



easy  wms

MODULE SLOTTING

Automatisez la gestion des emplacements de stockage dans votre entrepôt

Cette fonctionnalité détermine l'**emplacement de stockage optimal pour chaque référence** (ou SKU) en fonction d'un ensemble de règles et de critères prédéfinis par le responsable logistique et, d'une analyse de la demande actuelle et historique de chaque produit.

Le module **préconise un rangement des marchandises** en fonction de l'estimation des ventes ou de l'étude de la demande, en groupant les SKU les plus commandées. Ainsi, les itinéraires de picking des opérateurs sont optimisés.

Le logiciel est particulièrement adapté aux secteurs soumis à une forte saisonnalité, au e-commerce et le retail. Le logiciel Slotting analyse les tendances du marché et **suggère des réorganisations des emplacements** de stockage pour améliorer la productivité du picking et éliminer le risque d'erreurs lié à une gestion manuelle.

QUELS SONT LES AVANTAGES DU MODULE SLOTTING ?

Réduction des coûts de préparation des commandes et de stockage.

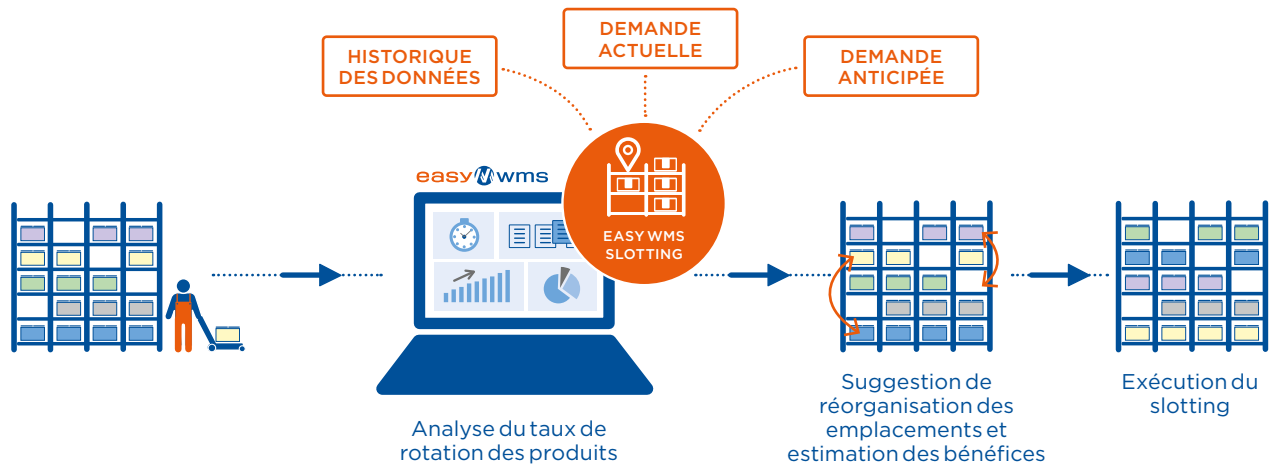
.....
Efficacité dans la **préparation des commandes** et le réapprovisionnement.

.....
Optimisation des itinéraires de picking dans un entrepôt à gestion manuelle.

.....
Mise à jour en **temps réel de la demande** pour chaque produit.

Le module Slotting réduit les délais et les coûts d'exploitation en automatisant la gestion des emplacements de stockage dans l'entrepôt

Éliminez les surcoûts de vos opérations de picking



Fonctionnalités du module Slotting

- Organisation et suggestion de nouveaux emplacements de stockage optimisés.
- Analyse du taux de rotation et de la demande (actuelle et historique) pour chaque référence.
- Estimation des bénéfices de la stratégie de slotting.
- Création automatique des opérations de changement d'emplacement de stockage pour chaque référence.

Gestion des emplacements de stockage dans l'entrepôt

La fonctionnalité avancée de Slotting nécessite un **paramétrage adapté** du module et du système de gestion d'entrepôt avec des données détaillées sur le fonctionnement de l'entrepôt, sa disposition et sur les emplacements de stockage de chacune des références stockées.

Le Module **optimise la gestion des emplacements** de stockage en actualisant le slotting en fonction de la demande historique et actuelle de chaque produit. Le logiciel suggère en continu de nouveaux emplacements, en priorisant les SKU au plus fort taux de rotation.

Directement connecté aux opérateurs via des terminaux mobiles radiofréquence, le module Slotting **génère automatiquement les opérations de transfert d'emplacement des marchandises** dans l'entrepôt. Il attribue un emplacement qui devient un slotting tampon, c'est-à-dire un emplacement où stocker temporairement la marchandise avant de lui en attribuer un nouveau.

Pourquoi choisir Mecalux Software Solutions ?



+ de 50 ans d'expérience dans les solutions de stockage et une présence internationale dans plus de 70 pays.



+ de 370 ingénieurs dédiés exclusivement au développement de logiciel logistique et supply chain.



+ de 1000 entrepôts dans 36 pays gérés avec les solutions logicielles de Mecalux.



Développement et mise à jour permanents du logiciel grâce à un investissement important en R&D.



Support technique multilingue disponible 24h/7, 365 jours par an.

Gartner®

MECALUX RECONNU DANS
LE RAPPORT 2021 GARTNER®
MAGIC QUADRANT™
SUR LES WMS

Gartner ne fait la promotion d'aucun fournisseur, produit ou service décrit dans ses recherches et ne conseille pas aux utilisateurs de technologies de ne choisir que les prestataires les mieux classés ou selon d'autres critères similaires. Les publications sur les recherches réalisées par Gartner sont basées sur les opinions de la société Gartner et ne doivent pas être considérées comme des vérités absolues. Gartner rejette toute garantie, expresse ou implicite, concernant ces recherches, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage spécifique. GARTNER et MAGIC QUADRANT sont une marque déposée et de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans le monde, et est ici utilisée avec autorisation. Tous droits réservés.