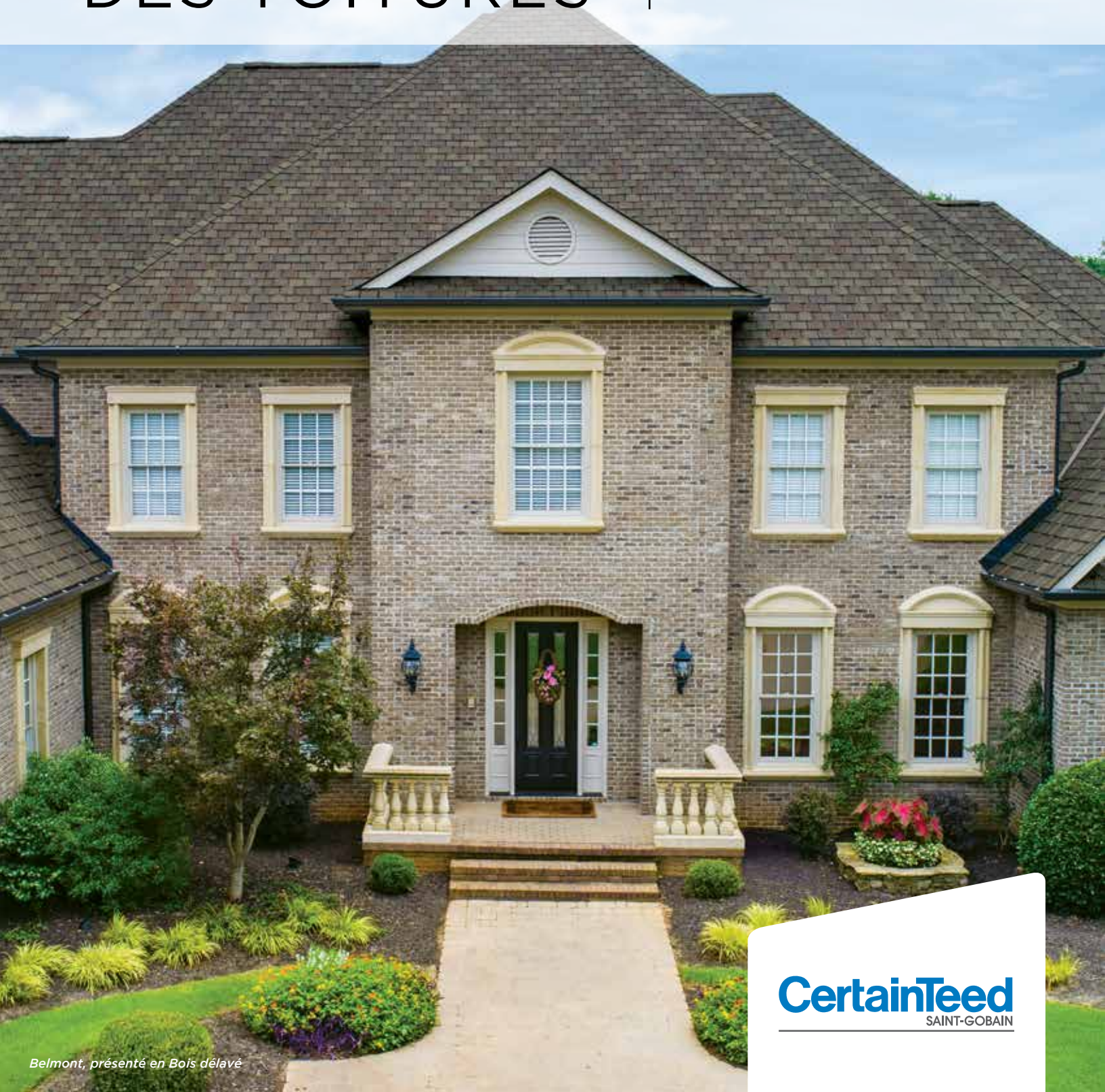


GUIDE DE SÉLECTION DES TOITURES

Bardeaux
De Luxe et
Designer



CertainTeed
SAINT-GOBAIN

BARDEAUX DE LUXE

Belmont, présenté en Granit noir

BELMONT®

- Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle
- 124,7 kg (275 lb) par carré
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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.
- Bardeaux de départ haute-performance et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos du dépliant)
- Version résistante aux chocs disponible



* 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 des vents de 177 km/h (110mph)


Résistance à la déchirure :

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


Résistance aux chocs :

- UL2218 Class 4


COULEURS DISPONIBLES




Granit noir
Black Granite



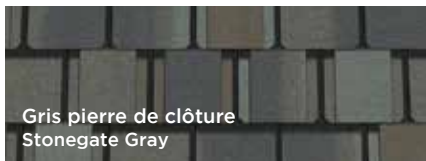
Ardoise coloniale
Colonial Slate



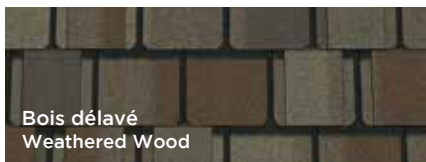
Ardoise guérite
Gatehouse Slate



Shenandoah

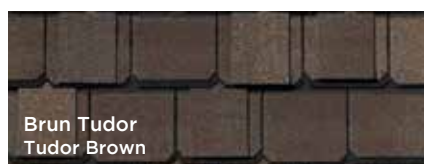
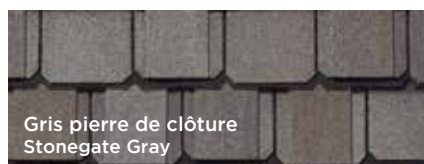
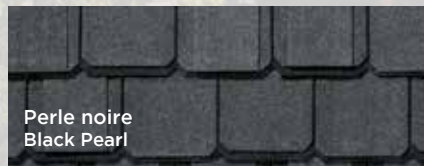


Gris pierre de clôture
Stonegate Gray



Bois délavé
Weathered Wood

COULEURS DISPONIBLES



GRAND MANOR[®]

- Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre, avec des jupes appliquées aléatoirement
- Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle
- Couverture virtuelle de cinq couches une fois posés
- 192,7 kg (425 lb) par carré
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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 du dépliant)

* 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 des vents de 177 km/h (110mph)

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

Normes de qualité :

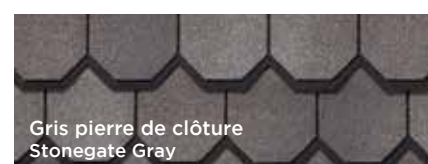
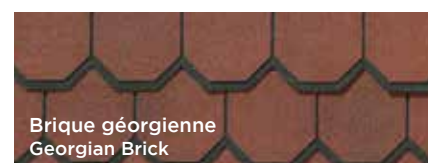
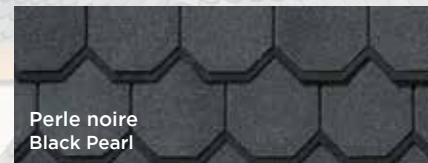
- ICC-ES-ESR-1389 & ESR-3537

BARDEAUX DE LUXE



Carriage House, présenté en Gris pierre de clôture

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
- 158,75 kg (350 lb) par carré
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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.
- Accessoires d'arêtes et de faîtes disponibles (voir les renseignements détaillés au dos du dépliant)

* 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 des vents de 177 km/h (110mph)

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

Normes de qualité :

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

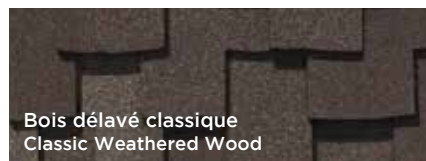
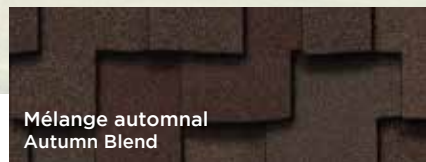
BARDEAUX GRAND MANOR ET CARRIAGE HOUSE

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

COULEURS DISPONIBLES



PRESIDENTIAL SHAKE® TL

- Construction en fibre de verre stratifiée à trois pièces
- Aspect sculpté rustique distinctif
- 215,45 kg (475 lb) par carré
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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 du dépliant)

** 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 des vents de 177 km/h (110mph)

Résistance à la déchirure :

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

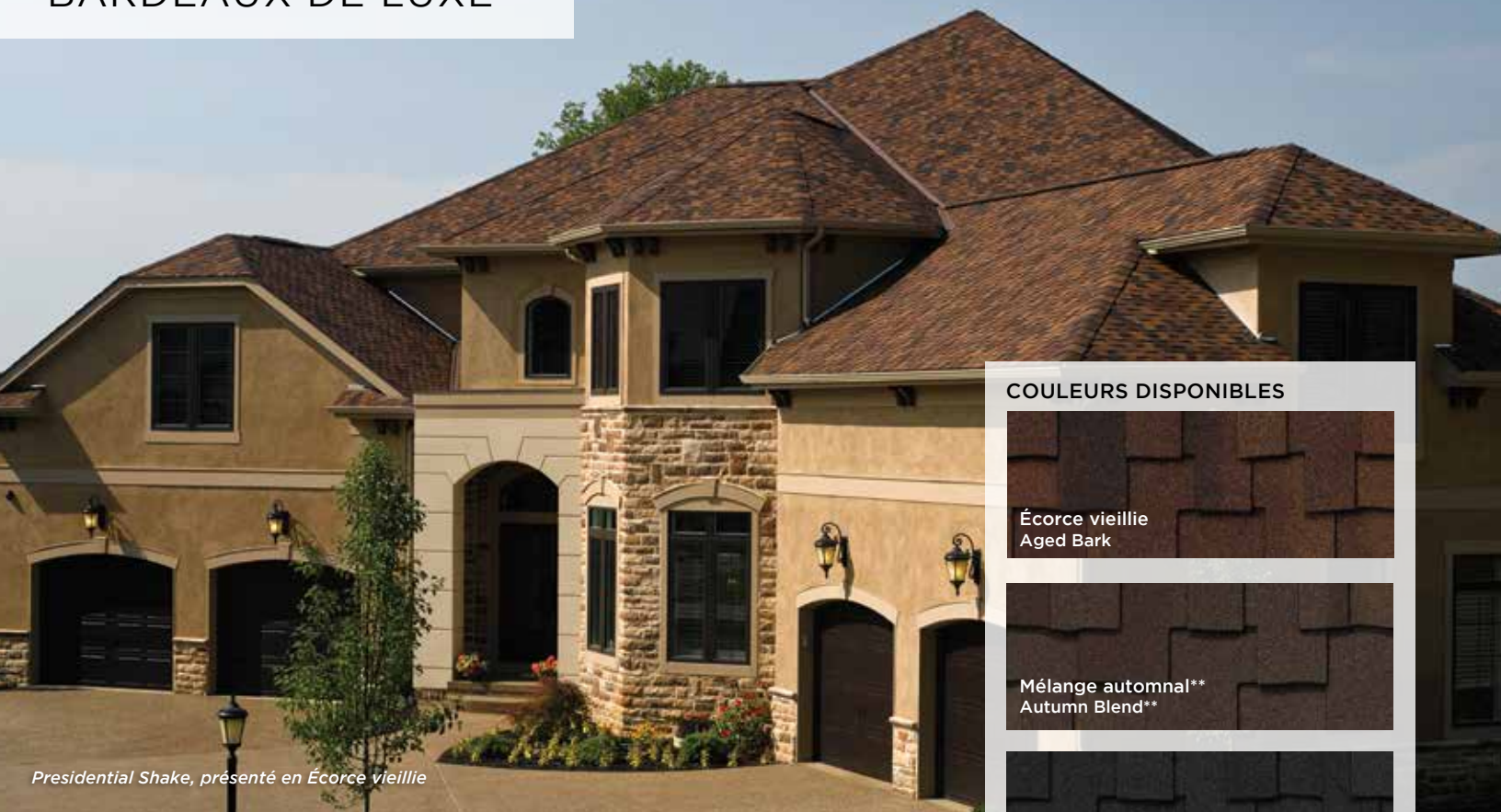
Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade

Normes de qualité :

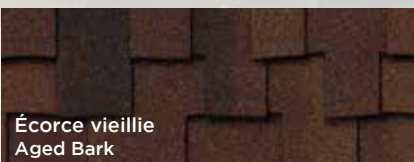
- ICC-ES-ESR-1389 & ESR-3537

BARDEAUX DE LUXE

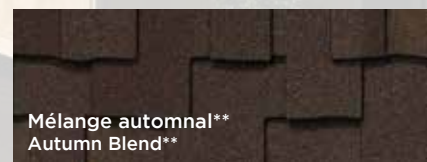


Presidential Shake, présenté en Écorce vieillie

COULEURS DISPONIBLES



Écorce vieillie
Aged Bark



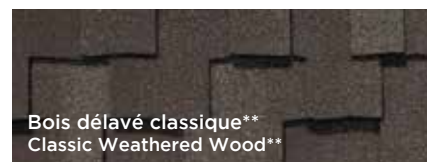
Mélange automnal**
Autumn Blend**



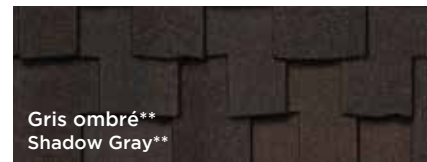
Noir charbon de bois
Charcoal Black



Châtaigne
Chestnut



Bois délavé classique**
Classic Weathered Wood**



Gris ombré**
Shadow Gray**



Bois délavé**
Weathered Wood**



Bois délavé - déf max***
Max Def Weathered Wood***

PRESIDENTIAL SHAKE®

- Construction en fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Aspect sculpté rustique distinctif
- 161 kg (355 lb) par carré
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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 du dépliant)
- Version résistante aux chocs disponible (certaines couleurs seulement**)
- Disponible dans la version Presidential Solaris, un produit de toiture homologué ENERGY STAR qui satisfait aux exigences de réflectance solaire et d'émissivité thermique (une seule couleur***)



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 des vents de 177 km/h (110mph)

Résistance à la déchirure :

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

Résistance aux chocs :

- Les bardeaux Presidential Shake IR sont homologués UL2218, Classe 4 Résistance aux chocs (certaines couleurs seulement**)

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade

Normes de qualité :

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

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

COULEURS DISPONIBLES

Terre de Sienne brûlée - déf max
Max Def Burnt Sienna

Gris pavé - déf max
Max Def Cobblestone Gray

Ardoise coloniale - déf max
Max Def Colonial Slate

Bois de grève - déf max
Max Def Driftwood

Gris Georgetown - déf max
Max Def Georgetown Gray

Noir moiré - déf max
Max Def Moire Black

Bois d'étain - déf max
Max Def Pewterwood

Bois délavé - déf max
Max Def Weathered Wood



Landmark Premium, présentée en Bois délavé - déf max

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
- 136 kg (300 lb) par carré
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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)

* 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
- Résistance au vent ASTM D3161

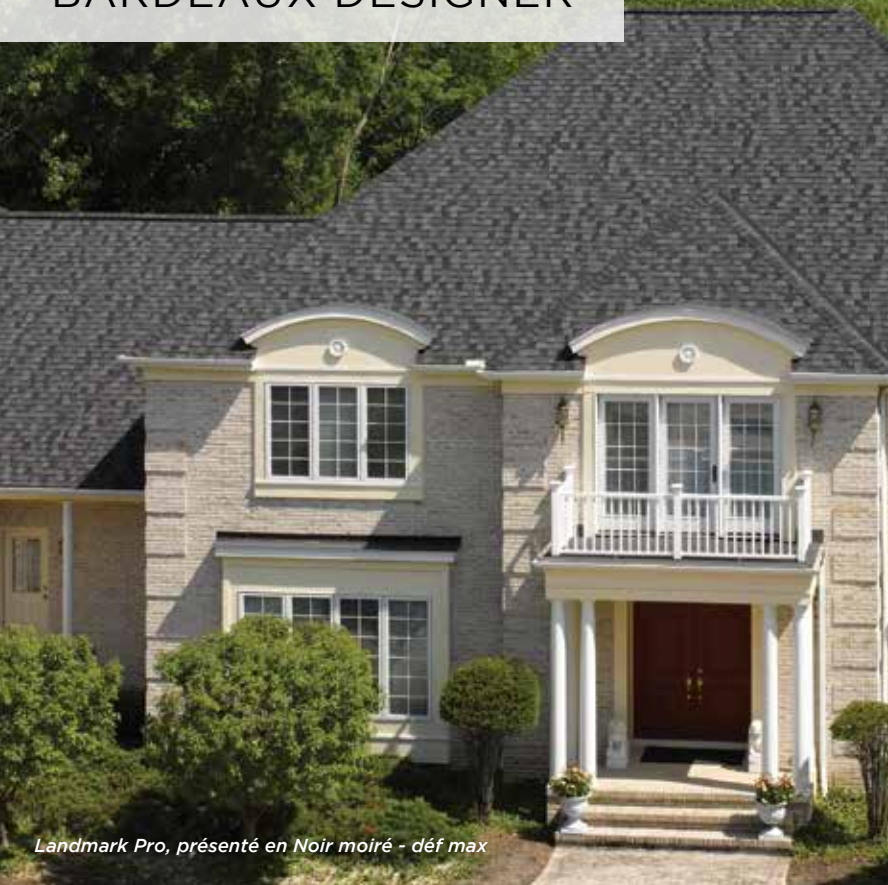
Résistance à la déchirure :

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

Normes de qualité :

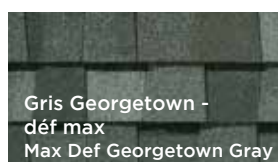
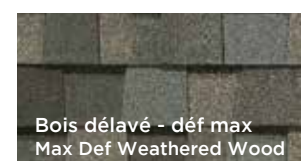
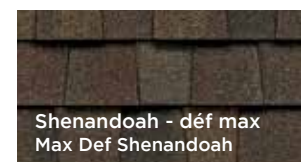
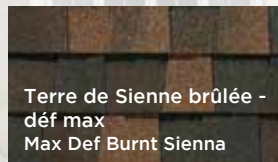
- ICC-ES-ESR-1389 & ESR-3537

BARDEAUX DESIGNER



Landmark Pro, présenté en Noir moiré - déf max

COULEURS DISPONIBLES



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
- 113,4 kg (250 lb) par carré
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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 faîtes CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ CertainTeed et accessoires d'arêtes et de faîtes 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
- Résistance au vent ASTM D3161

Résistance à la déchirure :

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

Normes de qualité :

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

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

**MEILLEUR
ACHAT**

Selon un grand magazine
pour consommateurs

BARDEAUX DESIGNER

COULEURS DISPONIBLES



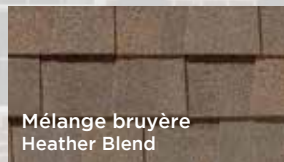
Bleu Atlantique
Atlantic Blue



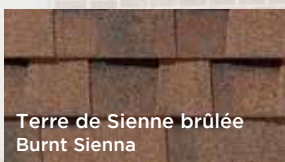
Gris granit
Granite Gray



Bouleaux
Birchwood



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



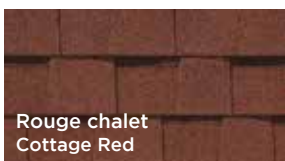
Bois d'étain
Pewterwood



Gris pavé
Cobblestone Gray



Bardeau rescié
Resawn Shake



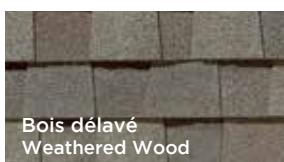
Rouge chalet
Cottage Red



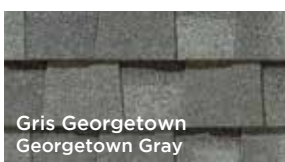
Bouleau blanc
Silver Birch



Bois de grève
Driftwood



Bois délavé
Weathered Wood



Gris Georgetown
Georgetown Gray



Landmark, présenté en Gris Georgetown

LANDMARK®

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels
- 106,1 kg (234 lbs) par carré
- Garantie limitée à vie transférable*
- Garantie 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 du dépliant)

* 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
- Résistance au vent ASTM D3161

Résistance à la déchirure :

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

Normes de qualité :

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

BARDEAUX DESIGNER

Highland Slate, présenté en Pierre des champs

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) ; 108,8 kg (240 lb) par carré
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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
- Version résistante aux chocs disponible (certaines couleurs seulement**)



* 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
- Résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

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

Résistance aux chocs :

- Les bardeaux Highland Slate IR sont homologués UL2218, Classe 4
- Résistance aux chocs (certaines couleurs seulement)

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade

Normes de qualité :

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

COULEURS DISPONIBLES

Granit noir**
Black Granite**

Pierre des champs**
Fieldstone**

Bois délavé - déf max
Max Def Weathered Wood

Ardoise Nouvelle-Angleterre**
New England Slate**

Quartz fumé
Smokey Quartz

Brun Tudor
Tudor Brown

COULEURS DISPONIBLES

Terre de Sienne brûlée - déf max
Max Def Burnt Sienna

Bois de grève - déf max
Max Def Driftwood

Gris Georgetown - déf max
Max Def Georgetown Gray

Mélange bruyère - déf max
Max Def Heather Blend

Noir moiré - déf max
Max Def Moire Black

Étain - déf max
Max Def Pewter

Bardeau rescié - déf max
Max Def Resawn Shake

Bois délavé - déf max
Max Def Weathered Wood

Bouleau blanc
Silver Birch



NorthGate, présenté en Noir moiré - déf max

NORTHGATE®

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Souplesse par temps froid et résistance aux chocs supérieures
- Propriétés ductiles et adhésion granulaire améliorées
- Résistance aux fissures améliorée
- Teintes classiques et aspect dimensionnel du bois naturel ou des ardoises
- 122,5 kg (270 lbs) par carré
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie 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 du dépliant)

* 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
- Résistance au vent ASTM D3161

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 & ESR-3537

ACCESSOIRES D'ARÊTES ET DE FAÎTES



Accessoire Shangle® Ridge

- Recouvrement d'arêtes et de faîtes
- Deux couches complètes
- Une largeur de 30,4 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 et Carriage House
- Résistant aux algues



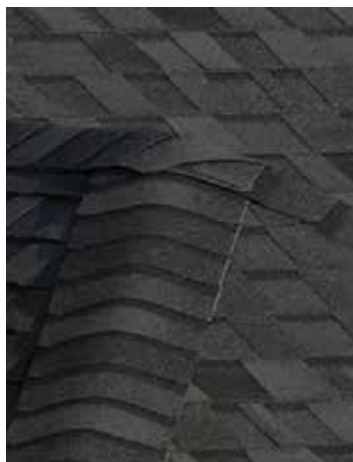
Cedar Crest®

- Dimensions (générales) : 30,4 cm X 91,4 cm (12 po x 36 po), séparés en pièces individuelles de 30,4 cm x 30,4 cm (12 po x 12 po) avec une exposition de 20,3 cm (8 po)
- Chaque paquet couvre 6,09 mètres (20 pieds) linéaires
- Couleurs assorties à celles des bardeaux Landmark Series, Presidential Shake, Presidential Shake TL et Highland Slate



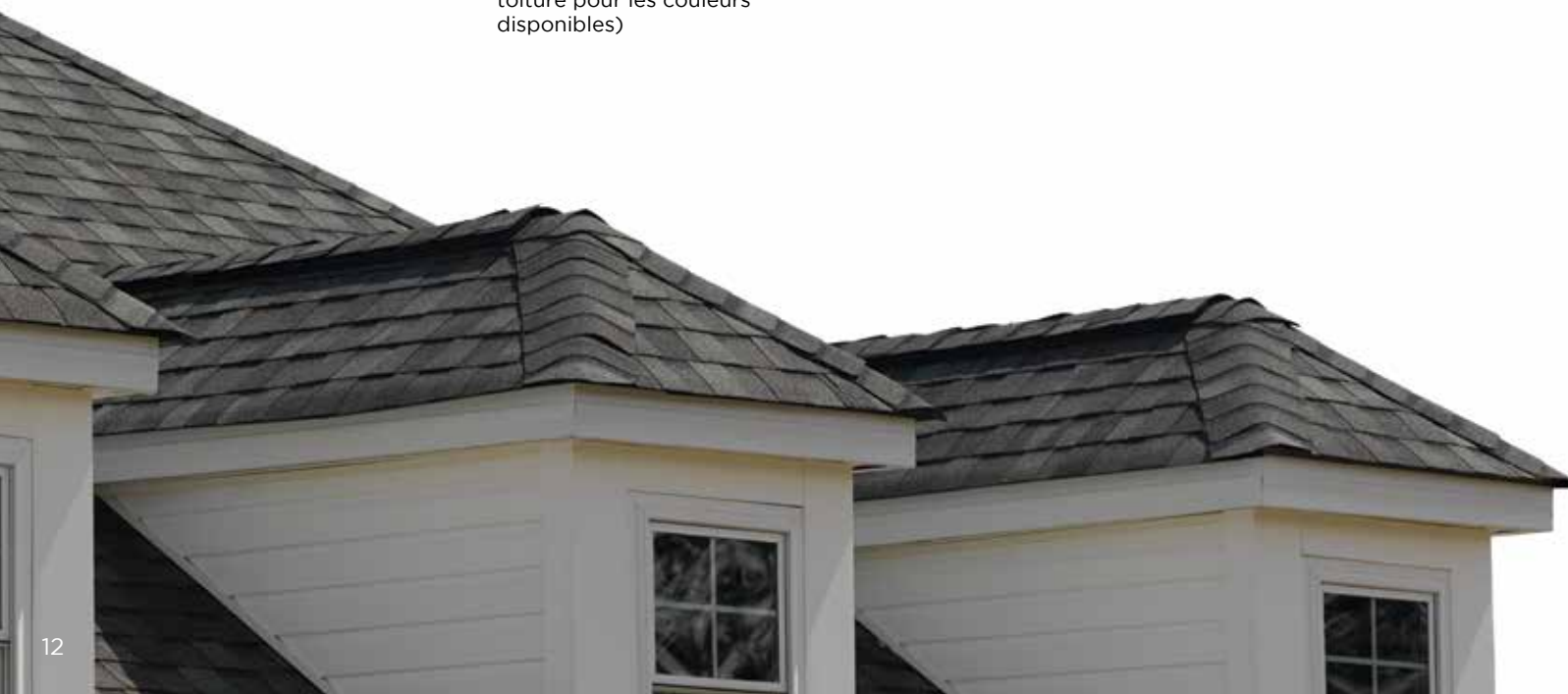
Shadow Ridge®

- 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 : 30,4 cm x 30,4 cm (12 po x 12 po) et exposition de 12,7 cm (5 po)
- Peut être utilisé sur les événements sur 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)



Accessoire 12 po NorthGate®

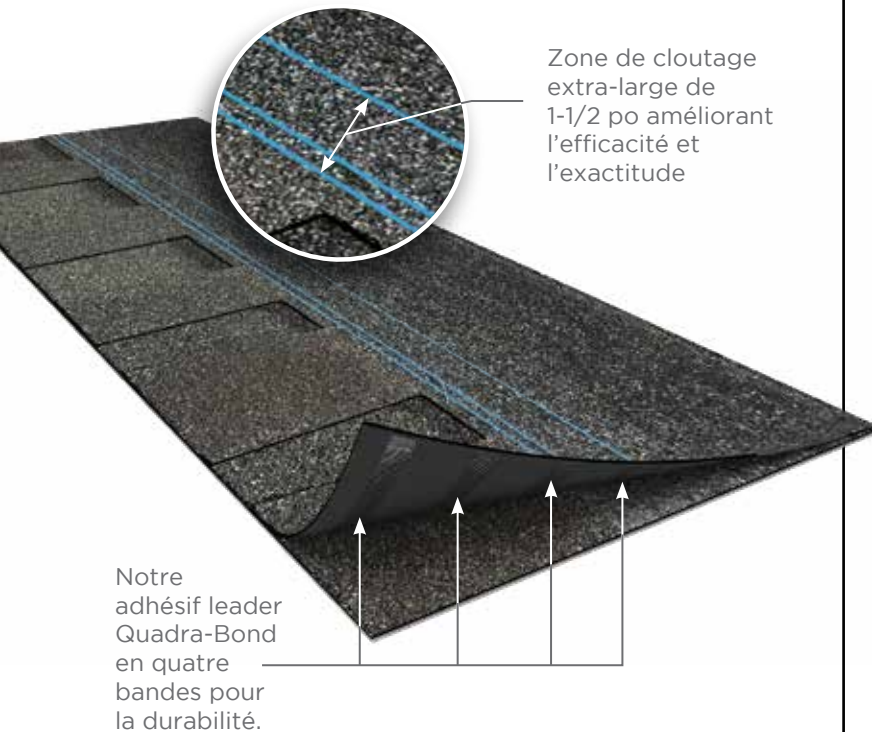
- Recouvrement d'arêtes et de faîtes



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

NAILTrak

Technologie de bardeaux



Zone de cloutage extra-large de 1-1/2 po améliorant l'efficacité et l'exactitude

Notre adhésif leader Quadra-Bond en quatre bandes pour la durabilité.

LE LIEN QUI FAIT TENIR L'ENSEMBLE.

Depuis plus de dix ans, NailTrak a amélioré l'installation des bardeaux en fournissant une zone de cloutage trois fois plus large que celle des bardeaux laminés typiques. Ceci augmente l'efficacité et l'exactitude de l'installation pour que les propriétaires aient une plus grande tranquillité d'esprit. Les bardeaux Landmark® ont également notre adhésif Quadra-Bond® spécialement formulé offrant une résistance au délaminage en avant-garde de l'industrie. Ensemble, nos technologies NailTrak et Quadra-Bond fournissent la force et la durabilité qui permettent à votre toit de résister au test du temps.

STREAK Fighter®

Technologie de bardeaux résistant aux algues.

LA PROTECTION ULTIME CONTRE LES TACHES.

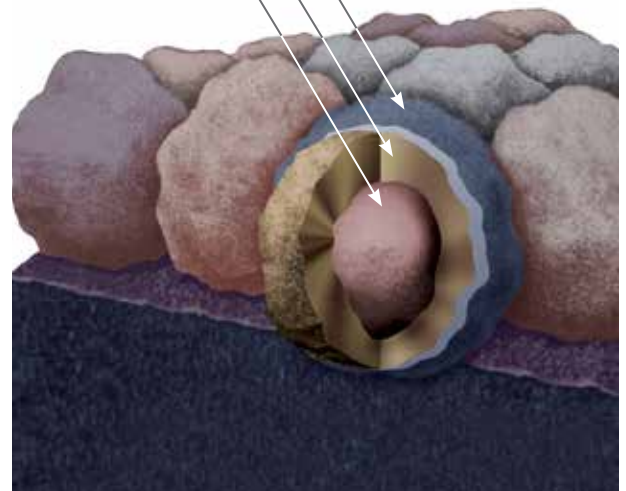
Ces stries que vous voyez sur les autres toits du voisinage? Ce sont des algues, une nuisance visuelle commune sur les toits de toute l'Amérique du Nord. La technologie StreakFighter de CertainTeed utilise la puissance de la science pour repousser les algues avant qu'elles puissent s'installer et se 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

Revêtement céramique

Couche de cuivre

Centre minéral



La protection contre les algues StreakFighter®

StreakFighter est une fonctionnalité spéciale qui protège un large éventail de bardeaux de CertainTeed contre les rayures, taches et décolorations provoquées par les algues aéroportées. Elle permet de mieux protéger la beauté du toit, surtout lorsque le climat est humide. **STREAKFighter®**

La 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.



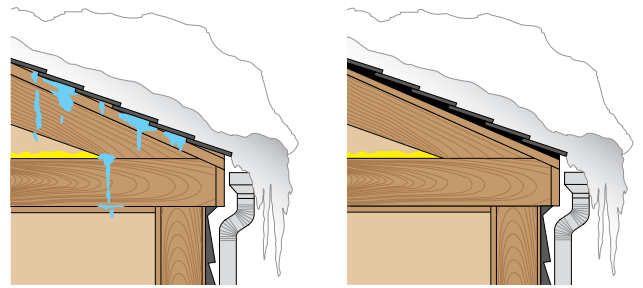
RoofRunner™

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 mouillé. Grandes dimensions — largeur de 1,22 m (4 pds) x longueur de 76,2 m (250 pds) — accélérant l'application.

DiamondDeck®

DiamondDeck est une sous-couche synthétique à canevas de renfort, résistante à l'eau, qui peut être installée sous les toitures de bardeaux, de bardeaux de fente, de métal ou d'ardoise. 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 (1,21 m ou 4 pi de large par 76,2 m ou 250 pi de long) sont plus faciles à manier et peuvent être posés plus rapidement que les rouleaux de feutre standard. **DiamondDeck®**

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 Sand et WinterGuard Granular sont conçus pour être utilisés sur les dalles de toit 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 qu'entraînent l'accumulation de glace et les 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.

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

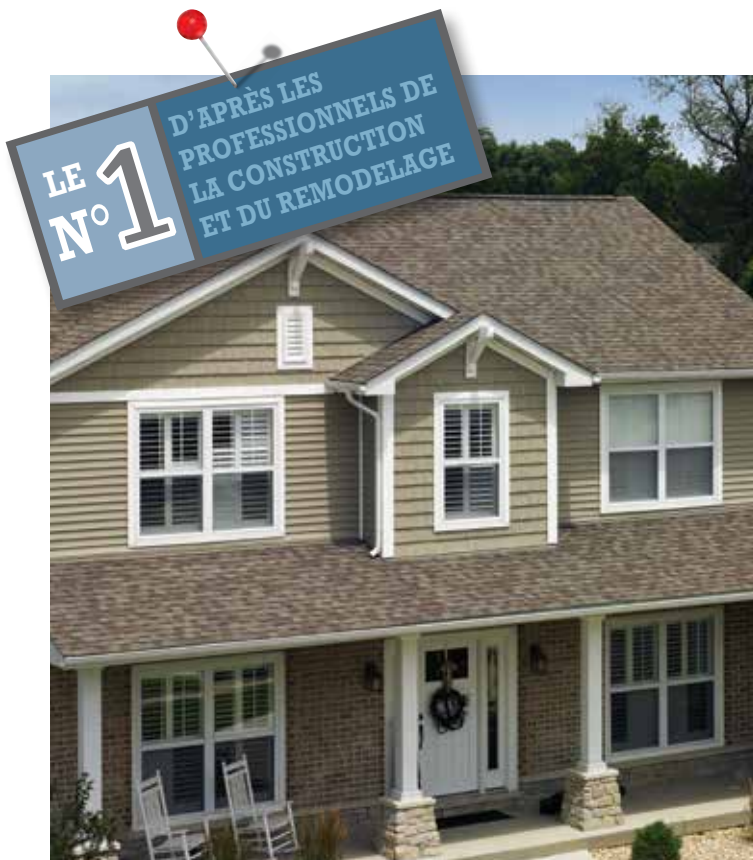
Sous-couche métallique auto-adhésive MetaLayment®

La surface supérieure de MetaLayment 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 MetaLayment 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.



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 disponible en huit couleurs. Il agrémente certains des bardeaux les plus populaires de CertainTeed.



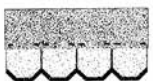
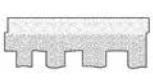
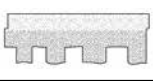
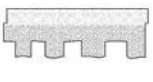

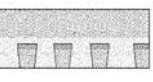
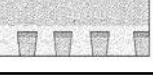


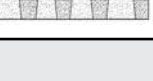


Pourquoi sommes-nous n° 1 ?

En Amérique du Nord, les constructeurs de bâtiments et les entrepreneurs en rénovation connaissent bien CertainTeed. Ils savent que nous oeuvrons 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.

GUIDE DE SÉLECTION

		Construction et description des bardeaux	kg/lb par carré (Poids)	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	Approuvés par l'agence
BARDEAUX DE LUXE									
Grand Manor		Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre, avec des jupes appliquées aléatoirement. Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle. Couverture virtuelle de cinq couches une fois posés.	192,7 (425)	✓	✓	✓		Classe F 177 km/h (110 mph)	
Belmont <small>Version résistante aux chocs disponible</small>		L'aspect classique de l'ardoise reproduit à la perfection dans des bardeaux d'asphalte de haute performance.	124,7 (275)	✓	✓	✓	Class 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.	158,7 (350)	✓	✓	✓		Classe F 177 km/h (110 mph)	
Presidential Shake TL		Construction en fibre de verre stratifiée à trois pièces. Aspect sculpté rustique distinctif.	215,45 (475)	✓	✓	✓		Classe F 177 km/h (110 mph)	
Presidential Shake <small>Version résistante aux chocs disponible</small>		Construction en fibre de verre stratifiée à trois pièces. Aspect sculpté rustique distinctif.	161 (355)	✓	✓	✓	Class 4	Classe F 177 km/h (110 mph)	
Presidential Solaris		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces.  Aspect sculpté rustique distinctif.	161 (355)	✓	✓	✓		Classe F 177 km/h (110 mph)	
BARDEAUX DESIGNER									
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.	113,4 (250)	✓	✓	✓		Classe F 177 km/h (110 mph)	
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.	136 (300)	✓	✓	✓		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.	106,1 (234)	✓	✓	✓		Classe F 177 km/h (110 mph)	
Highland Slate <small>Version résistante aux chocs disponible (certaines couleurs)</small>		Construction à base de fibre de verre à couche unique. Nuances mélangées et aspect dimensionnel de l'ardoise naturelle.	108,8 (240)	✓	✓	✓	Class 4	Classe F 177 km/h (110 mph)	
NorthGate		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Souplesse par temps froid. Propriétés ductiles et adhésion. granulaire améliorées	122,5 (270)	✓	✓	✓	Class 4	Classe F 177 km/h (110 mph)	

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

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 <small>(là où elle est applicable)</small>	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) **	36,19 x 101,6 cm (14,25 x 40 po) Exposition 10,16 cm (4 po)	6
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	36,19 x 101,6 cm (14,25 x 40 po) Exposition 10,16 cm (4 po)	5
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	36,19 x 101,6 cm (14,25 x 40 po) Exposition 10,16 cm (4 po)	5
	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	33,6 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,27 cm (5 5/8 po)	3
	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	33,6 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,27 cm (5 5/8 po)	4
	✓	À vie	10 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	33,6 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,27 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
✓	✓	À vie*	15 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	33,6 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,27 cm (5 5/8 po)	4

départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis. *** Avec une sous-couche approuvée.

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), 31,08 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.

- 33,6 x 101,6 cm (13 1/4 x 40 po) - (double couche requise), 11,12 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

Accessoire Shangle® Ridge

- Arêtes et faites pour Grand Manor, Carriage House, Highland Slate et Belmont ; 3,04 mètres (10 pieds) linéaires par paquet ; 15 bardeaux par paquet.

Shadow Ridge®

- Arêtes et faites pour Presidential TL, Presidential et Landmark Series ; 9,14 mètres (30 pieds) linéaires par paquet ; 24 bardeaux par paquet.

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, vous pouvez épargner temps et argent en commençant avec Swiftstart.

Cedar Crest®

- Arêtes et faites pour Landmark Series, Presidential Shake, Presidential Shake TL, Highland Slate et Belmont ; 6,09 mètres (20 pieds) linéaires par paquet.

Accessoire 12 po NorthGate®

- Recouvrement d'arêtes et de faites

Ventilation

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

MATTERHORN®

Toitures métalliques



TUILES
Canyon délavé



BARDEAU DE FENTE
Cèdre



ARDOISE
Grès brun



Parce
que ce
n'est pas
seulement
un toit

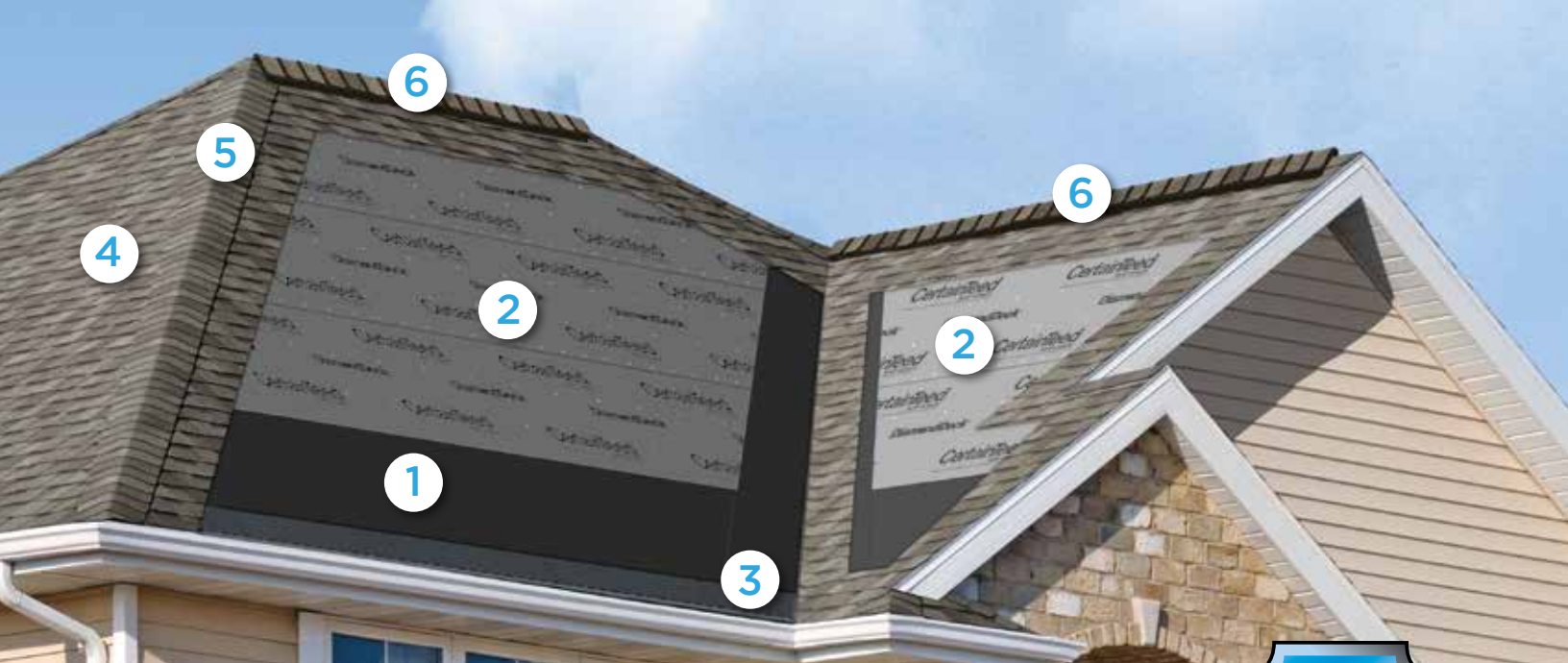
Les toitures métalliques Matterhorn prennent la forme d'ardoises, de tuiles ou de bardeaux pour créer de très beaux toits qui laissent une impression durable.

Répliquez le charme d'une toiture artisanale, moyennant une fraction de son coût, avec de l'acier léger et durable.

Inclut une garantie limitée à vie. Testé en laboratoire pour résister au feu, au vent et à la grêle.

Caractérisé par son système exclusif de peintures multi-couches qui offrent 17 options de couleur hyper-réalistes dans tous les profils, dont 14 couleurs de toitures approuvées CRRC.

CertainTeed
SAINT-GOBAIN



Integrity Roof System™

UNE APPROCHE COMPLÈTE DE LA BEAUTÉ ET DE LA PERFORMANCE DURABLES

Considérant le soin avec lequel vous sélectionnez le bon entrepreneur, le choix du système de toit le plus approprié est tout aussi important. Un Integrity Roof System de CertainTeed combine les principaux éléments qui vous aident à vous assurer que votre toit est bien bâti pour des performances longue durée.



1. Sous-couche étanche

La première étape de votre défense contre les éléments. La sous-couche autoadhérente est installée dans les endroits vulnérables de votre toit pour mieux éviter les fuites provenant de la pluie poussée par le vent et des barrages de glace.

2. Sous-couche résistant à l'eau

Fournit une couche protectrice sur le platelage et agit en tant que deuxième barrière contre les fuites.

3. Bardeaux de départ

Les bardeaux de départ constituent le premier rang des bardeaux installés. Ils sont conçus pour fonctionner en tandem avec les bardeaux de toiture du dessus pour offrir un scellement optimal des bardeaux et les meilleures performances.

4. Bardeaux

Sélectionnez parmi notre éventail de styles Meilleurs-Mieux-Bons pour compléter toutes les conceptions de toit et tous les budgets..

5. Arêtiers et faitages

Disponibles dans de nombreux profils différents, ces accessoires sont utilisés sur les lignes des arêtes et faites pour ajouter une touche de finition distinctive à votre nouveau toit.

6. Ventilation

Il est prouvé qu'un toit qui respire offre de meilleures performances et dure plus longtemps. Les événements de faitage, en combinaison avec les événements de prise d'air, laissent l'air circuler sous le platelage, et permettent de rafraîchir le grenier en été et de le rendre plus sec en hiver.

en savoir plus :

certainteed.com/roofing

Produits
disponibles
dans les régions
indiquées



CertainTeed Corporation

TOITURES • BARDAGE • PAREMENTS • TERRASSES • RAMPES • CLÔTURES GYPSE • PLAFONDS • ISOLATION

20 Moores Road Malvern, PA 19355 Professionnels : 800-233-8990 Consommateurs : 800-782-8777 certainteed.com

© 1/19 CertainTeed Corporation. Imprimé aux États-Unis. N° de code 20-20-1701FR