

*L*es fenêtres
qui ont du style...

BOREAL



Coulissantes et guillotines en P.V.C.





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

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

Nos fenêtres subissent plusieurs tests garantis d'un usage sans tracas années après années.

Système à guillotine ou coulissant ne créant aucune interférence lorsque les fenêtres sont ouvertes.

GUILLOTINES



Fenêtre à guillotine simple



Fenêtre à guillotine double

COULISSANTES



Fenêtre coulissante simple



Fenêtre coulissante double



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.
- Nos profilés ne nécessitent aucun entretien et sont d'une durabilité à toute épreuve.



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

- Les multiples coupe-froid assurent 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. 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.

4. Pas d'infiltrations d'eau, pas de buée, pas de tracas

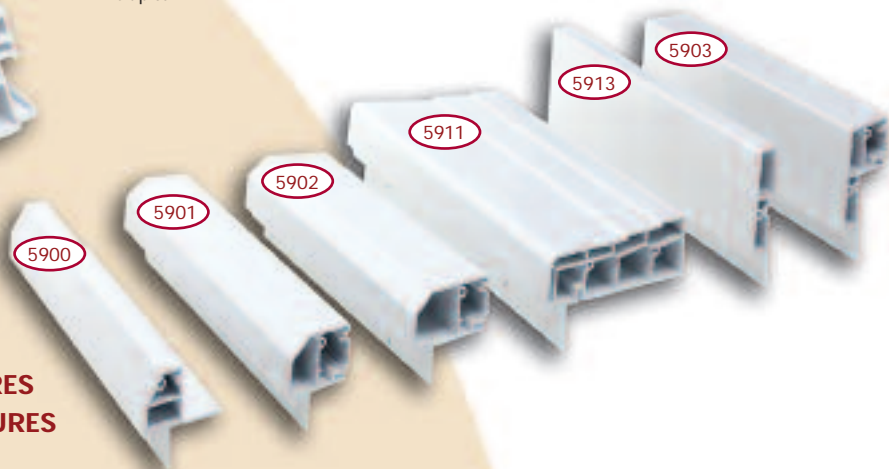
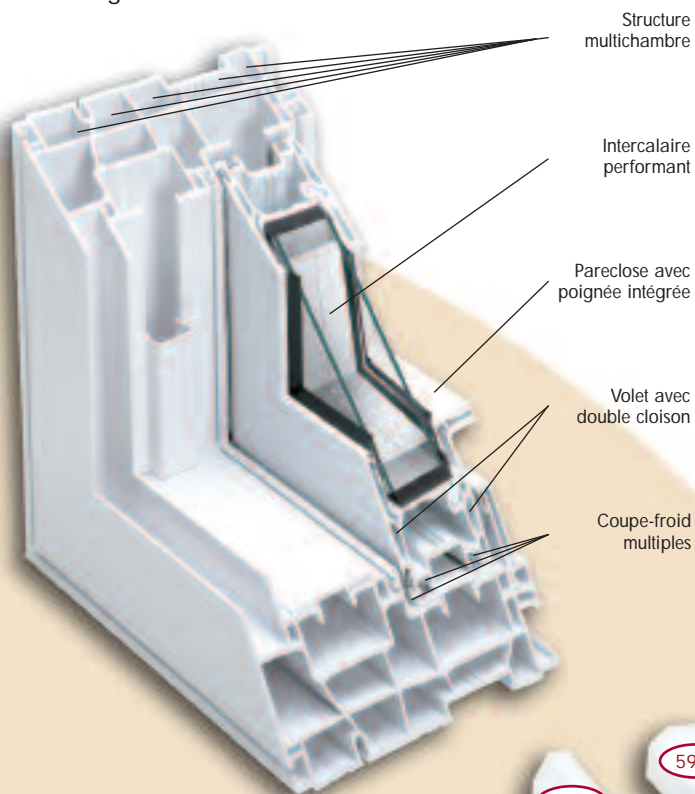
- Un système de drainage breveté évacue l'eau plus rapidement et plus efficacement que tout autre système.
- Finies les inquiétudes quant aux dommages possibles causés par les infiltrations d'eau.

5. 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.

6. Conçue pour faciliter la vie

- Selon le modèle, le volet ouvre à 90° et bascule vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage.
- Pour le modèle coulissant, il suffit simplement de le décrocher du haut et de le basculer vers l'intérieur pour l'enlever.



**MOULURES
EXTÉRIEURES**

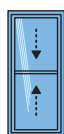


- La certification ENERGY STAR® est maintenant présente dans l'industrie de la fenestration !
- Le symbole de haute efficacité ENERGY STAR® permet aux consommateurs de repérer facilement les produits à rendement énergétique optimal offert sur le marché.
- Les produits BORÉAL affichent ce signe distinctif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

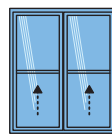
Modèles disponibles



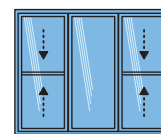
Guillotine simple



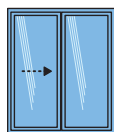
Guillotine double



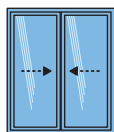
Guillotine jumelée



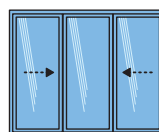
Guillotine avec fixe panoramique



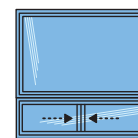
Coulissant simple



Coulissant double



Coulissant 3 lumières



Coulissant combine

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	B4
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 :