

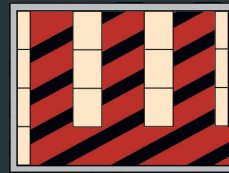
LES + PRODUITS :

- Convient à de **multiples usages** : archives, commerce de détail, stockage de pièces détachées
- S'adapte à une **large gamme** de rayonnages Manorga, du **léger au mi-lourd** en fonction du besoin du stockage : Quick'tube, Flip, Fliplus, Epsiline, Epsilon, Adaptiv, Epsivol, Cantilever
- Module de châssis compact **mécano-soudé** avec une longueur minimum de 1175 mm pour les accès réduits
- Colonne **montée en usine** pour un gain de temps lors de l'installation
- Système de rail avec **anti-dévers** pour le **rendre indérailable**
- Volant de manoeuvre avec **blocage** pour **plus de sécurité**

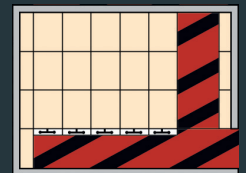
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSTALLATION :

- Charge élevée avec 900 kg/ml
- Hauteur du rayonnage maximum 3000 mm
- Profondeur de 600 à 1200 mm selon le rayonnage adapté
- Longueur des châssis de 1175 à 2675 mm
- Élément départ **A**, intermédiaire **B** et final avec des raccords boulonnés simplifiés et fiables **C**
- Colonne sur l'élément départ avec volant de guidage **D**
- Système anti-dévers par crochet et guidage par roulement à bille **E**
- Système de fin de course par fourchette et butée **F**
- Double socle possible 1 à 2 couches en aggloméré de 19 mm **G**

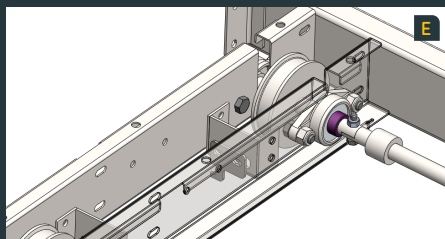
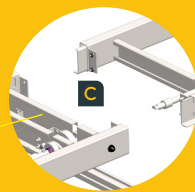
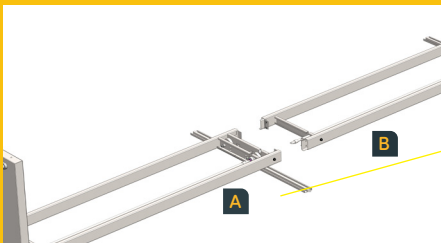
- 85% de gain de place



Installation fixe



Installation mobile





SYSTÈME DE VERROUILLAGE/SÉCURITÉ

Système de verrouillage inclus sur le volant pour empêcher le mouvement du rayonnage en cas de manipulation. Possibilité d'installer une serrure à clé pour une meilleure restriction d'accès (sur demande).



H Système de verrouillage

AUTRES COLORIS SUR DEMANDE



RAL 1013	RAL 1028	RAL 2004	RAL 3000
RAL 5010	RAL 5015	RAL 5018	RAL 6011
RAL 7035	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9010

POSSIBILITÉ DE RAYONNAGE DOS À DOS



- Permet de différencier les niveaux des rayonnages **1**
- Permet de mettre des fonds pour cloisonner les rayonnages
- Nécessite des traverses installées sur les châssis **2**
- Les poteaux intermédiaires reposent sur les traverses



FOCUS TRANSMISSION :

- Tige de transmission avec liaison mécanique pour plus de fiabilité **I**
- Transmission par chaîne facilement accessible sous le carter pour une maintenance plus facile **J**
- Coefficient de démultiplication adapté selon la charge



VOTRE DISTRIBUTEUR :

