

Firestone

BUILDING PRODUCTS • PRODUITS DE BÂTIMENT • CANADA

Système de couronnement UNA-Edge CO

Numéro d'article de Firestone :

SYSTÈME (COMPLET) (Pied linéaire) W6ECP1SYST

TASSEAU (Pied linéaire) W6ECP1CLET

CHAPERON (Pied linéaire) W6ECP1COVR

CORNIÈRE SUR MESURE (CH) W6ECP1CUST

CORNIÈRE INTÉRIEURE 90 (CH) W6ECP1IN90

CORNIÈRE EXTÉRIEURE 90 (CH) W6ECP1OUT9

VIS (CT 100) W6ECP1SCRW

PLAQUE DE RACCORDEMENT (CH) W6ECP1SPLC

CLOUS (CT 500) W6EUE1NAIL

DESCRIPTION :

Le système de couronnement UNA-Edge CO 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 couronnement 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. Des cornières fabriquées en usine sont disponibles.
4. Une garantie de finition de 20 ans s'applique au revêtement Kynar®.

EMBALLAGE :

1. Chaperon de couronnement UNA-EDGE – Sections de 10 pi dans des cartons ou des caisses selon les



DONNÉES SUR LE PRODUIT

Caractéristique Rendement minimal

Matériau du couronnement : Aluminium aspect mat, aluminium avec fini Kynar ou aluminium anodisé, acier galvanisé G-90 avec ou sans fini Kynar

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 :
Avant - 6 po (152,4 mm), dessus - 12 po (304,8 mm), arrière - 3 po (76,2 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 : Clous ordinaires à filet annelé 5d de 1 po 3/4 en acier inoxydable
Chaperon de couronnement : Vis en acier inoxydable n° 9 de 1 po 1/2 avec rondelle en acier inoxydable et œillets EPDM.

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

Mis à l'essai conformément à la norme FM 4435

- dimensions du chantier (vis incluses).
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. Les onglets, caches d'extrémité, pièces en T et les autres accessoires sont vendus et emballés

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.

Firestone – Produits de bâtiment

250 W. 96th Street, Indianapolis, IN 46260
Ventes : (800) 428-4442 • Service technique (800)
428-4511
www.firestonebpc.com