



La protection efficace de rayonnages, de piliers,
de structures, d'angles de murs



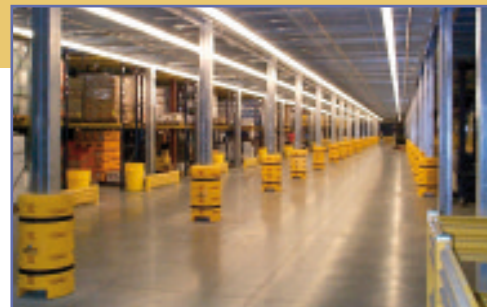
Protecteurs Sentry®



Column Sentry®



Protection de piliers



LA PROTECTION

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

UNE PROTECTION EFFICACE

- Protège les colonnes de votre bâtiment notamment les colonnes porteuses 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.
- Protège les structures

S'ADAPTE FACILEMENT

- Dimensions : diamètre 36 à 96 cm.
- Hauteur : 107 cm
- S'adapte à plus de 90 % des piliers standards.
- Des dimensions "sur mesure" possibles, par quantités.

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.
- C'est un produit à mémoire de forme : le matériau s'enfonce puis se retracts et reprend sa forme d'origine.

EFFICACE et ECONOMIQUE

- Protège la structure de votre bâtiment.

- 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.

- 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.

- 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 pour des chocs jusqu'à 4 km/h

- Evite les dommages aux piliers, les réparations ou même leur remplacement
- Un investissement sécurisant.
- Economie d'installation

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.

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

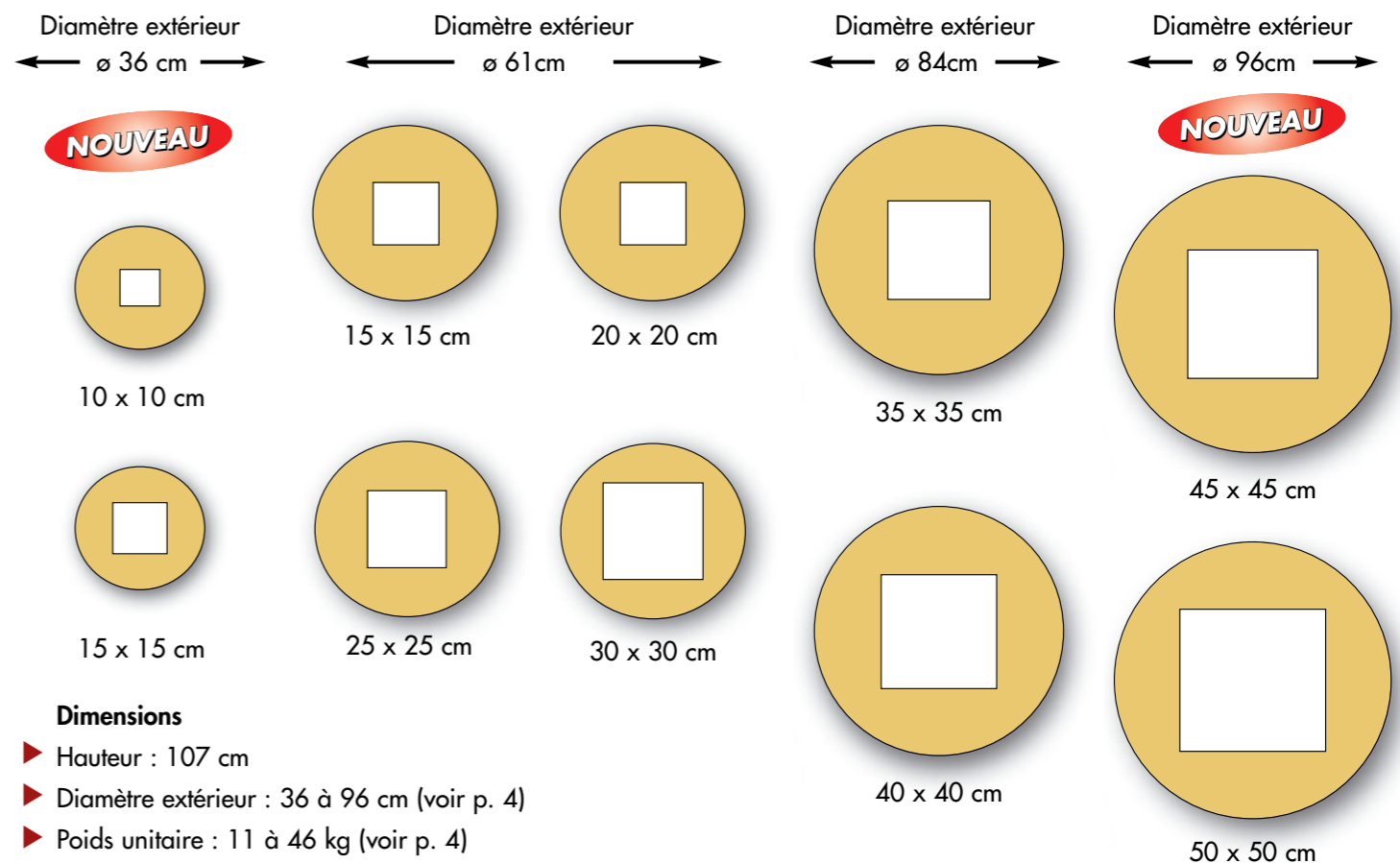
- Etanche, facile à nettoyer et s'enlève aisément pour les actions d'entretien.
- Résistant aux produits chimiques. Il est non-conducteur.

- 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 gravier ou béton pour protéger les piliers
- Gain de temps, de main d'oeuvre.

Column Sentry®



MODELES DISPONIBLES Ø36 à Ø96 cm













Column Sentry®



Protection de piliers

CHOISISSEZ LE MODÈLE QUI CONVIENT À VOTRE APPLICATION :

Gamme Column Sentry® pour piliers

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

LA PROTECTION des angles de murs. «CORNER SENTRY®»

Le Corner Sentry agit comme un bouclier flexible pour protéger à la fois l'opérateur, le mur et l'engin roulant.

Les modèles Coin d'angle

L'impact des engins roulant contre des angles de murs et de parois est un problème fréquent dans les entrepôts où les engins sont nombreux.

Habituellement, des protections sont boulonnées au mur ou soudées en place pour réduire les dégâts causés par l'impact.

Le Corner Sentry absorbe l'impact en réduisant ou en éliminant tous les

dommages à l'opérateur, à l'angle et au véhicule. Le produit reprend ensuite sa forme et protège à nouveau. Le produit est fait d'un matériau de couleur jaune qui le rend extrêmement visible et qui signale l'obstacle.

Le Corner Sentry peut être fixé directement au mur par des vis (non incluses) ou fixé à des poteaux à l'aide des courroies Sentry (non incluses).

Dimensions :

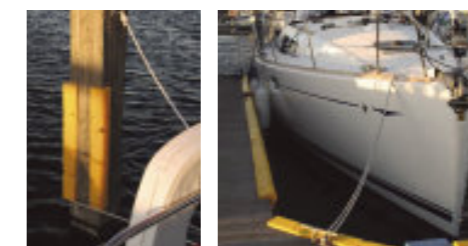
Hauteur : 107 cm
Protège un angle de 10 x 10 cm

Principales caractéristiques :

- Très visible (couleur jaune)
- Résiste aux produits chimiques
- Reprend sa forme après impact

Autre application

- La protection des coques de bateaux lors de l'accès au ponton, dans les ports de plaisance.



Corner Sentry®

NOUVEAU



Dimensions (en cm)

 Angle 10 x 10 x 107 cm

Caractéristiques

Convient pour angles de mur

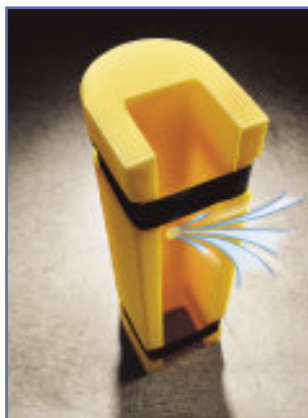
Poids

2,5 Kg

Référence

CG42 NOFOAM

Rack Sentry®



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...



■ 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 -5° 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

- 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. Il peut y avoir risque d'effondrement.

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

■ 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.

LA PROTECTION

des rayonnages, des stockages, planchers, sols et marchandises.

■ 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
- Etanche, facile d'entretien, peut être démonté facilement pour l'entretien
- Résiste aux produits chimiques. Il est non-conducteur

■ 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



■ Gamme Sentry® pour rayonnages

	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	2 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

NOUVEAU

Rack Sentry®



Autres amortisseurs de chocs pour la protection des personnes 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, angles à 90°

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 et hématomes !**

Son matériau, du polyéthylène réticulé, garantit un effet amortissant optimal. Il est très résistant.



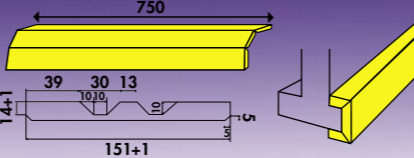


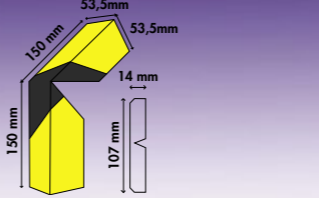

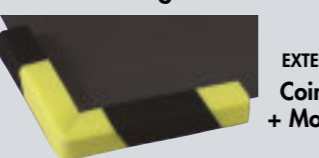
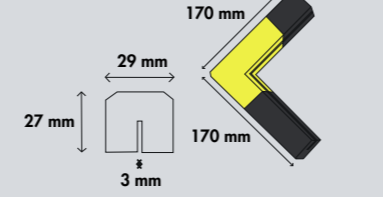
Les modèles rayés jaune et noir sont conformes à la norme NFX 08-003 concernant les "couleurs et signaux de sécurité".

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, tuyaux IPN coins ou par collage à l'aide d'une colle industrielle forte pour les autres modèles.

MODÈLE	APPLICATIONS	PRÉSENTATION
<p>ANGLE A101</p>  <p>Paquet de 10 bandes</p>	<p>Toutes surfaces en angles vifs</p> 	
<p>GOUTTIÈRE G102</p>  <p>Paquet de 10 bandes</p>	<p>Arêtes tranchantes et saillantes</p> 	
<p>IPN</p>  <p>Paquet de 10 bandes</p>	<p>Protection d'IPN</p> <p>Pour : IPN de 80 à 300 mm IPE de 160 à 600 mm IPEA de 220 à 600 mm</p> 	
<p>TUYAU</p>  <p>Rouleau de 10 m</p>	<p>Protection de tous tuyaux notamment tuyaux de chauffe</p> <p>TUYAU</p> <p>Pour toutes tailles de tuyaux à partir de Ø 70 mm</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : En rouleau de 10 m, épaisseur 9 mm 
<p>COIN ANGLE A109</p>  <p>Paquet de 10 bandes</p>	<p>Angle droit tranchant</p> <p>EXTENSION POSSIBLE Coin Angle A109 + Modèle Angle A101</p> 	
<p>COIN ARÊTE G109</p>  <p>Paquet de 10 bandes</p>	<p>Angle droit tranchant</p> <p>EXTENSION POSSIBLE Coin Arête G109 + Modèle Gouttière G102</p> 	

A_07_07_0088 - Création Impression : IMPRIMERIE MODERNE LONS



- COMPOSANTS D'AUTOMATISME
- SYSTEMES D'AUTOMATISME
- CONSTITUANTS ELECTROTECHNIQUES
- MESURE ET CONTROLE
- SECURITE MACHINE