



Fenêtres à battant
et à auvent



**Un nouveau sommet
d'élégance et de performance**
Aluminium et cœur en PVC



La noblesse de l'aluminium La souplesse du PVC

En alliant la noblesse de l'aluminium à la souplesse technique du PVC dans une même fenêtre, nous avons établi un nouveau sommet d'élégance et de performance.

Cette fenêtre hybride est dotée d'un cœur en PVC. La conception multichambre unique lui confère une supériorité d'étanchéité, d'isolation et de solidité. Le revêtement en aluminium est réputé pour son esthétisme et sa grande souplesse d'agencements de couleurs.

Résultat du mariage exceptionnel de ces deux matériaux, cette fenêtre présente une apparence inégalée sur le marché grâce, entre autres, à la précision de son assemblage et à l'ancrage du revêtement par l'intérieur.

Appréciez enfin la beauté de l'aluminium, sans compromis au niveau de la performance.

Choisir la beauté en toute confiance

Les fenêtres à battant et à auvent ont une élégance naturelle qui ajoute un cachet distinctif à la fois classique et contemporain à presque tous les styles architecturaux, traditionnels ou modernes. Elles offrent une vue libre de toute entrave grâce à l'absence de rails de volets.

Les fenêtres à battant et à auvent réunissent plusieurs avantages pratiques en tout point remarquables. Lorsque bien situées, elles laissent pénétrer la brise et procurent une excellente ventilation. Puisque le battant s'ouvre vers l'extérieur, elles peuvent être installées presque n'importe où sans interférer avec l'emplacement des plantes, des lampes et autres accessoires. Les fenêtres à battant peuvent être disposées en rangée, mais aussi placées au-dessus ou au-dessous de fenêtres fixes pour composer des agencements spectaculaires mariant la luminosité au verre chatoyant.

La performance en toutes circonstances

Peu importe la rigueur des éléments climatiques (vent, pluie, froid ou chaleur), les fenêtres hybrides à battant et à auvent assurent la meilleure protection et le meilleur confort qui soient.

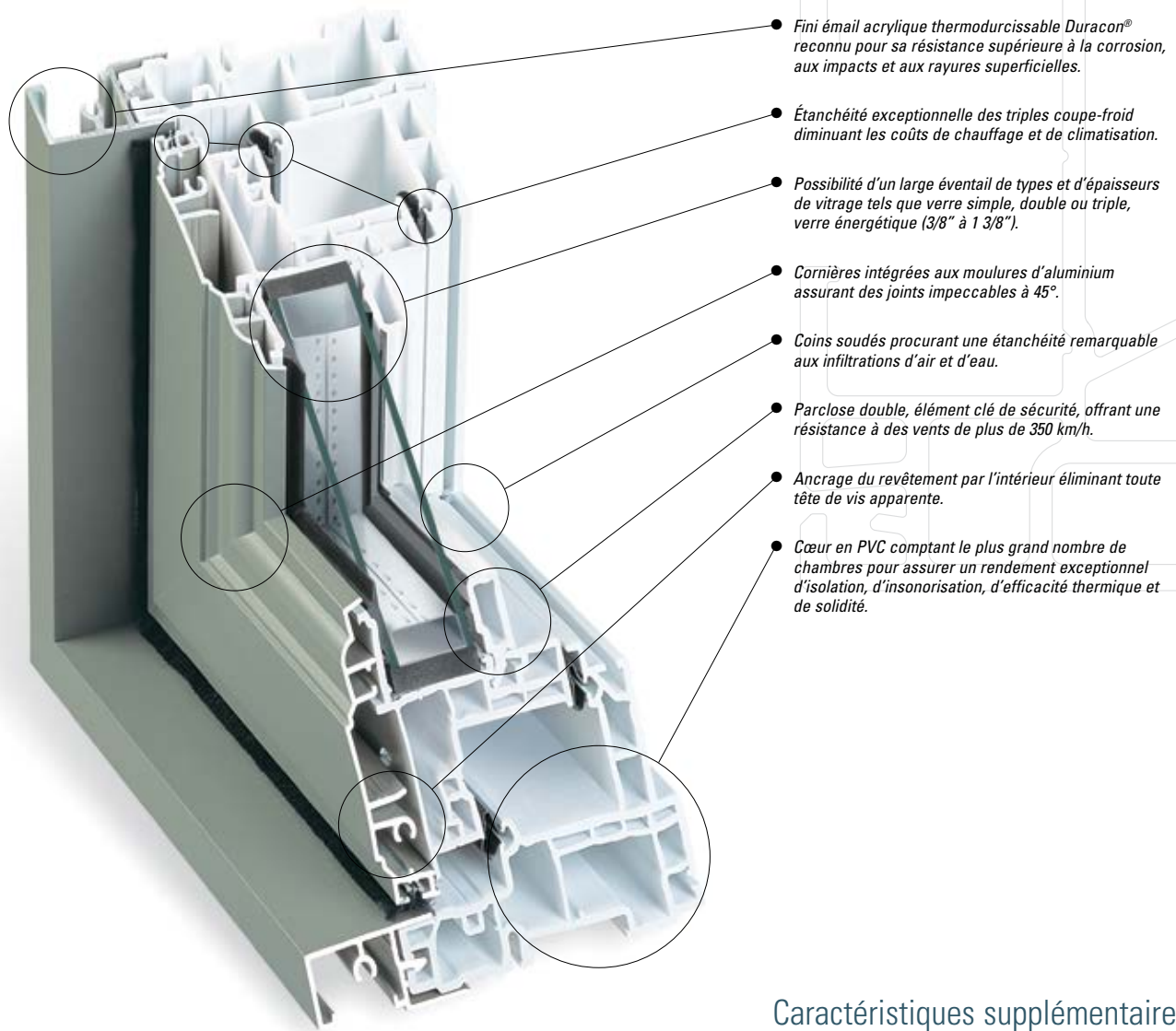
Leur performance remarquable est le résultat :

- d'un souci du détail dédié à la qualité du produit ;
- d'un processus de fabrication sans compromis.

Lors des tests nationaux, les fenêtres hybrides ont excédé les plus hautes normes. Certaines de leurs caractéristiques surpassent celles de toutes les marques concurrentes sur le marché.

- Test d'infiltration d'air : étanchéité supérieure en raison des coupe-froid multiples.
- Test d'infiltration d'eau : performance inégalée du système de drainage.
- Test de résistance au vent et à l'effraction : rendement très sécuritaire de la structure multichambre face à des rafales de 350 km/h et aux tentatives d'un intrus bien outillé.

La **qualité supérieure** point par point



● *Fini émail acrylique thermodurcissable Duracon® reconnu pour sa résistance supérieure à la corrosion, aux impacts et aux rayures superficielles.*

● *Étanchéité exceptionnelle des triples coupe-froid diminuant les coûts de chauffage et de climatisation.*

● *Possibilité d'un large éventail de types et d'épaisseurs de vitrage tels que verre simple, double ou triple, verre énergétique (3/8" à 1 3/8").*

● *Cornières intégrées aux moulures d'aluminium assurant des joints impeccables à 45°.*

● *Coins soudés procurant une étanchéité remarquable aux infiltrations d'air et d'eau.*

● *Parclose double, élément clé de sécurité, offrant une résistance à des vents de plus de 350 km/h.*

● *Ancrage du revêtement par l'intérieur éliminant toute tête de vis apparente.*

● *Cœur en PVC comptant le plus grand nombre de chambres pour assurer un rendement exceptionnel d'isolation, d'insonorisation, d'efficacité thermique et de solidité.*

Caractéristiques supplémentaires

- **Choix de moulures extérieures sans entretien, conçues pour murs de briques ou de déclin.**
- **Choix de tablettes et chambranles de finition intérieure en PVC sans entretien.**
- **Mécanisme d'ouverture et serrure multipoint haute résistance recouverts d'un fini anti-corrosion pour une durabilité accrue.**
- **Vis traversant au moins deux cloisons de PVC pour assurer un ancrage sécuritaire et durable.**
- **Volet ouvrant à 90° afin de faciliter le nettoyage.**



Choix de couleurs

Choix de couleurs résistantes longue durée.
Revêtements extérieurs en aluminium.

Échantillons de couleur disponibles sur demande.



En raison de son expertise et de son savoir-faire, P.H. Tech est à l'avant-garde des innovations les plus importantes en matière de conception de portes et de fenêtres en Amérique du Nord depuis 1962.

Ayez une meilleure qualité de vie grâce aux systèmes haute performance de P.H. Tech, conçus pour répondre à tous vos besoins.

Garantie

P.H. Tech inc. offre une garantie limitée de 20 ans sur ses profilés en PVC.

La garantie du fabricant peut comporter des protections qui diffèrent de celles qui sont contenues dans la garantie de P.H. Tech.



Résultats de tests de produits fabriqués suivant les spécifications recommandées par P.H. Tech

	Dimensions testées mm (po)	Norme harmonisée nord-américaine AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.D/AA440-08
Fenêtre à battant	800 x 1800 (32 x 71) 1016 x 2159 (40 x 85)	CW-PG55-C R-PG45-C
Fenêtre à auvent	1200 x 800 (48 x 32) 1524 x 1016 (60 x 40)	LC-PG85-AP LC-PG40-AP

Tests menés par un laboratoire indépendant pour le compte de P.H. Tech.

Pour plus de détails, consultez le rapport de test précisant les spécifications de fabrication du produit recommandées par P.H. Tech.

P.H. Tech est une marque de commerce de P.H. Tech inc. P.H. Tech fabrique des extrusions de PVC et conçoit des profilés pour les fenêtres et les portes. Les fenêtres et les portes sont produites, assemblées, installées et distribuées par des fabricants et détaillants indépendants autorisés. Toutes les précautions sont prises afin que l'information contenue dans ce document soit exacte. Toutefois, P.H. Tech n'assume aucune responsabilité en cas d'erreur ou d'omission et se réserve le droit d'interrompre la production de produits, de les remplacer ou de les modifier ou de modifier leurs caractéristiques sans quelque obligation que ce soit.