

# INTERROLL CARTON ROLLER FLOW CF 1120: SYSTEME FIFO «LIGHT». POUR BACS, PLATEAUX ET CARTONS.



WE MAKE THE WORLD MOVE

PRODUCT  
INFORMATION

NOUVEAU : DYNAMIQUE MODULAIRE POUR SYSTEMES DE RAYONNAGE STATIQUES



Grâce au nouveau module Interroll Carton Roller Flow, les rayonnages conventionnels se transforment simplement et rapidement en système de stockage dynamique.

- **Modification effectuée en moins d'une heure.**

Quelles que soient les conditions environnantes une préparation de commande efficace est garantie.

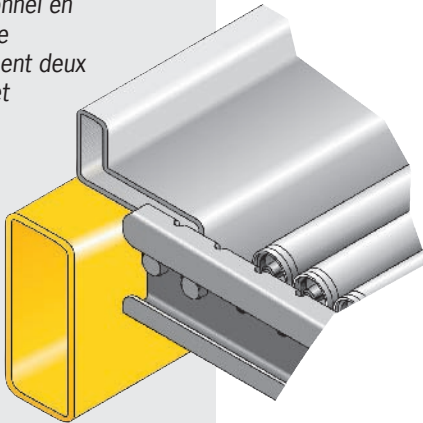
Carton Roller Flow est un système complètement innovant assurant un picking optimisé des charges légères et medium.

**D'un rayonnage statique à un stockage dynamique en deux étapes.**

La transformation d'un rayonnage conventionnel en un système gravitaire s'effectue en seulement deux opérations simples et sans aucun outil.

**• Première étape :**

Tout d'abord, décaler la lisse arrière de manière à obtenir la pente nécessaire au stockage gravitaire.



**• Deuxième étape :**

Poser ensuite tout simplement les étriers de dépose et de sortie (fixés au profilé par 2 vis) sur les lisses d'extrémité. Les étriers-adaptateurs universels sont conçus pour être compatibles avec tous les systèmes de rayonnage et toutes les lisses.

**Système complet et flexible**

Les modules Interroll Carton Roller Flow sont équipés de rouleaux traversants en aluminium, installés sur des profilés robustes et de faible encombrement. Ils sont disponibles dans des longueurs comprises entre 914 mm et 3657 mm.

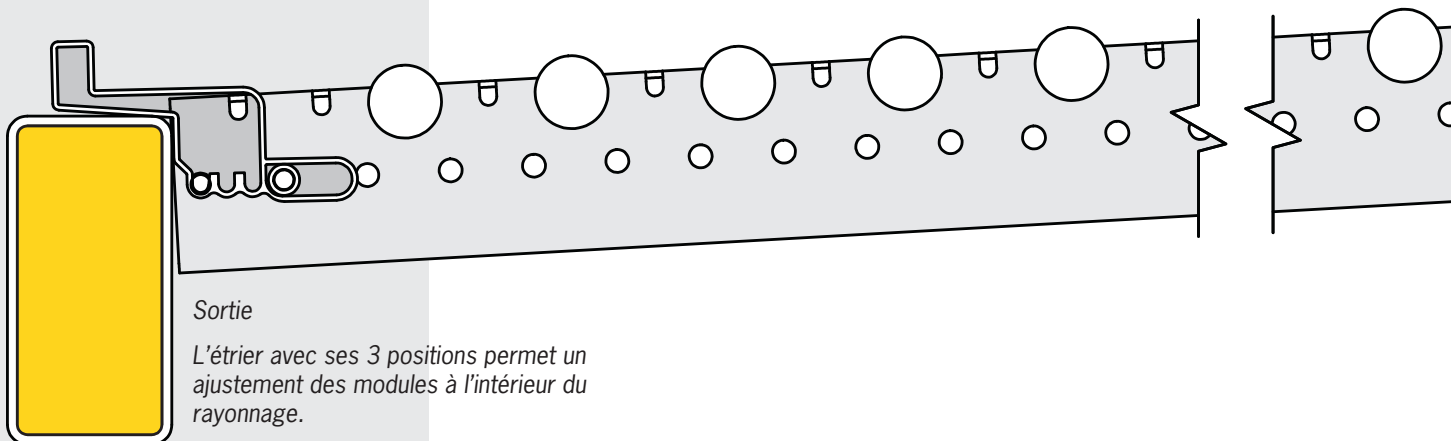


Les rouleaux en aluminium (diamètre 22,2 mm) sont disponibles avec des entrefers (EL) de 127 mm / 203,2 mm / 279,4 mm / 355,6 mm. En règle générale les charges peuvent être d'une largeur 50% supérieure à l'entrefer des modules.



Monté sur des embouts à palier lisse de haute performance (diamètre 4,7 mm), chaque rouleau en aluminium peut résister à des charges de maximum 10 kg.

Le pas entre les rouleaux peut varier en fonction des dimensions de la charge.



Sortie

L'étrier avec ses 3 positions permet un ajustement des modules à l'intérieur du rayonnage.







