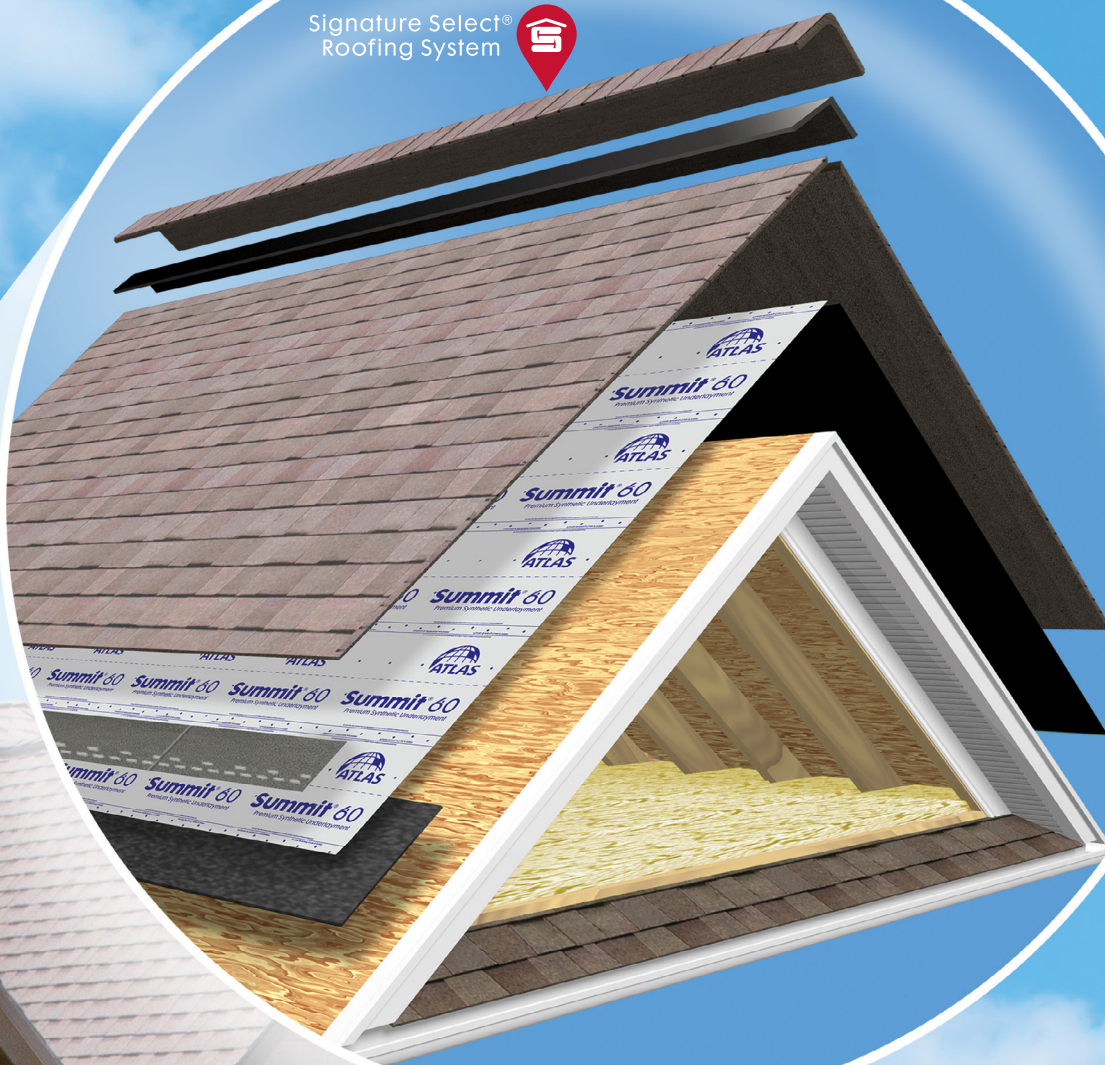


Guide de référence des produits de toiture

BARDEAUX/SOUS-COUCHE/ACCESSOIRES

Signature Select®
Roofing System

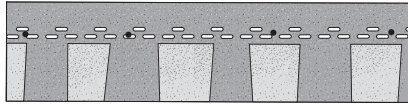


Bardeaux de designer Atlas

Pour une protection durable contre les stries noires causées par les cyanobactéries, installez des bardeaux Atlas dotés de la garantie limitée de résistance aux

StormMaster® Shake

Protection supérieure avec la technologie Core4® exclusive



Longueur : 1 066,8 mm / 42 po
 Largeur : 355,6 mm / 14 po
 Exposition : 152,4 mm / 6 po
 Bardeaux par lot : 18-20



10 COULEURS

Aspen Grove
 Black Shadow
 Chestnut
 Copper Canyon
 Grand Teton
 Moonlight Beach
 Midnight Lake
 Morning Harvest
 Pewter
 Weathered Wood

CARACTÉRISTIQUES

Protecteur Scotchgard™
 Technologie de réduction du smog 3M™
 Garantie limitée contre des vents de 240 km/h (150 mi/h)**
 Double bande d'étanchéité FASTAC®
 Fabriqué avec Core4®
 Technologie modifiée aux polymères
 Résistance aux chocs de classe 4 - UL 2218
 Résistance à vie* contre les cyanobactéries Atlas
 Garantie limitée
 Garantie limitée à vie**
 Admissible à Atlas Signature Select®⁰¹


ASTM

D7158, classe H, résistance à des vents de 240 km/h (150 mi/h)
 D6381, résistance à la traction
 D3018, type 1
 D3161, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
 D3462, tel que fabriqué
 E108, classe A, résistance au feu

UL

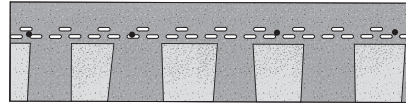
2218, Classe 4 Résistance aux chocs
 790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Conforme aux critères AC438
 CAN/CSA-A123.5-M90
 Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
 Produit du comté de Miami-Dade
 Contrôle approuvé 

Pinnacle® Impact

Une beauté durable qui résiste à la tempête



Longueur : 1 066,8 mm / 42 po
 Largeur : 355,6 mm / 14 po
 Exposition : 152,4 mm / 6 po
 Bardeaux par lot : 18-20



6 COULEURS

Black Shadow IR
 Desert Shake IR
 Hearthstone IR
 Heather IR
 Pewter IR
 Weathered Wood IR

CARACTÉRISTIQUES

Protecteur Scotchgard™
 Technologie de réduction du smog 3M™
 Résistance aux chocs de classe 4 - UL 2218
 Garantie limitée contre des vents de 210 km/h (130 mi/h)**
 Double bande d'étanchéité FASTAC®
 Technologie polymère améliorée
 Résistance à vie* contre les cyanobactéries Atlas
 Garantie limitée
 Garantie limitée à vie**
 Admissible à Atlas Signature Select®⁰¹


ASTM

D7158, classe H, résistance à des vents, de 240 km/h (150 mi/h)
 D6381, résistance à la traction
 D3018, type 1
 D3161, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
 D3462, tel que fabriqué
 E108, classe A, résistance au feu

UL

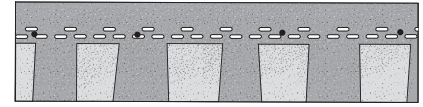
2218, Classe 4 Résistance aux chocs
 790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Conforme aux critères AC438
 CAN/CSA-A123.5-M90
 Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
 Produit du comté de Miami-Dade
 Contrôle approuvé 

Pinnacle® Sun

Technologie Cool Roof qui combat le smog



Longueur : 1 066,8 mm / 42 po
 Largeur : 355,6 mm / 14 po
 Exposition : 152,4 mm / 6 po
 Bardeaux par lot : 18-20



6 COULEURS

Cool Coastal Cliffs
 Cool Coral Canyon
 Cool Driftwood
 Cool Moonlight Beach
 Cool Sand
 Cool Surf

CARACTÉRISTIQUES

Protecteur Scotchgard™
 Technologie de refroidissement 3M™
 Technologie de réduction du smog 3M™
 Résistance aux chocs de classe 3 - UL 2218
 Garantie limitée contre des vents de 210 km/h (130 mi/h)**
 Double bande d'étanchéité FASTAC®
 Résistance à vie* contre les cyanobactéries Atlas
 Garantie limitée
 Garantie limitée à vie**
 Admissible à Atlas Signature Select®⁰¹


ASTM

D7158, classe H, résistance à des vents de 240 km/h (150 mi/h)
 D6381, résistance à la traction
 D3018, type 1
 D3161, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
 D3462, tel que fabriqué
 E108, classe A, résistance au feu
 E1980, Réflectance solaire

UL

2218, Classe 3 Résistance aux chocs
 790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Conforme aux critères AC438
 CAN/CSA-A123.5-M90
 Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
 Produit du comté de Miami-Dade
 Contrôle approuvé 



#AtlasProtects

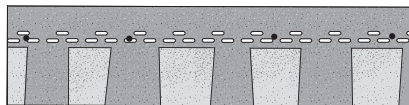


Une marque que vous connaissez et en laquelle vous avez confiance
Protecteur Scotchgard™

25+ ans de performance éprouvée.

Pinnacle® Pristine

Quand haute performance et beauté durable se rencontrent



Longueur : 1 066,8 mm / 42 po
 Largeur : 355,6 mm / 14 po
 Exposition : 152,4 mm / 6 po
 Bardeaux par lot : 18-20



16 COULEURS

Black Shadow
 Burnt Hickory
 Coastal Granite
 Copper Canyon
 Hearthstone
 Heather
 Majestic Shake
 Morning Harvest
 Oyster Shell
 Pewter
 Summer Storm
 Sunset
 Tan Mist
 Weathered Shadow
 Weathered Wood
 Woodland Green

CARACTÉRISTIQUES

Protecteur Scotchgard™
 Résistance aux chocs de classe 3 - UL 2218
 Garantie limitée contre des vents de 210 km/h (130 mi/h)**
 Double bande d'étanchéité FASTAC®
 Résistance à vie* contre les cyanobactéries Atlas
 Garantie limitée
 Garantie limitée à vie**
 Admissible à Atlas Signature Select®1

ASTM

D7158, classe H, résistance à des vents de 240 km/h (150 mi/h)
 D6381, résistance à la traction
 D3018, type 1
 D3161, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
 D3462, tel que fabriqué
 E108, classe A, résistance au feu

UL

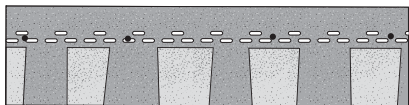
2218, Classe 3 Résistance aux chocs
 790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Conforme aux critères AC438
 CAN/CSA-A123.5-M90
 Approuvé par le code du bâtiment de la Floride - FL 16305
 Produit du comté de Miami-Dade
 Contrôle approuvé

ProLam®

Un rapport qualité-prix exceptionnel et un look de designer



Longueur : 1 066,8 mm / 42 po
 Largeur : 355,6 mm / 14 po
 Exposition : 152,4 mm / 6 po
 Bardeaux par lot : 18-20



7 COULEURS

Black Shadow
 Desert Shake
 Hearthstone
 Hickory
 Pewter
 Weathered Shadow
 Weathered Wood

CARACTÉRISTIQUES

Jusqu'à 210 km/h (130 mi/h) de vent
 Garantie limitée**
 Bardeau résistant aux cyanobactéries
 Garantie limitée à vie**
 Granules enduites de céramique 3M™
 Admissible à Atlas Signature Select®1

ASTM

D7158, classe H, résistance à des vents de 240 km/h (150 mi/h)
 D6381, résistance à la traction
 D3018, type 1
 D3161, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
 D3462, tel que fabriqué
 E108, classe A, résistance au feu

UL

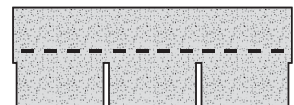
790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Conforme aux critères AC438
 CAN/CSA-A123.5-M90
 Approuvé par le code du bâtiment de la Floride - FL 16305
 Produit du comté de Miami-Dade
 Contrôle approuvé

GlassMaster®

Style classique. Rendement éprouvé.



Longueur : 914,4 mm / 36 po
 Largeur : 304,8 mm / 12 po
 Exposition : 127 mm / 5 po
 Bardeaux par lot : 26



3 COULEURS

Black Shadow
 Hearthstone Gray
 Weathered Wood

CARACTÉRISTIQUES

Garantie limitée contre des vents de 97 km/h (60 mi/h)**
 Garantie limitée de 30 ans**
 Bardeau résistant aux cyanobactéries
 Granules enduites de céramique 3M™
 Admissible à Atlas Signature Select®1

ASTM

D7158, classe H, résistance à des vents de 240 km/h (150 mi/h)
 D6381, résistance à la traction
 D3018, type 1
 D3161, Type 1, Classe F,
 Testé à 177 km/h (110 mi/h)
 D3462, tel que fabriqué
 E108, classe A, résistance au feu

UL

790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Conforme aux critères AC438
 CAN/CSA-A123.5-M90
 Approuvé par le code du bâtiment de la Floride - FL 16305
 Produit du comté de Miami-Dade
 Contrôle approuvé

Envie de réaménager votre maison?



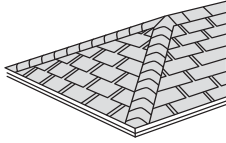
Faites preuve de créativité avec le Roof Inspiration Center, une suite d'outils de conception de maison d'Atlas. Que vous ayez 3 minutes ou 30 minutes, votre nouveau look arrive à grands pas.

AtlasRoofing.com/Roof-Inspiration

Bardeaux Hip & Ridge

StormMaster®

Bardeaux Hip & Ridge dotés de **Core4®**



Dimensions : 10 po x 11 ½ po
Exposition : Jusqu'à 55/8 po
Couverture : 20 pieds linéaires
Bardeaux par paquet : 66



COULEURS

Pour correspondre aux bardeaux Atlas


CARACTÉRISTIQUES

Protecteur Scotchgard™
Fabriqué avec Core4®
Technologie modifiée aux polymères
Résistance à vie* contre les cyanobactéries Atlas
Garantie limitée
Garantie limitée à vie**
Résistance aux chocs de classe 4 - UL 2218
Admissible à Atlas Signature Select®¹

UL

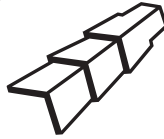
2218, Classe 4, cote d'impact
790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Classe A, résistance au feu (UL R21860)
Résistance au vent (UL 997)
CAN/CSA-A123.5-M90
Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
Produit du comté de Miami-Dade
Contrôle approuvé 

Pro-Cut®

Bardeaux High Profile
Hip & Ridge



Dimensions : 10 po x 11 ½ po
Exposition : 8 ¼ po
Couverture : 20 pieds linéaires
Bardeaux par paquet : 30



COULEURS

Pour correspondre aux bardeaux Atlas

CARACTÉRISTIQUES

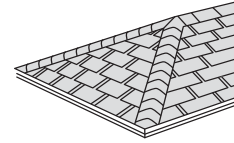
Protecteur Scotchgard™
Fabriqué avec de l'asphalte SBS
Résistance à vie* contre les cyanobactéries Atlas
Garantie limitée
Garantie limitée à vie**
Admissible à Atlas Signature Select®¹

CODES ET CONFORMITÉ

Classe A, résistance au feu (UL R21860)
Résistance au vent (UL 997)
CAN/CSA-A123.5-M90

Pro-Cut®

Bardeaux Hip & Ridge



Dimensions : 12 po x 12 po
Exposition : 55/8 po
Couverture : 31 pieds linéaires
Bardeaux par paquet : 66



COULEURS

Pour correspondre aux bardeaux Atlas

CARACTÉRISTIQUES

Protecteur Scotchgard™
Résistance aux chocs de classe 3 - UL 2218
Résistance à vie* contre les cyanobactéries Atlas
Garantie limitée
Garantie limitée à vie**
Admissible à Atlas Signature Select®¹


ASTM

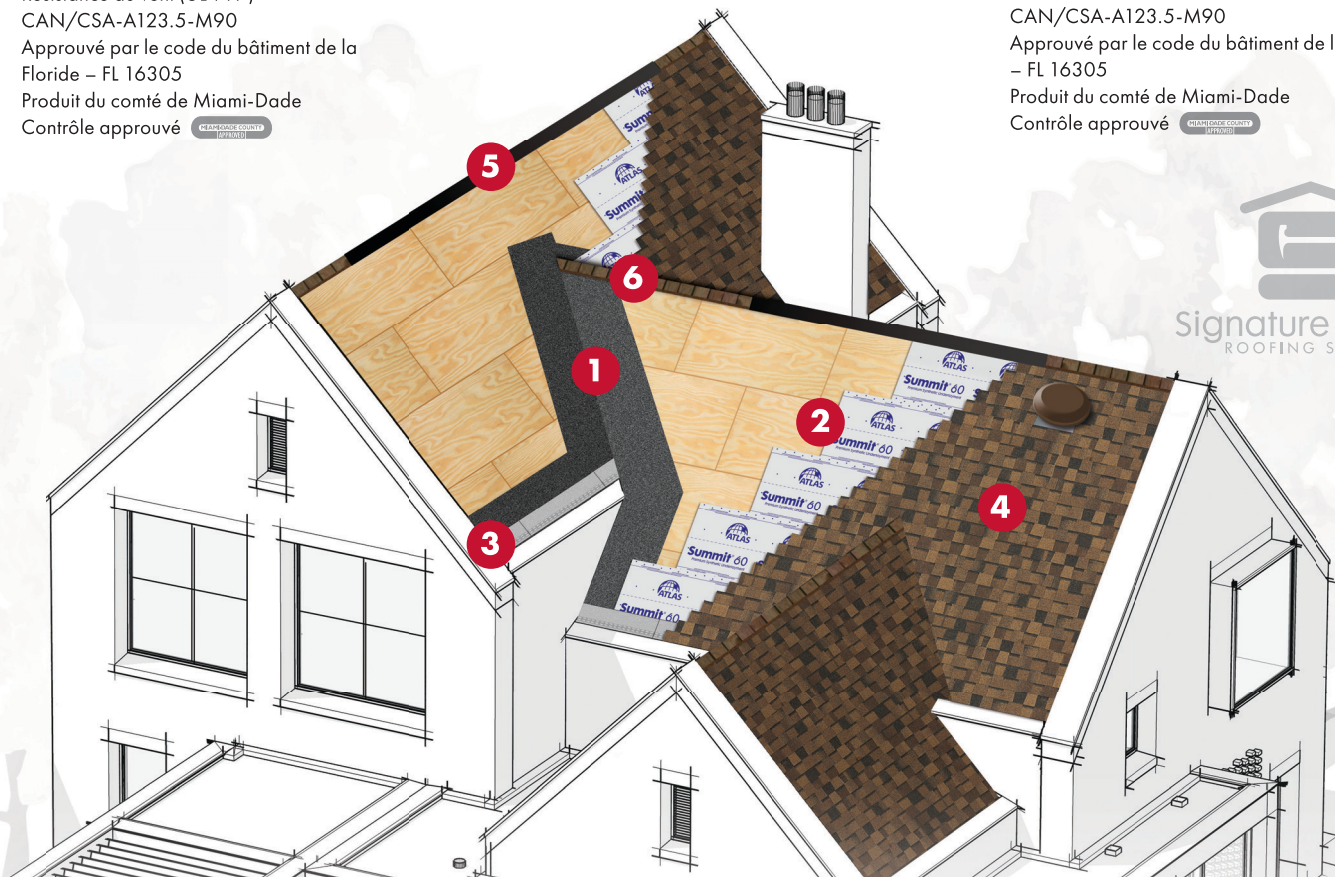
D3018, type 1
D3161, type 1, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
D3462, tel que fabriqué
E108, classe A, résistance au feu

UL

2218, Classe 3 Résistance aux chocs
790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Conforme aux critères AC438
CAN/CSA-A123.5-M90
Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
Produit du comté de Miami-Dade
Contrôle approuvé 

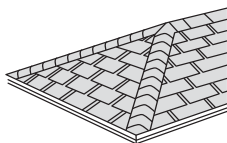



Signature Select®
ROOFING SYSTEM

Bardeaux de départ

ProLam®

Bardeaux Hip & Ridge



Dimensions : 12 po x 12 po
Exposition : Jusqu'à 55/8 po
Couverture : 31 pieds linéaires
Bardeaux par paquet : 66



COULEURS

Black Shadow
Desert Shake
Hearthstone
Hickory
Pewter
Weathered Wood

CARACTÉRISTIQUES

Garantie limitée de résistance aux cyanobactéries
Garantie limitée contre des vents de 210 km/h (130 mi/h)**
Admissible à Atlas Signature Select®¹

ASTM

D3018, type 1
D3161, type 1, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
D3462, tel que fabriqué
E108, classe A, résistance au feu

UL

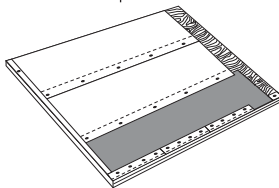
790, classe A, résistance au feu

CODES ET CONFORMITÉ

Conforme aux critères AC438
CAN/CSA-A123.5-M90
Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
Produit du comté de Miami-Dade
Contrôle approuvé

Pro-Cut® HP42®

Bardeaux de départ



Dimensions du bardeau : 8 po x 42 po
Limites d'exposition : Jusqu'à 6 po
Par lot : 140 pieds linéaires

ASTM

D3018, type 1
D3161, type 1, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
D3462, tel que fabriqué

CODES ET CONFORMITÉ

Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
Produit du comté de Miami-Dade
Contrôle approuvé

Pro-Cut®

Rouleau universel de bardeaux de départ de 9 po



Dimensions du rouleau : 9 po x 33 pi 6 po
Limites d'exposition : Jusqu'à 9 po
Par rouleau : 33 pi 4 po

ASTM

D3018, type 1
D3161, type 1, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
D3462, tel que fabriqué
D1970

CODES ET CONFORMITÉ

Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
Produit du comté de Miami-Dade
Contrôle approuvé

Pro-Cut®

Rouleau de bardeaux de départ de 6 po



Dimensions du rouleau : 7,2 po x 33 pi 4 po
Limites d'exposition : Jusqu'à 6 po
Par rouleau : 33 pi 4 po

ASTM

D3018, type 1
D3161, type 1, classe F, résistance à des vents de 177 km/h (110 mi/h)
D3462, tel que fabriqué
D1970

CODES ET CONFORMITÉ

Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 16305
Produit du comté de Miami-Dade
Contrôle approuvé

Exigez la meilleure couverture

Lorsque vous installez un système de toiture Atlas Signature Select®¹, tous les composants sont conçus pour et soutenus par la meilleure couverture de garantie du secteur.

Contrairement à de nombreuses autres garanties de toiture qui font de si belles promesses qu'elles ne peuvent pas les tenir, Atlas offre valeur et assurance dans une période de protection Premium améliorée, qui inclut la main-d'œuvre et les matériaux non proratisés, les frais d'enlèvement et d'élimination, la couverture de l'ensemble du système de produits Atlas et la transférabilité.

Composantes du système de toiture Signature Select® :

- 1 Sous-couche pour la membrane Ice & Water Atlas
- 2 Sous-couche Atlas Premium
- 3 Bardeaux de départ Atlas
- 4 Bardeaux de toiture Atlas
- 5 Produits de ventilation Atlas
- 6 Bardeaux Hip & Ridge Atlas

* Pour être admissible à la garantie limitée à vie Atlas sur la résistance aux cyanobactéries contre les stries noires causées par les algues bleues, l'installation doit comprendre des bardeaux StormMaster® Hip & Ridge dotés du protecteur Scotchgard®, des bardeaux Pro-Cut® High Profile Hip & Ridge dotés du protecteur Scotchgard® ou des bardeaux Scotchgard® Pro-Cut® High Profile Hip & Ridge dotés du protecteur Scotchgard® avec des bardeaux Atlas dotés du protecteur Scotchgard®.

** Se référer à la garantie limitée des bardeaux Atlas Roofing pour connaître toutes les exigences de couverture.

¹ Se référer à la garantie limitée Atlas Signature Select® pour connaître toutes les conditions de couverture du système.

² Aide à résister aux stries noires causées par les cyanobactéries.

³ Tuiles WeatherMaster® - 180 jours, WeatherMaster® Pro-Grade - 90 jours WeatherMaster® 200 - 45 jours, WeatherMaster® HP-Flex - 30 jours.

Scotchgard® et le logo du protecteur Scotchgard®, y compris le motif écossais et le logo 3M®, sont des marques de commerce de 3M.

Ventilation du toit

TruRidge® ROOF VENTILATION

Conduit d'évacuation standard TruRidge®



Longueur : Largeur de 4 pi : 12 po
Déflecteur extérieur
Standard avec clous

Conduit d'évacuation toutes saisons TruRidge®



Longueur : Largeur de 4 pi : 12 po
Déflecteur extérieur
Standard avec filtre et clous

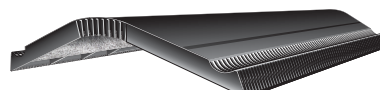
Conduit d'évacuation en rouleau TruRidge® PRO 25



25 pi (L) x 14 3/4 po (L) x 5/8 po (H)
Profil bas. Standard avec clous

HighPoint® ROOF VENTILATION

Conduit d'évacuation HighPoint® strié Performance



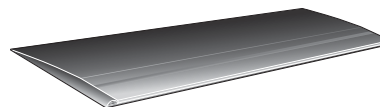
Longueur : Largeur de 4 pi : 12 po
La conception ferme et flexible assure et maintient l'orientation appropriée du déflecteur
Standard avec filtre et clous

Conduit d'évacuation HighPoint® Invisaridge™



Longueur : Largeur de 4 pi : 12 po
Pratiquement invisible sous tous les angles
Standard avec clous

Évent d'admission HighPoint®



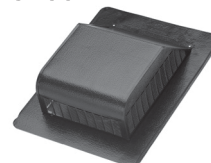
Longueur : Largeur de 4 pi : 10 po
Évent d'admission pour les maisons sans soffites
Standard avec filtre

Évent pour boîte d'encastrement inclinée HighPoint® AL 50



Base/gorge monobloc, gorge ronde, persienne
Choix de construction en aluminium ou en acier galvanisé
Disponible en noir, bois vieilli et brun

Évent pour boîte d'encastrement inclinée HighPoint® GL 50



Base/gorge monobloc, gorge ronde, persienne
Choix de construction en aluminium ou en acier galvanisé
Disponible en noir, bois vieilli et brun

Évent électrique HT HighPoint®



25,63 po H x 25,31 po L x 8,56 po P
Standard avec humidificateur et thermostat précâblés
Disponible en noir, bois vieilli et brun

Sous-couches SBS Peel & Stick Premium

WeatherMaster® Pro-Grade Ice & Water 200

Sous-couche haute température à revêtement en tissu



Longueur : 66,8 pi
Largeur : 36 po
2 rouleaux carrés fournissent environ 200 pi² de matériau

CODES ET CONFORMITÉ

Cote de résistance au feu de classe A et de classe C d'Underwriters Laboratories – Selon le revêtement de toit ASTM D1970, barrage de glace et sous-couche métallique Rapport ICC-ES ER 1783

Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 17322
Produit du comté de Miami-Dade Contrôle approuvé



WeatherMaster® HP-Flex

Sous-couche flexible haute température



Longueur : 65 pi
Largeur : 36 po
1.95 rouleaux carrés fournissent environ 195 pi² de matériau

CODES ET CONFORMITÉ

Classement incendie ASTM E108 Classe A et Classe C – Basé sur la couverture du toit
ASTM D1970, Barrage de glace et sous-couche métallique

WeatherMaster® Ice & Water 200

Sous-couche de bardeaux granulaires



Longueur : 65 pi
Largeur : 36 po
Un rouleau carré de 1,95 pied fournit environ 195 pi² de matériau

CODES ET CONFORMITÉ

Cote de résistance au feu de classe A et de classe C d'Underwriters Laboratories – Selon le revêtement de toit ASTM D1970, barrage de glace et sous-couche métallique Rapport ICC-ES ER 1783

Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 17322
Produit du comté de Miami-Dade Contrôle approuvé



WeatherMaster® Tile

Sous-couche superposable à haute température



Longueur : 72 pi
Largeur : 36 po
2 rouleaux carrés fournissent environ 216 pi² de matériau

CODES ET CONFORMITÉ

Cote de résistance au feu de classe A et de classe C d'Underwriters Laboratories – Selon le revêtement de toit ASTM D1970, sous-couche de première qualité pour digue de glace et carrelage

Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 17322
Produit du comté de Miami-Dade Contrôle approuvé



Sous-couches synthétiques de première qualité

Summit® 180

Sous-couches synthétiques de première qualité



Longueur : 250 pi
Largeur : 48 po
Couverture en carré par rouleau : 10
Couverture avec un tour de 4 po : 917 pi²

CODES ET CONFORMITÉ

ASTM D8257, fixé mécaniquement
Sous-couche de toiture polymère utilisée dans les toitures à forte pente
AC 207, Exposition aux rayons UV pendant 180 jours

AC 207, Vieillesse accéléré
ASTM E108, Résistance au feu
ASTM D6757, Bardeaux inorganiques
Norme de sous-couche
UL 790, Résistance au feu
Classé UL comme préparé
Accessoire de toiture

Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 21350

Produit du comté de Miami-Dade
Contrôle approuvé



Summit® 60

Sous-couches synthétiques de première qualité



Longueur : 250 pi
Largeur : 48 po
Couverture en carré par rouleau : 10
Couverture avec un tour de 4 po : 917 pi²

CODES ET CONFORMITÉ

ASTM D8257, fixé mécaniquement
Sous-couche de toiture polymère utilisée dans les toitures à forte pente
AC 207, Exposition aux rayons UV pendant 60 jours

AC 207, Vieillesse accéléré
ASTM E108, Résistance au feu
ASTM D6757, Bardeaux inorganiques
Norme de sous-couche
UL 790, Résistance au feu
Homologué UL comme accessoire de toiture préparé

Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 21350

Produit du comté de Miami-Dade Contrôle approuvé



Sous-couches en feutre

Feutre saturé d'asphalte biologique no 15



Longueur : 144 pi
Largeur : 36 po
Couverture en carré par rouleau : 4
Pieds carrés par rouleau : 432

CODES ET CONFORMITÉ

ASTM D4869, type 1
Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 17322

Gorilla Guard® 30

Sous-couche technique



Longueur : 141,5 pi
Largeur : 36 po
Couverture en carré par rouleau : 4
Couverture avec un tour de 2 po : 400 pi²

CODES ET CONFORMITÉ

Homologué UL comme accessoire de toiture préparé
ASTM D6757
Approuvé par le code du bâtiment de la Floride – FL 17322
Conforme aux caractéristiques de performance des normes
ASTM D4869 (normes no 15 et no 30) et ASTM D226 de type I



AtlasRoofing.com

#AtlasProtects