

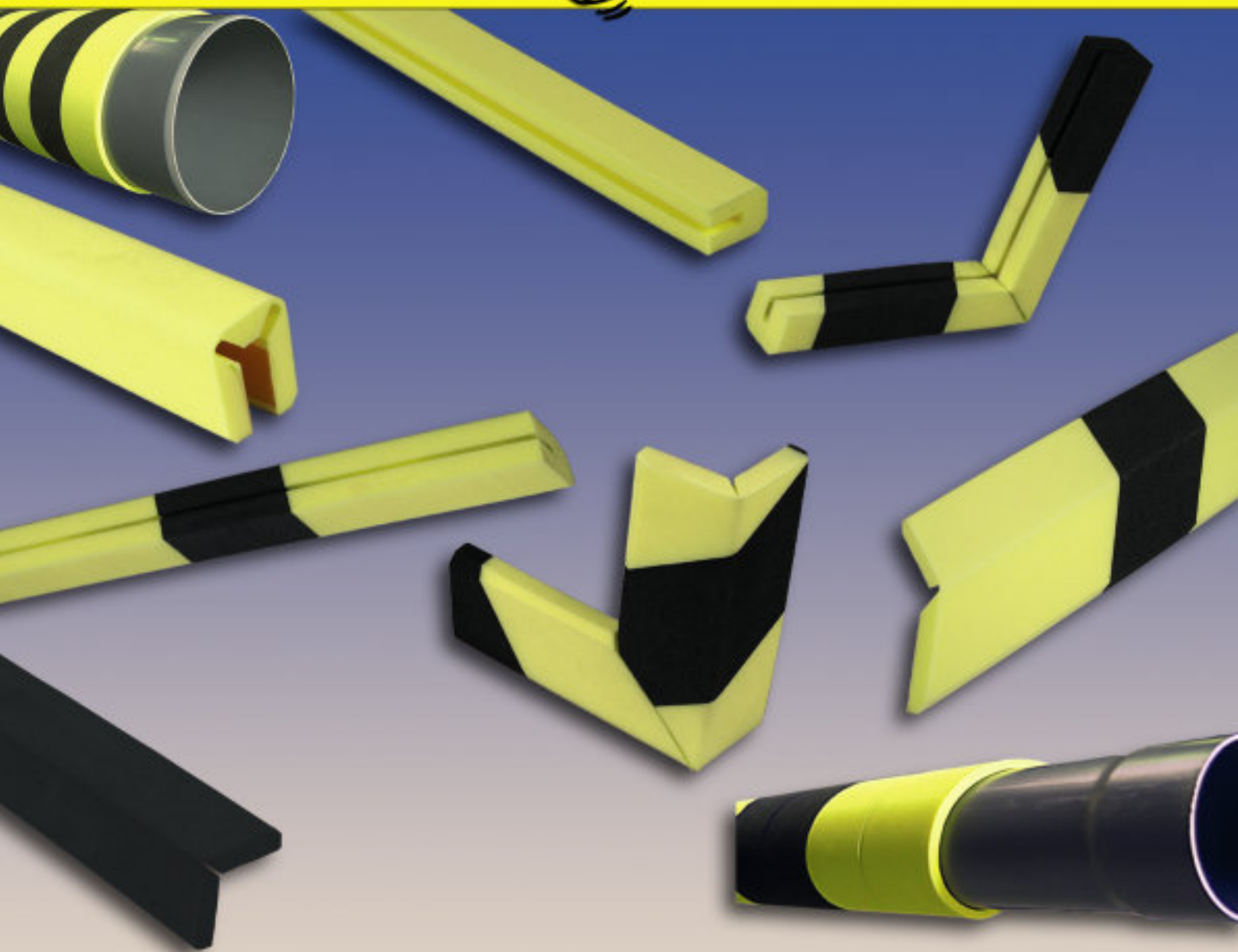
**AE&T**

# AMORTISSEURS DE CHOCS AMORTIFLEX®

(Conformes à la norme NFX 08-003)

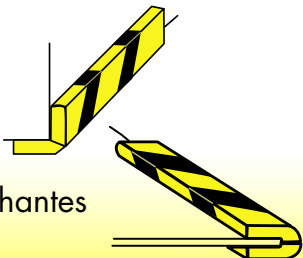


**UN PETIT  
AMORTISSEUR  
AMORTIFLEX VAUT  
MIEUX QU'UN  
GRAND CHOC**



## POUR PROTÉGER :

- les angles vifs

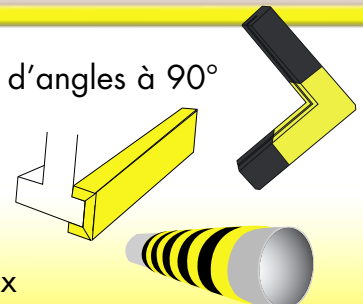


- les arêtes tranchantes

- les coins d'angles à 90°

- les IPN

- les tuyaux



# AVEC AMORTIFLEX®

## SÉCURISEZ TOUTES LES SURFACES BLESSANTES !

### PRINCIPE DE PROTECTION DES PERSONNES

Les amortisseurs Amortiflex sécurisent tous les endroits où vous êtes susceptibles de vous cogner : angles vifs, passages bas, coins en saillie, tuyaux, ateliers, machines, sous-sols...

Les bandes de sécurité ordinaires ne suffisent pas, notamment en milieu industriel agressif. Amortiflex signale de part son design les endroits dangereux et vous protège également. **Finis les chocs !**

Son matériau, du polyéthylène réticulé, garantit un effet amortissant optimal.

### LES POINTS FORTS

Faciles à installer, les amortisseurs Amortiflex sont un moyen économique d'améliorer les lieux de vie et de travail et assurent la sécurité des personnes. Plus de blessures, ni d'hématomes avec un investissement minime.

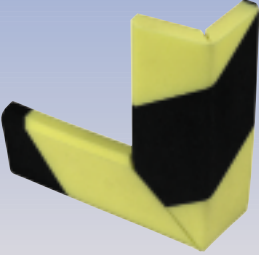
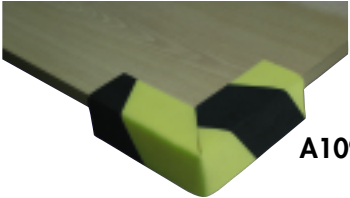
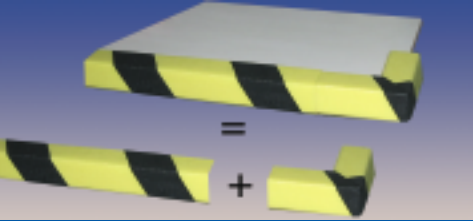
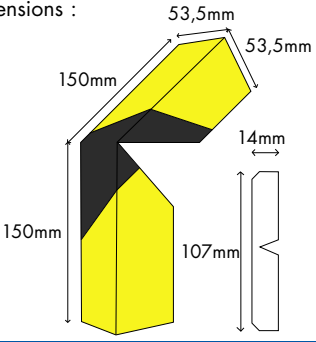
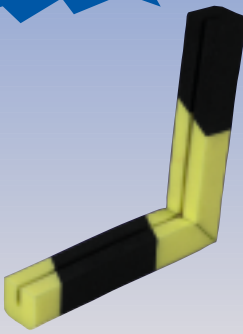
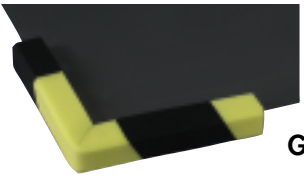
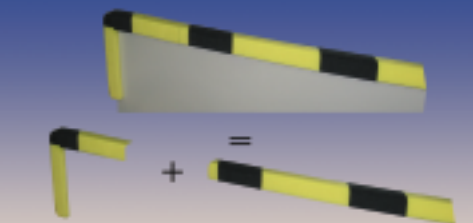
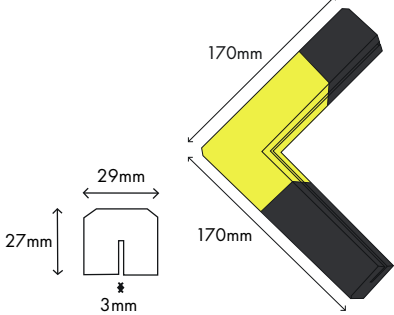
Tous les modèles résistent aux hydrocarbures, aux atmosphères sévères, aux colles, solvants, aux vapeurs, à la chaleur.

L'adhésion se fait à l'aide d'un adhésif double face sur les modèles angle ou tuyaux ou par collage à l'aide d'une colle industrielle forte pour les autres modèles.

Les modèles rayés jaune et noir sont conformes à la norme NFX 08-003 concernant les "couleurs et signaux de sécurité".

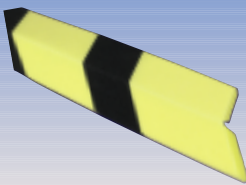

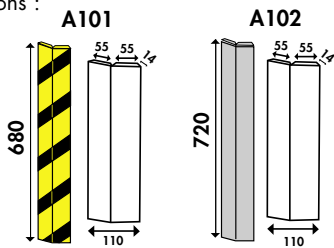

## 5 MODÈLES AU CHOIX = 5 MODES DE PROTECTION

### POUR LA PROTECTION DES COINS D'ANGLE À 90°

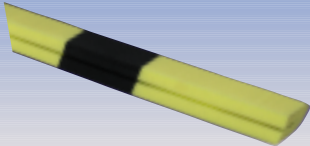
COIN ANGLE A109	APPLICATIONS	PRÉSENTATION
<p><b>NOUVEAU</b></p> 	<p><b>Angle droit épais</b></p>  <p><b>A109</b></p> <p><b>EXTENSION POSSIBLE</b> Coin Angle A109 + Modèle Angle A101</p> 	<p><b>Coin Angle A109</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour protection des angles à 90°, des coins de table, de plans de travail, étagères de machines,...</li> <li>• Couleur jaune/noire</li> <li>• Modèle adhésif</li> <li>• Matériau : polyéthylène réticulé avec adhésif</li> <li>• Conditionnement : paquet de 10 pièces</li> <li>• Dimensions :</li> </ul> 
<p><b>NOUVEAU</b></p> 	<p><b>Angle droit tranchant</b></p>  <p><b>G109</b></p> <p><b>EXTENSION POSSIBLE</b> Coin Arête G109 + Modèle Gouttière G102</p> 	<p><b>Coin Arête G109</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de surfaces métalliques, d'arêtes tranchantes en angle vif à 90°</li> <li>• Couleur jaune/noire</li> <li>• Modèle à coller</li> <li>• Matériau : polyéthylène réticulé</li> <li>• Conditionnement : paquet de 10 pièces</li> <li>• Dimensions :</li> </ul> 

ECHANTILLONS DE TOUS LES MODÈLES SUR DEMANDE

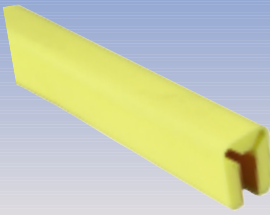

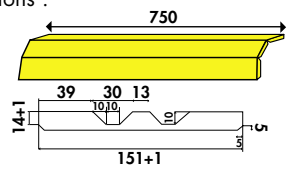
## POUR LA PROTECTION DES ANGLES

MODÈLE ANGLE A101	APPLICATIONS	PRÉSENTATION
	Toutes surfaces en angles vifs  A101	<b>Pour protection des longueurs en angle</b> 2 modèles au choix : • Couleur jaune/noire conforme à la norme NF X 08-003 pour le modèle A101 ou couleur grise pour le modèle A102 • Matériau : polyéthylène réticulé avec adhésif • Conditionnement : paquet de 10 pièces • Dimensions :  A101 : 680 mm de longueur, 110 mm de largeur, 55 mm de hauteur. A102 : 720 mm de longueur, 110 mm de largeur, 55 mm de hauteur.
<b>ANGLE AUTO-EXTINGUIBLE A102</b>	Surfaces en angle vif avec présence de feu  A102	

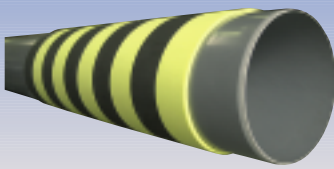

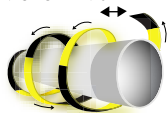
## POUR LA PROTECTION DES ARÊTES TRANCHANTES

MODÈLE GOUTTIÈRE G102	APPLICATIONS	PRÉSENTATION
	Arêtes tranchantes et saillantes  G102	<b>2 modèles pour :</b> • arêtes vives, type G102 : couleur jaune/noire conforme à la norme NF X 08-003 ou arêtes tranchantes de poutres métalliques, type Super Gouttière de couleur jaune unie • Les 2 modèles sont à coller • Matériau : polyéthylène réticulé • Conditionnement : paquet de 10 bandes • Dimensions :  G102 : 680 mm de longueur, 28 mm de largeur, 13 mm de hauteur. Super Gouttière : 750 mm de longueur, 10 mm de largeur, 27 mm de hauteur.
<b>MODÈLE SUPER GOUTTIÈRE</b>	Arêtes tranchantes de poutres métalliques  Super Gouttière Pour IPE de 80 à 140 mm et IPEA de 80 à 200 mm	

## POUR LA PROTECTION DES IPN

MODÈLE IPN	APPLICATIONS	PRÉSENTATION
	Protection d'IPN Pour : IPN de 80 à 300 mm IPE de 160 à 600 mm IPEA de 220 à 600 mm  IPN	• 1 modèle pour IPN • Couleur jaune unie • Matériau : polyéthylène réticulé avec adhésif • Conditionnement : paquet de 10 bandes • Dimensions :  750 mm de longueur, 14 mm de largeur, 39 mm de hauteur.

## POUR LA PROTECTION DES TUYAUX

MODÈLE TUYAUX	APPLICATIONS	PRÉSENTATION
	Protection de tous tuyaux notamment tuyaux de chauffe  TUYAU Pour toutes tailles de tuyaux à partir de ø 70 mm	• 1 modèle adaptable à tous tuyaux • Couleur jaune et noire • Modèle adhésif et livré avec 2 colliers de fixation pour chaque extrémité • Matériau : polyéthylène réticulé • Conditionnement : 1 rouleau de 10 m • Nota : résistance du matériau de 105°C à -70°C - L'adhésif résiste à +75°C 98 mm • Dimensions : En rouleau de 10 m, épaisseur 9 mm 

**DERNIÈRE  
INNOVATION**

# LES AMORTISSEURS SENTRY

**pour protéger efficacement  
vos structures, piliers, rayonnages.**



**Finis les dégâts causés par les chariots élévateurs  
et engins de manutention !**

**2 gammes au choix**



## **Version "Rack Sentry®"**

Protection des stockages et des structures.  
Protection des rayonnages contre les chocs de  
transpalettes et chariots élévateurs.



## **Version "Column Sentry®"**

Protection des piliers, des engins, des bâti-  
ments. Pour éviter que les engins n'abîment les  
piliers, les structures lors des manœuvres  
(engins en recul). Pour protéger les opérateurs  
contre les coups et les chocs.

**Les amortisseurs Sentry sont économiques, très robustes,  
bien visibles, faciles à installer et à déplacer.**

**Testez-les vite !**