

AE&T

L'innovation au service de la sécurité

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 bâtiments, des engins.
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 !

Amortisseur modèle Column Sentry® : pour la protection

UNE PROTECTION EFFICACE

- ✓ Protège les colonnes de votre bâtiment et évite le risque d'effondrement (de la toiture par exemple)
- ✓ Protège les chariots - Diminution des frais de réparation.
- ✓ Protège les opérateurs en réduisant considérablement les effets de "choc en retour" subi par les caristes. Sécurité.
- ✓ Installation instantanée - à l'inverse des socles en béton qui nécessitent coffrages, béton, peinture
- ✓ Si vous déménagez, facilité d'enlèvement et de réinstallation. Flexibilité/Mobilité.
- ✓ Conserve son efficacité - ne s'effrite pas comme le béton. Robustesse
- ✓ Ne nécessite pas d'ancrage au sol. Facilité de montage
- ✓ Protège des accidents par collision entre engins en déplacement et installations fixes.



S'ADAPTE FACILEMENT

- ✓ Dimensions : diamètre 36 à 96 cm.
- ✓ Hauteur : 107 cm
- ✓ S'adapte à plus de 80 % des piliers standards.
- ✓ Des dimensions "sur mesure" possibles, par quantités.



- ✓ Efficace, même à des températures jusqu'à 0° C.
- ✓ Pour protéger des piliers sur une hauteur supérieure à 107 cm, les amortisseurs COLUMN SENTRY® s'empilent facilement, les uns sur les autres.

INCROYABLEMENT RESISTANT

- ✓ Le modèle COLUMN SENTRY® est rotomoulé dans un plastique semi-souple et résistant aux fissures.
- ✓ Il réduit la force des impacts qui peuvent endommager les piliers, les supports qui les entourent, les engins de manutention, et parfois même blesser les conducteurs.
- ✓ Ses 24 alvéoles astucieusement situées autour de sa circonférence sont conçues pour aider à absorber et répartir le choc d'un impact contre le pilier.
- ✓ Bloqué dans les angles du pilier, il évite ainsi toute possibilité de glissement lors d'un impact survenu quelle que soit sa direction.

EFFICACE et ECONOMIQUE

- ✓ Protège la structure de votre bâtiment.
- ✓ Evite les dommages aux piliers, les réparations ou même leur remplacement
- ✓ Un investissement sécurisant.



des piliers, des structures, des engins mobiles (chariots...), des opérateurs.



COULEUR JAUNE ET NOIR TRES VISIBLE ET PREVENTIVE

- ✓ Couleur jaune et noir haute visibilité
- ✓ Plastique stabilisé contre les rayons UV ; ne ternit pas dans le temps.
- ✓ Etanche, facile à nettoyer et s'enlève aisément pour les actions d'entretien.
- ✓ Résistant aux produits chimiques. Il est non-conducteur.
- ✓ Conforme à la norme NFX 08-003 concernant "les couleurs et signaux de sécurité"

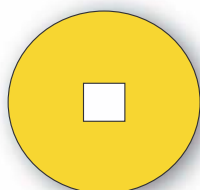
FACILE A METTRE EN PLACE

- ✓ Une seule personne peut installer l'amortisseur COLUMN SENTRY® en quelques secondes.
- ✓ Tout simplement, positionner les deux parties autour de la colonne et attacher les sangles auto-adhésives
- ✓ A installer lors de la construction de vos locaux, ou bien après la fin des travaux.
- ✓ Vite enlevé pour des travaux d'entretien ou de peinture.
- ✓ Pas besoin de ballast/lest de gravier ou béton pour protéger les piliers
- ✓ Gain de temps, de main d'oeuvre.



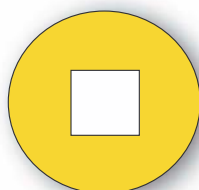
MODELES DISPONIBLES ø61 ou ø84 cm

Diamètre extérieur
← ø 36cm →

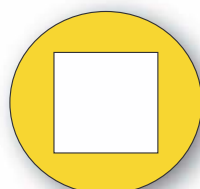


10 x 10 cm

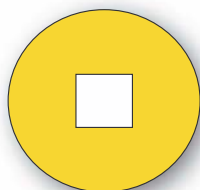
Diamètre extérieur
← ø 61cm →



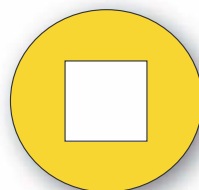
20 x 20 cm



30 x 30 cm

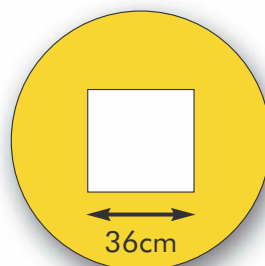


15 x 15 cm



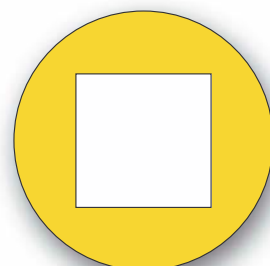
25 x 25 cm

Diamètre extérieur
← ø 84cm →

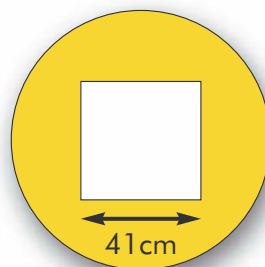


35 x 35 cm

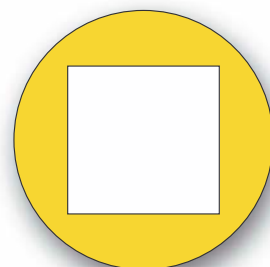
Diamètre extérieur
← ø 96cm →



45 x 45 cm



40 x 40 cm



50 x 50 cm

Dimensions

- ▶ Hauteur : 107 cm
- ▶ Diamètre extérieur : 36 à 96 cm (voir p.5)
- ▶ Poids unitaire : 11 à 46 kg (voir p.5)

Amortisseur modèle "Rack Sentry®" : pour la protection des rayonnages, des stockages, planchers, sols et marchandises.



Il est fréquent que les rayonnages industriels soient pliés et endommagés lors de chocs accidentels. Les rayonnages ne sont pas prévus pour résister aux collisions provoquées par des engins de manutention qui circulent dans les entrepôts...

Soumis aux chocs, les protections métalliques, généralement installées pour protéger les rayonnages, sont susceptibles de plier. Les rayonnages sont dès lors remplacés. Dans certains cas, ces protections métalliques sont solidaires des rayonnages et des sols. Un choc peut endommager les rayonnages, les sols et les marchandises qui y sont entreposées.

Rack Sentry®, une gamme de produits nouveaux utilisant le principe du coussin d'air. Système breveté permettant aux rayonnages de garder leur intégrité structurelle initiale.



Grande robustesse

- **Rack Sentry®**, est rotomoulé à partir de matières plastiques semi-flexibles ; il résiste aux fissures qui pourraient être provoquées lors de chocs accidentels. Efficace même à 0° C.
- Pourvu d'une structure alvéolée conçue pour minimiser les effets destructeurs de l'énergie cinétique accumulée par les chariots élévateurs

- L'air se trouvant à l'intérieur du **Rack Sentry®** est comprimé lors d'un impact. Des événements sont prévus pour que cet air s'échappe à vitesse déterminée, ce qui permet au modèle **Rack Sentry®** de se déformer, tout en conservant sa capacité d'absorption des chocs



Grande visibilité

- Très visible, le jaune vif favorise la sécurité
- Matières traitées aux UV, évite que la couleur jaune ne s'estompe au cours du temps
- Étanche, facile d'entretien, peut être démonté facilement pour l'entretien
- Résiste aux produits chimiques. Il est non-conducteur

Toujours là pour protéger !

- S'adapte sur la plupart des rayonnages grandes marques.
- Reprend sa forme initiale après impact



Evite des réparations coûteuses et le remplacement de rayonnages

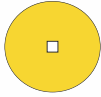
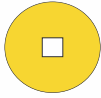
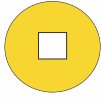
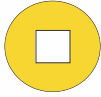
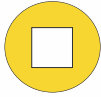
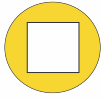




- Protège vos marchandises et vos rayonnages
- Lors de chocs, les sols ne sont pas endommagés, puisque **Rack Sentry®** n'est pas fixé à ceux-ci
- Investissement minime par rapport aux coûts de réparations de sol et remplacements de rayonnages
 - Un seul investissement qui vous protège, pendant de longues années

Facile à installer







- **Rack Sentry®** peut être installé par une personne, en quelques secondes ; l'installation est des plus simples ; il suffit de solidariser le **Rack Sentry®** à l'aide des sangles de haute résistance, livrées avec l'appareil. Aucun outil n'est nécessaire
- Prévu pour être empilé, augmentant ainsi la hauteur de protection



Choisissez le modèle qui convient à votre application :
- Gamme Column Sentry® -

Dimensions internes en cm		Pour piliers carrés	Pour profils en « H »	Pour colonnes cylindriques (cm)	Poids (kg)	Diamètre ext. (cm)	Hauteur (cm)	Références
	Carré de 10 x 10	< 10 x 10 cm	< 10 x 10 cm	Diam. < Ø 10	11	36	107	CS1442-4S
	Carré de 15 x 15	De 10 x 10 cm à 15 x 15 cm	> 10 cm < 15 x 15 cm	De Ø 10 à 15	11	36	107	CS1442-6S
	Carré de 15 x 15	De 10 x 10 cm à 15 x 15 cm	< 15 x 15 cm	De Ø 10 à 15	26	61	107	CS2442-6S
	Carré de 20 x 20	De 15 x 15 cm à 20 x 20 cm	> 15 cm à 20 x 20 cm	De Ø 15 à 20	26	61	107	CS2442-8S
	Carré de 25 x 25	De 20 x 20 cm à 25 x 25 cm	> 20 cm à 25 x 25 cm	De Ø 20 à 25	26	61	107	CS2442-10S
	Carré de 30 x 30	De 25 x 25 cm à 30 x 30 cm	> 25 cm à 30 x 30 cm	De Ø 25 à 30	26	61	107	CS2442-12S
	Carré de 35 x 35	De 30 x 30 cm à 35 x 35 cm	> 30 cm à 35 x 35 cm	De Ø 30 à 35	34	84	107	CS3342-14S
	Carré de 40 x 40	De 35 x 35 cm à 40 x 40 cm	> 35 cm à 40 x 40 cm	De Ø 35 à 40	34	84	107	CS3342-16S
	Carré de 45 x 45	De 40 x 40 cm à 45 x 45 cm	> 40 cm à 45 x 45 cm	De Ø 40 à 45	46	96	107	CS3842-18S
	Carré de 50 x 50	De 45 x 45 cm à 50 x 50 cm	> 45 cm à 50 x 50 cm	De Ø 45 à 50	46	96	107	CS3842-20S

- Gamme Rack Sentry® -

Dimensions (en cm)		Caractéristiques	Poids	Références
	13 x 15,5 x 46	Pour rayonnage largeur 7,5 cm	1,5 Kg	RS 75
	16 x 17 x 46	Pour rayonnage largeur 8 cm	1,5 Kg	RS 80
	16 x 17 x 46	Pour rayonnage largeur 9 cm	2 Kg	RS 90
	16 x 17 x 46	Pour rayonnage largeur 10 cm	2 Kg	RS 100
	18 x 17 x 46	Pour rayonnage largeur 12 cm	2,5 Kg	RS 120
	Corner Sentry	Pour angle 10 x 10 cm	2,5 Kg	CG42 NOFOAM

AMORTISSEURS DE CHOCS

AMORTIFLEX®

(Conformes à la norme NFX 08-003)



Attention la tête !
Evitez les blessures !

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

CHOISISSEZ PARMIS 4 MODÈLES POUR LA PROTECTION DE TOUTES LES SURFACES DANGEREUSES

AMORTISSEURS DE CHOCS CONFORMES À LA NORME NFX 08-003

Les amortisseurs **AMORTIFLEX** sécurisent tous les endroits où vous êtes susceptibles de vous cogner. Ces endroits dangereux fourmillent en milieu industriel : les angles vifs, les passages bas, les coins en saillie omniprésents dans les ateliers, les tuyaux, les salles de machines, de ventilation, de chauffe, et tous les endroits où des personnes travaillent.

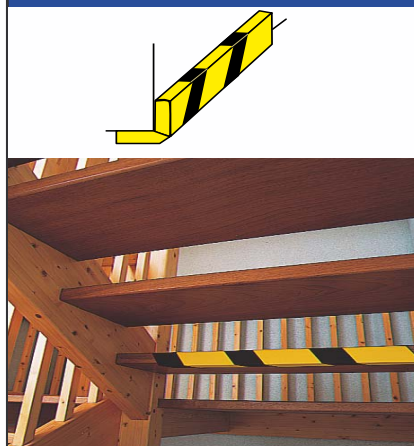
Les bandes de sécurité ordinaires ne suffisent pas ! **AMORTIFLEX** ne signale pas seulement les endroits dangereux, mais vous protège également : formé de polyéthylène réticulé, il garantit un effet amortissant optimal. Faciles à adapter et à installer, les bandes de sécurité **AMORTIFLEX** sont un moyen économique d'améliorer les lieux de travail et la sécurité des personnes : cet investissement minime permet d'éviter de nombreux ennuis ! 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.

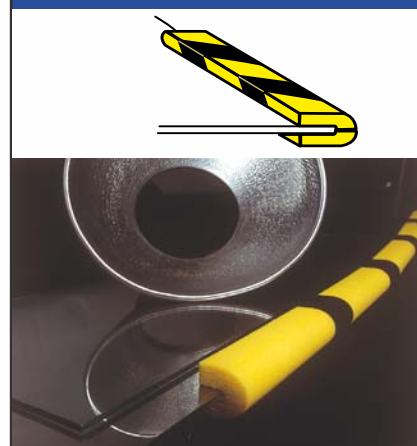
Les modèles rayés jaune et noir sont conformes à la norme NFX 08-003 concernant les "couleurs et signaux de sécurité"

Echantillons gratuits sur demande

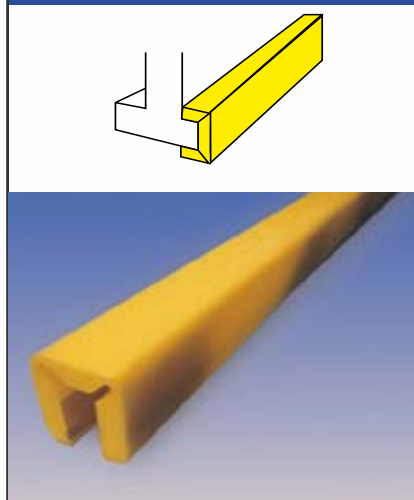
MODÈLE ANGLE pour angles vifs



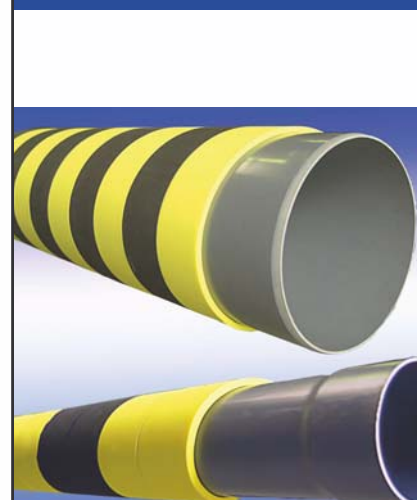
MODÈLE GOUTTIÈRE ET SUPER GOUTTIÈRE pour arêtes tranchantes



MODÈLE IPN pour poutres métalliques



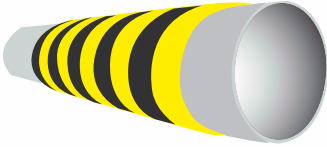
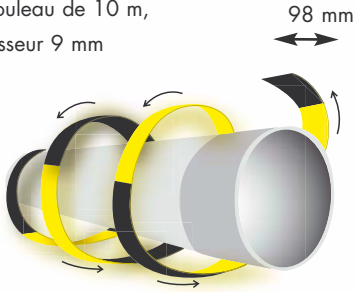
MODÈLE TUYAUX pour tuyaux



SÉCURISEZ

LES ANGLES, LES ARÊTES, LES IPN, LES TUYAUX...
avec les amortisseurs de chocs **AMORTIFLEX®**

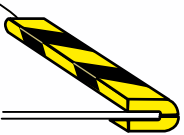
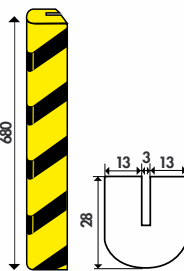
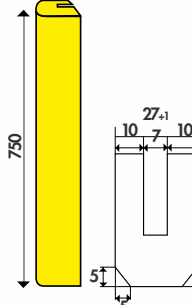
POUR LA PROTECTION DE TOUS TYPES DE TUYAUX (notamment tuyaux de chauffe)

PROTECTION TUYAUX	MODÈLE TUYAUX pour toute taille de tuyaux	
<p>NOUVEAU</p>  <p>Signalisation et protection des tuyaux de tous types, et tous diamètres.</p>	<p>Application : Protection de tuyaux. Tous diamètres de tuyaux à partir de 70 mm.</p> <p>Caractéristiques : Couleur jaune et noire. Modèle adhésif. Colliers de fixation fournis pour chaque extrémité.</p> <p>Matériau : polyéthylène réticulé, muni d'adhésifs.</p> <p>Dimensions : Rouleau de 10m. Largeur 98mm. Epaisseur 9mm</p> <p>Conditionnement : Par rouleau de 10 m. Résiste à une température de +105 à -70°C. L'adhésif résiste à +75°C</p>	<p>En rouleau de 10 m, épaisseur 9 mm</p> 

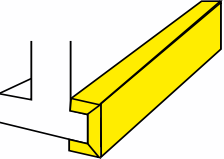
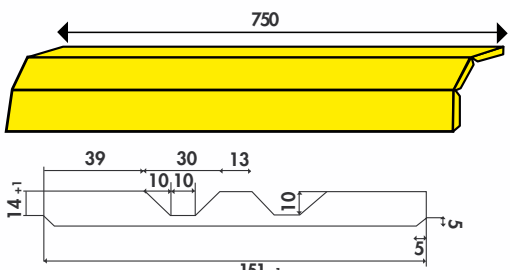
POUR LA PROTECTION D'ANGLES : 2 VARIANTES

PROTECTION D'ANGLES	MODÈLE ANGLE	MODÈLE ANGLE AUTO-EXTINGUIBLE
 <p>Ces modèles permettent une sécurisation rapide de nombreuses surfaces en angle grâce à leur grande facilité d'installation.</p>	 <p>Application : Angles vifs en milieu industriel</p> <p>Caractéristiques : Couleur jaune et noire conforme à la norme NFX 08-003</p> <p>Matériau : Polyéthylène réticulé muni d'adhésifs double-face</p> <p>Dimensions : 680 x 110 x 14 mm</p> <p>Conditionnement : Paquet de 10 bandes</p>	 <p>Application : Angles vifs en milieu industriel soumis à des risques d'incendie</p> <p>Caractéristiques : Couleur gris anthracite</p> <p>Matériau : Polyéthylène réticulé auto-extinguible muni d'adhésifs double-face</p> <p>Dimensions : 720 x 110 x 10 mm</p> <p>Conditionnement : Paquet de 10 bandes</p>

POUR LA PROTECTION D'ARÊTES : 2 VARIANTES

PROTECTION D'ARÊTES	MODÈLE GOUTTIÈRE	MODÈLE SUPER GOUTTIÈRE
 <p>Évitez les coupures en protégeant les surfaces tranchantes dangereuses</p>	 <p>Application : Arêtes tranchantes en milieu industriel</p> <p>Caractéristiques : Couleur jaune et noire conforme à la norme NFX 08-003</p> <p>Matériau : Polyéthylène réticulé, à coller</p> <p>Dimensions : 680 x 28 x 29 mm</p> <p>Conditionnement : Paquet de 10 bandes</p>	 <p>Application : Arêtes tranchantes de poutres métalliques :</p> <p>IPE de 80 à 140 mm IPEA de 80 à 200 mm</p> <p>Caractéristiques : Couleur jaune unie</p> <p>Matériau : Polyéthylène réticulé, à coller</p> <p>Dimensions : 750 x 40 x 27 mm</p> <p>Conditionnement : Paquet de 10 bandes</p>

POUR LA PROTECTION D'IPN

PROTECTION D'IPN	MODÈLE IPN POUR POUTRES MÉTALLIQUES
 <p>Une protection enfin adaptée aux poutres !</p>	 <p>Application : Protection des poutres métalliques IPN de 80 à 300 mm IPE de 160 à 600 mm IPEA de 220 à 600 mm</p> <p>Caractéristiques : Couleur jaune unie</p> <p>Matériau : Polyéthylène réticulé, muni d'adhésifs double-face</p> <p>Dimensions : 750 x 151 x 14 mm</p> <p>Conditionnement : Paquet de 10 bandes</p>



Les protections d'angle à 90° Modèles Coin

AE&T propose 2 nouveaux modèles d'amortisseurs de chocs pour protéger les angles :

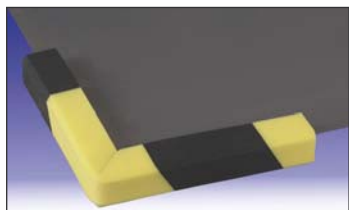
- Coin Angle, référence A109, pour les angles tels que coins de table, plans de travail, étagères...
- Coin Arête, référence G109, pour arêtes tranchantes

Les modèles Coin sécurisent les angles vifs où vous êtes susceptibles de vous cogner, de vous écorcher, de vous blesser.

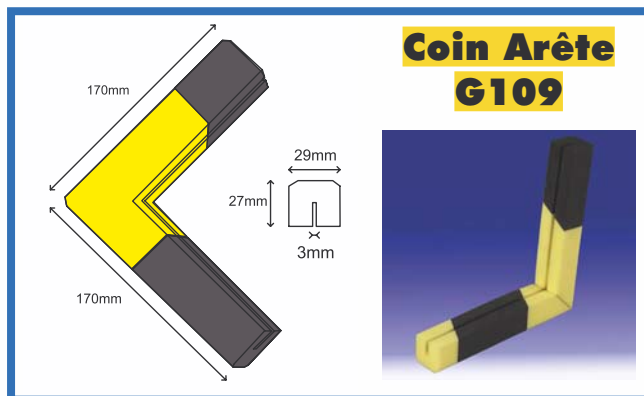
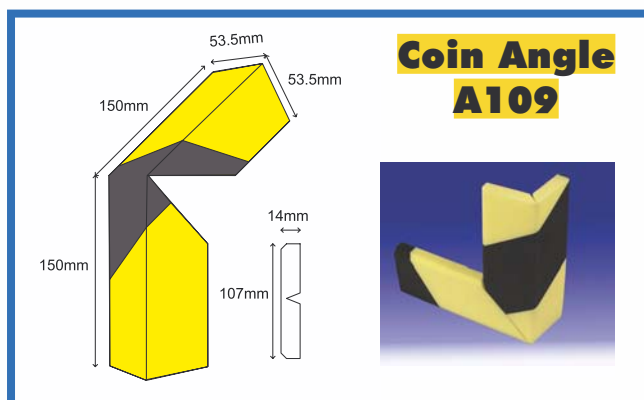
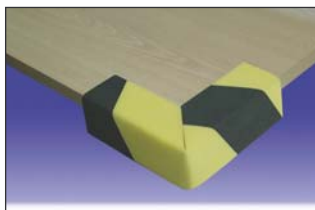
Conçus en polyéthylène réticulé, les Amortiflex résistent aux hydrocarbures, aux atmosphères sévères, aux colles, solvants, aux vapeurs, à la chaleur. Le modèle Coin angle comprend un adhésif double face.

Faciles à adapter et à installer, ces nouveaux modèles complètent de manière efficace les modèles Angle et Gouttière.

Coin Arête G109



Coin Angle A109



Découvrez la vidéo en ligne des applications Sentry sur le web : www.aet.fr



BP 25 - 64110 Jurançon - France - Tél. : 33 (0)5 59 06 06 00 - Fax : 33 (0)5 59 06 44 63
Mail : info@aet.fr - Web : www.aet.fr