

RÉPERTOIRE DES PRODUITS DE REVÊTEMENT

Août 2023



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

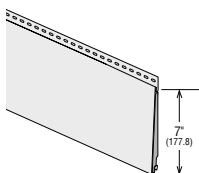
71 Palettes de couleurs

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)

COULEURS

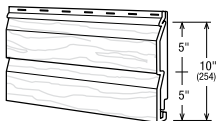
Blanc neige
Amande
Gris Chesapeake
Bleu littoral
Bois d'épave
Gris granite
Gris Hudson
Minerai de fer
Rouge majestueux
Bleu crépuscule
Fougère des prés
Vagues de minuit
Sable de Monterey
Poussière de lune
Kaki
Brun Rockport
Bleu Rockwell
Bois fumé
Gris orageux
Vent de fumée

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

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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

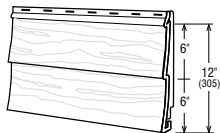
Emballage :
 Pièces par boîte : 7
 Carrés par boîte : 0,95 (8,84 m²)

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†

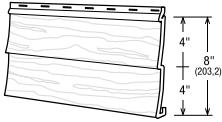
†Couleurs designer.

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

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

64496
Double 4"



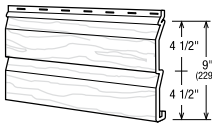
Talon : 3/4" (19)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,046"
Texture : simili-cèdre

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

Blanc neige

Amande
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille

64495
Double 4 1/2"
Dutch Lap

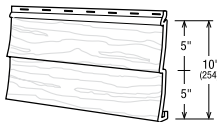


Talon : 3/4" (19)
Surface exposée : 2 - 4 1/2"
(114,5/229)
Longueurs : 12' 1" (3683)
Épaisseur nominale : ,046"
Texture : simili-cèdre

Emballage :
Pièces par boîte : 22
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

64497
Double 5"

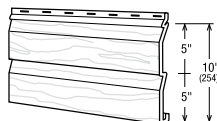


Talon : 3/4" (19)
Surface exposée : 2 - 5"
(127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Texture : simili-cèdre

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

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†

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)

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



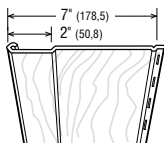
Vertical à baguette

REVÊTEMENT EN VINYLE

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64397

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

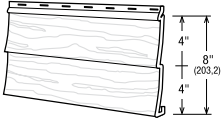
Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

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****COULEURS**

64695
Double 4"



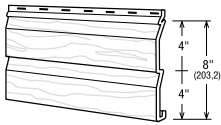
Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massif

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

Blanc neige

Amande
Gris granite
Écru
Ivoire
Sable de Monterey
Gris colombe
Vanille

64696
**Double 4"
Dutch Lap**

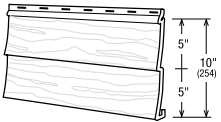


Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massif

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

Argile
Gris Chesapeake
Genévrier
Kaki
Sauge
Gris orageux
Café

64697
Double 5"



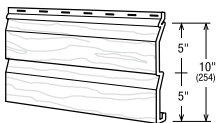
Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
Longueurs : 12' (3658)
Épaisseur nominale : ,044"
Texture : Bois massif

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

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

†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 massif

Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

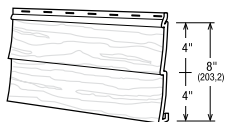


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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

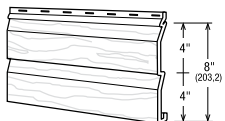
Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

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)

- Argile
- Gris Chesapeake
- Genévrier
- Kaki
- Sauge
- Gris orageux
- Café

62317

Double 5"

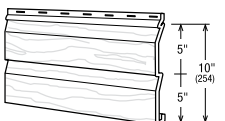


Talon : 1/2" (12,7)
 Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,042"
 Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

62215

**Double 5"
 Dutch Lap**

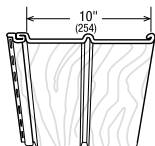


Talon : 1/2" (12,7)
 Surface exposée : 2 - 5" (127/254)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,042"
 Texture : Fini brut de sciage discret

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

**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



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

COULEURS

Blanc neige

Amande

Ambre

Gris granité

Écru

Ivoire

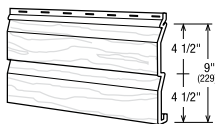
Sable de Monterey

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



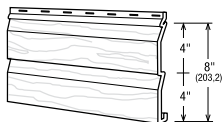
SELECTION | REVÊTEMENT EN VINYLE

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

64266

**Double 4"
Dutch Lap**



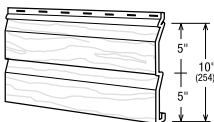
Talon : 7/16" (11,1)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,040"
Texture : Bois de grève

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

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

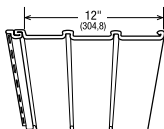
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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

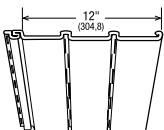
Emballage :
Pièces par boîte : 16
Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)

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)

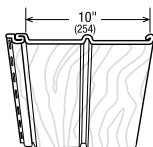
Argile
Genévrier
Kaki
Sauge
Café
Brun mousquet*

*Couleurs designer; pour
soffite seulement.

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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

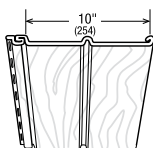


Surface exposée : 10" (254)
 Longueurs : 10' (3048)
 Épaisseur nominale : ,042"
 Texture : Légère texture brute
 de sciage

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

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

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

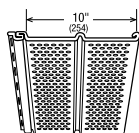
Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

Argile
 Gris Chesapeake
 Génévrier
 Kaki
 Saugé
 Gris orangeux
 Café

Noir*
 Brun mousquet*

*Couleurs designer; pour
 soffite seulement.

64754
**10" D-5
 Entièrement ventilé**

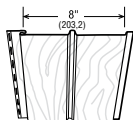


Surface exposée : 10" (254)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,042"
 Texture : Légère texture brute
 de sciage
 5,3 po² de ventilation par pied
 linéaire

Emballage :
 Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

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)

COULEURS

Blanc neige

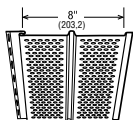
Écru

Café

Noir*

*Couleurs designer; pour soffite seulement.

64880
EZ Lock
8" Ventilé



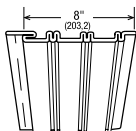
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,041"
Texture : Légère texture brute de sciage
5,3 po² de ventilation par pied linéaire

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

PERLÉ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE | SOFFITES EN VINYLE

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

64370
8" Non ventilé*



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

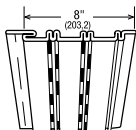
Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

*Utilisation uniquement comme soffite.

COULEURS

Blanc neige
Écru
Sable de Monterey
Argile
Kaki
Café

64375
8" Ventilé



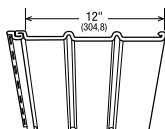
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Épaisseur nominale : ,042"
Texture : matte
2,4 po² de ventilation par pied
linéaire

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

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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



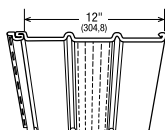
Surface exposée : 12" (304,8)
 Longueurs : 12' (3658)
 Épaisseur nominale : ,040"
 Projection de panneau
 nominale : 1/2"
 Texture : Brossée

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

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 : Brossée
 2,3 po² de ventilation par pied
 linéaire

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

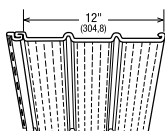
Argile
 Gris Chesapeake
 Génévrier
 Kaki
 Saugie
 Gris orageux
 Café

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 : Brossée
 7,1 po² de ventilation par pied
 linéaire

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

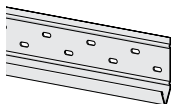
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT**COULEURS**

CP001

**Bande de départ en
acier ALIGN de 2 1/2"**

Longueurs : 10' (3048)

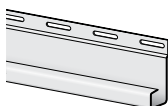
Universel

Emballage :
Pièces par boîte : 24

CP011

**Bordure de finition
ALIGN**

Longueurs : 12' 6" Lengths (3810)

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)

ACCESSOIRES EN VINYLE ISOLANT À CAVITÉ PROFONDE

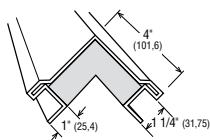
VINYLE

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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)

Blanc neige

Amande

Gris granite

Argile

Gris Chesapeake

Kaki

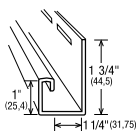
Sauge

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†

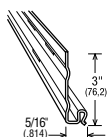
Bleu Rockwell†

Vent de fumée†

†Couleurs designer.

K661945

Moulure de départ pour démarrage facile



Longueurs : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 24

300 pieds linéaires par boîte
(91,5 m)

Offert uniquement en couleur neutre.

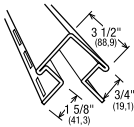
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

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

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

Voir la matrice aux
 pages 56 et 57.

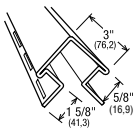


Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)

65501
**Poteau cornier
 extérieur de 3"**

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

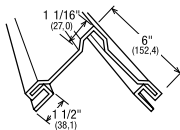
Emballage :
 Pièces par boîte : 10
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)



65507
**Poteau cornier
 extérieur design de 6"**

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

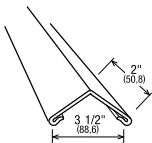
Emballage :
 Pièces par boîte : 5
 100 pieds linéaires par boîte
 (30,5 m)



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)

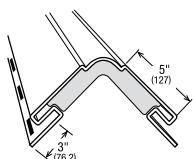


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

68020

Poteau cornier perlé avec isolation



Longueurs : 20' (6096)

Texture : Matte

Emballage :

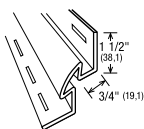
Pièces par boîte : 5

100 pieds linéaires par boîte
(30,5 m)

Voir la matrice aux
pages 56 et 57.

65520/65521 (Couleurs sombres)

Poteau cornier intérieur de 3/4"



Longueurs : 10' (3048)

Texture : Brossée

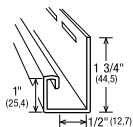
Emballage :

Pièces par boîte : 10

100 pieds linéaires par boîte
(30,5 m)

65560

Moulure en J de 1/2"



Longueurs : 12' (3658)

Texture : Brossée

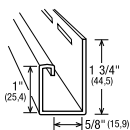
Emballage :

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

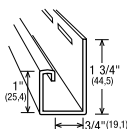
480 pieds linéaires par boîte
(146,3 m)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

65533

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



Longueurs : 12' (3658)

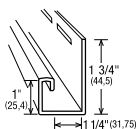
Texture : Brossée

Voir la matrice aux
pages 56 et 57.

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

65606 (Commande spéciale)

Moulure en J de 1 1/4"*
avec face de 1"**



Longueurs : 12' (3658)

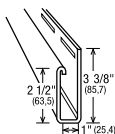
Texture : Brossée

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"**



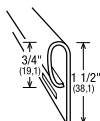
Longueurs : 12' (3658)

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)

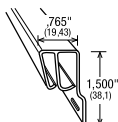
*Également utilisé comme bande de départ pour
le linéaire de 5".

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

67750

Bordure double pour dessous de rebord



Longueurs : 12' (3658)

Texture : Lisse

Emballage :

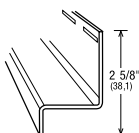
Pièces par boîte : 25

300 pieds linéaires par boîte
(91,5 m)

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

65581

Rejéteau



Longueurs : 12' (3658)

Texture : Brossée

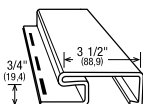
Emballage :

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

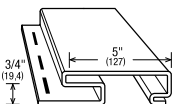
Emballage :

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

COULEURS

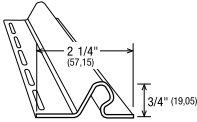
65700

Contour de départ

Longueurs : 12' (3658)

Voir la matrice aux pages 56 et 57.

Emballage :
Pièces par boîte : 25
300 pieds linéaires par boîte
(91,4 m)



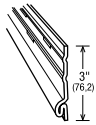
65551

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.



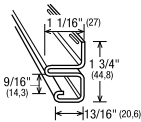
65599

Moulure en F

Longueurs : 12' (3658)

Texture : Brossée

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



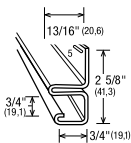
68080

Moulure en F de 3/4"

Longueurs : 12' 6" (3810)

Texture : Brossée

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



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

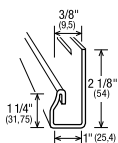
COULEURS

65568

Moulure en J pour soffite de 3/8"

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

Voir la matrice aux
pages 56 et 57.



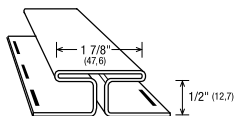
Emballage :
Pièces par boîte : 24
300 pieds linéaires par boîte
(91,5 m)

65548

Moulure double pour soffite

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Brossée

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

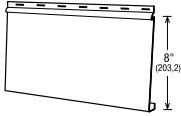


**CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT****COULEURS**

1002
8" Horizontal

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

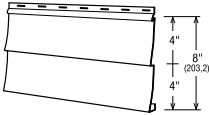
Voir la matrice aux
page 58.



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

1191
Double 4"

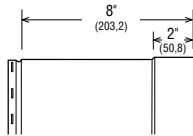
Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Fini : Poly
Texture : Lisse



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

1302
Vertical à baguette de 8"

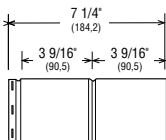
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 10' (3048)
Fini : Poly
Texture : Lisse



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

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)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

1429

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

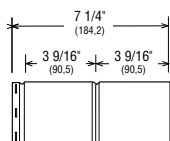
Surface exposée : 7 1/4" (184,2)

Longueurs : 9' 7 3/8" (2930)

Fini : Poly

Texture : Lisse

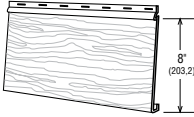
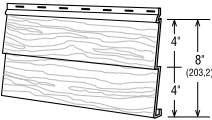
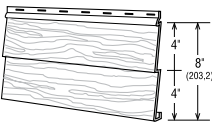
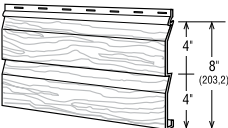
Voir la matrice aux
page 58.



Emballage :

Pièces par boîte : 17

Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

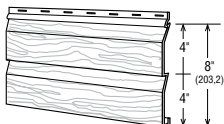
**CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT****COULEURS**1003
Horizontal 8"Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Aspect boisVoir la matrice aux
page 58.Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)1192
Double 4"
Épaisseur standard
(0,40 mm)Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Aspect boisEmballage :
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 boisEmballage :
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 boisEmballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

1185

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



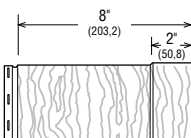
Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueurs : 12' 6" (3810)
Texture : Aspect bois

Voir la matrice aux
page 58.

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

1303

Vertical à baguette de 8"

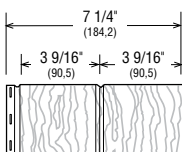


Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueurs : 10' (3048)
Texture : Aspect bois

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

1439

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

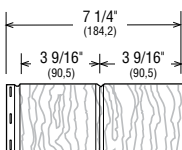


Surface exposée : 7 1/4" (184,2)
Longueurs : 9' 7 3/8" (2930)
Texture : Aspect bois

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

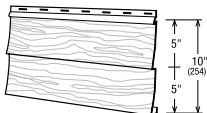
Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

**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

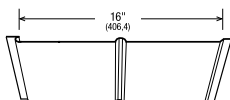
COULEURS

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.

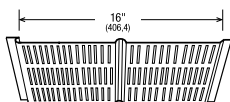
Emballage :
Pièces par boîte : 18
Carrés par boîte : 3 (27,62 m²)



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

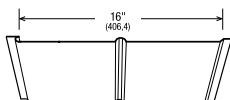
Emballage :
Pièces par boîte : 18
Carrés par boîte : 3 (27,62 m²)



1620
16" à 2 panneaux, soffite
Uni
Épaisseur forte

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

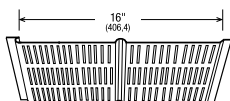
Emballage :
Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)



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

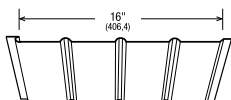
COULEURS

1601
**16" à 4 panneaux, soffite
Uni**

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

Voir la matrice aux
pages 60 et 61.

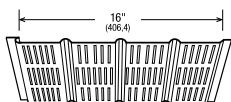
Emballage :
Pièces par boîte : 18
Carrés par boîte : 3 (27,62 m²)



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

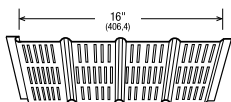
Emballage :
Pièces par boîte : 18
Carrés par boîte : 3 (27,62 m²)



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 : 3 (27,62 m²)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

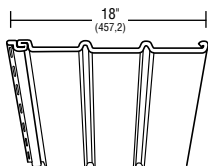
COULEURS

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)

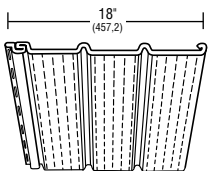
Voir la matrice aux pages 60 et 61.

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

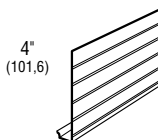
Emballage :

Pièces par boîte : 12

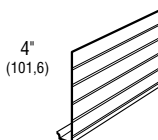
Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT**COULEURS**

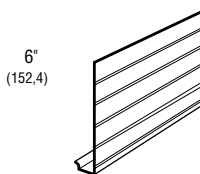
1694

**Bordure de toit de 4"
Épaisseur standard**Longueurs : 9' 10" (3000)
NervuréVoir la matrice aux
pages 60 et 61.Emballage :
Pièces par boîte : 30
295 pieds linéaires par boîte (90 m)

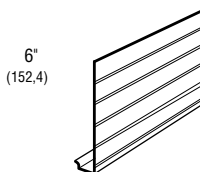
1693

**Bordure de toit de 4"
Épaisseur économique**Longueurs : 9' 10" (3000)
NervuréEmballage :
Pièces par boîte : 30
295 pieds linéaires par boîte (90 m)

1696/1697

**Bordure de toit de 6"
Épaisseur standard**Longueurs : 9' 10" (3000)
NervuréEmballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)

1691

**Bordure de toit de 6"
Épaisseur économique**Longueurs : 9' 10" (3000)
NervuréEmballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)

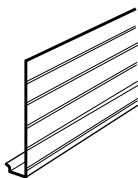
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

2020

Bordure de toit de 6" Épaisseur forte

6"
(152,4)



Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

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

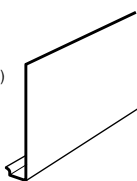
1697 offert en Aluminium cuivre.

Voir la matrice aux
pages 60 et 61.

2024

Bordure de toit de 6" Épaisseur forte

6"
(152,4)



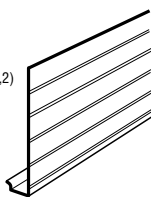
Longueurs : 9' 10" (3000)
Lisse

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

1698

Bordure de toit de 8" Épaisseur standard

8"
(203,2)



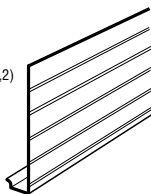
Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

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

2030

Bordure de toit de 8" Épaisseur forte

8"
(203,2)



Longueurs : 9' 10" (3000)
Nervuré

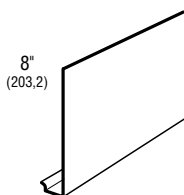
Emballage :
Pièces par boîte : 20
197 pieds linéaires par boîte (60 m)

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

2025

Bordure de toit de 8"
Épaisseur forte



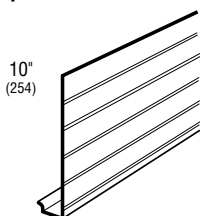
Longueurs : 9' 10" (3000)
Lisse

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

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)

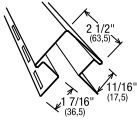
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

2319
Poteau cornier extérieur

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

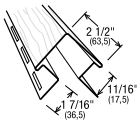
Voir la matrice aux pages 62 et 65.



Emballage :
 Pièces par boîte : 10

2312
Poteau cornier extérieur

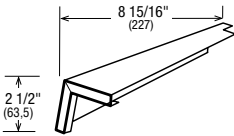
Face : 2 1/2" (63,5)
 Longueurs : 10' (3048)
 Texture : Aspect bois



Emballage :
 Pièces par boîte : 10

2300
Pièce d'angle individuelle

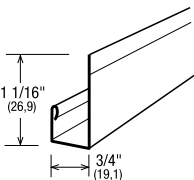
Surface exposée : 8" (203,2)
 Texture : Lisse



Emballage :
 Pièces par boîte : 100

2502
Bordure en J de 3/4"

Longueurs : 12' (3658)
 Texture : Lisse



Emballage :
 Pièces par boîte : 40

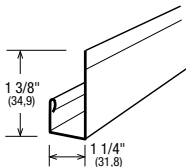
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT**COULEURS**

2503
J universel

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Voir la matrice aux
pages 62 et 65.

Emballage :
Pièces par boîte : 20

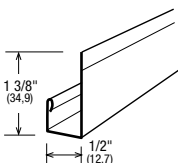


2520/2522
Soffit J
(peint deux côtés)

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25

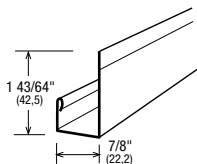
2522 offert uniquement en
Aluminium cuivre.



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

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

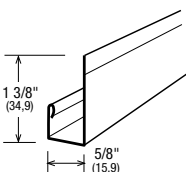
Emballage :
Pièces par boîte : 24



1692
Coulisseau de moulure

Longueurs : 12' (3658)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

2538

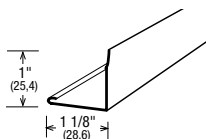
Petite bordure en L

Longueurs : 12' (3658)

Texture : Lisse

Voir la matrice aux pages 62 et 65.

Emballage :
Pièces par boîte : 20



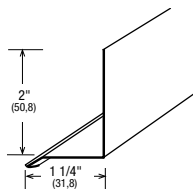
2543

Rejéteau

Longueurs : 12' (3658)

Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20



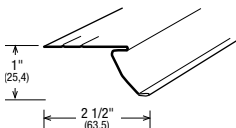
2567

Rejéteau de bordure de toit

Longueurs : 10' (3048)

Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20



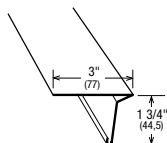
2573

Solin de toit 3" 0 degré

Longueurs : 10' (3048)

Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 20



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT**COULEURS**

2575

**Solin de toit 4"
0 degré**

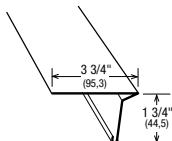
Longueurs : 10' (3048)

Texture : Lisse

Voir la matrice aux
pages 62 et 65.

Emballage :

Pièces par boîte : 20



2577

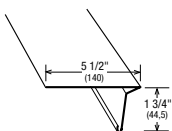
**Solin de toit 6"
0 degré**

Longueurs : 10' (3048)

Texture : Lisse

Emballage :

Pièces par boîte : 20



2550

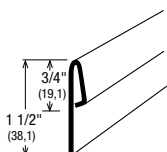
**Bordure de rebord avec
dispositif de fixation**

Longueurs : 12' (3658)

Texture : Lisse

Emballage :

Pièces par boîte : 40



0109025

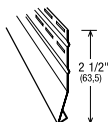
**Bande de départ
universelle**

Longueurs : 10' (3100)

Texture : Lisse

Emballage :

Pièces par boîte : 50



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

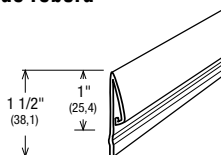
2504

Woodgrain^{MC} 2000 Bordure pour dessous de rebord

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Lisse

Emballage :
Pièces par boîte : 25

Voir la matrice aux
pages 62 et 65.

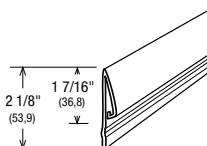


2043

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

Longueurs : 10' (3048)
Texture : Aspect bois

Emballage :
Pièces par boîte : 20

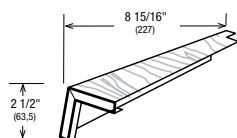


2311

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

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

Emballage :
Pièces par boîte : 100

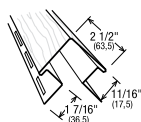


2317

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)

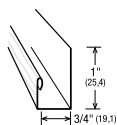


CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT**COULEURS**

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

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

Voir la matrice aux
pages 62 et 65.

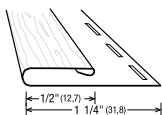


Emballage :
Pièces par boîte : 40
480 pieds linéaires par boîte
(146,3 m)

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)



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT
COULEURS

1750

Double 4"

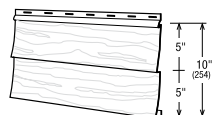

Talon : 1/2" (12,7)
 Surface exposée : 2 - 4"
 (101,6/203,2)
 Longueurs : 12' 6" (3810)
 Fini : Kynar 500
 Texture : Brute de sciage

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

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

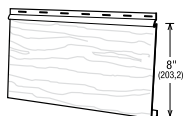
1755

Double 5"


Talon : 1/2" (12,7)
 Surface exposée : 2 - 5"
 (127/254)
 Longueurs : 12' 6" (3810)
 Fini : Kynar 500
 Texture : Brute de sciage

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

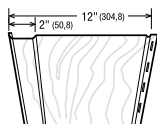
1748

Horizontal 8"


Talon : 1/2" (12,7)
 Surface exposée : 8" (203,2)
 Longueurs : 12' 6" (3810)
 Fini : Kynar 500
 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 500
 Texture : grain de bois moyen

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

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

1754
Double 5"

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



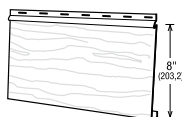
Emballage :
Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

Blanc pur

Amande
Beige antique
Argile
Gris granite
Norwood
Bleu Pacifique
Sablon
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)

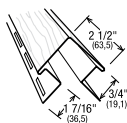
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

1813
**Poteau cornier
 extérieur de 3/4"**

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

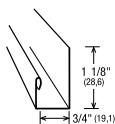
Voir la matrice à la
 page 59.



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

1814
Moulure en J de 3/4"

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

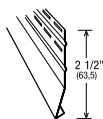


Emballage :
 Pièces par boîte : 24
 300 pieds linéaires par boîte
 (91,5 m)

1829
**Bande de départ
 de 2 1/2"**

Longueurs : 10' (3048)

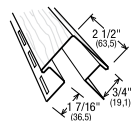
Emballage :
 Pièces par boîte : 26
 260 pieds linéaires par boîte
 (79,3 m)



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)



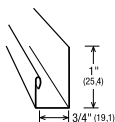
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

1842
Moulure en J de 3/4"
Kynar

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

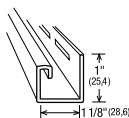
Voir la matrice à la page 59.



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

1841
Moulure en J de 1 1/8"
Kynar

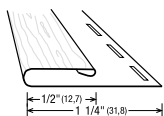
Longueurs : 12' 6" (3810)
 Fini : Kynar PVDF
 Texture : Aspect bois



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)

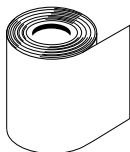
CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

1877/29-GA
Feuille peinte
Enduit de PVC

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

COULEURS

Voir la matrice à la
page 59.



CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT

COULEURS

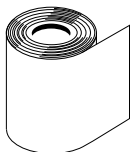
3036

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

Longueurs : 50' (15,24 m)

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

Voir la matrice aux
pages 62 à 63.

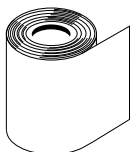


3037

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.

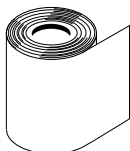


3307

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

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

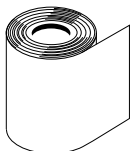
NOTE : Couleur et Blanc pur, faible épaisseur.
L'endos est Blanc pur.



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

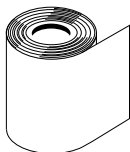
3304

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

Longueurs : 50' (15,24 m)

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

Voir la matrice aux
pages 62 à 63.

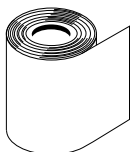


3331

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.

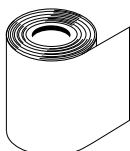


3311

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

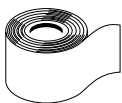
COULEURS

3025

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

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

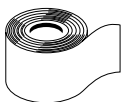
Voir la matrice aux
pages 62 à 63.



3006

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

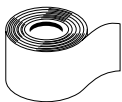
Largeur par bobine : 11 7/8" (301,5)



3009

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

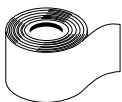
Largeur par bobine : 11 7/8" (301,5)
Extérieur : blanc



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



50

CODE ET DESCRIPTION DE PRODUIT**COULEURS**

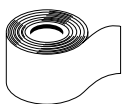
3049

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

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

Extérieur : blanc

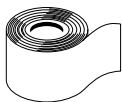
Épaisseur : 0,027 mm

Voir la matrice aux
pages 62 à 63.

3012

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

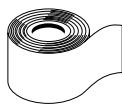
Largeur par bobine : 13 1/2" (343)



3084

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

Largeur par bobine : 6" (152,4)



REVÊTEMENT ET ACCESSOIRES ALIGN

- Offert dans cette couleur.

Palette de couleurs										
01	Blanc neige									
632	Amande									
872	Gris Chesapeake									
625	Bleu littoral									
655	Bois d'épave									
127	Gris granite									
873	Gris Hudson									
642	Minéral de fer									
876	Rouge majestueux									
877	Bleu crépuscule									

Revêtement ALIGN

Planche de 7"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Accessoires

CP001 Bande de départ en acier ALIGN de 2 1/2"										
CP011 Bordure de finition										

REVÊTEMENT ET ACCESSOIRES SEQUOIA 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 orageux									
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	
874 Fougère des prés	•
652 Vagues de minuit	•
673 Sable de Monterey	•
653 Poussière de lune	•
628 Kaki	•
875 Brun Rockport	•
637 Bleu Rockwell	•
878 Bois lumé	•
631 Gris orageux	•
651 Vent de fumée	•
Universelle	•

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 ET SOFFITES EN VINYLE

- Offert dans cette couleur.

	Couleurs classiques											
	001 Blanc neige	632 Amande	616 Ambre	010 Argile	872 Gris Chesapeake	127 Gris granite	633 Génévrier	012 Écru	002 Ivoire	673 Sable de Monterey	006 Gris colombe	628 Kaki
Sequoia Select												
Double 4"	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 4 1/2" Dutch Lap	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 5**	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 5" Dutch Lap*	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vertical à baguette												
Vertical à baguette de 7**	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fair Oaks												
Double 4"	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 4" Dutch Lap	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 5**	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 5" Dutch Lap*	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Concord												
Double 4"	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 4" Dutch Lap	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 5"	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 5" Dutch Lap	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vertical 10"	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Driftwood II												
Double 4"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 4 1/2" Dutch Lap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Soffite en vinyle												
Sequoia Select 12" de qualité ultra-supérieure	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
Oxford de qualité supérieure 10"	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Perlé de qualité supérieure 8"	•			•				•		•		•
Fairweather 12"	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
EZ Lock 8"	•							•				

Noir et Brun mousquet ne sont disponibles que pour les soffites et non pas pour le revêtement vertical. Le soffite perlé de qualité supérieure n'est pas offert comme revêtement vertical. Le soffite Fairweather ventilé au centre est offert en Blanc neige seulement.

*Couleurs designer n'est pas offert en Colombie-Britannique et en Alberta.

ACCESSOIRES EN VINYLE | MATRICE DE COULEURS

- Offert dans cette couleur.

	Couleurs classiques									
	001 Blanc neige	632 Amande	616 Ambre	010 Argile	872 Gris Chesapeake	127 Gris granite	633 Genévrier	012 Écru	002 Ivoire	673 Sable de Monterey
65504 Poteau cornier extérieur de 3 1/2"	•	•		•	•	•	•	•	•	•
65524 Poteau cornier de 3 1/2" – couleurs sombres										
65501 Poteau cornier extérieur de 3"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65507 Poteau cornier extérieur design de 6"	•	•		•		•	•			•
65520 Poteau cornier intérieur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65521 Poteau cornier intérieur – Couleurs sombres										
65560 Moulure en J de 1/2"	•	•		•	•	•	•	•	•	•
65536 Moulure en J haut de gamme de 5/8"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65533 Moulure en J haut de gamme de 3/4"	•	•		•	•	•	•	•	•	•
65606 Moulure en J de 1 1/4"	•	•		•		•	•	•	•	•
65538 Moulure en J à large face de 2 1/2"	•	•		•		•	•	•	•	•
65570 Bordure pour dessous de rebord	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65571 Bordure pour dessous de rebord – Couleurs sombres										
67750 Bordure double pour dessous de rebord	•	•	•	•		•	•	•	•	•
65581 Rejéteau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65700 Contour de départ	•									
65551 Bande de départ										
65599 Moulure en F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
68080 Moulure en F de 3/4"	•									
65568 Moulure en J pour soffite de 3/8"	•									
65548 Moulure double pour soffite	•									
68030 Poteau d'angle extérieur pour fenêtre en baie ou arquée	•									
68020 Poteau cornier perlé avec isolation	•									
65583 Contour de porte et de fenêtre de 3 1/2"	•	•						•		
65750 Contour de porte et de fenêtre de 5"	•									

REVÊTEMENT EN ALUMINIUM MATRICE DE COULEURS

- Offert dans cette couleur.

		Deluxe Aluminium				Woodgrain 2000					Cedarwood	
		Horizontal 8"	Double 4"	Vertical à bague de 8"	Vertical en « V »	Horizontal 8"	Double 4"	Double 4" Dutch Lap	Vertical à bague de 8"	Vertical en « V » 7 1/4"	Double 5"	
PaLETTE de couleurs	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 orageux		•		•			•	•	•		
407 Tan		•		•			•		•			
438 Café		•		•			•		•			
406 Vent de fumée		•		•			•		•			
Couleurs moirées	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 Génévrier	673 Sable de Monterey	637 Bleu Rockwell	712 Sablon	470 Gris orageux	793 Tomate séchée	826 Chardon	714 Caravelle
Sierra Steel avec 500 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 Armande	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"												•

	431 Blanc pur	826 Chardon
Acier en feuille peinte		
1877/29-GA 20 7/8" x 50' (PVC)	•	•

SOFFITES ET BORDURES DE TOIT EN ALUMINIUM

- Offert dans cette couleur.

PaLETTE 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" grosse épaisseur, 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 Sauge	•		•					•				•			•
408 Sable	•		•		•			•		•	•	•	•	•	•
440 Vanille	•		•					•		•	•	•	•	•	•
423 Charbon	•		•	•				•				•			•
470 Gris orangeux	•		•					•				•			•
407 Tan	•		•					•				•			•
435 Bleu Wedgewood	•		•					•				•			•
438 Café	•		•					•		•	•	•	•	•	•

MATRICE 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	16" 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.

ACCESSOIRES EN ALUMINIUM | MATRICE DE COULEURS

- Offert dans cette couleur.

	431 Blanc pur	429 Blanc glacier	430 Blanc pur 30°	432 Amande	475 Aluminium cuivre	165 Brun antique	425 Noir	322 Rouge vif	471 Beige antique
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				•		•			

ACCESSOIRES EN ALUMINIUM MATRICE DE COULEURS

- Offert dans cette couleur.

	Couleurs designer							
	435 Bleu Wedgewood	438 Café	4P9 Bleu littoral	457 Bois d'épave	4P3 Espresso	4C2 Gris Hudson	4P6 Mimerai de fer	4C5 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						•	•	•

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	$5,3 \times 10^{-5}$ (mm/mm °C)
Expansion		$2,9 \times 10^{-5}$ (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 :

<i>Sequoia Select EnFusion</i>	0,046"
<i>Sequoia Select</i>	0,046"
<i>Vertical à baguette</i>	0,050"
<i>Fair Oaks</i>	0,044"
<i>Concord</i>	0,042"
<i>Driftwood II</i>	0,040"
<i>Soffite Sequoia Select de qualité ultra-supérieure</i>	0,044"
<i>Soffite Oxford de qualité supérieure</i>	0,042"
<i>Soffite Perlé de qualité supérieure</i>	0,042"
<i>Soffite Fairweather</i>	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 :

<i>Sequoia Select de qualité ultra-supérieure, ventilé 12"</i>	<i>10 po²</i>
<i>Oxford entièrement ventilé, 10"</i>	<i>5,3 po²</i>
<i>Perlé ventilé, 8"</i>	<i>2,4 po²</i>
<i>Fairweather centre ventilé, 12"</i>	<i>2,3 po²</i>
<i>Fairweather entièrement ventilé, 12"</i>	<i>7,1 po²</i>

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

**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

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 (26,0 cm ²)	48,7 po ² (314,00 cm ²)
16" à 4 panneaux	4,12 po ² (26,6 cm ²)	51,25 po ² (330,64 cm ²)
18" à 3 panneaux	5,46 po ² (35,2 cm ²)	54,6 po ² (352,26 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/p 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 (clous à 16" d'entraxe et 1 1/4" de pénétration)	53 lb/pi ² (180 mph/290 km/h)

*Lorsqu'installé directement sur le revêtement.

RÉSISTANCE AU FEU :

ASTM E84 - Classe A	Indice de propagation de la flamme : ≤ 25
	Indice d'émission de fumée : ≤ 450
Assemblages homologués ASTM E119	Utilisation approuvée
ASTM D635, Taux de combustion	Aucune combustion autonome
ASTM D1929, Température d'auto-inflammation et d'inflammation spontanée	770 °F (410 °C)
NFPA 268, section 1406 de l'IBC	Utilisation approuvée

CONFORMITÉ EN MATIÈRE DE RÈGLEMENTS 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 orageux	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

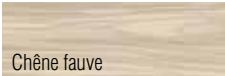



Rouge majestueux	Fougère des prés	Bleu crépuscule
Bois d'épave	Poussière de lune	Gris Hudson
Brun Rockport	Bleu Rockwell	Vent de fumée
Espresso	Bleu littoral	Minerai de fer
Brun mousquet (soffite seulement)	Vagues de minuit	Noir (soffite seulement)
Bois fumé		

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 orangeux	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	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

Blanc pur	Beige antique	Sauge
Amande	Norwood	Bleu Pacific
Café	Chardon	Dover Gray
Argile	Sablon	

gentek.ca



GENTEK[®]
PRODUITS DE BÂTIMENT GENTEK

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. Les couleurs peuvent différer légèrement des exemples qui figurent dans cette brochure. Sélectionnez vos couleurs définitives à l'aide de véritables échantillons de produits. 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 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 2023

