

*Le rayonnage évolutif pour de multiples applications*

Implantation sur 2000 m<sup>2</sup> en stockage standard de cartons



S'adapte à différentes utilisations dans vos entrepôts (cartons, volumes, picking, ...)



**robuste et ingénieux pour une implantation facile de plate-forme ou d'installation à plusieurs niveaux**



**Envie de couleurs :** une large palette de coloris RAL à disposition (+5%).



**BR ÉQUIPEMENT**

- RAYONNAGE & PLATEFORME
- ÉQUIPEMENT & ENVIRONNEMENT
- CLOISONS & MOBILIER DE BUREAU

4 rue de l'industrie  
89300 JOIGNY  
SARL au capital de 50 000 €  
Siret : 499 206 795 00035  
TVA : FR52 499 206 795 - APE : 4669B

**GROUPE**  
BEWOP

[www.lostfeld.be](http://www.lostfeld.be) Photos non contractuelles, exemples de réalisations.

UN SAVOIR-FAIRE ET DES MOYENS PERFORMANTS À VOTRE SERVICE

# MI LOURD



*Le rayonnage mi-lourd, particulièrement adapté au stockage manuel de produits volumineux.*

## Caractéristiques techniques

### Echelles

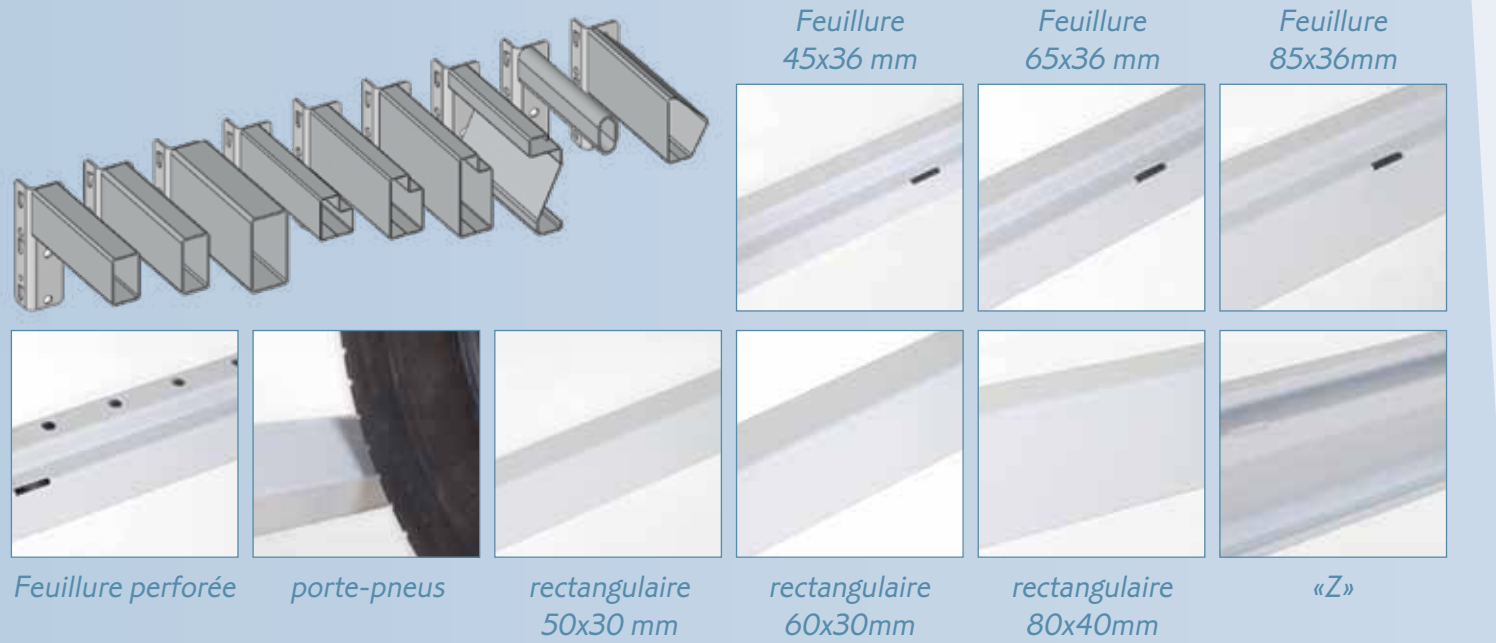
- Montants profil bouteille 50x50 mm - ép. 1.5 mm
- Perforations doubles en façade au pas de 50 mm
- Charge maximum admissible par échelle : 4500 kg selon configuration
- Platines galvanisées 110x60 mm à boulonner à la base des montants
- Traverses et diagonales profil <C> 25x15 mm galvanisées à boulonner sur les montants
- Hauteurs : de 1750 mm à 4500 mm par multiples de 250 mm
- Profondeurs : de 400 mm à 1200 mm
- Coloris bleu RAL 5015



### Lisses

#### Un large choix de profils pour de multiples applications

- Coloris gris perle RAL 7035
- Profils feuillure et <Z> avec encoches pour l'accroche des traverses de répartition
- Connecteurs 3 griffes soudés en extrémité
- Goupille de sécurité en option pour un blocage de la lisse sur le montant de l'échelle.



#### Capacités de charges maximales admissibles par paire de lisses\*

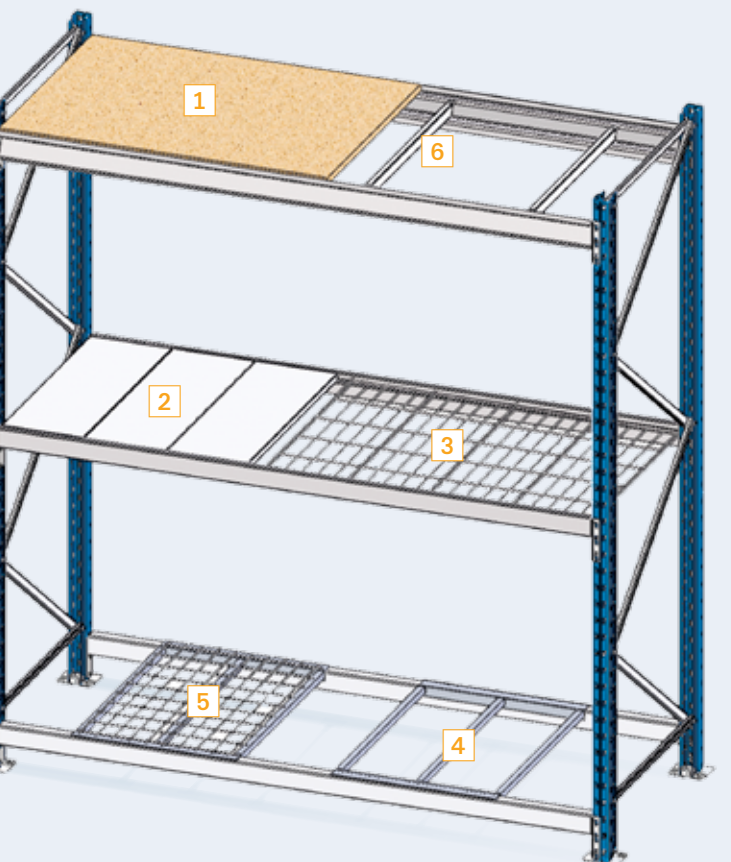
PROFILS	LONGUEURS (mm)	1000	1250	1500	1800	2000	2250	2500	2700	3000
50x30x15/10°	1004 kg	802 kg	556 kg	386 kg	312 kg	246 kg	200 kg	170 kg	138 kg	
60x30x20/10°	1500 kg	1354 kg	1078 kg	748 kg	606 kg	478 kg	388 kg	332 kg	268 kg	
80x40x20/10°	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1188 kg	962 kg	826 kg	668 kg	
Ovale portemanteau 40x20x2/10°	424 kg	326 kg	226 kg	156 kg	126 kg	100 kg				
Feuillure 45x36x10/10°	630 kg	533 kg	465 kg	384 kg	324 kg					
Feuillure 65x36x12/10°	1100 kg	914 kg	792 kg	683 kg	633 kg	565 kg	470 kg			
Feuillure 85x36x15/10°	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1409 kg	1146 kg	948 kg	832 kg	689 kg	
«Z» 107x36x15/10°	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1376 kg	1252 kg	1130 kg	934 kg	
Porte pneus <Λ> 70x43x10/10°	450 kg	370 kg	300 kg	240 kg	210 kg	180 kg				
Feuilles perforées 65x36x12/10°	880 kg	731 kg	633 kg	546 kg	506 kg	452 kg	376 kg			

(\* ) Capacités maximales uniformément réparties calculées selon recommandations FEM 10.2.02.

Les charges mentionnées varient selon les conditions d'utilisation.

## Platelages

Plusieurs types de platelages sont proposés pour répondre à chacune de vos configurations



Platelage aggloméré 19 mm  
Platelage mélaminé blanc 19 mm

Platelage métallique galvanisé

Platelage grillagé

Platelage tubulaire

Platelage fil

Traverse de répartition

Platelage aggloméré 19 mm

Platelage mélaminé blanc 19 mm

Platelage métallique galvanisé

Platelage fil électro-zingué

## Traverses de répartition

- S'insèrent dans les encoches des lisses profil feuillure et Z
- Avec ou sans butée pour les lisses rectangles
- Recommandées pour éviter le flambage latéral des lisses
- Obligatoires pour les niveaux à partir :
  - d'une longueur de 2500 mm
  - d'une profondeur de 800 mm pour lisses feuillure et «Z»
  - d'une profondeur de 1000 mm pour lisses rectangles avec platelages aggloméré ou mélaminé.

Une large gamme d'accessoires...  
pour une meilleure organisation

### Séparations verticales tôlées

- Se fixent entre 2 lisses perforées
- Hauteurs : 400, 500, 600 ou 800 mm
- Profondeurs : 600, 800, 1000 ou 1200 mm

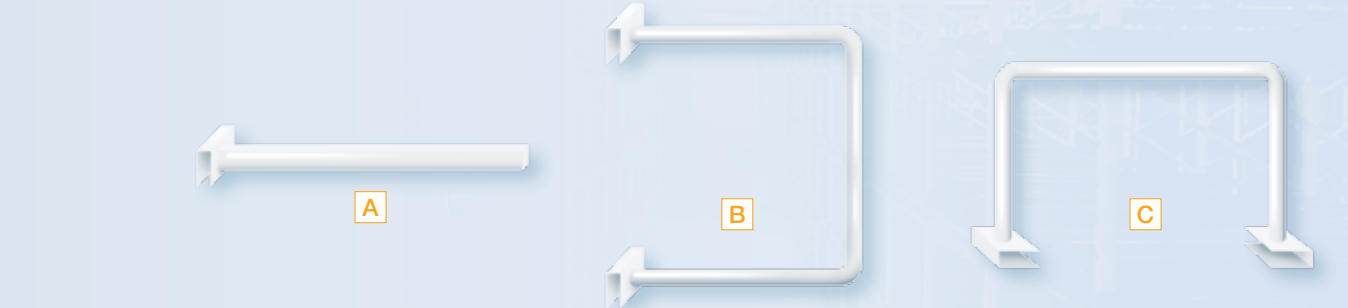


### Séparations verticales fil Ø 8 mm

- Se fixent entre 2 lisses perforées
- Hauteurs : 340, 440, 540 ou 740 mm

### Séparations pour lisses rectangulaires

- Bras de séparation L.500 mm A
- Séparations verticales : 500x500 mm B
- Séparations horizontales : H.500 mm P. 500 à 1200 mm C



Lisses profilées pour épouser la forme des pneus et éviter les déformations



Lisses portemanteau