

Firestone

BUILDING PRODUCTS • PRODUITS DE BÂTIMENT • CANADA

Système de garde-gravier UNA-Edge GS

Numéro d'article de Firestone :

SYSTÈME (COMPLET) (P.L.)	W6EGS1SYST
TASSEAU (P.L.)	W6EGS1CLET
CHAPERON (P.L.)	W6EGS1COVR
PLAQUE DE RACCORDEMENT (CH)	W6EGS1SPLC
CLOUS (CT 500)	W6EUE1NAIL

DESCRIPTION :

Le système de garde-gravier UNA-Edge GS de Firestone combine la facilité d'installation et une qualité de matériau élevée. Le système peut être utilisé avec tous les systèmes de toiture Firestone, tel que cela est indiqué dans les spécifications et dessins de Firestone. Le système UNA-Edge possède l'avantage supplémentaire d'être conforme à la fois à la norme ANSI/SPRI ES-1 et à la norme FM 4435. Firestone propose également des tôles, des larmiers, des couronnements, des contre-solins, des dalots et d'autres composants, ce dans une grande variété de formes et de dimensions. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec votre représentant des ventes Firestone.

MODE D'EMPLOI :

Reportez-vous aux instructions et dessins d'application des systèmes de garde-gravier UNA-EDGE.

AVANTAGES LIÉS AU PRODUIT :

1. Le système peut être utilisé avec tous les systèmes de toiture Firestone.
2. Toutes les attaches requises sont fournies avec chaque commande.
3. Une garantie de finition de 20 ans s'applique au revêtement Kynar®.

EMBALLAGE :

1. Chaperon de garde-gravier UNA-Edge – Sections de 10 pi dans des cartons ou des caisses selon le chantier (clous inclus).
2. Tasseaux – Sections de 10 pi dans des cartons ou des caisses selon les dimensions du chantier (clous inclus).
3. Plaques de raccordement – Une plaque de raccordement de 6 po de large par section de 10 pi plus une plaque supplémentaire pour chaque centaine de pieds linéaire (ou section de celle-ci).
4. D'autres accessoires sont vendus et emballés



Données sur le produit

Caractéristique Rendement minimal

Matériau GS : Aluminium aspect mat, aluminium avec fini Kynar ou aluminium anodisé, acier galvanisé G-90 avec ou sans fini Kynar; également offert en métal enduit de TPO UltraPly (acier cal. 24 uniquement).

Épaisseur : Aluminium : .040 po (1,0 mm) ou .050 po (1,2 mm)
Acier : Cal. 24 po (64 mm) ou 22 (76 mm)

Hauteur des faces : Valeur nominale maximale : 8 po (203,2 mm)

Tasseau : Acier galvanisé calibre 20 (.91 mm)

Plaques de raccordement : Appariées au chaperon, soit en acier G-90 cal. 24 (.64 mm), soit en aluminium .032 po (.81 mm)

Attaches : Tasseau et chaperon : Clous ordinaires à filet annelé 5d de 1 po 3/4 en acier inoxydable

ENTREPOSAGE :

Entreposez les contenants d'origine non ouverts à l'abri des intempéries.

Kynar® est une marque de commerce enregistrée de Arkema, Inc.

INFORMATION LEED :

	Acier	Aluminium
Contenu recyclé postconsommation :	23 %	Peut varier
Contenu recyclé postindustriel :	7,3 %	Peut varier
Lieu de fabrication :	Anoka, MN	

RÉSULTATS DES ESSAIS EXÉCUTÉS CONFORMÉMENT AUX NORMES ANSI/SPRI ES-

1 : Basé sur la catégorie III/IV, Exposition D

HAUTEUR (en pi max)	VENT (mi/h max)
60	120
120	110
250	90

séparément, selon les besoins.

La présente fiche technique a pour but de mettre en lumière les produits et les spécifications de Firestone; elle peut faire l'objet de modifications sans avis préalable. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité qui correspondent aux caractéristiques qu'elle publie au sujet de ses produits. L'architecture ne fait pas partie des spécialités ni des activités de Firestone ou de ses représentants. C'est pourquoi Firestone n'exprime aucune opinion quant à l'intégrité des structures, quelles qu'elles soient, et décline toute responsabilité à cet égard. Firestone décline toute responsabilité quant aux défaillances structurelles et aux dommages qui pourraient en découler. En cas de doute quant à l'intégrité de la structure ou à sa capacité à supporter les éléments que l'on prévoit installer, consultez un ingénieur en structure compétent avant de procéder à l'installation. Aucun représentant de Firestone n'est autorisé à modifier cet avis de non-responsabilité.

Mis à l'essai conformément à la norme FM 4435

Firestone – Produits de bâtiment
250 W. 96th Street, Indianapolis, IN 46260
Ventes : (800) 428-4442 • Service technique (800)
428-4511
www.firestonebpco.com