

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



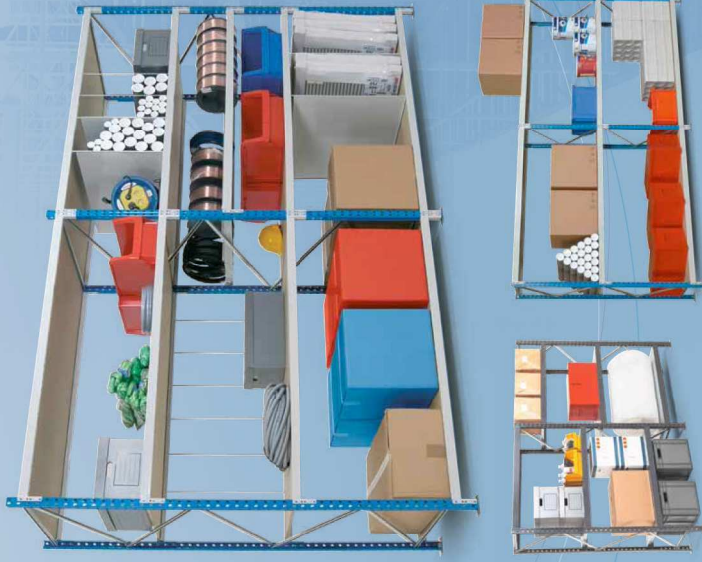
Envie de couleurs : une large palette de coloris RAL à disposition (+5%).



Avenue de L'Avenir 99300 Meyssac
Tél : 05 87 49 40 13
www.absicies.com

UN SAVOIR-FAIRE ET DES MOYENS PERFORMANTS À VOTRE SERVICE

EPSIVOI



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



www.absicies.com Photos non contractuelles, exemples de réalisations.

Caractéristiques techniques

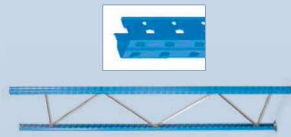
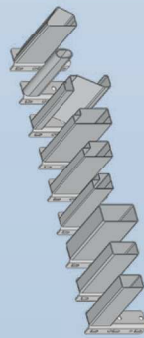
Echelles

- 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 «Z» 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

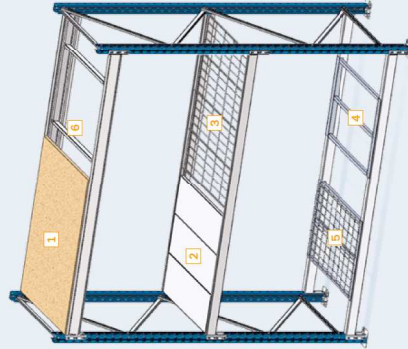
- Coloris gris poutre RAL 7035
- Profil feuillure en «Z» avec encoches pour l'accroche des traverses de répartition
- Connecteur feuillure, 3 griffes soudées en extrémité
- Goupille de sécurité en option pour un blocage de la lisse sur le montant de l'échelle.



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



1. Platelage aggloméré 19 mm
2. Platelage métallique blanc 19 mm
3. Platelage métallique galvanisé
4. Platelage grillagé
5. Platelage tubulaire
6. Platelage fil
6. Traverse de répartition



Platelage aggloméré 19 mm



Platelage métallique blanc 19 mm



Platelage métallique galvanisé



Platelage fil électro-zingué



Capacités de charges maximales admissibles par paire de lisses*

	1000	1250	1500	1800	2000	2250	2500	2700	3000
50x30x15/10 ⁽¹⁾	1004 kg	802 kg	556 kg	386 kg	312 kg	246 kg	200 kg	170 kg	138 kg
60x30x20/10 ⁽¹⁾	1500 kg	1354 kg	1078 kg	748 kg	605 kg	478 kg	388 kg	332 kg	268 kg
60x40x20/10 ⁽¹⁾	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1188 kg	962 kg	825 kg	668 kg
Ovale portemanteau 40x20x2/10 ⁽²⁾	424 kg	326 kg	226 kg	156 kg	126 kg	100 kg			
Feuilleure 45x36x4/10 ⁽²⁾	630 kg	533 kg	465 kg	384 kg	324 kg	265 kg	470 kg		
Feuilleure 65x36x4/10 ⁽²⁾	1100 kg	914 kg	792 kg	683 kg	633 kg	449 kg	1146 kg	948 kg	689 kg
Feuilleure 85x36x4/10 ⁽²⁾	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1376 kg	1252 kg	1130 kg	934 kg
«Z» 10 ⁽²⁾ x36x4/15/10 ⁽²⁾	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Porte-pneus «V» 70x34x10/10 ⁽²⁾	480 kg	370 kg	300 kg	240 kg	210 kg	180 kg			
Feuilleures perforées 65x36x12/10 ⁽²⁾	880 kg	731 kg	633 kg	545 kg	505 kg	452 kg			

* Ces charges maximales ne s'appliquent qu'en conditions d'utilisation.

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

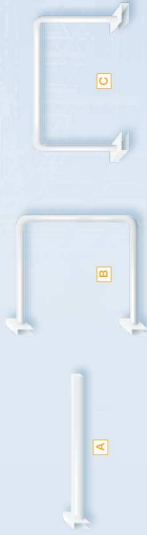


Séparations verticales fil Ø 8 mm

- 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



Traverses de répartition

- S'insèrent dans les encoches des lisses profilées feuillure et Z
- Avec ou sans butée pour les lisses rectangulaires
- 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 rectangulaires avec platelages aggloméré ou mélaminé.