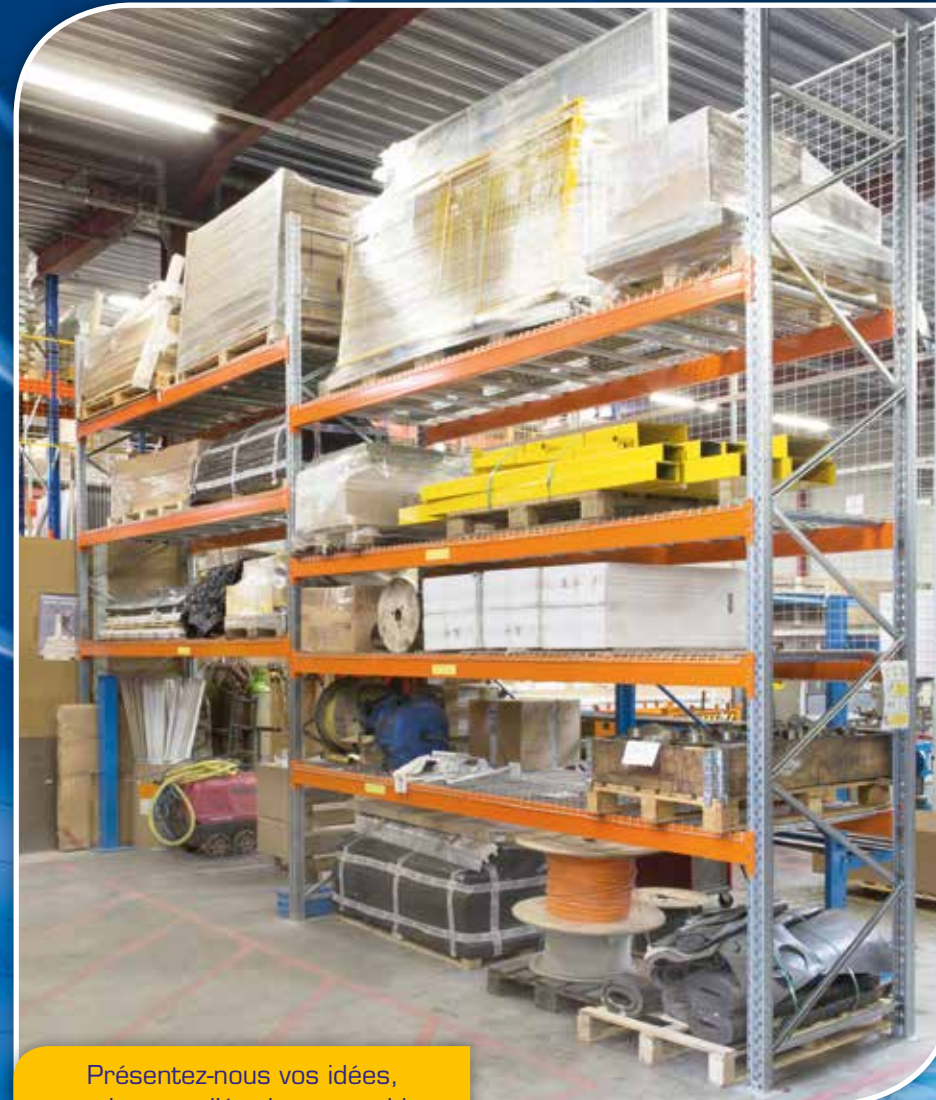


Les "PLUS" du rayonnage Epsirack

- Des solutions techniques développées pour affiner l'optimisation de votre stockage selon les charges et conditionnements de vos produits.
- 2 sections de profils d'échelles pour répondre à tous les besoins de vos implantations
- 2 types de perforations sur les montants d'échelles pour accroître les possibilités d'utilisation des différentes sections de lisses sur un même rayonnage pour répondre à tous vos besoins de stockage quelque soit la charge de vos palettes ou de vos produits.

UN SYSTEME NOVATEUR
POUR DE
MULTIPLES APPLICATIONS



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



Conception et méthode
de calculs certifiées selon
les recommandations
EN15512, EN15635,
EN15620, EN15629 et
EN15878
afin de vous offrir
la garantie d'une
entière sécurité et
d'une excellente qualité.

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



www.alpram.be - 130891

Rayonnage charges lourdes Epsirack



Pour le stockage des charges lourdes
palettisées ou non

UN SAVOIR-FAIRE ET DES MOYENS PERFORMANTS À VOTRE SERVICE

 ALPRAM Solutions

 ALPRAM Solutions

Photos non contractuelles, exemples de réalisations

Un système ingénieux et novateur

Informations techniques :

Echelles

Montants : selon configuration

- Profil T175 de section 80x70x1,75 mm
- Perforés au pas de 50 mm

Contreventements :

Profil «C» galvanisé 30x25 mm à boulonner

Platines :

Tôle galvanisée 160x112x4 mm, munie de perforations Ø14 mm

La fixation au sol des échelles est obligatoire pour une utilisation du rayonnage en toute sécurité.

Dimensions :

- Hauteurs : jusqu'à 6 mètres par multiples de 500 mm
- Profondeurs : de 750, 900, 1100 mm

Capacités :

Jusqu'à 9 t. par échelle selon configuration et utilisation

Finition :

galvanisée sendzimir.



Lisses spéciales rack :

Sections :

- 80x50x2 mm
- 100x50x2 mm
- 120x50x2 mm

Capacités :

Jusqu'à 1 tonne par palette (selon configuration et type de lisse)

Connecteurs :

Soudés en extrémité de lisses avec 7 points d'ancrage pour l'accroche de la lisse dans les perforations des montants d'échelles.






Goupille de sécurité :

Pour un blocage de la lisse sur le montant de l'échelle et pour éviter les décrochages accidentels.

Finition :

Peinture Epoxy, coloris orange RAL 2004.

CHOIX DU TYPE DE LISSE SELON LA CHARGE ET LE TYPE DE PALETTE

	L. 1825 mm  2 palettes 1200x800 mm par niveau	L. 2225 mm  2 palettes 1200x1000 mm par niveau	L. 2700 mm  3 palettes 1200x800 mm par niveau	L. 3300 mm  3 palettes 1200x1000 mm par niveau	L. 3600 mm  4 palettes 1200x800 mm par niveau
300 kg/palette	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 100x50x2 mm
400 kg/palette	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 100x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 100x50x2 mm
500 kg/palette	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 100x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 120x50x2 mm	-
600 kg/palette	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 100x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 120x50x2 mm	-
700 kg/palette	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 120x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 120x50x2 mm <small>(T175 et ΔH=1000 mm)</small>	-
800 kg/palette	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 120x50x2 mm	-	-
900 kg/palette	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 120x50x2 mm	-	-
1000 kg/palette	<input type="checkbox"/> 80x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 100x50x2 mm	<input type="checkbox"/> 120x50x2 mm	-	-

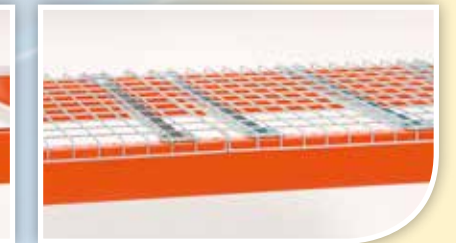
Avec poteau T175 et ΔH = 1500 mm sauf spécifications contraires.
Les charges mentionnées s'entendent maximales et uniformément réparties.

Une gamme d'équipements complémentaires pour une utilisation sécurisée des installations :



Platelages tubulaires, grillagés ou fil électro-zingué :

- Les platelages permettent le stockage de pièces non palettisées.
- Ils répondent aux normes de sécurité et aux exigences de sécurité incendie type « Sprinkler » et préservent la luminosité dans les entrepôts.



Sabots de protection d'échelles :

- Les sabots de protection protègent le rayonnage en angle ou en contours d'échelles.
- Ils évitent la déformation des échelles et limitent l'impact sur l'ensemble de la structure en cas de choc.
- Pour une utilisation en toute sécurité de vos rayonnages.
- Recommandés lors d'utilisation d'engins de manutention



Grilles anti-chute :

- Pour une protection efficace des allées et des marchandises.
- Grillage maille 50x70 mm soudé sur structure tubulaire.
- Les cadres se fixent sur des cornières à l'arrière ou sur les côtés du rayonnage.
- L'assemblage des panneaux se fait en « mur de brique ».



Portes grillagées :

- Equipement sécurisant et pratique pour délimiter et protéger efficacement les allées.
- Doubles portes battantes H. 1100 ou 1600 mm à adapter à des niveaux de longueur 2700 mm.
- Fermeture cadénassable.