

Efficacité énergétique



Plus écoénergétique que jamais, grâce à FENETRES NORBEC Économisez sur toute la ligne !

Des fenêtres qui contribuent à réduire votre consommation d'énergie plusieurs années durant. L'utilisation de cadres de fenêtres de PVC permet aux États-Unis d'économiser près de 2 milliards de BTU chaque année - assez pour fournir un an d'électricité à 20 000 foyers!

Le PVC requiert moins d'énergie pour être transformé en produit fini, en comparaison avec d'autres matériaux. Une analyse de cycle de vie réalisée par Franklin Associates démontre que la fabrication de fenêtres de PVC nécessite 3 fois moins d'énergie que celle des fenêtres d'aluminium !

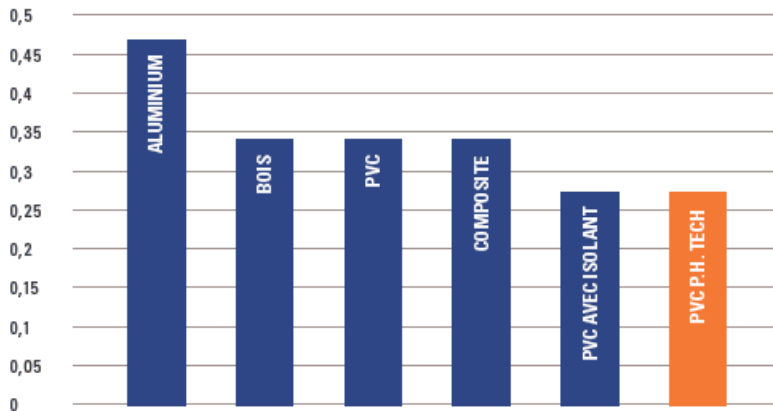
Isolation exceptionnelle

Leur structure multi-chambre limite les échanges thermiques et, grâce au plus grand nombre de chambres internes de toute l'industrie, augmente la valeur isolante sans ajout de remplissage - une technologie moins coûteuse et mieux recyclable.



Confortables au toucher

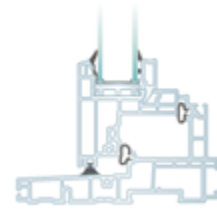
Le PVC étant à la fois non conducteur et isolant, les fenêtres P.H. Tech sont en tout temps confortables au toucher et vous feront oublier l'existence des expressions condensation ou courant d'air.



Comparaison de la valeur U pour différents matériaux de cadres de fenêtres

Étanchéité incomparable

Les fenêtres de pvc fabriqué par NORBEC sont de véritables barrières aux courants d'air. Ultra-étanches, elles atteignent les meilleures performances de l'industrie. Moins de changements d'air se traduit également par des économies d'énergie.



De la performance sur toute la ligne



Plusieurs modèles de fenêtres P.H. Tech peuvent accueillir du verre triple, le plus efficace sur le marché. Et grâce à leur étanchéité à l'air et à l'eau, les cadres seront à la hauteur de la performance remarquable du verre choisi, pour un rendement optimal.

CONSERVATION™

Chez Fenetres Norbec, on fait dans la Conservation™ !

En plus d'offrir des attributs techniques exclusifs et spéciaux, nos portes et fenêtres sont spécialement conçues en fonction d'économie d'énergie et de protection des ressources naturelles. Le symbole Conservation™ est également synonyme de durabilité du produit maximisée et garant de la meilleure performance énergétique sur le marché !