

# Nez de Marche Revêtu de Tapis, Avec Garniture à Bandes Antidérapantes C4-N20

Le nez de marche revêtu de tapis **C4-N20**, au fini anodisé, avec garnitures à bandes antidérapantes, permet de bien voir les bords des marches grâce au contraste des couleurs et offre une résistance au glissement durable ainsi qu'une belle apparence. Le produit C4-N20 offre un moyen abordable de rénover et de moderniser les escaliers recouverts de tapis et en améliore la sécurité.

## Conçu Pour Durer

- Le matériau antidérapant résistant en carbure de silicium est intégralement lié au substrat d'aluminium. Des milliers de personnes peuvent marcher dessus sans aucun signe d'usure et de détérioration.
- L'épais fini anodisé est esthétique, prévient la corrosion, est extrêmement dur et résiste à l'abrasion. La surface d'aluminium anodisé est plus dure que l'aluminium pur et vient en deuxième place, juste derrière la structure cristalline dure des diamants.
- Les produits Ecoglo<sup>MC</sup> ont obtenu facilement d'excellents résultats lors des essais suivants : exposition aux rayons UV/vieillesse accélérés, résistance au brouillard salin, résistance aux cycles gel-dégel et lavabilité.

## Sécurité de Bord de Marche

- Le contraste de couleur offert par le matériau antidérapant permet de très bien voir les bords des marches.

## Écologique

- Admissible pour l'obtention de crédits LEED.
- Recyclable; pas de frais d'élimination.

## Renseignements Généraux

- Installer avec de l'adhésif polyuréthane et des attaches mécaniques, ou avec de l'adhésif seul.
- Peut être fourni avec des trous fraisés pré-perçés. Comprend des attaches en acier inoxydable et des ancrages en nylon pour béton. Emplacements des trous : 2" de chaque extrémité et environ 12" l'un de l'autre.
- Disponible en longueurs pré-coupées (tolérance  $\pm 1/8$  po). Longueurs standards de 8' et 10'.
- Fixations fixes ou non fixes. Il est recommandé de détacher les moulures afin de pouvoir les couper sur place. Les garnitures sont fixées avec un adhésif polyuréthane de qualité supérieure.
- Poids : 0,592 lb/pi.

## L'Ecoglo C4-N20 respecte les codes du bâtiment et de conception accessible suivants :

- CSA B651
- ISO/FDIS 2145

### KINESIK Engineered Products Incorporated

2213, North Sheridan Way  
Mississauga (Ontario) L5K 1A3  
Canada

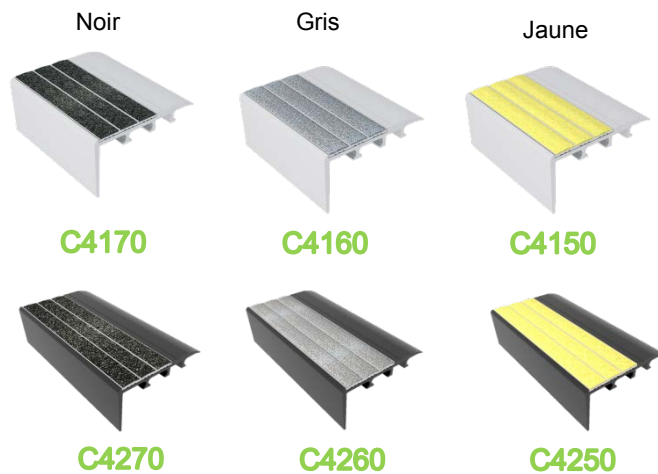
Téléphone : 855 364-7763  
Télécopieur : 800 769-4463  
www.kinesik.ca



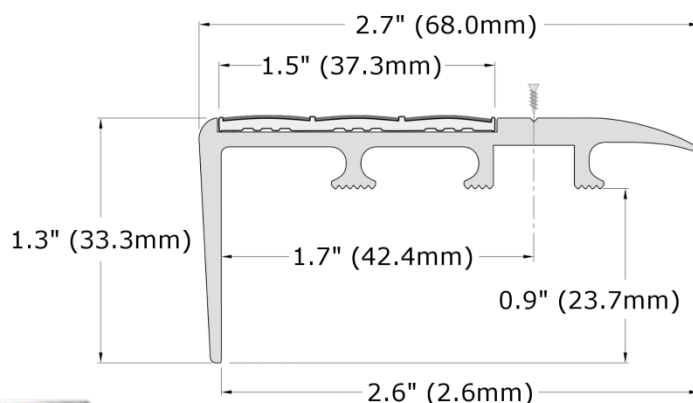
BIMready



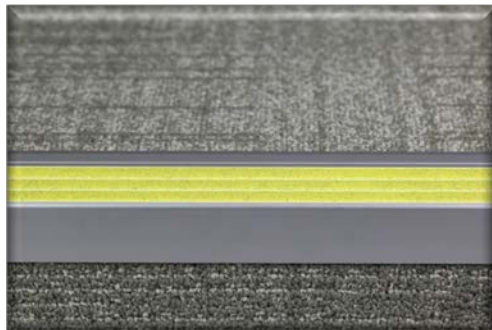
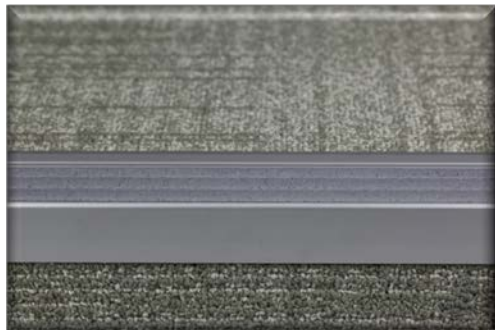
## Couleurs du Produit



## Dimensions du Produit



# Nez de Marche Revêtue de Tapis, Avec Garniture à Bandes Antidérapantes C4-N20



## Admissible Pour L'Obtention de Crédits LEED

Crédit MR 2 : Détourner les déchets de construction des sites d'enfouissement

- Les produits sont à base d'aluminium et recyclables à 100 %.

Crédit MR 4 : Contenu recyclé

- Les produits sont à base d'aluminium et 20 % environ du contenu d'aluminium d'une billette Ecoglo secondaire est composé de ferraille recyclée (selon la spécification).

L'adhésif recommandé par Ecoglo pour la pose est à faible teneur en composés organiques volatils (COV) et se qualifie pour des crédits de la catégorie Qualité des environnements intérieurs pour des matériaux à faible émissivité : EQc4.1.

## Finis Aluminium

- Aluminium 6063-T5, fini anodisé transparent ou noir. (Anodisation de type 2, classe 1. Épaisseur 20 microns)
- Finis anodisés bronze clair ou bronze foncé offerts avec un léger supplément.

**Avantages et Détails Techniques:** Le nez de marche Ecoglo C4-N20 est conforme ou supérieur aux critères de rendement indiqués aux essais ou normes suivants:

### Stabilité aux Rayons Ultraviolets

Grande durabilité à l'intérieur et à l'extérieur.

- ASTM G155-04 Cycle 1 2000hrs, Standard Practice for Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Nonmetallic Materials (en anglais seulement).
- Résistance au brouillard salin : ASTM B117-97 500hrs, Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus (en anglais seulement).
- Résistance aux cycles gel-dégel : ASTM C1026-87(1996), Standard Test Method for Measuring the Resistance of Ceramic Tile to Freeze-Thaw Cycling (en anglais seulement).

### Résistance au Glissement

Réduit le glissement.

- UL410, Standard for Slip Resistance for Floor Surface Materials (en anglais seulement).
- AS/NZS 4586-1999, Slip Resistance Classification of New Pedestrian Surface Materials (en anglais seulement).

### Résistance à L'Abrasion

Résistance à l'usure.

- ASTM D1242-95a, Standard Test Methods for Resistance of Plastic Materials to Abrasion (en anglais seulement).
- ASTM B 244-97, Test Methods for Measurement of Anodic Coatings on Aluminum and other Nonconductive Coatings on Nonmagnetic Metals with Eddy-Current Instruments (en anglais seulement).
- ASTM B137-95(2000), Test Method for Measurement of Coating Mass per Unit Area of Anodically Coated Aluminum (en anglais seulement).
- ASTM F510-93(2004), Standard Test Method for Resistance to Abrasion of Resilient Floor Coverings Using an Abrader with a Grit Feed Method (en anglais seulement).
- JIS H8682-1:1999, Test methods for abrasion resistance of anodic oxide coatings on aluminum and aluminum alloys – Wheel wear test (en anglais seulement).

### Lavabilité

Nettoyage facile.

- ASTM D4828-94(2003), Standard Test Methods for Practical Washability of Organic Coatings (en anglais seulement).
- ASTM B136-84(1998), Standard Test Method for Measurement of Stain Resistance of Anodic Coatings on Aluminum (en anglais seulement).

### Inflammabilité

Ne brûle pas.

- ASTM E162-02, Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy Source (en anglais seulement).
- ASTM D635-03, Standard Test Method for Rate of Burning and/or Extent and Time of Burning of Plastics in a Horizontal Position (en anglais seulement).
- FAA AC 23.2, paragraphe 4.b, Horizontal Burn Test (en anglais seulement).

Communiquez avec Ecoglo Inc. pour une soumission rapide ou pour obtenir plus de renseignements à propos de nos produits d'éclairage de secours.

Fabriqué aux É.-U.

## KINESIK Engineered Products Incorporated

2213, North Sheridan Way  
Mississauga (Ontario) L5K 1A3  
Canada

Téléphone : 855 364-7763  
Télécopieur : 800 769-4463  
[www.kinesik.ca](http://www.kinesik.ca)