

Le rayonnage évolutif pour de multiples applications

Implantation sur 2000 m² en stockage standard de cartons



Stockage vertical :
En simple ou double face.
Préconisé pour les charges longues :
tuyaux, tasseaux, bastings, ...



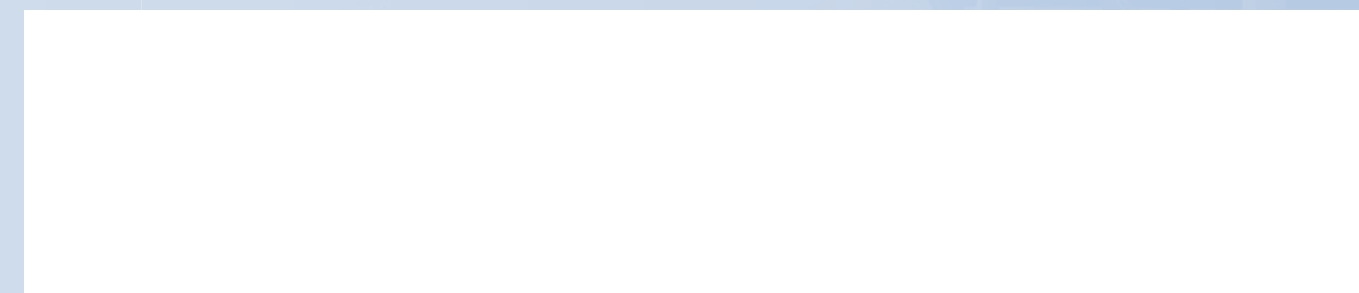
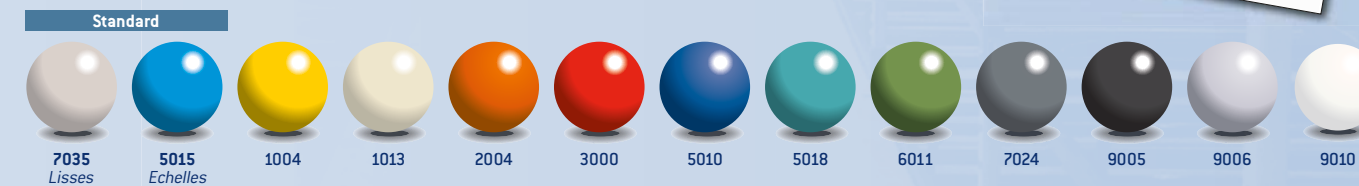
S'adapte à différentes utilisations dans vos entrepôts (cartons, volumes, picking, ...)



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%).



UN SAVOIR-FAIRE ET DES MOYENS PERFORMANTS À VOTRE SERVICE

Epsivol



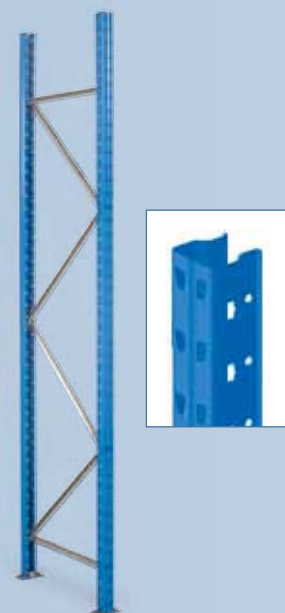
Le rayonnage mi-lourd, particulièrement adapté au stockage manuel de produits volumineux.



Caractéristiques techniques

Echelles

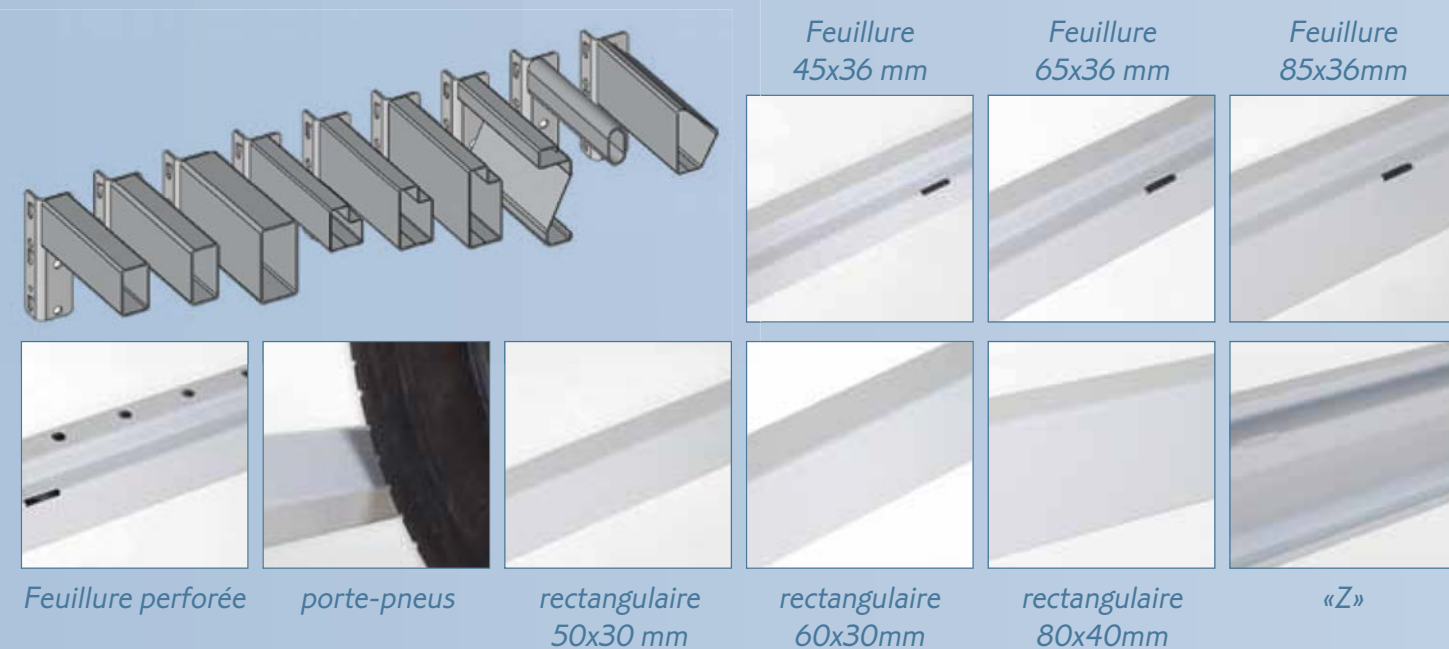
- Montants profil bouteille 50x50 mm - ép. 1.5 mm
- Perforations doubles en façade au pas de 50 mm
- Charge maximum admissible par échelle : 4500 kg selon configuration
- Platinés galvanisés 110x60 mm à boulonner à la base des montants
- Traverses et diagonales profi I «C» 25x15 mm galvanisées à boulonner 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.



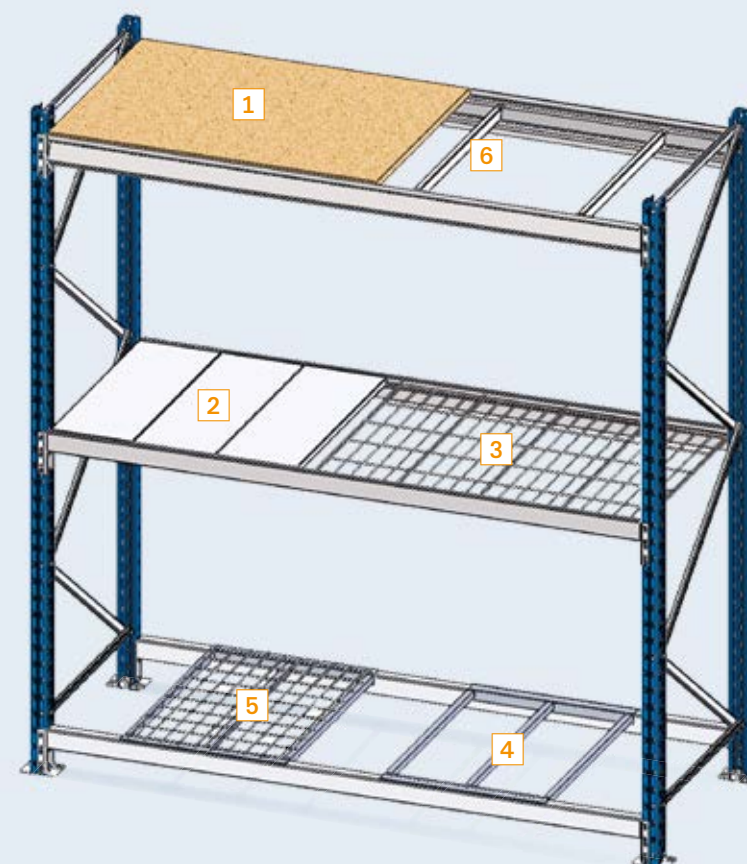
Capacités de charges maximales admissibles par paire de lisses*

	LONGUEURS (mm)	1000	1250	1500	1800	2000	2250	2500	2700	3000	
PROFILS	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 «A» 70x43x10/10°	450 kg	370 kg	300 kg	240 kg	210 kg	180 kg				
	Feuillures 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



- 1 Platelage aggloméré 19 mm
Platelage mélaminé blanc 19 mm
- 2 Platelage métallique galvanisé
- 3 Platelage grillagé
- 4 Platelage tubulaire
- 5 Platelage fil
- 6 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 profils 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

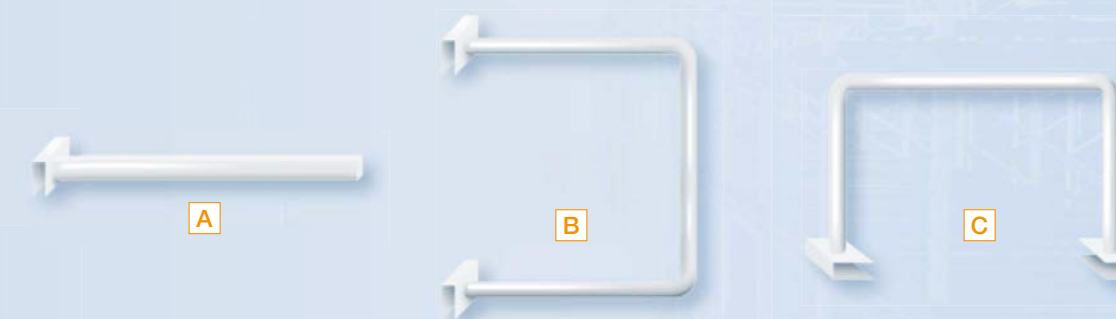
- Se fixent entre 2 lisses perforées
- Hauteurs : 400, 500, 600 ou 800 mm
- Profondeurs : 600, 800, 1000 ou 1200 mm

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