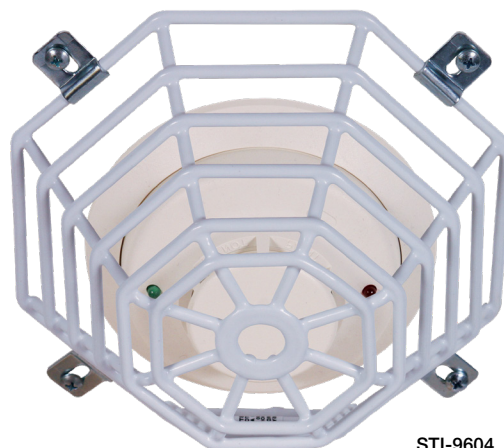


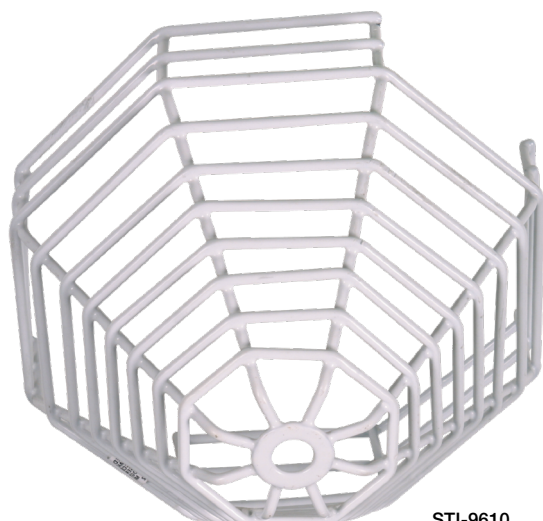
# STI Toile d'acier Stoppers®



STI-9605



STI-9604



STI-9610

## VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Protecteurs homologués UL pour les zones où l'utilisation abusive des détecteurs de fumée est grave. La forme octogonale brevetée (D368,670) en forme de bande de fil d'acier recouvert d'un revêtement résistant les rend extrêmement difficiles à casser. Ils sont construits en fil d'acier robuste avec un revêtement en plastique résistant à la corrosion ou en fil d'acier inoxydable robuste. Ensemble, ils couvrent pratiquement tous les modèles de détecteurs de fumée disponibles. Ces bouchons en acier sont couverts par une garantie de trois ans contre les bris dans des conditions normales d'utilisation. L'installation et l'entretien sont faciles avec les modèles pour montage encastré ou en saillie. Fortement recommandé pour les zones où les abus sur les détecteurs de fumée sont graves.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Renseignements généraux

- Protecteurs homologués UL pour les zones où l'utilisation abusive des détecteurs de fumée est grave.
- Trois ans de garantie contre la casse en utilisation normale.

### Design

- Modèles s'adaptant à pratiquement tous les détecteurs de fumée disponibles.
- Les butées de bande d'acier ont un revêtement en plastique résistant à la corrosion (les modèles en acier inoxydable n'ont pas de revêtement).

### Construction

- La forme octogonale brevetée (D368,670) en forme de bande de fil d'acier recouvert d'un revêtement résistant les rend extrêmement difficiles à casser.

### Installation

- Installation rapide et facile.
- Démontage simple pour l'entretien des appareils.

### Possibilités

- Peut être peint au pistolet une fois avant l'installation pour s'harmoniser au décor.
- Versions en acier inoxydable disponibles pour montage encastré ou en saillie.

# STI Steel Web Stoppers®

Dimensions et informations techniques

## MODÈLES DISPONIBLES

<b>STI-9601</b>	Steel Web Stopper, profil bas - Montage encastré
<b>STI-9602</b>	Steel Web Stopper, profil bas - Montage en surface
<b>STI-9604</b>	Steel Web Stopper pour détecteurs de fumée - Montage encastré
<b>STI-9604-SS</b>	Steel Web Stopper pour détecteurs de fumée - Montage affleurant en acier inoxydable
<b>STI-9605</b>	Steel Web Stopper pour détecteurs de fumée - Montage en saillie
<b>STI-9605-SS</b>	Steel Web Stopper pour détecteurs de fumée - Montage en saillie en acier inoxydable
<b>STI-9606</b>	Steel Web Stopper pour détecteurs de fumée - Montage encastré
<b>STI-9609</b>	Steel Web Stopper, profil haut - Montage encastré
<b>STI-9609-SS</b>	Steel Web Stopper, profil haut - Montage encastré dans une finition en acier inoxydable
<b>STI-9610</b>	Steel Web Stopper, profil haut - Montage en surface
<b>STI-9712</b>	Steel Web Stopper pour détecteur de fumée photoélectrique - Montage en saillie
<b>STI-9713</b>	Steel Web Stopper pour détecteur de fumée photoélectrique - Montage encastré

## AVIS IMPORTANT

STI offre d'autres modèles de bouchons en acier pour couvrir les détecteurs de faisceaux de fumée, les IRP, les cloches, les horloges, les enseignes de sortie et les dispositifs similaires. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur ou Safety Technology International Ltd.

\*Les dimensions des cages NB peuvent varier de -5 à +5 millimètres.

## APPROBATIONS DES ESSAIS

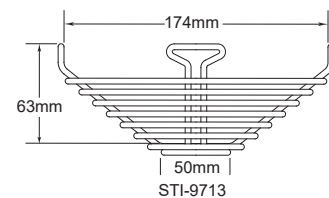
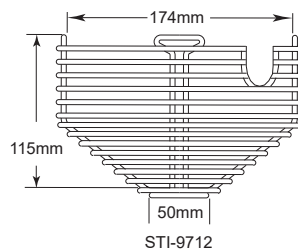
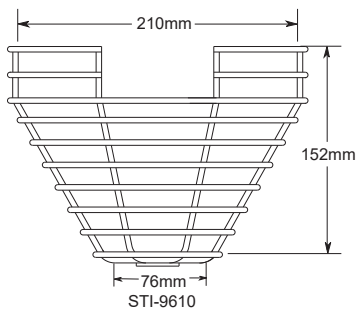
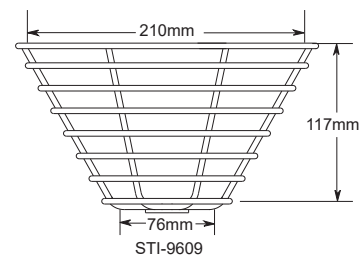
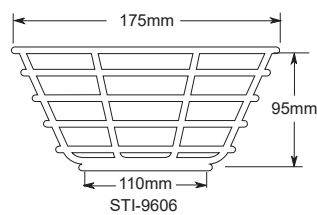
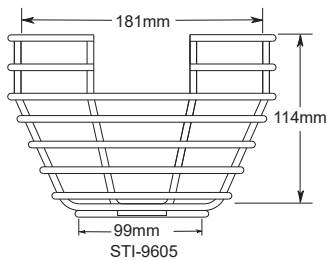
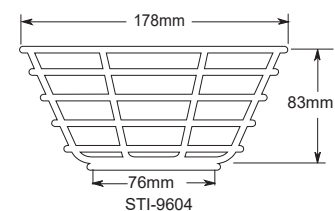
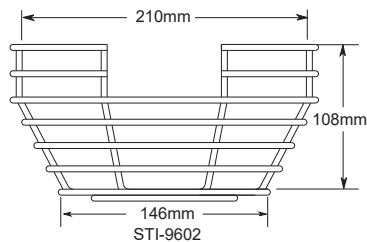
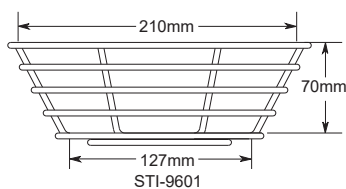
Il a été testé et/ou répertorié par :

### STI-9601 - STI-9610 Series UL Listing

- Underwriter Laboratories No. S3504 pour tout détecteur homologué UL, ne nécessite aucun réglage de sensibilité.
- California State Fire Marshal No. 7300-1416:100
- MEA agréées #49-00-E

### STI-9713 UL Inscription

- Underwriter Laboratories No. S3504 énumérés ci-dessous (fabriqués après le 1er juin 2004) : ADT 2951ADT, EST 2251FB, FCI ASD-PL2, Fire-Lite SD355, Gamewell SS-P, Honeywell TC806B1076, JCI 2951J, Mircom MIX-2251B, Notifier FSP-851, Secutron MRI-2251B, System Sensor 2251B



**Safety Technology  
International**

Taylor House  
34 Sherwood Road  
Bromsgrove  
Worcestershire  
B60 3DR, England

Tel: +44 (0)1527 520 999  
Fax: +44 (0)1527 501 999  
info@sti-emea.com  
www.sti-emea.com

2306 Airport Road  
Waterford, Michigan  
48327, USA

Tel: 248-673-9898  
Fax: 248-673-1246  
info@sti-usa.com  
www.sti-usa.com