



GUIDE DE SÉLECTION DE TOITURES

Bardeaux de luxe
et haut de gamme

Belmont, présenté en Bois vieilli (Weathered Wood)



REMARQUE : En raison des limitations des reproductions par impression, CertainTeed ne peut pas garantir la correspondance exacte de la couleur du produit réel à celle de sa représentation graphique dans cette publication.



Vous le savez au premier regard.

Ce n'est pas seulement un toit.
C'est un toit Certainteed.

Qualité. Durabilité. Style. Couleur.

Lorsque vous sélectionnez un toit pour
votre maison, beaucoup d'éléments sont
à considérer.

C'est alors qu'un toit devient plus qu'un
simple toit. De la même manière, une
maison est plus qu'une simple maison.

Vous voulez le meilleur pour votre
domicile et tout ce qu'il contient.

Alors pourquoi chercher
quand vous pouvez être **Certain?**

Certainteed
SAINT-GOBAIN

Demandez avec insistance le système

Integrity Roof System™



et obtenez des performances nec plus ultra!



Une toiture supérieure est plus puissante que la somme de ses parties

Votre toit doit être plus qu'une barrière contre les éléments. Il doit protéger votre maison et, plus important encore, tout ce à quoi vous tenez.

L'Integrity Roof System est conçu pour offrir des performances optimales, jour après jour et année après année. Il s'agit d'une suite complète de composants de toiture conçus pour se compléter les uns les autres et créer une défense active pour parer à toutes les situations éventuelles.

Après tout, l'Integrity Roof System est soutenu par la puissance de CertainTeed; et des composants de meilleure qualité signifient que vous disposez d'un système de toiture construit pour protéger contre les conditions les plus extrêmes.

1. Sous-couche étanche

La sous-couche étanche de bardeaux évite les fuites provenant de la pluie propulsée par le vent et des barrages de glace

2. Sous-couche résistant à l'eau

La sous-couche haute performance fournit une couche résistant à l'eau au-dessus du platelage et une deuxième barrière contre les fuites

3. Bardeaux de départ

Un démarrage parfait à chaque fois; conçu pour fonctionner en tandem avec les bardeaux de toiture du dessus

4. Bardeaux de toiture

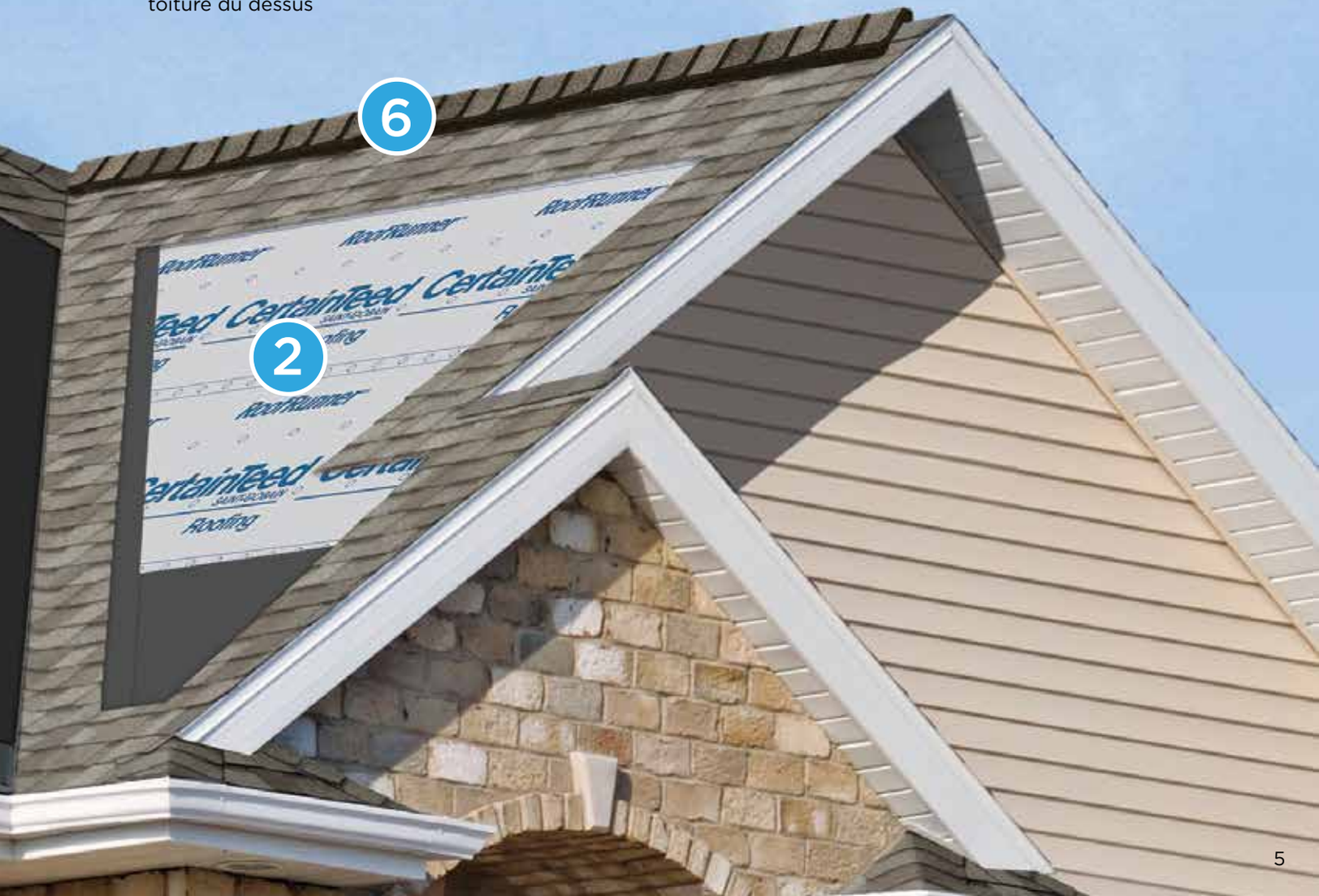
Choisissez ce qu'il y a de mieux et la garantie la plus complète de l'industrie

5. Arêtiers et faîtages

Finition parfaite pour les lignes des arêtes et faites, complétant tous les bardeaux de CertainTeed

6. Ventilation de toiture

Conçue pour la ventilation idéale de la toiture notamment lorsqu'utilisée conjointement avec les événements d'admission d'air de CertainTeed



Une technologie qui protège la beauté de votre toit et renforce ses performances.

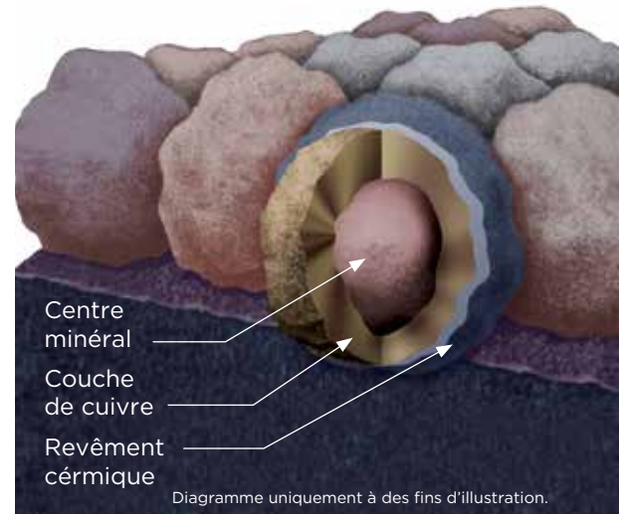
StreakFighter®

Résistance contre les algues

LA PROTECTION ULTIME CONTRE LES TACHES.

Ces stries que vous voyez sur les autres toits du voisinage? Ce sont des algues, une nuisance visuelle commune sur les toits de toute l'Amérique du Nord. La technologie StreakFighter de CertainTeed utilise la puissance de la science pour repousser les algues avant qu'elles puissent s'installer et se répandre. Le mélange granulaire de StreakFighter inclut du cuivre, qui résiste naturellement aux algues, et aide votre toit à conserver son esthétisme et sa belle apparence pour les années à venir.

Granule avec technologie StreakFighter



ClimateFlex®

Application tous temps

Durabilité exceptionnelle. Dotée des dernières avancées de la science des polymères, la technologie **ClimateFlex** de CertainTeed agit au niveau moléculaire pour rendre les bardeaux solides et souples. Les qualités caoutchouteuses de la formule d'asphalte **ClimateFlex** fournissent à chaque bardeau des capacités améliorées, par rapport aux bardeaux d'asphalte traditionnels, en matière de résistance contre la grêle, flexibilité par temps froid et adhérence des granules.

<p>ASPHALTE MÉLANGÉ À POLYMÈRE</p> <p>Granules intégrées plus profondément offrant une adhésion supérieure à celle de l'asphalte standard et protégeant mieux contre les dommages des UV</p>	<p>PROTECTION AMÉLIORÉE</p> <p>Protection antichoc la plus élevée de l'industrie contre la grêle et les autres impacts météorologiques</p>	<p>ENDURANCE EXTRÊME</p> <p>Plus facile à installer par temps froid et résistant mieux aux intempéries que les bardeaux d'asphalte standard</p>	<p>INVESTISSEMENT LONG TERME</p> <p>Protection améliorée contre les fuites et tranquillité d'esprit grâce à une garantie limitée à vie, pouvant éventuellement qualifier votre maison pour des rabais d'assurance</p>

NailTrak[®]

Rapide, exacte, visible

Les bardeaux haut de gamme de CertainTeed sont pourvus de la nouvelle ligne de clouage améliorée **NailTrak**.

Maintenant, **NailTrak** est encore plus lumineuse que jamais, avec des lignes extrêmement visibles qui se démarquent tout autant au lever du jour qu'au crépuscule.

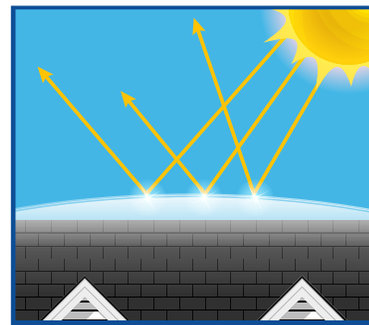
NailTrak élimine les devinettes avec trois lignes définies séparément qui définissent une grande zone de guidage pour clouer et une zone plus réduite pour les applications à pente extrême.



Solaris[®] CoolRoof

Réflectivité solaire

La technologie durable utilisée pour les granules des bardeaux Solaris[®] applique les performances des toits frais économisateurs d'énergie aux marques de bardeaux les plus populaires de CertainTeed. Disponible dans des couleurs riches et authentiques, y compris des teintes et des tons foncés, les toits frais Solaris peuvent abaisser la température des toits et permettre aux propriétaires de réduire les coûts de climatisation sans sacrifier la beauté, la qualité ou la couleur.



QuadraBond[®]

Superposition avancée

L'adhésif spécialement formulé de CertainTeed colle les couches de bardeaux en quatre points, ce qui est plus que tout autre fabricant. Cette liaison supérieure offre une meilleure protection contre le délaminage des bardeaux afin de maximiser leurs performances tout au long de leur vie et quel que soit le climat.

Dessous de la couche supérieure de bardeaux

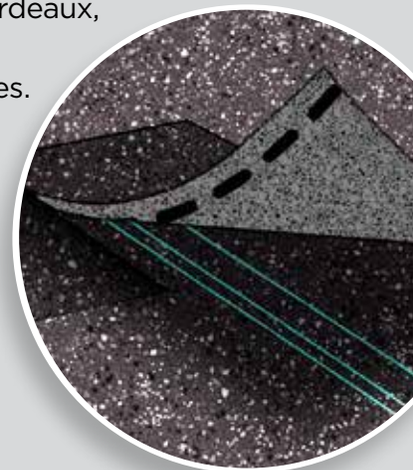
Couche inférieure



CertaSeal[®]

Protection contre le soulèvement

CertaSeal[®] est un mastic d'asphalte modifié à activation rapide dont les performances sont éprouvées depuis 20 ans. Conçu pour sceller les bardeaux ensemble lors de la pose, il protège les toits contre le soulèvement par le vent et l'arrachage des bardeaux, afin que les maisons restent sûres et sèches. Contrairement aux mastics plus durs qui risquent de sécher et se fissurer avec le temps, il est également conçu pour rester flexible après l'installation.



Bardeaux de luxe

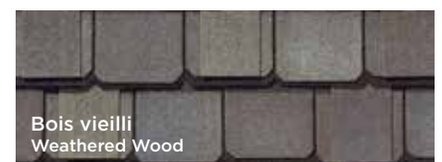
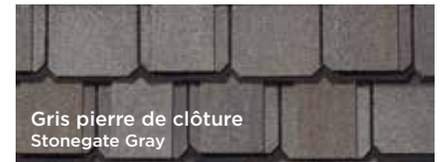
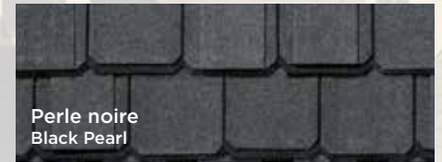
Les bardeaux de luxe sont les bardeaux stratifiés de la plus haute qualité disponibles, avec une apparence ou fonctionnalité différenciée supérieure à celle des bardeaux haut de gamme. Outre leur protection supérieure contre les intempéries, les bardeaux de luxe offrent des visuels époustouffants, présentant une qualité, une coloration et une dimensionnalité supérieures. Ces produits constituent la représentation la plus réaliste des bardeaux en bois et des ardoises de carrière de l'ancien monde.





Grand Manor, présenté en Grès brun (Brownstone)

COULEURS DISPONIBLES



GRAND MANOR®

- Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre, avec des languettes appliquées aléatoirement
- Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle
- Couverture virtuelle de cinq couches une fois posés
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre les vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faîtes CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ haute-performance et accessoires d'arêtes et de faîtes disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par le site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 & ESR-3537

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières



Scanner le code pour plus d'information



Belmont, présenté en Granit noir (Black Granite)

COULEURS DISPONIBLES



Granit noir
Black Granite



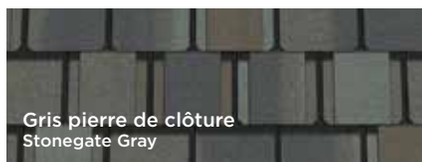
Ardoise coloniale
Colonial Slate



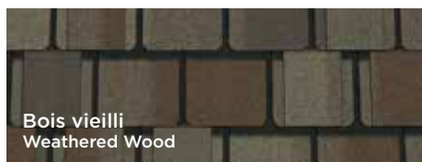
Ardoise guérite
Gatehouse Slate



Shenandoah



Gris pierre de clôture
Stonegate Gray



Bois vieilli
Weathered Wood

BELMONT®

- Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre les vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faîtes CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ haute-performance et accessoires d'arêtes et de faîtes disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

** Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières*

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par site de fabrication

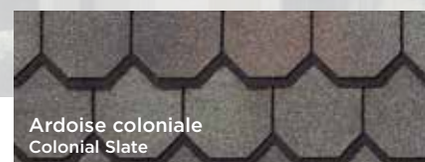
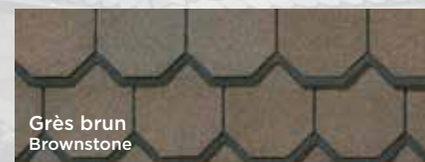
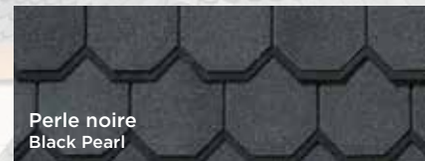


Scanner le code pour plus d'information



Carriage House, présenté en Gris pierre de clôture (Stonegate Gray)

COULEURS DISPONIBLES



CARRIAGE HOUSE®

- Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre
- Coupe chanfrein unique pour un aspect festonné
- Couverture de quatre couches une fois posés
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre les vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par le site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code pour plus d'information

BARDEAUX GRAND MANOR ET CARRIAGE HOUSE

Ces deux bardeaux peuvent être combinés pour créer une myriade de motifs personnalisés, semblables aux motifs des toitures d'ardoise traditionnelles.



Presidential Shake TL, présenté en Noir charbon de bois (Charcoal Black)

PRESIDENTIAL SHAKE® TL

- Construction en fibre de verre stratifiée à trois pièces
- Aspect sculpté rustique distinctif
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ Presidential (requis) et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières



Scanner le code pour plus d'information

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

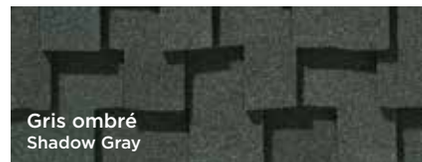
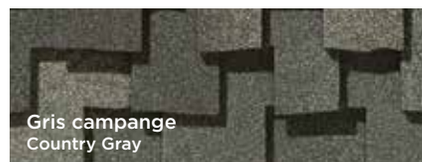
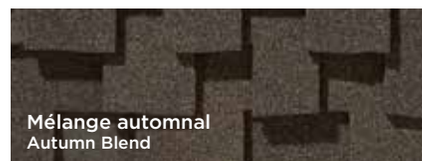
Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par le site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537

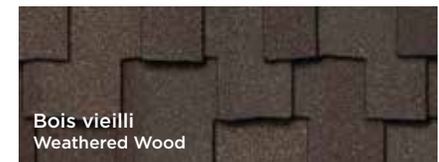
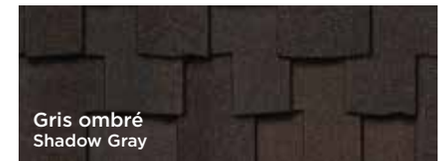
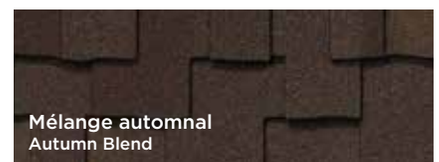
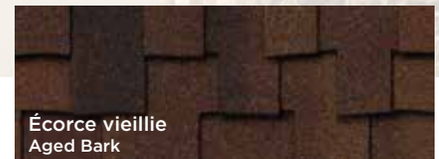
COULEURS DISPONIBLES





Presidential Shake, présenté en Écorce vieillie (Aged Bark)

COULEURS DISPONIBLES



PRESIDENTIAL SHAKE®

- Construction en fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Aspect sculpté rustique distinctif
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ Presidential (requis) et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

** Couleur disponible dans la version résistant aux chocs et impacts (IR).

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- Certaines couleurs (***) sont disponibles dans la version conforme à la norme UL2218 Classe 4

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par le site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code pour plus d'information



4001

Bardeaux haut de gamme

Également appelés bardeaux architecturaux ou dimensionnels, les bardeaux haut de gamme sont les bardeaux d'asphalte les plus répandus en Amérique du Nord. Ces produits sont fabriqués avec au moins deux couches d'asphalte fusionnées pour approfondir et enrichir leur apparence multidimensionnelle. Ils sont conçus pour reproduire l'esthétique des bardeaux en bois et ardoises naturelles. Les bardeaux haut de gamme sont généralement plus lourds que les bardeaux en bandes. Ils sont protégés par une garantie améliorée.





Landmark Premium, présente en Bois vieilli - déf max (Max Def Weathered Wood)

COULEURS DISPONIBLES



LANDMARK® PREMIUM

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Zone de cloutage **NailTrak®** extra large pour installation exacte
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ CertainTeed et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

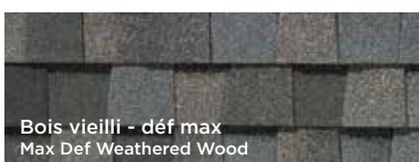


Scanner le code pour plus d'information

COULEURS DISPONIBLES



Nouvelle



NORTHGATE® ClimateFlex®

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Plus grande souplesse par temps froid, propriétés ductiles accrues, adhésion granulaire améliorée et meilleure résistance aux fissures
- Teintes classiques et aspect dimensionnel du bois naturel ou des ardoises
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faîtes CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ CertainTeed et accessoires d'arêtes et de faîtes disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL2218 Class 4

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code pour plus d'information



Landmark Pro, présenté en Noir moiré - déf max (Max Def Moiré Black)

COULEURS DISPONIBLES



Nouvelle



Nouvelle



Nouvelle

LANDMARK PRO®

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Zone de cloutage **NailTrak®** extra large pour installation exacte
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ CertainTeed et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos du dépliant)

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance à la déchirure :

- UL2218 Classe 3

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code pour plus d'information



Landmark Solaris, présenté en Bois vieilli (Weathered Wood)

COULEURS DISPONIBLES



Graphite (Graphite)
CRRC Product ID 0668-0155



Bois vieilli (Weathered Wood)
CRRC Product ID 0668-0119

LANDMARK Solaris® CoolRoof

Bardeaux réfléchissants solaires

- Construction à base de fibres de verre laminées en deux parties
- Aspect dimensionnel et tons classiques du bois naturel ou des ardoises
- Garantie limitée transférable à vie - applications résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - applications détenues par des groupes ou commerciales*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 10 ans
- Zone de clouage **NailTrak®** extra large pour installation exacte
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance aux vents de 177 km/h (110 m/h) de 15 ans
- Possibilité d'extension de cette garantie à 209 km/h (130 m/h). Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'accessoires pour arêtes et faites de CertainTeed requis

* Voir les limitations et détails spécifiques de la garantie.

Données sur la réflectivité solaire (RS), l'émissivité thermique (ÉT) et l'indice de réflectance solaire (IRS) de Landmark Solaris

PRODUIT - COULEUR	ID produit du CRRC	Réflectance solaire quand usagé	Émissivité thermique quand usagé	Indice de Réflectance Solaire (IRS) quand usagé
Graphite (Graphite)	0668-0155	0,21*	0,91*	21*
Bois vieilli (Weathered Wood)	0668-0119	0,21	0,91	21

* Indicates Initial CRRC ratings

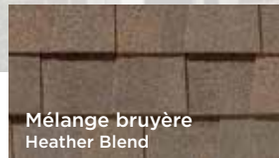


Scanner le code pour plus d'information



Landmark, présenté en Gris Georgetown (Georgetown Gray)

COULEURS DISPONIBLES



Mélange bruyère
Heather Blend



Terre de Sienne brûlée
Burnt Sienna



Vert chasseur
Hunter Green



Noir charbon de bois
Charcoal Black



Noir moiré
Moire Black



Ardoise coloniale
Colonial Slate



Bois d'étain
Pewterwood



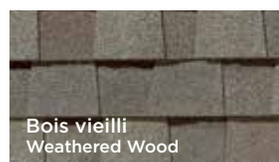
Gris pavé
Cobblestone Gray



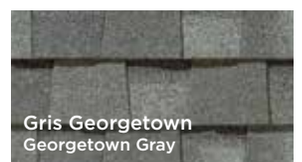
Bardeau rescié
Resawn Shake



Bois de grève
Driftwood



Bois vieilli
Weathered Wood



Gris Georgetown
Georgetown Gray

LANDMARK®

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels
- Garantie limitée à vie transférable*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 10 ans
- Zone de cloutage **NailTrak®** extra large pour installation exacte
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faîtes CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ CertainTeed et accessoires d'arêtes et de faîtes disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

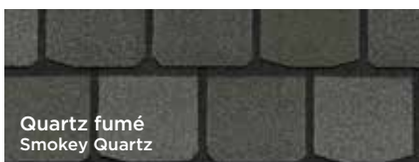
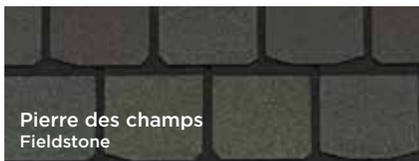


Scanner le code pour plus d'information



Highland Slate, présenté en Pierre des champs (Fieldstone)

COULEURS DISPONIBLES



HIGHLAND SLATE®

- Construction à base de fibre de verre à couche unique
- Nuances mélangées et aspect dimensionnel de l'ardoise naturelle
- Exposition de 20,3 cm (8 po) ; taille 45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po)
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- Résistance au feu UL 790 Classe A
- Résistance au feu ASTM E 108 Classe A

Résistance au vent :

- Résistance au vent UL2390/ASTM D6381, Classe H
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



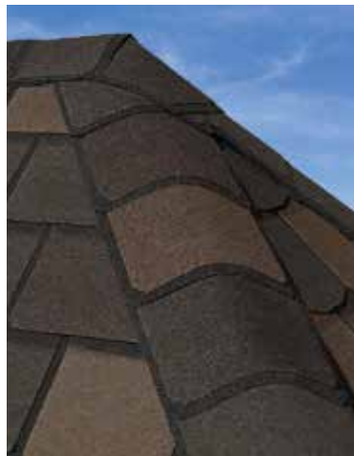
Scanner le code pour plus d'information

ACCESSOIRES D'ARÊTES ET DE FAÎTES



Shadow Ridge®

- Utilisés pour le recouvrement des arêtes et des faîtes
- Couverture à couche unique qui assure l'adaptabilité du produit
- Bande de produit de scellement qui assure une adhésion maximale
- Dimensions : 30,5 cm x 30,5 cm (12 po x 12 po) et exposition de 12,7 cm (5 po)
- Peut être utilisé sur les événements, sur les bardeaux ou directement sur la ligne médiane des arêtes ou des faîtes
- Disponible dans les couleurs de produits complémentaires (se reporter aux différents catalogues des usines de produits de toiture pour les couleurs disponibles)
- Disponible en version ClimateFlex à utiliser avec les bardeaux ClimateFlex



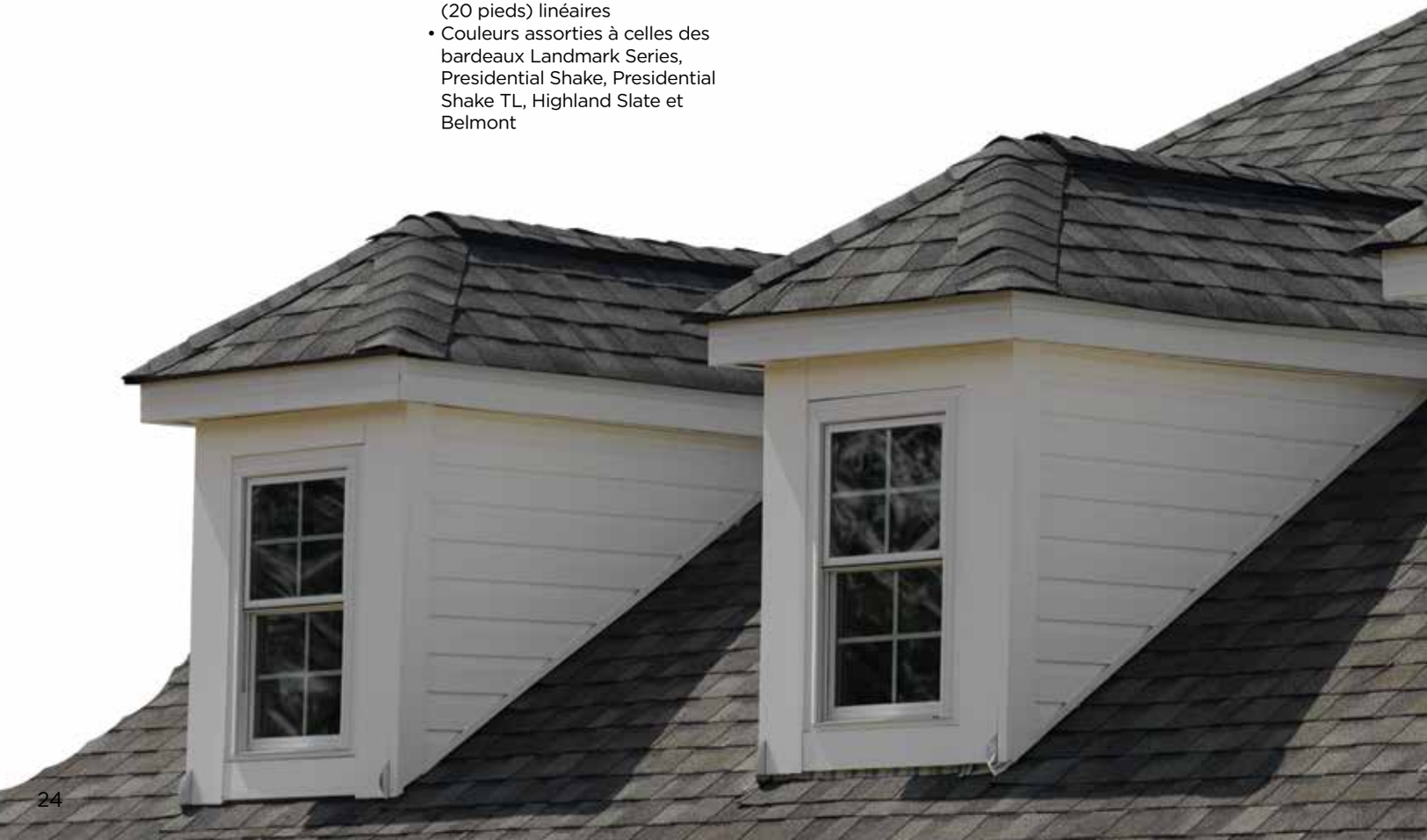
Shangle® Ridge

- Recouvrement d'arêtes et de faîtes
- Deux couches complètes
- Une largeur de 30,5 cm (12 po) permet une application sur des événements de faîte standard
- Exposition de 20,3 cm (8 po) complète
- Couleurs assorties à celles de tous les bardeaux Grand Manor, Highland Slate, Carriage House et Belmont
- Résistant aux algues



Cedar Crest®

- Dimensions (générales) : 30,5 cm x 91,4 cm (12 po x 36 po), séparés en pièces individuelles de 30,5 cm x 30,5 cm (12 po x 12 po) avec une exposition de 20,3 cm (8 po)
- Chaque paquet couvre 6,1 mètres (20 pieds) linéaires
- Couleurs assorties à celles des bardeaux Landmark Series, Presidential Shake, Presidential Shake TL, Highland Slate et Belmont



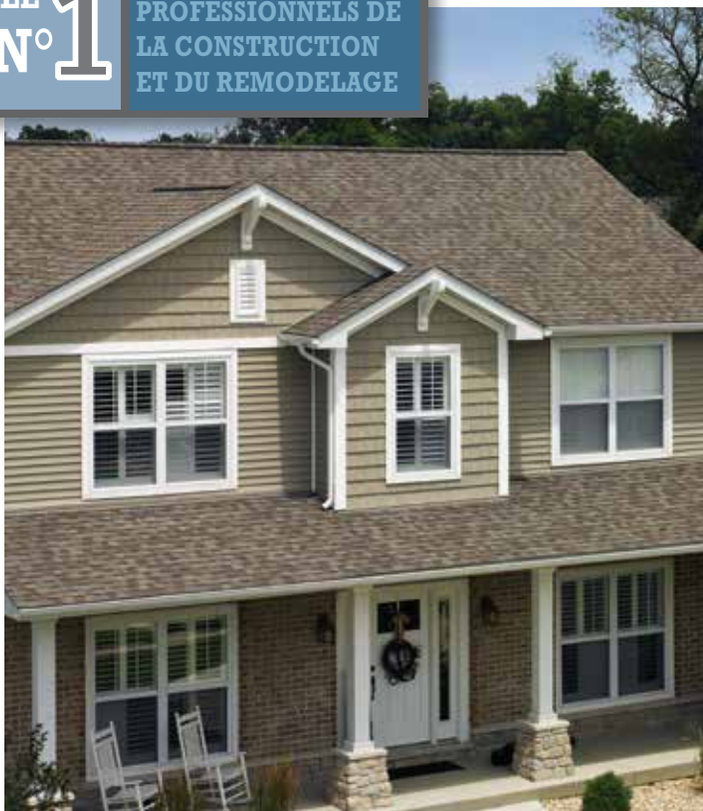


Color Companion Products™ pour les zones de toit plat

CertainTeed Flintlastic® SA vous permet de coordonner les zones de toit plat, telles que les abris pour voitures, les auvents et les porches, avec votre toit principal. Flintlastic SA est un produit de toiture faible pente auto-adhésif. Il agrmente certains des bardeaux les plus populaires de CertainTeed.



LE N°1 D'APRÈS LES PROFESSIONNELS DE LA CONSTRUCTION ET DU REMODELAGE



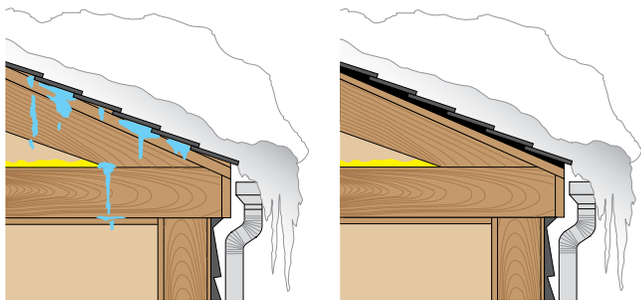
Pourquoi sommes-nous n°1?

En Amérique du Nord, les constructeurs de bâtiments et les entrepreneurs en rénovation connaissent bien CertainTeed. Ils savent que nous œuvrons dans le secteur des toitures depuis plus de 100 ans et que nous avons satisfait des milliers de propriétaires. Cette satisfaction, elle commence dès que vous faites appel à nous.

CertainTeed vous offre le plus vaste choix de couleurs et de styles, sans négliger la qualité. Votre toit sera couvert de matériaux de qualité supérieure et protégé par un solide programme de garantie. C'est la promesse que nous vous faisons : qualité assurée et satisfaction garantie.

Sous-couche de protection

WINTERGUARD®



Lorsque la neige et la glace fondent, l'eau piégée peut s'infiltrer et endommager la dalle de toit ainsi que l'intérieur du bâtiment.

WinterGuard est installée sous la toiture de bardeaux pour empêcher les dommages causés par l'accumulation de glace et les rafales de pluie.

WinterGuard Sable et WinterGuard Granulaire sont conçus pour être utilisés sur les platelages comme sous-couches d'étanchéité sous les toitures de bardeaux, d'ardoise et de tuiles, afin d'empêcher les fuites causées par le reflux d'eau provenant de barrages de glace et des rafales de pluie. WinterGuard HT, une sous-couche d'étanchéité perfectionnée, est spécialement formulée pour résister aux températures élevées de la toiture; c'est le seul produit WinterGuard qui soit garanti pour une utilisation sous les revêtements de toiture métalliques. WinterGuard est utilisé le plus souvent dans des zones critiques, comme sur l'avant-toit, dans les noues et dans les applications à pente faible.

La sous-couche WinterGuard est classée par Underwriters Laboratories (UL) comme pouvant être utilisée dans tout système de bardeaux coté UL Classe A, B ou C pour sa résistance au feu; elle est fabriquée conformément à la norme ASTM D1970.

WINTERGUARD® MÉTAL

La surface supérieure de WinterGuard Metal est dotée d'une pellicule robuste, résistante aux déchirures, qui n'éraflera pas les toitures métalliques posées sur cette sous-couche. La surface inférieure adhésive de WinterGuard Metal est protégée par une pellicule antiadhésive siliconée jetable, divisée en son centre et dans le sens de la longueur pour faciliter son application. Fabriquée conformément à la norme ASTM D1970.

Pour obtenir des renseignements détaillés et connaître les limitations particulières, consultez les garanties applicables à chaque produit.

DIAMOND DECK®

DiamondDeck est une sous-couche synthétique à canevas de renfort, résistant à l'eau, qui peut être installée sous les toitures de bardeaux, de métal ou d'ardoises. Elle est fabriquée de façon à offrir les meilleures performances de sa catégorie, pour ce qui est de la protection contre les intempéries et de la sécurité de la main-d'œuvre des entrepreneurs. Ses rouleaux de 10 carrés (1,22 m ou 4 pi de large par 76,20 m ou 250 pi de long) sont plus faciles à manier et peuvent être posés plus rapidement que les rouleaux de feutre standard.

ROOFRUNNER®

Les performances de la sous-couche synthétique légère à base de polymère RoofRunner sont supérieures à celles du feutre et des autres produits synthétiques. Conçue pour être utilisée sur les platelages en tant que couche hydrorésistante sous les bardeaux de toiture en asphalte, cette sous-couche renforcée par canevas inclut un traitement spécial de la surface supérieure qui fournit une excellente résistance aux glissades même lorsque mouillée. Ses rouleaux de 10 carrés (1,22 m ou 4 pieds de large par 76,20 m ou 250 pieds de long) sont plus faciles à manier et peuvent être posés plus rapidement que les rouleaux de feutre standard.

ROOFRUNNER® AIR

RoofRunner® AIR est une sous-couche synthétique perméable à l'air pour toitures. Il est doté d'une structure multicouche qui aide la toiture à sécher rapidement. Ses couches uniques sont conçues pour être utilisées, entre le platelage et les bardeaux d'asphalte, en tant que sous-couche résistant à l'eau. Perméables, elles permettent également à l'humidité de s'échapper, ce qui aide à prévenir la moisissure, la pourriture et les dommages structurels.

La technologie robuste utilisée pour chaque couche de RoofRunner AIR contribue à son classement optimal de 15 perms ou plus. Il est également important de maintenir un platelage sec et sain, et d'utiliser un système de ventilation et un grenier appropriés pour que la structure du toit puisse respirer.



Protection SureStart™

Les produits de toiture CertainTeed étant fabriqués dans le respect des normes de qualité les plus élevées, c'est avec confiance que nous offrons la garantie supplémentaire SureStart avec tous les bardeaux CertainTeed. SureStart offre la protection la plus solide que vous puissiez obtenir pendant les premières années cruciales qui suivent l'installation de votre nouvelle toiture.

Autrement dit, si un défaut de fabrication est découvert pendant la période SureStart, CertainTeed remboursera 100% du coût des bardeaux et de la main-d'œuvre nécessaires pour réparer les bardeaux défectueux ou pour poser de nouveaux bardeaux de remplacement. Consultez la garantie applicable pour obtenir des renseignements détaillés et connaître les limitations.

Garantie limitée à vie des bardeaux	Protection 3-STAR 20 ans	Protection 4-STAR 50 ans*	Protection 5-STAR 50 ans**
Garantie limitée à vie des bardeaux	✓	✓	✓
Arrachage	✓	✓	✓
Élimination des déchets		✓	✓
Exécution des travaux			✓***

REMARQUES :

*S'applique aux résidences unifamiliales détachées. La durée est limitée à 25 ans pour tous les autres types de structure.

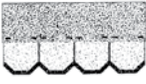
**S'applique aux résidences unifamiliales détachées. La durée est limitée à 30 ans pour tous les autres types de structure.

***L'exécution du travail est couverte pendant 25 ans.

Sections de toit plat : Si un système Flintlastic autoadhéré de CertainTeed fait partie d'un chantier, jusqu'à 10 carrés seront couverts pendant 12, 15 ou 20 ans selon le système spécifique installé. Reportez-vous au manuel de spécification des systèmes commerciaux pour les autres systèmes Flintlastic.



GUIDE DE SÉLECTION

BARDEAUX DE LUXE			Construction et description des bardeaux	Cote de résistance au feu UL Classe A	Homologation UL conforme à ASTM D3462	Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1	Cote de résistance aux chocs UL 2218	Résistance au vent ASTM D3161
Grand Manor		Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre, avec des languettes appliquées aléatoirement. Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle. Couverture virtuelle de cinq couches une fois posés.		✓	✓	✓		Classe F, 177 km/h (110 mph)
Belmont <small>Version résistant aux impacts (IR) disponible</small>		L'aspect classique de l'ardoise reproduit à la perfection dans des bardeaux d'asphalte de haute performance.		✓	✓	✓	Classe 4	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Carriage House		Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre. Coupe chanfrein unique pour un aspect festonné. Couverture de quatre couches une fois posés.		✓	✓	✓		Classe F, 177 km/h (110 mph)
Presidential Shake TL		Construction en fibre de verre stratifiée à trois pièces. Aspect sculpté rustique distinctif.		✓	✓	✓		Classe F, 177 km/h (110 mph)
Presidential Shake <small>Version résistant aux impacts (IR) disponible (Sélectionnez la couleur)</small>		Construction en fibre de verre stratifiée à deux pièces. Aspect sculpté rustique distinctif.		✓	✓	✓	Classe 4	Classe F, 177 km/h (110 mph)
BARDEAUX HAUT DE GAMME								
Landmark Premium		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels.		✓	✓	✓		Classe F, 177 km/h (110 mph)
NorthGate ClimateFlex®		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Plus grande souplesse par temps froid. Propriétés ductiles améliorées		✓	✓	✓	Classe 4	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Landmark PRO		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels.		✓	✓	✓	Classe 3	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Landmark Solaris® CoolRoof		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels.		✓	✓	✓		Classe F, 177 km/h (110 mph)
Landmark		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels.		✓	✓	✓		Classe F, 177 km/h (110 mph)
Highland Slate		Construction à base de fibre de verre à couche unique. Nuances mélangées et aspect dimensionnel de l'ardoise naturelle.		✓	✓	✓		Classe F, 177 km/h (110 mph)

** Garantie supérieure contre les vents de 209 km/h (130 mph) disponible.

Approuvés par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade	Conforme à la norme CSA A123.5	Garantie limitée transférable contre défauts de fabrication pour applications résidentielles <small>*50 ans pour co-propriétés et applications commerciales</small>	Garantie StreakFighter (là où elle est applicable)	Protection SureStart	Garantie de résistance au vent <small>(Garantie supérieure contre les vents disponible. Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations.)</small>	Taille des bardeaux	Paquets par carré
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po) Exposition 20,3 cm (8 po)	5
	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po) Exposition 20,3 cm (8 po)	4
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po) Exposition 20,3 cm (8 po)	5
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	36,2 x 101,6 cm (14,25 x 40 po) Exposition 10,2 cm (4 po)	6
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	36,2 x 101,6 cm (14,25 x 40 po) Exposition 10,2 cm (4 po)	5

✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	33,7 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,3 cm (5 5/8 po)	4
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	33,7 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,3 cm (5 5/8 po)	4
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	33,7 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,3 cm (5 5/8 po)	3
✓	✓	À vie*	10 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph)	33,7 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,3 cm (5 5/8 po)	3
	✓	À vie*	10 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	33,7 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,3 cm (5 5/8 po)	3
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po) Exposition 20,3 cm (8 po)	3

Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.

Bardeau de départ haute-performance

Un bardeau de départ spécialement conçu pour être utilisé avec les bardeaux Grand Manor, Belmont et Highland Slate, et la seule autre solution d'installation de rechange approuvée pour remplacer les bardeaux eux-mêmes.

- 25,4 cm x 91,4 cm (10 po x 36 po), 31,09 mètres (102 pieds) linéaires par paquet, 34 bardeaux par paquet
- Permet d'économiser sur la main-d'œuvre et de réduire les coûts en ne taillant pas les bardeaux.
- Doubles bandes de produit de scellement pour une résistance accrue aux vents
- Plus belle apparence avec des bordures droites d'avant-toit taillées en usine

Bardeaux de départ Presidential

Requis pour les applications Presidential Shake TL et Presidential Shake.

- 33,7 x 101,6 cm (13 1/4 x 40 po) - (double couche requise), 11,13 mètres (36,5 pieds) linéaires par paquet (pour une application de 2 couches), 22 bardeaux par paquet
- Deux couches de bordures droites d'avant-toit taillées en usine
- Disponible dans la gamme entière de couleurs des bardeaux Presidential Shake TL et Presidential Shake
- Cote de résistance au feu Classe A assurée
- Réduit de beaucoup le temps nécessaire à l'installation

CertainTeed SwiftStart®

Le bardeau de départ métrique Swiftstart de CertainTeed a été conçu spécifiquement pour être utilisé avec les bardeaux CertainTeed de la série Landmark. Au lieu de couper des bardeaux de terrain onéreux afin de les utiliser pour le début, vous pouvez épargner temps et argent en commençant avec Swiftstart.

- Conforme au code. Contrairement à de nombreux produits concurrents, respecte les normes de recouvrement de 5,08 cm (2 po) pour les bardeaux métriques
- Chaque paquet de 18 pièces recouvre 35,36 m (116 pi) linéaires
- Utilisation recommandée pour obtenir une garantie améliorée

Shangle® Ridge

- Arêtes et faites pour Grand Manor, Carriage House, Highland Slate et Belmont; 3,05 mètres (10 pieds) linéaires par paquet; 15 bardeaux par paquet.

Shadow Ridge®

- Arêtes et faites pour Presidential TL, Presidential et la série Landmark; 9,14 mètres (30 pieds) linéaires par paquet; 24 bardeaux par paquet.
- Disponible en version **ClimateFlex®** à utiliser avec les bardeaux **ClimateFlex®**

Cedar Crest®

- Arêtes et faites pour la série Landmark, Presidential Shake, Presidential Shake TL, Highland Slate et Belmont; 6,10 mètres (20 pieds) linéaires par paquet.

Ventilation

- Événement de faite CertainTeed de 30,4 cm (12 po) avec filtre
- Événement de faite CertainTeed en rouleau avec filtre
- Événement d'entrée CertainTeed avec filtre





Landmark, présenté en Bois vieilli (Weathered Wood)

Détendez-vous
tranquillement.
CertainTeed est là
pour vous, avec
**sa gamme de
produits de toiture
commerciale et
résidentielle**, et ses
normes de qualité en
tête de l'industrie.



Résidentiel



Accessoires résidentiels



Solaire



Commercial



Accessoires commerciaux

En savoir plus :
certainteed.ca/roofing

Produits
disponibles
dans les régions
indiquées



CertainTeed

BARDAGES • CLÔTURES • GARDE-CORPS • GYPSE • ISOLATIONS • MOULURES • PLAFONDS • TERRASSES • TOITURES
20 Moores Road, Malvern, PA 19355 Professionnel : 800-233-8990 Consommateur : 800-782-8777 certainteed.ca

© 01/23 CertainTeed, imprimé aux États-Unis Code n° 00-00-801-CA-FR