

# Larmier extrudé SecurEdge™ 2000



## Présentation

Le larmier extrudé SecurEdge 2000 de Carlisle est muni d'une barre d'ancrage brevetée en aluminium extrudé offrant une extrémité de membrane sécuritaire dont la conception non pénétrante élimine l'application de bandes ou le thermosoudage généralement requis par d'autres bords. Fabriqué en bandes encliquetables de 12 pi qui ne nécessitent aucun sertissage, ce produit est offert dans un grand choix de couleurs et de finis garantis.

## Caractéristiques et avantages

- » Fabriqué en bandes encliquetables de 12 pi; aucun sertissage requis
- » Les orifices de fixation préperforés assurent une fixation adéquate
- » Les onglets fabriqués en usine donnent une apparence plus propre et agréable d'un point de vue esthétique
- » Offert dans un grand choix de couleurs et de finis garantis
- » L'aise de toit au profil bas permet l'écoulement des eaux
- » Conçu soigneusement et mis à l'essai selon la norme ANSI/SPRI ES-1 pour être conforme au Code international du bâtiment
- » En attente des homologations Factory Mutual (FM) et Miami-Dade

## Installation

Pour les instructions d'installation complètes, consultez les spécifications et détails de Carlisle ou rendez-vous sur le site Web [www.carlisesyntec.com](http://www.carlisesyntec.com).

## Finitions

- » Finition matte naturelle en aluminium
- » Précouche Kynar® 500 – du nuancier standard de Carlisle
- » Kynar métallique de qualité
- » Aluminium anodisé – transparent, bronze et noir
- » Finitions Kynar personnalisées peintes après installation – offertes sur demande

## Assurance de la qualité

Le larmier extrudé SecurEdge 2000 est mis à l'essai selon la norme ANSI/SPRI d'arrachement pour bordure de toit. La bordure de toit doit être certifiée par Carlisle pour des pressions nominales indiquées dans l'édition actuelle de la Norme de résistance au vent de SPRI pour les systèmes de bordure utilisés avec les systèmes de toiture à faible pente. Ce produit est conforme au Code international du bâtiment; les homologations FM et Miami-Dade sont en attente.

## Services techniques

Les dessins techniques et d'atelier, ainsi que les spécifications détaillées et les détails de CAO, sont disponibles auprès de Carlisle. Des échantillons de produit, des fiches de renseignements, des échantillons de couleur et des nuanciers sont aussi disponibles pour les emballages de présentation. Pour obtenir des réponses à vos questions ou de l'aide pour vos présentations, communiquez avec Carlisle ou avec le représentant de votre fabricant local.