



Stockage dynamique pour bacs & cartons

LE RAYONNAGE GRAVITAIRE POUR BACS ET CARTONS EST INSTALLÉ DANS LES ZONES DE PRÉPARATION DE COMMANDES ET/OU DE PRODUCTION POUR FACILITER LE PRÉLÈVEMENT DES PRODUITS ET LA GESTION DES STOCKS.

LE STOCKAGE DYNAMIQUE FAVORISE UNE DIMINUTION DES STOCKS ET DES EN-COURS, PAR CONSÉQUENT, DES COÛTS DE STOCKAGE.



Stockage gravitaire pour cartons dans un entrepôt pour pièces détachées de matériels agricoles



Rayonnage dynamique avec convoyeur à rouleaux libres pour le picking



Rayonnage avec plateau de présentation qui facilite le prélèvement des unités stockées dans les cartons



INDUSTRIE



LOGISTIQUE



AUTOMOBILE



AGROALIMENTAIRE

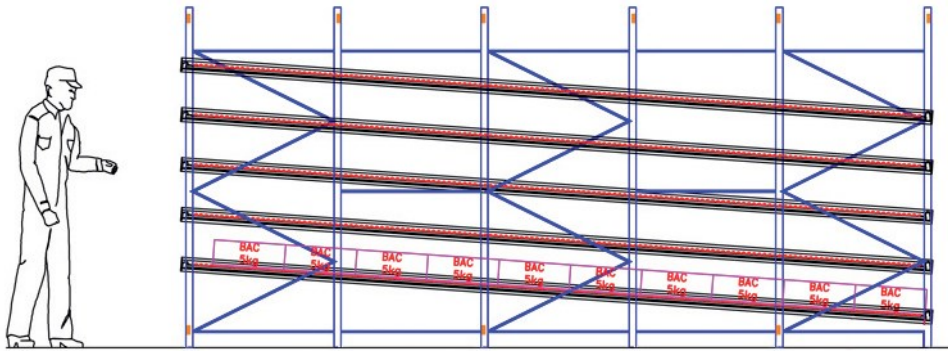


GRANDE DISTRIBUTION



MÉDICAL

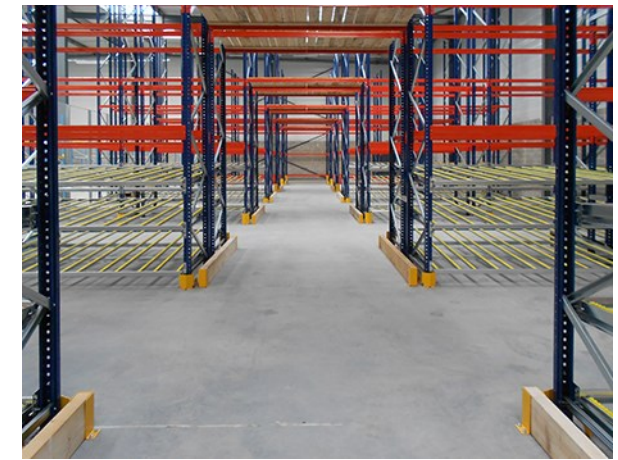
Rayonnage avec plateau de présentation qui facilite le prélèvement des unités stockées dans les cartons



Utilisé dans de nombreux secteurs d'activité, le **rayonnage dynamique pour bacs et cartons** présente des avantages à différents niveaux :

- > gestion des stocks,
- > optimisation des espaces,
- > réduction des coûts,
- > sécurité et productivité du personnel.

(voir les avantages du stockage gravitaire en dernière page)



Rayonnage dynamique pour bacs intégré dans un rack à palettes

STRUCTURE

- Elle est réalisée avec le rayonnage mi-lourd PROFILCASE. (voir la fiche technique "Stockage manuel, rayonnage mi-lourd"). Le stockage gravitaire pour bacs et cartons peut aussi être intégré dans un palettier.

COLORIS

Echelles RAL 5015 ■
 Longérons RAL 2009 ■
 Revêtement poudre Epoxy 50 microns cuite au four à 200°
 Autres coloris sur demande

CADRE

- En acier galvanisé, les dimensions du cadre sont définies en fonction du cahier des charges de chacune des installations.
- Le cadre est fixé sur les montants de la structure.
- La distribution des niveaux en hauteur tiendra compte de **l'unité de charge** (dimensions, poids et forme), **du mode de prélèvement** de ces unités, **de la taille des produits** à extraire des contenants et de **l'ergonomie du poste de travail**.

RAIL

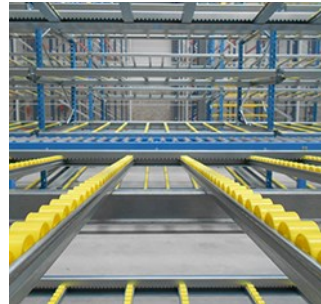
- En fonction du contenant, le rail peut comporter des **galets simples, à ailette** ou **alternés**.
- Les rails sont fixés dans le cadre.
- Le nombre et la disposition des rails sont déterminés en fonction des **dimensions** et du **poids** des contenants.



Le cadre est en acier galvanisé



Le cadre est accroché sur le montant



Les rails sont répartis dans le cadre



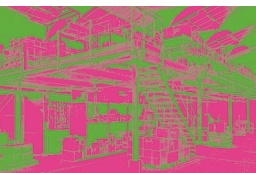
Rail avec galets simples pour tous types de contenants



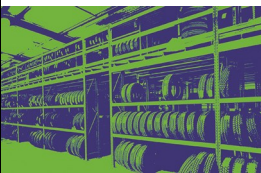
Rail avec galets à ailette pour un positionnement précis des caisses



Rail avec galets alternés pour des contenants présentant une base irrégulière



ZAC DES GAULNES
 290, RUE GUSTAVE EIFFEL
 69330 MEYZIEU
 TÉL 04 37 42 65 65
 info@gravittax.fr - www.gravittax.fr





EXEMPLES D'INSTALLATIONS



Le stockage gravitaire convient à différents types de contenants



Stockage de visserie



Sur des installations de petite profondeur, les rails peuvent être directement accrochés sur les longerons



Stockage de produits surgelés dans une chambre froide



Rayonnage gravitaire de grande profondeur dans une unité de production



Toboggan adossé à une installation de rayonnage dynamique pour la descente des colis



Stockage gravitaire de piles de bacs en plastique



DYNAMISEZ VOS STOCKS !

Le **rayonnage dynamique** est une **solution de stockage par gravité**.

Ce système de stockage pour bacs et cartons fonctionne selon la méthode

➤ FIFO (First In First Out)

La marchandise est déposée à l'entrée d'un couloir et elle se déplace par gravité sur une pente composée de galets jusqu'à l'autre extrémité du couloir.



AVANTAGES DU STOCKAGE GRAVITAIRE

Haute densité de stockage



- La suppression des allées de circulation permet un stockage compact des marchandises et une utilisation optimale du volume.
- Le stockage dynamique augmente la **capacité de stockage jusqu'à + 60%**.

Optimisation de la gestion des stocks

- La méthode FIFO associée au rayonnage dynamique permet une rotation **automatique des stocks**.
- Ce système de stockage facilite également la **visualisation rapide de l'état des stocks** et la gestion des inventaires.
- Avoir connaissance à chaque instant de la localisation des marchandises donne la possibilité d'optimiser la gestion des stocks et la **traçabilité des produits**.

Rationalisation du travail des opérateurs

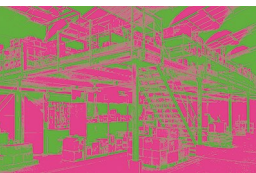
- La localisation précise des marchandises **réduit les déplacements des opérateurs**.
- La gravité assure la disponibilité des marchandises à la sortie du couloir et facilite la préhension des contenants ce qui **optimise la productivité des opérateurs**.

Sécurité du personnel

- Les allées de chargement et de déchargement des marchandises sont distinctes ce qui **évite les croisements de chariots**.

Réduction des coûts

- Le stockage dynamique favorise une **diminution des stocks et des en-cours**.
- L'installation d'un stockage gravitaire **diminue les coûts globaux résultant** des réglages, des manutentions et des stocks.
- La densité du stockage **réduit les coûts d'exploitation**, notamment de chauffage et d'entretien.



ZAC DES GAULNES
290, RUE GUSTAVE EIFFEL
69330 MEYZIEU
TÉL 04 37 42 65 65
info@gravitax.fr - www.gravitax.fr

