

RÉPERTOIRE DES PRODUITS DE REVÊTEMENT

VINYLE ET MÉTAL

Mars 2021



Revêtements • Soffites et bordures de toit
Accessoires pour décoration extérieure

 **GENTEK®**

RÉPERTOIRE DES PRODUITS

GENTEK

REVÊTEMENT EN VINYLE ISOLANT

4 SEQUOIA SELECT ENFUSION

REVÊTEMENT EN VINYLE

5 SEQUOIA SELECT
6 VERTICAL À BAGUETTE
7 FAIR OAKS
8 CONCORD
10 DRIFTWOOD II
11 SELECTION

SOFFITES EN VINYLE ET ACCESSOIRES

12 Soffites SEQUOIA SELECT de qualité ultra-supérieure
13 Soffites OXFORD de qualité supérieure
14 Soffites EZ LOCK
15 Soffites PERLÉ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
16 Soffites FAIRWEATHER
17 Accessoires en vinyle isolant à cavité profonde
18 Accessoires en vinyle

REVÊTEMENT EN ALUMINIUM

24 DELUXE
26 WOODGRAIN 2000
28 CEDARWOOD

SOFFITES ET BORDURES DE TOIT EN ALUMINIUM ET ACCESSOIRES

29 Soffite en aluminium
32 Bordure de toit en aluminium
35 Accessoires en aluminium

REVÊTEMENT EN ACIER

41 SIERRA STEEL
42 STEELSIDE
43 UNIVERSAL

BORDURES DE TOIT EN ACIER ET ACCESSOIRES

44 Accessoires en acier

FEUILLE PEINTE

46 Acier en feuille peinte
47 Aluminium en feuille peinte

FEUILLE PEINTE DE GOUTTIÈRE

49 Bobine de gouttière en aluminium

MATRICE DE COULEURS

52 Revêtement EnFusion, accessoires en vinyle isolant à cavité profonde
54 Revêtements et les soffites en vinyle
56 Accessoires en vinyle
58 Revêtements en aluminium
59 Revêtement en acier, accessoires, feuille peinte
60 Soffites et bordures de toit en aluminium
62 Accessoires en aluminium, feuille peinte, feuille peinte de gouttière
65 Accessoires Cedarwood, moulures James Hardie aux couleurs assorties, CanExel

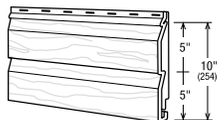
SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

66 Spécifications architecturales : vinyle
68 Spécifications architecturales : aluminium
70 Spécifications architecturales : acier
71 Palettes de couleurs

Les produits ne sont pas tous offerts dans tous les marchés.

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

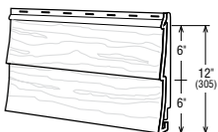
64602
Double 5"
Dutch Lap



Talon : 3/4" (19)
 Projection de panneau : 1 1/4"
 avec mousse
 Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
 Longueurs : 16' 4" (4979)
 Épaisseur nominale : ,046"
 Texture : simili-cèdre

Emballage :
 Pièces par boîte : 7
 Carrés par boîte : 0,95 (8,84 m²)
 Pds à l'expéd. : 56,8 lb (25,8 kg)

64600
Double 6"



Talon : 3/4" (19)
 Projection de panneau : 1 1/4"
 avec mousse
 Surface exposée : 2 - 6"
 (152,4/304,8)
 Longueurs : 16' 8" (5080)
 Épaisseur nominale : ,046"
 Texture : simili-cèdre

Emballage :
 Pièces par boîte : 6
 Carrés par boîte : 1 (9,3 m²)
 Pds à l'expéd. : 55,7 lb (25,3 kg)

**Pour les accessoires en vinyle isolant
 à cavité profonde, voir à la page 17.**

COULEURS

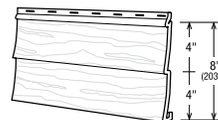
Blanc neige
 Amande
 Gris granite
 Argile
 Gris Chesapeake
 Kaki
 Saugé
 Gris orangeux
 Café

Bois d'épave†
 Gris Hudson†
 Fougère des prés†
 Vagues de minuit†
 Poussière de lune†
 Bleu Rockwell†
 Vent de fumée†

†Couleurs designer.

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

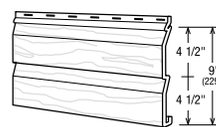
64496
Double 4"



Talon : 3/4" (19)
 Surface exposée : 2 - 4"
 (101,6/203,2)
 Longueurs : 12' 6" (3810)
 Épaisseur nominale : ,046"
 Texture : simili-cèdre

Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 112 lb (50,8 kg)

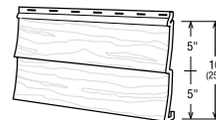
64495
Double 4 1/2"
Dutch Lap



Talon : 3/4" (19)
 Surface exposée : 2 - 4 1/2"
 (114,5/229)
 Longueurs : 12' 1" (3683)
 Épaisseur nominale : ,046"
 Texture : simili-cèdre

Emballage :
 Pièces par boîte : 22
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 102,5 lb (46,5 kg)

64497
Double 5"

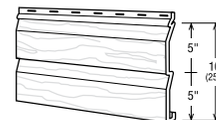


Talon : 3/4" (19)
 Surface exposée : 2 - 5"
 (127/254)
 Longueurs : 12' (3658)
 Texture : simili-cèdre

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 100 lb (45 kg)

†Le profil Double 5" n'est pas offert en Colombie-Britannique et en Alberta dans les couleurs designer.

64507
Double 5"
Dutch Lap



Talon : 3/4" (19)
 Surface exposée : 2 - 5"
 (127/254)
 Longueurs : 12' (3658)
 Texture : simili-cèdre

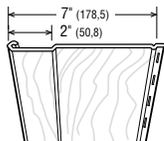
Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 102,5 lb (46,5 kg)

†Le Double 5" Dutch Lap n'est pas offert en Colombie-Britannique et en Alberta dans les couleurs designer.



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64403
Vertical à baguette
de 7"



Hauteur du tasseau : 1/2" (12,7)
Largeur du tasseau : 1 1/2" (38,1)
Surface exposée : 7" (178,5)
Longueurs : 10' (3048)
Épaisseur nominale : ,048"
Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,2 m²)
Pds à l'expéd. : 50 lb (23 kg)

COULEURS

Blanc neige
Amande
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille

Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

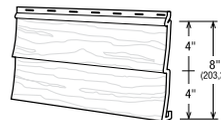
Bleu littoral†
Bois d'épave†
Espresso†
Gris Hudson†
Minerai de fer†
Rouge majestueux†
Bleu crépuscule†
Fougère des prés†
Vagues de minuit†
Poussière de lune†
Brun Rockport†
Bleu Rockwell†
Bois fumé†
Vent de fumée†

†Couleur designer,
n'est pas offerte en
Colombie-Britannique
et en Alberta.



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64695
Double 4"



Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massif

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 99 lb (45 kg)

Blanc neige

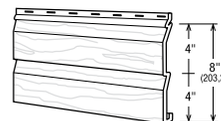
Amande
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille

Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

Bois d'épave†
Fougère des prés†
Bleu Rockwell†

†Couleur designer, offerte
uniquement en Double 4
et en Double 4 Dutch Lap.

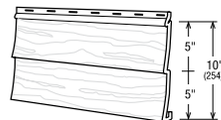
64696
Double 4"
Dutch Lap



Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massif

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 99 lb (45 kg)

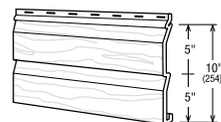
64697
Double 5"



Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massif

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 91 lb (41 kg)

64698
Double 5"
Dutch Lap



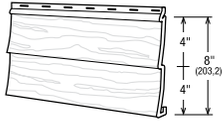
Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massif

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 91 lb (41 kg)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64686
Double 4"



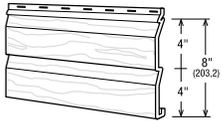
Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 94 lb (43 kg)

COULEURS

Blanc neige
Amande
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille

64621
**Double 4"
Dutch Lap**

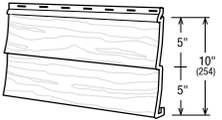


Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 94 lb (43 kg)

Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

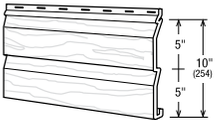
62317
Double 5"



Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 91 lb (41 kg)

62215
**Double 5"
Dutch Lap**

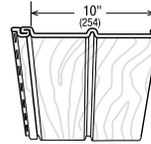


Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 90 lb (41 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64755
Vertical 10"



Surface exposée : 10" (254)
Longueurs : 10' (3048)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 83 lb (38 kg)

COULEURS

Blanc neige
Amande
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille

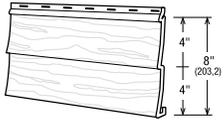
Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café



DRIFTWOOD^{MD} II | REVÊTEMENT EN VINYLE

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

62450
Double 4"



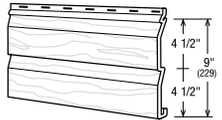
Talon : 7/16" (11,1)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,040"
Texture : Grain de cèdre naturel

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 82 lb (37,65 kg)

COULEURS

Blanc neige
Amande
Ambre
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille

62452
Double 4 1/2"
Dutch Lap



Talon : 7/16" (11,1)
Surface exposée : 2 - 4 1/2"
(114/229)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,040"
Texture : Grain de cèdre naturel

Emballage :
Pièces par boîte : 22
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 79 lb (35,83 kg)

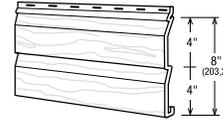
Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café



SELECTION | REVÊTEMENT EN VINYLE

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64266
Double 4"
Dutch Lap



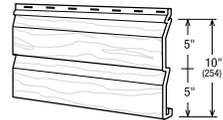
Talon : 7/16" (11,1)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,040"
Texture : Bois de grève

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 91,21 lb (41,37 kg)

COULEURS

Blanc neige

64268
Double 5"
Dutch Lap

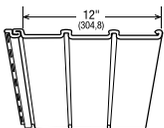


Talon : 7/16" (11,1)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,040"
Texture : Bois de grève

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 91,21 lb (41,37 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64550
12" T-4 Soffite non ventilé/ Revêtement vertical



Surface exposée : 12" (304,8)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,044"
 Projection de panneau nominale : 3/4"
 Texture : Matte

Emballage :
 Pièces par boîte : 16
 Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)
 Pds à l'expéd. : 109,2 lb (49,53 kg)

COULEURS

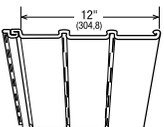
Blanc neige
 Amande
 Gris granite
 Écru
 Ivoire
 Sable de Monterey
 Gris colombe
 Vanille

Argile
 Génévrier
 Kaki
 Saugé
 Café

Brun mousquet[†]

[†]Couleurs designer, pour soffite seulement.

64552
12" T-4 Soffite/fentes dissimulées

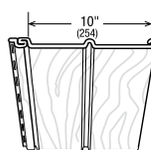


Surface exposée : 12" (304,8)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,044"
 Projection de panneau nominale : 3/4"
 Texture : Matte
 10 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :
 Pièces par boîte : 16
 Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)
 Pds à l'expéd. : 109,2 lb (49,53 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64751
10" D-5 Soffite non ventilé/ Revêtement vertical



Surface exposée : 10" (254)
 Longueurs : 10' (3048)
 Épaisseur nominale : ,042"
 Texture : Légère texture brute de sciage

Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 83 lb (38 kg)

COULEURS

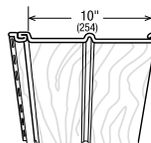
Blanc neige
 Amande
 Gris granite
 Écru
 Ivoire
 Sable de Monterey
 Gris colombe
 Vanille

Argile
 Gris Chesapeake
 Génévrier
 Kaki
 Saugé
 Gris orangeux
 Café

Noir[†]
 Brun mousquet[†]

[†]Couleurs designer, pour soffite seulement.

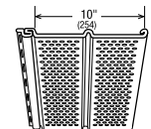
64755
10" D-5 Soffite non ventilé/ Revêtement vertical



Surface exposée : 10" (254)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,042"
 Texture : Légère texture brute de sciage

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 83 lb (38 kg)

64754
10" D-5 Entièrement ventilé



Surface exposée : 10" (254)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,042"
 Texture : Légère texture brute de sciage
 5,3 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 83 lb (38 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64885
EZ Lock
8" Non ventilé

Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,041"
Texture : Légère texture brute de sciage

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 94,23 lb (42,74 kg)

COULEURS

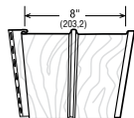
Blanc neige

Écru

Café

Noir†

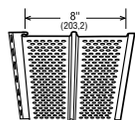
†Couleurs designer, pour soffite seulement.



64880
EZ Lock
8" Ventilé

Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,041"
Texture : Légère texture brute de sciage
5,3 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)
Pds à l'expéd. : 94,23 lb (42,74 kg)



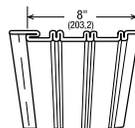
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64370
8" Non ventilé*

Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : Matte

Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 59 lb (27 kg)

*Utilisation uniquement comme soffite.



COULEURS

Blanc neige

Écru

Sable de Monterey

Argile

Genévrier

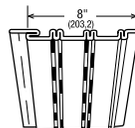
Kaki

Café

64375
8" Ventilé

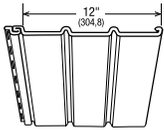
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : matte
2,4 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 59 lb (27 kg)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

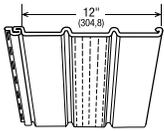
64456
12" T-4 Soffite
non ventilé/
Revêtement vertical



Surface exposée : 12" (304,8)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,040"
 Projection de panneau
 nominale : 1/2"
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 16
 Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)
 Pds à l'expéd. : 79 lb (36 kg)

64460
12" T-4
Ventilé au centre*

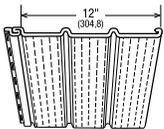


Surface exposée : 12" (304,8)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,040"
 Projection de panneau
 nominale : 1/2"
 Texture : Brossée
 2,3 po² de ventilation par
 pied linéaire

Emballage :
 Pièces par boîte : 16
 Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)
 Pds à l'expéd. : 79 lb (36 kg)

Offert en Blanc neige seulement.

64458
12" T-4
Entièrement ventilé



Surface exposée : 12" (304,8)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,040"
 Projection de panneau
 nominale : 1/2"
 Texture : Brossée
 7,1 po² de ventilation par pied
 linéaire

Emballage :
 Pièces par boîte : 16
 Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)
 Pds à l'expéd. : 79 lb (36 kg)

COULEURS

Blanc neige
 Amande
 Gris granite
 Écru
 Ivoire
 Sable de Monterey
 Gris colombe
 Vanille

Argile
 Gris Chesapeake
 Genévrier
 Kaki
 Sauge
 Gris orageux
 Café
 Brun mousquet†

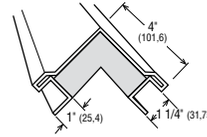
†Couleurs designer, pour
 soffite seulement.

(pour le revêtement EnFusion)

**ACCESSOIRES EN VINYLE ISOLANT
 À CAVITÉ PROFONDE**

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

65604
Poteau de coin
extérieur de 4"
avec mousse



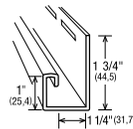
Face : 4" (101,6)
 Longueurs : 10' (3048)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)
 Pds à l'expéd. : 48,5 lb (22 kg)

Blanc neige
 Amande
 Gris granite

Argile
 Gris Chesapeake
 Kaki
 Sauge
 Gris orageux
 Café

65606 (Commande spéciale)
Canal en J de 1 1/4"



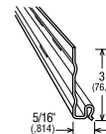
Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 30
 432 pieds linéaires par boîte
 (131,7 m)
 Pds à l'expéd. : 54 lb (24,4 kg)

Bois d'épave†
 Gris Hudson†
 Fougère des prés†
 Vagues de minuit†
 Poussière de lune†
 Bleu Rockwell†
 Vent de fumée†

†Couleurs designer.

K661945
Moulure de départ pour
démarrage facile



12' 6" Lengths (3810)

Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 300 pieds linéaires par boîte
 (91,5 m)
 Pds à l'expéd. : 32 lb (14,5 kg)

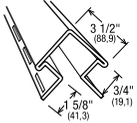
Offert uniquement en couleur neutre.

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

65504/65524 (Couleurs sombres)
Poteau cornier extérieur de 3 1/2"

Face : 3 1/2" (88,9)
 Longueurs : 10' (3048)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)
 Pds à l'expéd. : 41 lb (19 kg)



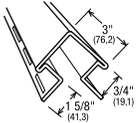
COULEURS

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

65501
Poteau cornier extérieur de 3"

Face : 3" (76,2)
 Longueurs : 10' (3048)
 Texture : Brossée

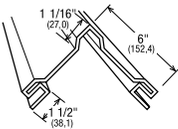
Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)
 Pds à l'expéd. : 38 lb (17 kg)



65507
Poteau cornier extérieur design de 6"

Face : 6" (152,4)
 Longueurs : 20' (6096)
 Texture : Brossée

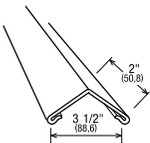
Emballage :
 Pièces par boîte : 5
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)
 Pds à l'expéd. : 56 lb (25 kg)



68030
Poteau d'angle extérieur pour fenêtre en baie ou arquée

Face : 2" (50,8)
 Longueurs : 12' 6" (3810)
 Texture : Matte

Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 125 pieds linéaires par boîte (38 m)
 Pds à l'expéd. : 23 lb (10,5 kg)

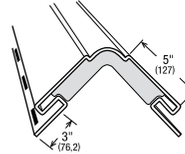


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

68020
Poteau cornier perlé avec isolation

Longueurs : 20' (6096)
 Texture : Matte

Emballage :
 Pièces par boîte : 5
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)
 Pds à l'expéd. : 84 lb (38 kg)



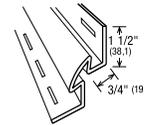
COULEURS

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

65520/65521 (Couleurs sombres)
Poteau cornier intérieur de 3/4"

Longueurs : 10' (3048)
 Texture : Brossée

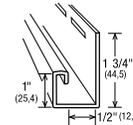
Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)
 Pds à l'expéd. : 27,4 lb (12,4 kg)



65560
Moulure en J de 1/2"

Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

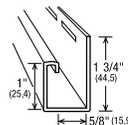
Emballage :
 Pièces par boîte : 40
 480 pieds linéaires par boîte
 (146,3 m)
 Pds à l'expéd. : 44 lb (20 kg)



65536
Moulure en J haut de gamme de 5/8"

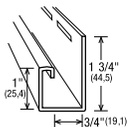
Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 40
 480 pieds linéaires par boîte
 (146,3 m)
 Pds à l'expéd. : 46 lb (21 kg)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

65533
Moultre en J haut de gamme de 3/4"



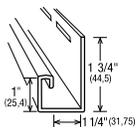
Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brossée

Emballage :
Pièces par boîte : 40
480 pieds linéaires par boîte (146,3 m)
Pds à l'expéd. : 49 lb (22 kg)

COULEURS

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

65606 (Commande spéciale)
Moultre en J de 1 1/4"* avec face de 1"

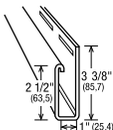


Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brossée

Emballage :
Pièces par boîte : 30
432 pieds linéaires par boîte (131,7 m)
Pds à l'expéd. : 54 lb (24,4 kg)

*Convient à l'emploi avec le revêtement isolant Sequoia Select EnFusion.

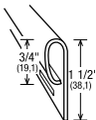
65538
Moultre en J à large face de 2 1/2"



Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brossée

Emballage :
Pièces par boîte : 18
216 pieds linéaires par boîte (65,8 m)
Pds à l'expéd. : 47 lb (21 kg)

65570/65571
Bordure pour dessous de rebord*



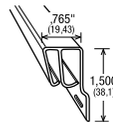
Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brossée

Emballage :
Pièces par boîte : 40
480 pieds linéaires par boîte (146,3 m)
Pds à l'expéd. : 37 lb (16,8 kg)

*Également utilisé comme bande de départ pour le linéaire de 5".

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

67750
Bordure double pour dessous de rebord



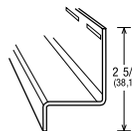
Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25
300 pieds linéaires par boîte (91,5 m)
Pds à l'expéd. : 36 lb (16,33 kg)

COULEURS

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

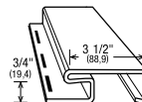
65581
Rejéteau



Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brossée

Emballage :
Pièces par boîte : 45
540 pieds linéaires par boîte (164,6 m)
Pds à l'expéd. : 71 lb (32,2 kg)

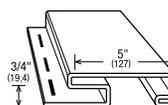
65583
Contour de porte et de fenêtre de 3 1/2"



Face : 3 1/2" (88,9)
Longueurs : 20' (6096)
Texture : Matte

Emballage :
Pièces par boîte : 5
100 pieds linéaires par boîte (30,5 m)
Pds à l'expéd. : 30 lb (13,5 kg)

65750
Contour de porte et de fenêtre de 5"



Face : 5" (127)
Longueurs : 20' (6096)
Texture : Matte

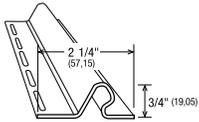
Emballage :
Pièces par boîte : 10
200 pieds linéaires par boîte (61 m)
Pds à l'expéd. : 65 lb (29,5 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

65700
Contour de départ

Longueurs : 12' (3658)

Emballage :
Pièces par boîte : 25
300 pieds linéaires par boîte
(91,4 m)
Pds à l'expéd. : 33 lb (15 kg)



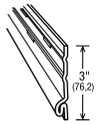
COULEURS

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

65551
Bande de départ*

Longueurs : 12' (3658)

Emballage :
Pièces par boîte : 40
480 pieds linéaires par boîte
(146,3 m)
Pds à l'expéd. : 58 lb (26 kg)

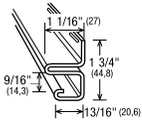


*Pour les revêtements en vinyle Sequoia Select, employer la bande de départ universelle (0109025) de la page 38.

65599
Moulure en F

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brossée

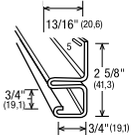
Emballage :
Pièces par boîte : 24
288 pieds linéaires par boîte
(87,8 m)
Pds à l'expéd. : 43 lb (19,6 kg)



68080
Moulure en F de 3/4"

Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Brossée

Emballage :
Pièces par boîte : 32
400 pieds linéaires par boîte
(122 m)
Pds à l'expéd. : 55 lb (25 kg)

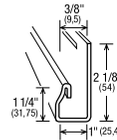


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

65568
Moulure en J pour
soffite de 3/8"

Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Matte

Emballage :
Pièces par boîte : 24
300 pieds linéaires par boîte
(91,5 m)
Pds à l'expéd. : 39,7 lb (18 kg)



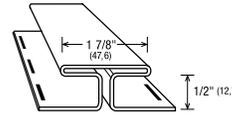
COULEURS

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

65548
Moulure double pour
soffite

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brossée

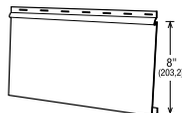
Emballage :
Pièces par boîte : 20
240 pieds linéaires par boîte
(73,2 m)
Pds à l'expéd. : 48 lb (22 kg)



DELUXE^{MC}**REVÊTEMENT EN ALUMINIUM****CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT****1002**
8" Horizontal

Talon : 1/2" (12,7)
 Surface exposée : 8" (203,2)
 Longueurs : 12' 6" (3810)
 Fini : Poly
 Texture : Lisse

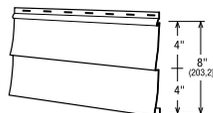
Voir la matrice aux
 page 58.



Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
 Pds à l'expéd. : 84 lb (38,4 kg)

1191
Double 4"

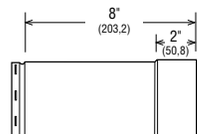
Talon : 1/2" (12,7)
 Surface exposée : 2 - 4"
 (101,6/203,2)
 Longueurs : 12' 6" (3810)
 Fini : Poly
 Texture : Lisse



Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
 Pds à l'expéd. : 73 lb (33,3 kg)

1302
Vertical à baguette de 8"

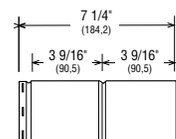
Surface exposée : 8" (203,2)
 Longueurs : 10' (3048)
 Fini : Poly
 Texture : Lisse



Emballage :
 Pièces par boîte : 15
 Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
 Pds à l'expéd. : 35,60 lb (16,15 kg)

1438
Vertical en « V »
Épaisseur standard
(0,40 mm)

Surface exposée : 7 1/4" (184,2)
 Longueurs : 9' 7 3/8" (2930)
 Fini : Poly
 Texture : Lisse

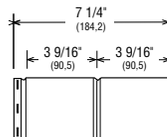


Emballage :
 Pièces par boîte : 17
 Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
 Pds à l'expéd. : 30,95 lb (14,04 kg)

DELUXE^{MC}**REVÊTEMENT EN ALUMINIUM****CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT****1429**
Vertical en « V »
Épaisseur forte
(0,44 mm)

Surface exposée : 7 1/4" (184,2)
 Longueurs : 9' 7 3/8" (2930)
 Fini : Poly
 Texture : Lisse

Voir la matrice aux
 page 58.



Emballage :
 Pièces par boîte : 17
 Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
 Pds à l'expéd. : 30,95 lb (14,04 kg)

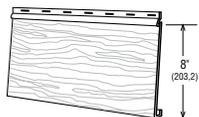
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1003
Horizontal 8"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Aspect bois

COULEURS

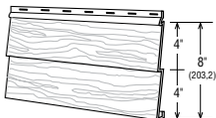
Voir la matrice aux page 58.



Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
Pds à l'expéd. : 75,55 lb (34,27 kg)

1192
Double 4"

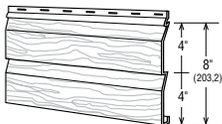
Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Aspect bois



Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
Pds à l'expéd. : 59,32 lb (26,91 kg)

1188
Double 4" Dutch Lap
Épaisseur standard
(0,40 mm)

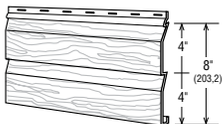
Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Aspect bois



Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
Pds à l'expéd. : 59,32 lb (26,91 kg)

1185
Double 4" Dutch Lap
Épaisseur forte
(0,44 mm)

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Aspect bois



Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
Pds à l'expéd. : 59,32 lb (26,91 kg)

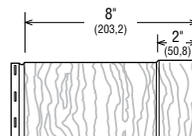
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1303
Vertical à baguette de 8"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 10' (3048)
Texture : Aspect bois

COULEURS

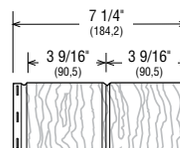
Voir la matrice aux page 58.



Emballage :
Pièces par boîte : 15
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 35,6 lb (16,15 kg)

1439
Vertical en « V »
Épaisseur standard
(0,40 mm)

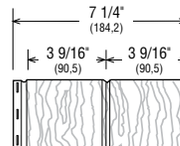
Surface exposée : 7 1/4" (184,2)
Longueurs : 9' 7 3/8" (2930)
Texture : Aspect bois



Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 30,91 lb (14,02 kg)

1425
Vertical en « V »
Épaisseur forte
(0,44 mm)

Surface exposée : 7 1/4" (184,2)
Longueurs : 9' 7 3/8" (2930)
Texture : Aspect bois



Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 30,91 lb (14,02 kg)

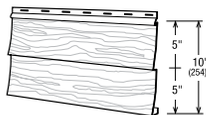


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1207
Double 5"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Aspect bois
Couleurs moirées

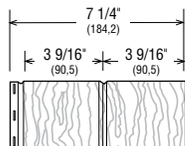
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
Pds à l'expéd. : 89 lb (40,5 kg)



1307
Vertical en « V »
Épaisseur forte
(0,44 mm)

Surface exposée : 7 1/4" (184,2)
Longueurs : 9' 7 3/8" (2930)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Aspect bois
Couleurs moirées

Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 30,91 lb (14,02 kg)



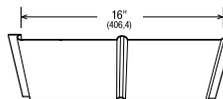
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1602
16" à 2 panneaux, soffite
Uni
Épaisseur standard

Surface exposée : 16" (406,4)
Longueurs : 12' 1 15/16" (3708)
Texture : Lisse

Voir la matrice aux pages 60 et 61.

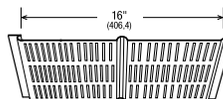
Emballage :
Pièces par boîte : 18
Carrés par boîte : 3 (27,62 m²)
Pds à l'expéd. : 56,13 lb (25,46 kg)



1603
16" à 2 panneaux, soffite
Ventilé
Épaisseur standard

Surface exposée : 16" (406,4)
Longueurs : 12' 1 15/16" (3708)
4,02 po² de ventilation par pied linéaire
Texture : Lisse

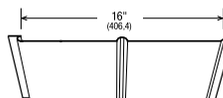
Emballage :
Pièces par boîte : 18
Carrés par boîte : 3 (27,62 m²)
Pds à l'expéd. : 56,13 lb (25,46 kg)



1620
16" à 2 panneaux, soffite
Uni
Épaisseur forte

Surface exposée : 16" (406,4)
Longueurs : 12' 1 15/16" (3708)
Texture : Lisse

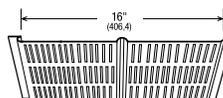
Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
Pds à l'expéd. : 51,5 lb (22,07 kg)



1622
16" à 2 panneaux, soffite
Ventilé
Épaisseur forte

Surface exposée : 16" (406,4)
Longueurs : 12' 1 15/16" (3708)
4,02 po² de ventilation par pied linéaire
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)
Pds à l'expéd. : 51,5 lb (22,07 kg)

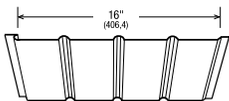


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1601
16" à 4 panneaux, soffite
Uni

Surface exposée : 16" (406,4)
 Longueurs : 12' 2 3/8" (3718)
 Texture : Lisse

Emballage :
 Pièces par boîte : 18
 Carrés par boîte : 4,22 (26,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 56,53 lb (25,74 kg)



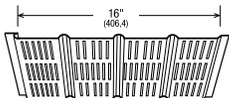
COULEURS

Voir la matrice aux pages 60 et 61.

1606
16" à 4 panneaux, soffite
Ventilé

Surface exposée : 16" (406,4)
 Longueurs : 12' 2 3/8" (3718)
 4,12 po² de ventilation par pied linéaire
 Texture : Lisse

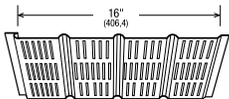
Emballage :
 Pièces par boîte : 18
 Carrés par boîte : 4,22 (26,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 56,53 lb (25,74 kg)



1615
16" à 4 panneaux, soffite
Ventilé
Épaisseur forte

Surface exposée : 16" (406,4)
 Longueurs : 12' 2 3/8" (3718)
 4,12 po² de ventilation par pied linéaire
 Texture : Lisse

Emballage :
 Pièces par boîte : 18
 Carrés par boîte : 4,22 (26,6 m²)
 Pds à l'expéd. : 64 lbs (29,07 kg)

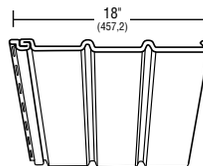


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2330
18" à 3 panneaux, soffite
Uni
Épaisseur forte

Surface exposée : 18" (457,2)
 Longueurs : 10' (3048)
 Texture : Lisse

Emballage :
 Pièces par boîte : 12
 Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)
 Pds à l'expéd. : 39,5 lb (17,9 kg)



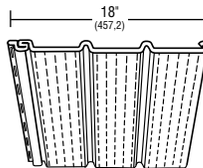
COULEURS

Voir la matrice aux pages 60 et 61.

2345
18" à 3 panneaux, soffite
Ventilé
Épaisseur forte

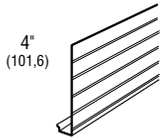
Surface exposée : 18" (457,2)
 Longueurs : 10' (3048)
 5,46 po² de ventilation par pied linéaire
 Texture : Lisse

Emballage :
 Pièces par boîte : 12
 Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)
 Pds à l'expéd. : 39,5 lb (17,9 kg)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1694
Bordure de toit de 4"
Épaisseur standard



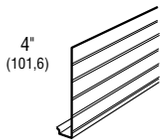
Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

Emballage :
Pièces par boîte : 30
295 pieds linéaires par boîte (90 m)
Pds à l'expéd. : 32,65 lb (14,84 kg)

COULEURS

Voir la matrice aux
pages 60 et 61.

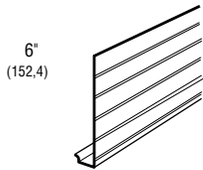
1693
Bordure de toit de 4"
Épaisseur économique



Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

Emballage :
Pièces par boîte : 30
295 pieds linéaires par boîte (90 m)
Pds à l'expéd. : 32,65 lb (14,84 kg)

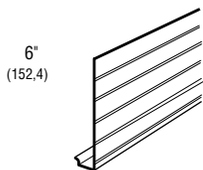
1696/1697
Bordure de toit de 6"
Épaisseur standard



Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

Emballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)
Pds à l'expéd. : 29,32 lb (13,30 kg)

1691
Bordure de toit de 6"
Épaisseur économique

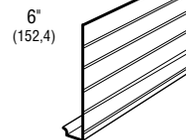


Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

Emballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)
Pds à l'expéd. : 29,32 lb (13,30 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2020
Bordure de toit de 6"
Épaisseur forte



Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

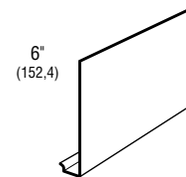
Emballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)
Pds à l'expéd. : 36,40 lb (16,53 kg)

1697 offert en Aluminium cuivre.

COULEURS

Voir la matrice aux
pages 60 et 61.

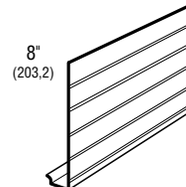
2024
Bordure de toit de 6"
Épaisseur forte



Longueurs : 9' 10" (3000)
Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25
245,8 pieds linéaires par boîte
(75 m)
Pds à l'expéd. : 44,80 lb (20,31 kg)

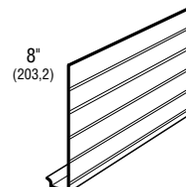
1698
Bordure de toit de 8"
Épaisseur standard



Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

Emballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)
Pds à l'expéd. : 37,59 lb (17,05 kg)

2030
Bordure de toit de 8"
Épaisseur forte

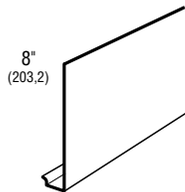


Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

Emballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)
Pds à l'expéd. : 46,80 lb (21,22 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2025
Bordure de toit de 8"
Épaisseur forte



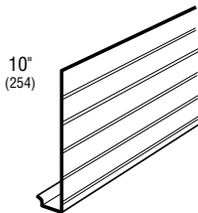
Longueurs : 9' 10" (3000)
Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25
245,8 pieds linéaires par boîte
(75 m)
Pds à l'expéd. : 57,4 lb (26,07 kg)

COULEURS

Voir la matrice aux
pages 60 et 61.

1670
Bordure de toit de 10"
Épaisseur standard

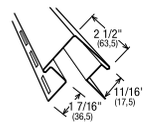


Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

Emballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)
Pds à l'expéd. : 44 lb (19,96 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2319
Poteau cornier
extérieur

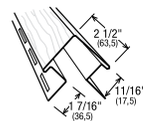


Face : 2 1/2" (63,5)
Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Voir la matrice aux
pages 62 et 63.

Emballage :
Pièces par boîte : 10
Pds à l'expéd. : 20,83 lb (9,45 kg)

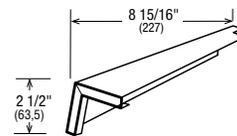
2312
Poteau cornier
extérieur



Face : 2 1/2" (63,5)
Longueurs : 10' (3048)
Texture : Aspect bois

Emballage :
Pièces par boîte : 10
Pds à l'expéd. : 20,83 lb (9,45 kg)

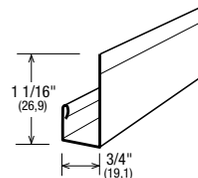
2300
Pièce d'angle
individuelle



Surface exposée : 8" (203,2)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 100
Pds à l'expéd. : 13 lb (5,9 kg)

2502
Bordure en J de 3/4"



Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

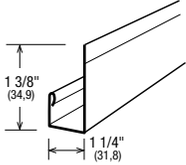
Emballage :
Pièces par boîte : 40
Pds à l'expéd. : 22,9 lb (10,39 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2503
J universel

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Pds à l'expéd. : 11,73 lb (5,32 kg)



COULEURS

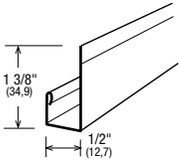
Voir la matrice aux pages 62 et 63.

2520/2522
Soffit J
(peint deux côtés)

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25
Pds à l'expéd. : 16,11 lb (7,31 kg)

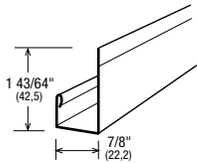
2522 offert uniquement en Aluminium cuivre.



2507
Moulure en J large
pour soffite, 3/4"

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

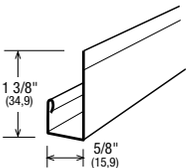
Emballage :
Pièces par boîte : 24
Pds à l'expéd. : 18,85 lb (8,55 kg)



1692
Coulisseau de moulure

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25
Pds à l'expéd. : 14,33 lb (6,50 kg)

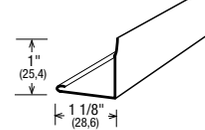


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2538
Petite bordure en L

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Pds à l'expéd. : 13,69 lb (6,21 kg)



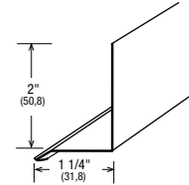
COULEURS

Voir la matrice aux pages 62 et 63.

2543
Rejéteau

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

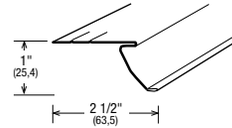
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Pds à l'expéd. : 15,23 lb (6,91 kg)



2567
Rejéteau de
bordure de toit

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

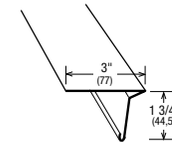
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Pds à l'expéd. : 12,72 lb (5,77 kg)



2573
Solin de toit 3"
0 degré

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Pds à l'expéd. : 16,07 lb (7,29 kg)

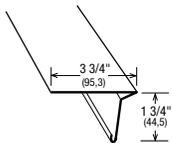


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2575
**Solin de toit 4"
0 degré**

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

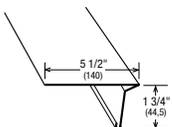
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Pds à l'expéd. : 23,61 lb (10,71 kg)



2577
**Solin de toit 6"
0 degré**

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

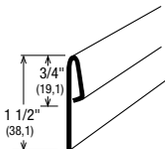
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Pds à l'expéd. : 30,02 lb (13,62 kg)



2550
**Bordure de rebord avec
dispositif de fixation**

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

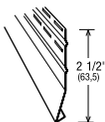
Emballage :
Pièces par boîte : 40
Pds à l'expéd. : 22,2 lb (10,08 kg)



0109025
**Bande de départ
universelle**

Longueurs : 10' (3100)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 50
Pds à l'expéd. : 47,40 lb (21,50 kg)



COULEURS

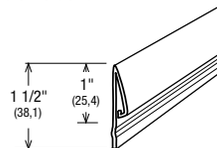
Voir la matrice aux
pages 62 et 63.

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2504
**Woodgrain^{MC} 2000
Bordure pour dessous
de rebord**

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25
Pds à l'expéd. : 12,87 lb (5,84 kg)



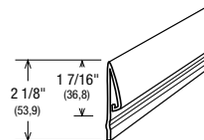
COULEURS

Voir la matrice aux
pages 62 et 63.

2043
**Woodgrain^{MC} 2000
Bordure d'avant-toit**

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Aspect bois

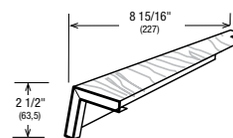
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Pds à l'expéd. : 16,38 lb (7,43 kg)



2311
**Woodgrain^{MC} 2000
Pièce d'angle
individuelle en
similibois**

Surface exposée : 8" (203,2)
Texture : Aspect bois

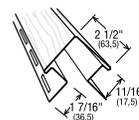
Emballage :
Pièces par boîte : 100
Pds à l'expéd. : 13,0 lb (5,90 kg)



2317
**Cedarwood^{MO}
Poteau cornier
extérieur**

Face : 2 1/2" Face (63,5)
Longueurs : 10' (3048)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Aspect bois
Couleurs moirées

Emballage :
Pièces par boîte : 10
100 pieds linéaires par boîte
(30,5 m)
Pds à l'expéd. : 25,5 lb (11,6 kg)

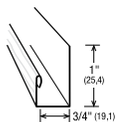


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2318
Cedarwood^{MD}
Moulure en J de 3/4"

Longueurs : 12' (3658)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Lisse
Couleurs moirées

Emballage :
Pièces par boîte : 40
480 pieds linéaires par boîte
(146,3 m)
Pds à l'expéd. : 29 lb (13,2 kg)



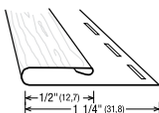
COULEURS

Voir la matrice aux pages 62 et 63.

2320
Cedarwood^{MD}
Bordure de finition
Snap-Lock

Longueurs : 12' (3658)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Lisse
Couleurs moirées

Emballage :
Pièces par boîte : 40
480 pieds linéaires par boîte
(146,3 m)
Pds à l'expéd. : 28 lb (12,76 kg)

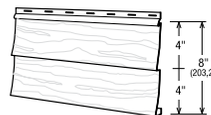


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1750
Double 4"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4" (101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Brute de sciage

Emballage :
Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 91 lb (41 kg)

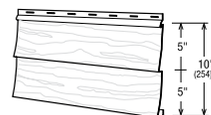


Blanc pur
Graine de millet
Cône de cyprès
Gris granite
Minerai de fer
Génévrier
Sable de Monterey
Bleu Rockwell
Sablon
Gris orageux
Tomate séchée
Chardon
Caravelle

1755
Double 5"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 10' (3048)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Brute de sciage

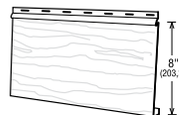
Emballage :
Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 85 lb (39 kg)



1748
Horizontal 8"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Brute de sciage

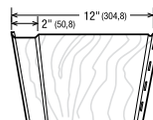
Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 91 lb (41 kg)



1752
Vertical à baguette
de 12"

Hauteur du tasseau : 5/8" (15,9)
Largeur du tasseau : 2" (50,8)
Surface exposée : 12" (304,8)
Longueurs : 10' (3048)
Fini : Kynar PVDF
Texture : grain de bois moyen

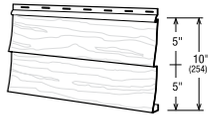
Emballage :
Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 85 lb (39 kg)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1754
Double 5"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Fini : PVC
Texture : Aspect bois



Emballage :
Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 91 lb (41 kg)

COULEURS

Blanc pur

Amande

Beige antique

Argile

Brun classique

Gris granite

Norwood

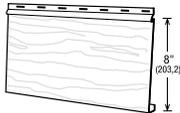
Sauge

Chardon

Café

1751
Horizontal 8"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : PVC
Texture : Aspect bois

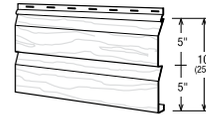


Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 91 (41 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1790
**Universal^{MC}
Double 5"
Dutch Lap**

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Fini : PVC
Texture : Aspect bois



Emballage :
Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 91 lb (41 kg)

COULEURS

Blanc pur

Amande

Beige antique

Argile

Brun classique

Gris granite

Norwood

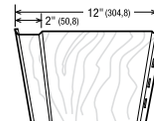
Sauge

Chardon

Café

1719
**Universal^{MC}
Vertical à
baguette de 12"**

Hauteur du tasseau : 5/8" (15,9)
Largeur du tasseau : 2" (50,8)
Surface exposée : 12" (304,8)
Longueurs : 10' (3048)
Fini : PVC
Texture : grain de bois moyen



Emballage :
Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)
Pds à l'expéd. : 85 lb (39 kg)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

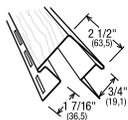
COULEURS

1813
Poteau cornier extérieur de 3/4"

Face : 2 1/2" (63,5)
Longueurs : 10' (3048)
Fini : PVC strié
Texture : Aspect bois

Voir la matrice à la page 59.

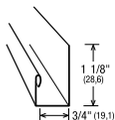
Emballage :
Pièces par boîte : 10
100 pieds linéaires par boîte (30,5 m)
Pds à l'expéd. : 63 lb (28,58 kg)



1814
Moulure en J de 3/4"

Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : PVC strié
Texture : Lisse

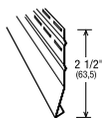
Emballage :
Pièces par boîte : 24
300 pieds linéaires par boîte (91,5 m)
Pds à l'expéd. : 42 lb (19,02 kg)



1829
Bande de départ de 2 1/2"

Longueurs : 10' (3048)

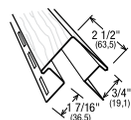
Emballage :
Pièces par boîte : 26
260 pieds linéaires par boîte (79,3 m)
Pds à l'expéd. : 48 lb (22 kg)



1835
Universal Poteau cornier extérieur de 3/4" Kynar

Face : 2 1/2" Face (63,5)
Longueurs : 10' (3048)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Aspect bois

Emballage :
Pièces par boîte : 10
100 pieds linéaires par boîte (30,5 m)
Pds à l'expéd. : 62 lb (28 kg)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

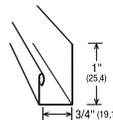
COULEURS

1842
Moulure en J de 3/4" Kynar

Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Aspect bois

Voir la matrice à la page 59.

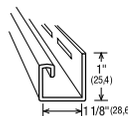
Emballage :
Pièces par boîte : 24
300 pieds linéaires par boîte (91,5 m)
Pds à l'expéd. : 48 lb (22 kg)



1841
Moulure en J de 1 1/8" Kynar

Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Aspect bois

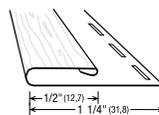
Emballage :
Pièces par boîte : 24
300 pieds linéaires par boîte (91,5 m)
Pds à l'expéd. : 48 lb (22 kg)



1850
Snap-Lock Moulure de finition Kynar

Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : Kynar PVDF
Texture : Aspect bois

Emballage :
Pièces par boîte : 24
300 pieds linéaires par boîte (91,5 m)
Pds à l'expéd. : 35 lb (16 kg)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT**COULEURS**

1877/29-GA
Feuille peinte
Enduit de PVC

Largeur : 20 7/8" (530,23)
 Longueurs : 50' (15,24 m)

Voir la matrice à la
 page 59.

Emballage :
 Pds à l'expéd. : 58 lb (26,31 kg)

**CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT****COULEURS**

3036
Feuille peinte
24" x 50"
(peint deux côtés)

Longueurs : 50' (15,24 m)

Voir la matrice aux
 pages 62 à 64.

Emballage :
 Pds à l'expéd. : 28,12 lb (12,75 kg)

NOTE : Couleur et Blanc pur, faible épaisseur.
 L'endos est Blanc pur.



3037
Feuille peinte
24" x 98' 1/2"
(peint deux côtés)

Longueurs : 98' 1/2" (30,02 m)

Emballage :
 Pds à l'expéd. : 55,34 lb (25,10 kg)

NOTE : Couleur et Blanc pur, faible épaisseur.
 L'endos est Blanc pur.



3307
Feuille peinte
24" x 98' 1/2"
(peint deux côtés)
Couleurs CanExel

Longueurs : 98' 1/2" (30,02 m)

Emballage :
 Pds à l'expéd. : 55,34 lb (25,10 kg)

NOTE : Couleur et Blanc pur, faible épaisseur.
 L'endos est Blanc pur.



3039
Feuille peinte
24" x 98' 1/2"
(peint un seul côté)

Longueurs : 98' 1/2" (30,02 m)

Emballage :
 Pds à l'expéd. : 55,34 lb (25,10 kg)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

3304
Feuille peinte
24" x 50"
(peint deux côtés)

Longueurs : 50' (15,24 m)

Voir la matrice aux pages 62 à 64.

Packaging:
 Pds à l'expéd. : 23,55 lb (10,68 kg)

NOTE : Couleur et Blanc pur, faible épaisseur.
 L'endos est Blanc pur.



3531
Feuille peinte
24" x 98' 1/2"
(peint deux côtés)

Longueurs : 98' 1/2" (30,02 m)

Packaging:
 Pds à l'expéd. : 48 lb (21,78 kg)

NOTE : Couleur et Blanc pur, faible épaisseur.
 L'endos est Blanc pur.



3311
PVC strié
Feuille peinte
24" x 50"
(peint un seul côté)

Longueurs : 50' (15,24 m)

Packaging:
 Pds à l'expéd. : 22,40 lb (10,16 kg)

NOTE : peint un seul côté, faible épaisseur.



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

3025
Feuille peinte de
gouttière, 10 1/2"
(peint un seul côté)

Largeur par bobine : 10 1/2" (267)

Voir la matrice aux pages 62 à 64.

Emballage :
 1 kg = 6' 8"



3006
Feuille peinte de
gouttière, 11 7/8"
(peint un seul côté)

Largeur par bobine : 11 7/8" (301,5)

Emballage :
 1 kg = 6' 8"



3009
Feuille peinte de
gouttière, 11 7/8"
(peint deux côtés)

Largeur par bobine : 11 7/8" (301,5)

Emballage :
 1 kg = 6' 8"

Extérieur : blanc



3045
Feuille peinte de
gouttière, 11 7/8"
Épaisseur forte
(peint un seul côté)

Largeur par bobine : 11 7/8" (301,5)

Emballage :
 1 kg = 6' 8"

Épaisseur : 0,027 mm



FEUILLE PEINTE DE GOUTTIÈRE | ALUMINIUM

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

3049
**Feuille peinte de
gouttière, 11 7/8"**
**Épaisseur forte
(peint deux côtés)**

Largeur par bobine : 11 7/8" (301,5)

Emballage :
1 kg = 6' 8"

Extérieur : blanc
Épaisseur : 0,027 mm

COULEURS

Voir la matrice aux
pages 62 à 64.



3012
**Feuille peinte de
gouttière, 13 1/2"**
(peint deux côtés)

Largeur par bobine : 13 1/2" (343)

Emballage :
1 kg = 6' 8"



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

3084
**Feuille peinte de
gouttière, 6"**
(peint deux côtés)

Largeur par bobine : 6" (152,4)

Emballage :
1 kg = 6' 8"

COULEURS

Voir la matrice aux
pages 62 à 64.



REVÊTEMENT ET ACCESSOIRES SEQUIA SELECT ENFUSION

- Offert dans cette couleur.

	Couleurs classiques										
	001	Blanc neige									
	632	Amande									
	010	Argile									
	872	Gris Chesapeake									
	127	Gris granite									
	628	Kaki									
	624	Sauge									
	631	Gris orangeux									
	638	Café									
Sequoia Select EnFusion											
Double 5" Dutch Lap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 6"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Accessoires											
65604 Poteau de coin extérieur de 4" avec mousse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65606 Canal en J de 1 1/4"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K661945 Moulure de départ pour démarrage facile											

MATRICE DE COULEURS

Couleurs designer										
655	Bois d'épave									
873	Gris Hudson									
874	Fougère des prés									
652	Vagues de minuit									
653	Poussière de lune									
637	Bleu Rockwell									
651	Vent de fumée									
	Neutre									
•										
•										
•										
•										
•										
										•

REVÊTEMENT EN ALUMINIUM | MATRICE DE COULEURS

• Offert dans cette couleur.

	Deluxe Aluminium			Woodgrain 2000			Cedarwood			
	Horizontal 8"	Double 4"	Vertical à baguette de 8"	Horizontal 8"	Double 4"	Double 4" Dutch Lap	Vertical à baguette de 8"	Vertical en « V » 7 1/4"	Double 5"	Vertical en « V » 7 1/4"
431 Blanc pur	•			•			•			
429 Blanc glacier			•							
432 Amande	•	•	•		•	•	•	•		
425 Noir			•					•		
467 Bourgogne								•		
410 Argile	•		•		•			•		
414 Cachemire	•		•		•			•		
454 Brun marron	•	•	•		•	•	•	•		
462 Brun commercial	•	•	•		•	•	•	•		
457 Bois d'épave								•		
436 Gris granite	•		•		•			•		
456 Vert forêt			•					•		
402 Ivoire	•	•	•		•			•		
459 Kaki	•	•	•		•	•	•	•		
447 Sablon			•					•		
408 Sable	•		•		•			•		
440 Vanille			•					•		
423 Charbon	•	•	•		•			•		
407 Tan	•	•	•		•			•		
438 Café	•	•	•		•			•		
990 Peuplier									•	•
992 Brun marron									•	•
994 Érable clair									•	•
996 Chêne fauve									•	•

Bien que Gentek offre une plus vaste gamme de couleurs pour l'aluminium, veuillez noter que les quantités minimales sont plus élevées. Veuillez communiquer avec votre distributeur Gentek local pour connaître l'éventail de couleurs élargi, ainsi que les quantités minimales à commander.

REVÊTEMENT EN ACIER | MATRICE DE COULEURS

	Palette de couleurs												
	431 Blanc pur	796 Graine de millet	795 Cône de cyprès	836 Gris granite	4P6 Minerai de fer	633 Genévrier	673 Sable de Monterey	637 Bleu Rockwell	712 Sablon	470 Gris orageux	793 Tomate séchée	826 Chardon	714 Caravelle
Sierra Steel avec PVDF Kynar													
Double 4"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 5"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horizontal 8"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vertical à baguette de 12"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Accessoires en acier													
1835 Poteau cornier extérieur de 3/4" – Kynar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1842 Moulure en J de 3/4" – Kynar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1841 Moulure en J de 1 1/8" – Kynar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1850 Moulure de finition Snap-Lock – Kynar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1715 Feuille peinte en alum. enduit Poly, 24" x 50"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	Palette de couleurs										
	831 Blanc pur	832 Amande	871 Beige antique	810 Argile	400 Brun classique	836 Gris granite	866 Norwood	817 Sauge	826 Chardon	838 Café	Neutre
SteelSide											
Double 5"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horizontal 8"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Universal											
Double 5" Dutch Lap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vertical à baguette de 12"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Accessoires en acier											
1813 Poteau cornier extérieur de 3/4"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1814 Moulure en J de 3/4"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1829 Bande de départ de 2 1/2"											•

Acier en feuille peinte

1877/29-GA 20 7/8" x 50' (PVC)

431 Blanc pur
826 Chardon

• •

SOFFITES ET BORDURES DE TOIT EN ALUMINIUM

• Offert dans cette couleur.

Palette de couleurs	Soffites en aluminium									
	16" à 2 panneaux épaisseur standard		16" à 2 panneaux grosse épaisseur		16" à 4 panneaux épaisseur standard		16" à 4 panneaux grosse épaisseur		18" à 3 panneaux grosse épaisseur	
431 Blanc pur	•	•								
429 Blanc glacier	•									
430 Blanc pur 30°		•	•							
432 Amande	•	•	•		•					
475 Aluminium cuivre			•							
165 Antique Brown	•		•							
425 Noir	•		•	•						
322 Rouge vif			•							
471 Beige antique	•		•							
467 Bourgogne	•		•							
410 Argile	•	•	•							
414 Cachemire	•	•	•							
5C1 Gris Chesapeake	•		•							
454 Brun marron	•	•	•		•					
462 Brun commercial	•	•	•							
436 Gris granite	•	•	•							
456 Vert forêt	•	•	•							
5P5 Graphite	•		•							
422 Ardoise	•		•							
402 Ivoire	•	•	•							
5P4 Gris métallique	•		•							
5P8 Sable de Monterey	•		•							
468 Brun muscade	•		•							
442 Bleu océan	•		•							
459 Kaki	•	•	•	•						
447 Sablon	•	•	•							
417 Saugé	•		•							
408 Sable	•	•	•							
440 Vanille	•		•							
423 Charbon	•	•	•							
470 Gris orageux	•		•							
407 Tan	•		•							
435 Bleu Wedgewood	•		•							
438 Café	•	•	•							

Suite à la page suivante.

MATRICE DE COULEURS

Couleurs design	Soffites en aluminium									
	16" à 2 panneaux épaisseur standard		16" à 2 panneaux grosse épaisseur		16" à 4 panneaux épaisseur standard		16" à 4 panneaux grosse épaisseur		18" à 3 panneaux grosse épaisseur	
5P9 Bleu littoral	•		•							
457 Bois d'épave			•							
5P3 Espresso	•		•							
5C2 Gris Hudson	•		•							
4P6 Minerai de fer	•		•							
5C5 Rouge majestueux	•		•							
5C6 Bleu crépuscule	•		•							
5C3 Fougère des prés	•		•							
409 Vagues de minuit	•		•							
413 Poussière de lune	•		•							
5C4 Brun Rockport	•		•							
5P2 Bleu Rockwell	•		•							
406 Vent de fumée	•		•							

ACCESSOIRES EN ALUMINIUM MATRICE DE COULEURS

• Offert dans cette couleur.

	Couleurs designer							
	435 Bleu Wedgwood	438 Café	5P9 Bleu littoral	557 Bois d'épave	5P3 Espresso	5C2 Gris Hudson	4P6 Minerai de fer	5C5 Rouge majestueux
2550 Bordure de rebord avec dispositif de fixation		•						
0109025 Bande de départ universelle								
2502 Bordure en J de 3/4"	•	•	•	•	•	•	•	•
2312 Poteau cornier extérieur de 3/4" (aspect bois)	•	•	•	•	•	•	•	•
2319 Poteau cornier extérieur de 3/4" (lisse)	•	•	•	•	•	•	•	•
2503 J universel	•	•	•	•	•	•	•	•
2538 Petite bordure en L	•	•	•	•	•	•	•	•
2543 Rejéteau	•	•	•	•	•	•	•	•
2504 Bordure pour dessous de rebord	•	•	•	•	•	•	•	•
2567 Rejéteau de bordure de toit	•	•	•	•	•	•	•	•
2573 Solin de toit 3", 0 degré, 9' 10"		•						
2575 Solin de toit 4", 0 degré, 9' 10"		•						
2577 Solin de toit 6", 0 degré, 9' 10"		•						
2043 Bordure d'avant-toit peinte des deux côtés	•	•	•	•	•	•	•	•
2300 Pièce d'angle individuelle								
2311 Pièce d'angle individuelle en similibois								
2520 J peint des deux côtés pour soffite	•	•	•	•	•	•	•	•
2507 Moulure en J large pour soffite, 3/4"								
2522 Soffite peint des deux côté								
1692 Coulisseau de moulure	•	•	•	•	•	•	•	•
1690 Coulisseau de moulure								
Aluminium en feuille peinte								
3036 Matériau plat de 24" x 50' grosse épaisseur peint des deux côtés	•	•	•	•	•	•	•	•
3037 Matériau plat de 24" x 98' 1/2" peint des deux côtés	•	•	•	•	•	•	•	•
3039 24" x 98' 1/2", peint d'un seul côté								
3304 Matériau plat de 24" x 50' peint des deux côtés		•		•				
3531 Matériau plat de 24" x 98' 1/2" peint des deux côtés		•		•				
3311 PVC strié de 24" x 50' peint d'un côté		•		•				
Bobine de gouttière en aluminium								
3025 Feuille peinte de gouttière de 10 1/2" peinte d'un côté	•	•						•
3006 Feuille peinte de gouttière de 11 7/8" peinte d'un côté								
3009 Feuille peinte de gouttière de 11 7/8" peinte des deux côtés	•	•	•	•	•	•	•	•
3045 Feuille peinte de gouttière, 11 7/8", peint un seul côté, épaisseur forte								
3049 Feuille peinte de gouttière, 11 7/8", peint deux côtés, épaisseur forte	•					•		•
3012 Feuille peinte de gouttière de 13 1/2" peinte des deux côtés		•	•	•	•	•	•	•
3084 Feuille peinte de gouttière, 6", peint deux côtés		•						•

COULEURS CEDARWOOD

								Palette de couleurs
5C6 Bleu crépuscule								990 Peuplier
5C3 Fougère des prés								992 Brun marron
509 Vagues de minuit								994 Érable clair
513 Poussière de Lune								996 Chêne fauve
5C4 Brun Rockport								
5P2 Bleu Rockwell								
5C7 Bois fumé								
506 Vent de fumée								
Neutre								

								Palette de couleurs
2317 Cedarwood poteau cornier extérieur								•
2318 Cedarwood Moulure en J de 3/4"								•
2320 Cedarwood Bordure de finition, Snap-Lock								•

COULEURS JAMES HARDIE ASSORTIES

								Palette de couleurs
Couleur Gentek [Couleur James Hardie]								431 Amande [Beige Navajo]
								447 Gris cendre [Gris fer]
								4H1 Brun grange [Écorce]
								4H2 Blanc pur [Blanc arctique]
								4H5 Sable du désert [Taupe Monterey]
								4H6 Pierre des champs [Pierre des champs]
								4H4 Gris pierre [Gris pierre]
1601 Soffite Quad 4 uni								•
1606 Soffite Quad 4 ventilé								•
2520 Moulure en J de soffite								•
3037 Feuille peinte								•
3009 Feuille peinte de gouttière (90 kg)								•

COULEURS CANEXEL

								Palette de couleurs
Aluminium en feuille peinte								527 Cèdre XL
3307 CanExcel 24" x 98' 1/2" (peint deux côtés)								551 Rouge Campagne XL
								598 Vert
								541 Kaki
								549 Blanc XL

REVÊTEMENT ET SOFFITES EN VINYLE GENTEK

Fabrication qui, d'une part, respecte des tolérances précises avec l'emploi de composés formulés spécifiquement pour l'industrie des produits de bâtiment en plastique selon la norme ASTM D4216, et d'autre part répond aux critères suivants ou les dépasse :

Propriété	Épreuve ASTM	Résultats
Résistance à la traction (psi)	D-638	6700
Coefficient d'élasticité (psi)	D-638	410 000
Résilience en flexion IZOD (70 °F)	D-256	3,6 (lb-pi par po d'entaille)
Résilience en flexion IZOD (32 °F)	D-256	2,0 (lb-pi par po d'entaille)
Résistance à la flexion (psi)	D-790	14 000
Coefficient de dilatation linéaire Expansion	D-696	5,3 x 10 ⁻⁵ (mm/mm °C) 2,9 x 10 ⁻⁵ (po/po °F)
Température de fléchissement sous charge 264 psi (°C)	D-648	73

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DES PRODUITS :

Tous les produits de revêtements, panneaux de soffite et accessoires sont fabriqués entièrement d'une seule couleur. Les produits de revêtement et leurs accessoires répondent à la norme ASTM D3679 pour le soffite en PVC rigide (non plastifié) ou la dépassent. Tous les produits de soffite et leurs accessoires correspondants répondent à la norme ASTM D4477 pour le soffite en PVC rigide (non plastifié) ou la dépassent.

L'ensemble revêtement-soffite satisfait aux critères de classe 2 et répond aux exigences de rendement en étanchéité comme le précise la norme ASTM 3679.

Couleur : contrôlée par spectrophotomètre
Brillance : contrôlée par brillancemètre Gardner
Serrure : fabriquée par contrôle mécanique

Tous les produits répondent aux exigences de la norme ASTM 3679 sur le plan de l'épaisseur (nominale) ou les dépassent :

Sequoia Select EnFusion	0,046"
Sequoia Select	0,046"
Vertical à baguette	0,048"
Fair Oaks	0,044"
Concord	0,042"
Driftwood II	0,040"
Soffite Sequoia Select de qualité ultra-supérieure	0,044"
Soffite Oxford de qualité supérieure	0,042"
Soffite Perlé de qualité supérieure	0,042"
Soffite Fairweather	0,040"

GARANTIE :

Toutes les marques de revêtement en vinyle Gentek offrent une garantie à vie limitée qui inclut une protection contre la décoloration et la grêle. *La garantie est transférable dans l'éventualité de la vente de la maison. Veuillez consulter la garantie imprimée pour obtenir tous les renseignements.*

SURFACE DE VENTILATION DES SOFFITES :

Les panneaux de soffite de Gentek sont conçus pour permettre la circulation de l'air dans les zones de grenier afin d'aider à réduire les excès d'accumulation de chaleur et de condensation de vapeur d'eau. Les surfaces nettes de ventilation par pied linéaire de soffite sont les suivantes :

Sequoia Select de qualité ultra-supérieure, ventilé 12"	10 po ²
Oxford entièrement ventilé, 10"	5,3 po ²
Perlé ventilé, 8"	2,4 po ²
Fairweather centre ventilé, 12"	2,3 po ²
Fairweather entièrement ventilé, 12"	7,1 po ²

DEGRÉS DE RÉSISTANCE AU FEU :

Les produits de revêtement en vinyle Gentek répondent à toutes les exigences des codes du bâtiment américains et canadiens ou les dépassent. En plus de satisfaire aux normes des codes, les revêtements en vinyle Gentek sont classés résistants au feu par l'organisme Underwriters Laboratories (UL) pour utilisation sur les murs à résistance au feu d'une heure U026 et U032 et au mur à résistance au feu de deux heures U301. UL effectue une vérification trimestrielle de la fabrication des produits en vinyle pour certifier que les produits en vinyle Gentek bénéficient d'une qualité de fabrication constante. Voici les résultats des essais sur les produits en vinyle :

Propriété	Épreuve ASTM	Résultats
Ampleur moyenne de combustion	D-635	20 mm
Temps moyen de combustion	D-635	< 5 secondes
Température d'inflammation spontanée	D-1929	752 °F
Température d'auto-inflammation	D-1929	860 °F
Indice de propagation du feu	E-84	15
Indice d'émission de fumée	E-84	< 400
Résistance au feu	E-119	indice d'une heure* indice de 2 heures*

*Voir UL Fire Resistance Directory Control No. 1N60. E-119 est l'équivalent de UL-263, E-84 est l'équivalent de UL-723.

Renseignements importants en matière de sécurité-incendie pour les métiers de la construction, les rédacteurs de devis, les professionnels et les installations exécutées par des non-spécialistes :

Lorsqu'un revêtement en vinyle rigide est exposé à une chaleur ou une flamme importante, le vinyle, en s'amollissant, en s'affaissant, en fondant ou en brûlant, peut révéler le matériau en sous-couche. Il faut donc choisir soigneusement les matériaux de sous-couche, puisque ceux-ci sont souvent fabriqués à partir de substances organiques combustibles. Avant la pose, vous devez vérifier les caractéristiques de comportement au feu de toute sous-couche. On doit poser tout matériau de construction dans le respect des règlements et codes du bâtiment locaux, provinciaux et fédéraux en matière de résistance au feu.

CARACTÉRISTIQUES DE CHARGE ÉOLIENNE :

Tous les produits de revêtement Gentek, conçus pour résister à des charges éoliennes allant jusqu'à 100 mi/h, conviennent à la plupart des environnements. On peut employer ces produits dans des milieux à charge éolienne plus importante; toutefois, on doit prendre en compte des facteurs influents comme les méthodes de pose, le choix du produit et les exigences du code du bâtiment applicable. L'indice de vitesse du vent (en mi/h) est calculé selon les directives de calcul de vitesse du vent mesurée par VSI. Nous offrons des informations supplémentaires, au besoin.

CODES DU BÂTIMENT :

Les produits en vinyle Gentek répondent aux normes de code du bâtiment suivantes ou les dépassent :

ICC-ESR – 1133
CCMC – 06541-L
New York City MEA 132-94-M
FHA/HUD Minimum Property Standards

Pour obtenir les spécifications architecturales pour le revêtement de type « designer » et d'autres produits, veuillez communiquer avec votre détaillant Gentek local.

REVÊTEMENT ET SOFFITES EN ALUMINIUM GENTEK

PROPRIÉTÉS MÉTALLIQUES DE L'ALUMINIUM :

Alliage ou l'équivalent.....	AA3000
Densité relative.....	2,72
Coefficient d'élasticité (ksi).....	10 000
Intervalle de fusion (°F).....	1175-1210

PROPRIÉTÉS DES ENDUITS : Les produits en aluminium Gentek sont fabriqués à partir d'un alliage de la série AA3000 ou l'équivalent. On lave d'abord les deux faces de l'aluminium à l'aide d'un nettoyant spécialement formulé. L'aluminium propre est ensuite traité avec une solution acide contenant du chrome pour améliorer sa résistance à la corrosion, ainsi que son adhérence à l'enduit.

Couche de finition en plastisol (Poly) : La couche de finition de l'aluminium prétraité est recouverte d'un polymère de polyester thermodurcissable, séché et cuit à environ 450 °F pour former un enduit contre les intempéries à la fois dur et souple. L'épaisseur totale de l'enduit atteint approximativement 18 micromètres.

Couche de finition en plastisol (PVC) : Ce polymère thermoplastique très résistant à l'altération climatique, souple et insensible aux produits chimiques, est fondu et fusionné sur le métal d'aluminium à une température de 390 °F. On applique l'enduit soit en motif rayé soit en fini lisse dont la pellicule atteint une épaisseur de 3,0 mil.

Fluoropolymère (PVDF) : Ce polymère thermoplastique possède une excellente résistance aux produits chimiques et à la décoloration. On applique une couche d'enduit de 0,9 mil. On cuit ensuite l'ensemble à une température minimale de 475 °F. Ce système polymérique répond aux normes élevées industrielles Kynar 500^{MD} et Hylar 5000^{MD} qui stipulent comme principal critère une formulation de peinture à teneur minimale de 70 % de PVDF2. De nombreux revêtements fluoropolymères sur le marché ne satisfont pas aux normes élevées de qualité et de performance exigées par les spécifications Kynar 500 et Hylar 5000.

ESSAIS D'ALTÉRATION CLIMATIQUE : Les produits Gentek sont mis à l'essai pour vérifier leurs propriétés supérieures en matière d'adhérence et de formage. Les spécifications rigoureuses des couleurs de Gentek permettent le mélange du produit de lot en lot. Les essais du produit portent sur la couleur, l'épaisseur de la pellicule, le brillant, l'effet de l'eau chaude, l'effet de la congélation, le brouillard salin, l'humidité (1000 heures) et l'exposition à l'extérieur (2 ans).

CONFORMITÉ : Tous les soffites Gentek répondent à la norme CAN/CGSB-93.2-M91. De plus, les alliages d'aluminium employés satisfont à la norme ULC CAN4-S114-M80 qui détermine l'incombustibilité des alliages d'aluminium.

GARANTIE : Garantie limitée de 40 ans. La garantie est transférable.

LE CONTACT AVEC DES MATÉRIAUX DIFFÉRENTS ET LES MILIEUX CORROSIFS :

Le contact direct des produits en aluminium avec certains matériaux différents, de même que le contact avec l'eau de ruissellement provenant de matériaux différents, est susceptible de provoquer la corrosion. Par conséquent, lors de l'installation, il faut veiller à éviter un tel contact de l'aluminium avec des matériaux différents comme les métaux différents (cuivre, zinc, acier, etc.), le béton, le stuc, les revêtements en amiante, le bois imprégné sous pression, le bois prétraité, la maçonnerie, les matériaux corrosifs non métalliques, ainsi que les matériaux ou systèmes de toiture qui contiennent des granulés ou des bandes métalliques. Le littoral maritime et les autres environnements corrosifs peuvent aussi entraîner la corrosion du produit.

VALEURS NOMINALES (mm) :

Produit	Valeur
Horizontal 8".....	0,53
D4 Dutch Lap.....	0,40
D4.....	0,40 et 0,44
Vertical à baguette de 8".....	0,50
Vertical en « V ».....	0,40
Soffite de 16" à 2 panneaux.....	0,29 et 0,38
Soffite de 16" à 4 panneaux.....	0,29 et 0,38
Soffite de 18" à 3 panneaux.....	0,33
Bordure de toit de 4", nervurée.....	0,44
Bordure de toit de 6", nervurée et sans nervures.....	0,44 et 0,50
Bordure de toit de 8", nervurée et sans nervures.....	0,44 et 0,50
Feuille peinte pour gouttières.....	0,57, 0,66 et 0,79

SURFACE DE VENTILATION DES SOFFITES

Les soffites Gentek sont offerts dans une diversité de profils. On a conçu les panneaux à fentes de ventilation pour permettre la circulation de l'air dans les zones de grenier afin d'aider à réduire les excès d'accumulation de chaleur et de condensation de vapeur d'eau. Les soffites Gentek répondent à la norme CCMC 12860-L.

PROFIL	PAR PIED LINÉAIRE	PAR PANNEAU
16" à 2 panneaux	4,02 po ² (26,0 cm ²)	48,8 po ² (314 cm ²)
16" à 4 panneaux	4,12 po ² (26,6 cm ²)	66,6 po ² (429,7 cm ²)
18" à 3 panneaux	5,46 po ² (32,2 cm ²)	78,5 po ² (506,5 cm ²)

VENTILATION : entièrement ventilé

REVÊTEMENT EN ACIER GENTEK

PROPRIÉTÉS MÉTALLIQUES :

<i>Acier ou l'équivalent</i>	<i>AZ-50</i>
<i>Densité relative</i>	<i>7,8</i>
<i>Résistance minimale à la rupture (ksi)</i>	<i>45-55</i>
<i>Limite élastique minimale (ksi)</i>	<i>40-50</i>
<i>Allongement minimal (%)</i>	<i>25-35</i>
<i>Coefficient d'élasticité (ksi)</i>	<i>29 500</i>
<i>Coefficient d'expansion thermique (po/po °F)</i>	<i>0,000006</i>
<i>Intervalle de fusion (°F), acier</i>	<i>> 2700</i>
<i>Intervalle de fusion (°F), zinc</i>	<i>786</i>
<i>Conductivité thermique à 77 °F (btu-po/p²-hr-°F)</i>	<i>555</i>

PROPRIÉTÉS DES ENDUITS :

Les produits en acier Gentek sont fabriqués à partir d'AZ-50. On lave les deux faces de l'acier à l'aide d'un nettoyant spécialement formulé. Elles sont ensuite rincées à l'eau et enduites d'un prétraitement chimique sans danger pour l'environnement pour améliorer la résistance à la corrosion et l'adhérence à l'enduit.

La surface prétraitée est enduite d'un polymère anticorrosion thermodurcissable, lui-même recouvert de couches de finition composées des systèmes polymériques suivants :

Couche de finition en plastisol (PVC) : Ce polymère thermoplastique très résistant à l'altération climatique, souple et insensible aux produits chimiques, est fondu et fusionné à des températures de plus de 390 °F. On applique l'enduit soit en motif rayé soit en fini lisse dont la pellicule atteint une épaisseur de 3,0 mil.

Fluoropolymère (PVDF₂) : Ce polymère thermoplastique possède une excellente résistance aux produits chimiques et à la décoloration. On applique une couche d'enduit de 0,9 mil. On cuit l'ensemble à une température minimale de 475 °F. Ce système polymérique répond aux normes élevées industrielles Kynar 500^{MD} et Hylar 5000^{MD} qui stipulent comme principal critère une formulation de peinture à teneur minimale de 70 % de PVDF₂. De nombreux revêtements fluoropolymères sur le marché ne satisfont pas aux normes élevées de qualité et de performance exigées par les spécifications Kynar 500 et Hylar 5000.

GARANTIE :

Toutes les marques de revêtement en acier Gentek offrent une garantie à vie limitée. *La garantie est transférable dans l'éventualité de la vente de la maison. Veuillez consulter la garantie imprimée pour obtenir tous les renseignements.*

LE CONTACT AVEC DES MATÉRIAUX DIFFÉRENTS :

Le contact direct des produits en acier avec certains matériaux différents, de même que le contact avec l'eau de ruissellement provenant de matériaux différents, est susceptible de provoquer la corrosion. Par conséquent, lors de l'installation, il faut veiller à éviter un tel contact de l'acier avec des matériaux différents comme les métaux différents (cuivre, zinc, acier, etc.), le béton, le stuc, les revêtements en amiante, le bois imprégné sous pression, le bois prétraité, la maçonnerie, les matériaux corrosifs non métalliques, ainsi que les matériaux ou systèmes de toiture qui contiennent des granulés ou des bandes métalliques.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DES PRODUITS :

Produit	Type d'enduit	Épaisseur*
<i>Sierra Steel</i>	<i>PVDF₂</i>	<i>0,017</i>
<i>SteelSide</i>	<i>PVC</i>	<i>0,017</i>
<i>Universal</i>	<i>PVC</i>	<i>0,017</i>

*calibre 29

CODES DU BÂTIMENT :

Les produits en acier Gentek répondent aux normes de code du bâtiment suivantes ou les dépassent :

- ICC-ES Legacy – Report #97-64*
- AAMA 1406-86*
- FHA/HUD Minimum Property Standards*

Couleurs classiques

Blanc neige	Argile	Gris granite
Vanille	Kaki	Gris orangeux
Écru	Sable de Monterey	Gris Chesapeake
Amande	Ambre	Sauge
Ivoire	Gris colombe	Genévrier
Café		

Couleurs designer

Rouge majestueux	Fougère des prés	Bleu crépuscule
Bois d'épave	Poussière de lune	Gris Hudson
Brun Rockport	Bleu Rockwell	Vent de fumée
Espresso	Bleu littoral	Minerai de fer
Brun mousquet (soffite seulement)	Vagues de minuit	Noir (soffite seulement)
Bois fumé		

ALUMINIUM | PALETTE DE COULEURS

Blanc pur	Brun Rockport	Vagues de minuit
Blanc pur 30°	Bois fumé	Bleu littoral
Blanc glacier	Gris métallique	Bleu océan
Vanille	Gris granite	Bleu crépuscule
Cachemire	Gris orageux	Aluminium cuivre
Amande	Charbon	Rouge vif
Ivoire	Gris Chesapeake	Bourgogne
Café	Gris Hudson	Rouge majestueux
Argile	Vent de fumée	Brun muscade
Kaki	Sauge	Brun marron
Sable	Fougère des prés	Brun commercial
Sable de Monterey	Poussière de lune	Brun antique
Beige Lambeth	Ardoise	Espresso
Tan	Vert forêt	Graphite
Beige antique	Bleu Rockwell	Minerai de fer
Bois d'épave	Bleu Wedgewood	Noir
Sablon		

Couleurs de l'aluminium Cedarwood

Chêne fauve	Peuplier	Érable clair
Brun marron		

Couleurs James Hardie assorties Couleur Gentek [Couleur James Hardie]

Blanc pur [Blanc arctique]	Gris cendre [Gris fer]	Sable du désert [Taupe Monterey]
Gris pierre [Gris perle]	Amande [Beige Navajo]	Brun grange [Écorce]
Étain [Étain vieilli]	Pierre des champs [Pierre des champs]	

Couleurs CanExel

Blanc XL	Kaki	Cèdre XL
Vert	Rouge campagne XL	

ACIER | PALETTE DE COULEURS

Couleurs Sierra Steel

Blanc pur	Sablon	Minerai de fer
Graine de millet	Genévrier	Bleu Rockwell
Sable de Monterey	Gris granite	Caravelle
Cône de cyprès	Gris orageux	Tomate séchée
Chardon		

Couleurs SteelSide et Universal Steel

Blanc pur	Argile	Beige antique
Gris granite	Café	Chardon
Amande	Norwood	Brun classique
Sauge		

gentek.ca



1001 Corporate Drive
Burlington, ON L7L 5V5
gentek.ca

*Fiers de faire partie intégrante
de votre maison.*

On ne trouve pas tous les produits et toutes les couleurs dans chacun des magasins. Veuillez vérifier l'offre de produits auprès de la succursale Gentek de votre voisinage. Politique sur l'amélioration des produits : Produits de bâtiment Gentek améliore constamment la conception et les procédés de fabrication de ses produits. Nous devons donc nous réserver le droit de modifier leurs spécifications sans préavis. Les couleurs peuvent différer des illustrations en raison du procédé de reproduction lithographique. Veuillez consulter Produits de bâtiment Gentek pour obtenir les plus récentes informations. Les marques de commerce nommées dans le présent document appartiennent à Produits de bâtiment Gentek, à ses filiales ou à leurs propriétaires respectifs. Formats et supports de communication accessibles sur demande.

Date d'entrée en vigueur : Mars 2021

