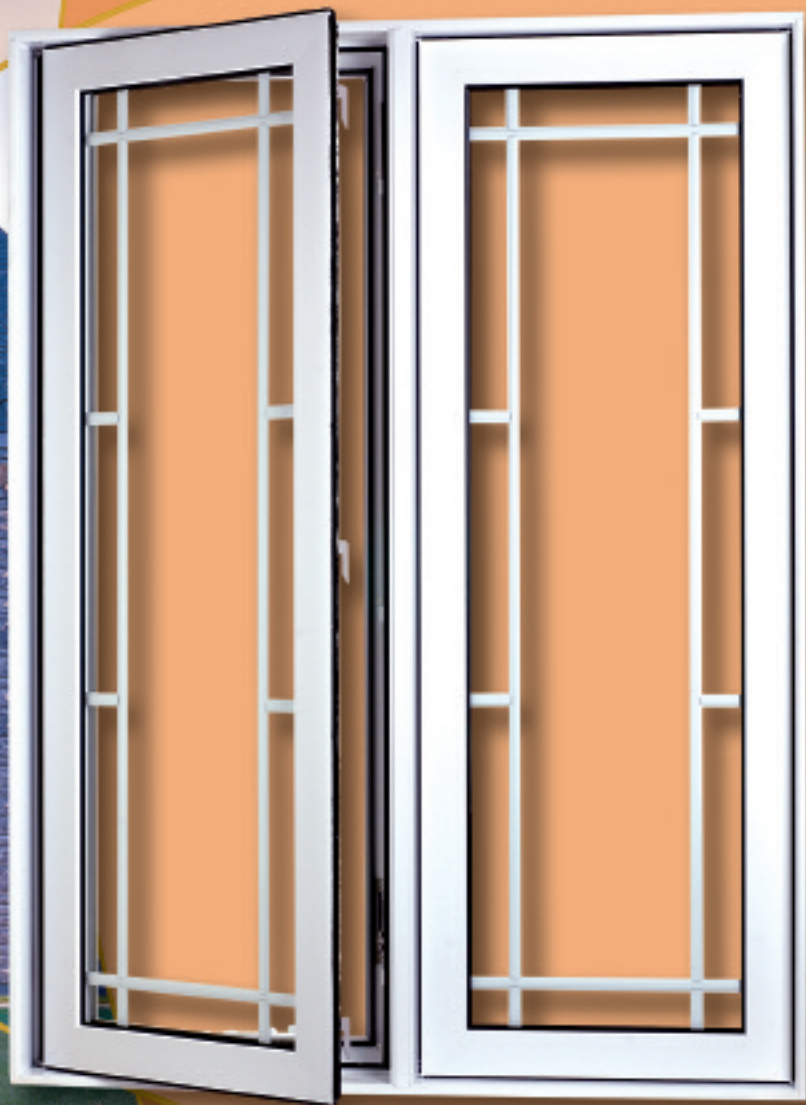


*L*es fenêtres
qui ont du style...

BOREAL



Battants et auvents en P.V.C.





Ces fenêtres de qualité supérieure préservent l'intégrité de la structure de votre maison des années durant.

Les fenêtres Boréal constituent une valeur ajoutée à votre maison qui se traduit par un confort accru, des coûts d'entretien minimes et une apparence contemporaine.

Les fenêtres Boréal d'Aluminart Architectural tout PVC subissent plusieurs tests garants d'un usage sans tracas années après années.



Fenêtre à auvent
(combiné)



Fenêtre à battant
(2 sections)

CHOIX D'OPTIONS

- Soufflage en pin recouvert de vinyle

- Barotins



- Carrelage décoratif



rectangulaire



tubulaire



georgien

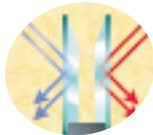
- Moulures intérieures et extérieures



Peu importe la rigueur des conditions climatiques, notre fameux système multichambre assure la meilleure protection et le meilleur confort qui soient. Cette performance remarquable est le résultat d'un souci du détail quant à la qualité du produit et d'une fabrication sans compromis, ayant recours à une poudre ne contenant aucun plomb de uPVC 100 % vierge constituant ainsi les cloisons les plus épaisses de l'industrie.

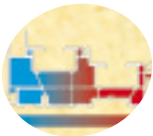
1. Apparence impeccable et rigide

- Les parois internes sont également conçues pour une solidité structurale maximale.
- Les coins soudés par fusion donnent une apparence soignée et évitent le recours aux adhésifs et scellants.
- Résultat : des surfaces impeccables, à 100 % étanches aux infiltrations d'eau et d'air.



2. Pas d'infiltrations d'air, pas de pertes d'énergie

- Le système triple coupe-froid assure une parfaite étanchéité à l'air.
- Les infiltrations d'air, de poussière et de saletés sont pratiquement éliminées.
- Résultat : un confort accru et des coûts d'énergie réduits.



3. Choix de vitrages

- Selon les modèles, les fenêtres peuvent recevoir un large éventail de types et d'épaisseurs de vitrages tels que verre double ou triple, verre énergétique incluant l'intercalaire non conducteur.

4. Conception sécuritaire

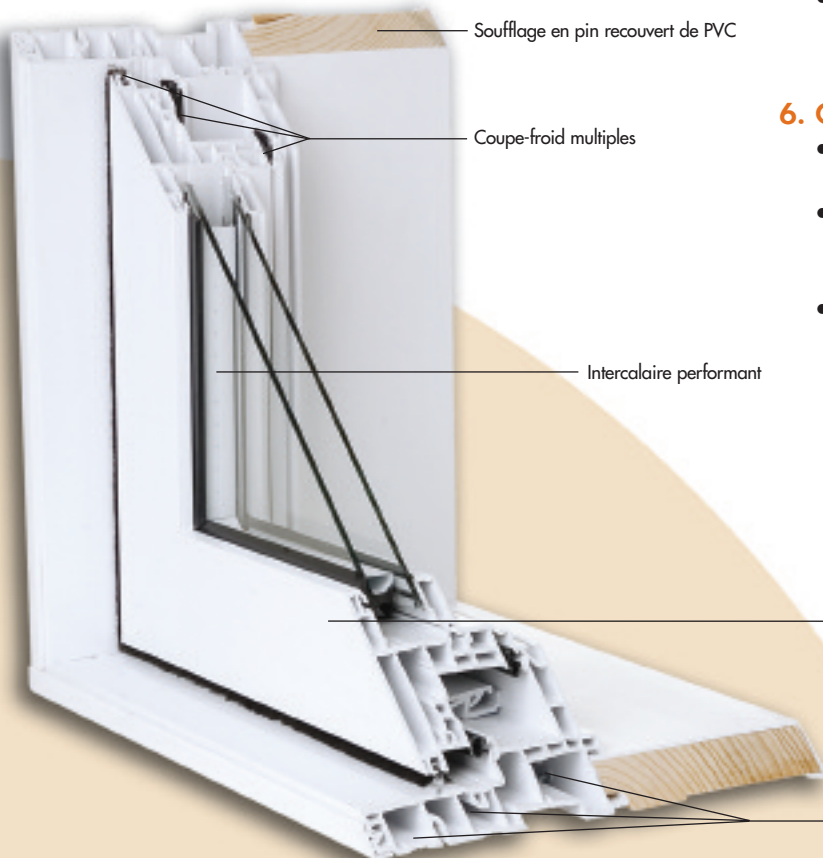
- Les mécanismes d'ouverture et les serrures multipoint haute résistance sont solidement fixés dans des boîtiers d'ancrage par des vis exclusives qui sont spécialement conçues pour le uPVC.

5. Système multi-chambre

- Les profilés P.H. Tech possèdent plus de chambres internes que tout autre système concurrent.
- La transition entre le chaud et le froid, à l'intérieur du système, est graduelle.
- La structure multichambre réduit aussi de façon significative la pollution sonore provenant de l'extérieur.

6. Conçue pour faciliter la vie

- Le volet mobile ouvre à 90° pour faciliter le nettoyage depuis l'intérieur.
- Les pièces du mécanisme d'ouverture et de la serrure multipoint ont un fini anticorrosion pour plus de durabilité.
- La manivelle pliable est standard



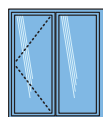


- La certification ENERGY STAR® est maintenant présente dans l'industrie de la fenestration !
- Le symbole de haute efficacité ENERGY STAR® permet aux consommateurs de repérer facilement les produits à rendement énergétique optimal offert sur le marché.
- Les produits BORÉAL affichent ce signe distinctif et possèdent des avantages marqués.

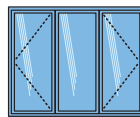
Modèles disponibles



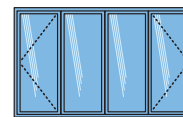
1 section



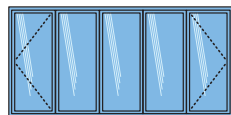
2 sections



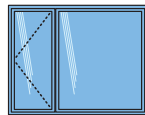
3 sections



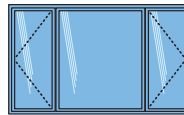
4 sections



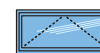
5 sections



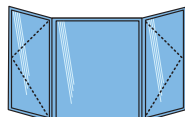
2 sections / inégales



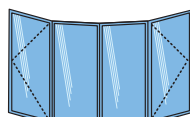
3 sections / inégales



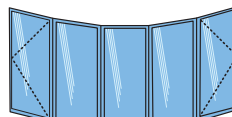
Auvent



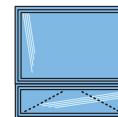
Baie / 3 sections



Cintrée / 4 sections



Cintrée / 5 sections



Auvent combiné

Performances

Résultats des tests selon la norme CAN/CSA A-440-M90

	Min.	Max.	BOREAL
L'étanchéité à l' air est cotée de	A1	A3	A3++
L'étanchéité à l' eau est cotée de	B1	B7	B7
La résistance au vent est cotée de	C1	C5	C5+
L'entrée par effraction est cotée de	F1	F2	F2

L'objectif des normes est de pouvoir comparer diverses fenêtres entre elles dans des conditions semblables.

Fabriqué par :



ALUMINART ARCHITECTURAL INC.
Montréal (Québec)
Web : www.aluminart.ca
Courriel : al-arc@aluminart.ca

Distribué par :