

L'innovation au service de la sécurité



Equipement de **protection** collective

Protecteurs de piliers

Protecteurs de rayonnages

Amortisseurs de chocs

Amortisseurs de chocs

Sentry®

**AE&T** distributeur exclusif Sentry® en France

+ 310 000 installés partout dans le monde

### **■** Principe de protection

Les impacts quotidiens fragilisent les structures provoquant ainsi des risques d'effondrement. Les protecteurs Sentry® ont pour fonction de protéger les piliers et les rayonnages des impacts dus à l'utilisation des engins de manutention. Ils absorbent les chocs grâce à leurs coussins d'air, système breveté, permettant ainsi aux structures portantes de garder leur maintien et leur solidité. Les amortisseurs reprennent leur forme initiale sans se fissurer.

### **■** Les points forts

- Longue durée de vie et robustesse des matériaux (polyéthylène haute densité)
- Reprend sa forme initiale après impact
- Installation simple et rapide par une seule personne, sans outil et sans ancrage au sol
- Grande visibilité : couleur jaune avec sangles noires
- Résistance aux produits chimiques, aux UV
- Etanche et non conducteur

## **COLUMN SENTRY®**

Protection des piliers, des structures, des engins mobiles et des opérateurs.



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

 Matériau : Polyéthylène haute densité rotomoulé

• Section intérieure : de 10 x 10 à 50 x 50 cm

• Diamètre extérieur : de 36 à 96 cm

• Hauteur: 107 cm

 Températures d'utilisation : de +55°C à -20°C selon les modèles



#### **EFFICACITÉ ET ÉCONOMIE**

- Protection des engins et des stuctures S'adaptent à plus de 90 % des piliers standards.
- Protection des opérateurs : réduction des effets de "choc en retour" subis par les caristes.
- Installation et désinstallation à volonté.
- Diminution des frais de réparation ou de remplacement.



Pilier sans protection, percuté par les engins de manutention



#### **APPLICATIONS:**

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

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



#### Version basses températures de 0°C à -20°C

Version spécialement conçue pour les applications de sécurité par températures négatives : entrepôts frigorifiques, chambres froides...

Non disponible pour les modèles : CS1442 4S et CS1442 6S.











CS 3842

CS 3342

CS 2442

CS 1442

Dimensions internes en cm	Pour piliers carres et en H (cm)	Pour colonnes cylindriques (cm)	Poids (kg)	Diamètre ext. (cm)	Hauteur (cm)	Références Standard et basses T°	
Carré 10 x 10	10 x 10	Ø10	11	36	107	CS1442-4S	Non disponible
Carré 15 x 15	10 x 10 15 x 15	Ø10 à 15	11	36	107	CS1442-6S	en basses T°
Carré 15 x 15	10 x 10 15 x 15	Ø10 à 15	26	61	107	CS2442-6S/0	CS2442-6SLT
Carré 20 x 20	15 x 15 20 x 20	Ø15 à 20	26	61	107	CS2442-8S /	CS2442-8SLT
Carré 25 x 25	20 x 20 25 x 25	Ø20 à 25	26	61	107	CS2442-10S /	CS2442-10SLT
Carré 30 x 30	25 x 25 30 x 30	Ø25 à 30	26	61	107	CS2442-12S /	CS2442-12SLT
Carré 35 x 35	30 x 30 35 x 35	Ø30 à 35	34	84	107	CS3342-14S /	CS3342-14SLT
Carré 40 x 40	35 x 35 40 x 40	Ø35 à 40	34	84	107	CS3342-16S / CS3342-16SLT	
Carré 45 x 45	40 x 40 45 x 45	Ø40 à 45	46	96	107	CS3842-18S / CS3842-18SLT	
Carré 50 x 50	45 x 45 50 x 50	Ø45 à 50	46	96	107	CS3842-20S / CS3842-20SLT	

## **RACK SENTRY®**

## La protection des rayonnages



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

 Matériau : Polyéthylène haute densité rotomoulé

• Section intérieure : de 75 mm à 120 mm

• Dimension extérieure : de 125 mm à 155 mm

• Hauteur: 46 cm

 Températures d'utilisation : de +55°C à -20°C selon les modèles



#### EFFICACITÉ ET ÉCONOMIE

- Protection des engins et des structures : S'adaptent à la plupart des rayonnages de grandes marques.
- Protection des opérateurs : réduction des effets de "choc en retour" subis par les caristes.
- Installation et désinstallation à volonté
- Diminution des frais de réparation ou de remplacement.
- Investissement minime par rapport aux couts dus à un effondrement







#### **INSTALLATION**

Installation facile et rapide, par une seule personne, en quelques secondes.

Fixation par sangles très résistantes, fournies

Pas de détérioration des sols en cas d'impacts, contrairement à une protection métallique vissée.

Possibilité d'empiler les Racks Sentry® les uns sur les autres pour protéger des hauteurs de plus de 46 cm





Rayonnages protégés par des Racks Sentry



Rayonnages sans protection, percutés par un engin de manutention



#### **APPLICATIONS:**

Protection des rayonnages, à l'intérieur comme à l'extérieur.

#### Version basses températures de 0°C à -20°C

Version spécialement conçue pour les applications de sécurité par températures négatives : entrepôts frigorifiques, chambres froides.... Non disponible pour le modèle RS75.



Dimensions (mm) Largeur totale x largeur interne x hauteur	Caractéristiques	Poids (kg)	Références standard et basses T°
125 x 75 x 460	Pour rayonnage largeur 75 mm	1,5	RS75 non disponible en basses T°
130 x 80 x 460	Pour rayonnage largeur 80 mm	2	RS80 – RS80LT
155 x 90 x 460	Pour rayonnage largeur 90 mm	2	RS90 – RS90LT
155 x 100 x 460	Pour rayonnage largeur 100 mm	2	RS100 - RS100LT
180 x 120 x 460	Pour rayonnage largeur 120 mm	2,5	RS120 – RS120LT

## PARK SENTRY®

La protection des piliers de parking.



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Matériau : ARPRO® 100% recyclable
- Ensemble de 4 plaques, 4 angles, 16 clips et 2 sangles réfléchissantes. Les 4 plaques et les 4 angles ne peuvent être vendus séparément.
- Couleur : jaune ou noir
- Températures d'utilisation : de +55°C à 0°C
- Poids : 23kg l'ensemble
- Résiste à leau, aux huiles et aux hydrocarbures









Dimensions	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Profondeur
Plaques	100 cm	44 cm	4 cm	-
Angles	10 cm	-	-	8,5 cm



#### **INSTALLATION**

L'installation est simple et rapide et ne nécessite aucun outil. Possibilité de couper les plaques à l'aide d'un cutter pour les ajuster à la bonne dimension.









#### **APPLICATIONS**

Le Park Sentry® est spécialement conçu pour les parkings, il est également idéal pour les garages. Il s'adapte à tous les piliers carrés ou rectangulaires.

## **PARK SENTRY® Round:**

La protection des piliers de parking.



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Matériau : ARPRO® 100% recyclable
- Ensemble de 3 plaques et 2 sangles réfléchissantes.
- Les 3 plaques ne peuvent être vendues séparément.
- Dimensions: 1000 x 702 x 3,4 mm S'adapte parfaitement à un poteau de 610 mm de diamètre
- Couleur : jaune ou noir
- Températures d'utilisation : de +55°C à 0°C
- Résiste à leau, aux huiles et aux hydrocarbures





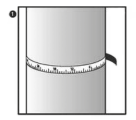


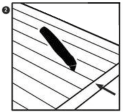


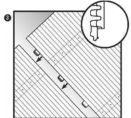


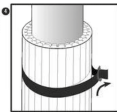
#### **INSTALLATION**

L'installation est simple et rapide et ne nécessite aucun outil. Possibilité de couper les plaques à l'aide d'un cutter pour les ajuster à la bonne dimension.











#### **APPLICATIONS**

Le Park Sentry® est spécialement conçu pour les parkings, il est également idéal pour les garages. Il s'adapte à tous les piliers ronds ou ovales.

Le Park Sentry® round noir est particulièrement préconisé pour les applications en extérieur car sa couleur ne s'altère pas avec les UV.



## **CORNER SENTRY®**

La protection des angles de murs.

## <u>🕟</u> (

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

• Matériau : polyéthylène haute densité

• Couleur jaune très visible

• Températures d'utilisation : de +55°C à 0°C

Dimensions	Poids (kg)	Référence de commande
Hauteur : 107 cm Largeur des cotés : 10 cm	2,5	CG42NOFOAM

#### **FIXATION**

Le Corner Sentry® peut etre fixé directement au mur par des vis (non incluses), ou fixé à des piliers à l'aide de sangles (en option)







#### **APPLICATIONS**

- Protection des angles de murs ou de piliers. Entrepôts, ateliers, couloirs...
- Protection des pontons



### **■** Principe de protection

Les amortisseurs Amortiflex® sécurisent tous les endroits qui présentent un risque de choc potentiellement dangereux : angles vifs, arêtes tranchantes, profilés métalliques, tôles, passages bas, tuyaux, machines, poutres, coins saillants... Ils contribuent à réduire le nombre d'accidents au travail.

## **■** Les points forts

- Grande capacité d'absorption des chocs
- Résistance à l'eau, aux hydrocarbures, aux colles, aux solvants, à la vapeur, à la chaleur et au froid (+105°C à -70°C)
- Grande visibilité Conforme à la norme NFX 08-003 (pour les modèles jaunes et noirs)
- Facilité d'installation et d'utilisation

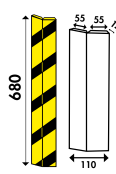
**AE&T** developpe des Produits spéciaux, confiez-nous vos projets!

## **ANGLES DROITS**

#### Modèle / A 101







 Polyéthylène réticulé avec adhésif

Amortisseurs de chocs

La solution

efficace

contre les

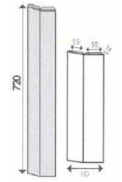
**Amortiflex**<sub>®</sub>

- Couleur jaune et noir, conforme à la norme NFX 08-003
- Conditionnés par paquet de 10 bandes

Modèle / A 101-M1







- · Polyéthylène avec adhésif
- Couleur gris
- Classé M1 selon la classification française au feu
- Conditionnés par paquet de 10 bandes

#### Modèle A109







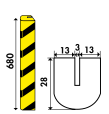
- Polyéthylène réticulé avec adhésif
- Couleur jaune et noir, conforme à la norme NFX 08-003
- Conditionnés par paquet de 10 angles
- A utiliser avec les bandes A101

## **Arêtes tranchantes**

#### Modèle G102



- Polyéthylène réticulé
- · Couleur jaune et noir, conforme à la norme NFX 08-003
- Conditionnés par paquet de 10 bandes



# **Modèle G109** • Polyéthylène réticulé

- Couleur jaune et noir, conforme à la norme NFX 08-003
- Conditionnés par paquet de 10 angles

## **Arêtes tranchantes**

#### **Modèle SUPGOUT**



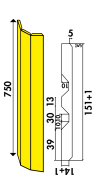
- Polyéthylène réticulé
- Couleur jaune
- Conditionnés par paquet de 10 bandes

## **Piliers IPN**

#### **Modèle IPN**



- Polyéthylène réticulé
- · Couleur jaune
- Conditionnés par paquet de 10 bandes





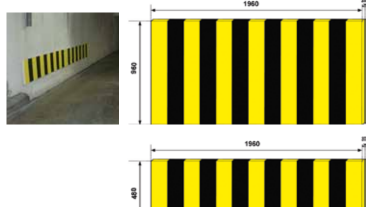
## Tuyaux (sauf Ø inférieur à 70 mm)



- Polyéthylène réticulé
- Couleur jaune et noir, conforme à la norme NFX 08-003
- Conditionnés en rouleau de 10 m

# Nouveau! **Parking**

#### Modèle PL 200

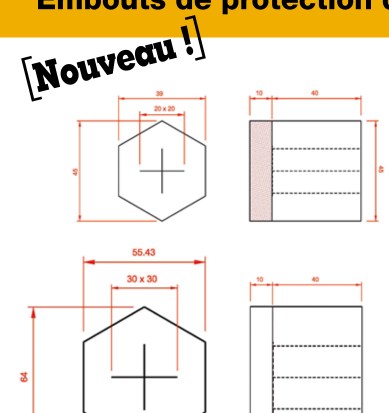


- Polyéthylène réticulé
- Couleur jaune et noir, conforme à la norme NFX 08-003
- Conditionnement à l'unité

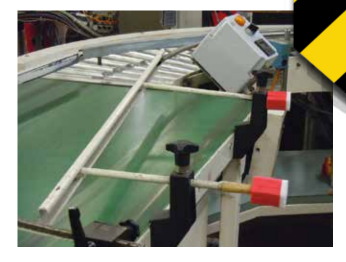


Equipement de protection collective

# Embouts de protection de tiges métalliques



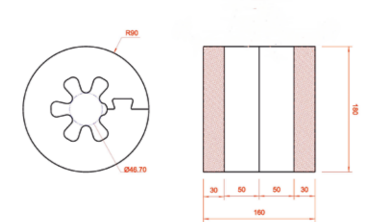
Les embouts de protection BPTF 45 et 64 sont conçus pour protéger les extrémités de tiges métalliques.



#### Modèle BPTF 45 et BPTF 64

- Polyéthylène réticulé
- Couleur rouge et blanc (jaune et noir sur demande)
- 2 diamètres au choix
- Conditionnement : BPTF 45 : 35 pièces / BPTF 64 : 23 pièces

# Clips de protection d'échafaudage Nouveau!



Les clips de protection CPE 180 sont conçus pour signaler et protéger les échafaudages.

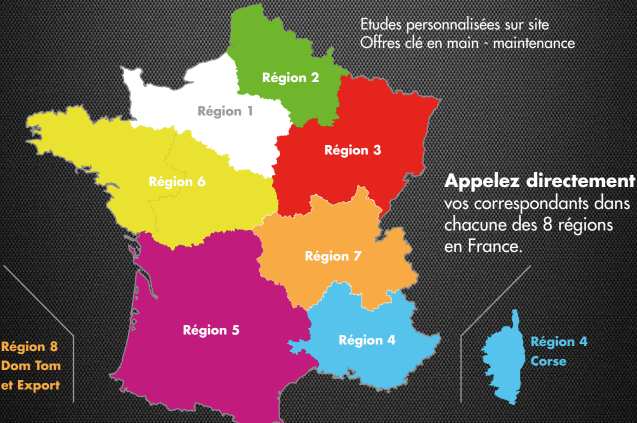
Ils signalent le danger aux piétons et automobilistes, grâce à leur couleur rouge et blanc, tout en évitant les collisions entre l'échafaudage et le mur



#### Modèle CPE 180

- Polyéthylène réticulé
- Couleur rouge et blanc (jaune et noir sur demande)
- Conditionnement par paquet de 4 pièces





Pour bien vous servir et vous conseiller de manière personnalisée, AE&T met à votre disposition une équipe complète pour chaque région géographique composée de :

Région 1 : Paris / Normandie

Tél.: 05 59 06 99 01 - 06 86 57 53 88 Départements: 14/27/28/45/50/61/75/76/77/78/91/92/93/94/95

Région 2 : Nord / Belgique

**Tél.:** 05 59 06 99 02 - 06 88 24 82 53 Départements : 02/08/51/59/60/62/80 et Belgique

Région 3 : Est / Luxembourg

**Tél.:** 05 59 06 99 03 - 06 86 87 68 57 Départements: 10/21/25/52/54/55/57/58/67/68/70/88/89/90 et Luxembourg

Région 4: PACA / Corse / Monaco

**Tél.: 05 59 06 99 06 - 06 72 93 04 17** Départements : 04/05/06/07/13/20/26/30/83/84/98

Région 5 : Grand Sud-Ouest

Tél.: 05 59 06 99 05 - 06 86 57 53 83 Départements: 09/11/12/15/16/17/19/23/24/31/32/33/34/40/46/47/48/64/65/66/81/82/87

Région 6 : Bretagne et Pays de Loire

**Tél.:** 05 59 06 99 06 - 06 87 83 72 85 Départements: 18/22/29/35/36/37/41/44/49/53/56/72/79/85/86

Région 7 : Rhône-Alpes

**Tél.: 05 59 06 99 03 - 06 32 64 82 49**Départements: 01/03/38/39/42/43/63/69/71/73/74

Région 8 : DOM TOM et Export

**Tél.: 05 59 06 99 54**Départements: 971/972/973/974/975/976/988

