



Polyéthylène

PROTECTION DE COLONNE

La protection des piliers ou poteaux par deux demi-coques est la solution adaptée à toutes vos structures. Résistant aux chocs violents. Montage et installation rapides, sans outils ni vis et possible par une seule personne. Usage temporaire ou permanent. Utilisation extérieure et intérieure.

re. Pour une meilleure visibilité la protection réf. 30110, 30120, 30130 est équipée des deux bandes auto réfléchissantes. Chaque pièce avec deux bandes velcro.

Protection de colonne de polyéthylène, hauteur 1.000 mm

Référence	Pour piliers	Diamètre extérieure	Poids
30140	100 x 100 mm	435 x 390 mm	14,0 kg
30150	150 x 150 mm	435 x 390 mm	14,0 kg

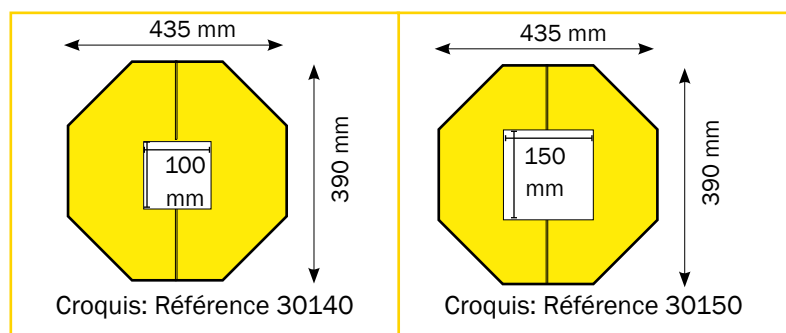


Photo: Référence 30150

Protection de colonne de polyéthylène, hauteur 1.100 mm, avec deux bandes auto réfléchissantes

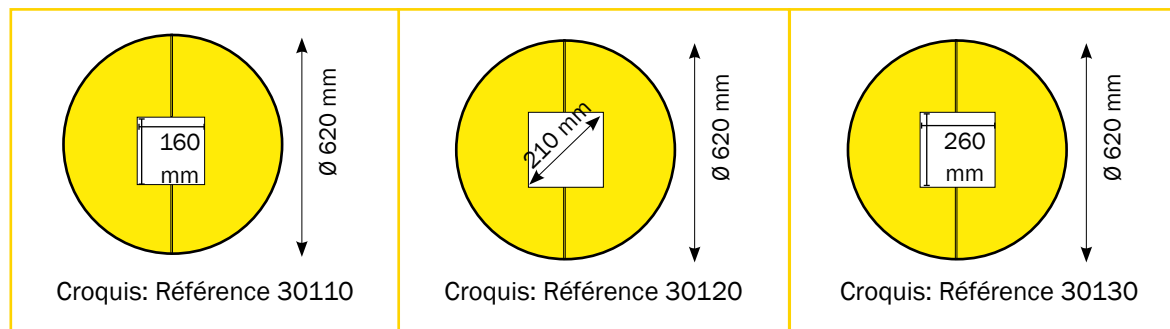
Référence	Pour piliers	Diamètre extérieure	Poids
30110	160 x 160 mm	ø 620 mm	20,5 kg
30120	210 x 210 mm	ø 620 mm	17,0 kg
30130	260 x 260 mm	ø 620 mm	17,0 kg



Avec deux bandes auto réfléchissantes



Photo: Référence 30110





Polyéthylène

PROTECTION DE COLONNE MODULAIRE

La protection de colonne modulaire est une solution efficace pour protéger vos piliers aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Le produit de polyéthylène de haute résistance est pour des piliers d'un diamètre de 200-700 mm et peut être coupé sur place à la dimension désirée. Fixation au sol n'est pas exigée, la protection peut être enlevée sans problème ou dommages au sol. L'assemblage peut être effectué par une personne.

Protection de colonne de polyéthylène, hauteur 1.000 mm

Référence	Description	Pour colonnes	Hauteur	Poids
30610	Protection de Colonne	200 - 700 mm	1000 mm	20,0 kg



Photo: marquage à couper en mm

Photo: Référence 30610

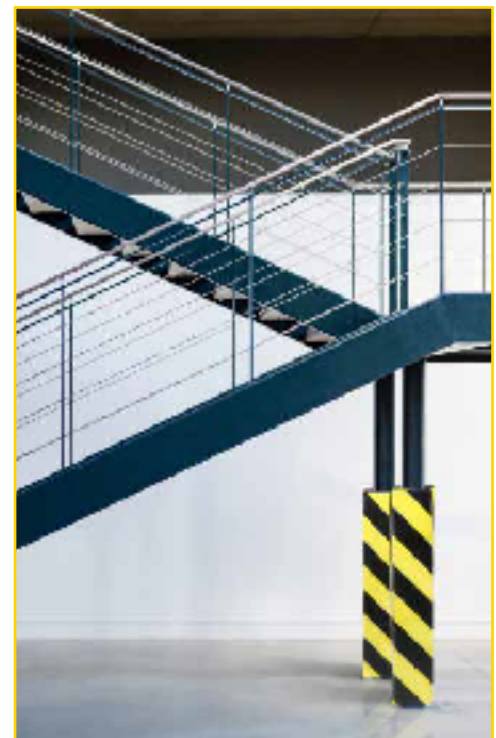
Polyéthylène

PROTECTION DE COLONNE

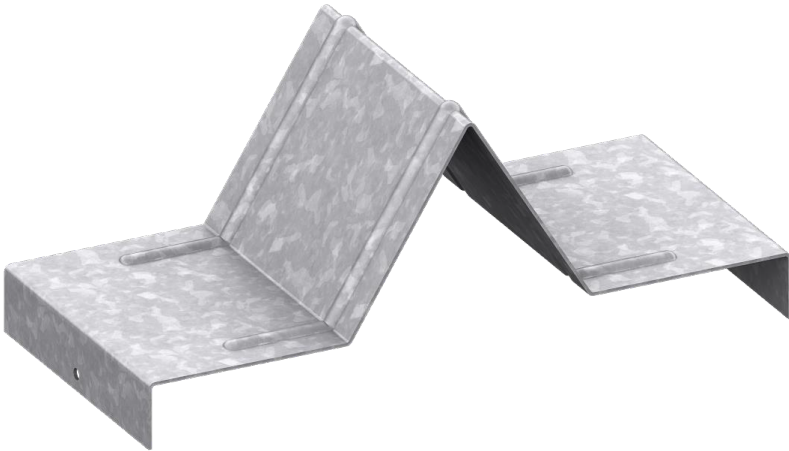
NOUVEAU

Référence	Description	Pour colonnes	Hauteur	Poids
SSG-PE	Protection de Colonne	100 x 100 mm	1000 mm	1,44 kg

Ce produit inspire par sa double utilisation. Le marquage d'avertissement bien visible assure une bonne visualisation de la zone problématique et amortit une éventuelle collision avec des arêtes vives et des composants rigides tels que des supports en acier ou des supports métalliques. L'inventaire, les chariots de manutention et les employés sont donc du bon côté. Aucun outil ou matériel de fixation n'est requis pour le montage. La protection à 360° enferme l'ensemble du composant et se fixe avec du velcro. Ceci est également protégé par la surface résistante à l'usure. Ainsi, la protection de la colonne peut être retirée sans problème ni endommagement du sous-sol.



BUTEE OMEGA



Caractéristiques techniques

- Repère mécanique dit butée oméga en épaisseur 2mm, permet d'assurer le positionnement des palettes dans le rack
- Repère mécanique bossage :
 - Longueur 352mm intérieur
 - Cheminé 150mm x ht 117mm
 - Largeur 175mm
 - Tôle Galva
- Repère mécanique simple renfort :
 - Longueur 165mm intérieur
 - hauteur 100mm
 - Largeur 200mm
 - Tôle électro zinguée

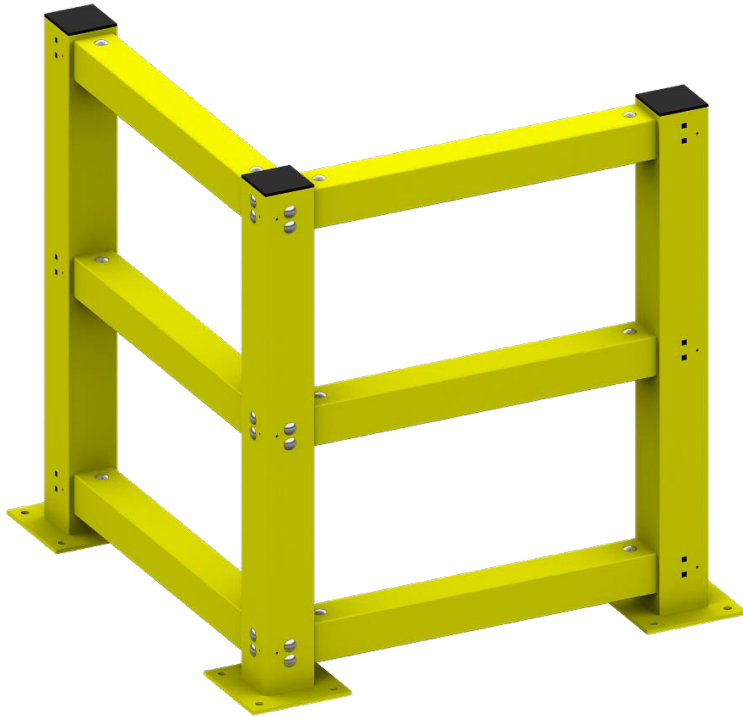
Options

- Vis autoperceuse M6x25
- Autre dimension possible sur demande

Références

- Butée oméga bossage
352/356*ht117*lg175*ép2 galva
- Butée oméga simple renfort
165*ht100*lg200*2 ez
- Vis autoperceuse tête H à embase
Ø6.3 lg25mm zingué

BARRIERE DE PROTECTION



Caractéristiques techniques

- La barrière de protection est un kit ajustable en fonction de vos besoins. À l'aide d'un système de manchon vous monter la barrière dans la configuration de votre choix.
- Décliné en 3 tailles avec la possibilité de mettre un madrier un bas de la barrière.
- Poteau en tube 100x100 ép2mm
Hauteur 1000mm sur une platine 200x200x8, recouvert d'un bouchon en plastique noir
- Traverse en tube 80x80 ép2mm
- 2 manchons U ép4mm par traverse pour fixation sur poteau
- Visseries incluses (Attention goujon d'ancrage non inclus)

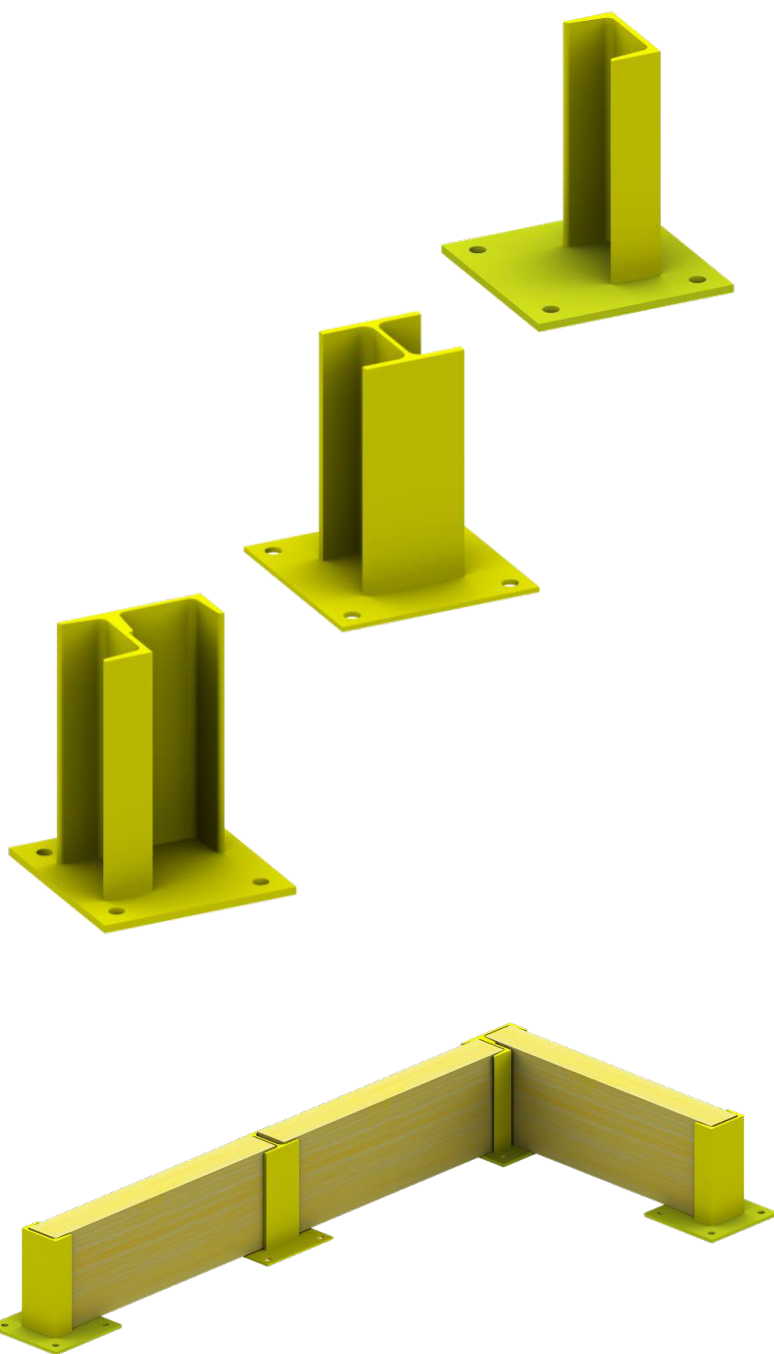
Options

- Traverses :
 - 700mm (pour une barrière en 1000)
 - 1200mm (pour une barrière en 1500)
 - 1700mm (pour une barrière en 2000)
- U de fixation 1 madrier
- Madrier recoupé à longueur
- Goujon d'ancrage

Références

- Poteau tube 100*100*2 ht 1000
- 1 traverse tube 80*80*2 + 2 manchons U
 - Lg 700mm
 - Lg 1200mm
 - Lg1700mm
- U de fixation madrier sur barrière
- Goujon d'ancrage M12/10*106 zingué

POTELET DE PROTECTION



Caractéristiques techniques

- Potelet de protection support de madrier permet de créer une structure de sécurité pour vos racks.
- Platine de fixation 200x200 ép8mm avec 4 trous Ø16
- UPN 100 / HEA 100 mécanosoudée

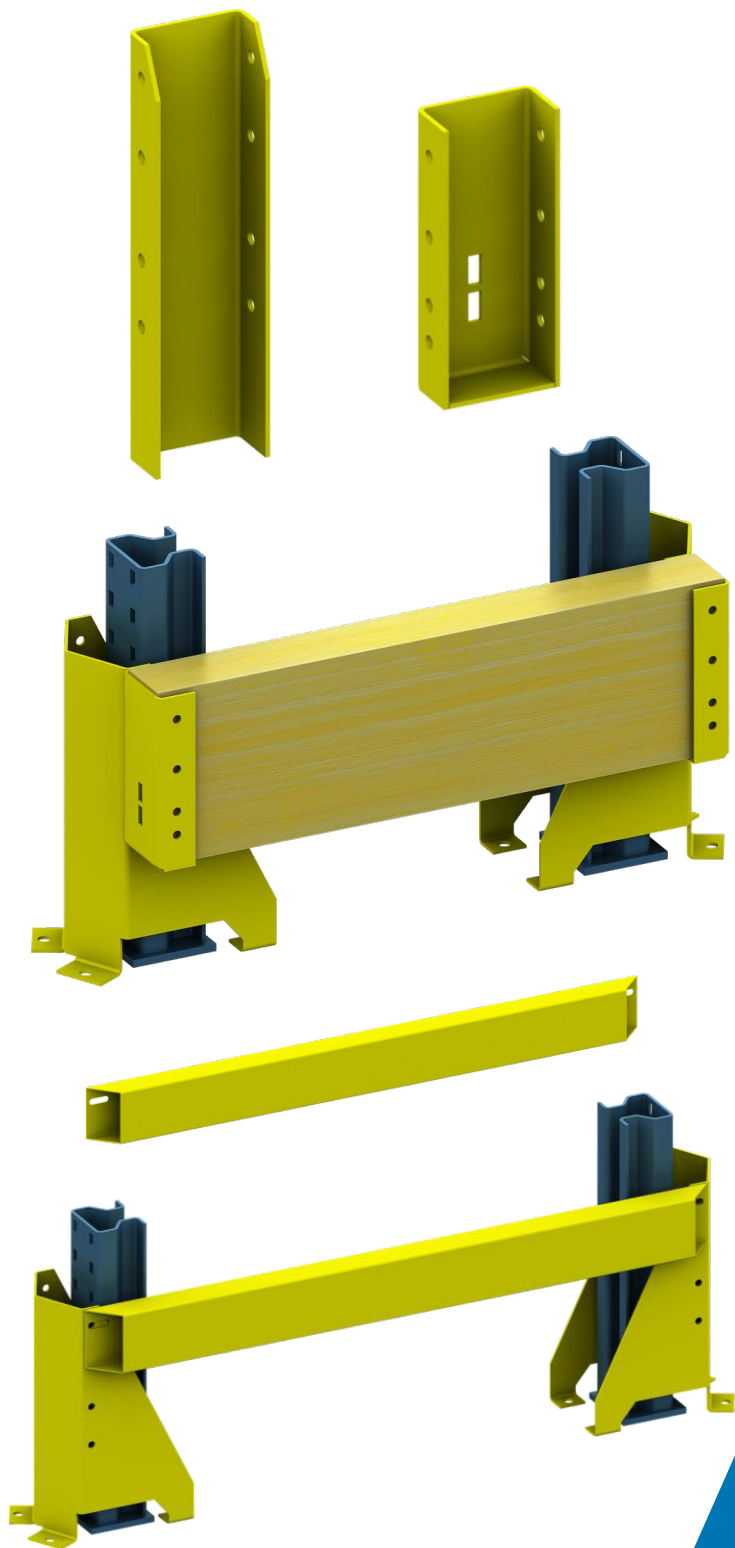
Options

- UPN HT225 ou HT445
- HEA HT225 ou HT445
- Double UPN gauche ou droit
- Peinture Jaune ral 1021 / ral couleur standard
- Goujon d'ancrage
- Madrier lg 1150/2500/3000mm et peut être couper à longueur.

Références

- Potelet UPN 100 ht225 déport 50
- Potelet UPN 100 ht445 déport 50
- Potelet HEA 100 ht225
- Potelet HEA 100 ht445
- Potelet gauche 2*UPN 100 ht225
- Potelet droit 2*UPN 100 ht225
- Potelet gauche 2*UPN 100 ht445
- Potelet droit 2*UPN 100 ht445
- Potelet cornière 80*80*8 ht400 platine 100*150*8
- Madrier sapin 75*225 lg3000mm
- Madrier sapin 75*225 lg2500mm
- Madrier sapin 75*225 lg1150mm
- Goujon d'ancrage M12/10*106 zingué

PROTECTION D'EXTREMITE



Caractéristiques techniques

- U de fixation madrier en acier ép4mm est un accessoire qui vient s'ajouter au sabot et permettre de mettre des madriers de 75mm de largeur.
- Protection latérale en tube 100x50x2 coupé de chaque extrémité à 45° qui se rajoute au sabot.

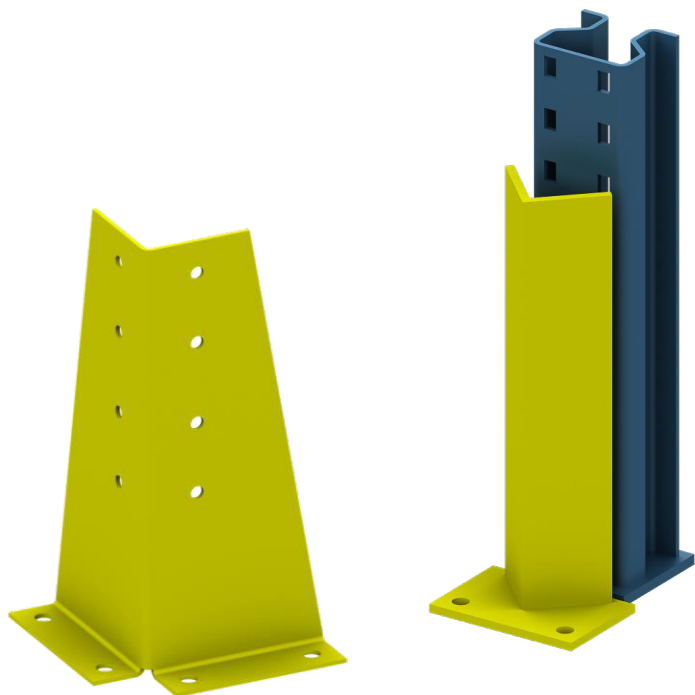
Options

- U fixation madrier :
 - Ht 225mm pour 1 madrier
 - Ht 445mm pour 2 madriers
- Protection latérale :
 - Longueur 1190mm
 - Longueur 2540mm
- Kit visserie fixation sur sabot
- Peinture Jaune ral 1021 / ral couleur standard

Références

- U de fixation 1 madrier ht 225mm ép4mm
- U de fixation 2 madriers sur sabot ht 350mm ép4mm
- Protection lg 1190 tube 100x50x2 coupe à 45° oblong 12x38
- Protection lg 2540 tube 100x50x2 coupe à 45° oblong 12x38
- Kit de 2 boulons M10*25 pour fixation U madrier ou protection tube

PROTECTION MONTANT



Caractéristiques techniques

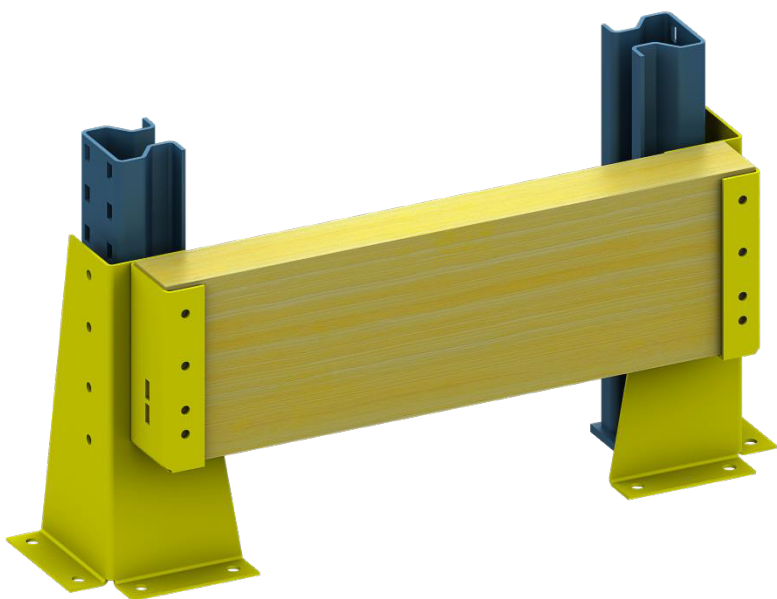
- Protection d'angle en acier épaisseur 4mm avec 4 trous $\varnothing 16$ pour les fixations au sol et 8 trous $\varnothing 12$ pour les fixations des accessoires.
- Protection cornière en 80x80 épaisseur 8mm avec une platine 100x150x8 et 2 trous $\varnothing 16$ pour les fixations au sol.
- Hauteur de 400mm

Options

- Peinture Jaune ral 1021 / ral couleur standard
- Goujon d'ancrage

Références

- Protection d'angle 170x170 ht400
- Potelet cornière 80*80*8 ht400 platine 100*150*8
- Goujon d'ancrage M12/10*106 zingué



PROTECTION POTEAU



Caractéristiques techniques

- Poteau de protection en tube $\varnothing 101$ épaisseur 2mm avec un fond bombé et une platine 200x200x8

Options

- Goujon d'ancrage
- Peinture Jaune ral 1021 / ral couleur standard

Références

- Poteau de protection 1000* $\varnothing 101$ *2 platine 200*200*8 bombé
- Goujon d'ancrage M12/10*106 zingué

SABOT DE PROTECTION

Caractéristiques techniques

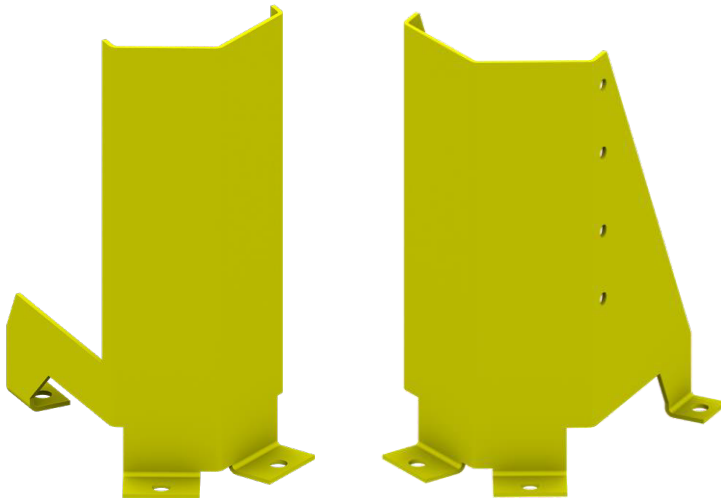
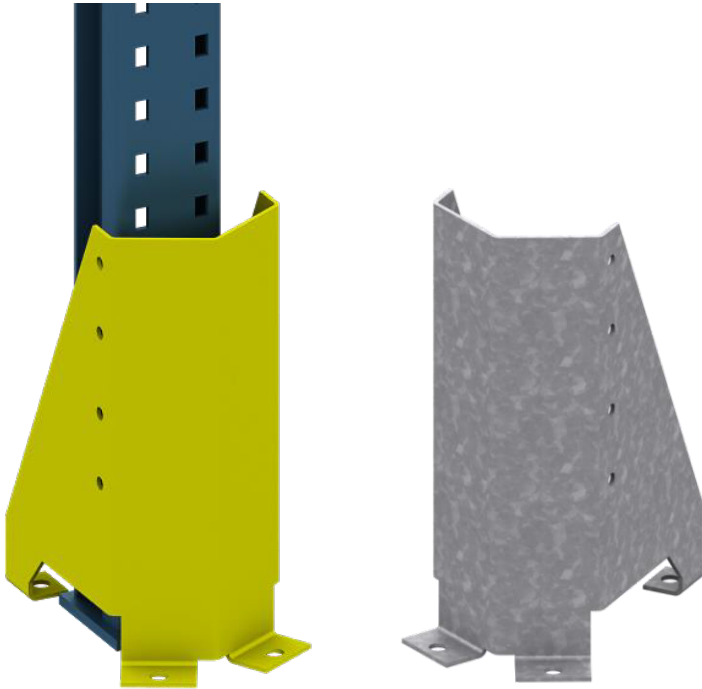
- Sabot de protection en acier épaisseur 4mm.
- Hauteur de 400mm
- Largeur hors tout 163mm
- Longueur de 240mm
- 4 trous Ø16 pour les fixations au sol
- 8 trous Ø12 pour les fixations des accessoires

Options

- Encoche pour passage lisse
- Patte de fixation intérieur ou extérieur
- Peinture Jaune ral 1021 / ral couleur standard / Galva à chaud
- Goujon d'ancrage

Références

- Sabot en V 400x163x240 ép4mm
- Sabot en V 400x163x240 ép4mm encoché 100x180
- Sabot en V 400x163x240 ép4mm encoché droite 100x180
- Sabot en V 400x163x240 ép4mm encoché gauche 100x180
- Sabot en V 400x163x240 ép4mm Galva à chaud
- Sabot en V 400x163x240 ép4mm pattes extérieur



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.



Réf AGMS	Produit	Hauteur	Largeur montant	Poids
AG403-0005	Protection PVC RPS	600 mm	80 mm	1,77 Kg
AG403-0006	Protection PVC RPM	600 mm	100 mm	2,42 Kg
AG403-0013	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.

Réf AGMS : AG403-0022



Protection d'angle PVC Rack Corner

Protection PVC d'angle **H 510 mm**, Diamètre 185 mm. Protection des angles extérieurs des rayonnages ou des murs. Cette protection déformable absorbe les chocs et reprend sa forme initiale ensuite. Les ancrages sont complètement intégrés à la protection et ne gêne donc pas la circulation des chariots ou des piétons. 4 ancrages M12 *110 mm inclus.

Réf AGMS	Hauteur	Diamètre	Poids
AG403-0062	510 mm	185 mm	15 Kg

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.

Réf AGMS	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Finition	Poids
AG400-0016	400 mm	80 mm	6 mm	Jaune RAL 1023	4,39 Kg



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.

Réf AGMS	Hauteur	Epaisseur	Finition	Poids
AG400-0050	225 mm	4 mm	Jaune RAL 1023	1,41 Kg
AG400-0051	400 mm	4 mm	Jaune RAL 1023	2,36 Kg

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.



Réf AGMS	Dimensions	Composition	Poids
AG400-0034	H225 x L1200 mm	2 UPN H225 + 1 bastaing L1200	19,74 Kg
AG400-0036	H225 x L2500 mm	2 UPN H225 + 1 bastaing L2500	29 Kg
AG400-0035	H450 x L1200 mm	2 UPN H450 + 2 bastaings L1200	33,4 Kg
AG400-0037	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.



Réf AGMS	Hauteur	Longueur	Poids
AG403-0025	500 mm	1100 mm	26 Kg
AG403-0009	500 mm	2400 mm	32 Kg



ACCESSOIRES DE RAYONNAGE

Plateaux fil

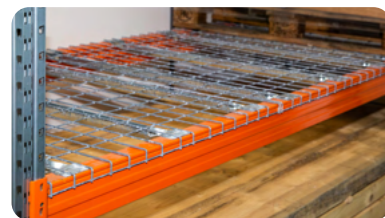
Les plateaux fil sont un élément de sécurité très important dans les entrepôts. En effet ces derniers permettent d'éviter la chute de palettes lors d'une pose "aléatoire" surtout sur des rayonnages à grande hauteur.

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 Zendimir.

Toutes dimensions et capacités de charge sur demande.



Réf AGMS	Dimensions	Charge	Maille	Diamètre	Poids
AG204-0004	880 x 1100 mm	300 Kg	60 x 125 mm	D 3.8 mm	5,20 Kg
AG204-0001	880 x 1100 mm	500 Kg	60 x 100 mm	D 4.3 + 3.8 mm	5,32 Kg
AG204-0002	880 x 1100 mm	800 Kg	60 x 100 mm	D 4.3 + 3.8 mm	6,10 Kg
AG204-0006	1090 x 1100 mm	500 Kg	60 x 100 mm	D 4.3 + 3.8 mm	5,70 Kg
AG204-0008	880 x 1000 mm	800 Kg	60 x 100 mm	D 4.3 + 3.8 mm	5,90 Kg



Caillebotis type MODUL

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.



Réf AGMS	Dimensions	Charge	Maille	Poids
AG205-0001	880 x 1100 mm	350 Kg UR	99/66 mm	7,3 Kg
AG205-0002	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 880x1100 mm, Épaisseur 27 mm.

Réf AGMS	Dimensions	Épaisseur	Poids
AG204-0011	880 x 1100 mm	27 mm	16 Kg



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.

Réf AGMS	Longueur	Profondeur	Dimensions tube	Épaisseur	Poids
AG208-0010	1850 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	5,51 Kg
AG208-0014	2250 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	6,53 Kg
AG208-0006	2700 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	7,68 Kg
AG208-0011	3300 mm	100 mm	40 x 40 mm	2 mm	9,21 Kg
AG208-0012	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.



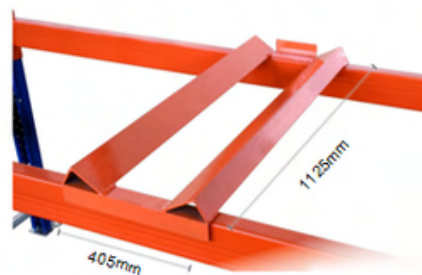
Réf AGMS	Dimensions	Longueur	Finition	Poids
AG208-0015	40 x 20 mm	1050 mm	Orange RAL 1003	2,31 Kg

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



Réf AGMS	Longueur	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Finition	Poids
AG224-0002	1125 mm	405 mm	85 mm	5 mm	Orange RAL 1003	2,31Kg



Poteau en acier sur platine

Poteau en acier épaisseur 4 mm de hauteur 1050 mm et de diamètre 114 mm.
Bouchon acier supérieur soudé.
Fixation par 4 ancrages M12 non inclus.

Réf AGMS	Hauteur	Diamètre	Épaisseur	Finition	Poids
AG400-0019	1050 mm	114 mm	4 mm	Jaune RAL 1023	8,1 Kg
AG400-0052	1050 mm	114 mm	4 mm	Galvanisé à chaud	8,54 Kg



Poteau GRD 150

Poteau de protection pour charges de trafic moyen et intense. Conception compacte à volume réduit. Grâce à un côté plat, la borne peut être installée au plus près des structures à protéger, en laissant plus d'espace au déplacement des véhicules et des matériels.

Poteau de protection en PVC de 150*120 mm x H500 ou H1150 mm.
Fixation au sol par 4 chevilles mécaniques M12*110 mm incluses.

Réf AGMS	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
AG403-0020	500 mm	120 mm	150 mm	9,1 Kg
AG403-0007	1150 mm	120 mm	150 mm	15,2 Kg

Poteau GRD 200

Poteau de protection octogonal en PVC diamètre 200 mm x H 1200 mm.

Poteau de protection pour zones de manutentions de charges lourdes. Conception extérieure de forme octogonale pour résister aux chocs dans toutes les directions. La structure interne est innovante: platine métallique robuste recouverte de 4 amortisseurs internes conçus pour garantir une absorption élevée des chocs. Fixation au sol par 4 vis à béton M16 et coussinet amortisseur inclus.

Réf AGMS	Hauteur	Diamètre	Poids
AG403-0096	1200 mm	200 mm	20 Kg



BARRIERES DE PROTECTION PVC

Barrière de protection légère PED 90 L1500 mm

Barrière de protection des zones de manutention de charges légères.
Adapté à la protection des piétons et des infrastructures dans le cas de circulation d'engins accompagnants, électriques ou non.

Ces barrières absorbent les chocs et reprennent leur position initiale à la suite.

Élément départ ou suivant **L 1500 x H 1100 mm**, 3 lisses horizontales.
Ancrages M12*110 mm inclus.

Réf AGMS	Élément	Longueur	Hauteur	Poids
AG403-0029	Départ	1500 mm	1100 mm	19,1 Kg
AG403-0030	Suivant	1500 mm	1100 mm	10 Kg



Barrière de protection lourde PED 150 L2000 mm

Barrière de protection des zones de manutention de charges lourdes.
Adapté à la protection des piétons et des infrastructures dans le cas de circulation d'engins lourds type chariots élévateurs
Ces barrières absorbent les chocs et reprennent leur position initiale à la suite.

Élément départ ou suivant L 2000 x H 1100 mm, 3 lisses horizontales.
Ancrages M12*110 mm inclus.

Réf AGMS	Élément	Longueur	Hauteur	Poids
AG403-0027	Départ	2000 mm	1100 mm	50 Kg
AG403-0028	Suivant	2000 mm	1100 mm	34,7 Kg



Barrière de protection lourde renforcée PED 150 LINK - L2000 mm

Barrière de protection lourde avec renfort supplémentaire au sol pour arrêter les fourches et les palettes. Le renfort au sol est réglable en hauteur directement sur place et en fonction des besoins de l'utilisateur final. Solution adaptée dans des zones de manutention de charges lourdes.
Élément départ ou suivant **L 2000 x H 1100 mm**, 3 lisses horizontales + plinthes. Ancrages M12*110 mm inclus.

Réf AGMS	Élément	Longueur	Hauteur	Poids
AG403-0079	Départ	2000 mm	1100 mm	70 Kg
AG403-0082	Suivant	2000 mm	1100 mm	50,7 Kg



RAILS DE PROTECTION

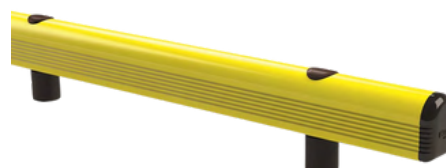
Rail de protection léger GR90

Barrière de protection à une traverse. Parfaite pour les zones de manutention à trafic léger.

Dimensions 140x70mm.

Livré avec ancrages mécaniques M16.

Réf AGMS	Largeur	Hauteur	Poids
AG403-0014	70 mm	200 mm	2,6 Kg
AG403-0052	70 mm	200 mm	3,4 Kg
AG403-0053	70 mm	200 mm	4,2 Kg
AG403-0055	70 mm	200 mm	5,9 Kg
AG403-0056	70 mm	200 mm	7,9 Kg
AG403-0059	70 mm	200 mm	11,2 Kg
AG403-0061	70 mm	200 mm	14,8 Kg



Rail de protection lourd GR150

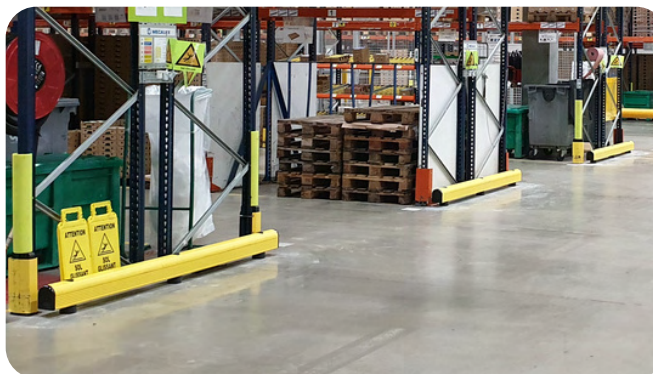
Barrière de protection à une traverse. Robuste et dotée d'une grande base d'impact plane parfaitement fonctionnelle pour le blocage des charges en mouvement. Parfaite pour les zones de manutention à trafic intense

Hauteur 200 mm, section 150x120mm.

Protection déformable pour encaisser les chocs de chariot élévateur.

Livrée avec ancrages chimiques M 20 x 250 (Résine de scellement incluse).

Réf AGMS	Largeur	Hauteur	Poids
AG403-0042	120 mm	200 mm	7,4 Kg
AG403-0043	120 mm	200 mm	9,7 Kg
AG403-0011	120 mm	200 mm	12 Kg
AG403-0046	120 mm	200 mm	16,7 Kg
AG403-0047	120 mm	200 mm	22,3 Kg
AG403-0050	120 mm	200 mm	31,6 Kg
AG403-0026	120 mm	200 mm	41,9 Kg



PROTECTIONS POTEAUX

Protection haute pour poteau

Protection pour poteau **H 1100 mm**. Système modulaire sans ancrage. Ne nécessite pas de fixation ni au sol ni au poteau. Compact et flexible, elle adhère au poteau et n'encombre pas les couloirs de passage des véhicules et les zones de travail. Dotée de bouchons anticollision et adaptée pour les zones de manutention de chariots élévateurs.

Réf AGMS	Dimensions	Hauteur	Poids
AG403-0083	500 x 500 mm	1100 mm	33 Kg
AG403-0084	600 x 600 mm	1100 mm	35 Kg
AG403-0085	700 x 700 mm	1100 mm	37 Kg



Protection de poteau sur base de PED 150

Protection pour piliers à trois niveaux. Adaptée pour les zones de manutention à trafic intense.

Protection de poteau 4 côtés **H 1100 mm** - 3 lisses horizontales. Ancrages mécaniques M12 inclus.

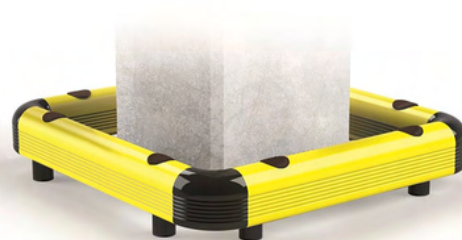
Réf AGMS	Dimensions	Hauteur	Poids
AG403-0086	500 x 500 mm	1100 mm	78 Kg
AG403-0087	600 x 600 mm	1100 mm	80 Kg
AG403-0088	700 x 700 mm	1100 mm	82 Kg

Protection de poteau basse lourde

Protection pour poteau lourde sur base de GR150. **H 200 mm**. Livrée avec ancrages chimiques M20*200 mm. Résine incluse.

Protection pour la base des piliers. Adaptée pour les zones de manutention à trafic intense. Conception à la forme arrondie sans angles saillants dangereux. Structure compacte et robuste grâce à sa forme fermée.

Réf AGMS	Dimensions	Hauteur	Poids
AG403-0089	500 x 500 mm	200 mm	40 Kg
AG403-0090	600 x 600 mm	200 mm	42 Kg
AG403-0091	700 x 700 mm	200 mm	44 Kg

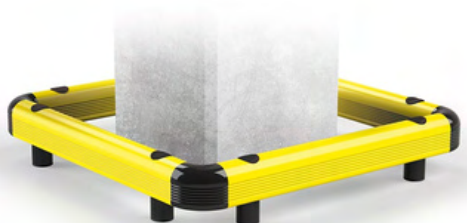


Protection de poteau basse légère

Protection pour poteau légère sur base de GR90. **H 140 mm**. Livrée avec ancrages mécaniques M16*150 mm.

Protection pour la base des piliers. Adaptée pour les zones de manutention à trafic léger. Conception à la forme arrondie sans angles saillants dangereux. Structure compacte et robuste grâce à sa forme fermée.

Réf AGMS	Dimensions	Hauteur	Poids
AG403-0092	500 x 500 mm	140 mm	14 Kg
AG403-0093	600 x 600 mm	140 mm	15 Kg
AG403-0094	700 x 700 mm	140 mm	16 Kg



PROTECTIONS POTEAUX

Protection bois pour poteau

Protection UPN + bois 4 faces pour poteau. Constituée de 4 UPN d'angle, de 4 bastaings L1200mm et de 16 ancrages mécaniques M12*110mm. Permet de protéger des poteaux de section 150*150mm à 1 000*1 000 mm. Hauteur de protection 225 ou 450 mm.

Réf AGMS	Hauteur	Composition	Poids
AG400-0054	225 mm	4 UPN d'angle H225 mm + 4 bastaings L1200 mm + 16 ancrages M12*110 mm	64,7 Kg
AG400-0055	450 mm	4 UPN d'angle H450 mm + 4 bastaings L1200 mm + 16 ancrages M12*110 mm	123,6 Kg



CORNIERES

Cornière de protection d'angle

Cornière en PVC jaune de L2000 mm pour protection des angles de murs ou de poteaux, livrée avec profil à fixer sur le mur sur lequel vient se clipser la cornière. Cornière et profil recoupables. 2 embouts de finition inclus.

Il s'agit d'un profilé en matériau souple sur toute la hauteur qui adhère à la structure en évitant le dépôt de saleté sous la protection. Résistant aux impacts et garantit une haute visibilité de la protection.

Réf AGMS	Dimensions	Longueur	Poids
AG403-0067	100 x 100 mm	2000 mm	1,50 Kg
AG403-0039	200 x 200 mm	2000 mm	5,50 Kg

