

Catalogue PROTECTIONS ET ACCESSOIRES RACKS



La sécurité est entre vos mains...

BORDEAUX

AGENCE

ZA LA RIVIÈRE,

13 rue Gustave Eiffel

33850 LÉOGNAN

06 68 83 26 43 / 06 33 80 87 85

TOULOUSE
(SIÈGE SOCIAL & AGENCE)
ZI THIBAUD,
39 av. J-F Champollion
31100 TOULOUSE
05 61 43 99 48



NICE (Alain DE DELLEY)

VALENCE (Laurent SABY) 07 68 52 81 68



PROTECTIONS DES RAYONNAGES



Elément de base de la protection de vos rayonnages, le sabot de protection de pieds d'échelle permet d'éviter les impacts de chariots élévateurs dans les montants d'échelles de rayonnage. Disponible en 2 épaisseurs (4 et 5 mm) en coloris standard jaune 1023.

Sabot standard O





Sabot standard en tôle H 400 mm, épaisseur 4 mm. Fixation par 4 ancrages M12 non inclus.

Les pattes de fixation à l'arrière, repliées vers l'intérieur, vont permettre aux ancrages de ne pas abîmer les palettes.

*Disponible en épaisseur 5 mm et en tous coloris réalisables sur demande.

Finition Galvanisation à chaud : Traitement de l'acier pour rendre le produit résistant à la corrosion, aux chocs et aux rayures. Idéal dans des environnements humides ou en extérieur.





Hauteur	Épaisseur tôle	Largeur hors tout	Longueur hors tout	Finition	Poids
400 mm	4 mm	160 mm	320 mm	Jaune RAL 1023	5,41 kg
400 mm	4 mm	160 mm	320 mm	Galvanisation à chaud	5,42 kg
400 mm	5 mm	160 mm	320 mm	Jaune Ral 1023	6,53 kg

Sabot avec découpe lisse basse









Hauteur	Épaisseur tôle	Largeur hors tout	Longueur hors tout	Finition	Poids
400/150 mm	4 mm	160 mm	320 mm	Jaune RAL 1023	4,47 kg

Protection d'angle



Sabot de protection d'angle métallique plié en « L » de 160 * 160 mm et de hauteur 400 mm. Epaisseur 5 mm. Fixation par 4 ancrages M12 non inclus.

Hauteur	Épaisseur tôle	Finition	Poids
400 mm	5 mm	Jaune RAL 1023	4,68 kg







BORDEAUX

CTIFLIP

TOULOUSE







PROTECTIONS DES RAYONNAGES



Protecteur d'échelle en PVC

Disponible en 3 dimensions pour montants d'échelle de 80, 100 et 120 mm. La protection en PVC se clipse directement sur le montant et amortit les chocs avec les engins de manutention. Idéales en allées étroites ces protections n'occupent que très peu de place dans les allées de circulation.

Très rapide à poser avec l'outil RP CLICK.

Pas d'ancrage au sol.

Produit	Hauteur	Largeur montant	Poids
Protection PVC RPS	600 mm	80 mm	1,77 kg
Protection PVC RPM	600 mm	100 mm	2,42 kg
Protection PVC RPL	600 mm	120 mm	3.24 kg



Paire de pinces RP Click

Paire de pinces pour mise en place des protections RPS/RPM/RPL.

Cornière 80*80 mm



Protection cornière 80*80*6 mm, H 400 mm sur platine 120*120*EP 6 mm.

3 trous pour ancrage M12 non inclus.

Pour la protection des rayonnages mi-lourds, angles de murs et des machines.

	101	

Hauteur	Largeur	Largeur hors tout	Longueur hors tout	Finition
400/150 mm	4 mm	160 mm	320 mm	Jaune RAL 1023

U pour sabot standard



Support de madrier qui se fixe sur les sabots pour protéger les extrémités des rayonnages. U en tôle pliée, épaisseur 4 mm à fixer par vis et écrou sur sabot standard AGMS (visserie incluse) pour la mise en place de protection acier ou bois.

Hauteur	Épaisseur	Finition	Poids
225 mm	4 mm	Jaune RAL 1023	1,41 kg
400 mm	4 mm	Jaune RAL 1023	2,36 kg







BORDEAUX CTIFLIP







PROTECTIONS DES RAYONNAGES



Protection de rive complète 📶



Solution idéale pour protéger les têtes de rayonnage contre les dommages dans les allées et les collisions des chariots élévateurs. Protection complète composée de 2 UPN + bastaings, fixation par 8 ancrages M12 inclus.

Dimensions	Composition	Poids
H225 x L1200 mm	2 UPN H225 + bastaing L1200	19,74 kg
H225 x L2500 mm	2 UPN H225 + bastaing L2500	29 kg
H450 x L1200 mm	2 UPN H450 + 2 bastaings L1200	33,4 kg
H450 x L2500 mm	2 UPN H450 + 2 bastaings L2500	51,92 kg





Protection de rive PVC



Protection latérale pour rack de stockage simple ou double face. Permet de protéger les extrémités de vos échelles de rack à palettes. Ancrages mécaniques M12*1100 mm inclus.

Hauteur	Longueur	Poids
500 mm	1100 mm	26 kg
500 mm	2400 mm	32 kg



Protection de rive acier



Protection de rive en acier simple et double pour échelles de 1100 mm et 2400 mm. Protection complète composée de 2 sabots standards H400 + UPN horizontal 80*45, visserie de fixation incluse.

Composition	Echelle	Poids
2 sabots H400 + 1 UPN horizontal 80*45 L1160	1100 mm	19,74 kg
2 sabots H400 + 1 UPN horizontal 80*45 L2460	2400 mm	33,4 kg
2 sabots H400 + 1 UPN horizontal 80*45 L1160	1100 mm	29 kg
2 sabots H400 + 1 UPN horizontal 80*45 L2460	2400 mm	51,92 kg







BORDEAUX CTIFLIP









Plateaux fil 📶

Les plateaux fil sont un élément de sécurité très important dans les entrepôts. En effet ces derniers permettent d'éviter la chute de palettes lors d'une pose "aléatoire" surtout sur des rayonnages à grande hauteur.

La capacité de charge des plateaux fil correspond toujours à une charge uniformément répartie (UR) entre les lisses, c'est à dire lorsque la palette ou la charge ne repose pas sur les lisses.

Ces plateaux peuvent également équiper vos niveaux "Picking" .

Les planchers métalliques sont adaptés aux entrepôts équipés d'un système de Sprinklage. La finition en standard est Zendzimir.

Toutes dimensions et capacités de charge sur demande

Dimensions	Charge	Maille	Diamètre	Poids
880 x 1100 mm	300 kg	60 x 125 mm	D 3,8 mm	5,20 kg
880 x 1100 mm	500 kg	60 x 100 mm	D 4,3 + 3,8 mm	5,32 kg
880 x 1100 mm	800 kg	60 x 100 mm	D 4,3 + 3,8 mm	6,10 kg
1090 x 1100 mm	500 kg	60 x 100 mm	D 4,3 + 3,8 mm	5,70 kg
880 x 1100 mm	800 kg	60 x 100 mm	D 4,3 + 3,8 mm	5,90 kg





Caillebotis type MODULE

Le caillebotis est un platelage ajouré métallique composé de plats porteurs et d'entretoises formant des mailles. Cette composition lui confère, la plupart du temps, une rigidité et une capacité plus importante que le platelage filaire.

Dimensions	Charge	Maille	Poids
880 x 1100 mm	350 kg UR	99/66 mm	7,3 kg
1080 x 1100 mm	350 kg UR	99/66 mm	9,1 kg





Planchers sapin 📶



L'utilisation de platelage bois vous permet d'entreposer des colis en vrac sur vos rayonnages à palettes. Le platelage bois est la solution la plus économique pour équiper les racks à palettes.

Plancher sapin jointif 880 x 1100 mm, Épaisseur 27 mm.

Dimensions	Charge	Maille
880 x 1100 mm	27 mm	16 kg





BORDEAUX

CTIFLIP

TOULOUSE CTIFLIP









Butée palette



Permet de sécuriser l'alignement de la palette sur chaque niveau en évitant de pousser les palettes positionnées sur le rayonnage de derrière ou d'endommager le mur et plus généralement d'éviter une chute de la palette. Butée composée de : 2 consoles en tôle pliée profondeur 100 mm + 1 tube Galva de 40x40 mm, épaisseur 2 mm, visserie incluse. Profondeurs et longueurs spécifiques sur demande.

Longueur	Profondeur	Dimensions tube	Epaisseur	Poids	
1850 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	5,51 kg	
2250 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	6,53 kg	
2700 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	7,68 kg	
3300 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	9,21 kg	
3600 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	9,97 kg	





Séparateur tube - L 1050 mm recoupable



Séparateur en tube de 40*20 mm, longueur 1050 mm, recoupable à la mesure et finition par bouchon PVC. Fixation sur lisses grâce à un U pour lisses de 50 mm maximum. Visserie de blocage incluse.

Dimensions	Longueur	Finition	Poids
40 x 20 mm	1050 kg UR	Orange RAI 1003	2.31 kg





Support de fût 🧘



Support simple et robuste pour le stockage de fûts à l'horizontale. Construction solide en tôle épaisseur 5 mm. Pour rayonnage de profondeur 1100 mm. S'adapte sur des lisses standard de largeur 50 mm. Compatible avec fut acier et PVC

	Longueur	Largeur	Hauteur	Epaisseur	Finition	Poids
	1125 mm	405 mm	85 mm	5 mm	Orange RAL 1003	2,31 kg









BORDEAUX CTIFLIP













BUTÉE PODIUM

TRAVERSE TUBE

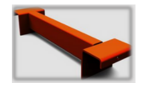
TRAVERSE TOLE

TRAVERSE TUBE







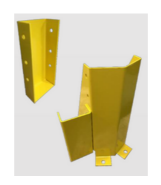


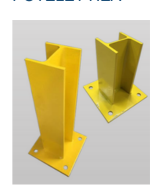
POTELET U

SUPPORT MADRIER

POTELET HEA







BAC TOLE

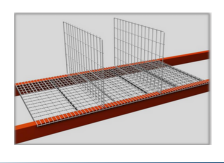
TABLE REHAUSSE





PLATEAU FIL ET SEPARATEUR

BAC GRILLAGE













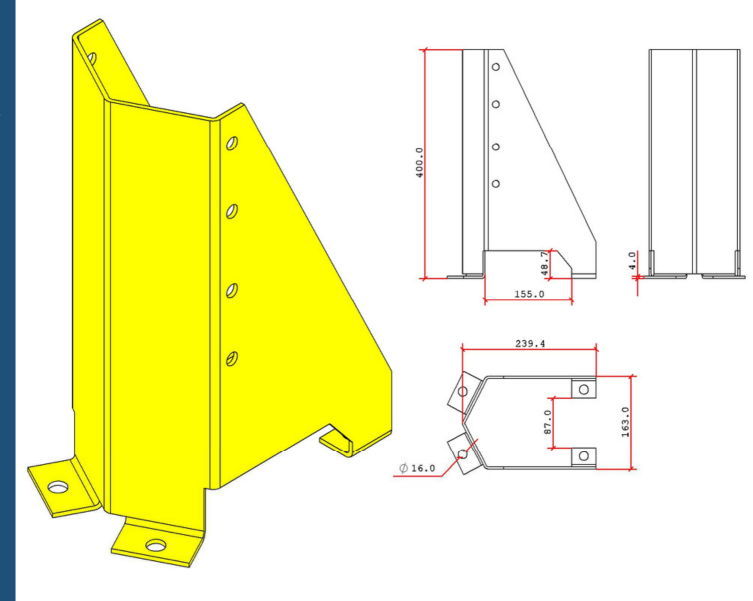








SABOT DE PROTECTION

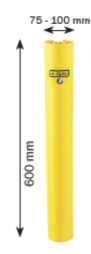






Protection échelle





- 1 Pièce
- Carton avec 25 pièces
- · Palette avec 225 pièces



- 1 Pièce
- Carton avec 20 pièces
- · Palette avec 180 pièces







