

Résilience et durabilité : toiture résiliente

Michelle Laidlaw

VPA, Portefeuille national de produits

Notre Programme de résilience et de développement durable est particulièrement intéressant parce qu'il est très innovant et permet clairement d'améliorer la résilience au Canada et d'influer de façon tangible sur la crise et les changements climatiques et la résilience des foyers canadiens.

L'Institut de prévention des sinistres catastrophiques a effectué de nombreuses recherches sur la résistance des bardeaux en cas de vent ou de grêle. Grâce à cela, nous avons déterminé que des changements assez mineurs pourraient améliorer la résistance de votre toit en cas d'orage convectif ou de grêle.

Un toit résilient est fait d'un type de bardeau, soit de classe 4 ou G, selon où vous vous trouvez au pays, qui résistera plus efficacement à une tempête de grêle ou de vent. Nous avons décidé de prendre position en disant : voici notre façon de faire des affaires en tant que coopérative, Co-operators, et qui nous sommes. C'est notre façon de régler les réclamations et de faire des affaires. Nous avons donc intégré notre garantie pour toiture résiliente et la prévention de survenance d'un même sinistre dans nos pratiques. Dans le processus d'une réclamation traditionnelle, vous indemnisez, vous remplacez par ce que la personne avait avant le sinistre. Nous améliorons maintenant la situation de la personne afin qu'elle soit mieux protégée en cas d'un futur sinistre. Nous pensons donc dans une optique de cycle de vie infini.

TEXTE À L'ÉCRAN

Pour en savoir plus sur les toitures résilientes, nous avons parlé à nos partenaires en restauration de biens, DKI.

Adam Tzarik

Vice-président, DKI

La toiture résiliente est très intéressante, car le Canada comprend différentes régions. DKI Canada est partout au pays. Nous avons des bureaux de Saint John's, à Terre-Neuve, à Victoria, en Colombie-Britannique. Nous voyons toutes sortes de dommages causés par le vent, dans des lieux comme Calgary et Lethbridge qui connaissent des vents violents et de

la grêle. Il y a quelques années, l'Ontario a subi des dommages causés par le vent, à cause d'un dérêcho, soit un vent qui traverse une région avec la force d'un ouragan et qui passe tout droit. Ce vent avait arraché les toitures et le revêtement. Il y a la région de l'Atlantique, où on voit des ouragans presque chaque année. Avec les toitures résilientes, nous constatons que les toits qui sont faits de matériaux résilients, ont une résistance élevée aux différents types de dommages qui se produisent. Ainsi, votre maison est plus sûre et mieux protégée. C'est un produit totalement différent, que ce soit pour les matériaux utilisés sur le toit ou pour l'installation. Seuls les vrais spécialistes peuvent voir la différence.

Jason Daniels

DKI – Rocky Cross Construction

Les tempêtes normales, surtout à Lethbridge, dans notre région, ont des vents pouvant atteindre 100 km/h en temps normal. Si vous n'installez pas un toit correctement, vous le voyez rapidement. Une toiture résiliente aide vraiment car les bardeaux sont plus résistants au vent.

Michelle Laidlaw

VPA, Portefeuille national de produits

C'est financièrement logique. Investir dans la protection des foyers canadiens contre les risques climatiques entraînera une diminution des sinistres au fil du temps. La grêle à Calgary en est un bon exemple. De la grêle s'est abattue sur Calgary il y a moins de 5 ans. La population a été exposée à deux tempêtes de grêle en très peu de temps. Cette réalité climatique oblige notre industrie à se pencher sur ces événements qui ne diminuent ni en fréquence ni en gravité. Nous devons donc investir dans la résilience et dans l'atténuation et la prévention des risques au Canada pour régler ce problème. Nous créons des avenants et des garanties qui protègent davantage la clientèle contre les risques actuels.

Placements. Assurances. Conseils.

Co-operators