

Fenêtres à battant et à auvent

Apparence contemporaine

Vue sans obstruction

Laissent pénétrer la brise pour
une excellente ventilation.

Puisque le battant ou l'auvent
s'ouvre vers l'extérieur, ces
fenêtres peuvent être instal-
lées presque n'importe où sans
interférer avec l'emplacement
des lampes, plantes ou autres
accessoires.

Les fenêtres à auvent peuvent
être disposées en rangée ou
combinées avec d'autres fenêtres
pour composer des agencements
spectaculaires qui marient la
luminosité au verre chatoyant.

**Parfaites pour les maisons
construites au bord de la mer,
dans les régions humides
et autres endroits sujets à des
conditions climatiques extrêmes.**



Peu importe la rigueur des conditions climatiques (vent, pluie, froid ou chaleur), le système multichambre de ces fenêtres 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 de uPVC à 100 % vierge, constituant ainsi les cloisons les plus épaisses de l'industrie.

La performance **absolue** tout climat

1 Aucun entretien à vie

- Les profilés sont faits d'un composé exclusif de uPVC pur à 100 %, ne contenant aucun plomb.
- Ce composé spécial procure une meilleure résistance aux coups et à la décoloration.
- Les profilés, ne nécessitant aucun entretien, sont à l'épreuve des fendillements, gonflements et gondolements.

2 Apparence impeccable

- Les coins soudés par fusion donnent une apparence soignée et évitent le recours aux adhésifs et scellants.
- Résultat : des surfaces impeccables, entièrement étanches aux infiltrations d'eau et d'air.
- Les parois internes sont également conçues pour une solidité structurale maximale.
- Choix d'accessoires de finition intérieure et extérieure.



3 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.



4 Pas d'infiltrations d'air, pas de pertes d'énergie

- Selon le modèle de fenêtre, trois ou quatre 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.
- La robustesse de la structure multichambre prévient tout affaissement des coupe-froid.

5 Système multiavantage

- Les profilés 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. Il en résulte une efficacité thermique supérieure et une résistance éprouvée aux distorsions.
- La structure multichambre réduit aussi de façon significative la pollution sonore provenant de l'extérieur.



6 Choix de vitrages

- Selon les modèles, les fenêtres peuvent recevoir un large éventail de types et d'épaisseurs de vitrages tels que verre simple, double ou triple, ou verre énergétique (3/8 po. à 1 3/8 po.).
- Les parclozes sont à l'épreuve des conditions climatiques extrêmes, incluant des vents de 375 km/h.
- En plus de faciliter le remplacement des vitres, ces parclozes rendent aussi les fenêtres plus sécuritaires.



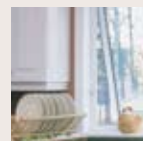
7 Conception sécuritaire

- Les mécanismes d'ouverture et les systèmes de verrouillage multipoint haute résistance sont solidement fixés dans des boîtiers d'ancrage, et ce, de façon permanente.
- Les vis exclusives sont spécialement conçues pour le uPVC.
- Les vis traversent au moins deux cloisons pour une stabilité accrue.



8 Conçue pour faciliter la vie

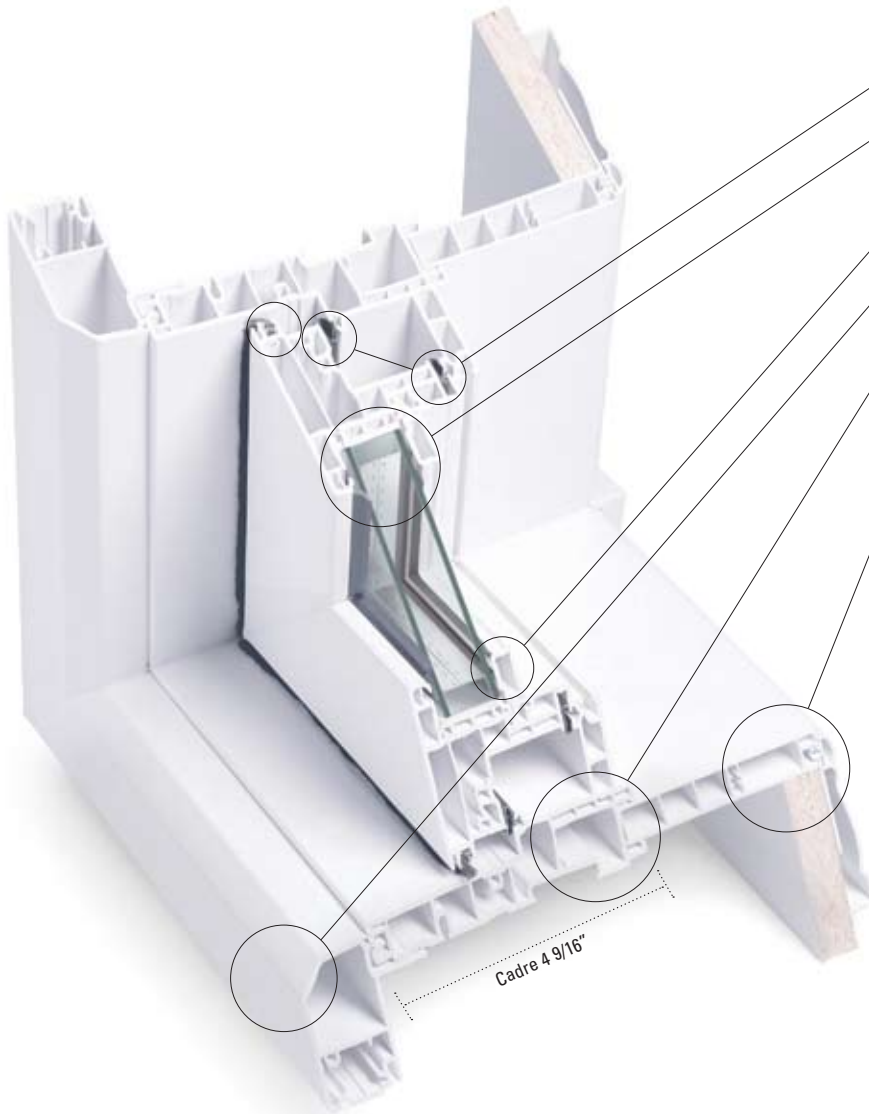
- Selon le modèle, le volet ouvre à 90° et bascule vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage.
- Les pièces du mécanisme d'ouverture et du système de verrouillage multipoint ont un fini anticorrosion pour plus de durabilité.



9 L'investissement absolu

- Ces fenêtres de qualité supérieure préservent l'intégrité de la structure de votre maison des années durant.
- Les systèmes de fenêtres constituent une valeur ajoutée à votre maison, ce qui se traduit par un confort accru, des coûts d'entretien minimes et une apparence contemporaine.
- Les systèmes de fenêtres tout uPVC sont soumis à plusieurs tests garants d'un usage sans tracas année après année.

La qualité supérieure point par point



- Triples coupe-froid procurant une étanchéité supérieure à l'air, réduisant les coûts de chauffage et de climatisation.
- Large éventail de types et d'épaisseurs de vitrages tels que verre simple, double ou triple et verre énergétique (3/8" à 1 3/8").
- Parclose intérieure, élément clé de sécurité, qui permet à la fenêtre de résister à des vents de plus de 350 km/h.
- Choix de moulures extérieures en uPVC (sans entretien) pour murs de brique ou en déclin.
- Système comptant le plus grand nombre de chambres internes de l'industrie, ce qui explique ses qualités exceptionnelles d'isolation, d'insonorisation et de solidité, et son efficacité thermique.
- Choix de tablettes, chambranles et rosettes en uPVC (sans entretien) pour la finition intérieure.

Caractéristiques supplémentaires

- Pièces du mécanisme d'ouverture et du système de verrouillage multipoint hautement sécuritaire, au fini anticorrosion pour une plus grande durabilité.
- Vis des mécanismes traversant au moins deux cloisons en uPVC pour un ancrage fiable et durable.
- Volet ouvrant à 90° pour faciliter le nettoyage.

Accessoires en option



MOULURES À VERRE



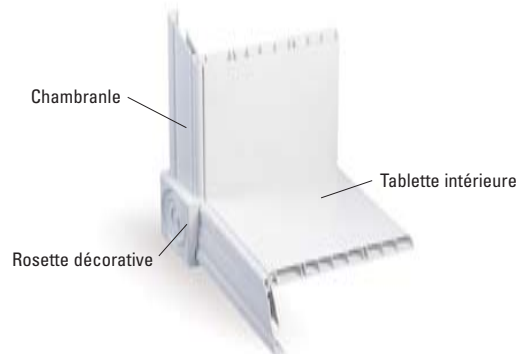
MOULURES EXTÉRIEURES



À BATTANT



À AUVENT



MOULURES INTÉRIEURES



Appréciez la performance extrême

Les profilés de ces fenêtres excèdent les normes les plus élevées de l'industrie. Certaines de leurs caractéristiques surclassent même celles de toutes les fenêtres sur le marché.

Ces fenêtres à battant et à auvent font partie d'une gamme à part, parfaite pour ceux qui recherchent la performance sans compromis. Une gamme dont les standards élevés de qualité définissent la fabrication de toutes les composantes uPVC, mais aussi les normes de qualité de l'industrie depuis plus d'une décennie.

Les modèles de fenêtres de cette gamme, assemblés selon les spécifications de fabrication de P.H. Tech en termes d'assemblage, de vitrage et de méthodes d'ancrage, rencontrent les standards de tests d'impact et de pression cyclique les plus exigeants en Amérique du Nord. Certains d'entre eux peuvent même résister aux conditions extrêmes d'un ouragan de force 5.

Une performance qui se traduit par des fenêtres extrêmement solides et durables, vous procurant une qualité d'insonorisation, une sécurité et une efficacité énergétique sans égal.



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, en Europe et en Asie 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 uPVC.

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

	CSA A440				AAMA 101/I.S. 2-97
Fenêtres à battant et à auvent	A3	B7	C5	F2	C-C120

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 uPVC 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.