

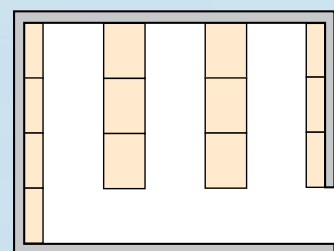
2 versions de bases mobiles pour un gain de place et une organisation efficace

## Flip et Optim'roll

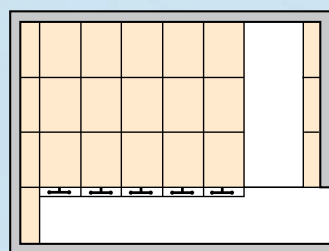


### Le principe

- Optimisez l'organisation de vos zones de stockage grâce à un système de déplacement de rayonnages
- En milieu industriel comme pour le stockage d'archives en environnement bureau, la base mobile vous permet de gagner 94% de stockage supplémentaire.



Rayonnage fixe



Rayonnage mobile



### FLIP

- Utilisation d'un maximum de rayonnages sur un minimum d'espace grâce à un système de chariots mobiles.
- Transmission par chaînes au niveau de la colonne.
- Flexibilité en dimensions et types de rayonnages (Flip, Epsilon, Epsiline, Flipus, Ad'vance, Epsival ou Cantilever).
- Installation simplifiée par le pré-montage en usine.

### OPTIM'ROLL

- Adaptée aux installations de courtes et moyennes longueurs (jusque 6 m) et aux profondeurs réduites (500 mm).
- Adaptable facilement aux accès réduits et à tous types d'environnements : caves, voutes, accès avec escaliers colimaçon...
- Fabriqué avec des composants indépendants et compacts.
- Transmission par chaîne au niveau de la colonne.
- Déclinable pour 4 types de rayonnages (Ad'vance, Flip, Epsilon, Epsiline).



Présentez-nous vos idées, notre bureau d'études vous aidera à concrétiser vos projets !

Envie de couleurs : une large palette de coloris RAL à disposition.

Coloris standards



5015



7024



1004



1013



2004



3000



5010



5018



6011



7035



9005



9006



9010

Autres références disponibles



UN SAVOIR-FAIRE ET DES MOYENS PERFORMANTS À VOTRE SERVICE



# Base Mobile

Gagnez de la place pour un stockage optimal de vos produits



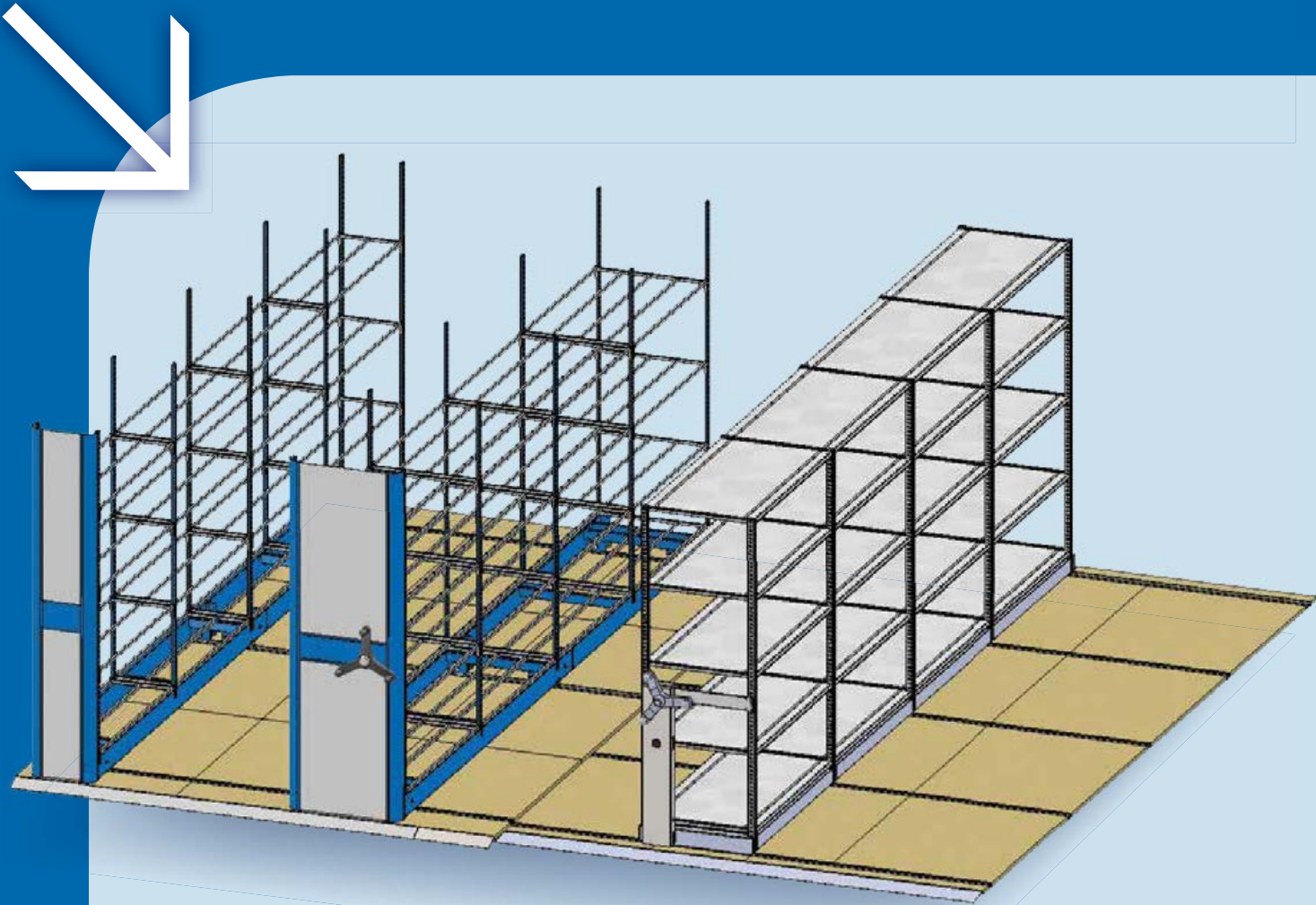
Archives

Pièces détachées

Stockage







## Descriptif technique

### Carter de finition

Panneaux épaisseur 3 mm en isobois laqué blanc ou coloris hêtre. Ils sont soit insérés entre deux quarts de lune et couvrent la hauteur du rayonnage jusque 2500 mm (version FLIP) ou leur mécanisme est intégré dans la colonne de guidage (version OPTIM'ROLL).

### Cabestan :

3 branches standard avec poussoir, verrouillage en option. Il se fixe directement sur l'axe.

### Fixation des rayonnages :

Par équerres à boulonner entre le châssis et la base du poteau et par fixation du rayonnage sur le carter (version Flip) ou par fixation directe sur le carter cache mécanisme (version OPTIM'ROLL)

### Socle :

- Rails avec butée soudée en extrémité (les rails peuvent être encastrés directement dans la dalle de béton)
- Rampe de façade en tôle galvanisée pliée
- Plancher épaisseur 19 mm ou 2x19 mm
- Cales pour compenser les défauts de planéité du sol.

### Charge maximale par travée :

### Profondeur :

### Longueur :

### Encombrement (accès local) :

### Finition :

### Socle/plancher :

### Hauteur de rayonnage max. :

### Evolutivité :

### Répartition de la charge sur le sol :

### Gamme de produits :

### Sécurité :

### Maintenance :

## FLIP



900 kg/ml

De 600 à 1200 mm

De 1000 à 12000 mm

Module de Longueur Max. 3500 mm

Peinture Epoxy + Carter iso blanc ou hêtre sur toute la hauteur

1 ou 2 couches

3 mètres

Sur châssis de longueur totale définie

Sur rails avec un espacement maximum de 3,5 m entre 2 rails

Flip, Epsilon, Epsiline, Ad'vance, Fliplus, Epsivol, Cantilever

- Blocage (clé optionnelle) à l'aide d'un bouton poussoir sur cabestan
- Système antidévers (crochet)
- Anti-déraillement (roue à gorge)
- Butée anti-choc entre chariots

Roulements graissés à vie  
Vérifier le serrage de la boulonnerie une fois par an

## OPTIM'ROLL



750 kg/ml

De 500 à 800 mm

De 1000 à 6000 mm

Élément entièrement démontable

peinture époxy - Galvanisé + Carter cache mécanisme

1 couche

2,5 mètres

Modulables selon le nombre de travées de rayonnages

1 rail par élément de rayonnage

Flip, Epsilon, Epsiline, Ad'vance

- Blocage (clé optionnelle) à l'aide d'un bouton poussoir sur cabestan
- Système antidévers (roulement à billes)
- Anti-déraillement (roulement à billes)
- Butée anti-choc entre chariots

Roulements graissés à vie  
Vérifier le serrage de la boulonnerie une fois par an

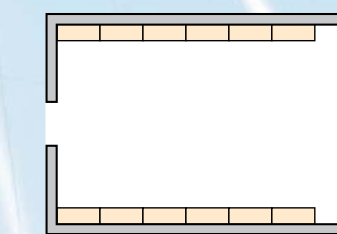
## La base mobile

- permet de gagner de la place en rangement dans les bureaux ou salles d'archives.
- Les rayonnages peuvent également être accessorisés afin de répondre aux besoins de stockage particulièrement en bureau.
- Avec des longueurs allant jusque 12 mètres, une large gamme de profondeurs et des rayonnages à capacités de charge importantes (jusque 900kg par mètre linéaire selon configuration), la base mobile est le partenaire de l'optimisation du stockage en milieu industriel.

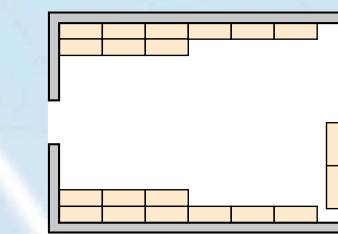


## Le rayonnage à déplacement latéral

- Système économique pour densifier le stockage.
- Pose uniquement d'une paire de rails au sol.
- Peut aussi s'installer devant des rayonnages fixes mureaux déjà existants.
- Accès aux rayonnages arrières fixes par simple translation latérale des éléments mobiles en façade.
- Sécurisé par un dispositif anti-dévers
- Idéal pour ajouter des rayonnages sur du matériel déjà installé, vous augmenterez ainsi considérablement la capacité de stockage de votre salle d'archives ou de votre bureau.



Rayonnage fixe



Rayonnage mobile