



easy WMS

SLOTING POUR WMS

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 calcule l'emplacement de stockage idéal pour les marchandises en fonction de l'aménagement de l'entrepôt, des équipements de manutention et de la méthode de picking utilisée. Il préconise ainsi un **rangement des marchandises en fonction des prévisions de ventes** ou d'une analyse de la demande. De cette façon, les références (SKU) qui sont généralement commandées ensemble sont stockées à proximité les unes des autres, ce qui optimise les parcours de picking des opérateurs

Ce module est particulièrement utile dans le e-commerce et le retail, ainsi que pour les entreprises soumises aux pics d'activités saisonniers avec des campagnes commerciales promotionnelles, comme le Black Friday, par exemple. Le logiciel de placement en entrepôt analyse la demande actuelle, historique et future, **suggérant une redistribution des emplacements de stockage** pour faciliter un prélèvement plus productif et minimiser les erreurs manuelles. De plus, le module peut être configuré pour faire des recommandations automatiques régulièrement et même proposer des suggestions uniquement lorsqu'un certain seuil d'avantage est dépassé.

QUELS SONT LES AVANTAGES DU SLOTING POUR WMS ?

Optimisation de l'espace de stockage

Réduction des coûts de préparation des commandes et de stockage

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

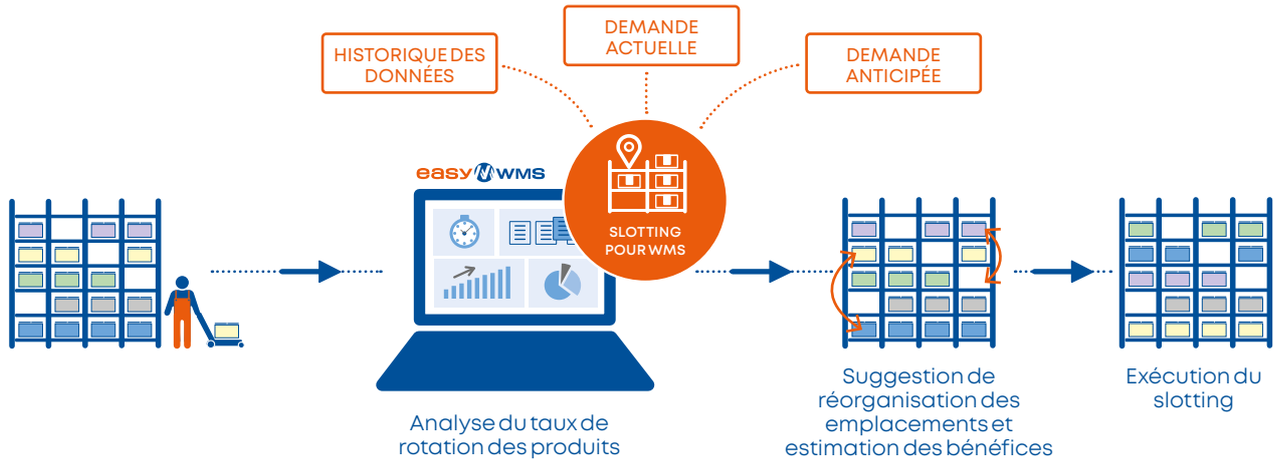
Optimisation des itinéraires de picking dans un entrepôt à gestion manuelle

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

Plus grande visibilité sur la demande et une gestion de stocks performante

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

ELIMINEZ LES SURCÔÛTS DE VOS OPERATIONS DE PICKING



Fonctionnalités du module Slotting pour WMS

- Organisation et suggestion de nouveaux emplacements de stockage optimisés
- Analyse du taux de rotation et de la demande (actuelle et historique) pour chaque référence
- Création automatique des opérations de changement d'emplacement de stockage pour chaque référence
- Mise en œuvre des mouvements de stocks pour optimiser le stockage

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.

Slotting pour WMS implémente des algorithmes d'analyse et de recommandation pour le stockage optimal des marchandises avant tout mouvement. Cette fonctionnalité permet une planification du travail basée sur les estimations de gains. Suite à la validation des recommandations, les tâches sont générées.

Pourquoi choisir Mecalux Software Solutions ?



+ de 55 ans d'expérience dans les solutions de stockage et une présence internationale dans plus de 70 pays.



+ de 400 ingénieurs dédiés exclusivement au développement de logiciel logistique et supply chain.



+ de 1 000 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 2024 GARTNER®
MAGIC QUADRANT™
SUR LES WMS

GARTNER est une marque déposée et de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans le monde, et MAGIC QUADRANT est une marque déposée de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales, et ont été utilisés ici avec leur autorisation. Tous droits réservés. 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.