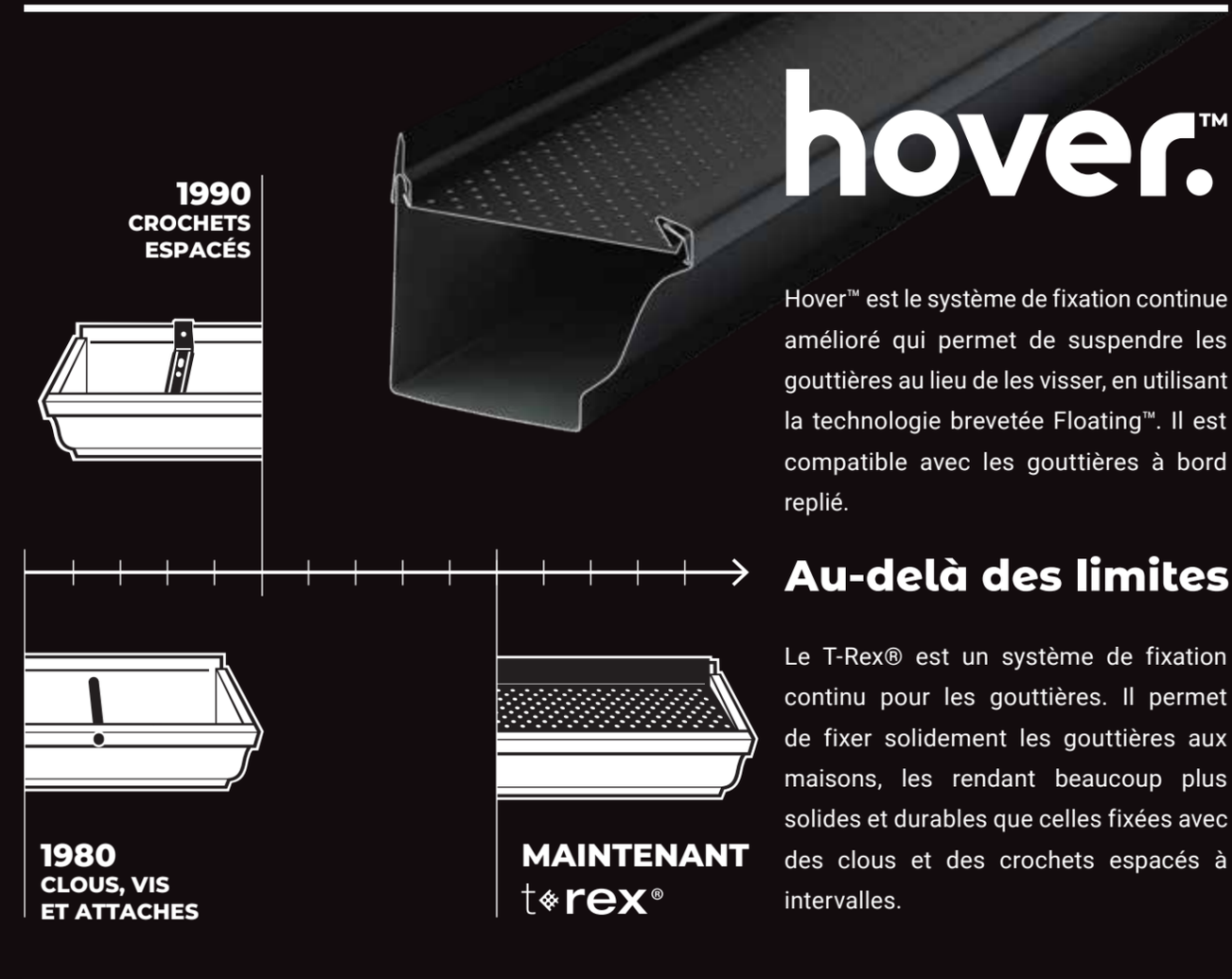


# Le futur en installation de gouttières



# hover.™

Hover™ est le système de fixation continue amélioré qui permet de suspendre les gouttières au lieu de les visser, en utilisant la technologie brevetée Floating™. Il est compatible avec les gouttières à bord replié.

## Au-delà des limites

Le T-Rex® est un système de fixation continu pour les gouttières. Il permet de fixer solidement les gouttières aux maisons, les rendant beaucoup plus solides et durables que celles fixées avec des clous et des crochets espacés à intervalles.

  
**alu-rex**  
alu-rex.com | 1.855.525.8739

---

# hover.™

→ **Au-delà des limites**

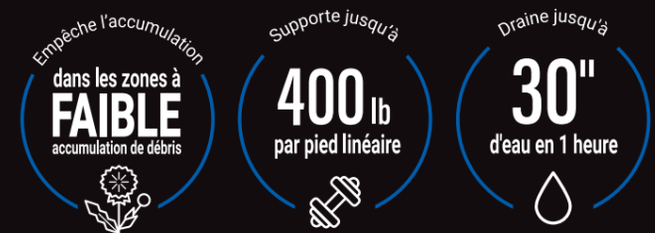
  
**alu-rex**

# À propos de l'entreprise

L'innovation est ancrée dans l'ADN d'Alu-Rex. Notre entreprise est née d'un engagement à développer des produits qui non seulement règlent des problèmes, mais qui rehaussent également la distinction de nos clients. Nous sommes fiers de dévoiler un nouveau produit révolutionnaire qui confirme une fois de plus cet engagement à continuer de faire évoluer l'avenir de l'installation des gouttières.

**Plus de 300 millions de crochets continus pour gouttières brevetés et de protections ont été vendus à travers le monde.**

# hover.™



→ **Système de fixation innovant**  
Utilise la technologie brevetée Floating™ pour suspendre les gouttières.

→ **Durée de vie prolongée et maintenance de l'intégralité**  
Évite les perforations et préserve l'état des gouttières.  
La dernière gouttière que vous installerez.

→ **Durabilité**  
Résistant à des poids lourds et aux intempéries.

→ **Adaptabilité**  
Sa technologie innovante SpringBack™ empêche la déformation de la gouttière, même sous des charges de 400 lb par pied linéaire, en répartissant uniformément la pression sur toute sa longueur.

# Pourquoi nos gouttières bougent?

## Pour éviter que l'eau ne s'infilte dans la maison

Comme de nombreux matériaux de construction installés à l'extérieur pendant une période prolongée, les gouttières sont sujettes à la contraction et à l'expansion thermiques, ce qui peut compromettre leur étanchéité, notamment avec :

