



### 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

- De section 10 x 10 à 50 x 50 cm
- Diamètre 36 à 97 cm.
- Hauteur : 107 cm
- S'adapte à plus de 90 % des piliers standards.

ou CS 3842 – 18S      CS 3342 – 14S  
CS 3842 – 20S      ou CS 3342 – 16S  
Ø 96 cm              Ø 84 cm



ou CS 2442 – 10S      ou CS 2442 – 6S      ou CS 1442 – 4S  
CS 2442 – 12S      CS 2442 – 8S      CS 1442 – 6S  
Ø 61 cm              Ø 61 cm              Ø 36 cm



#### INCROYABLEMENT RESISTANT

- Matériau : polyéthylène basse densité.
- 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 rétracte 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 10 km/h (en fonction de la masse de l'engin)
- Evite les dommages aux piliers, les réparations ou même leur remplacement
- Un investissement sécurisant.
- Economie d'installation

#### Protection de piliers



### 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
- Résiste à l'eau

### 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 gravier ou béton pour protéger les piliers
- Gain de temps, de main d'œuvre



CHOISISSEZ LE MODÈLE QUI CONVIENT À VOTRE APPLICATION :  
Gamme Column Sentry pour piliers

### APPLICATIONS :

Piliers de soutien pour tout type d'entrepôt, à l'intérieur comme à l'extérieur (Zones de stockage, zones de frêt, docks...)

Piliers de garage (Ateliers de réparations de véhicules, compagnies de bus, de taxis...)

### Version basse température de -20°C à 0°C

Cette version existe pour toutes les références Column Sentry® à l'exception des CS1442-4S et CS1442-6S

Applications : Entrepôts frigorifiques, régions soumises aux très basses températures hivernales

Rajouter LT à la terminaison des références pour version basse température

Tableau des références

| Dimensions internes en cm | Pour piliers carrés et en H | Pour colonnes cylindriques (cm) | Poids (kg) | Diamètre ext. (cm) | Hauteur (cm) | Références |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------|--------------------|--------------|------------|
| Carré de 10 x 10          | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | De Ø 45 à 50                    | 46         | 96                 | 107          | CS3842-20S |