation sécurisées.

Poteaux de section 50 x 30 mm H. 1100 mm, jaune RAL 1004

Platine soudée à la base avec perforation pour fixation sol béton

Main courante et intermédiaire en tube galvanisé Ø30 mm



Protections anti-chocs en polyuréthane

Protège des collisions avec engins de manutention.

Utilisation intérieure et extérieure

Non corrosif

Bandes réfléchissantes pour une utilisation extérieure

Compatible pour utilisation en industrie alimentaire

Arceaux :

H. 350 x L. 375 mm ; H. 350 x L. 750 mm ; H. 350 x L. 1 000 mm ;
H. 600 x L. 750 mm ; H. 600 x L. 1 000 mm ; H. 1 200 x L. 750 mm ;
H. 1 200 x L. 1 000 mm

Poteaux :

Ø 90 x H. 1 000 mm, platine 200 x 200 mm
Ø 159 x H. 1 000 mm, platine 250 x 250 mm
Ø 273 x H. 1 000 mm, platine 350 x 350 mm
Butées avec platine 150 x 150 x 15 mm :

Ø 80 mm L. 400 mm ; 800 mm ; 1200 mm

Panneaux de signalisation

Bien afficher pour mieux sécuriser.

Panneaux rigides en polystyrène choc

Encres traitées anti UV

Formes adaptées au message Interdiction ; Danger/Avertissement ; Obligation ; Evacuation/Secours

Diamètre 80 mm ; Triangle 100 mm ;
Rectangulaires 330 x 75 mm, 330 x 120 mm, 200 x 200 mm





Bacs de rétention plastique

Allier écologie & économie pour votre rétention de produits corrosifs et chimiques.

Fabriqués en polyéthylène recyclé

Légers et facile à nettoyer

Bon maintien dans le temps

H. x L. x P. (mm)	Rétention (litres)	Charges max. (kg)	Caillebotis
555 x 925 x 755	225	300 (1 fût)	Plastique
495 x 1265 x 700	220	650 (2 fûts)	Plastique
485 x 1280 x 1280	450	1300 (4 fûts)	Acier



Bacs de rétention métal

Particulièrement adaptés aux hydrocarbures et solvants.

Galvanisé à chaud pour un usage prolongé en extérieur

Manipulable par transpalette ou chariot élévateur

Support de fût horizontal disponible en option

Hauteurs x Largeurs x Profondeurs (mm)	Volumes (litres)	Fûts
480 x 800 x 800	220	1
400 x 1220 x 665	220	2
330 x 1230 x 826	220	2
400 x 1220 x 1320	440	4
415 x 1220 x 1250	440	4



Plateformes de rétention plastique ou acier

Idéal pour la réalisation de planchers de travail

Faible hauteur pour réalisation de plancher de rétention

Rampe d'accès en option pour un accès aisé

Différentes capacités de rétention pour une utilisation adaptée

Polyéthylène pour les produits chimiques et corrosifs

Acier galvanisé pour les hydrocarbures et solvants

Hauteurs x Largeurs x Profondeurs (mm)	Volumes (litres)	Charges max. (kg)
150 x 1610 x 1270 (polyéthylène)	240	2000
150 x 1280 x 1230 (polyéthylène)	180	1000
150 x 1280 x 825 (polyéthylène)	120	1000
150 x 1220 x 650 (polyéthylène)	80	600
170 x 1335 x 1240 (acier galvanisé)	280	5000
170 x 1335 x 1240 (acier galvanisé)	280	1200



Diable à fût

Transport ergonomique et sûr de vos fûts.

Compatible pour fûts acier 200 litres à rebords

Positionnement facile des fûts sur les bacs (H. 360 mm max.) grâce aux roues d'appui

Hauteur 1600 mm ; Largeur 680 mm



Rayonnage léger

Pour petits contenants de produits polluants, non corrosifs



Bacs revêtement peinture époxy

Rebords de bacs H. 50 mm

3 types de bacs différents compatibles entre eux :

- avec connecteurs à fixer sur les montants
- avec dessus structure tubulaire
- amovible à poser sur les niveaux de stockage



Hauteur : 2000 mm

Longueurs x Profondeurs (mm)	Capacités 1 (litres)	Capacités 2 (litres)	Capacités 3 (litres)
1000 x 400	18	17	18
1000 x 500	23	21	22,50
1000 x 600	27,50	25	27
1000 x 800	-	-	36,50

Industrie

Rayonnage sécurisé

Des produits sécurisés et une capacité de rétention jusqu'à 375 litres.



Fonds, côtés et toit en grillage maille 50 x 50 mm

Double porte battante cadenassable

Bac de rétention 1800 x 800 mm à poser au sol

Hauteurs :
2000 mm ; 2500 mm
Longueur :
1800 mm
Profondeurs :
600 mm ; 800 mm



Rack avec rétention incorporée

Entreposez vos fûts et charges palettisées conformément aux recommandations en vigueur.

Différentes capacités de rétention par niveau

Bacs adaptés à l'encastrement dans les niveaux de stockage

Finition peinte ou galvanisée

H. x L. x P. (mm)	Rétention (litres)	Charges* (kg)
2636 x 1300 x 450	1000	2000
2636 x 1300 x 390	880	2000
2340 x 1300 x 390	440	1000

* Les charges mentionnées sont indépendantes de la capacité des lisses recevant le bac.



Armoires de sécurité multirisques et à parois isolées

Les armoires à parois isolées ont une résistance au feu testée 30 mn selon NF EN 14470-1.



Disponibles en double paroi et double paroi isolée

Portes indépendantes à fermeture manuelle ou systématique, verrouillage à clé

Produits inflammables, toxiques, nocifs, irritants, corrosifs

Avec grand bac pour rétention de 50 et 100%



Armoire pour produits phytosanitaires

Armoires phytosanitaires selon exigences du décret 87-361 du 27/05/1987.



Produits Toxiques T et T+, Cancérigènes, Mutagènes, Tératogènes, Xn et Xi, Corrosifs

Ventilation haute et basse, collerettes de raccordement sur le toit

Ouverture de porte à 180°, fermeture manuelle, verrouillage à clé

Portes pleines ou transparentes



Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	Étagères	Bac rétention
1950 x 1100 x 500	3	1
1950 x 580 x 500	3	1
975 x 580 x 500	2	1
650 x 580 x 500	2	1

Armoire de sécurité en polyéthylène

Armoire de sécurité pour utilisation en intérieur ou en extérieur.



Portes à fermeture manuelle à clés

Equipée d'étagères en inox

Nettoyage facile

Matériau résistant à la corrosion



Dimensions (mm)

H. 1660 x L. 990 x P. 500

H. 1180 x L. 975 x P. 520

Conteneurs à déchets en PEHD



Résistant aux chocs, UV, écarts de T°, produits chimiques.

Couvercle ergonomique

Roues avec bandage caoutchouc pour usage intensif et peu bruyantes à l'utilisation

Conteneurs à 2 ou 4 roues selon volume

Option : Pédale d'ouverture de couvercle

Coloris couvercles : rouge, vert, jaune, bleu, gris anthracite.



Industrie

Bennes à déchets

Différents modèles et coloris pour une meilleure organisation du tri des déchets.



AUTO-BASCULANTE

Automatisme de vidange intégré

Caisson avant permettant la décantation

Poignée ergonomique non débordante

Roulage facile

BASCULEMENT ET RETOUR AUTOMATIQUE

Sécurité par loquet mécano-soudé, crochet ép. 15 mm

Vidage par contact sur le bord de la multi-benne

Pivotement et remise en position de la cuve par inclinaison du mât de chariot

Elingue de retenue en fin de course

FOND OUVRANT

Ouverture par levier, commande à distance souple

Fin de course par câbles

Ouverture sécurisée double crochet de verrouillage

H. x L. x P. (mm)	Volume (litres)
750 x 630 x 1000	300
765 x 760 x 1000	360
765 x 760 x 1250	470
765 x 1010 x 1000	500
765 x 1010 x 1250	630
765 x 1210 x 1250	760
940 x 1010 x 1250	820
940 x 1210 x 1250	980

H. x L. x P. (mm)	Volume (litres)
1230 x 1006 x 1560	900
1230 x 1256 x 1560	1125
1230 x 1506 x 1560	1350
1230 x 1756 x 1560	1575
1230 x 2006 x 1560	1800

H. x L. x P. (mm)	Volume (litres)
460 x 1040 x 1400	500
880 x 1040 x 1400	1000
1310 x 1040 x 1400	1500

Etablis industriels

Composez le poste de travail qui vous convient au mieux.

Structure robuste en tubes carrés, finition époxy

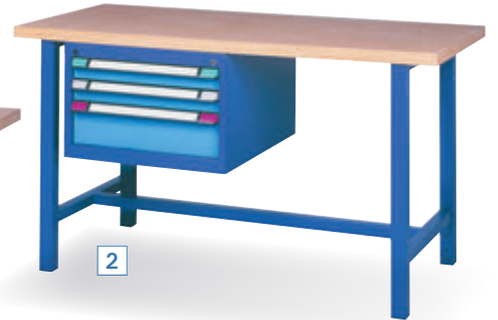
Plateaux multiplis hêtre 40 mm

Tiroirs à extension totale pour un meilleur confort de travail

Fermeture centralisée des tiroirs

Structure universelle permettant de multiples combinaisons d'équipement

- 1 **ETABLI STANDARD**
- 2 **ETABLIS AVEC BLOC TIROIRS SUSPENDUS**
- 3 **ETABLIS AVEC BLOC TIROIRS EN EXTRÉMITÉ**
- 4 **ETABLIS COMPACT AVEC BLOC TIROIR ET PORTE**



Sièges de travail

Ergonomique et pratique avec un modèle adapté à chaque type de poste.

Permettent d'assurer un maintien dorsal en position assise

Sièges livrés sur patins ou roulettes

Repose pieds pour un meilleur confort de travail

Matériau au choix selon poste de travail à équiper

- 1 **SIÈGE TECHNIQUE POLYURÉTHANE**
- 2 **SIÈGE TECHNIQUE TISSUS**
- 3 **SIÈGE TECHNIQUE BOIS**
- 4 **TABOURET POLYURÉTHANE**



Armoires à tiroirs

Organiser, ranger, protéger pour une meilleure performance.

Tiroirs à extension totale, tout est accessible directement

Dispositif de sécurité anti basculement du tiroir

Fermeture centralisée

Option : Lots de subdivision pour un rangement pratique

Hauteur x Profondeur :

1000 x 695 mm

Largeurs :

800 ; 1000 mm

Hauteurs tiroirs :

75 ; 100 ; 150 ; 200 mm



Large panel de configurations d'armoires en nombre et en équipement de tiroirs

Armoires portes battantes

Armoires fonctionnelles et stables.

Construction en tôle robuste

Double porte battante à fermeture serrure

Poignée tournante avec verrouillage multi points

Niveaux de rangement galvanisés



H. x L. x P. (mm)

Nbre niveaux

1950 x 1000 x 500

4

1950 x 1250 x 500

4

1000 x 1000 x 500

2

Armoire pour machine

Pour l'organisation pratique de votre outillage.

Dessus avec caoutchouc cannelé

Porte battante et 2 plateaux extensibles capacité 200 kg

2 tiroirs H. 100 mm

Lot de subdivision pour les tiroirs en option

Dimensions (mm)

H. 1017 x L. 805 x P. 724



Armoire informatique

Pour des ordinateurs protégés même au cœur des unités de production.

Compartiment avec écran verre 4 mm (écrans jusqu'à 21")

Support clavier avec porte souris extensible

Un plateau bas extensible + un niveau de rangement

Dimensions (mm)

H. 1600 x L. 605 x P. 724



Chariot porte-outils

Vos outils rangés et disponibles partout où vous en avez besoin.

Structure acier mécano-soudé robuste

4 Roulettes pivotantes dont 2 à freins

Poignées latérales de déplacement

Panneaux d'accroche perforations 10 x 10 mm au pas de 38 mm

Option : Lot de différentes formes de supports pour outils

Dimensions (mm)

H. 1700 x L. 985 x P. 625



Desserte

Vos outils rangés et toujours à portée de main.

Poignée ergonomique

Dessus bord relevé avec caoutchouc cannelé

2 roues fixes et 2 roues mobiles à freins

5 tiroirs sur la hauteur (2 x 100 + 2 x 150 + 1 x 200 mm)

CAPACITÉ
1000
kg

CAPACITÉ
75kg
TIROIRS

Dimensions (mm)

H. 992 x L. 605 x P. 695





Vestiaire monobloc industrie propre



Pour le rangement de vos vêtements de ville.

Disponible en meubles de 1 à 4 portes

Fermeture des portes par morillon porte-cadenas en standard

Équipement :

- Tablette supérieure : case de rangement pratique
- Tringle : pour accrocher les cintres

Livré sur socle ou avec pieds

Hauteurs :

1925 mm sur pieds ; 1800 mm sur socle

Largeurs :

310 mm (1 case) ; 590 mm (2 cases) ; 870 mm (3 cases) ; 1185 mm (4 cases)

Profondeur :

500 mm

Vestiaire monobloc industrie salissante



Plus hygiénique : Vêtements de ville et de travail rangés séparément.

Disponible en meubles de 1 à 3 portes

Fermeture des portes par morillon porte-cadenas en standard

Équipement :

- Tablette supérieure : case de rangement pratique
- Tringle : pour accrocher les cintres
- Cloison intermédiaire : pour la séparation des vêtements ville / travail

Livré sur socle ou avec pieds

Hauteurs :

1925 mm sur pieds ; 1800 mm sur socle

Largeurs :

415 mm (1 case) ; 800 mm (2 cases) ; 1185 mm (3 cases)

Profondeur :

500 mm

Chariot universel

Une gamme pensée pour faciliter chacun de vos déplacements.

CAPACITÉ
400kg

Industrie



1



2



3



4

Roues Ø 200 mm, 2 fixes et 2 pivotantes

Plateau contreplaqué 8 mm posé sur structure tubulaire

Avec dossiers et ridelles en option pour une configuration « sur-mesure »

Hauteurs :

1000 mm ; 1500 mm pour chariot à étages

Longueur :

1200 mm

Largeur :

600 mm

- 1 CHARIOT AVEC PATEAU
- 2 CHARIOT 2 RIDELLES POUR CHARGES LONGUES
- 3 CHARIOT 4 CÔTÉS POUR VRACS ET PETITES PIÈCES
- 4 CHARIOT À 4 ÉTAGES

Chariot à bras

Adaptés aux pièces de grandes longueurs.

CAPACITÉ
250kg

Chargement double face

Poignée pour manipulation aisée du chariot

Dimensions (mm)

H. 1750 x L. 1000 x P. 2 x 600



Chariot à plateaux

Version tôlée, idéale pour les produits huileux ou sales.

Structure robuste

Ensemble mécano-soudé

2 niveaux de plateaux en mélaminé coloris hêtre ou en tôle acier

Revêtement époxy bleu RAL 5007



Hauteurs (mm)	Longueurs (mm)	Largeurs (mm)	Hauteurs plateaux	Charges (kg)
860	600	600	228 ; 860	500
860	850	500	228 ; 860	500
900	1000	600	270 ; 900	600
900	1000	700	270 ; 900	600
900	1200	800	270 ; 990	600

Chariot à plateaux étanches

Maniable et pratique pour les produits liquides.

Hauteur des rebords plateaux 40 mm

2 ou 3 niveaux de plateaux sur la hauteur

Dossier de poussée horizontal ou vertical

Roues à bandage TPE 2 fixes, 2 pivotantes avec freins



Hauteurs (mm)	Longueurs (mm)	Largeurs (mm)	Nbre plateaux	Hauteurs plateaux (mm)
870 (horizontal)	850	500	2	207 ; 829
1060 (vertical)	850	500	3	207 ; 519 ; 829
910 (horizontal)	1000	700	2	248 ; 870
1100 (vertical)	1000	700	3	248 ; 560 ; 870



Diabes

Transportez vos charges d'un poste à l'autre avec le diable adapté.

Roues gonflables préconisées sur des sols difficiles

Roues caoutchouc, plus résistantes et insensibles aux crevaisons

Roues protégées en façade

Tabliers en tubes acier ou aluminium

Le tablier cintré facilite la prise de la charge

- 1 **DIABLE UNIVERSEL BAVETTE 150 mm**
- 2 **DIABLE STRUCTURE ALUMINIUM BAVETTE 250 mm**
- 3 **DIABLE À BAVETTE 250 mm RABATTABLE**

Transpalette standard

Manipulation aisée de vos palettes au quotidien.

Roues caoutchouc et boggies polyuréthane

Pompe hydraulique

Hauteurs de levée : 85 mm mini / 200 mm max.

Fourches L. 1 150 mm, largeur 520 mm



Transpalette à haute levée électrique ou manuelle

Ergonomie et efficacité jusqu'en bout de chaîne.

Encombrement restreint, batterie et unité moteur placées entre le corps et le vérin de levage

Utilisation pratique, équipé d'un voyant de niveau de charge batterie

Commande rapide à pompe, levée manuelle ou électrohydraulique

Fourches L. 1 190 mm, largeur 560 mm



Gerbeur électrique

Gain de temps et de manipulation des palettes.

Utilisation simple avec système de conduite sécurisé

Chargeur de batterie intégré avec cordon d'alimentation sur 220V

Grande stabilité et adhérence parfaite au sol grâce au système de roues motrices montées sur amortisseurs

Toute une gamme de gerbeurs : manuels, semi-électriques, électriques, adaptée à votre utilisation



Tables élévatrices manuelles mobiles

Améliore le confort de travail et la productivité.

Vitesse constante d'élévation

Système de levée hydraulique sécurisé

Plateaux L. x l. (mm)	Chariots L. x l. (mm)	Elévation (mm)	Charges (kg)
700 x 450	900 x 450	220 / 720	150
850 x 500	500 x 1050	290 / 880	300
850 x 500	500 x 1050	290 / 880	500



Industrie

Nacelle intérieure

Pratique pour tous travaux de maintenance en hauteur

Pratique et facile grâce à une commande de translation électrique intégrée.

Ne nécessite qu'un seul opérateur à l'utilisation

Disponibles en option en translation manuelle

CAPACITÉ
180kg
JUSQU'À

Hauteur de travail maxi :
4500 mm
Largeur x longueur x hauteur repliée (hors tout) :
760 x 1200 x 1560 mm
Temps d'élévation :
14 secondes jusqu'à 2500 mm



Chariot manipulateur

Manipulation ergonomique de bobines, bacs, bidons, cartons,

Légers et maniables sans effort

Permettent de lever, déplacer, retourner ou basculer différents types de charges

Un large éventail d'outils de manipulation en standard ou conçus sur-mesure

Sécurisé grâce à la protection anti-chute et anti-surcharge

CAPACITÉ
80kg
JUSQU'À



Hauteurs hors tout :	
1700 mm (levage 1500 mm) ; 1900 mm (levage 1750 mm) ; 2150 mm (levage 1950 mm)	
Largeur x longueur (hors tout)	Vitesse de levage
600 x 850 mm	100 mm/sec

Administratif





Rayonnages & stockage

Pages 40 à 43

Manutention

Pages 44 et 46

Mobilier & équipement de collectivités

Pages 47 à 50

Mobilier de bureau

Pages 51 à 53

Cloisonnement

Pages 54 et 55



Marise, secrétaire de direction manque de place pour son archivage.

« Je souhaitais transformer le réduit de 12m² situé à l'arrière de mon bureau en surface d'archivage : grâce à la base mobile j'ai pu remplir toute la surface en rayonnages. »

Base mobile Optim'roll

Conçue pour être installée dans les zones à accès difficiles

CHARGE
JUSQU'À
750 kg
LE ML

Chariots livrés en modules pour faciliter l'installation dans les espaces réduits

Fixation de chaque paire de poteaux du rayonnage sur un train de galets

Installation sécurisée par un système anti-dévers en extrémité du socle

Coloris standard : Colonnes et longerons gris clair RAL 7035

Hauteur de rayonnage :

Jusqu'à 2500 mm maximum

Longueurs :

De 1000 à 6000 mm

Profondeurs :

500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 732 mm ;
776 mm ; 800 mm



Base mobile Flip

Permet d'optimiser jusqu'à 94% de votre volume de stockage

Chariots livrés pré-montés pour une installation simplifiée

Fixation du rayonnage sur le châssis du chariot mobile

Installation sécurisée par un système anti-dévers crochets et roues à gorges

Coloris standard :
Châssis gris clair RAL 7035,
montants bleus RAL 5015

Hauteurs de rayonnage :

Jusqu'à 2500 mm maximum

Longueurs :

De 1000 à 12000 mm

Profondeurs :

600 mm ; 700 mm ; 730 mm (2 x 366 mm) ;
780 mm (2 x 388 mm) ; 800 mm

CHARGE
JUSQU'À
900 kg
LE ML



Administratif

Rayonnage à déplacement latéral

Système économique pour densifier le stockage

Accès aux rayonnages fixes par simple translation des éléments en façade

Pose uniquement d'une paire de rails au sol

Sécurisé par un dispositif anti-dévers



Flip

à tablettes tubulaires

Le rangement économique et optimisé pour vos archives, boîtes, cartons ou dossiers



Utilisation double-face des rayonnages

Déplacer ou ajouter facilement un niveau sans démonter l'existant

Dessus isobois pour faciliter le stockage de petits contenants

Coloris standard : Montants bleus RAL 5015 ;
Tablettes gris clair RAL 7035

Hauteurs :
De 1000 à 3000 mm par multiples de 250 mm
Longueurs :
750 mm ; 1000 mm ; 1250 mm ; 1500 mm
Profondeurs :
300 mm ; 366 mm ; 600 mm ; 700 mm

Administratif

Fliclass

à tablettes tôleées

La solution archivage de classeurs avec une touche esthétique

Tablettes profondeur 366 mm pouvant recevoir les dossiers suspendus

Compatible d'utilisation avec les tablettes tubulaires Flip

Esthétique et pratique pour le stockage de classeurs

Coloris standard : Montants bleus RAL 5015 ;
Tablettes gris clair RAL 7035



Hauteurs :
De 1000 à 3000 mm par multiples de 250 mm
Longueurs :
750 mm ; 1000 mm ; 1250 mm
Profondeurs :
300 mm ; 366 mm ; 600 mm ; 700 mm





Ad'vance

à tablettes tôleées galvanisées

Une solution pertinente et rassurante pour le classement de cartons, box ou bacs.



Le concept d'assemblage assure la rigidité de l'ensemble

Les niveaux sont perforés pour insérer des séparateurs

La palette de couleurs disponible rallie design et esthétique

Finition galvanisée



Hauteurs :

De 1000 à 7500 mm par multiples de 250 mm

Longueurs :

1000 mm ; 1250 mm ; 1300 mm

Profondeurs :

300 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm

Epsivol

semi-lourd à longerons et platelages

Préconisé pour le stockage manuel des charges volumineuses



Distances entre 2 niveaux jusqu'à 900 mm selon configurations

Différents platelages facilitent le stockage d'éléments non conditionnés

Accès aux produits stockés par les 2 côtés de l'ensemble installé

Coloris standard : Montants bleu RAL 5015
Lisses gris clair RAL 7035

Un large échantillonnage de coloris RAL pour toutes vos envies de couleurs :



Hauteurs :

De 1000 à 8500 mm par multiples de 250 mm

Longueurs :

1000 mm ; 1250 mm ; 1500 mm ; 1800 mm ; 2000 mm ; 2250 mm ; 2500 mm ; 2700 mm ; 3000 mm

Profondeurs :

400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm ; 900 mm ; 1000 mm ; 1100 mm ; 1200 mm



Magaly, comptable, doit régulièrement transférer des dossiers lourds.

« Je voulais optimiser les transferts de liasses en toute sécurité.

L'utilisation des chariots représente un gain de temps considérable et un confort de travail appréciable. »

Chariots de bureau ●●●

Une gamme de chariots au design épuré



Construction boulonnée, ensemble mécano-soudé

4 roues pivotantes dont 2 à freins

Roues bandage TPE 125 x 32 mm bleu gris « non-traçant »

Coloris standard : Revêtement gris clair RAL 7035, plateaux et cloisons gris clair.

Dimensions utiles (L x l) ; dimensions extérieures (L. x l x H) ; hauteurs plateaux

- ① 800 x 500 mm ; 900 x 535 x 925 mm ; 260 mm, 800 mm
- ② 800 x 500 mm ; 900 x 535 x 925 mm ; 260 mm, 530 mm, 800 mm
- ③ 770 x 320 mm ; 855 x 400 x 1218 mm ; 246 mm, 606 mm, 966 mm.



① 2 plateaux fixes



② 3 plateaux fixes



③ Avec cloisons et plateaux inclinés

Inclinaison : 27 mm vers l'arrière.

Chariots de service

Une offre pratique adaptée pour une utilisation en milieu sec



Plateaux en stratifié gris anthracite avec rebord de 3 mm

4 roues pivotantes dont 2 à freins

Roues à bandage TPE 125 x 32 mm, « non-traçantes »

Coloris standard : revêtement epoxy argent métallisé RAL 9006.

Dimensions utiles (L x l) ;
dimensions extérieures (L x l x H) ;
hauteurs plateaux

① 665 x 450 mm ; 880 x 480 x 940 mm ;
205 mm, 730 mm

② 665 x 450 mm ; 880 x 480 x 1105 mm ;
205 mm, 555 mm 900 mm



① 2 plateaux fixes



② 3 plateaux fixes



CHARGE SUPPORT 70kg
CAPACITÉ 300kg

Diabie pour chaises

Transport facile des chaises empilées

Support chaises 500 x 250 mm autobloquant, réglable en hauteur et escamotable

Tablier cintré avec tubes de support revêtus d'une protection en PVC

Poignées sécurisées

Dimensions H. 1300 mm

Bavette P. 250 x L. 320 mm



Chariot porte-chaises

Avec butée amovible pour un bon maintien

Chariots empilables à vide

4 roulettes pivotantes, non tâchantes

Dimensions

H. 1580 x 525 x 1060 mm



CAPACITÉ 400kg

Chariot porte-tables

Pratique d'utilisation

Roues non tâchantes

Dimensions

Châssis 1800 x 800 mm avec dossier amovible 730 mm

Marche pieds mobil step

Déplacement facile et forte résistance à l'écrasement



TRÈS STABLE, avec un large diamètre de base et jonc périphérique

MOBILE, par déplacement sur trois roulettes escamotables

SÛR, grâce au blocage instantané des roues

coloris : beige, gris, noir

Référence ; dimensions (L x H) ;
Mobil-step « S » ; 450 mm x 425 mm;



Escabeaux fixes

En accès simple ou double-faces



Ne noircit pas les mains grâce au traitement de surface polyester

Repliable et étudié pour une utilisation intensive en toute sécurité

Dessert des hauteurs de travail de 2,50 à 5 mètres



Nombre de marches	Hauteurs plate-forme	Hauteurs de travail	Encombres base
2	500 mm	2500 mm	1,20 x 0,46 m
3	750 mm	2750 mm	1,50 x 0,49 m
4	1000 mm	3000 mm	1,80 x 0,53 m
5	1250 mm	3250 mm	2,10 x 0,57 m
6	1500 mm	3500 mm	2,30 x 0,60 m
7 (sauf double accès)	1750 mm	3750 mm	2,60 x 0,63 m
8	2000 mm	4000 mm	2,90 x 0,67 m
10	2500 mm	4500 mm	3,40 x 0,74 m
12	3000 mm	5000 mm	3,90 x 0,81 m

Table polyvalente à piètement fixe

Equiper confortablement les réfectoires et espaces de repos

Plateau 19 mm vissé au cadre métallique

Capacités de 2 à 8 couverts selon dimensions

Conception robuste

Coloris : Ivoire RAL 1013

Largeurs x Profondeurs x Hauteurs

1200 mm x 700 mm x 730 mm
1600 mm x 700 mm x 730 mm
2100 mm x 700 mm x 730 mm



Administratif

Table polyvalente pliante

Plateau 25 mm fixé au cadre en tôle pliée

Piètements en tubes carrés

Capacités de 2 à 8 couverts selon dimensions

Coloris : Gris clair RAL 7035

Largeurs x Profondeurs x Hauteurs

1400 mm x 700 mm x 720 mm
1600 mm x 800 mm x 720 mm



Table polyvalente abattante

Mise en place simple et rapide

Plateau mélaminé 25 mm, piètement métallique avec roulettes à freins

Mécanisme avec poignées permettant de rabattre le plateau

Disponible en plateau rectangulaire ou demi-lune

Coloris : Piètement blanc ou gris alu, plateau décors érable, hêtre claire, chêne, hêtre foncé, pommier, noyer, ou blanc

Largeurs x Profondeurs x Hauteurs

1400 mm x 700 mm x 720 mm
1600 mm x 800 mm x 720 mm
1650 mm x 825 mm x 720 mm



Chaise coque plastique

L'équipement d'appoint parfait pour les réfectoires

Chaise polyvalente et très résistante

Coque en plastique moulée, vissée sur piètement tubes

Disponible avec système d'accroche pour maintien de l'alignement

Livable avec coque non-feu M2, avec coque percée pour nettoyage facile ou avec une plus large assise

Coloris coques : brun, rouge, bleu, beige ou noir

Dimensions :
Largeur ; Profondeur ; Hauteur :
495 mm ; 560 mm ; 770 mm



Administratif

Banc assise lattes de bois massif ●●●

Allie qualité et praticité

Lattes vissées sur cadre soudé sur piètement tubulaire

Empilable pour un stockage facile

Très résistant

Largeur ; Profondeur ; Hauteur

Modèle ① 1200 mm ; 400 mm ; 450 mm
Modèle ② 1600 mm ; 400 mm ; 450 mm
Modèle ③ 1000 mm ; 400 mm ; 450 mm



Plaquette signalétique ●●●

S'adapte à toutes les décorations

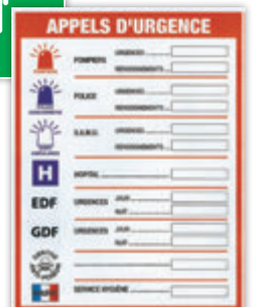
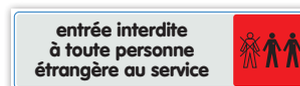
Texte protégé des dégradations

Matériau plexiglas, brillant, durable et nettoyage facile

Fixation par adhésifs puissants pré-positionnés

Coloris : ■ Obligations/Informations ;
■ Evacuations/Secours ;
■ Avertissements/Danger ;
■ Interdiction.

Dimensions :
Largeur x Hauteur :
170 x 45 mm ; 90 x 90 mm



Vestiaire de bureau ●●

Vestiaire monobloc soudé, fonctionnel et discret

Equipé d'une tablette supérieure et tige porte-cintres

Aération dorsale et porte lisse en façade

Fermeture par serrure à clé en standard

Disponible sur demande en fermeture morailion, porte-cadenas ou serrure à code

Coloris : Gris anthracite RAL 7016

Dimensions :
Cases largeur 300 mm
Modèle : Largeur x Profondeur x Hauteur :
1 porte : 310 mm x 500 mm x 1980 mm
2 portes : 590 mm x 500 mm x 1980 mm
3 portes : 870 mm x 500 mm x 1980 mm



Administratif

Vestiaire porte en L ●

Harmonisez les penderies aux couleurs de vos bureaux

Capacité optimale dans un encombre réduit

Equipé d'une tringle porte-cintre en PVC

Aération par ouïes discrètes sur la structure

Fermeture par morailion porte-cadenas ou serrure à clés

Coloris :
Corps : blanc RAL 9010 ; beige RAL 1015 ; gris clair RAL 7035 ; noir RAL 9005
Portes : MDF 18 mm érable ; hêtre ; rouge ; jaune ; pierre

Dimensions :
Cases « L » largeur 400 mm
Modèle : Largeur x Profondeur x Hauteur :
2 portes L : 400 mm x 490 mm x 1800 mm
4 portes L : 800 mm x 490 mm x 1800 mm
6 portes L : 1200 mm x 490 mm x 1800 mm



Armoire casiers à fentes

Gain de place avec des casiers de petites tailles.

Portes avec fentes 20 mm pour insertion courrier

Portes équipées d'un porte-étiquettes plastique

Fermeture par serrure à cylindre et 2 clés

Coloris : Socle gris anthracite

Dimensions :
Cases L. 250 mm x P. 460 mm x H. 230 mm
porte fermée ou H. 150 mm porte ouverte
Modèle : Largeur x Profondeur x Hauteur :
11 portes : 620 mm x 460 mm x 1950 mm



Découvrez notre gamme d'armoires sécurisées pour PC portables, tablettes, téléphones et objets personnels

Chaque case dispose d'une prise électrique en 220 V, conforme à la norme CE

Duralinox

en résine à tablettes tubulaires

Pour une utilisation en alimentaire, salles blanches, laboratoires, ...



Administratif

Montage sans outil



Résistance en T° de -40° C à +60° C

Configuration des installations en linéaire, en croix, en L, en U ou en T

Niveaux amovibles, lavables en machine (+100° C)

Finition : Structure Duralinox anodisé, classe 15. Niveaux de stockage en Duralinox ou en Polymère interchangeables dans un même élément

Hauteurs :
1685 mm ; 1800 mm ; 2100 mm ; 2400 mm
Longueurs :
660 mm ; 460 mm ; 560 mm
Profondeurs :
660 mm ; 780 mm ; 900 mm ; 960 mm ; 1080 mm ; 1200 mm ; 1320 mm ; 1500 mm ; 1620 mm ; 1740 mm

Euro

en résine à tablettes tubulaires

Matériau inoxydable, inaltérable, imputrescible

Résistance en T° de -40° C à +80° C et aux produits corrosifs (humidité, sel, acides, ...)

La surface lisse sans aspérité ni cavité, les angles arrondis favorisent un entretien efficace, une utilisation en toute sécurité et préviennent tout risque de contamination

Finition : 100 % en résine de synthèse alimentaire, sans cadmium

Parfaitement recommandé pour une hygiène parfaite



Hauteurs :
max. 2500 mm
Longueurs : (selon modèles)
De 1000 mm à 4000 mm par multiple de 100 mm
Profondeurs : (selon modèles)
300 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm ; 900 mm ; 1000 mm

Gamme Conect

Gamme personnalisable grâce aux nombreux accessoires optionnels



Tables de bureau rectangulaires

Bureaux droits réglables en hauteur

Plateaux coulissants possibles pour un accès direct aux branchements

Possibilités de rangements intégrés

Coloris : Piètements blanc ou gris aluminium, Décors plateaux érable blanc ; hêtre clair ; chêne clair ; hêtre doré ; hêtre saumoné ; pommier ; noyer ambré ; blanc ; gris clair.

Dimensions : selon modèles

Hauteurs :

Fixes 735 mm ou réglables de 620 à 860 mm

Largeurs :

800 mm ; 1200 mm ; 1400 mm ; 1600 mm ; 1800 mm

Profondeurs :

600 mm ; 800 mm

Diamètres :

1000 mm ; 1200 mm pour les tables de convivialité rondes ou $\frac{3}{4}$ rondes

Administratif

Gamme Distal sup

Gamme technique et complète pour un aménagement professionnel



Plans compacts symétriques ou asymétriques

Ergonomie et gain de place grâce au plateau convivial

Accès facile aux câbles par simple déclipage du carter

Tables de bureaux forme vague

Coloris : Piètements blanc, gris aluminium, gris anthracite. Décors plateaux érable blanc ; Hêtre clair ; chêne clair ; hêtre doré ; hêtre saumoné ; pommier ; noyer ambré ; blanc.

Dimensions : selon modèles

Hauteurs :

Fixes 735 mm ou réglables de 620 à 860 mm

Largeurs :

1400 mm en symétrique ; 1600 mm ; 1800 mm en asymétrique

Profondeurs :

1000 mm en symétrique ; 1000/800 mm en asymétrique. Possibilités de bureaux arqués, angles de liaison à 90°, retours suspendus vague, etc.



Conception, étude et optimisation de l'aménagement de vos bureaux.

Une large offre pour l'équipement de vos zones :
accueil, bureaux, rangements, réunions, collectivités

Armoires de bureau

Un ensemble de solutions à votre image

Rideau PVC M1, non feu, avec lames métalliques

Serrure à clés pliantes

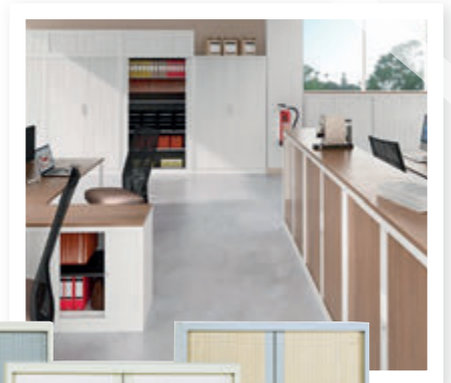
Suspension de dossiers en partie supérieure de l'armoire

Tablettes intérieures compatibles dossiers suspendus

Coloris :

Corps : gris clair, anthracite, beige.

Rideaux : alu, hêtre clair, pommier, blanc



Administratif



Rayonnage de bureau Epsilon

Agrémenté de ses accessoires, c'est la solution pratique et efficace de vos rangements

RÉGLABLE
Au pas de
40 mm
EN HAUTEUR

CHARGE
130 kg
PAR NIVEAU

Montants esthétiques sans perforation en façade

Rayonnage disponible en version ouverte ou fermée avec côtés et fond

Un assortiment complet d'accessoires dédiés au bureau : Portes, séparateurs, tiroirs, tiroirs dossiers suspendus, plinthes, tablettes de consultation

Coloris standard : Montants gris anthracite RAL 7024.

Tablettes gris clair RAL 7035. Envie de couleurs ?

Une large palette de coloris RAL à disposition

Hauteurs :

1000 mm ; 1520 mm ; 1760 mm ; 2000 mm ; 2280 mm ; 2520 mm ; 3000 mm.

Largeurs :

1000 mm ; 1250 mm.

Profondeurs :

300 mm ; 388 mm ; 500 mm ; 600 mm



Banques d'accueil ●

Différents jeux de modules pour créer l'accueil de votre entreprise

Modules bureaux :
droits, angles convexes, angles concaves

Modules pour personnes à mobilité réduite

Modules avec réhausses : droits, angles convexes, angles concaves

Coloris : Un large choix de piètements et de décors panneaux

Dimensions : selon modèles

Hauteurs :

Bureaux 740 mm, réhausses 1100 mm

Profondeurs :

600 mm ; 700 mm ; 800 mm



Administratif

Armoire de sécurité anti-feu et antivol

Coupe-feu, double paroi sur tous les côtés avec des plaques d'isolation spéciales de 25 mm d'épaisseur



Construction en acier double paroi durable

Protection contre les incendies légers et les tentatives d'effraction

Dispositif de verrouillage à cheville à 5 points

Serrure de sécurité à panneton double avec 2 clés

Hauteur :

1950 mm

Largeurs :

650 mm ; 930 mm ; 1200 mm

Profondeur :

500 mm



Cloison amovible de bureau ●●

Administratif

Plusieurs choix techniques adaptés à votre environnement



Éléments modulables et interchangeables pour aménager au gré de vos envies

Panneaux et portes pleins et/ou vitrés

Maintien des qualités des panneaux dans le temps : aspect, isolation acoustique, résistance au feu

Ossature aluminium finition anodisée brossée ou laquée



Études ensemble l'implantation en adéquation avec votre environnement.



Panneaux d'angles mobiles

Séparer rapidement les espaces

Idéal pour les salles polyvalentes,
musées, expositions



Panneau 8 mm mélaminé blanc M2,
inséré dans un profil alu

Kit de 2 panneaux « L » livré avec 3 roulettes

Hauteur :

2100 mm

Largeur :

1600 mm en angle (1 panneau de 1 410 mm
+ 1 panneau de 710 mm installés en « L »)



Administratif

Cloisonnette de bureau ●●

Une implantation adaptée à votre espace

Assemblage par rondelles
multi-directionnelles



Profilés aluminium arrondis esthétiques

Matériaux des panneaux : mélaminé, tissu
standard ou acoustique, verre acrylique, verre
acrylique avec stores, magnétique effaçable,
tôle perforée d'affichage.

Dimensions : (variables selon le matériau panneau choisi)

Hauteurs :

1200 mm ; 1400 mm ; 1600 mm ; 1800 mm

Largeurs :

600 mm ; 800 mm ; 1000 mm ; 1200 mm ;
1400 mm ; 1600 mm



Logistique





Rayonnages & stockage

Pages **58 à 65**

Cloisons & cabines

Pages **66 et 67**

Protection & sécurité

Pages **67 à 69**

Équipement & mobilier

Pages **70 et 71**

Caisses & contenants

Pages **72 à 74**

Manutention

Pages **75 à 77**



Rayonnage picking Ad'vance



Dimensions optimisées
pour un meilleur rapport
prix / quantités stockées

Un large éventail d'accessoires pour
faciliter vos manipulations

Possibilité d'ajouter ou retirer les
niveaux selon les arrivages et produits
à stocker

Structure compatible pour une
implantation sur plusieurs niveaux

Finition galvanisée.



Hauteurs de rayonnage : De 1000 mm à 7500 mm par multiple de 250 mm

Longueurs : 1000 mm ; 1250 mm ; 1300 mm

Profondeurs : 300 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm



Rayonnage picking Epsivol



Recommandé pour les produits
volumineux ou de grandes
longueurs

Un panel de sections de longerons
pour une configuration qui colle à
votre implantation

Compatible quel que soit votre
stockage : pneus, vêtements, tubes,
bacs, cartons, colis,...

De larges profondeurs permettant le
stockage double-accès

Coloris standard :
Montants bleus RAL 5015
Longerons gris clair RAL 7035



Hauteurs de rayonnage : De 1000 mm à 4500 mm par multiple de 250 mm

Longueurs : 1000 mm ; 1250 mm ; 1500 mm ; 1800 mm ; 2000 mm ; 2250 mm ;
2500 mm ; 2700 mm ; 3000 mm

Profondeurs : 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm ; 900 mm ; 1000 mm ;
1100 mm ; 1200 mm

Rayonnage dynamique carton ●

Approvisionnement rapide et ergonomique des postes de travail

ROULETTES
Au pas de
5,5
mm
RÉGLABLES

ou

ROULETTES
Au pas de
7,5
mm
RÉGLABLES

Réglage facile des châssis en hauteur et largeur

Rails de galets adaptables à la dimension des colis

Tablette de réception intégrée au châssis pour une ouverture optimale des colis

Guides latéraux réglables pour une séparation entre les rails

Clips freins de différentes longueurs selon les caractéristiques des colis



Convoiyage gravitaire ●●

Améliore la gestion des flux

Rouleaux plastique ou acier

Pour le transport de charges à fonds plats : caisses, cartons, casiers, bacs, ...

Résistant à l'usure

Rouleaux avec axes ressort pour un remplacement instantané

Possibilités de courbe :
Effet différentiel obtenu par double rangée de rouleaux cylindriques,
3 pieds supports pour 90°



CAPACITÉ
160
kg/m
JUSQU'À

Ø
50
mm
ROULEAUX

ou

Ø
60
mm
ROULEAUX



Julien, responsable logistique, doit gérer les marchandises de l'entrée en stock à l'expédition des colis finis.

« L'accompagnement ACTIFLIP, dans la définition de la gestion des flux et par l'apport de solutions adaptées, m'a permis d'avancer l'esprit libre et de gérer mes stocks dans le respect des consignes de sécurité! »

Rayonnage palettes Epsirack

Aménagez vos zones picking et stockage palettes dans un même espace



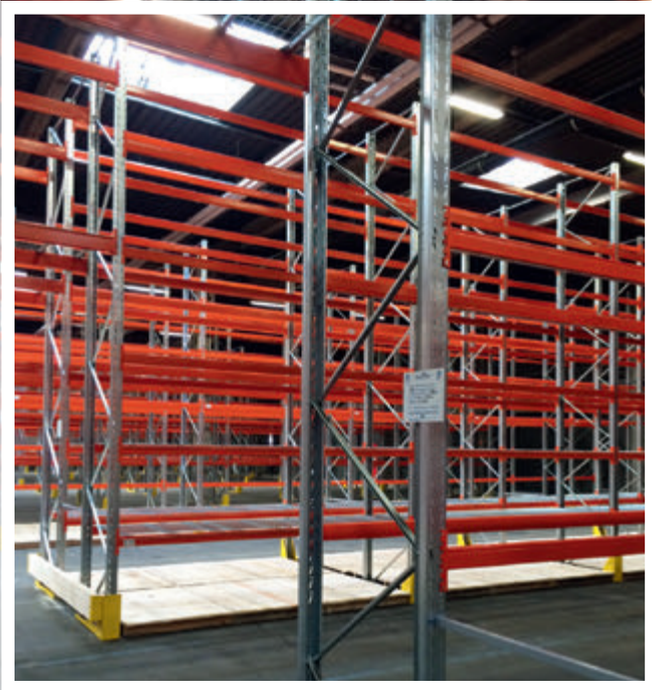
Concevons ensemble l'implantation de votre entrepôt optimale dans le respect de votre métier, avec un équipement adéquat et conforme aux consignes de sécurité.

Etude d'implantation ou de réaménagement pour une optimisation des flux

Une expertise développée pour répondre à vos objectifs

Une gamme de produits/solutions adaptée aux produits stockés, à leur conditionnement et à leurs taux de rotation :

- Rack standard : tenant compte des largeurs d'allées et de la manutention
- Rack à accumulation
- Rack tourets
- Rack dynamiques
- Rack à tiroirs push-back



Aménagement d'un entrepôt avec échelles finition galvanisée



Zone de stockage intermédiaire de pièces de rechange poids lourd



Système FIFO en dynamiques palettes



Aménagement d'un entrepôt 2 500m²

Cantilever lourd ●●

Adapté à vos contraintes produits et environnement

Idéal pour les charges longues et fardeaux stockés en extérieur

Galvanisation à chaud pour une excellente résistance aux conditions climatiques

Supports d'auvents pour toiture

Système breveté de la clavette pour garantir la sécurité de l'assemblage bras/colonne



Cantilever pour charges lourdes et fardeaux.
Galvanisé à chaud pour une excellente tenue dans le temps.



Espace optimisé avec stockage en tiroirs.



Installation en dynamique palettes.

Platelages ●

Une réponse pour chaque type de conditionnement et d'environnement

S'adaptent à toutes les dimensions de rayonnages

Facilitent le stockage de pièces non conditionnées

Platelages métalliques répondent aux exigences de sécurité incendie « Sprinkler »

Fabrication en modules standards ou sur-mesures



Platelage sapin

Epaisseurs 25, 27 ou 30 mm

Panneaux ajourés en modules

Encastés entre les longerons



Platelage tubulaire

Structure modulaire en tubes 20 x 20 mm

Se pose sur les rebord du longeron



Platelage fil électro-zingué

Avec renforts pour une sécurité accrue

Les bords retombés assurent un maintien sur le niveau

Léger et facile à manipuler



Platelage caillebotis

Finition en galvanisé à chaud

Très bonne tenue dans le temps

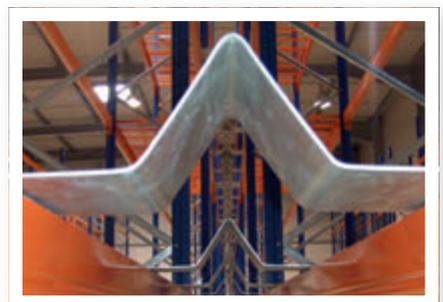
Supporte une capacité de charge importante

Butée podium ●

Garantissent les 80% d'ajouré exigés par les normes APSAD

Assure un écart entre 2 travées dos à dos

S'adapte sur les planchers fil sans découpe, ni fixation



Audit des installations

En toute conformité
à la norme NF-EN 15635



- Respecter la réglementation**
- Prévenir et réduire les risques d'accident**
- Conserver les outils de travail en parfait état de fonctionnement**
- Maintenir un bon niveau de sécurité au sein de l'entrepôt**
- Garder des installations de stockage conformes**

Il appartient à l'utilisateur de prendre toutes les dispositions qui garantissent la sécurité de son personnel lors de l'exploitation et la maintenance du stockage.

Des contrôles réguliers de la structure des rayonnages et plates-formes doivent être effectués pendant leur durée de vie.

Contrôles visuels :

S'assurer que des contrôles hebdomadaires sont effectués ou à d'autres intervalles réguliers en fonction de l'évaluation du risque. Un enregistrement formalisé des opérations doit être tenu à jour.

Signalement :

Tout défaut ou dommage doit être immédiatement signalé au responsable de la sécurité des systèmes de stockage.

Expertise :

Un contrôle annuel doit être effectué par une personne compétente et formée techniquement. Un rapport écrit, comportant des observations et des propositions d'actions nécessaires, doit être remis au responsable de la sécurité des systèmes de stockage.

Réparation :

S'assurer que tout dommage qui nécessite une action immédiate est normalement traité avec rapidité en remplaçant l'élément endommagé par des pièces neuves identiques en provenance du même fabricant.

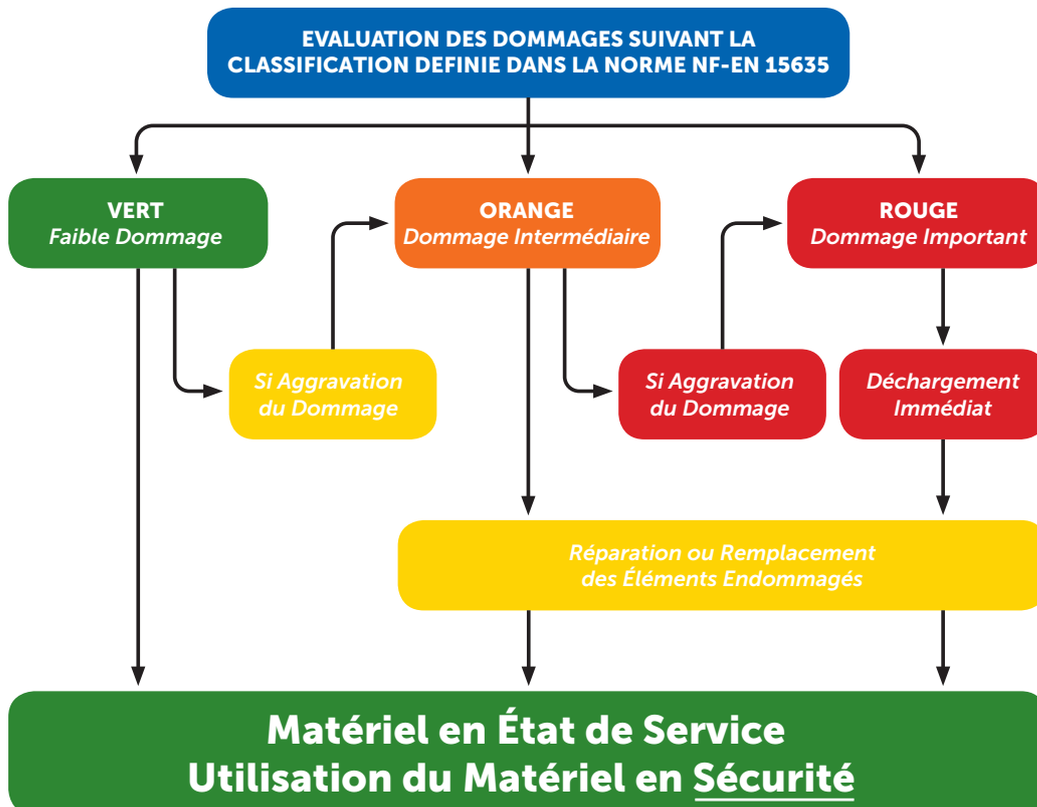


Plate-forme de stockage Omega PF04

Multipliez la surface de vos entrepôts rapidement et à moindre coût



Logistique



Un assemblage rapide des solives sur les montants

Différents types de planchers pour répondre aux exigences des usages intenses et contraintes techniques

Structure porteuse et capacités de charges au m² étudiées pour répondre à vos exigences

Un éventail d'équipements disponibles pour faciliter la manutention des palettes en toute sécurité :

- SAS de sécurité
- Portillon à retour automatique
- Escalier à palier intermédiaire
- Plancher caillebotis pour préserver la luminosité
- Rambarde H. 1100 mm



Parce que chaque m² compte, nous concevons l'implantation adaptée à votre entrepôt

*Les réalisations
sur mesure*



Convoyage suspendu



Sprinklage intégré



Rambarde de sécurité



Portillon à retour automatique



Avec ligne de convoyage intégrée



Structure intégrée à l'ossature du bâtiment



Plate-forme 3 étages avec plancher aggloméré et caillebotis central

Bureau d'entrepôt



Installer facilement un bureau dans l'entrepôt



Un choix de solutions techniques adaptées à votre besoin

Cloisons modulables pour un bureau fixe, isolation phonique adaptée

Cabine palettisable pour bouger au gré de vos aménagements

Dimensions sur mesure pour les cloisons modulables

Hauteur

2450 mm hors tout ; 2200 mm sous plafond

Largeurs x Longueurs

2000 x 2000 mm ; 3000 x 2000 mm ;
3000 x 3000 mm ; 4000 x 2000 mm ;
4000 x 3000 mm ; 5000 x 3000 mm ;
6000 x 2000 mm ; 6000 x 3000 mm ;
7000 x 3000 mm ; 8000 x 3000 mm

Logistique

Cabine extérieure



Création d'un accueil ou poste de gardiennage extérieur à l'entrepôt

Cabines juxtaposables pour des utilisations en postes de gardiennage, de stockage, vestiaires, ...

Palettisables par passage de fourches ou élingues par le toit

Coefficient d'affaiblissement acoustique important

Structure :
Entièrement galvanisée
Revêtue d'une couche de protection antirouille et de deux couches de peinture polyuréthane



Hauteur : 2500 mm

Surfaces intérieures	Longueurs (mm)	Largeurs (mm)	Poids (kg)
2,30 m ²	2400	1200	510
4,50 m ²	1890	2400	610
6,90 m ²	2890	2400	740
9,30 m ²	3890	2400	910
11,70 m ²	4890	2400	1040
14,10 m ²	5890	2400	1180

Cloison grillagée

Définir une zone sécurisée dans votre entrepôt

Structure autoportante modulable

Panneaux : grillage 50 x 50 x 3,5 mm ; tôle diamant 0,8 mm ; plexiglass 4 mm incolore ; mélaminé blanc 19 mm.

Portes : serrure ; cadénassable ; fermeture anti-panique ; digicode

Structure avec rails rétractables pour permettre le passage de chariots de manutention



Box grillagé fermeture à clés : sécurise une zone de stock produits sensibles



Cloison installée en extrémité d'allée de rack avec une porte à rail rétractable pour une libre circulation des engins de manutention

SAS de sécurité

Manipuler vos palettes à l'étage en toute sécurité

Aucun contact des manutentionnaires avec le vide

Protections latérales pour une plus grande sécurité

Coloris standard : Jaune RAL 1004

Hauteur	
1800 mm	
Largeurs	
1500 mm ; 2300 mm ; 3000 mm	

Porte à lanières

Fermeture rapide à installer

Support autoportant en acier galvanisé

Oscillation des lanières à 90° dans les 2 sens

Lanières amovibles : retrait ou remplacement simple et rapide



Miroirs de surveillance



Ruban adhésif

Logistique

Renforcez la sécurité de la circulation dans vos entrepôts et alentours

Identifier et matérialiser facilement les différentes zones

Miroir plat

Montés sur joint PVC rouge visible

Fabriqués en acrylique antichoc ou polycarbonate incassable

Utilisation intérieure ou extérieure

Fixation murale ou sur poteau
Ø 50 à 85 mm

Miroir coupole

Disponible en 90° ; 180° ; 360°

Angles adaptés à vos zones à surveiller

Un encombrement restreint pour une sécurité accrue

Fixation murale ou plafond par vis, trous pré-percés



Pratique pour le marquage en intérieur.

Adhésif résistant sur la plupart des supports lisses et propres, non gras.

Coloris : blanc ; jaune ; jaune/noir ; noir ; orange ; rouge/blanc

Rouleaux

Longueur	33 mm
Largeurs	50 mm ; 75 mm



Signalétique et panneaux d'identification



Une bonne visibilité pour une meilleure efficacité

A chaque utilisation sa couleur conforme à la législation

Formes : disque, carré ou rectangle selon l'information à paraître

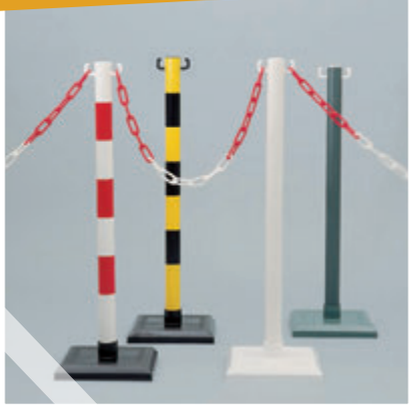
Encre traitée anti-UV, résistante dans le temps

Support rigide avec trous pré-perforés pour une installation facile



Poteaux PVC sur socles ●

Véritable outil d'organisation pour vos entrepôts



Socle stable équipé d'un lest béton

Chaînes maillons 8 mm traitée anti-UV pour une meilleure résistance dans le temps

Coloris personnalisables : blanc ; bleu/blanc ; jaune/noir ; noir ; photoluminescent ; rouge ; rouge/blanc ; vert bronze.

Poteaux

Hauteur	900 mm
Diamètre	50 mm

Protection de colonnes ●

Une réelle protection contre les chocs pour vos poteaux de bâtiments



Logistique

Support magnétique enrouleur à sangle ●

Délimite un accès temporaire entre 2 zones



Support avec plaque galvanisée et aimants

Fixation magnétique simple et rapide sur toute partie métallique

Sangle personnalisable avec marquage DANGER (jaune) ; SENS INTERDIT (rouge) ; ACCES INTERDIT (rouge) ; PRIVE (rouge)

Coloris : argent ; blanc hachuré ; bleu ; bleu foncé ; jaune ; noir ; noir hachuré ; rouge

Sangle

Longueurs	3 m ; 4 m
Largeur	50 mm



Usage temporaire ou permanent

S'installe aussi bien en intérieur qu'à l'extérieur

Equipé de bandes 3M réfléchissantes.

Hauteur	1100 mm
Diamètres	620 mm ; 820 mm
Noyaux carrés	160 x 160 mm ; 210 x 210 mm ; 260 x 260 mm

Protections antichoc polyuréthane ●

Protège et sécurise efficacement les stocks, machines et bâtiments

Utilisation intérieure et extérieure

Résistance extrême aux chocs

Bandes rétro-réfléchissantes noires pour une visibilité évidente

Poteaux

Hauteur	1000 mm
Diamètres	90 mm avec socles 200 x 200 x 10 mm 159 mm avec socles 250 x 250 x 15 mm 273 mm avec socles 350 x 350 x 15 mm

Barrières

Tube diamètre	80 mm avec platines 150 x 150 x 15 mm
Hauteurs x Largeurs	350 x 375 mm ; 350 x 750 mm ; 350 x 1000 mm ; 600 x 750 mm ; 600 x 1000 mm ; 1200 x 750 mm ; 1200 x 1000 mm

Butées

Diamètre	80 mm
----------	-------



Poste de préparation de commande



Concevez le poste de travail qui vous ressemble

Etablis, châssis réglable en hauteur par manivelle

Plateaux stratifiés avec 4 finitions au choix répondant à vos exigences en ergonomie, durabilité, résistance et confort

Desserte porte-bacs NE : pour les bacs posés à l'horizontal ou sur niveaux inclinables

De 1 à 3 niveaux de bacs sur la hauteur

Siège assis debout réglable en hauteur par lift, rotation 360°, assise selle



Poste de conditionnement et d'emballage



Structure légère et évolutive

Un éventail large d'équipements pour en faire LE poste qui vous convient

- Etagères intermédiaires
- Porte-étiquettes rouleaux
- Support sachets déchets
- Support rouleau d'emballage
- Plafonnier éclairé

Siège ergonomique, dossier à contact permanent en tissu enduit vinyil M1. Dossier ergonomique favorisant les mouvements latéraux.

Tapis anti-fatigue

Procure un très grand confort et soulage la musculature



Tapis caoutchouc épaisseur 14 mm
muni de petites bulles

Très résistant à l'usure

Praticable avec des appareils de
transport

Isolant phonique, antidérapant

Armoire vestiaire

Permet de répondre à la réglementation du travail

Vestiaire 2 portes « L » dans une même colonne

Meuble de 2, 4 ou 6 casiers individuels

Recommandée dans les entrepôts à effectifs
variables et soumis à saisonnalité

Fermeture par morillon porte cadenas,
serrure à clés ou à code

Coloris : structure gris clair RAL 7035 ;
portes bleu RAL 5015

Hauteur colonne

1800 mm

Profondeur cases

500 mm

Largeurs du meuble

415 mm pour 2 cases superposées ;
800 mm pour 4 cases ;
1185 mm pour 6 cases



Casiers de rangement

Dimensions spécifiques des cases pour rangement de casques

Fermeture par serrure ou loquet porte cadenas.

Portes bombées esthétiques et indégondables pour une grande sécurité

Aération dorsale des cases pour une meilleure hygiène

Cases largeur 300 ou 400 mm superposées

En colonnes de 3, 4 ou 5 cases superposées

Coloris : structure gris clair RAL 7035 ;
portes bleues RAL 5015

Hauteur colonne

1945 mm

Profondeur cases

500 mm

Largeurs du meuble

310 mm ; 590 mm ; 870 mm ; 415 mm ;
800 mm ; 1185 mm



① Bacs gerbables

Bacs de manutention pratiques et fiables



Réalisés en polypropylène stabilisé UV, matière alimentaire

Dimensions standards pour un conditionnement facilement sur palettes Europe.

Largeurs x Profondeurs

600 x 400 mm ; 400 x 300 mm

Capacités en litres

9 l. ; 12 l. ; 16 l. ; 20 l. ; 21 l. ; 30 l. ; 32 l. ; 45 l. ; 47 l. ; 60 l.

Bacs à becs

Pour un vrac et des petites pièces accessibles et rangées



②



② Série "pick-in"



Bacs emboîtables pour un gain de place sensible à vide

Compatible pour une utilisation avec supports bacs NE standards

Accès facile aux produits par une ouverture de façade large

Coloris : jaune, bleu, rouge

Hauteurs x Largeurs x Profondeurs (capacités en litres)

240 x 400 x 400 mm (28 l.) ;
250 x 600 x 400 mm (45 l.)

③ Série "éco-concept"

Matériau polypropylène entièrement recyclé

Résistance accrue par piliers de renfort

Fond plat, antidérapant, pattes arrière pour accroche panneaux, porte-étiquette intégré

Coloris noir

Hauteurs x Largeurs x Profondeurs (capacités en litres)

50 x 100 x 90 mm (0,3 l.) ;
75 x 125 x 125 mm (1 l.) ;
100 x 125 x 200 mm (2 l.) ;
125 x 150 x 225 mm (3 l.) ;
125 x 200 x 300 mm (8 l.) ;

④ Série "european"

Matériau polyéthylène HD pour un usage intensif

Large surface d'appui pour un gerbage stable

Équipement disponible : porte-étiquettes latéral et façade ; fond anti-dérapant ; volet abattant de fermeture ; poignée de préhension

Coloris : bleu, jaune, rouge, vert

Hauteurs x Largeurs x Profondeurs (capacités en litres)

54 x 103 x 89 mm (0,3 l.) ;
75 x 103 x 160 mm (1 l.) ;
125 x 150 x 230 mm (3 l.) ;
150 x 210 x 342 mm (8 l.) ;
200 x 210 x 347 mm (11 l.) ;
200 x 315 x 500 mm (23 l.)



③

④

①

Rayonnage porte-bacs

Normes Europe

Un maximum de bacs dans un minimum d'espace

Glissières « L » fixées dans les montants pour moduler vos niveaux selon la hauteur des bacs.

Dessus supérieur tôle soudée pour une meilleure finition

Adapté au stockage de bacs 400 x 300 mm et 600 x 400 mm



Chariot porte-bacs

CAPACITÉ
150kg
JUSQU'À

Les bacs rangés toujours à portée de main

Pratique et indispensable

Bonne maniabilité :

- 4 roulettes pivotantes dont 2 à freins
- Poignée latérale

Grande capacité de bacs par face :

- Jusqu'à 64 par face, soit 128 bacs en double-face
- Possibilité de 4 bacs sur le socle

Coloris blanc



Rehausse palettes

Pour tout stockage temporaire avec une mise en place rapide

GERBABLE
3/1
CAPACITÉ
1500kg
PAR NIVEAU

Préhensible au chariot élévateur pour une manutention simple

Plusieurs hauteurs de tubes adaptables à la hauteur de vos charges

Possibilité d'ajouter ou retirer des palettes dans les alvéoles sans démontage

Encombrement réduit en retour à vide pour réduire le coût du transport

Base

1545 x 1180 mm

Hauteurs des tubes

1050 mm ; 1680 mm ; 2100 mm



CAISSES & CONTENANTS

Caisse palette plastique PEHD

Caisse économique et recyclable

Résistant aux saumures et aux acides

Robuste et de grande longévité d'utilisation

Options : pieds, couvercle, marquage ou numérotation sur demande

Hauteur x Largeur x Profondeur
780 x 800 x 1200 mm

CAPACITÉ
470L
JUSQU'À



Caisse palette plastique pliable

Caisse multi-usages pour un retour à vide optimisé

Pratique pour la manutention, le stockage ou en conditionnement réutilisable

Caisnes faciles à nettoyer assurant hygiène et propreté

Disponible en parois pleines ou ajourées

Hauteur x Largeur x Profondeur
(capacités en litres)

805 x 800 x 1200 mm (565 litres)
805 x 1000 x 1200 mm (720 litres)

MONTAGE SIMPLE
PAR EMBOTTEGE



Caisse métallique tôlée

Faciliter vos opérations de stockage temporaire

Pratique, fiable et robuste

Structure en tôle nervurée avec cornières d'angle

Équipement : 1/2 porte ou semelles de préhension
Coloris standard : gris RAL 7030

Hauteur x Largeur x Profondeur
600 x 835 x 635 mm ; 600 x 1235 x 835 mm ; 700 x 1235 x 835 mm

GERBABLE
4/1

CAPACITÉ
1500 kg
JUSQU'À



Caisse palette "Europool"

Echangeable dans toute l'Europe

Identification facile avec écriture sur les 2 demi-portes

Produit agréé UIC 435-3

Disponible en version pliable avec couvercle

Hauteur x Largeur x Profondeur
970 x 1240 x 835 mm

GERBABLE
4/1

CAPACITÉ
1500 kg
JUSQU'À



Transpalette manuel peseur

CAPACITÉ
2000
kg
JUSQU'À

Idéal pour le contrôle de vos palettes avant expédition

Fonctions : brut / tare / net / totalisation

Graduation 1 kg

Clavier tactile, correction du zéro automatique et manuelle

Autonomie 200 h avec coupure automatique pour économie d'énergie

Possibilité de commander un certificat d'étalonnage COFRAC.

Fourches	Hauteurs de levée
L. 1 150 mm x l. 180 mm	90 mm / 200 mm max



Transpalette standard

CAPACITÉ
2500
kg
JUSQU'À

Manipulation facile des palettes

Roues caoutchouc et boggies polyuréthane

Pompe hydraulique

Fourches	Hauteurs de levée
L. 1 150 mm x l. 520 mm	85 mm / 200 mm max



Chariots manipulateurs

CAPACITÉ
200
kg
JUSQU'À

LEVAGE
2000
mm
JUSQU'À

Légers et maniables pour manipuler les charges sans effort

Autonomes sur batterie

Permettent de lever électriquement, déplacer, retourner ou basculer vos charges : bobines, bacs, seaux, bidons, cartons, cuves...

Possibilité de conception et fabrication de manipulateurs sur mesure



MANUTENTION

Diabes en tube d'acier ●●

Transport de colis lourds et de grandes hauteurs

Diable en tube d'acier avec patins amovibles

Poignées de sécurité en plastique dur avec arceaux de sécurité

Bavette en tôle d'acier à boulonner et remplaçable

Roues à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux

Tablier cintré permettant d'embarquer des éléments ronds tels que rouleaux, bidons, seaux etc.

Finition : Peinture Epoxy ou Aluminium



CAPACITÉ
300 kg
JUSQU'À

Hauteur x Largeur	Bavette
1300 x 580 mm	320 x 250 mm

Chariot préparateur de commandes ●

Pratique pour transporter les colis entre les différents postes de travail

Avec ridelles et 4 plateaux en treillis métallique galvanisé.

Ridelles mailles 100 x 50 mm, plateaux mailles 120 x 30 mm

Plateaux réglables horizontalement ou inclinés avec rebord 23 mm vers le haut ou vers le bas

2 poignées verticales de préhension à boulonner

4 roues pivotantes à bandage TPE sur jante en plastique, moyeu à roulement à billes et pare-fil. Freins sur roues pivotantes.



CAPACITÉ
300 kg
JUSQU'À

Hauteur	Profondeur	Largeurs
1630 mm	610 mm	650 mm ; 1250 mm

Chariot haut à plateaux ●●

Transfert facile et sécurisé des produits et colis

4 plateaux et ridelles en treillis métallique

1 plateau fixe et 3 amovibles en mélaminé surface effet hêtre

2 petits et 1 grand côté avec treillis métallique 100 x 100 x 5 mm

2 roues fixes et 2 roues pivotantes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central



CAPACITÉ
600 kg
JUSQU'À

CAPACITÉ
90 kg
PAR PLATEAU

PLATEAU
Au pas de
100 mm
RÉGLABLE

NORME
1757-3
CONFORME

Rouleur de palettes

Manipulation ergonomique des palettes

Conçu avec 4 inserts support de palettes

Pour palettes bois ou grillagées

2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide à freins, moyeu à roulement à rouleaux

Roulement aisé et non traçant, roues résistantes aux agents corrosifs.

Transport en train possible avec timon et broches d'attaches en option



CAPACITÉ
1000
kg
JUSQU'À

NORME
1757-3
CONFORME

Logistique

Hauteur

282 mm

Largeurs x Profondeurs

810 x 610 mm ; 1010 x 810 mm ; 1210 x 810 mm ;
1210 x 1010 mm

Servante pour bacs plastiques

Idéal pour le picking et préparation de commandes

5 plateaux amovibles armature ouverte équipés de 15 bacs 600 x 400 x 145 mm

15 bacs plastiques 600 x 400 x 145 mm

Plateaux inclinables à 15° et 30°

4 roues pivotantes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes



CHARGE
250
kg
JUSQU'À

CAPACITÉ
60
kg
PAR PLATEAU

PLATEAU
Au pas de
150
mm
REGLABLE

NORME
1757-3
CONFORME

Hauteur

1750 mm

Profondeur

610 mm

Largeur

1250 mm

Chariot pour colis

Pour le transport de colis volumineux

1 plateau fixe en mélaminé surface effet hêtre

3 côtés grillagés mailles de 100 x 100 x 5 mm

2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central.



CHARGE
600
kg
JUSQU'À

NORME
1757-3
CONFORME

Hauteur

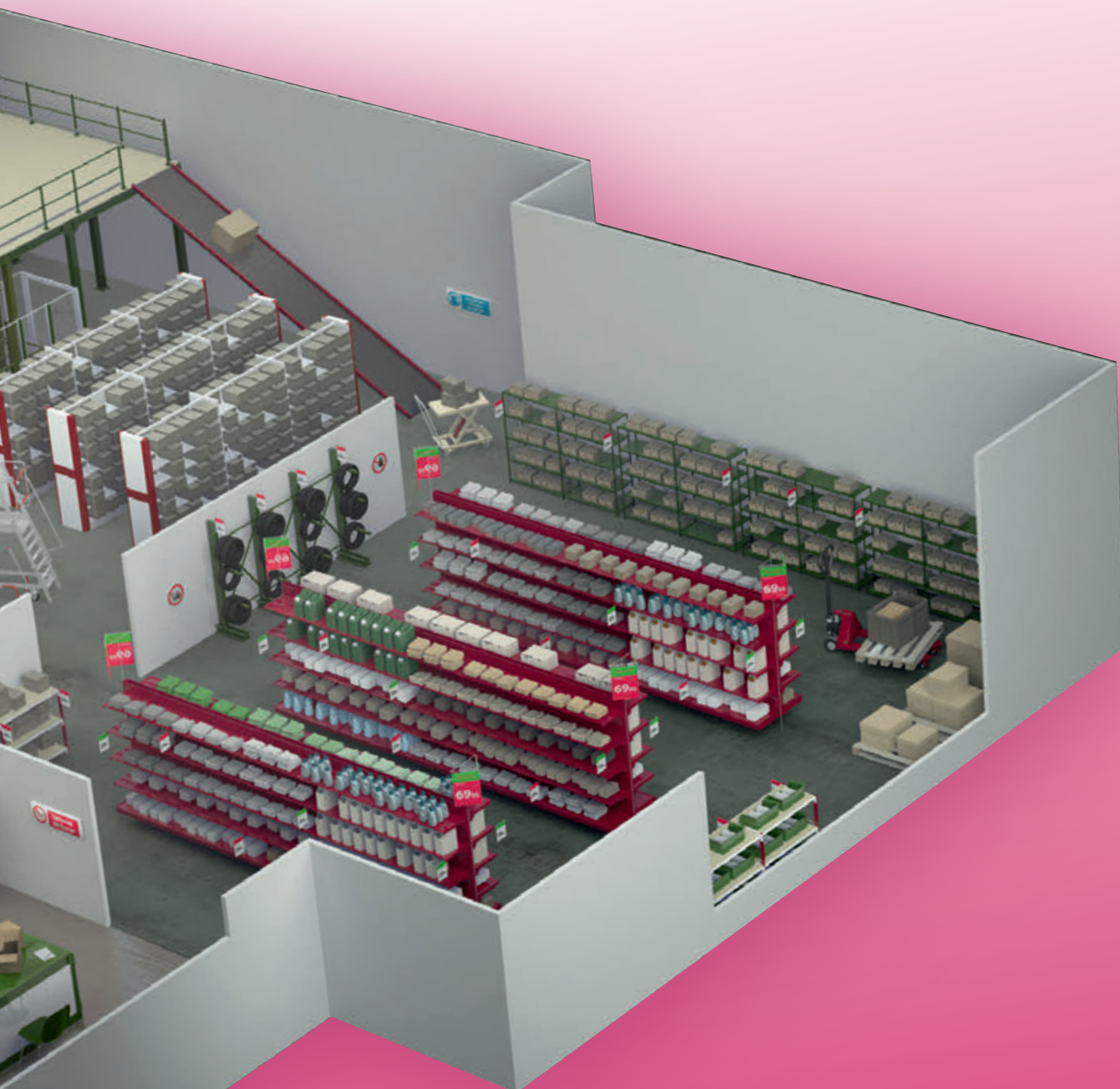
1800 mm

Largeurs x Profondeurs

1000 x 700 mm ; 1000 x 800 mm ; 1200 x 800 mm

surface de vente





Rayonnages & stockage

Pages 80 à 85

Mobilier & équipement magasins

Pages 85 & 86

Manutention

Pages 87 à 90

Rayonnage tubulaire Flip ●●

L'idéal de vos réserves

Surfaces de vente



Rayonnage simple et modulable offrant de nombreuses possibilités d'implantations

Possibilité d'ajouter ou retirer les niveaux selon arrivages de stocks

Plusieurs dessus de tablettes disponibles pour s'adapter aux dimensions des paquets à ranger

Coloris standard : Montants bleu RAL 5015 ; Tablettes gris clair RAL 7035

Une large palette de couleurs pour s'harmoniser à vos enseignes

Hauteurs de rayonnage :

De 1000 mm à 3000 mm par multiple de 250 mm

Longueurs :

750 mm ; 1000 mm ; 1250 mm ; 1500 mm

Profondeurs :

300 mm ; 366 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm ; 1000 mm ; 1200 mm

Rayonnage tôle Epsilon ●●

Tendance dans le mélange des styles



Apporte une touche design dans vos réserves ou magasins

Montants esthétiques sans perforations en façade

Très bon rapport qualité/prix en toute efficacité

Coloris standard : Finition galvanisée

Une large palette de couleurs pour s'harmoniser à vos enseignes

Hauteurs de rayonnage :

1000 mm ; 1520 mm ; 1760 mm ; 2000 mm ; 2280 mm ; 2520 mm ; 3000 mm

Longueurs :

750 mm ; 1000 mm ; 1250 mm

Profondeurs :

300 mm ; 388 mm ; 500 mm ; 600 mm





Yvon, directeur magasin outillage et pièces détachées,

doit gérer un maximum de références en réserve sans pénaliser la surface dédiée à la vente. L'installation en rayonnage Ad'vance sur 2 niveaux lui a permis de doubler sa surface et de rentabiliser ses stocks.

Rayonnage tôle Ad'vance ●●●

Préconisé pour les magasins de pièces détachées



Allie praticité, efficacité et robustesse

La gamme d'équipements répond à un large éventail de possibilités de marchés

Des dimensions spécialement conçues pour optimiser le ratio prix/quantités stockées

Le concept d'assemblage permet la réalisation d'installations à étages.

Coloris standard : Finition galvanisée

Une large palette de couleurs pour s'harmoniser à vos enseignes

Hauteurs de rayonnage :

De 1000 mm à 7500 mm par multiples de 250 mm

Longueurs :

750 mm ; 1000 mm ; 1250 mm ; 1300 mm

Profondeurs :

300 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ;
700 mm ; 800 mm



Rayonnage à longerons Epsivol ●●●

Surfaces de vente

Installé en magasin, en réserve ou en mix stock/vente



Particulièrement recommandé pour les produits volumineux

Différents profils de longerons en adéquation avec le produit à stocker : rectangulaire, porte-pneus, porte-cintres, Z, feuillure.

Un éventail de platelages pour satisfaire vos exigences métiers : grillagé, aggloméré, mélaminé, tôle.

Hauteurs de rayonnage :

De 1000 mm à 7500 mm par multiples de 250 mm

Longueurs :

1000 mm ; 1250 mm ; 1500 mm ; 1800 mm ; 2000 mm ; 2250 mm ; 2500 mm ; 2700 mm ; 3000 mm

Profondeurs :

400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm ; 900 mm ; 1000 mm ; 1100 mm ; 1200 mm



Rayonnage à Palettes ●●

Rack pour réserves et entrepôts.
Dédié au stockage optimisé des palettes



Gain de place absolu : des solutions étudiées pour chacune de vos configurations réserves

Installations en rack standard, en accumulation, avec nappes dynamiques ou pour tourets

Un équipement complet autour du rack pour une sécurité à 100%

Installation en intérieur, version peinte ou en extérieur, finition galvanisée

Hauteurs :

Jusqu'à 12810 mm

Largeurs :

1800 mm ; 2200 mm ; 2700 mm ; 3300 mm ; 3600 mm

Profondeurs :

750 mm ; 900 mm ; 1100 mm



Surfaces de vente

Rayonnage Cantilever ●●

Parfait pour les produits ou matériaux de grandes longueurs



Système breveté d'auto-blocage de la clavette

Une gamme d'équipements et de solutions pour votre surface de stockage

Installation en intérieur, version peinte ou en extérieur, finition galvanisée à chaud.

Hauteurs :

De 2000 mm à 12000 mm

Largeurs :

De 400 mm à 3000 mm

Profondeurs :

Jusqu'à 3600 mm



Plate-forme de stockage ●●●

Surfaces de vente

Utilisez pleinement la hauteur pour aménager vos surfaces de vente et réserves










Distances entre colonnes adaptables aux aménagements spécifiques

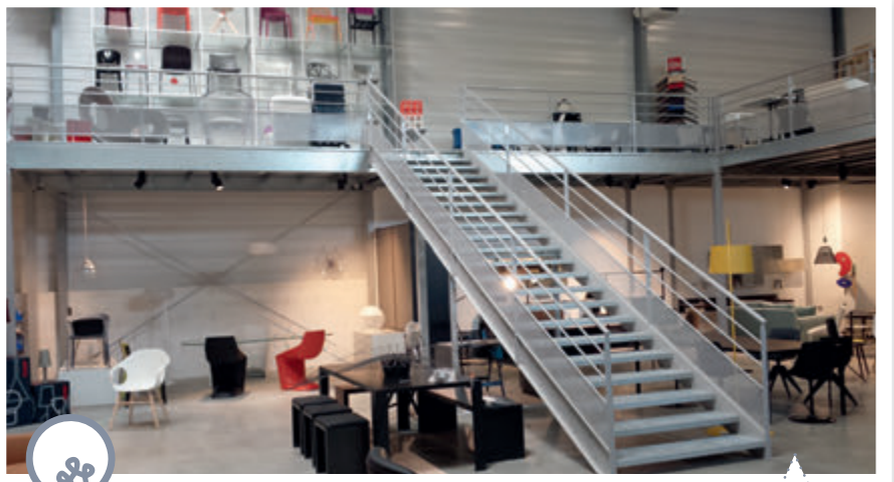
Des offres en planchers et équipements pour satisfaire à vos contraintes

Structure robuste pour installer les bureaux ou réserves à l'étage

Equipée d'une rambarde et un escalier « ERP » pour permettre l'accès à l'étage de vos magasins

Coloris standard :
Montants bleus RAL 5015 ;
Structure galvanisée

Une large palette à disposition pour s'harmoniser aux couleurs de vos enseignes



Etudions ensemble LA configuration idéale pour rentabiliser les volumes de vos locaux.



Rayonnage gondole

L'efficacité dans la présentation



Surfaces de vente

Nombreuses options de présentation qui offrent des solutions merchandising

Une gamme caractérisée par sa flexibilité et sa modularité



Hauteurs :

De 1000 mm à 3000 mm

Largeurs :

450 mm ; 650 mm ; 1000 mm ; 1200 mm ; 1330 mm

Profondeurs :

200 mm ; 300 mm ; 400 mm ; 500 mm ; 600 mm ; 700 mm ; 800 mm

Comptoir d'accueil ●

Modulable et fonctionnel



Des concepts optimisés pour organiser pertinemment accueil et encaissement

Différentes finitions et matériaux adaptés à votre typologie de clientèle

Une large palette à disposition pour harmoniser et personnaliser votre espace aux couleurs de vos enseignes



Nous vous accompagnons dans la conception de votre surface de vente.

Casiers vestiaires

Casiers grands espaces verrouillables

Donnez à vos clients et vos équipes la possibilité de ranger leurs effets personnels

Portes en verre acrylique 8 mm, ouverture à 90 °

Serrure SAFE O MAT avec une clé : modèles à consigne twin-coin (1 ou 2 €), à encaissement, à numérotation, à bracelets

Hauteurs cases : 1375 mm (3 casiers) ; 1750 mm (4 casiers)

Hauteurs colonnes : 510 mm ; 380 mm

Largeurs cases : 360 mm

Largeurs colonnes : 820 mm (2 cases) ; 1220 mm (3 cases)

Profondeurs : 460 mm



Escabeaux roulants

Accès sécurisé jusqu'aux derniers niveaux de stock

Marches aluminium, striées antidérapantes, L. 800 mm

Plateforme équipée de garde-corps avec sortie frontale ou latérale

2 roues pivotantes à freins et 2 roues fixes Ø 125 mm

Escabeau double accès disponible sur consultation

Hauteurs : de 3 à 15 marches

710 mm ; 940 mm ; 1170 mm ; 1400 mm ; 1640 mm ; 1870 mm ; 2100 mm ; 2330 mm ; 2560 mm ; 2800 mm ; 3030 mm ; 3260 mm ; 3490 mm

Largeur plateforme de travail : 520 mm

Profondeur plateforme de travail : 760 mm



CHARGE
150kg
D'EXPLOITATION

NORME
EN
131-7
EUROPÉENNE

Miroir de surveillance

Gardez un œil vigilant sur vos rayons de magasins

Miroir plan acrylique, optique brillante plus résistant que le verre

Coquille au dos pour protéger la surface de surveillance

Fixation murale télescopique



Signalétique

Une bonne visibilité avec les supports adaptés

Panneaux rigides ou souples

Différentes formes selon les utilisations

NORME
NF X
08-003

NORME
NF ISO
6309

NORME
ISO
3864

NORME
ISO
7010



Rehausse pliante bois

Transformez rapidement les palettes en caisses « VRAC »



Répondent aux obligations phytosanitaires à l'export

Fabriquées en bois résineux

Pliables aux 4 charnières pour un encombrement minimum en stock à vide

Permettent le transfert direct du stock en display

Accessoires disponibles : séparateurs, coins de gerbage, rehausseurs, attaches et porte-étiquettes

Hauteur :

200 mm

Largeurs x Profondeurs :

600 x 400 mm ; 600 x 800 mm ; 800 x 1200 mm ; 1000 x 1200 mm



Surfaces de vente

Panière fil

Vos produits de déstockage à portée de main, idéal pour les soldes



Pied pliable en tube Ø 25 mm, largeur 300 mm

Fixation du panier par clips sur la structure

Mailles du panier 30 x 40 mm

Finition peinture Epoxy ou revêtement zingué blanc brillant disponible en option

Accessoires disponibles : séparateurs, coins de gerbage, rehausseurs, attaches et porte-étiquette

Hauteur : 900 mm

Largeur : 1000 mm

Profondeur : 800 mm



CONTENANTS & MANUTENTION

Panière fil

repliable roulante

Repliable pour un rangement à vide optimal



Mise en hauteur variable grâce à une étagère amovible sur la hauteur

Structure en fil Ø 5 mm, Maille de côté 120 x 45 mm

Finition peinture Epoxy ou revêtement zingué blanc brillant disponible en option



Corbeille

L'indispensable pour les produits GSB ou non conditionnés



Corbeilles en fil d'acier zingué brillant

Livrables avec séparations, porte-étiquette ou socles roulants

Corbeilles simple, double ou maxi-format

Dimensions : selon modèles
Hauteurs :

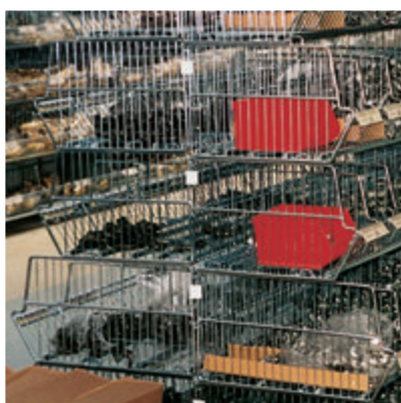
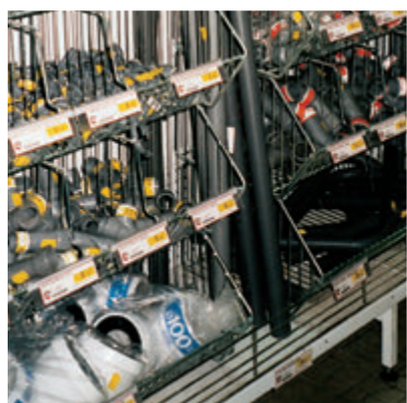
250 mm ; 300 mm ; 450 mm

Largeurs :

490 mm ; 640 mm ; 950 mm ; 1280 mm

Profondeurs :

400 mm ; 500 mm ; 550 mm ; 600 mm



Chariots emboîtables

Chariots pratiques et maniables pour vos produits



3 modèles à disposition : emboîtables, à double niveau, charges longues

Disponibles en plateau antidérapant plastifié, hydrofuge ou treillis

Maniables et ergonomiques grâce aux roues large diamètre, 2 pivotantes à freins + fixes

Chaînette attache murale et serrure consigne 1 € à chaînette disponible en option

Finition :
 Revêtement époxy bleu RAL 5007,
 Personnalisez vos chariots aux couleurs de votre enseigne

Dimensions des chariots :		
Hauteur : 850 mm	Largeur : 500 mm	Charge : 400 kg
Hauteur : 1000 mm	Largeur : 600 mm	Charge : 500 kg
Hauteur : 1000 mm	Largeur : 700 mm	Charge : 500 kg
Dimensions des chariots :		
Hauteur : 850 mm	Largeur : 500/320 mm	Charge : 300 kg
Hauteur : 715 mm	Largeur : 355 mm	Charge : 300 kg



Surfaces de vente

Chariots de magasin

Pour passer des réserves au magasin ou pour manutentionner aisément les colis



Chariot à dossier pliable pour un encombrement restreint et rangement pratique

Le dossier se déverrouille par simple pression

Plateau mélaminé coloris hêtre ou plateau tôle aluminium

Finition :
 Revêtement époxy bleu RAL 5007
 En aluminium

Dimensions des chariots :		
Hauteur : 930 mm	Largeur : 815 mm	Longueur : 470 mm



Roll démontable

Economisez les retours à vide grâce aux rolls démontables



Socles empilables pour le transport à vide :
12 rolls occupent la surface de 2

Glissement des colis facilité sur les fils sens longueur

Porte-étiquette tôle soudée sur ridelle,
sangles réglables en tissu

Accessoires : Panneau arrière amovible, étagère
horizontale charge 70 kgs, housse de protection

Dimensions hors tout :

Hauteur : 1850 mm Largeur : 800 mm Profondeur : 720 mm

Dimensions utiles :

Hauteur : 1650 mm Largeur : 780 mm Profondeur : 660 mm

Mailles de fond : 170 x 30 mm Mailles des côtés : 315 x 100 mm



Diablos

pour appareils électro

Ergonomie et sécurité pour la mise en
display ou les déchargements des arrivages



Tablier avec profilé en caoutchouc

Protection antidérapante sur bavette

Roues gonflables, moyeu à roulements à rouleaux

Finition : Revêtement époxy, bleu RAL 5007

Dimensions selon modèles :

Charges	Hauteurs	Largeurs	Bavettes
250 kg	1 150 mm	590 mm	150 x 480 mm
350 kg	1 150 mm	650 mm	150 x 450 mm
350 kg	1425 mm	650 mm	150 x 450 mm

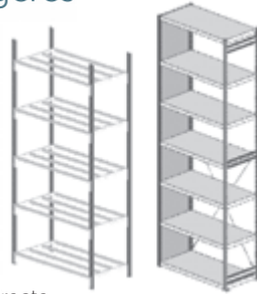


Extrait de notre gamme, de nombreux modèles conçus pour répondre au mieux à la manutention de vos produits.

Terminologie et définitions

Rayonnages charges légères

Recommandés pour le stockage et rangement de petites pièces conditionnées ou non, cartons, boîtes, archives, dossiers, visserie, ... manutentionnés manuellement.



Montants :

Profils verticaux sur lesquels viennent se fixer les tablettes

Tablettes :

- Fixées aux montants par accroches directe, clips ou enclenchement
- Permettent de définir les niveaux de rangement du rayonnage
- Se règlent sur la hauteur en fonction des pas de perforation des montants
- Plusieurs types de tablettes disponibles :
 - Structure tubulaire acier, plastique ou duralinox
 - Structure tôle
 - Finition peinte ou galvanisée selon choix ou utilisation.

Rayonnages mi-lourd & lourds

Les rayonnages mi-lourds sont préconisés pour le stockage de produits volumineux non manutentionnés (chariot élévateur, gerbeur, ...).

Les rayonnages lourds s'utilisent pour des charges lourdes sur palettes, ou box manutentionnées au chariot élévateur ou gerbeur.

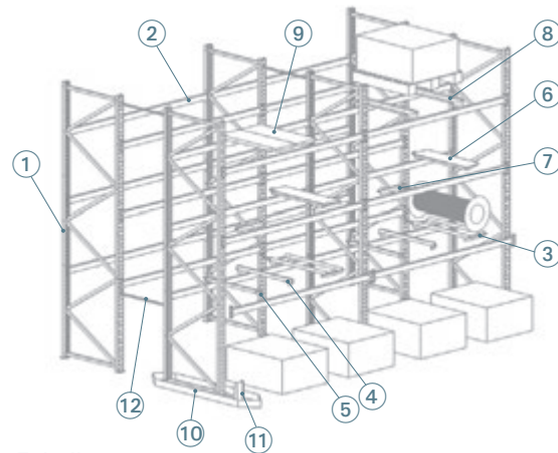
Une installation complète en rayonnage est composée d'une ou plusieurs rangées de rayonnages comportant une ou plusieurs travées dans lesquelles se positionnent un ou plusieurs niveaux de stockage. Les rangées de rayonnages sont espacées entre-elles par les allées (passages).



A. Rangée de rayonnage

B. Allée de rayonnage

C. Travée avec 4 niveaux de stockage + sol



① Echelles :

- Structure de base du rayonnage sur lesquelles se fixent les niveaux de stockage.
- Profils verticaux, de sections adaptées selon les configurations des installations, reliés entre-eux par des traverses et diagonales.
- Les échelles sont équipées de pieds, platines métal perforées permettant une meilleure répartition des charges et la fixation au sol de l'ensemble.
- Elles se positionnent en extrémité de rangée ou entre 2 travées.

② Lisses ou longerons :

- Profils longitudinaux de différentes dimensions selon la charge à stocker. Se fixent sur les montants des échelles pour former les niveaux de stockage sur lesquels se posent les palettes ou produits
- La fixation des lisses aux montants d'échelles se fait par connecteurs, avec griffes d'accroches, soudés en extrémité.
- La fixation des lisses sur les montants d'échelles est sécurisée par les goupilles de sécurité.

③ Porte-bobine :

Accessoire posé sur les lisses facilitant le rangement et la manutention des bobines ou rouleaux de manière générale.

④ Traverses sur-élevées

⑤ Traverses de répartition de charges

Tubes métal placés dans le sens de la profondeur d'un niveau de stockage. Permet une meilleure répartition de la charge et évite le flambage latéral des lisses.

⑥ Platelages : bois, métallique, fil, tubulaire, grillagé ou caillebotis

- Les platelages sont particulièrement recommandés pour le stockage de petites pièces non-conditionnées.
- Platelages bois : version économique.
- Platelages fil : léger dans sa manipulation avec des capacités de charges importantes.
- Platelages tubulaires ou grillagés : pour les installations équipées de « sprinkler ».
- Platelages caillebotis : imposés dans certains types d'activités.

⑦ Arrête-fûts

Facilitent le stockage des fûts et autres produits sur un même niveau.

⑧ Traverses support palettes

- S'utilisent pour un stockage de palettes de différentes profondeurs dans un même espace.
- Evitent la pose de platelages.

⑨ Platelages métallique : Cf platelages ⑥

⑩ Protections d'allées

Obligatoires pour tous rayonnages installés en entrepôt avec circulation de chariots et engins de manutention pour les protéger des chocs.

⑪ Protections d'échelles

Prévention des chocs liés à l'utilisation des engins de manutention.

⑫ Traverses d'allées ou entretoises de jumelage

Assurent un espace régulier entre les rangées de rayonnages et une bonne rigidité de l'ensemble.

Normes & recommandations

ACTIFLIP met à votre disposition ses compétences pour concevoir au mieux de vos intérêts l'agencement de vos espaces professionnels.

Par sa charte de confiance, les adhérents du réseau ACTIFLIP s'engagent à vous informer des normes et recommandations en vigueur selon l'offre produit concernée.

Les produits certifiés sont la garantie de la validation des vérifications et de la fabrication selon les critères nommés. Les certificats restent valables pour les produits de conception conforme à l'exemplaire qui a satisfait aux essais.

① Le stockage

Les normes en vigueur en Europe pour les structures en acier destinées aux bâtiments sont les EUROCODES III. Depuis 2009, les rayonnages à palettes sont régis par les normes EN 15635, EN 15629, EN 15512, et EN 15878. Les rayonnages à chargement manuel sont eux régis par les FEM 10.02.06 et normes EN 15635 et EN 15878.

La norme EN 15635 (*Système de stockage en acier – Utilisation et maintenance de système de stockage*) concerne plus particulièrement l'utilisateur et l'installateur.

Ces normes et recommandations permettent de valider la fabrication des produits conformément aux critères de conception et de résistance et imposent les vérifications sur les structures :

- à la charge de service : la flèche des lisses et solives ; le déplacement horizontal des nœuds de la structure ; la rotation des profils ouverts, déversement
- à la charge ultime (*coefficient de sécurité de 1,4 ou 1,5 selon référentiel*) : la stabilité de la structure ; les contraintes dans les poteaux, les lisses et solives (*limite du moment plastique, de l'effort tranchant et de l'effort normal combiné,...*) ; la résistance des connecteurs au cisaillement ; la non apparition d'instabilité (flambage, déversement, ...).

Les effets pris en compte dans les calculs :

- Les effets du second ordre c'est-à-dire l'effet du déplacement des poteaux sur la tenue en compression.
- Les courbes moment-rotation des connections des lisses ou des tablettes sur les poteaux
- Les courbes moment-rotation des connections des poteaux avec la dalle béton
- La rigidité au cisaillement des éléments de contreventements
- Les faux aplombs des poteaux
- Les imperfections des croisillons
- Les imperfections de rectitude des poteaux
- Les capacités réelles des poutres, tablettes

Il existe également une réglementation sur l'utilisation des installations : ED 771, éditée par l'INRS. Réglementation destinée à réduire les risques d'accidents lors de l'utilisation de rayonnages statiques, traitant de la conception et de l'utilisation des rayonnages (*statiques et dynamiques gravitationnels*).

Marquage CE pour la plate-forme Omega PF04

La Plate-forme de stockage Omega PF04, ManOrga, est conforme à la réglementation européenne UE n°305/2011 régissant le marquage CE de toutes les structures porteuses en acier dimensionnées aux EUROCODES. Ce marquage de conformité ainsi que le certificat de contrôle de la production en usine délivré par l'organisme notifié TÜV Rheinland permet de justifier du respect des normes techniques harmonisées au niveau Européen : EN1090-1 et 1090-2. La classe d'exécution retenue étant EXC 2.

② La cloison amovible

Le certificat CERFF valide pour la cloison amovible les critères de fabrication suivants :

- L'amovibilité
- La résistance aux chocs
- La rigidité et la stabilité
- l'isolation acoustique

Le certificat CERFF-Cloison amovible, ne vise que le produit, c'est à dire la cloison définie par le constructeur. Il ne doit pas être confondu avec la qualification O.P.Q.C.B. N° 434 qui indique la capacité d'une entreprise à fabriquer et mettre en oeuvre des cloisons amovibles.

③ Rétention, protection de l'environnement

Les installations classées pour la protection de l'environnement doivent prévoir un dispositif de rétention conforme à l'arrêté du 2 février 1998.

Cependant, chaque entreprise est tenue d'éviter les risques de pollution accidentelle et donc de stocker les produits polluants en rétention.

④ Rayonnage plastique :

- Conforme à la réglementation HACCP, matériau inoxydable, inaltérable, imputrescible.
- Excellente résistance à la corrosion (humidité, sel, acides etc.)
- Résistance aux températures : -40°C à + 80°C. Condensation réduite
- Nettoyage, désinfection: rapide et efficace pour prévenir tout risque de contamination
- Matériau en résine de synthèse, alimentaire, sans cadmium.

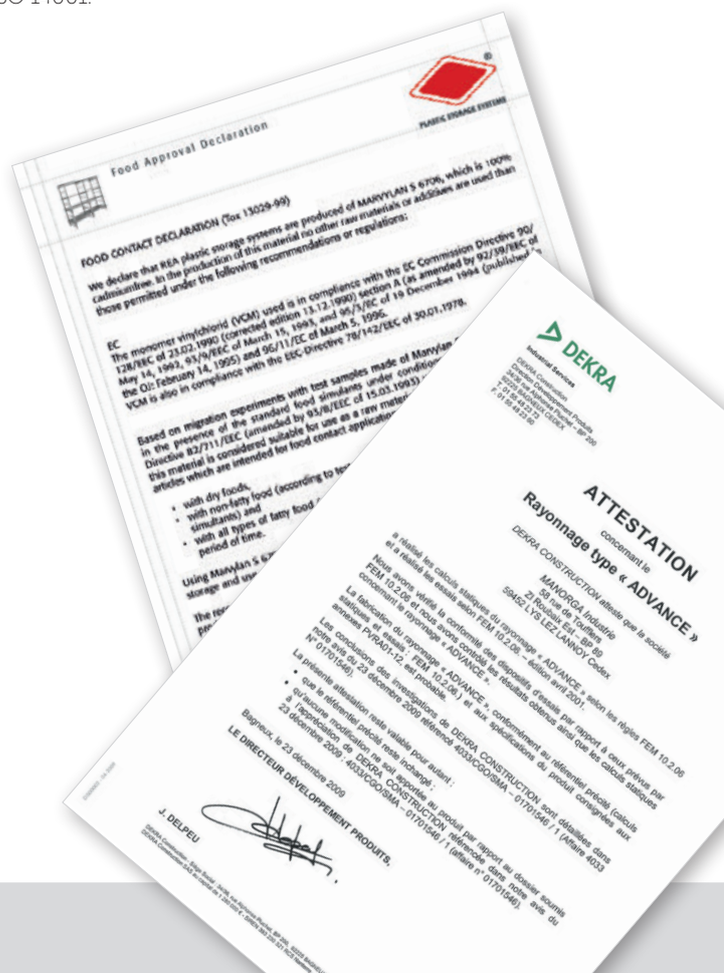
⑤ Armoires de sécurité multirisques et à parois isolées

- Pour vos produits inflammables, toxiques, nocifs ou corrosifs testées individuellement conformes à la norme française NF EN 14470-1.
- Résistance au feu de 30 minutes
- Tests de résistance au feu pour chaque modèle par le laboratoire MPA Dresden : Série « NF EN 14470-1 / Type 30 ».



⑥ Mobilier d'atelier

Fabrication et vérification conforme aux référentiels ISO 9001 et ISO 14001.





Le saviez-vous ?

Il appartient à l'utilisateur de prendre toutes les dispositions qui garantissent la sécurité de son personnel lors de l'exploitation et la maintenance du rayonnage

Des contrôles réguliers de vos installations de stockage doivent être effectués périodiquement pendant leur durée de vie.

Contrôles visuels :

S'assurer que des contrôles hebdomadaires sont effectués ou à d'autres intervalles réguliers en fonction de l'évaluation du risque. Un enregistrement formalisé des opérations doit être tenu à jour.

Signalement :

Tout défaut ou dommage doit être immédiatement signalé au responsable de la sécurité des systèmes de stockage.

Expertise :

Un contrôle annuel doit être effectué par une personne compétente et formée techniquement. Un rapport écrit, comportant des observations et des propositions d'actions nécessaires, doit être remis au responsable de la sécurité des systèmes de stockage.

Réparation :

S'assurer que tout dommage qui nécessite une action immédiate est normalement traité avec rapidité en remplaçant l'élément endommagé par des pièces neuves identiques en provenance du même fabricant.

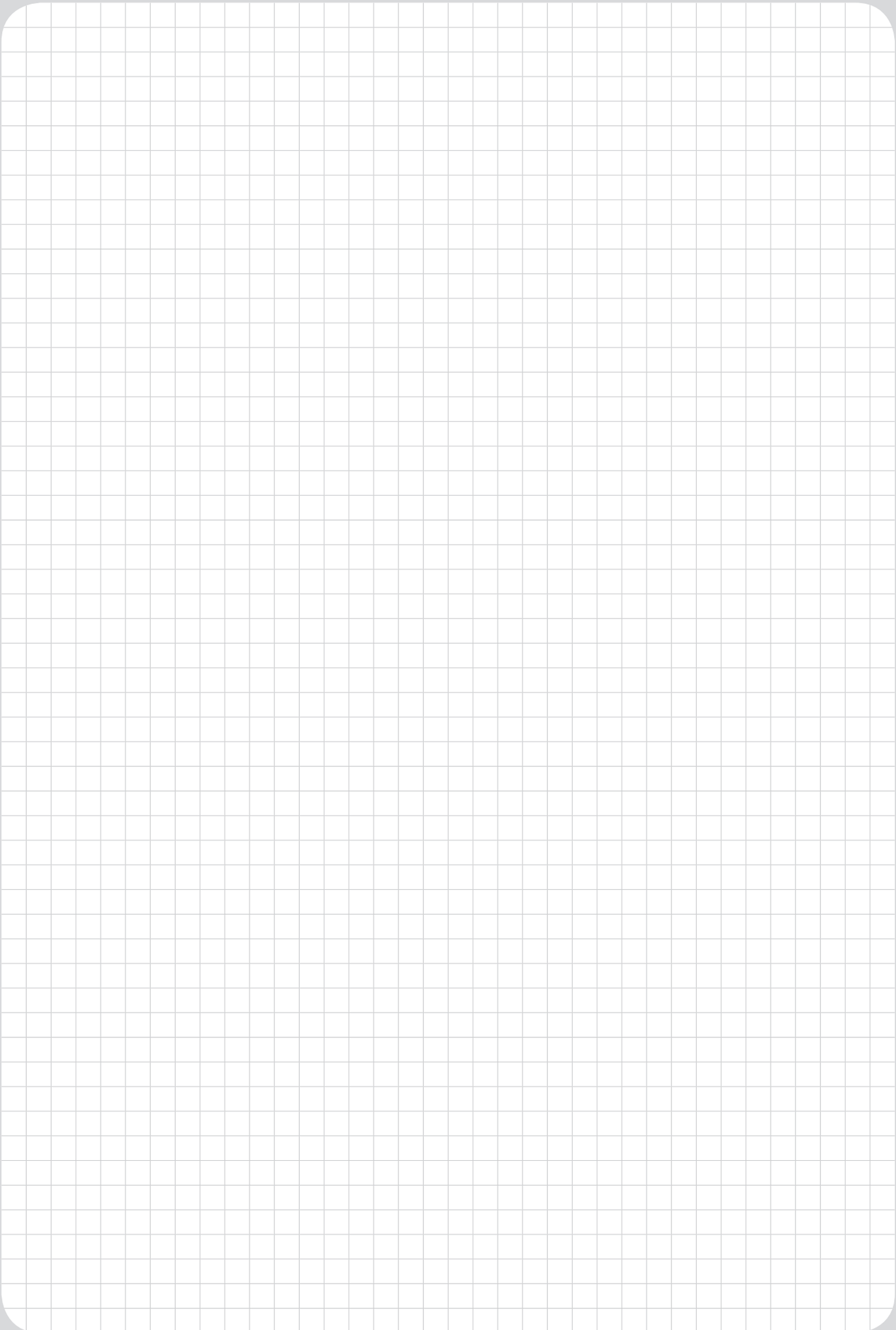
Montage et entretien :

A votre service pour :

- Montage de matériel neuf et réaménagement
- Audit personnalisé des installations en place ...
- Entretien des rayonnages ...



**Notre savoir-faire
c'est aussi l'adaptabilité
à vos contraintes et
le respect de la sécurité.**



www.actiflip.com

visitez notre show-room virtuel



CEI HABITAT s.a.

Chemin des Léchères 6 • CH-1217 MEYRIN - GENEVE
Tél. +41 (0) 22 782 35 80 • Fax +41 (0) 22 782 66 80
cei-habitat@bluewin.ch