

   **KIMIER**



nous créons de l'espace

SINCE 1963



LA MARQUE

INTRODUCTION ET
HISTOIRE



INTRODUCTION

Chez Kimer Estanterías, nous concevons et fabriquons des systèmes de stockage depuis plus de 55 ans.

Nous travaillons chaque jour pour rendre votre espace le plus rentable possible. Nous fabriquons tout type de rayonnages pour le stockage, fournissant le même dévouement et enthousiasme à tout projet qui nous est présenté, quelle que soit sa taille.

Nous, l'équipe de Kimer, sommes tous convaincus que nous pouvons vous aider à trouver tout ce dont vous avez besoin pour l'installation de votre entrepôt.

Si vous voulez en savoir plus sur notre entreprise ou nos produits, grâce à ces codes QR, vous pouvez accéder à notre site Web et à notre vidéo de présentation respectivement.



WEB



VIDEO

LA MARQUE

TECHNOLOGIE



HISTOIRE

Lorsqu'en 1963, Kimer ouvre sa première usine à Valencia, il contacte l'artiste local Nassio Bayarri pour représenter son image et ses aspirations en tant qu'entreprise.

À l'issue de cette relation, Nassio a créé l'œuvre artistique qui recouvre notre façade. Fabriquée avec notre premier produit : le profil cornière rainurée. Cette œuvre représente l'arrivée de l'homme sur la lune et a été achevée en 1968. Apollo 11 s'est posé sur la surface lunaire en 1969, dans une opération technologique sans précédent dans l'histoire de l'humanité (un an après l'installation de l'œuvre à Kimer). Depuis lors, Kimer a été à la pointe de la technologie et du développement.

À l'avenir, Kimer va continuer à s'engager dans un développement basé sur la qualité, la sensibilisation environnementale et la technologie.

Actuellement, Kimer dispose de deux usines de production qui totalisent plus de 25 000 mètres carrés, avec une capacité de production de 55 000 tonnes par an.

Chez Kimer, nous disposons des dernières technologies appliquées à la fabrication de profilés en acier. Grâce à nos profileuses CNC dernière génération, nous obtenons des coupures et des poinçonnages nets.

**DEUX USINES DE PRODUCTION AVEC
UNE CAPACITÉ DE PRODUCTION DE
55.000 TONNES PAR AN.**

**KIMER FABRIQUE 100 % DE SES PRODUITS EN
ESPAGNE.**

Nous appliquons une soudure robotisée contrôlée par vision artificielle pour garantir des cordons propres et homogènes, avec pratiquement aucune projection. Nous disposons également de notre propre technologie de découpage laser (aussi bien pour les tubes que pour les tôles), afin de développer des accessoires qui s'adaptent aux besoins de nos clients.

Grâce à des cabines de peinture robotisées, nous appliquons de la peinture époxy. Cette dernière confère à nos produits une forte résistance chimique aux substances corrosives, ainsi qu'une finition esthétique de haute qualité.



STRUCTURE « FACHADA KIMER »
(NASSIO, 1968)

LA QUALITÉ KIMER

CERTIFICATS



Kimer est associée à FEM (Fédération Européenne de la Manutention) et est régie par ses règles. Pour certains produits, tels que la palettisation conventionnelle, ces normes sont obligatoires.

De plus, chez Kimer, nous effectuons des tests dans des laboratoires indépendants sur les principaux composants de nos produits.

Nous sommes également membres de l'AEFEM (Association Espagnole des fabricants de rayonnages métalliques) et de l'AIDIMME (Institut de technologie métallurgique, du meuble, du bois, de l'emballage et des technologies connexes).



LA QUALITÉ KIMER

CERTIFICATS



Certification EN 1090

Kimer peut certifier CE ses structures autoportantes. La norme établit des tests périodiques de pénétration de la soudure, tant de nos robots que du personnel qui effectue la soudure.

Certification ISO 9001

Elle assure des contrôles de qualité réguliers ainsi que la traçabilité et l'enregistrement de nos produits.



ENGAGEMENTS KIMER

▶ Tous les produits que nous proposons sont fabriqués à 100 % par Kimer.

Nous utilisons un acier de première qualité certifié.

Nous garantissons la traçabilité de tous nos composants.

Fabrication 100 % espagnole.

Nous appliquons les normes de calcul les plus restrictives du marché.

Les principaux composants de nos systèmes sont testés périodiquement par des laboratoires indépendants de renom

SOINS ENVIRONNEMENTAUX

ENTREPRISE FAMILIALE



Chez Kimer, nous nous sentons solidaires de la situation critique dont souffre actuellement l'environnement et nous essayons de collaborer à sa conservation.

Pour cela, nous assumons jour après jour les engagements suivants :

- ▶ Ne pas utiliser de composants nocifs pour l'environnement dans les processus de peinture.
- Recycler par osmose inverse toute l'eau utilisée dans nos processus de fabrication.
- Traiter par pyrolyse les produits chimiques nuisibles en vue de leur recyclage ultérieur.
- Nous nous sommes engagés à respecter les lois et règlements applicables.
- Nous nous sommes engagés à réduire au minimum l'utilisation des ressources naturelles et la production de déchets dangereux.



**KIMER DISPOSE DE
LA CERTIFICATION
ISO 14001**



La famille Pallardó.
L'équipe de direction de Kimer Estanterías.

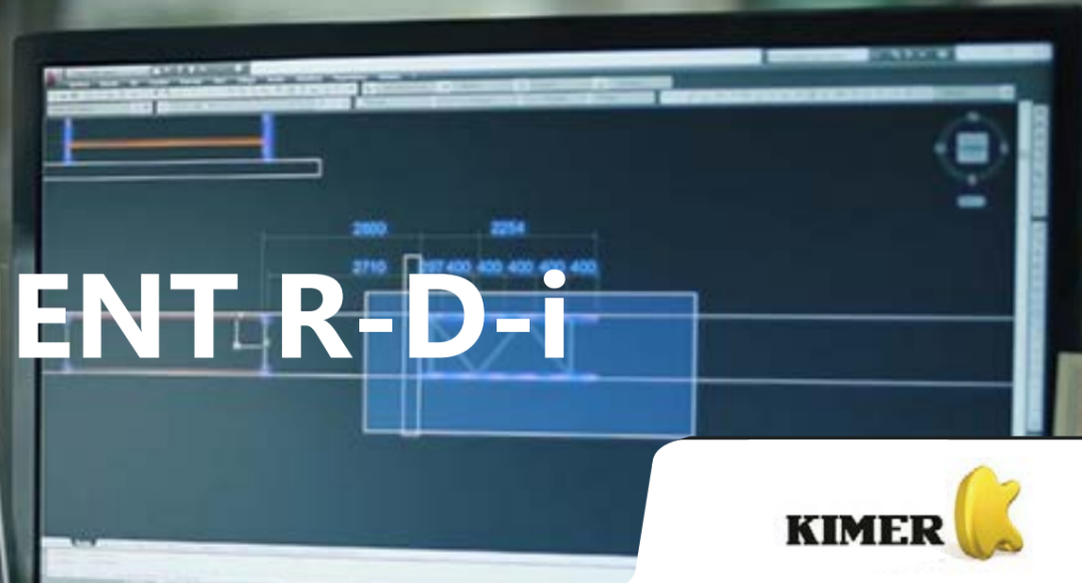


Chez Kimer, nous avons toujours été fiers d'être une entreprise familiale. Depuis plus de 55 ans que nous sommes dans le secteur, nous avons su évoluer en tant qu'entreprise et nous adapter aux nouveautés du marché, mais en ayant toujours des valeurs fermes et une culture familiale, nous permettant ainsi d'avoir une relation étroite avec le client et de pouvoir nous adapter à tous ses besoins.

C'est pour toutes ces raisons et bien d'autres que nous sommes très fiers d'être comme nous sommes, une entreprise familiale.

KIMER, UNE ENTREPRISE FAMILIALE AYANT PLUS DE 55 ANS D'EXPÉRIENCE.

DÉPARTEMENT R-D-i



KIMER



Chez Kimer, nous disposons d'un département de R+D+i qui conçoit tous nos produits à l'aide des logiciels de calcul de structure les plus innovants.

Nous étudions les efforts et les déformations des structures et la répartition des contraintes. Ce processus est réalisé afin de rendre nos installations 100 % sûres avec le prix le plus compétitif.

Afin de valider nos calculs, les principaux éléments de nos produits sont testés pour la rupture, la déflexion et l'usure, en interne et par des laboratoires indépendants.



INDENTIFIER LES BESOINS
DU CLIENT AFIN D'ETABLIR
LE CAHIER DE CHARGE.

CALCUL DES STRUCTURES
ET LEUR RÉSISTANCE.

PLAN DE LA STRUCTURE.

DEVIS FINAL.

DÉPARTEMENT R-D-I

PRÉSENCE GLOBALE

KIMER



Aujourd'hui, Kimer exporte 80 % de sa production dans plus de 45 pays.

Nous disposons d'un département commercial et logistique expérimenté qui nous permet de répondre aux besoins nationaux et internationaux d'une industrie en développement constant.

Kimer exporte 80 % de sa production dans plus de 45 pays à travers le monde



PRODUITS RACK À PALETTE

CHARGE
PALETTISÉE

KIMER

Le rack à palette Kimer est le système le plus universel pour un accès direct et unitaire à chaque palette.

Ils est fabriqué en acier de haute qualité (avec une limite élastique élevée), ce qui leur donne une grande résistance et permet un contrôle de stock facile et simple.

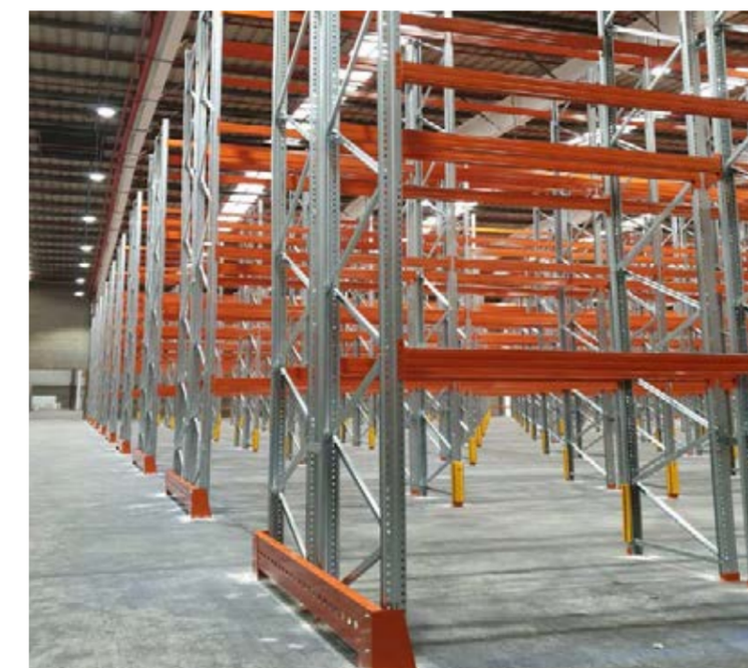
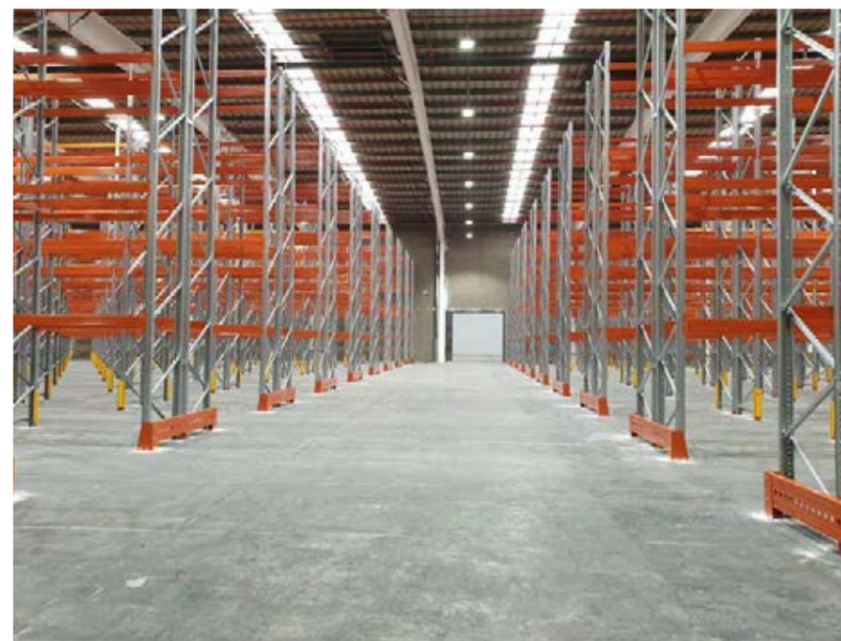
APPLICATIONS PRATIQUES

Charges palettisées avec de nombreuses références.

Possibilité de combiner les niveaux inférieurs de picking et les niveaux supérieurs de rack à palette.

Adaptabilité : La disposition des niveaux par module est facile à modifier.

Facilité d'extension ou de déplacement du produit, selon les besoins du client.



AVANTAGES DU PRODUIT

▶ Accès direct et rapide à chaque palette.

Coût par palette très compétitif.

Coût d'entretien faible.

Coût d'installation faible.

Flexibilité : C'est le système le plus flexible pour des charges palettisées. Il permet des changements de hauteur entre les niveaux et est facile à agrandir et à déplacer.

LES AVANTAGES DE KIMER RACK À PALETTE

CHARGE
PALETTISÉE



1

2

3

4

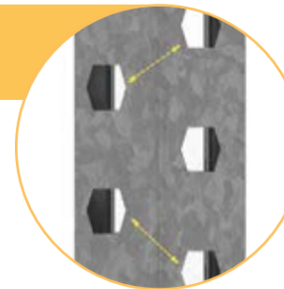
5

6

1

PERFORATION DES MONTANTS ASYMÉTRIQUES

Une plus grande distance entre les perforations donne aux montants Kimer une plus grande résistance.



2

TRIANGULATION

Optimisée pour une répartition optimale des charges : dans la partie basse de l'échelle les traverses et diagonales sont resserrées. (accumulation de charge plus importante à la base du montant).



3

LONGERONS

Grand nombre de soudures reliant les deux C du longerons. Ils permettent de prolonger la durée de vie du produit.



4

ACIER

Les montants Kimer sont fabriqués en acier S-355 de première qualité (haute limite d'élasticité).



5

CONNECTEURS

Les connecteurs des longerons Kimer sont plus grands que la moyenne du marché, répartissant ainsi la charge plus uniformément du longeron sur le montant.

- ▶ 4 griffes: **220mm**
- ▶ 5 griffes: **270mm**



6

DIVERSITÉ

Kimer offre la plus grande diversité d'échelles et de longerons sur le marché. Nous vous proposons 22 modèles de longerons et 15 de montants.



LE SAVIEZ-VOUS?

▶ Afin de pouvoir s'adapter au mieux aux besoins de nos clients, Kimer a réalisé des travaux de R+D+I pour créer Kimer Calculus.

Toutes nos offres sont réalisées avec ce programme qui, en plus de mettre à la disposition de nos clients 22 modèles de longerons et 15 modèles d'échelles, applique des charges différentes par niveau au même longeron en combinaison avec le montant (ce qui donne plus de 116 000 combinaisons de charge possibles).

RACK À PALETTE

CARTON FLOW ET RACK À PALETTE



MI-LOURD ET RACK À PALLETTE



RACK À BOBINE



INFORMATION TECHNIQUE

RACK À PALETTE

CHARGE
PALETTISÉE

KIMER



NORME APPLIQUÉE DANS NOS CALCULS.

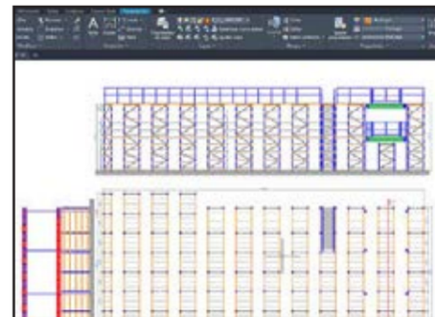
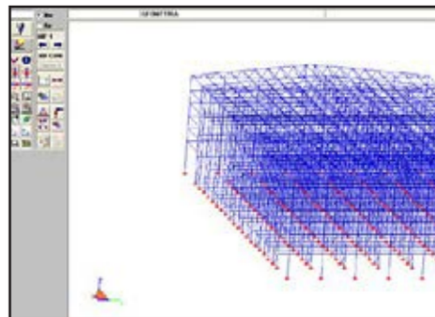
EN 15512 - Principes pour design structurel.

EN 15620 - Tolérances et déformations.

EN 15629 - Spécifications de systèmes de stockage.

EN 15635 - Utilisation et maintenance de systèmes de stockage.

EUROCODE 3 - Utilisation et maintenance de systèmes de stockage.



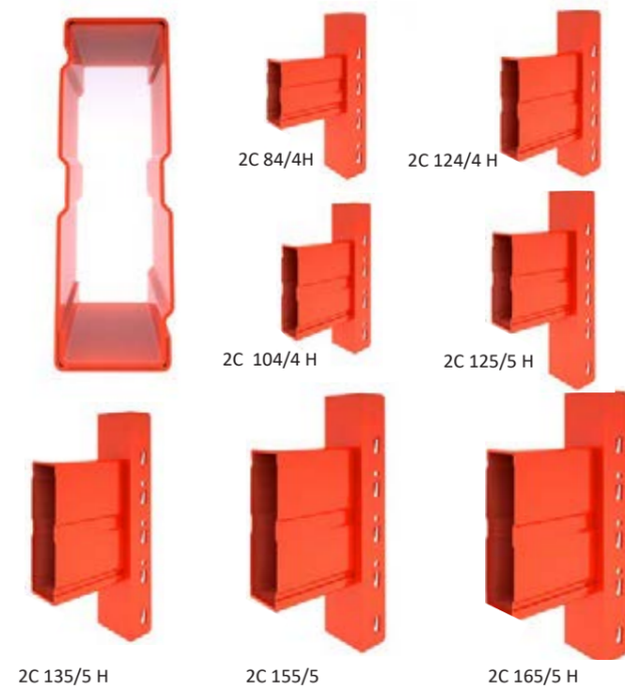
NOUS NOUS ADAPTONS À VOS BESOINS
LA PLUS GRANDE GAMME DE LONGERONS ET DE
MONTANTS SUR LE MARCHÉ



INFORMATION TECHNIQUE

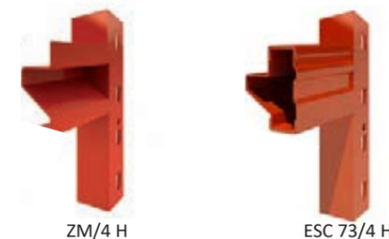
RACK À PALETTE

LONGERONS DOUBLE C (2C)



LONGERONS POUR MI-LEURD

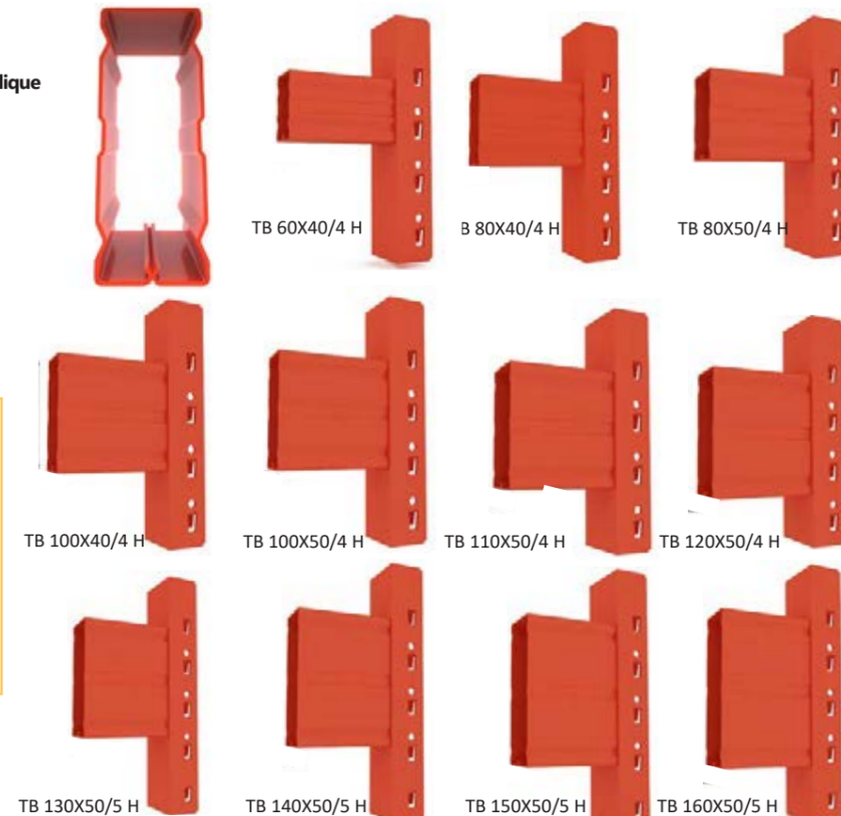
19/22 mm Mi-lourd étagère métallique
25 mm Mi-lourd étagère métallique



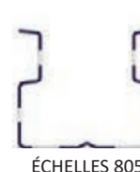
LONGERON POLYVALENT
IL PEUT AUSSI BIEN ÊTRE UTILISÉ POUR LE PICKING (PLATEAU DE 25 MM ET ÉTAGÈRE PICKING MÉTALLIQUE) QUE POUR LE STOCKAGE DE PALETTES.



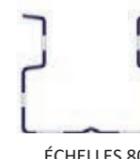
LONGERONS TUBULAIRES (TB)



ÉCHELLES 70



ÉCHELLES 805



ÉCHELLES 80



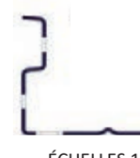
ÉCHELLES 81



ÉCHELLES 82



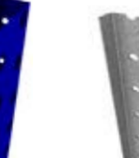
ÉCHELLES 91



ÉCHELLES 100



ÉCHELLES 101



ÉCHELLES 121



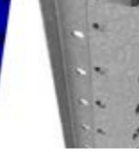
ÉCHELLES 128



ÉCHELLES 1020



ÉCHELLES 1025



ÉCHELLES 1220



ÉCHELLES 1225



ÉCHELLES 1230



LONGERONS

Capacités de charge entre 400 kg et 5 500 kg pour 2 700 mm

ÉCHELLES

Capacités de charge entre 7 000 kg et 36 000 kg .
Les hauteurs des échelles allant de 2 à 12 mètres.

PRODUITS RACK ACCUMULATION

CHARGE
PALETTISÉE

KIMER



Système pour le stockage de palettes au fond. En éliminant les allées d'accès, la capacité de stockage peut être augmentée jusqu'à 80 %.

Il y a deux versions :

- Drive in : La première palette à entrer est la dernière à sortir (LIFO)
- Drive through : La première palette à entrer est la première à sortir (FIFO)

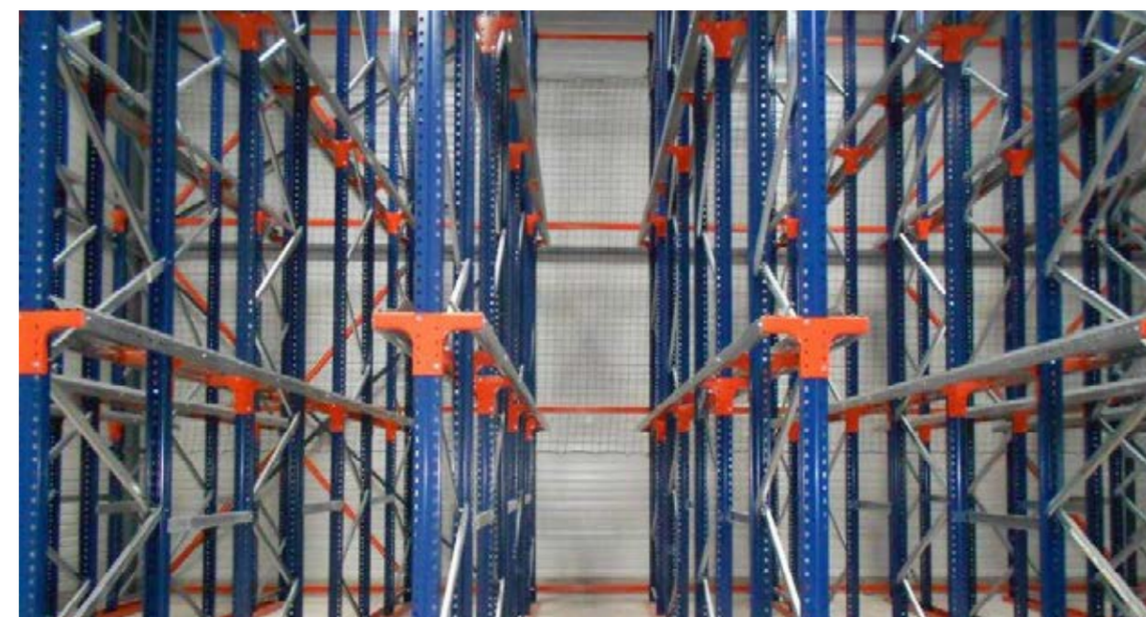
APPLICATIONS PRATIQUES

Entrepôts avec un grand nombre de palettes par référence et peu de références.

Clients ayant une limitation importante de l'espace disponible pour le stockage.

Entrepôts avec une faible rotation et le manque d'espace.

Recommandé pour les produits non périssables.



AVANTAGES DU PRODUIT

Capacité de stockage jusqu'à 80 % supérieure à celle d'un rayonnage à palettes conventionnel.

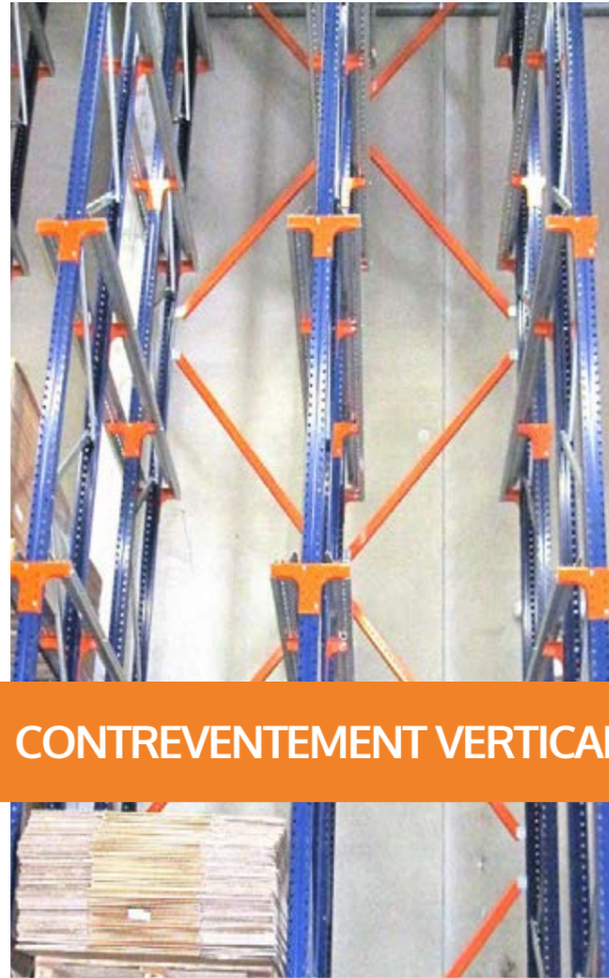
Gestion ordonnée et efficace lorsqu'il y a plusieurs unités de palettes de la même référence.

Coût par palette moyen-faible.

Coût d'entretien faible.

Système qui offre une haute rentabilité dans les entrepôts qui ont besoin d'optimiser leur espace au maximum.

RACK ACCUMULATION



CONTREVENTEMENT VERTICAL



RAIL DE GUIDAGE
Permet le guidage des
chariots élévateurs



FIXATION RAIL AU MONTANT
avec connecteurs avec 8
points d'appui



PRODUITS RACK À NAVETTE

CHARGE
PALETTISÉE



Système de stockage qui permet une utilisation efficace de l'espace disponible, sans renoncer à un accès rapide à chaque palette.

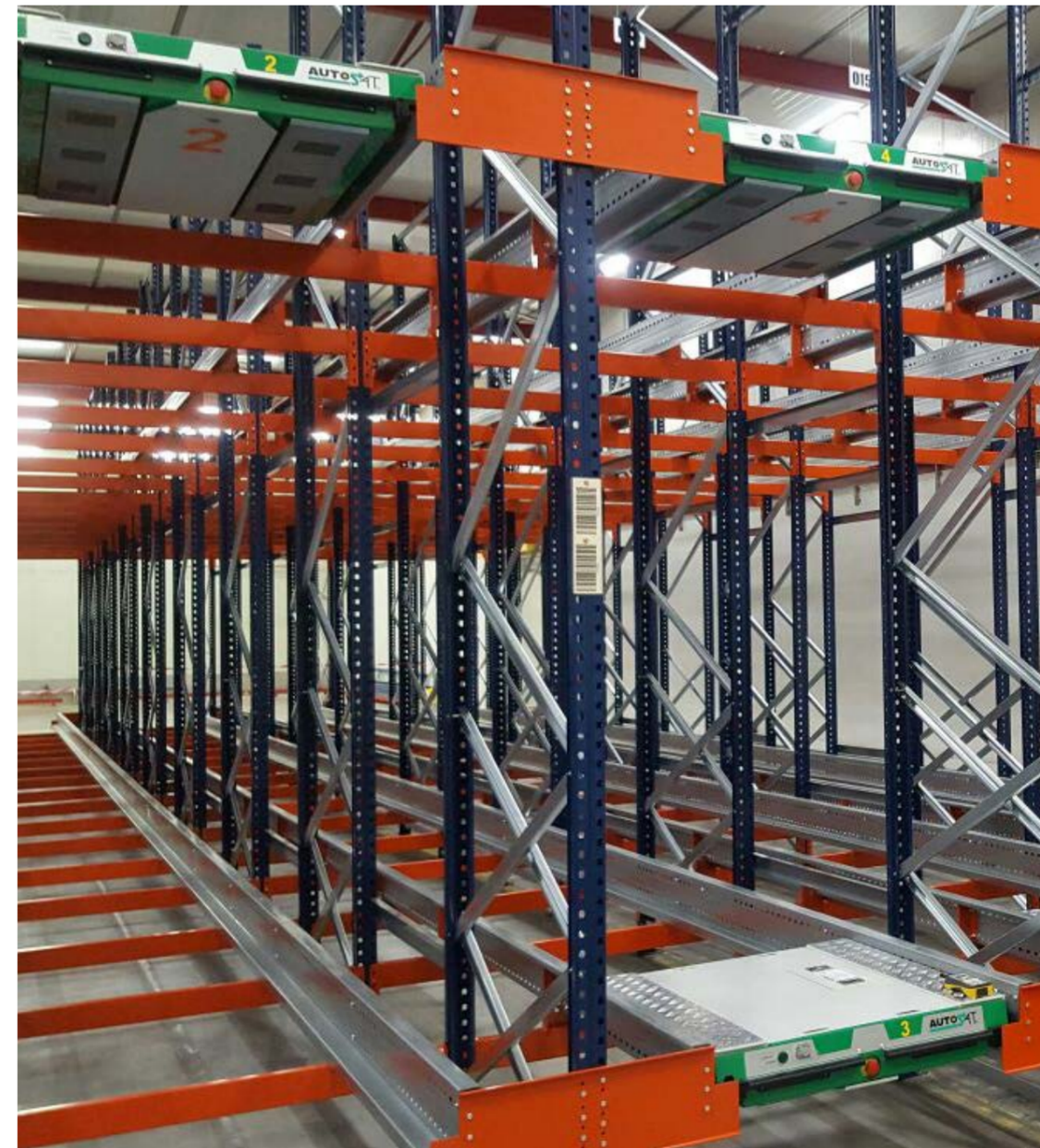
Comme il s'agit d'un système évolutif et modulaire, il est possible d'ajouter d'autres navettes à tout moment, ce qui augmente la capacité de mouvements de palettes par jour.

Une seule navette peut être utilisée pour l'exploitation d'un entrepôt. Les opérateurs n'ont qu'à déplacer et placer la machine et elle rapprochera la palette au début de la rangée.

APPLICATIONS PRATIQUES

Entreprises ayant un grand nombre d'unités de la même référence, mais qui ont besoin de déplacer une quantité importante de palettes par jour.

Les environnements qui exigent une optimisation maximale de la surface de stockage en raison du coût de celle-ci, par exemple les chambres froides.

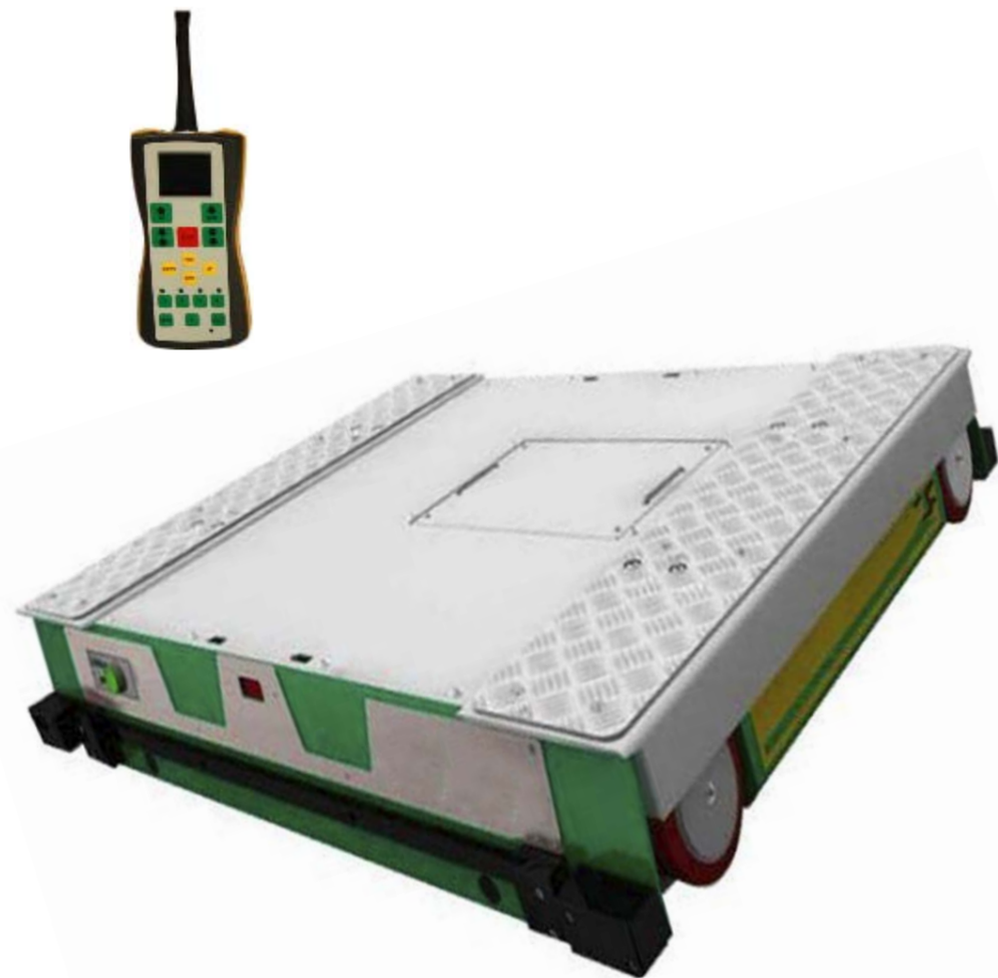


AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Grande capacité de stockage.
- ▶ Accès rapide à chaque palette.
- ▶ Système sécurisé pour l'opérateur.
- ▶ Possibilité de créer un entrepôt automatisé.
- ▶ Coût de maintenance moyen-élevé.
- ▶ Coût par palette moyen-élevé.

RACK À NAVETTE

CHARGE PALETTISÉE



CARACTÉRISTIQUES DE LA NAVETTE

- ▶ Nombre de palettes optimal par machine : 800 - 1000 u.
- Vitesse de déplacement : 35 - 70 mètres par minute
- Température de travail : -30/+55 degrés
- Batterie au lithium.
- Durée de la batterie en une utilisation intensive : 8 heures.
- Possibilité d'établir une distance entre les palettes
- Manipulation simple grâce à une télécommande, capable de travailler avec jusqu'à 4 navette.
- Compatible avec des europalettes, palette américaine et demi palettes.
- Charge maximale autorisée par palette 1 500 kg

OPTIONS EXTRA

- Électroaimant à la base de la navette.
- Pilotage distant au travers d'un téléphone portable.
- Téléassistante.
- Chariot de récupération pour navette en panne.



PRODUITS RACK MOBILE

CHARGE
PALETTISÉE



Système de stockage qui élimine les allées de circulation des chariots, sans pour autant renoncer à un accès rapide à celles-ci.

Les rayonnages de palettisation sont placés sur des bases mobiles motorisées qui se déplacent automatiquement. Ils permettent à l'opérateur l'accès à l'allée dont il a besoin pour enlever la palette.

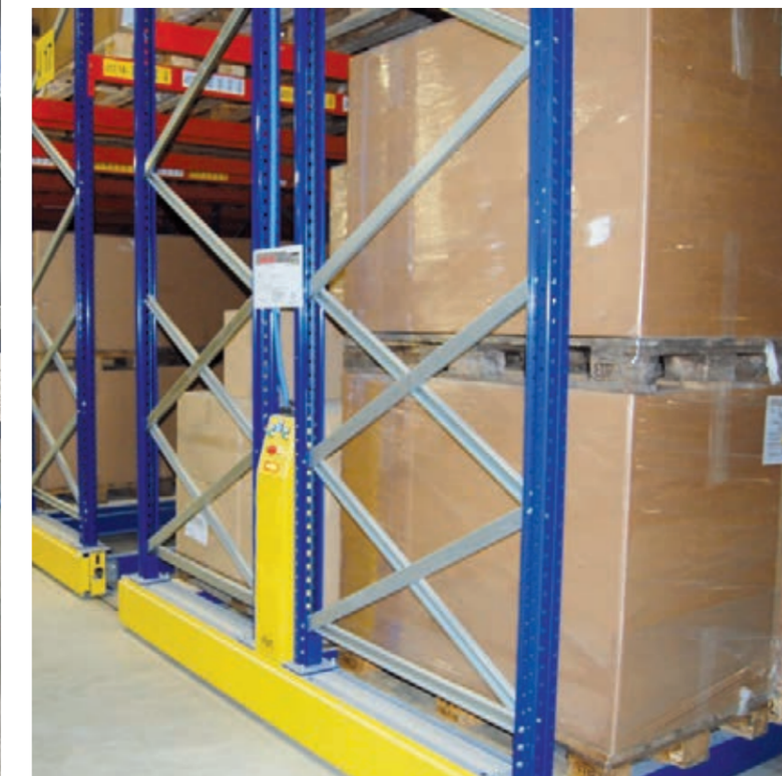
APPLICATIONS PRATIQUES

Entreprises qui ont besoin de tirer le meilleur parti de l'espace disponible pour le stockage.

Accès facile et rapide à chaque palette.

Entreprises avec un grand nombre de références, mais peu d'unités.

Idéal pour la palettisation de produits périssables dans des chambres frigorifiques.



AVANTAGES DU PRODUIT

- Utilisation maximale de l'espace.
- Accès facile à chaque palette.
- Coût par palette élevé.
- Coût de maintenance moyen-élevé.

RACK MOBILE

CONTREVENTEMENT CROISÉ
Assure une plus grande stabilité au système



PRODUITS RACK DYNAMIQUE

CHARGE
PALETTISÉE

KIMER



Ce système se caractérise par l'incorporation de rouleaux à chaque niveau du rayonnage, éliminant ainsi les allées nécessaires pour l'accès aux palettes.

Les palettes sont posées d'un côté et, comme les rouleaux sont installés en pente, la palette glisse à une vitesse contrôlée vers l'autre extrémité.

APPLICATIONS PRATIQUES

Entreprises qui ont besoin d'exploiter au maximum l'espace disponible, mais qui ont en même temps besoin d'un système rapide pour pouvoir déplacer un grand nombre de palettes par jour.

Système idéal pour les entreprises ayant un grand nombre de palettes avec la même référence.

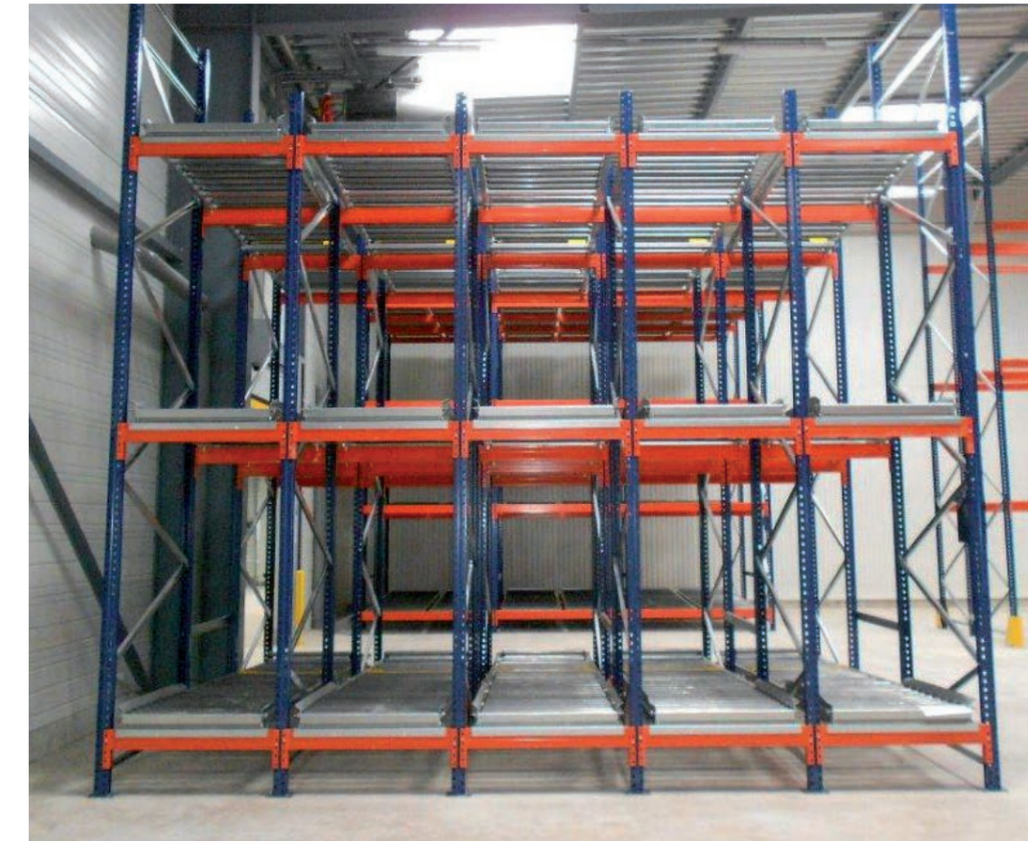


AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Utilisation maximale de l'espace.
- ▶ Accès très rapide à chaque palette.
- ▶ Coût par palette élevé.
- ▶ Coût de maintenance moyen-faible.



RACK DYNAMIQUE



PRODUITS ENTREPÔT AUTOPORTANT

CHARGE
PALETTISÉE

KIMER



Les rayonnages sont conçus pour composer la structure de l'entrepôt. Cela permet d'accélérer le temps d'installation de votre entrepôt et de réduire les coûts.

Système idéal à combiner avec des transtockeurs ou des chariots autoguidés. Kimer dispose de la certification EN 1090, pour certifier CE son entrepôt autoportant, ainsi que sa propre équipe d'ingénieurs qui effectue le calcul de la structure en tenant compte des conditions climatiques et physiques de la zone.

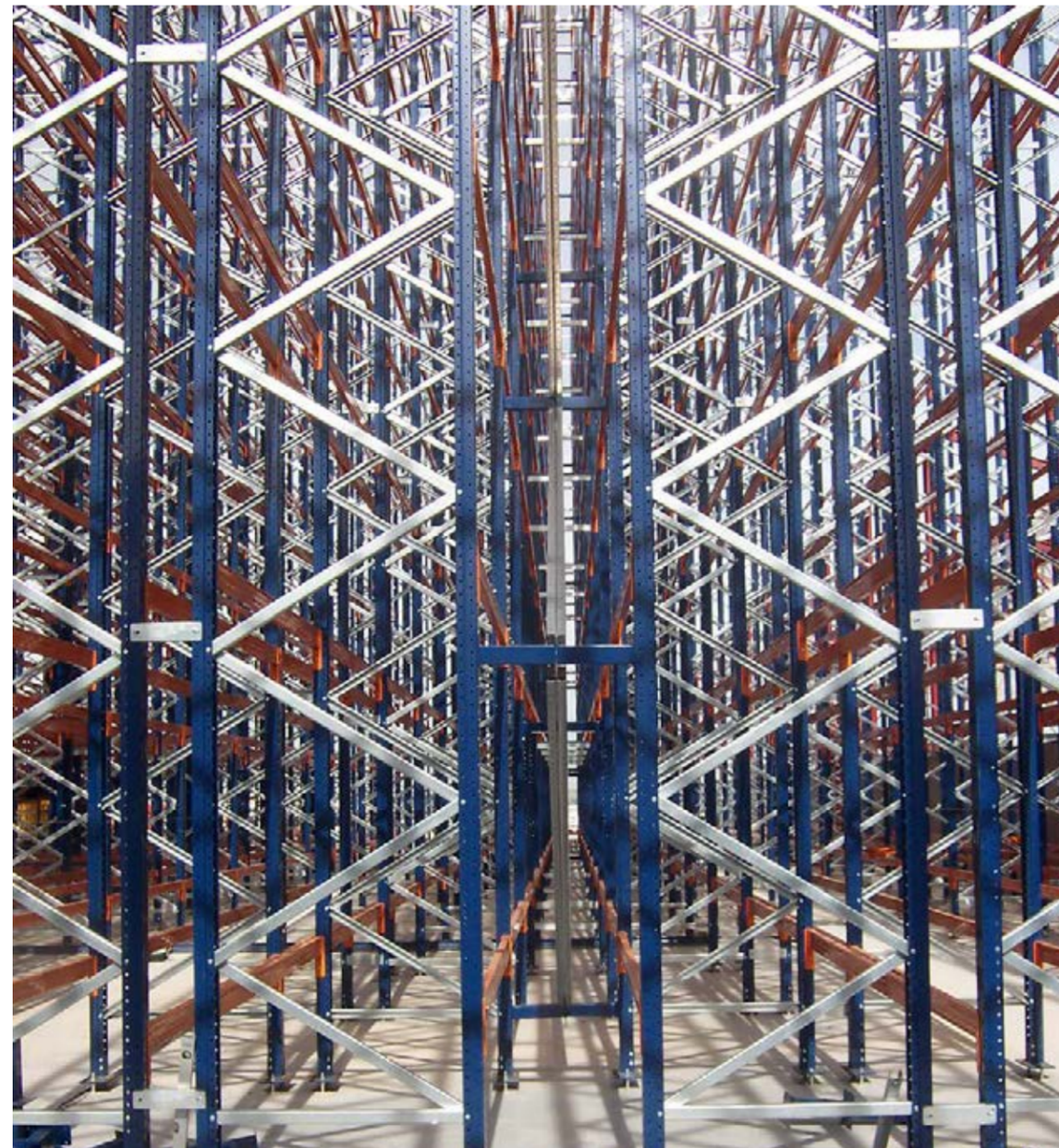
APPLICATIONS PRATIQUES

Des entreprises qui déplacent un grand nombre de palettes par jour.



UNE-EN 1090

L'hauteur de stockage peut être exploitée au maximum, même jusqu'à 30 mètres de haut.



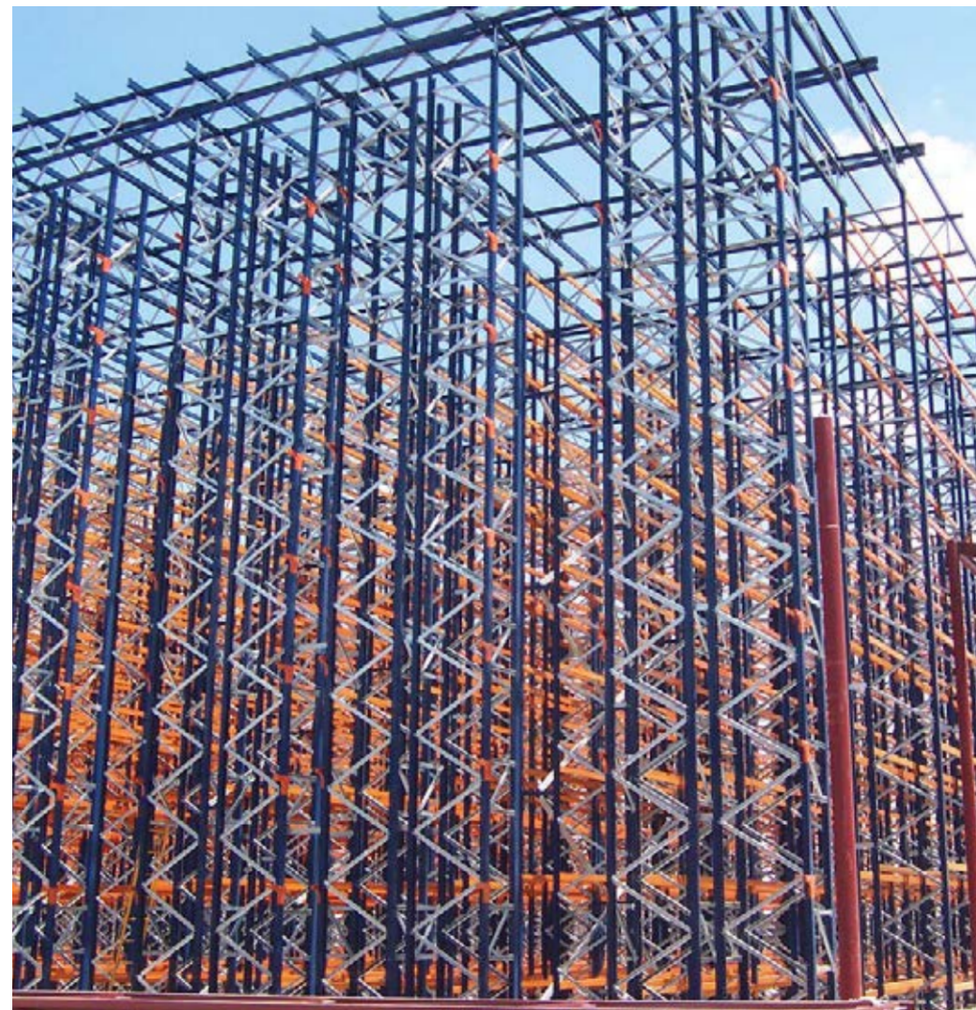
AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Les rayonnages composent la structure de l'entrepôt.
Utilisation maximale de l'espace de l'entrepôt.
Des économies substantielles : Pas besoin de construire un entrepôt conventionnel.
Service d'ingénierie interne : nous utilisons les logiciels de calcul les plus avancés du marché.
Des études personnalisées qui tiennent compte de toutes sortes de contraintes locales, comme la force du vent ou des risques sismiques.



ENTREPÔT AUTOPORTANT

CE
UNE-EN 1090



PRODUITS PLATEFORMES

KIMER



Les plateformes Kimer vous permettent de tirer le meilleur parti d'un espace, en doublant ou triplant sa surface. L'installation d'une plateforme est la meilleure solution pour augmenter l'espace disponible.

APPLICATIONS PRATIQUES

Stockage de palettes avec un grand nombre de références et/ou de plusieurs tailles et formes.

Zone de réception et de préparation des commandes.

Zone de travail isolée.

Bureaux.

Zone de triage.



KIMER.COM

(+ 34) 961 536 134

COMERCIAL@KIMER.COM



KIMER.COM

(+ 34) 961 536 134

COMERCIAL@KIMER.COM

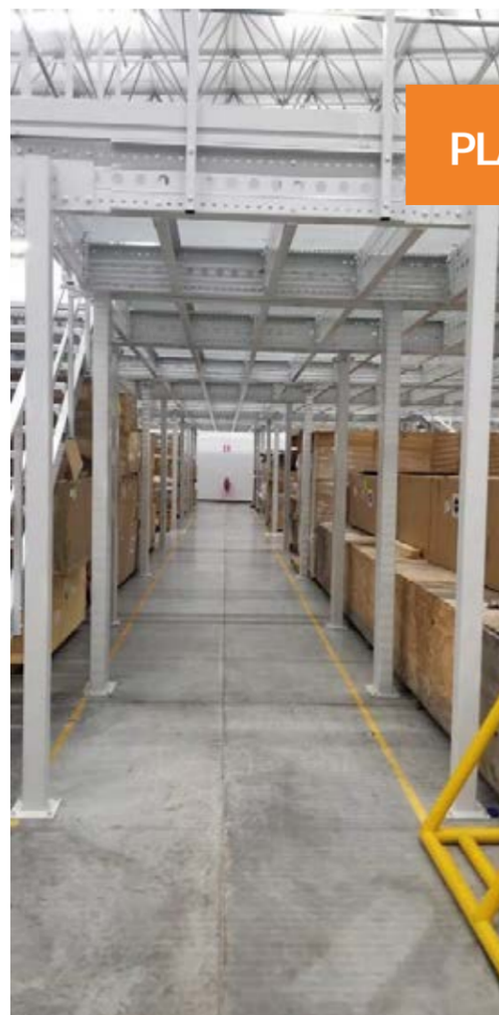
AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Montage rapide, facile et propre.
- Espace ouvert diaphane, car la structure peut être conçue avec une grande distance entre les poteaux.
- Entièrement démontable et réutilisable.
- Solution qui peut être combinée avec des plateformes élévatrices ou des monte-charges.
- Système sûr et résistant.



BARRIÈRE ÉCLUSE

PLATEFORMES



PLATEFORMES KIMER DOUBLE HAUTEUR



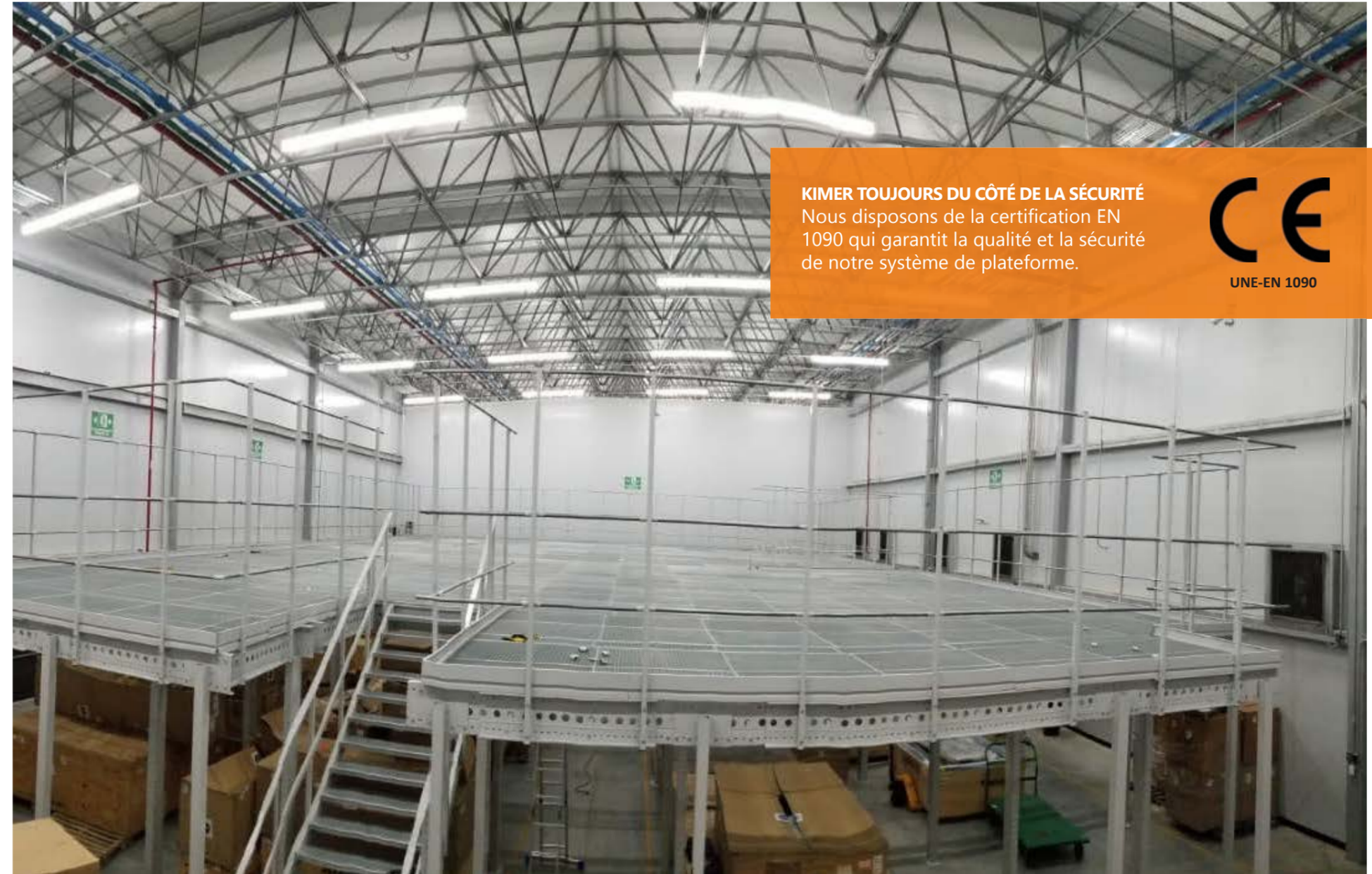
PLATEFORMES



PLANCHER CAILLEBOTTIS



PLANCHER
EN AGGLOMERE



KIMER TOUJOURS DU CÔTÉ DE LA SÉCURITÉ
Nous disposons de la certification EN 1090 qui garantit la qualité et la sécurité de notre système de plateforme.



PRODUITS CANTILEVER

KIMER



Système optimal pour le stockage de produits longs et irréguliers tels que fardeaux de bois, panneaux, tôles, tubes ou profils.

Il permet de placer les niveaux de charge d'un seul côté ou des deux côtés de la colonne. Il est équipé de bras mobiles qui peuvent être ramassés en fonction de la charge.

APPLICATIONS PRATIQUES

Système spécialisé pour la manutention de produits longs et même de surfaces irrégulières.

Possibilité de placer plusieurs systèmes corrélatifs, ce qui augmente la capacité de charge.

Il supporte des objets qui, en raison de leur forme, sont difficiles à palettiser.



COLONNE UNIQUE



COLONNE DOUBLE

AVANTAGES DU PRODUIT

Adaptabilité

Grâce à sa grande capacité de modulation, il peut être utilisé pour stocker presque tout type de produits.

Montage et maintenance simple et économique.

Son caractère évolutif et adaptable, confère une grande valeur à l'investissement.

Bras mobile qui, en cas de choc, s'élève pour éviter d'endommager la colonne.



CANTILEVER



GUIDES DE PROTECTION
CANTILEVER COULOIR



PRODUCTS MI-LOURD

KIMER



Système optimal pour le stockage manuel de produits de petite et moyenne taille. Il permet un accès immédiat à toutes les unités de charge.

Le système le plus robuste du marché, conçu pour les clients les plus exigeants en matière de stockage

APPLICATIONS PRATIQUES

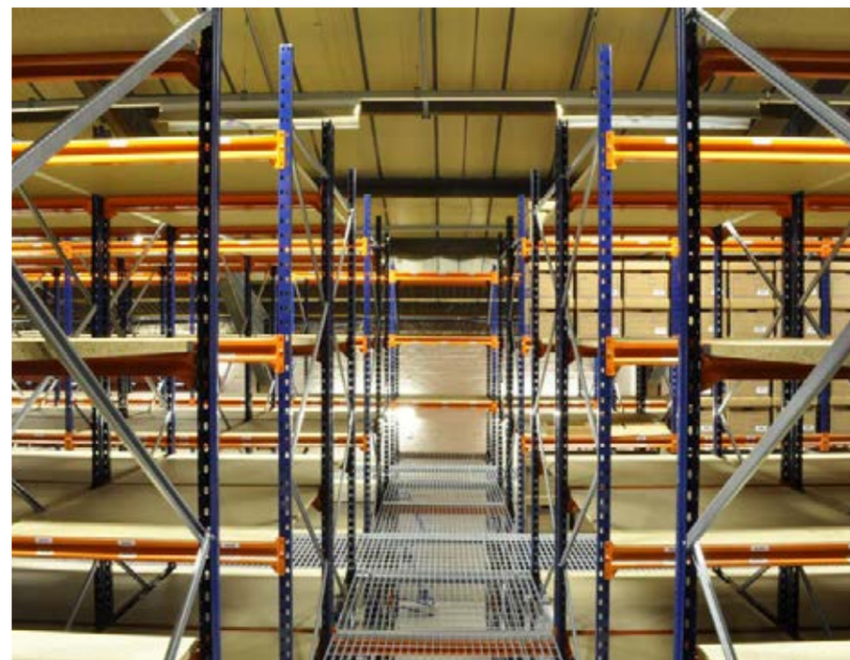
C'est le produit le plus conseillé pour stocker des charges peu lourdes mais encombrantes.

Possibilité d'ajouter des accessoires.

Possibilité de créer différentes hauteurs et de multiplier l'espace disponible.

Possibilité d'ajouter des rouleaux pour faire du carton flow.

Grande capacité de charge (jusqu'à 1 000 kg par niveau)



AVANTAGES DU PRODUIT

Produit très robuste, jusqu'à 5 tonnes par module et une tonne par niveau.

Prix compétitif.

Possibilité de faire des niveaux avec des étagères métalliques ou avec des panneaux agglomérés.

Système très flexible, facile à installer, à changer de niveaux et à faire des agrandissements.



LES AVANTAGES DE KIMER MI-LOURD



1

2

3

4

5

6

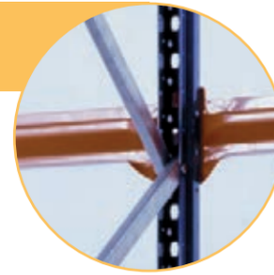
1 Aggloméré protégé par le longeron.

Finition plus esthétique.
Il protège l'angle du panneau.
Plus grande surface de stockage utile.



2 MONTANT MI-LOURD

Grand nombre de plis, ce qui lui donne une grande résistance.



3 LONGERON EMBOUTI

Il permet une finition plus uniforme et évite les éventuels défauts de soudure (rendant le système plus sûr).



4 ÉCHELLES MI-LOURD

Kimer vous propose trois modèles d'échelles pour pouvoir s'adapter plus efficacement à vos besoins.



5 TRAVERSES DE RÉPARTITION

Ils se montent facilement sans vis et restent cachés sous le panneau.



6 NIVEAUX MÉTALLIQUES

Kimer fait de petits plis longitudinaux, afin d'apporter une plus grande rigidité à chacune de ses étagères picking.



LE SAVIEZ-VOUS ?

▶ Le rayonnage Mi-lourd peut se transformer en rayonnage dynamique : En incorporant des chemins à rouleaux ayant une légère pente qui permet aux boîtes de glisser, par gravité et à une vitesse contrôlée, jusqu'à l'extrémité opposée.

Grande variété d'accessoires : Le montant à tube rond est idéal pour suspendre les vêtements.

Possibilité d'utiliser la hauteur totale du bâtiment en accédant aux niveaux supérieurs grâce aux passerelles.

Conforme à la réglementation FEM 10.2.02 et 10.3.01

MI-LOURD



RAYONNAGES METALLIQUES



CARTON FLOW



GRILLE ANTI-CHUTE MÉTALLIQUE



ETABLI DE TRAVAIL KIMER



ÉTAGÈRE EN BOIS



MI-LOUDR PRÉ-GALVANISÉ



PRODUITS EASY RACK ÉVOLUTION

KIMER



Des rayonnages au design très attractif et intégrant les dernières avancées technologiques. Kimer a conçu un système à plusieurs sections de profilés qui utilise la dernière technologie de profilage appelée clinch. Ce système permet de fermer complètement le profilé sans soudure.

Le rayonnage easy rack évolution peut incorporer une peinture antibactérienne biosafe. Cette peinture libère des particules d'argent pendant toute la durée de vie du produit, empêchant ainsi la propagation des bactéries les plus courantes.

APPLICATIONS PRATIQUES

Entrepôts professionnels pour charges légères et moyennes, de 50Kg à 250Kg.

Points de vente où le produit est stocké. Ateliers, magasins et bazars.

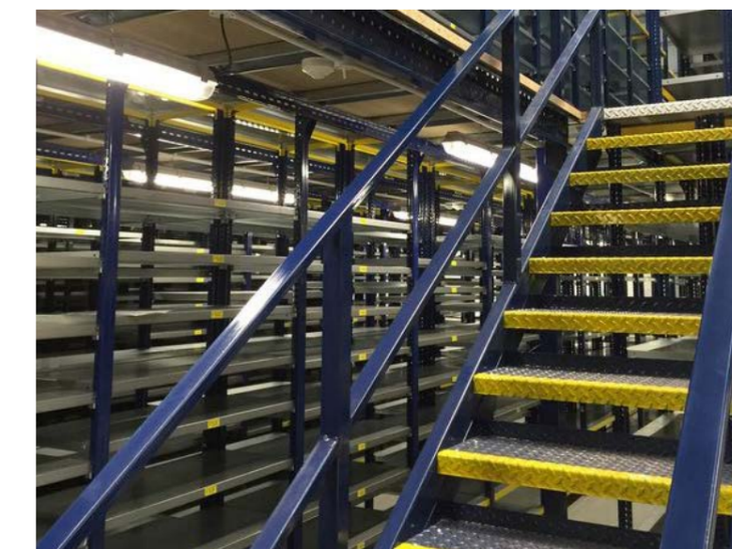
Grâce à sa gamme complète d'accessoires, on pourrait remplacer le rayonnage gondole par ce type de rayonnage, plus fonctionnelle et esthétique.

Vous pouvez tirer le meilleur parti de l'espace disponible en intégrant des allées en hauteur.



AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Finition esthétique : Les perforations des profilés sont cachées.
- Montage sans visserie.
- Flexibilité totale : Niveau faciles à changer.
- Adaptable : Différentes finitions et accessoires.
- Les niveaux peuvent être métalliques ou avec un panneau.
- Des prix très compétitifs.
- Coût d'entretien faible.



LES AVANTAGES DE **KIMER** EASY RACK ÉVOLUTION



1 PROFILS

Les perforations du montant sont cachées. Trois modèles de profils. Jusqu'à 3 200 kg de capacité par module.



2 ÉTAGÈRES

Les étagères Kimer ont trois plis longitudinaux et deux plis transversaux.



3 ACCESSOIRES

Des tiroirs en métal, des séparateurs, des panneaux latéraux, des fonds... Tout ce dont vous pouvez imaginer est possible.



4 FINITIONS

Possibilité de finition entièrement prégalvanisée ou avec une peinture texturée antibactérienne.



LE SAVIEZ-VOUS?

Les profils, prégalvanisés à l'intérieur, et peints avec une peinture antibactérienne à l'extérieur, offrent la meilleure protection contre la corrosion.

Rayonnages faciles à monter sans visserie..

Possibilité de faire des bancs de travail.

Étagère conçue pour pouvoir accrocher des dossiers à l'arrière sans avoir besoin d'accessoire.

Il permet d'exploiter la hauteur disponible de l'entrepôt en incorporant des couloirs surélevés.

Combiné avec le rayonnage sur bases mobiles, l'utilisation maximale de l'espace est obtenue en éliminant les allées de circulation.

Des connecteurs à double support assureront la stabilité du système.

Le longeron le plus étroit du marché, mais avec une capacité de charge élevée.

Possibilité d'utiliser des étagères en métal ou des panneaux agglomérés / melaminés.

Grande variété d'accessoires : Séparateurs, tiroirs, panneaux latéraux ainsi que des longerons porte-documents et des longerons porte-tubes (très utiles pour le rangement de vêtements).

Produit testé par l'Université Polytechnique de Valence

EASY RACK ÉVOLUTION

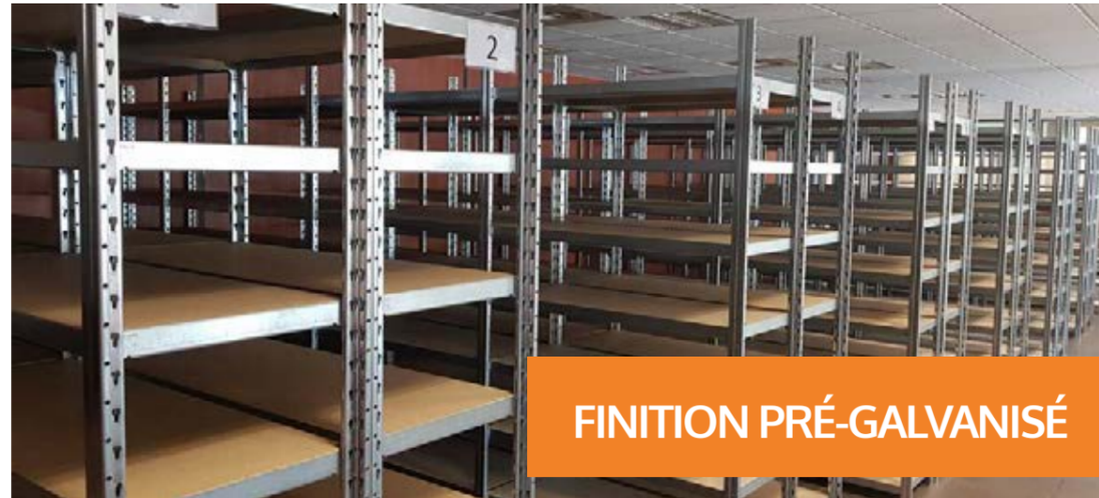
FINITIONS



PEINTURE SPÉCIALE



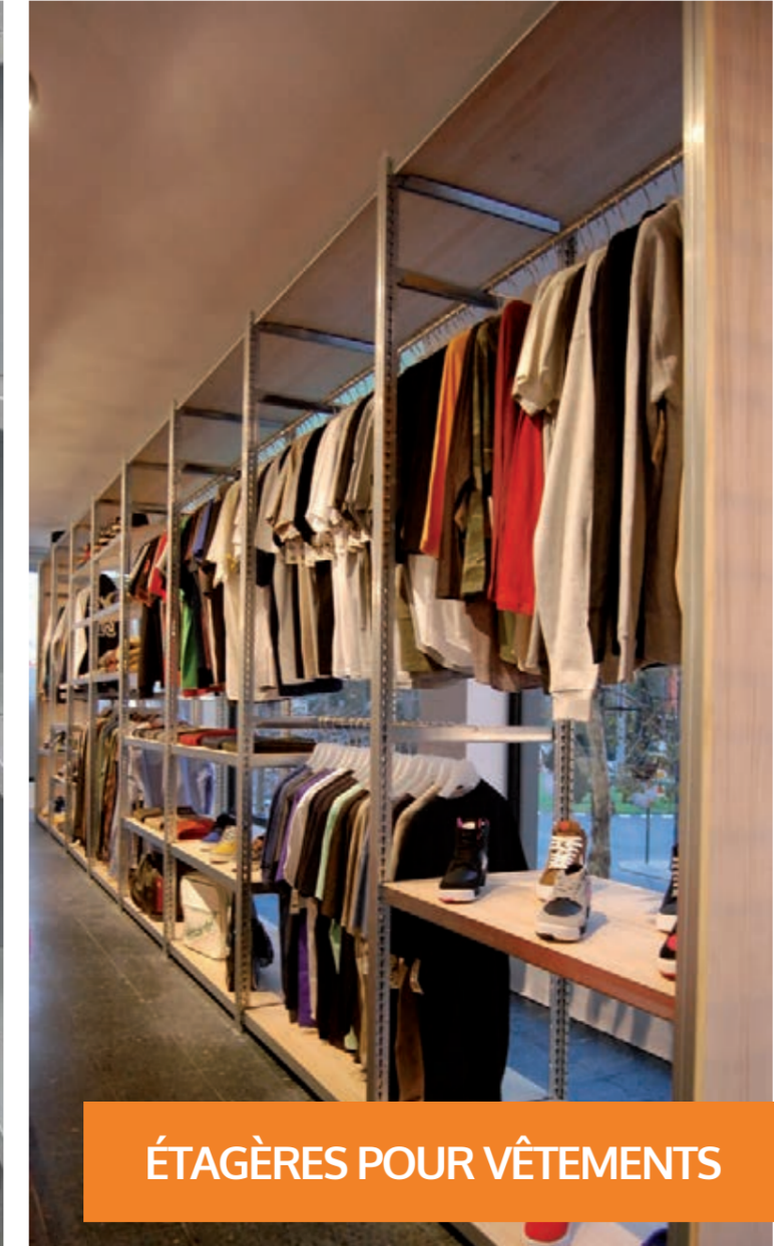
PEINTURE TEXTURÉE BIOSAFE



FINITION PRÉ-GALVANISÉ



SÉPARATEUR KIMER



ÉTAGÈRES POUR VÊTEMENTS

EASY RACK ÉVOLUTION



ÉTAGÈRE MÉTALLIQUE EC



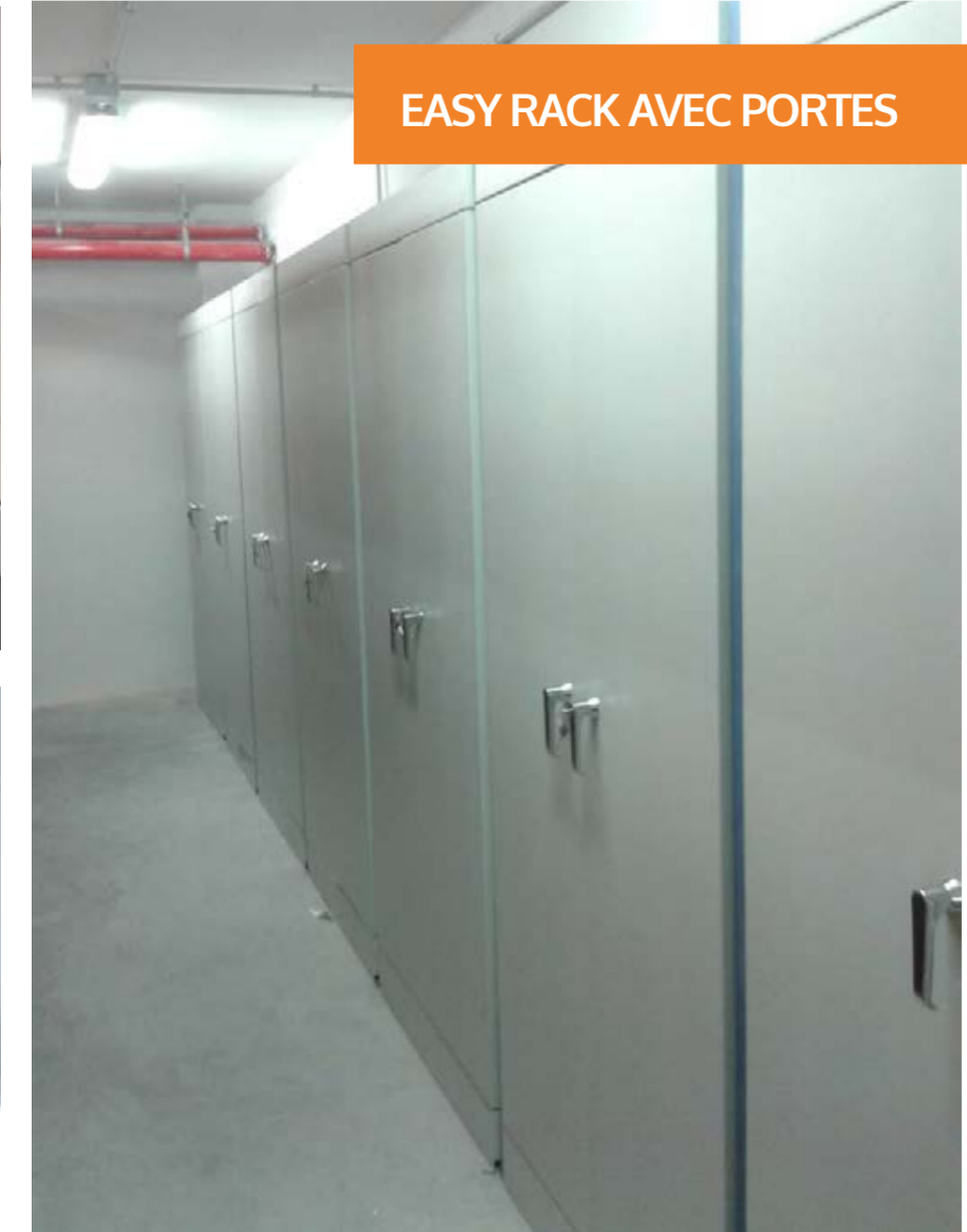
ÉTAGÈRE EN BOIS DE 16 MM



TIROIRS MÉTALLIQUES EN EASY RACK



RENFORT D'ÉTAGÈRE



EASY RACK AVEC PORTES

PRODUITS ARCHIVE MOBILE

EVOLUTION

KIMER



La version la plus complète et la plus moderne du système easy rack évolution : Multipliez l'espace de stockage en éliminant la plupart des couloirs.

L'archive mobile Kimer se caractérise par un prix très compétitif, un design attrayant et un montage facile.

Le système fonctionne sur des rails qui sont installés directement au sol, ce qui simplifie le montage et évite de faire des plateformes élevées.

APPLICATIONS PRATIQUES

Exploiter au maximum l'espace de stockage.

Système fonctionnel, et avec accès direct à chaque niveau.

Des volants verrouillables peuvent être inclus pour limiter l'accès aux éléments confidentiels.



AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Il permet une utilisation efficace de l'espace.
- Possibilité de contrôler l'accès aux éléments stockés.
- Coût par unité de charge moyen.
- Coût d'entretien moyen.

ARCHIVE MOBILE



PRODUITS MAGASIN À ÉTAGE



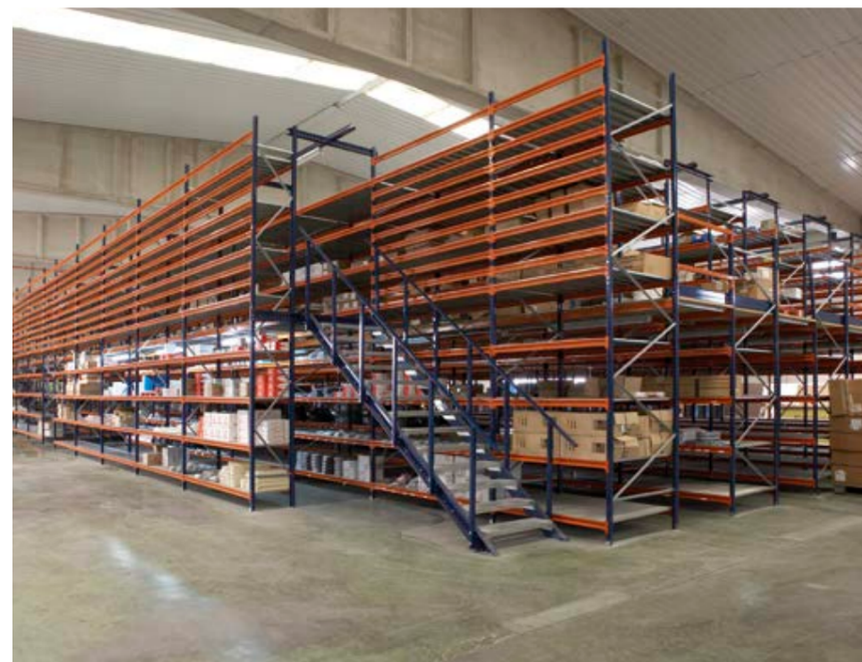
Kimer propose deux systèmes : Rayonnages Mi-lourd et Easy Rack Évolution. Ils vous permettent de multiplier jusqu'à 3 fois, la capacité de stockage de votre entreprise en ajoutant des couloirs en hauteur.

APPLICATIONS PRATIQUES

Entrepôts ayant une grande quantité de stock, qui ont besoin de multiplier la rentabilité de stockage d'un système conventionnel.

Système optimal pour traiter un grand nombre de références, avec des formes et des compositions différentes.

Système de chargement manuel pour charges avec un poids léger et moyen. Grâce à sa capacité de stockage, il peut couvrir à la fois les lieux destinés au mi-lourd de haute performance et aux entreprises de logistique spécialisées.



EASY RACK



MI-LOURD

AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Systèmes idéaux pour le stockage manuel afin d'augmenter la capacité de votre entrepôt en fonction de vos besoins.
- Conception personnalisée pour garantir la sécurité et la circulation dans la passerelle.
- Système flexible et évolutif qui garantit la possibilité de s'adapter à la croissance de votre entreprise.
- Coût d'entretien faible.



MAGASIN À ÉTAGE MI-LOURD



BARRIÈRE ÉCLUSE



PLANCHER CAILLEBOTIS
"TRAMEX"



PLANCHER BOIS
SUR BAC ACIER



MAGASIN À ÉTAGE EASY RACK



PASSERELLE
PLANCHER MÉTALLIQUE PERFORÉ

PRODUITS SYSTÈMES DE CHARGE LÉGÈRES

OLIVIA ET
CORNIÈRE RAINURÉE

KIMER 

Les rayonnage à cornière rainurée Kimer et le système Olivia sont des systèmes modulaires simples et économiques. Le système Olivia propose un montage facile (sans vis) et peut proposer une charge élevée par niveau (jusqu'à 300 kg par niveau).

APPLICATIONS PRATIQUES

Systèmes qui se caractérisent par leur flexibilité, car ils intègrent un grand nombre de finitions et d'accessoires.

Systèmes adaptables, qui admettent diverses dimensions et couleurs, en mettant l'accent sur la peinture biosafe (antibactérien).

Possibilité d'être combiné avec une grande variété d'accessoires, tels que des tiroirs métalliques amovibles, des tiroirs en plastique et des séparateurs.



AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Systèmes simples et économiques.
- ▶ Les deux systèmes proposent un assemblage simple qui facilite également la reconfiguration et l'expansion.
- ▶ Malgré leur légèreté, les rayonnages Kimer ont été développés pour offrir une grande stabilité et une grande résistance pour un usage professionnel.
- ▶ Ce sont des produits très rentables en raison de leur faible coût et de leur durabilité.

SYSTÈMES DE CHARGE LÉGÈRE



Tous les accessoires Kimer sont compatibles avec nos systèmes de charge légère

- ▶ Cornière Rainurée
- Olivia
- Easy rack



PRODUITS VESTIAIRES



Les vestiaires Kimer ont un design attrayant et sont entièrement démontables. Le complément idéal est constitué par les bancs de vestiaire Kimer, qui peuvent être simples, doubles ou même avec un porte-cintre.

Les petits détails des vestiaires Kimer font toute la différence.

APPLICATIONS PRATIQUES

Stockage sous clé des effets personnels.

Il combine un design attrayant avec une finition soignée.

Gamme d'accessoires très utiles pour un stockage varié, ainsi que des finitions pour garantir la salubrité dans des environnements humides.

Des bancs auxiliaires au design robuste et moderne qui s'harmonisent avec le design des vestiaires.



BANCS KIMER

AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ Montage facile et rapide. Pas besoin de vis pour l'installation.
- Design attrayant et structure solide.
- Adaptation et combinaison rapides avec l'environnement et entre plusieurs casiers.
- Des prix très compétitifs.



VESTIAIRES



SEPARATEUR VERTICAL DE VESTIAIRE

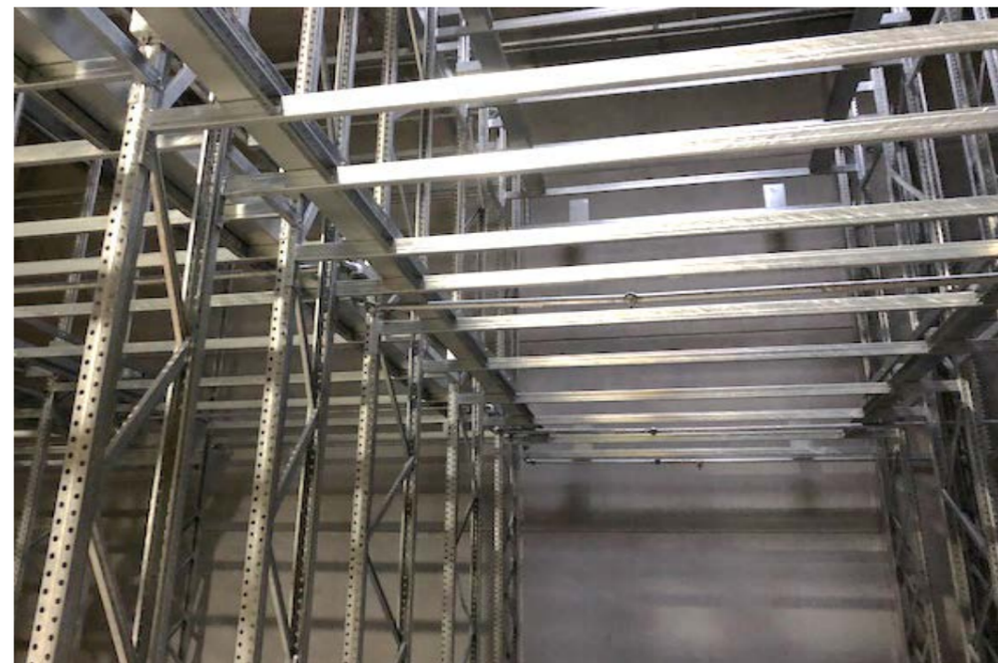
COIFFE INLINÉE OUVERTE

INGÉNIERIE SOLUTIONS SPÉCIALES

Avec plus de 10 000 références standard, chez Kimer nous sommes convaincus que nous pouvons vous offrir la solution la plus efficace pour votre entreprise.

Nous pouvons concevoir et fabriquer tout système, aussi spécifique soit-il, car nous disposons de notre propre département de R+D+I.

KIMER DISPOSE DE PLUS DE DIX MILLE RÉFÉRENCES STANDARDS ET D'UNE ÉQUIPE D'INGÉNIEURS AYANT UNE GRANDE EXPÉRIENCE AFIN DE VOUS OFFRIR LA MEILLEURE SOLUTION DE STOCKAGE



KIMER.COM

(+ 34) 961 536 134

COMERCIAL@KIMER.COM



GALVANISATION À CHAUD

KIMER.COM

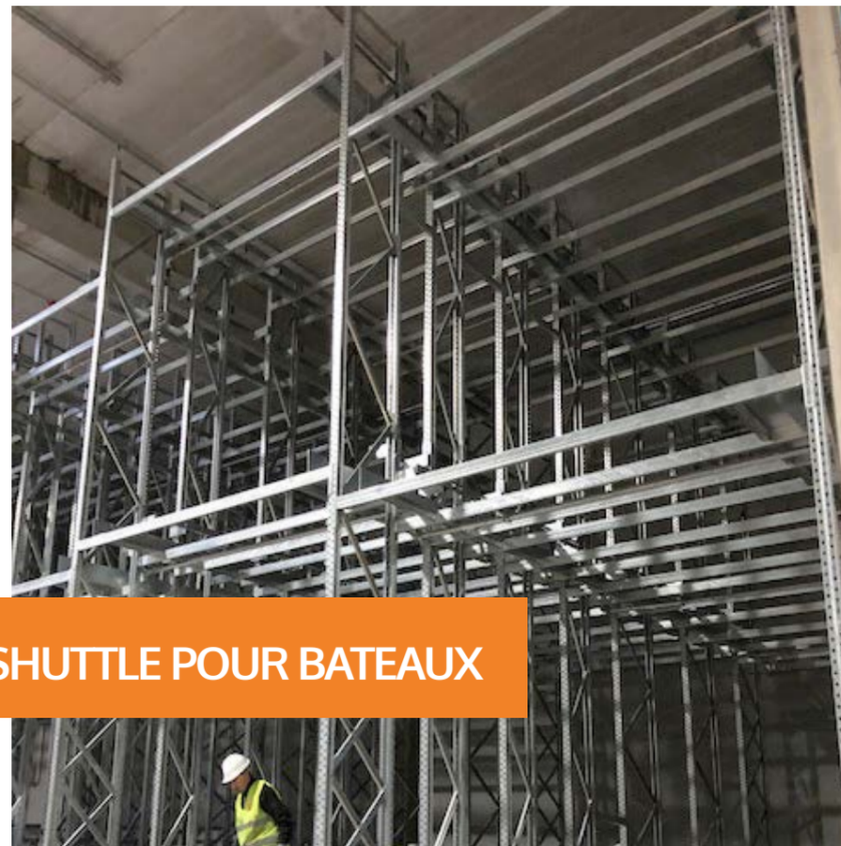
(+ 34) 961 536 134

COMERCIAL@KIMER.COM



nous créons de l'espace | 87

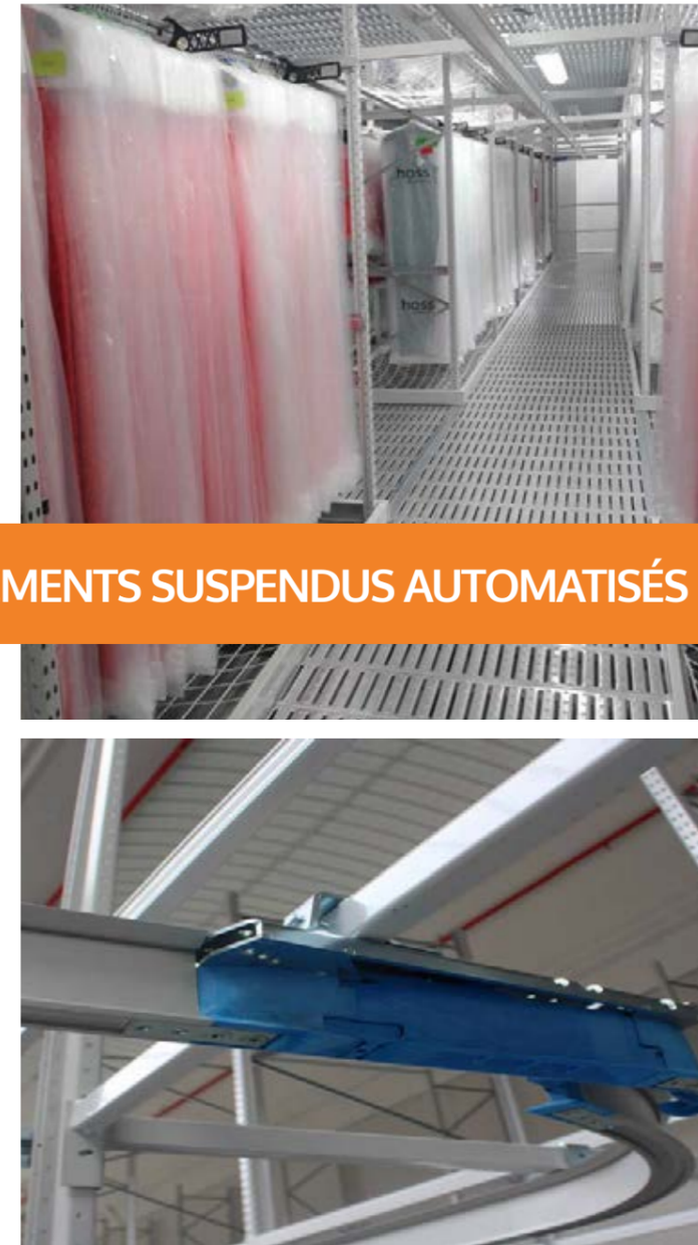
INGÉNIERIE SOLUTIONS SPÉCIALES



SHUTTLE POUR BATEAUX



VÊTEMENTS SUSPENDUS AUTOMATISÉS



QUALITÉ

Kimer n'utilise que des aciers certifiés de haute qualité pour la fabrication de ses produits. Nous disposons du certificat de qualité ISO 9001

SERVICE

Notre département d'ingénierie est prêt à concevoir le système de rayonnage en prenant en compte ce dont vous avez besoin pour votre magasin.

GARANTIE

Kimer est membre de la FEM et applique les normes les plus restrictives tout au long du processus de développement de ses produits. Nous sommes également certifiés EN1090, ce qui nous permet de certifier CE des structures autoportantes..

PRIX

Kimer fabrique tous ses produits. C'est la raison pour laquelle nous disposons du meilleur rapport qualité-prix du marché.



GAMME DE PRODUITS

Kimer fabrique aussi bien des systèmes de chargement légers que des installations d'ingénierie complexes, en passant par des installations autoportantes. Nous avons des systèmes de stockage pour répondre à tous les besoins.

DURABILITÉ

Conçus et fabriqués pour durer.

EXPÉRIENCE

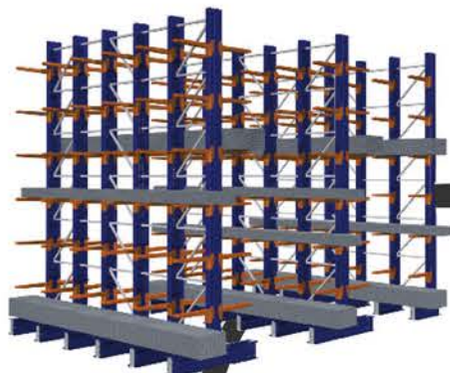
Depuis plus de 55 ans, **Kimer** conçoit et fabrique des systèmes de stockage.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Kimer se soucie de la durabilité de notre planète, c'est pourquoi nous avons la certification environnementale ISO 14001.

SERVICE CLIENT :

Kimer dispose d'un département commercial, composé de professionnels, afin de vous conseiller de la meilleure façon possible.



KIMER



Avda. Santa María de Poblet, 26.
C.P. 46930
Quart de Poblet (Valencia)

TEL. (+34) 961 536 134

www.kimer.com
comercial@kimer.com

NOUS CRÉONS DE L'ESPACE

