

PROTECTION ANTI-CHOC DE POLYURETHANE





PROTECTION ANTI-CHOC DE POLYURÉTHANE



- Protection anti-choc massive en polyuréthane et jaune dans la masse.
- Un produit pour utilisation à l'extérieur et à l'intérieur.
- Résistant aux chocs.
- Bande rétroréfléchissante rouge et bande noire pour une excellente visibilité.
- Base renforcé en acier pour une stabilité maximale.
- Approprié pour l'usage dans l'industrie alimentaire.
- Matières non corrosives.
- Absorption de chocs élevés.
- Matière massive - pas de réparation après une collision et très résistante aux variations climatiques.
- Plaque de montage à cheviller au sol.

Pourquoi choisir le polyuréthane?

Par rapport à l'acier, le polyuréthane ne nécessite aucun entretien, la peinture ne s'ôte pas car le polyuréthane est teinté dans la masse. Le produit absorbe mieux les chocs et ne rouille pas en cas de choc.

Disponible en trois versions:

Poteaux en trois diamètres.

Butée en trois longueurs.

Arceaux en sept tailles différentes.

Retrouvez tous les produits



Scanez-moi!



POTEAU DE PROTECTION

Les poteaux offrent une protection massive pour des machines, entrées et sorties des parkings et stockages. En raison de son matériel robuste, il ne nécessite pas de réparation après une collision.

Avec bande rétro réfléchissante rouge et bandes noires pour une excellente visibilité aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. 3 diamètres différents pour s'adapter à vos différents besoins en matière de protection.

Fixations de la platine avec chevilles, disponibles en option.

Utilisation extérieure et intérieure



Poteau en polyuréthane, hauteur 1000 mm, avec bande rétro réfléchissante

Référence	Description	Diamètre	Taille platine	Poids
P50-50	Poteau	ø 90 mm	200 x 200 x 25 mm	12,5 kg
P50-60	Poteau	ø 159 mm	250 x 250 x 25 mm	27,7 kg
P50-70	Poteau	ø 273 mm	320 x 320 x 25 mm	80,2 kg
PFIX1	Kit montage, 4 pièces chevilles spéciales, galvanisé, 95 mm longueur, ø 10 mm			0,24 kg
PFIX2	Kit montage, 4 pièces chevilles spéciales, acier inoxydable, 95 mm longueur, ø 10 mm			0,24 kg



BUTEE DE PROTECTION

Les butées sont la solution optimale pour protéger l'inventaire contre des chocs. Ils séparent visiblement des routes de trafic des chariots élévateurs.

Bande rétro réfléchissante rouge et bande noire pour une excellente visibilité.

Deux platines de fixation pour un bon ancrage au sol. Fixation par vis (kit montage disponible en option).

Utilisation extérieure et intérieure



Bodenplatten 150 x 80 x 20 mm

Butée de polyuréthane, avec bande réfléchissante

Référence	Description	Diamètre	Longueur	Poids
P60-10	Butée	ø 80 mm	400 mm	3,4 kg
P60-20	Butée	ø 80 mm	800 mm	6,2 kg
P60-30	Butée	ø 80 mm	1200 mm	8,8 kg
PFIX1	Kit montage, 4 pièces chevilles spéciales, galvanisé, 95 mm longueur, ø 10 mm			0,24 kg
PFIX2	Kit montage, 4 pièces chevilles spéciales, acier inoxydable, 95 mm longueur, ø 10 mm			0,24 kg



ARCEAU DE PROTECTION

Les arceaux sont conçus pour résister aux chocs les plus violents. Les différentes dimensions peuvent offrir une solution de sécurité optimale selon vos besoins. Disponibles en 7 formats différents.

Bandes rétro réfléchissantes rouges et bande noire pour une excellente visibilité.

Fixations de la platine avec chevilles, disponibles en option.

Utilisation extérieure et intérieure

Arceau en polyuréthane, bandes rétro réfléchissantes, platine 140 x 140 x 20 mm

Référence	Description	Hauteur	Longueur	Poids
P30-10	Arceau	350 mm	375 mm	7,4 kg
P30-20	Arceau	350 mm	750 mm	9,9 kg
P30-30	Arceau	350 mm	1000 mm	11,6 kg
P30-40	Arceau	600 mm	750 mm	14,1 kg
P30-50	Arceau	600 mm	1000 mm	15,5 kg
P30-60	Arceau	1200 mm	750 mm	22,5 kg
P30-70	Arceau	1200 mm	1000 mm	24,3 kg
PFIX3	Kit montage, 8 pièces chevilles spéciales, galvanisé, 95 mm longueur, Ø 10 mm			0,48 kg
PFIX4	Kit montage, 8 pièces chevilles spéciales, acier inoxydable, 95 mm longueur, Ø 10 mm			0,48 kg



P30-10



P30-20



P30-30



P30-40



P30-50



P30-70



P30-60



PROTECTION FLEXIBLE





Voulez-vous être revendeur de produits A-Safe?
Demandez-nous plus d'informations.



- La plus innovante protection contre les chocs du marché
- Matériel flexible qui leur permet de reprendre leur forme de départ, contrairement aux barrières classiques en acier.
- Utilisation extérieure et intérieure
- 100% recyclable
- Installation facile - pièces de fixation incluses dans la livraison.
- Après un choc, aucune réparation n'est pas nécessaire
- Différentes possibilités d'applications individuelles peuvent être créées selon vos besoins.

A-Safe est le système de glissières de sécurité le plus innovant de tous les temps. Tellement innovant en fait que les glissières conventionnelles ne présentent pas une alternative économique.

Installation

Le système de fixation se compose des éléments spécialement développés pour ce produit. Pour une bonne efficacité du produit, nous vous recommandons d'utiliser seulement ces pièces de fixations incluses dans la livraison.

Vidéo des produits:



Scanez-moi!



SEPARATION DES MACHINES

Quand il est essentiel de se protéger contre des machines dangereuses, les mains courantes sont le moyen idéal à installer facilement.

C'est une glissière solide mais légère qui crée effectivement des zones sûres pour piétons en définissant clairement les voies qui leur sont réservées.

Disponibles en trois tailles différentes.

Les pièces de fixation sont toujours comprises dans la livraison.



Référence FS-FU3

Séparation des machines seule pièce, hauteur 1171 mm

Référence	Description	Longueur	Hauteur	Poids
FS-FU1	Séparation des machines seule pièce	1000 mm	1171 mm	21,0 kg
FS-FU2	Séparation des machines seule pièce	1500 mm	1171 mm	22,0 kg
FS-FU3	Séparation des machines seule pièce	2000 mm	1171 mm	24,5 kg

BORNE FLEXIBLE

Les bornes constituent une solution bon marché avec des propriétés d'absorption de gros impacts engendrant peu ou aucun dommage.

De par leur robustesse et haute visibilité, leur usage est idéal dans les parkings, les baies de chargement, aux points d'entrée et de sortie et pour signifier les passages piétons désignés.

Les bornes ont un diamètre extérieur de 200 mm ou 225 mm et une hauteur standard de 400, 750 ou 1200 mm.

Les pièces de fixation sont toujours comprises dans la livraison.



Référence B050-10

Borne flexible

Référence	Description	Hauteur	Diamètre	Poids
B050-10	Borne	1200 mm	ø 200 mm	22,5 kg
B050-20	Borne	750 mm	ø 200 mm	17,8 kg
B050-30	Borne, manchette tournante	1200 mm	ø 225 mm	30,8 kg
B050-40	Borne	400 mm	ø 200 mm	7,5 kg



GLISSIÈRE BASSE DE CIRCULATION

C'est le produit le plus populaire de la gamme de séparation de la circulation. Elle comprend un rail unique de 200 mm et elle est à une hauteur d'impact de 300 mm. Les centres de pilier standard sont de 1,6 m et elle a une hauteur générale de 400 mm. Ce système entièrement modulaire peut être créé selon vos besoins et peut être intégré à des bornes et des fixations pour rail piéton.

Les pièces de fixation sont toujours comprises dans la livraison.



Longueurs individuelles sont immédiatement disponibles en stock permanent.

Glissière basse, hauteur 400 mm

Référence	Description	Hauteur	Largeur	Poids
VB-E	Poteau d'extrémité	400 mm	375 mm	11,8 kg
VB-M	Poteau central	400 mm	250 mm	11,5 kg
VB-R	Tube standard ø 200 mm	Longueur 1350 mm		9,2 kg
VB-I	Tube standard ø 200 mm	Longueur individuelle		



Absorption des chocs





GLISSIÈRES POUR PIETONS MODULAIRES

La main courante A-Safe est un système léger et le choix idéal pour les zones d'un lieu de travail où il existe un danger de chute ou s'il est essentiel de séparer les personnes d'équipements dangereux et les protéger contre d'autres risques éventuels. Ce système entièrement modulaire peut être créé selon vos besoins et comprend des exemples de longueurs spéciales, de coins, de piliers en T, etc.

Les pièces de fixation sont toujours comprises dans la livraison.



Longueurs individuelles sont immédiatement disponibles en stock permanent.

Barrière haute, hauteur 1171 mm

Référence	Description	Poids
FS-M-E	Poteau d'extrémité	9,1 kg
FS-M-M	Poteau central	9,2 kg
FS-M-W90	Poteau d'angle 90°	9,1 kg
FS-H1	Set de lisses, 3 lisses, longueur 1500 mm	5,0 kg
FS-HI	Set de lisses, 3 lisses, longueur individuelle 500 - 1400 mm	



Absorption des chocs



Après le choc



Photo: Protection de colonne de la barrière haute



GLISSIÈRE FIN DE RAYON RAIL UNIQUE / RAIL DOUBLE

Les glissières sont utilisées dans les locaux d'entrepôts et de distribution où des marchandises ou produites en palettes ou non sont stockées sur des systèmes de rayonnages légers ou industriels. Elle est adaptée pour un usage dans les locaux où circulent dans les allées de rayonnages des transpalettes manuels ou électriques, des chariots préparateurs de commandes, des chariots à contrepoids de jusqu'à **2500 kg** ainsi que des chariots élévateurs rétractables.

Pour le trafic fort de chariots à **4500 kg**, c'est la barrière double.

Une fois installée, la glissière n'est pas en contact direct ni physiquement fixée d'aucune façon aux rayonnages qu'elle protège. Cela permet à la glissière d'absorber et de dissiper les forces de choc sans les transmettre au système de rayonnage, ce qui évite des dommages pouvant être importants et coûteux.

Les pièces de fixation sont toujours comprises dans la livraison.

Glissière fin de rayon rail unique / rail double



Référence RE1-4



Référence RE2-4

Référence	Description	Longueur	Hauteur	Ø Poteau	Poids
RE1-4	Glissière fin de rayon unique	2500 mm	375 mm	225 mm	30,9 kg
RE1-2	Glissière fin de rayon unique	1100 mm	375 mm	225 mm	27,8 kg
RE2-4	Glissière fin de rayon double	2500 mm	515 mm	225 mm	39,9 kg
RE2-2	Glissière fin de rayon double	1100 mm	515 mm	225 mm	33,6 kg



Barre double =
absorption de choc
élevée à 4500 kg



PROTECTION D'ECHELLE

Le RackGuard dévie les véhicules et retrouve sa forme d'origine

Le RackGuard est la plus récente et efficace protection de rayonnages du marché.

TÜV et FEM 10.2.02 certifiés

Les avantages de „RACK GUARD“, la protection flexible pour rack, en comparaison avec les sabots acier:

- Le sol n'est pas endommagé en cas de collision (aucun contact de la protection avec le sol)
- Pas de coups, ni dommage sur le chariot
- Le rayonnage n'est pas endommagé
- Pas de dommage sur le produit lui-même
- Il n'est pas nécessaire de changer la protection après la collision
- Le „rack guard“ retrouve sa forme d'origine
- certifié TÜV avec une test de force de 400 N
- aussi disponible pour des racks de 100 - 125 mm (Réf. No. RG-2)

Vidéo du produit



Scanez-moi!

Protection d'échelle, hauteur 600 mm

Référence	Description	Dimension échelle	Poids
RG-1	Protection d'échelle	75 - 100 mm	1,4 kg
RG-2	Protection d'échelle	100 - 125 mm	1,8 kg

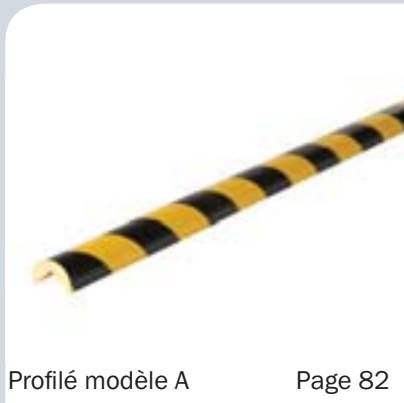
Installation facile et sans outils



certifié TÜV



PROFILES DE PROTECTION



Profilé modèle A

Page 82



Profilé modèle B

Page 82



Profilé modèle R30

Page 82



Profilé modèle Typ F

Page 83



PROFILES DE PROTECTION ET COINS



Les profilés de protection permettent sécurisé tous les angles saillants et vifs. Ils protègent des personnes, des véhicules ou autres appareils de manutention de frapper aux angles. Ils absorbent le choc et préviennent ainsi les dommages tout en protégeant les arêtes.

Fabriqué en polyuréthane de haute qualité, le produit est flexible et d'une grande résistance. Son utilisation est pour l'extérieur et l'intérieur. Le profilé peut être coupé facilement avec un couteau. Le produit recyclable est également traité anti-vieillessement.

Résistance : à une température de -40°C à $+100^{\circ}\text{C}$.

Utilisation : intérieure ou extérieure. Classement au feu DIN 4102 B2.

Taille : pièces de 1m, - rouleau de 5m ou - ils peuvent être coupés dans une longueur jusqu'à 50 m.

Application : tous les profilés (à l'exception modèles B et BB) sont facilement appliqués avec bande adhésives double face résistantes à lumière et très adhérentes. (Adhésive force: 21N/25mm).

Couleur standard: modèles rayés jaunes et noirs sont conformes à la norme NFX 08-003 concernant « les couleurs de sécurité ».

Matériel

Fabriqué en polyuréthane de haute qualité

Couleurs

Le couleur standard est jaune/noir.
Autres couleurs sont disponible selon demande:
Tous les modèles: rouge/blanc, noir, blanc.
Modèles A, B et C sont aussi disponible en fluorescent ou luminescent jaune/noir (uniquement les modèles A, B, C).

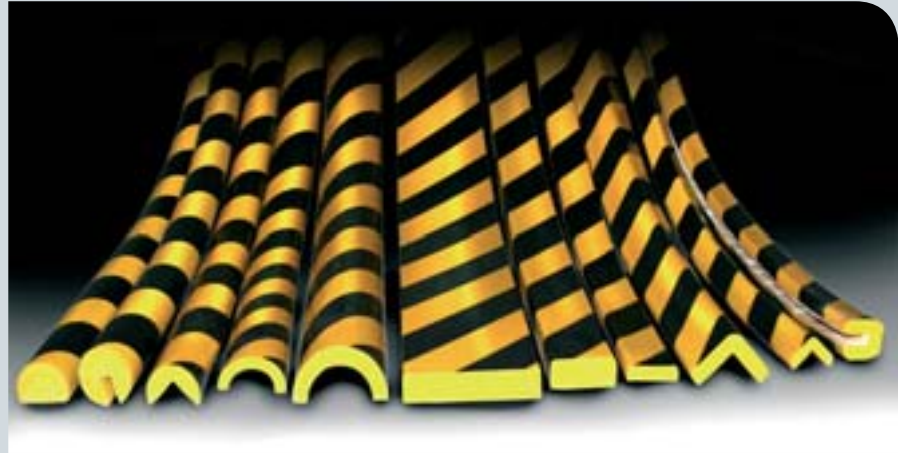
Découvrez les produits:



Scanez-moi!

PROFILES DE PROTECTION



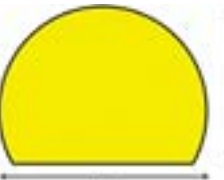
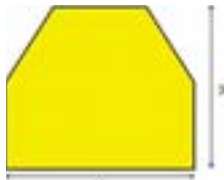
Disponible en jaune/noir,
pièces de 1000 mm, rouleau
de 5000 mm ou en pièces à
50 m:



Modèle	Protection de coin					
Coupe transverse mm						
Fixation	adhésif					
	Typ A	Typ A+	Typ AA	Typ E	Typ H	Typ H+
1m pièce réf.	10010	11013	11010	10015	11110	11014
5 m rouleau réf.	10020	11023, 3 m Rolle	11020	10024	11120	pas disponible
Mètre courant réf.	10040	11043	11040	10044	11140	pas disponible

Modèle	Protection des tubes	Protection d'arête	Protection d'arête
Coupe transverse mm			
Fixation	adhésif	à clipser	adhésif

	Typ R30	Typ R50	Typ B	Typ BB	Typ G
1m pièce Réf.	10017	10014	10011	11011	10019
5 m rouleau réf.	10027	pas disponible	10021	11021	10026
Mètre courant réf.	10047	pas disponible	10041	11041	10046

Modèle	Protection de surface			
Coupe transverse mm				
Fixation	adhésif			

	Typ F	Typ D	Typ C	Typ CC
1m pièce réf.	10016	10013	10012	11012
5 m rouleau réf.	10025	10023	10022	11022
Mètre courant réf.	10045	10043	10042	11042

COINS POUR PROFILES DE PROTECTION



Disponible pour profilés modèle A, H et E, couleur noir:

Coupe transverse mm						
Fixation	adhésif					

	Coin Typ A, 2 D	Coin Typ A, 3 D	Coin Typ H, 3 D	Coin Typ H, 3 D	Coin Typ E, 2 D	Coin Typ E, 3 D
Noir référence	10810	10811	10814	10815	10812	10813