



Systèmes Mondiaux de Stockage

SYSTÈMES MONDIAUX DE STOCKAGE



■ Palettisation Conventionnelle

■ Stockage compact  
Drive-In  
Drive-Through  
Dynamique par Gravité

■ Entrepôt Climatisé

■ Picking

■ Tablettes Coulissantes

■ Cantilever

■ Plates-formes Métalliques



[www.endal.eu](http://www.endal.eu)





## PALETTISATION

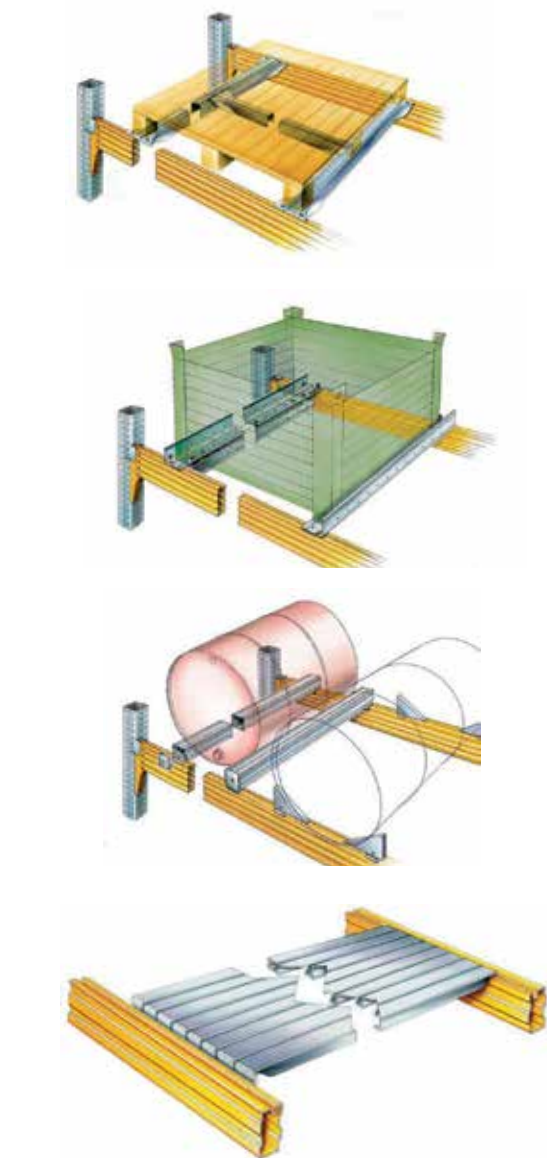
Systèmes de stockage ENDAL sont conçus pour répondre aux besoins de stockage de charges moyennes et grandes.

Ils sont donc appropriés pour le stockage des palettes, soit avec des solutions conventionnelles soit dans des applications spéciales pour palettisation.

Avec les systèmes de stockage ENDAL sera possible d'optimiser l'espace de stockage disponible dans l'entrepôt, ce qui augmente considérablement la capacité de l'entrepôt.

Il s'agit notamment des solutions spécifiques, tels que le stockage compact ou stockage Drive-In, stockage Dynamique par gravité ou le stockage dans les châssis électroniques.

Avec les systèmes ENDAL il ya toujours une solution adaptée aux exigences de nos clients.





## CONVENTIONNEL

Le système de stockage conventionnel est certainement le plus utilisé. Non seulement pour le stockage de palettes, mais aussi pour les grandes charges ou même petits volumes à l'aide d'une solution de stockage picking avec étagère.

Ce système prévoit également l'utilisation de panneaux modulaires appliqués sur les poutres, ce qui permet la construction d'étagères avec une grande capacité de charge.

Le système de stockage conventionnel permet la sélectivité avec un accès plus facile à toutes les palettes ou les charges stockées.



## DRIVE-IN

Ce système de stockage Drive-in est la solution idéale lorsque vous souhaitez stocker de grandes quantités de palettes d'un même produit, occupant ainsi le plus petit espace possible dans l'entrepôt, en raison de l'élimination de coureurs.

Le volume de stockage est donc plus que doublé par rapport au système de stockage conventionnel.







## PICKING

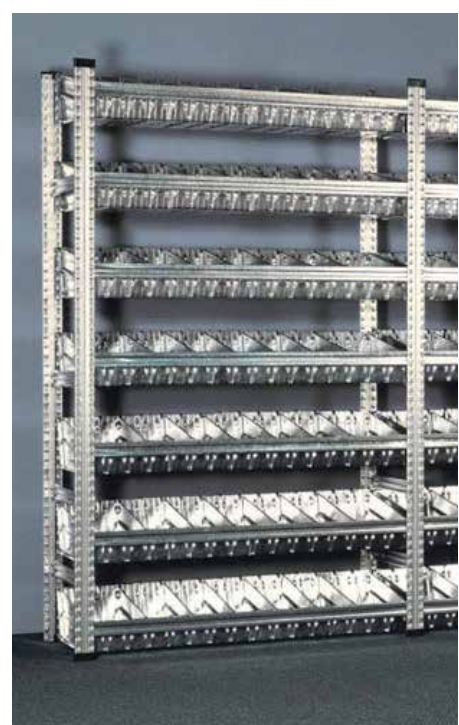
Ce système de stockage Picking permet le stockage des produits plus diversifiés, avec accès direct aux mêmes.

Avec une large gamme d'accessoires intégrables, pour ce système Picking qui comprend des entretoises, des conteneurs, des tiroirs, entre autres, tout cela contribue à la solution des problèmes spécifiques de stockage.

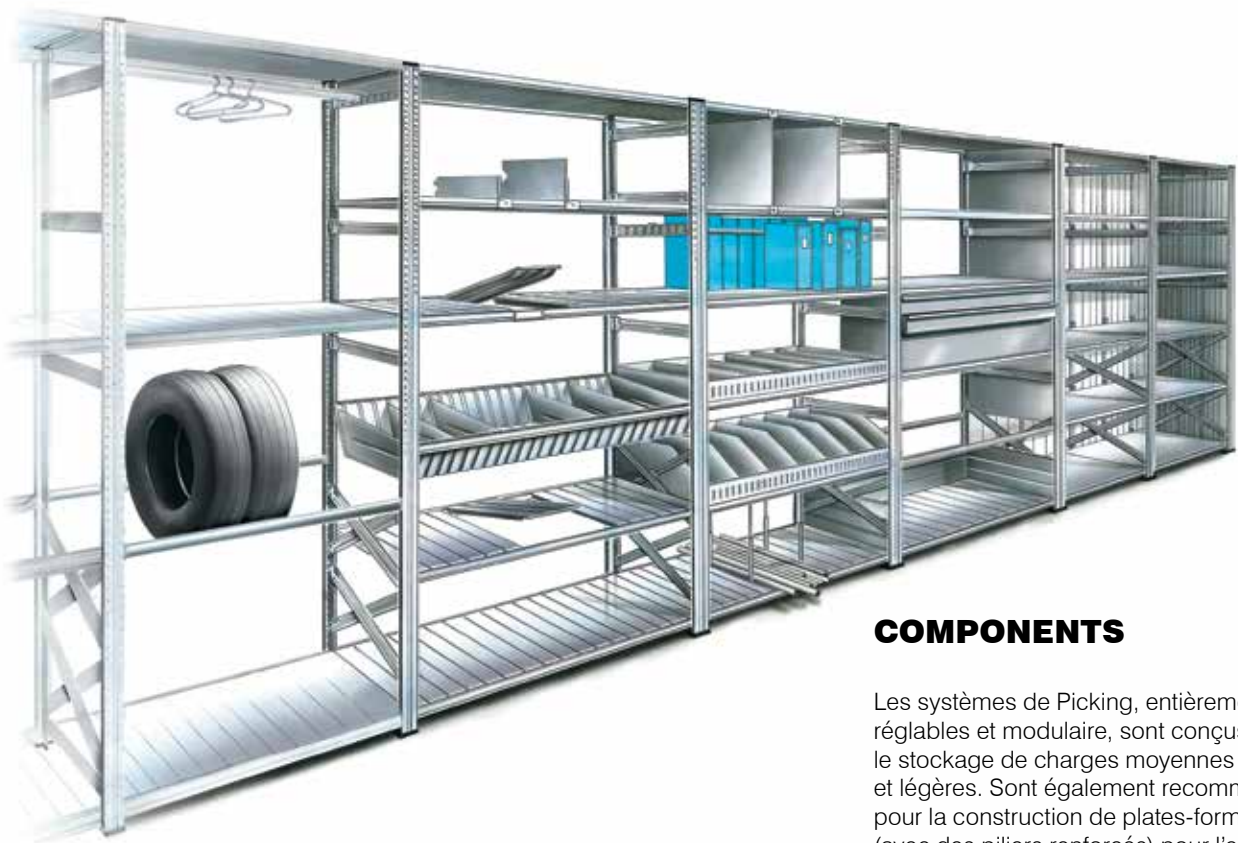
Solution pour tubes verticaux avec des séparateurs.

Solutions pour les boîtes en pvc.

Solutions avec conteneurs pour les accessoires.







## COMPONENTS

Les systèmes de Picking, entièrement réglables et modulaire, sont conçus pour le stockage de charges moyennes et légères. Sont également recommandés pour la construction de plates-formes (avec des piliers renforcés) pour l'entrepôt.



La conception des différentes components est rendue possible par les tests rigoureux et une connaissance approfondie au fil des ans dans les structures métalliques.

Cette expérience a permis la fourniture de produits innovants de haute qualité et des prix très compétitifs, avec des solutions techniques aux problèmes de stockage plus importants, tels que la vitesse d'installation, faible coût et haute capacité de charge, dans les systèmes ENDAL de stockage.



L'utilisation d'acier de haute qualité, galvanisé ou peint, assure un niveau élevé de durabilité.







## CANTILEVER

Système de stockage autoporteur modulaire, conçu pour le stockage de charges longues, telles que les profils, tuyaux, planches de bois, tôles et autres.

Les colonnes peuvent être fabriquées avec une hauteur maximale de 6 mètres.

Les bras réglables en hauteur permettent l'optimisation de la poutre du système de stockage en fonction des produits à stocker.

Les bras peuvent être fabriqués avec une longueur maximale de 1,80 mètres.



## PLATES-FORMES

Fabriquées à partir de profilés en acier, les plates-formes métalliques permettent la rentabilité de la hauteur de l'entrepôt et peuvent avoir un ou plusieurs étages.

Le sol des plates-formes peut être en bois ou en acier, lisse ou rainuré selon les exigences du client.

Dans ces systèmes de plate-formes de métaux, les connexions entre les profils à l'aide des pinces et crochets, permettent non seulement les différents changements, mais l'enlèvement et l'application facile dans autres parts. En conséquent, la structure devenant ainsi entièrement démontable, ce qui réduit considérablement le coût de la réutilisation.





## RAYONNAGE MOBILE

Ce système de stockage consiste à utiliser étagères qui permettent leur mouvement latéral, ce qui rend la zone de stockage plus compact dans l'entrepôt.

Les étagères sont supportées sur le châssis qui peut être facilement déplacé

et ne nécessite quelqu'un couloir d'accès.

Avec ce système de stockage compact, la surface utilisable est doublé et on évite les couloirs d'accès aux les différentes étagères.



## INOX

Ce système de stockage en acier inoxydable répond efficacement aux les plus exigeants besoins de stockage.

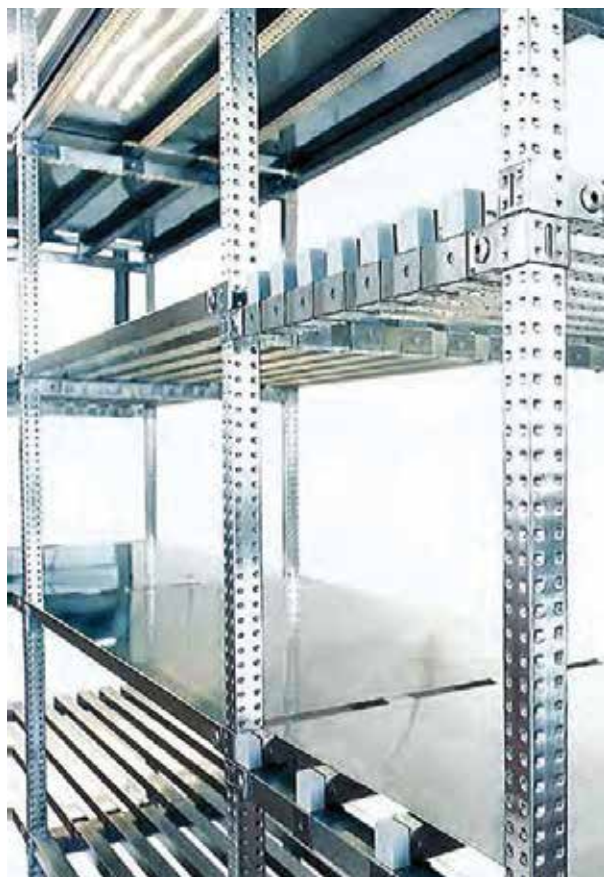
En raison de sa construction en acier inoxydable, ces rayonnages métalliques peuvent être placés dans les environnements difficiles avec une forte salinité et niveaux de corrosion élevés.

Il est également la solution de stockage idéale pour les produits chimiques, de

laboratoire, de cuisine et d'autres activités.

L'utilisation de poutres rainurées, par exemple pour permettre la réfrigération de denrées périssables, évite la condensation et l'humidité.

Est donc la solution de stockage idéale pour la restauration, les entrepôts frigorifiques et le stockage de produits chimiques.







# SYSTÈMES MONDIAUX DE STOCKAGE

## Endal

Systèmes Mondiaux de Stockage

### PAYS FRANCOPHONES

Pour les projets et installations de solutions de stockage de rayonnages métalliques pour entrepôts ou bureaux dans les pays francophones, contacter  
Tél.: 00 351 920 128 791  
Email: info@endal.eu

### PORTUGAL - LISBOA

Trav. Sanguinho das Sebes, nº 8  
Bairro das Sesmarias  
2710-094 SINTRA  
Tél.: 219 150 189 / 219 156 710 - Fax: 219 150 101  
Email: geral@endal.pt

[www.endal.eu](http://www.endal.eu)