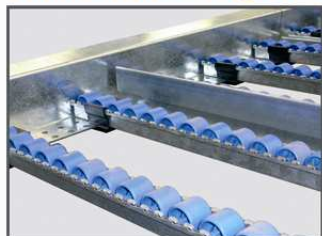




servir sur un plateau ...

SYSTEMES DYNAMIQUES

Rails FIFO à galets



- Nappes de rails à galets en plastique à poser encadrées entre les lisses des rayonnages.



- Les rails à galets en acier sont fixés par des étriers sur les lisses des rayonnages.

- Les rails à galets sont destinés à réaliser des couloirs de stockage dynamique de charges accumulées en système FIFO (premier entré, premier sorti). Chargement du couloir par l'arrière, déchargement par l'avant.

- Les rails seront disposés, en pente ou horizontaux, fixés par des étriers sur les lisses des rayonnages.

Glissières Push back



- Les glissières Push back sont destinées à réaliser des couloirs de stockage dynamique de charges accumulées en système LIFO (dernier entré, premier sorti). Chargement et déchargement du couloir par l'avant.

- Les glissières seront disposées, en pente ou horizontales, fixées par des étriers sur les lisses des rayonnages.

Tiroir FIFO



- Un couloir dynamique FIFO (rails à galets acier), disposé sur des glissières d'extraction, permet le chargement par l'arrière de charges accumulées et l'extraction et le déchargement par l'avant de la première charge rentrée.

- Une des glissières est équipée d'une poignée verrou pour la manoeuvre et le verrouillage du système..

Tiroir LIFO



- Un couloir système Push back, fixé sur des glissières d'extraction, permet le chargement, l'extraction et le déchargement par l'avant des charges accumulées.

- Une des glissières est équipée d'une poignée verrou pour la manoeuvre et le verrouillage du système..