

RÉPERTOIRE DES PRODUITS DE REVÊTEMENT

Août 2022

(version numérique uniquement)



Revêtements • Soffites et bordures de toit
Accessoires pour décoration extérieure

 **GENTEK**®

RÉPERTOIRE DES PRODUITS

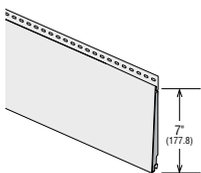
GENTEK

- REVÊTEMENT EN COMPOSITE**
- 4 ALIGN
- REVÊTEMENT EN VINYLE ISOLANT**
- 5 SEQUOIA SELECT ENFUSION
- REVÊTEMENT EN VINYLE**
- 6 SEQUOIA SELECT
- 7 VERTICAL À BAGUETTE
- 8 FAIR OAKS
- 9 CONCORD
- 11 DRIFTWOOD II
- 12 SELECTION
- SOFFITES EN VINYLE ET ACCESSOIRES**
- 13 Soffites SEQUOIA SELECT de qualité ultra-supérieure
- 14 Soffites OXFORD de qualité supérieure
- 15 Soffites EZ LOCK
- 16 Soffites PERLÉ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
- 17 Soffites FAIRWEATHER
- 18 Accessoires en composite ALIGN
- 19 Accessoires en vinyle isolant à cavité profonde
- 20 Accessoires en vinyle
- REVÊTEMENT EN ALUMINIUM**
- 26 DELUXE
- 28 WOODGRAIN 2000
- 30 CEDARWOOD
- SOFFITES ET BORDURES DE TOIT EN ALUMINIUM ET ACCESSOIRES**
- 31 Soffite en aluminium
- 34 Bordure de toit en aluminium
- 37 Accessoires en aluminium
- REVÊTEMENT EN ACIER**
- 43 SIERRA STEEL
- 44 STEELSIDE
- ACCESSOIRES EN ACIER**
- 45 Accessoires en acier
- FEUILLE PEINTE**
- 47 Acier en feuille peinte
- 48 Aluminium en feuille peinte
- FEUILLE PEINTE DE GOUTTIÈRE**
- 50 Bobine de gouttière en aluminium
- MATRICE DE COULEURS**
- 52 Revêtement en composite ALIGN, revêtement Sequoia Select EnFusion, accessoires
- 54 Rêvetements et les soffites en vinyle
- 56 Accessoires en vinyle
- 58 Rêvetements 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
- 69 Spécifications architecturales : acier
- 70 Spécifications architecturales : revêtement en composite
- 71 Palettes de couleurs

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

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

CP700
Planche de 7"



Talon : 3/8" (9,5)
Projection de panneau : 3/4" (19)
Surface exposée : 7" (177,8)
Longueurs : 12' 3" (3733,8)
Texture : grain de cèdre

Emballage :
Pièces par boîte : 14
Carrés par boîte : 1 (9,2 m²)

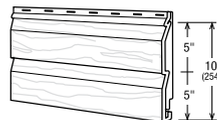
**Pour les accessoires en ALIGN,
voir à la page 18.**

COULEURS

Blanc neige
Amande
Gris Chesapeake
Bleu littoral
Bois d'épave
Gris granite
Gris Hudson
Minerai de fer
Rouge majestueux
Bleu crépuscule
Fougère des prés
Vagues de minuit
Sable de Monterey
Poussière de lune
Kaki
Brun Rockport
Bleu Rockwell
Bois fumé
Gris orageux
Vent de fumée

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64602
Double 5"
Dutch Lap

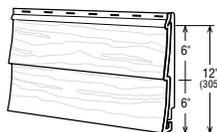


Talon : 3/4" (19)
Projection de panneau : 1 1/4"
avec mousse
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 16' 4" (4979)
Épaisseur nominale : ,046"
Texture : simili-cèdre

Emballage :
Pièces par boîte : 7
Carrés par boîte : 0,95 (8,84 m²)

Blanc neige
Amande
Gris granite
Argile
Gris Chesapeake
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

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)

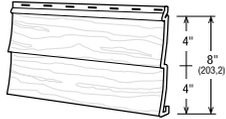
Bois d'épave[†]
Gris Hudson[†]
Fougère des prés[†]
Vagues de minuit[†]
Poussière de lune[†]
Bleu Rockwell[†]
Vent de fumée[†]

[†]Couleurs designer.

**Pour les accessoires en vinyle isolant
à cavité profonde, voir à la page 19.**

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

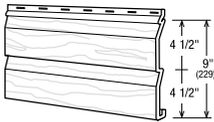
64496
Double 4"



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)

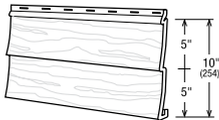
64495
**Double 4 1/2"
Dutch Lap**



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)

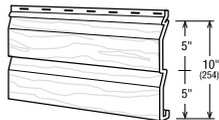
64497
Double 5"



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)

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)

COULEURS

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

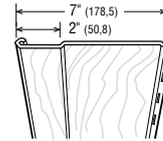
Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

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; Double 5" et Double 5" Dutch non offerts dans les couleurs designer en Colombie-Britannique et en Alberta.

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 : ,050"
Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,2 m²)

COULEURS

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

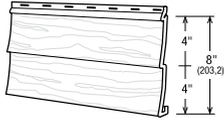
Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

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†

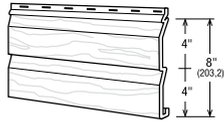
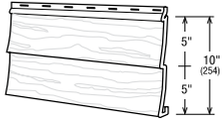
†Couleur designer, n'est pas offerte en Colombie-Britannique et en Alberta.



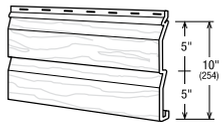
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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 massifEmballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

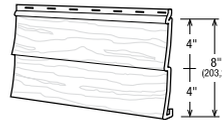
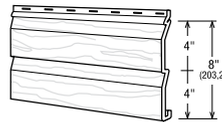
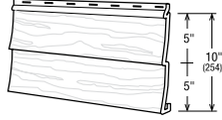
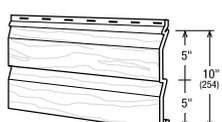
COULEURS

Blanc neige
Amande
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille64696
**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 massifEmballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
CaféBleu Rockwell†
Bois d'épave†
Brun Rockport†
Gris Hudson†
Fougère des prés†
Poussière de lune†
Rouge Majestueux†
Vagues de minuit†
Vent de fumée†64697
Double 5"Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massifEmballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

†Couleur designer; Double 5" et Double 5" Dutch non offerts dans les couleurs designer en Colombie-Britannique et en Alberta.

64698
**Double 5"
Dutch Lap**Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12" (3658)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massifEmballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

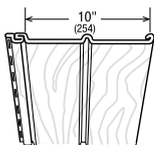
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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 discretEmballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)Blanc neige
Amande
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille64621
**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 discretEmballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café62317
Double 5"Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : Fini brut de sciage discretEmballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)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 discretEmballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



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)

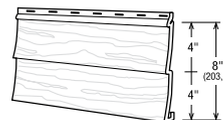
COULEURS

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



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

62450
Double 4"



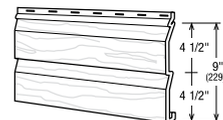
Talon : 7/16" (11,1)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,040"
Texture : Grain de cèdre naturel

Emballage :
Pièces par boîte : 24

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)

Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

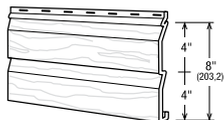


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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)



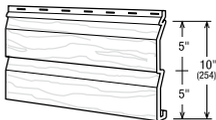
COULEURS

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)

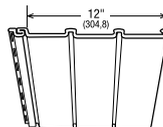


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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)



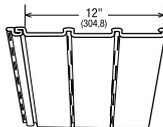
COULEURS

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

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)

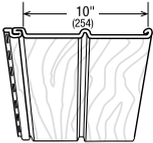


Argile
Génévrier
Kaki
Sauge
Café
Brun mousquet*

*Couleurs designer; pour
soffite seulement.

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

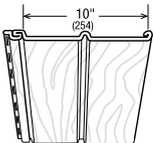
64751
**10" D-5 Soffite
 non ventilé/
 Revêtement vertical**



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)

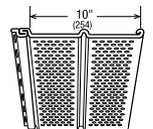
64755
**10" D-5 Soffite
 non ventilé/
 Revêtement vertical**



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)

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)

COULEURS

Blanc neige

 Amande
 Gris granite
 Écru
 Ivoire
 Sable de Monterey
 Gris colombe
 Vanille

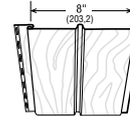
Argile
 Gris Chesapeake
 Genévrier
 Kaki
 Sauge
 Gris orageux
 Café

 Noir†
 Brun mousquet†

†Couleurs designer, pour
 soffite seulement.

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

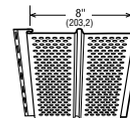
64885
**EZ Lock
 8" Non ventilé**



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)

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)

COULEURS

Blanc neige

 Écru

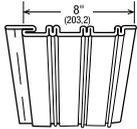
 Café

 Noir†

†Couleurs designer, pour
 soffite seulement.

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64370
8" Non ventilé*



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

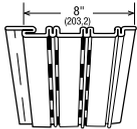
Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

*Utilisation uniquement comme soffite.

COULEURS

Blanc neige
Écru
Sable de Monterey
Argile
Kaki
Café

64375
8" Ventilé

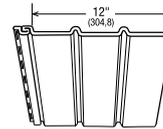


Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : matte
2,4 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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



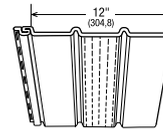
Surface exposée : 12" (304,8)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,040"
Projection de panneau nominale : 1/2"
Texture : Brosée

Emballage :
Pièces par boîte : 16
Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)

COULEURS

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

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 : Brosée
2,3 po² de ventilation par pied linéaire

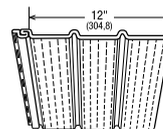
Emballage :
Pièces par boîte : 16
Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)

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

*Couleurs designer, pour soffite seulement.

*Offert en Blanc neige seulement.

64458
12" T-4 Entièrement ventilé



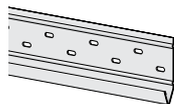
Surface exposée : 12" (304,8)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,040"
Projection de panneau nominale : 1/2"
Texture : Brosée
7,1 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :
Pièces par boîte : 16
Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)

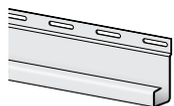
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

CP001 Longueurs : 10' (3048)
Bande de départ en
acier ALIGN de 2 1/2"
 Emballage :
 Pièces par boîte : 24



CP011 Longueurs : 12' 6" Lengths (3810)
Bordure de finition
ALIGN
 Emballage :
 Pièces par boîte : 20



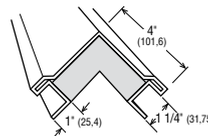
Le revêtement en composite ALIGN est compatible avec toute une gamme d'options de moulures, y compris les accessoires en vinyle 65504/65524, 65520/65521, 65533, 65538 aux pages 20 à 22 et la feuille peinte en aluminium 3037 à la page 48.

(pour le revêtement EnFusion)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

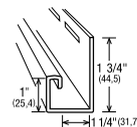
COULEURS

65604 Face : 4" (101,6)
Poteau de coin
extérieur de 4"
avec mousse
 Longueurs : 10' (3048)
 Texture : Brossée
 Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)



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

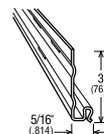
65606 (Commande spéciale)
Canal en J de 1 1/4"
 Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée
 Emballage :
 Pièces par boîte : 30
 432 pieds linéaires par boîte
 (131,7 m)



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

*Couleurs designer.

K661945 Longueurs : 12' 6" (3810)
Moulure de départ pour
démarrage facile
 Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 300 pieds linéaires par boîte
 (91,5 m)



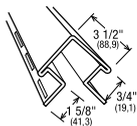
Offert uniquement en couleur neutre.

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)



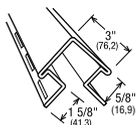
COULEURS

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

65501
Poteau cornier extérieur de 3"

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

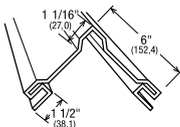
Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)



65507
Poteau cornier extérieur design de 6"

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

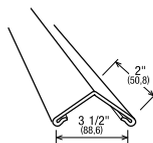
Emballage :
 Pièces par boîte : 5
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)



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)

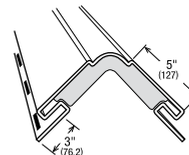


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

68020
Poteau cornier perlé avec isolation

Longueurs : 20' (6096)
 Texture : Matte

Emballage :
 Pièces par boîte : 5
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)



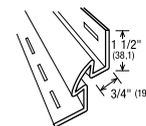
COULEURS

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

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

Longueurs : 10' (3048)
 Texture : Brossée

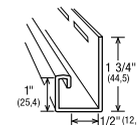
Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)



65560
Moulure en J de 1/2"

Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

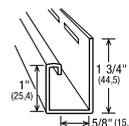
Emballage :
 Pièces par boîte : 40
 480 pieds linéaires par boîte
 (146,3 m)



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

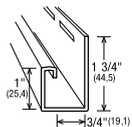
Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 40
 480 pieds linéaires par boîte
 (146,3 m)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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



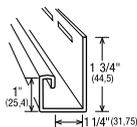
Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 40
 480 pieds linéaires par boîte
 (146,3 m)

COULEURS

Voir la matrice aux
 pages 56 et 57.

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

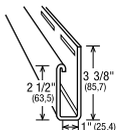


Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 30
 432 pieds linéaires par boîte
 (131,7 m)

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

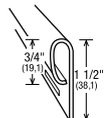
65538
Moulure en J à large
face de 2 1/2"



Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 18
 216 pieds linéaires par boîte
 (65,8 m)

65570/65571
Bordure pour dessous
de rebord*



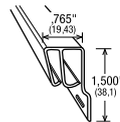
Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 40
 480 pieds linéaires par boîte
 (146,3 m)

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

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

67750
Bordure double pour
dessous de rebord



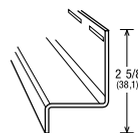
Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Lisse

Emballage :
 Pièces par boîte : 25
 300 pieds linéaires par boîte
 (91,5 m)

COULEURS

Voir la matrice aux
 pages 56 et 57.

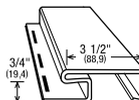
65581
Rejéteau



Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Brossée

Emballage :
 Pièces par boîte : 45
 540 pieds linéaires par boîte
 (164,6 m)

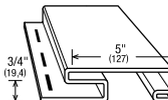
65583
Contour de porte et
de fenêtre de 3 1/2"



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

Emballage :
 Pièces par boîte : 5
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)

65750
Contour de porte et
de fenêtre de 5"



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

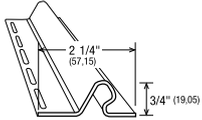
Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 200 pieds linéaires par boîte (61 m)

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)



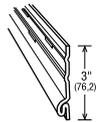
COULEURS

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)

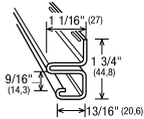


*Pour les revêtements en vinyle Sequoia Select, employer la bande de départ universelle (0109025) de la page 40.

65599
Moulure en F

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brosée

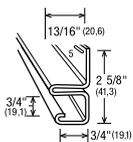
Emballage :
Pièces par boîte : 24
288 pieds linéaires par boîte
(87,8 m)



68080
Moulure en F de 3/4"

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

Emballage :
Pièces par boîte : 32
400 pieds linéaires par boîte
(122 m)

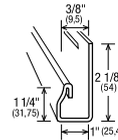


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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)



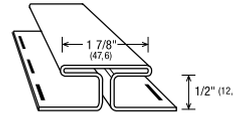
COULEURS

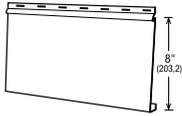
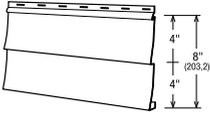
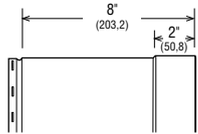
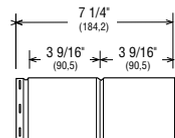
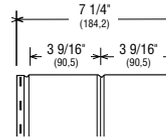
Voir la matrice aux
pages 56 et 57.

65548
Moulure double pour
soffite

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brosée

Emballage :
Pièces par boîte : 20
240 pieds linéaires par boîte
(73,2 m)



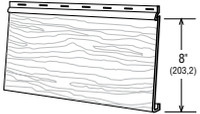
DELUXE^{MC}**REVÊTEMENT EN ALUMINIUM****CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT****COULEURS****1002**
8" HorizontalTalon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : Poly
Texture : LisseVoir la matrice aux
page 58.Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)**1191**
Double 4"Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : Poly
Texture : LisseEmballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)**1302**
**Vertical à baguette
de 8"**Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 10' (3048)
Fini : Poly
Texture : LisseEmballage :
Pièces par boîte : 15
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)**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 : LisseEmballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)**CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT****COULEURS****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 : LisseVoir la matrice aux
page 58.Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

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

Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)



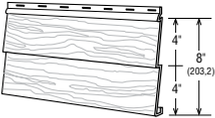
COULEURS

Voir la matrice aux page 58.

1192
Double 4"
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

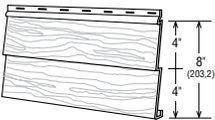
Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)



1186
Double 4"
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

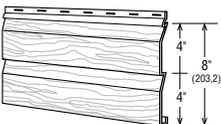
Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)



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)

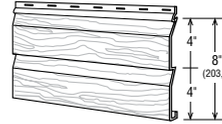


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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)



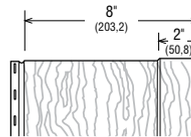
COULEURS

Voir la matrice aux page 58.

1303
Vertical à baguette
de 8"

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

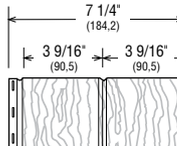
Emballage :
Pièces par boîte : 15
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



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

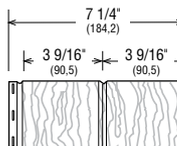
Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



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)





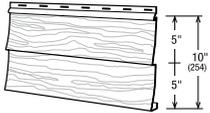
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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

Voir la matrice aux
page 58.



Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

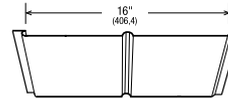
COULEURS

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.

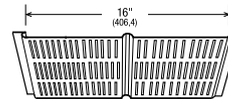
Emballage :
Pièces par boîte : 18
Carrés par boîte : 3 (27,62 m²)



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

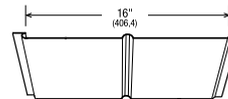
Emballage :
Pièces par boîte : 18
Carrés par boîte : 3 (27,62 m²)



1620
**16" à 2 panneaux, soffite
Uni
Épaisseur forte**

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

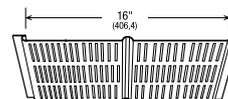
Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)



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)

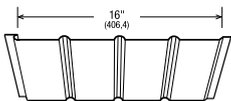


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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)



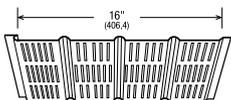
COULEURS

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

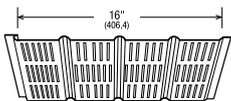
Emballage :
 Pièces par boîte : 18
 Carrés par boîte : 4,22 (26,6 m²)



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)

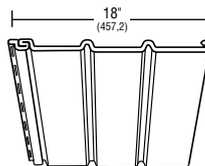


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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)



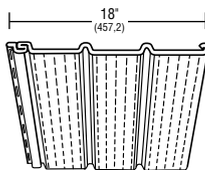
COULEURS

Voir la matrice aux pages 60 et 61.

2345
18" à 3 panneaux, soffite
Ventilé
Épaisseur forte

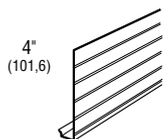
Surface exposée : 18" (457,2)
 Longueurs : 10' (3048)
 5,46 po² de ventilation par pied linéaire
 Texture : Lisse

Emballage :
 Pièces par boîte : 12
 Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1694
Bordure de toit de 4"
Épaisseur standard



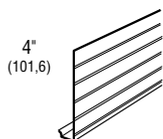
Longueurs : 9' 10" (3000)
 Nervuré

Emballage :
 Pièces par boîte : 30
 295 pieds linéaires par boîte (90 m)

COULEURS

Voir la matrice aux
 pages 60 et 61.

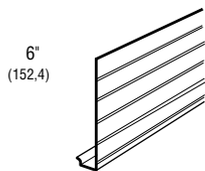
1693
Bordure de toit de 4"
Épaisseur économique



Longueurs : 9' 10" (3000)
 Nervuré

Emballage :
 Pièces par boîte : 30
 295 pieds linéaires par boîte (90 m)

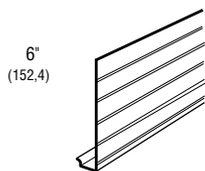
1696/1697
Bordure de toit de 6"
Épaisseur standard



Longueurs : 9' 10" (3000)
 Nervuré

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 197 pieds linéaires par boîte (60 m)

1691
Bordure de toit de 6"
Épaisseur économique

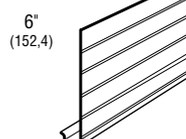


Longueurs : 9' 10" (3000)
 Nervuré

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 197 pieds linéaires par boîte (60 m)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2020
Bordure de toit de 6"
Épaisseur forte



Longueurs : 9' 10" (3000)
 Nervuré

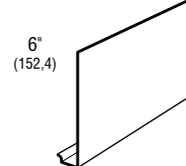
Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 197 pieds linéaires par boîte (60 m)

1697 offert en Aluminium cuivre.

COULEURS

Voir la matrice aux
 pages 60 et 61.

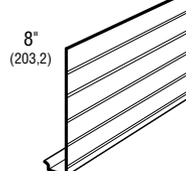
2024
Bordure de toit de 6"
Épaisseur forte



Longueurs : 9' 10" (3000)
 Lisse

Emballage :
 Pièces par boîte : 25
 245,8 pieds linéaires par boîte
 (75 m)

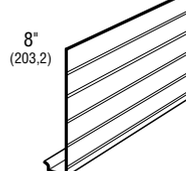
1698
Bordure de toit de 8"
Épaisseur standard



Longueurs : 9' 10" (3000)
 Nervuré

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 197 pieds linéaires par boîte (60 m)

2030
Bordure de toit de 8"
Épaisseur forte

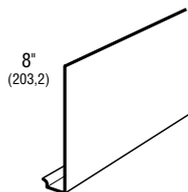


Longueurs : 9' 10" (3000)
 Nervuré

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 197 pieds linéaires par boîte (60 m)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2025
Bordure de toit de 8"
Épaisseur forte



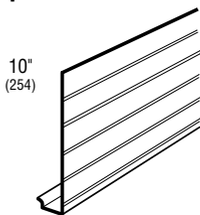
Longueurs : 9' 10" (3000)
Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25
245,8 pieds linéaires par boîte
(75 m)

COULEURS

Voir la matrice aux
pages 60 et 61.

1670
Bordure de toit de 10"
Épaisseur standard

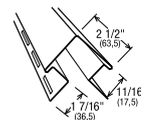


Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

Emballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2319
Poteau cornier
extérieur

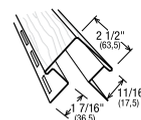


Face : 2 1/2" (63,5)
Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Voir la matrice aux
pages 62 et 65.

Emballage :
Pièces par boîte : 10

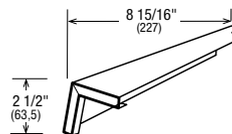
2312
Poteau cornier
extérieur



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

Emballage :
Pièces par boîte : 10

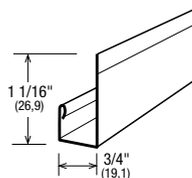
2300
Pièce d'angle
individuelle



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

Emballage :
Pièces par boîte : 100

2502
Bordure en J de 3/4"



Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

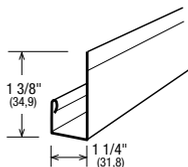
Emballage :
Pièces par boîte : 40

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2503
J universel

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20



COULEURS

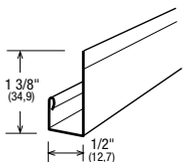
Voir la matrice aux pages 62 et 65.

2520/2522
Soffit J
(peint deux côtés)

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25

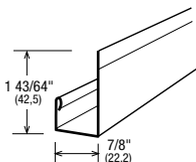
2522 offert uniquement en
Aluminium cuivre.



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

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

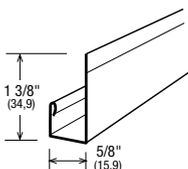
Emballage :
Pièces par boîte : 24



1692
Coulisseau de moulure

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25

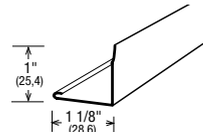


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2538
Petite bordure en L

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20



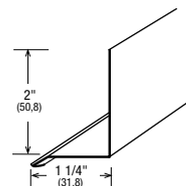
COULEURS

Voir la matrice aux pages 62 et 65.

2543
Rejéteau

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

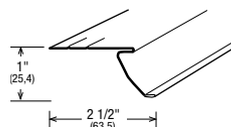
Emballage :
Pièces par boîte : 20



2567
Rejéteau de
bordure de toit

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

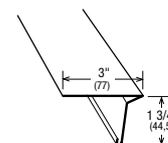
Emballage :
Pièces par boîte : 20



2573
Solin de toit 3"
0 degré

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20

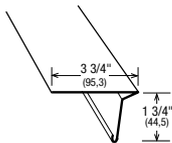


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2575
Solin de toit 4" 0 degré

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20



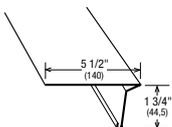
COULEURS

Voir la matrice aux pages 62 et 65.

2577
Solin de toit 6" 0 degré

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

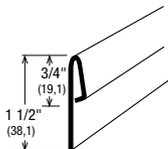
Emballage :
Pièces par boîte : 20



2550
Bordure de rebord avec dispositif de fixation

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

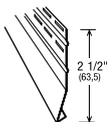
Emballage :
Pièces par boîte : 40



0109025
Bande de départ universelle

Longueurs : 10' (3100)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 50

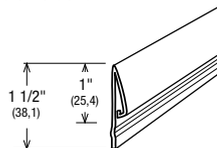


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25



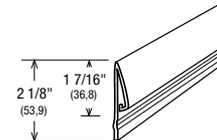
COULEURS

Voir la matrice aux pages 62 et 65.

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

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Aspect bois

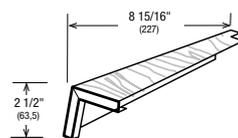
Emballage :
Pièces par boîte : 20



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

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

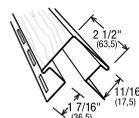
Emballage :
Pièces par boîte : 100



2317
Cedarwood^{MD} Poteau cornier extérieur

Face : 2 1/2" (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)

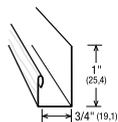


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

2318
Cedarwood[™]
Moulure en J de 3/4"

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

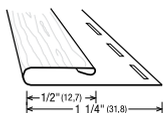
Emballage :
 Pièces par boîte : 40
 480 pieds linéaires par boîte
 (146,3 m)



2320
Cedarwood[™]
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)



COULEURS

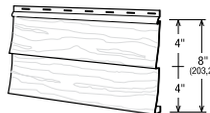
Voir la matrice aux pages 62 et 65.

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

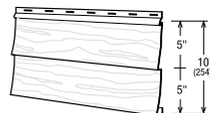
Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



1755
Double 5"

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

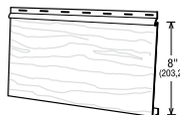
Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



1748
Horizontal 8"

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

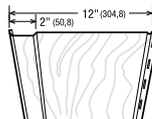
Emballage :
 Pièces par boîte : 12
 Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



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)



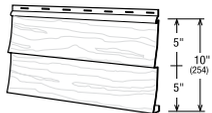
COULEURS

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

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1754
Double 5"

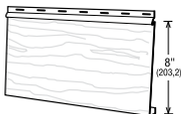
Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Fini : PVC
Texture : Aspect bois



Emballage :
Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

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)

COULEURS

Blanc pur

Amande

Beige antique

Argile

Gris granite

Norwood

Bleu Pacific

Sablon

Sauge

Chardon

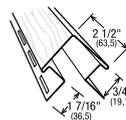
Café

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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.

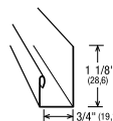


Emballage :
Pièces par boîte : 10
100 pieds linéaires par boîte
(30,5 m)

1814
Moulure en J de 3/4"

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

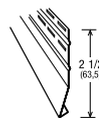
Emballage :
Pièces par boîte : 24
300 pieds linéaires par boîte
(91,5 m)



1829
**Bande de départ
de 2 1/2"**

Longueurs : 10' (3048)

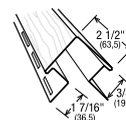
Emballage :
Pièces par boîte : 26
260 pieds linéaires par boîte
(79,3 m)



1835
**Universal
Poteau cornier
extérieur de 3/4"
Kynar**

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

Emballage :
Pièces par boîte : 10
100 pieds linéaires par boîte
(30,5 m)

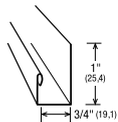


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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.

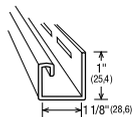


Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 300 pieds linéaires par boîte
 (91,5 m)

1841
Moulure en J de 1 1/8"
Kynar

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

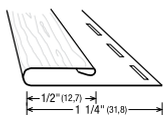
Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 300 pieds linéaires par boîte
 (91,5 m)



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)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

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.



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 63.

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)

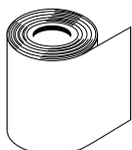
NOTE : Couleur et Blanc pur, faible épaisseur.
 L'endos est Blanc pur.



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

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

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)



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 63.

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)

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)

NOTE : peint un seul côté, faible épaisseur.



FEUILLE PEINTE DE GOUTTIÈRE ALUMINIUM

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 63.



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

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



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

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



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

Largeur par bobine : 11 7/8" (301,5)
Épaisseur : 0,027 mm



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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

Largeur par bobine : 11 7/8" (301,5)
Extérieur : blanc
Épaisseur : 0,027 mm

Voir la matrice aux
pages 62 à 63.



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

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



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

Largeur par bobine : 6" (152,4)



REVÊTEMENT EN ALUMINIUM MATRICE DE COULEURS

- Offert dans cette couleur.

	Deluxe Aluminium				Woodgrain 2000				Cedarwood	
	Horizontal 8"	Double 4"	Vertical à baguette de 8"	Vertical en « V »	Horizontal 8"	Double 4"	Double 4" Dutch Lap	Vertical à baguette de 8"	Vertical en « V » 7 1/4"	Double 5"
431 Blanc pur	•				•					
429 Blanc glacier										
432 Amande			•	•			•	•	•	
425 Noir				•					•	
471 Beige antique			•	•					•	
410 Argile			•	•			•		•	
4C1 Gris Chesapeake			•	•			•		•	
454 Brun marron			•	•			•	•	•	
462 Brun commercial			•	•			•	•	•	
457 Bois d'épave									•	
436 Gris granite			•	•			•		•	
4C2 Gris Hudson			•	•			•		•	
4P6 Minerai de fer			•	•			•		•	
402 Ivoire			•	•			•	•	•	
459 Kaki			•	•			•	•	•	
447 Sablon									•	
408 Sable							•		•	
440 Vanille									•	
423 Charbon			•	•			•		•	
470 Gris orangeux			•	•			•	•	•	
407 Tan			•	•			•		•	
438 Café			•	•			•		•	
406 Vent de fumée			•	•			•		•	
990 Peuplier										•
992 Brun marron										•
994 Érable clair										•
996 Chêne fauve										•

Des couleurs supplémentaires sont offertes. Les couleurs ne sont pas toutes offertes dans tous les profils. Consultez votre représentant Gentek pour obtenir tous les détails.

Note : les couleurs des panneaux à épaisseur standard et épaisseur forte peuvent varier. Veuillez vérifier la disponibilité des couleurs auprès de votre représentant Gentek à l'aide du code de produit spécifique.

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 orangeux	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	836 Gris granite	866 Norwood	201 Bleu Pacific	712 Sablon	817 Sauge	826 Chardon	838 Café	Neutre
SteelSide												
Double 5"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horizontal 8"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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.

Palais de couleurs	Soffites en aluminium					Bordure de toit 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	4" épaisseur standard, nervurée	4" épaisseur économique, nervurée	6" épaisseur standard, nervurée	6" épaisseur économique, nervurée	6" grosse épaisseur, nervurée	6" grosse épaisseur, unie	8" épaisseur standard, nervurée	8" épaisseur économique, nervurée	8" grosse épaisseur, unie	10" épaisseur standard, nervurée
431 Blanc pur	•					•	•								
429 Blanc glacier				•				•							
430 Blanc pur 30°										•	•				
86 Blanc 701					•										
432 Amande	•		•		•			•		•	•	•	•	•	•
475 Aluminium cuivre		•						•							
165 Antique Brown	•		•					•				•			•
425 Noir	•		•	•				•				•			•
471 Beige antique	•		•					•				•			
467 Bourgogne	•		•					•				•			•
410 Argile	•		•					•		•	•	•	•	•	•
414 Cachemire	•		•					•		•	•	•	•	•	•
4C1 Gris Chesapeake	•		•					•				•			•
454 Brun marron	•		•		•	•		•		•	•	•	•	•	•
462 Brun commercial	•		•	•				•		•	•	•	•	•	•
436 Gris granite	•		•					•		•	•	•	•	•	•
4P5 Graphite	•		•					•							•
422 Ardoise	•		•					•				•			•
402 Ivoire	•		•					•		•	•	•	•	•	•
4P4 Gris métallique	•		•					•				•			•
4P8 Sable de Monterey	•		•					•				•			•
468 Brun muscade	•		•		•	•		•				•			•
442 Bleu océan	•		•					•				•			•
434 Gris colombe			•												
459 Kaki	•		•					•		•	•	•	•	•	•
447 Sablon	•		•					•				•			•
417 Saugé	•		•					•				•			•
408 Sable	•		•		•			•		•	•	•	•	•	•
440 Vanille	•		•					•		•	•	•	•	•	•
423 Charbon	•		•	•				•				•			•
470 Gris orangeux	•		•					•				•			•
407 Tan	•		•					•				•			•
435 Bleu Wedgewood	•		•					•				•			•
438 Café	•		•					•		•	•	•	•	•	•

MATRICE DE COULEURS

Couleurs designer	Soffites en aluminium					Bordure de toit 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	4" épaisseur standard, nervurée	4" épaisseur économique, nervurée	6" épaisseur standard, nervurée	6" épaisseur économique, nervurée	6" grosse épaisseur, nervurée	6" grosse épaisseur, unie	8" épaisseur standard, nervurée	8" grosse épaisseur, nervurée	8" grosse épaisseur, unie	10" épaisseur standard, nervurée
4P9 Bleu littoral	•														•
457 Bois d'épave	•		•							•					•
4P3 Espresso	•		•							•					•
4C2 Gris Hudson	•		•							•					•
4P6 Minerai de fer	•		•	•						•					•
4C5 Rouge majestueux	•		•							•					•
4C6 Bleu crépuscule	•		•							•					•
4C3 Fougère des prés	•		•							•					•
409 Vagues de minuit	•		•							•					•
413 Poussière de lune	•		•							•					•
4C4 Brun Rockport	•		•							•					•
4P2 Bleu Rockwell	•		•							•					•
4C7 Bois fumé	•		•							•					•
406 Vent de fumée	•		•							•					•

Certaines couleurs sont offertes sur commande spéciale. Consultez votre représentant pour obtenir des précisions.

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	D-696	5,3 x 10 ⁻⁵ (mm/mm °C)
Expansion		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	0,050"
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 maîtres 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

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 polyester (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.

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 : 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 à 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.

PROFIL	PAR PIED LINÉAIRE	PAR PANNEAU
16" à 2 panneaux	4,02 po ² (25,9 cm ²)	48,7 po ² (314,2 cm ²)
16" à 4 panneaux	4,12 po ² (26,6 cm ²)	51,25 po ² (330,6 cm ²)
18" à 3 panneaux	5,46 po ² (35,2 cm ²)	54,6 po ² (352,3 cm ²)

VENTILATION : entièrement ventilé

REVÊTEMENT EN ACIER GENTEK

PROPRIÉTÉS MÉTALLIQUES :

Acier ou l'équivalent	AZ-50
Densité relative	7,8
Résistance minimale à la rupture (ksi)	45-55
Limite élastique minimale (ksi)	40-50
Allongement minimal (%)	25-35
Coefficient d'élasticité (ksi)	29 500
Coefficient d'expansion thermique (po/po °F)	0,000006
Intervalle de fusion (°F), acier	> 2700
Intervalle de fusion (°F), zinc	786
Conductivité thermique à 77 °F (btu-po/po ² -hr-°F)	555

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*
Sierra Steel	PVDF ₂	0,017
SteelSide	PVC	0,017

*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

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES COMPOSITE

REVÊTEMENT EN COMPOSITE ALIGN DE GENTEK

DONNÉES PHYSIQUES :

Couleur Uniformité contrôlée par spectrophotométrie
Relief Grain de cèdre coupé
Brillance..... Faible brillance uniforme maintenue à l'aide d'un brillancemètre de 75°

DONNÉES D'ESSAIS DE PRODUIT :

Résistance au choc 57 pouces-livre
Coefficient de dilatation linéaire (po/po/°F) $2,3 \times 10^{-5}$
Résistance thermique Facteur R 2,0*
ASTM D3345, résistance aux termites Résistance totale
ASTM D5206-13, résistance au vent 53 lb/pi² (180 mph/290 km/h)
(clous à 16" d'entraxe et 1 1/4" de pénétration)

*Lorsqu'installé directement sur le revêtement.

RÉSISTANCE AU FEU :

ASTM E84 - Classe A
Assemblages homologués ASTM E119
ASTM D635, Taux de combustion
ASTM D1929, Température d'auto-inflammation
et d'inflammation spontanée
NFPA 268, section 1406 de l'IBC

Indice de propagation de la flamme : ≤ 25
Indice d'émission de fumée : ≤ 450
Utilisation approuvée
Aucune combustion autonome
770 °F (410 °C)
Utilisation approuvée

CONFORMITÉ EN MATIÈRE DE RÉGLEMENTS ET DE CODES :

Rapport de recherche sur la conformité aux codes Intertek 0316
Rapport d'évaluation ICC-ES – ESR 4449
Homologation de produits de l'État de Floride 31747

GARANTIE :

Gentek soutient le revêtement ALIGN au moyen d'une garantie à vie limitée pour le propriétaire initial. La garantie est transférable lors de la vente de la maison.

SPÉCIFICATION EN FORMAT À TROIS PARTIES :

Les spécifications détaillées en format à trois parties sont disponibles à ALIGNCompositeCladding.com.

REVÊTEMENT EN COMPOSITE PALETTE DE COULEURS

Blanc neige	Gris granite	Bleu Rockwell
Amande	Gris Chesapeake	Midnight Surf
Sable de Monterey	Gris orangeux	Bleu crépuscule
Kaki	Gris Hudson	Fougère des prés
Bois d'épave	Vent de fumée	Poussière de lune
Brun Rockport	Minerai de fer	Rouge majestueux
Bois fumé	Bleu littoral	

VINYLE | PALETTE DE COULEURS

Couleurs classiques

Blanc neige	Argile	Gris granite
Vanille	Kaki	Gris orageux
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	Sablon	Bleu Wedgewood
Blanc pur 30°	Brun Rockport	Vagues de minuit
Blanc glacier	Bois fumé	Bleu littoral
Blanc 701	Gris métallique	Bleu océan
Vanille	Gris colombe	Bleu crépuscule
Cachemire	Gris granite	Aluminium cuivre
Amande	Gris orageux	Bourgogne
Ivoire	Gris Chesapeake	Rouge majestueux
Café	Charbon	Brun muscade
Argile	Gris Hudson	Brun marron
Kaki	Vent de fumée	Brun commercial
Sable	Sauge	Brun antique
Sable de Monterey	Fougère des prés	Espresso
Beige Lambeth	Poussière de lune	Graphite
Tan	Ardoise	Minerai de fer
Beige antique	Vert forêt	Noir
Bois d'épave	Bleu Rockwell	

ALUMINIUM | PALETTE DE COULEURS MOIRÉES

Couleurs de l'aluminium Cedarwood

Chêne fauve	Peuplier	Érable clair
Brun marron		

ALUMINIUM | CONCORDANCE DES COULEURS

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	Minéral de fer
Graine de millet	Genévrier	Bleu Rockwell
Sable de Monterey	Gris granite	Caravelle
Cône de cyprès	Gris orageux	Tomate séchée
Chardon		

Couleurs SteelSide

Blanc pur	Argile	Chardon
Gris granite	Café	Sablon
Amande	Norwood	Bleu Pacific
Sauge	Beige antique	

gentek.ca



1001 Corporate Drive
Burlington, ON L7L 5V5

*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 en matière d'amélioration du produit : Produits de bâtiment Gentek améliore constamment la conception et les processus de fabrication de ses produits. Par conséquent, elle se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les couleurs peuvent différer légèrement des exemples qui figurent dans cette brochure. Sélectionnez vos couleurs définitives à l'aide de véritables échantillons de produits. Les marques de commerce mentionnées dans le présent document sont la propriété de Produits de bâtiment Gentek, de ses filiales ou de leurs propriétaires respectifs. Formats et supports de communication accessibles disponibles sur demande.

Date d'entrée en vigueur : Août 2022

