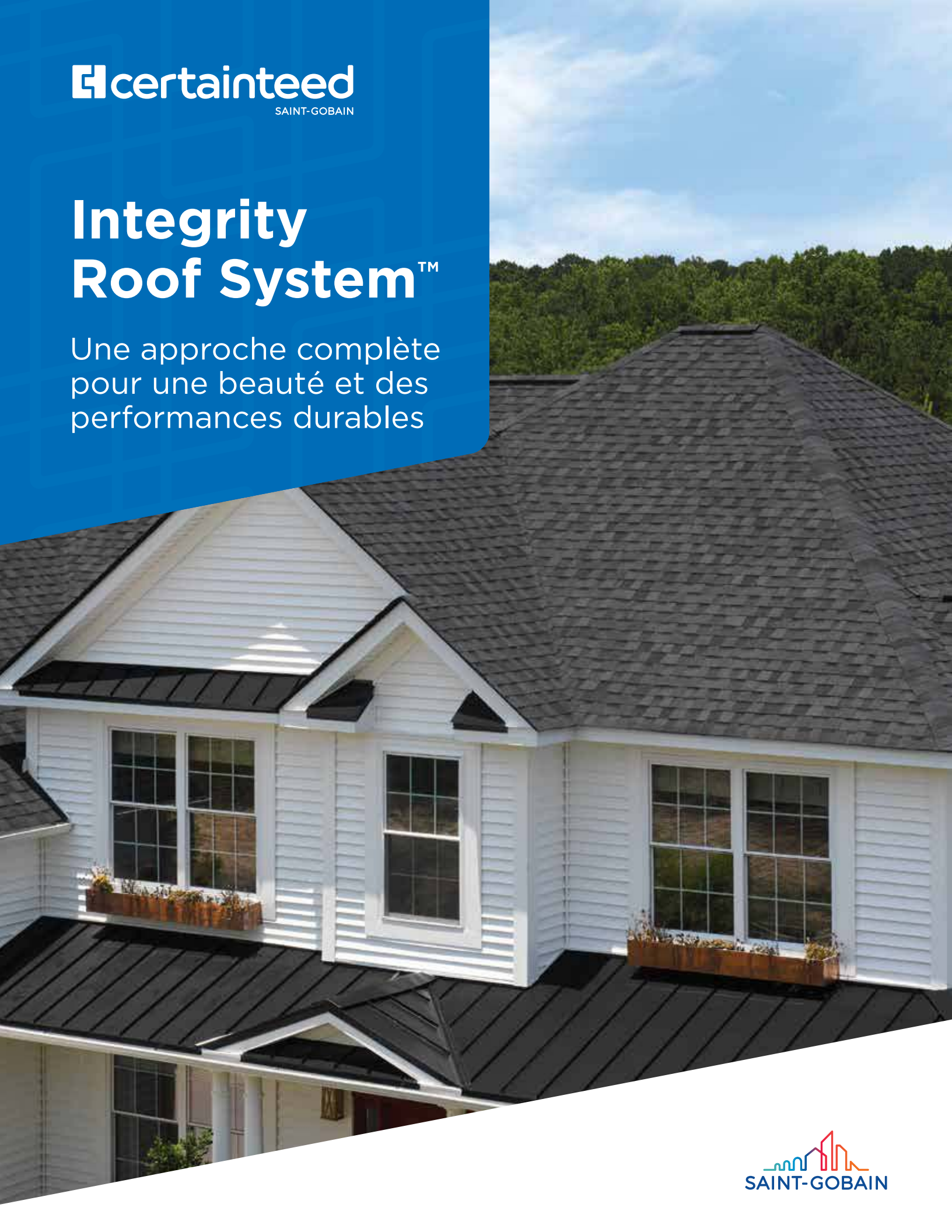


Integrity Roof System™

Une approche complète
pour une beauté et des
performances durables



Un système qui fonctionne

Avantages du Integrity Roof System™ de CertainTeed



Insistez sur le Integrity Roof System™ et obtenez le nec plus ultra en matière de performance de toiture!

Le choix d'un bon entrepreneur est tout aussi important que le choix d'un bon système de toiture. Un Integrity Roof System™ Integrity Roof System combine des éléments clés garantissant que vous avez une toiture bien construite aux performances durables.

Tout commence avec la vaste gamme de bardeaux CertainTeed, qui offre des mélanges de couleurs éclatants, des styles et des lignes d'ombre spectaculaires, ainsi que les garanties les plus solides de l'industrie. Le choix du bon bardeau peut faire la différence entre une toiture moyenne à l'aspect banal et une belle toiture qui fera parler d'elle dans tout le quartier.

Les bardeaux ne sont qu'un début. L'approche de l'Integrity Roof System de CertainTeed permettra à votre toiture de rester belle et performante pendant de nombreuses années.

6

- 1. Sous-couche d'étanchéité**
La première étape de votre défense contre les éléments. La sous-couche autoadhérente est installée aux endroits vulnérables de votre toit pour aider à prévenir les fuites dues à la pluie poussée par le vent et aux barrages de glace*.
- 2. Sous-couche résistant à l'eau**
Constitue une couche protectrice sur le platelage du toit et agit comme une barrière secondaire contre les fuites.
- 3. Bardeaux de départ**
Les bardeaux de départ constituent la première rangée de bardeaux posés. Ils sont conçus pour fonctionner en tandem avec les bardeaux du dessus pour que ceux-ci vous offrent une étanchéité et une performance optimales.
- 4. Bardeaux**
Choisissez parmi une variété de styles Bon-Meilleur-Optimum adaptés à tous les types de toits et à votre budget.
- 5. Arêtiers et faîtages**
Disponibles dans de nombreux profils, ces accessoires sont utilisés sur les arêtes et les faîte de la toiture pour donner une touche finale à votre nouvelle toiture.
- 6. Ventilation**
Il est prouvé qu'une toiture qui respire est plus performante et dure plus longtemps. Combinés aux événements de prise d'air ou de soffite de CertainTeed, les événements de faîtage permettent à l'air de circuler sur la face inférieure de votre platelage et donc de garder le grenier plus frais en été et plus sec en hiver.

Sections à faible pente

Les produits de toiture CertainTeed Flintlastic® et SMARTCOAT™ sont également disponibles pour les sections de toitures à faible pente.



* La sous-couche d'étanchéité WinterGuard® ou DryRoof® SA n'est généralement pas appliquée au niveau des avant-toits dans les zones climatiques non sujettes à la neige et à la glace.



Des produits performants.

CertainTeed dispose de tous les produits dont vous avez besoin pour que l'Integrity Roof System™ fonctionne pour vous. Des rives aux arêtes et aux faîtes. De la sous-couche à la surface finie. Les produits CertainTeed travaillent ensemble pour garantir que votre système de toiture fonctionne au plus haut niveau.

Sous-couche d'étanchéité

WinterGuard®
DryRoof® SA
Sous-couche de toiture Grace

Sous-couche résistant à l'eau

DiamondDeck®
et RoofRunner®

Bardeaux de départ

Bardeaux de départ SwiftStart®
haute performance et bardeaux de départ Presidential®.

Bardeaux

Une grande variété de styles adaptés à tous les styles de maison, couverts par la garantie la plus solide de l'industrie.

Arêtiers et faîtages

Shadow Ridge®, CedarCrest®,
Mountain Ridge® et Shangle® Ridge

Ventilation

Évent de faîtage CertainTeed®,
évent de faîtage en rouleau CertainTeed®,
évent de prise d'air CertainTeed
et évent de soffite CertainTeed

pour en savoir plus :

certainteed.ca/roofing



CertainTeed

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

© 02/23 CertainTeed, imprimé aux États-Unis, Code N° 00-00-3262-CA-FRCN