



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 30 x 30 cm
- Diamètre 40 à 50 cm.
- Hauteur: 107 cm
- S'adapte à plus de 90 % des piliers standards.

Référence	Pour pilier carré, en H ou rond en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	Poids en kg
CSFIT-S-Y	100 x 100 à 200 x 200	400	1070	14
CSFIT-M-Y	200 x 200 à 300 x 300	500	1070	22

INCROYABLEMENT RESISTANT

- Matériau : polyéthylène (HDPE + EVA)
- 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.
- Bloqué dans les angles du pilier, il évite ainsi toute possibilité de glissement lors d'un impact survenu quelle que soit sa direction.
- Evite les dommages aux piliers, les réparations ou même leur remplacement
- · Un investissement sécurisant.
- · Economie d'installation

Protection de piliers



