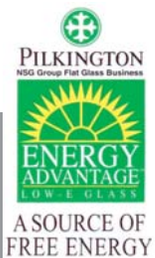




FENÊTRES - PORTES - PORTES PATIO
PVC - HYBRIDE - FIBRE DE VERRE / ACIER



EXPERTISE - GESTION - SATISFACTION



3843 Boul. Lemay, Qc - H7E 5A6
Tél.: (450) 665 1010 Fax: (450) 665 2424
contact@fenetres-nordstar.com
www.fenetres-nordstar.com



Style Européen, conception ingénieuse et performance remarquable

- Châssis avec joint à compression et deux coupes-froids.
- Mécanisme de verrouillage à points multiples qui assure la compression du coupe-froid sur tout le périmètre du châssis.
- Possibilité de créer des styles à auvent et à soufflet avec une ventilation naturelle tout en étant sécuritaire.
- Espace plus chaud et plus confortable grâce à la réduction de la perte de chaleur et du bruit.

Options:

Capacité de recevoir plusieurs épaisseurs de thermos double ou triple vitrage jusqu'à 1 3/8".

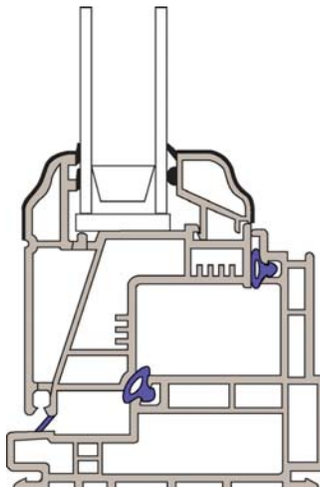
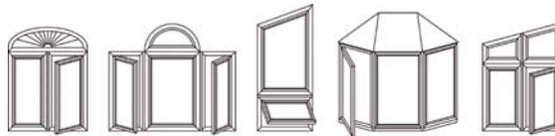
Profilé de renforcement en acier possible dans le châssis.

Moulures à brique, extensions du dormant, profilés pour gypse, garnitures de meneau, meneaux en T

SÉRIE
1500

FENÊTRES À BATTANT, AUVENT ET FIXE, FINI BOIS

Variété de styles-combinaison formes architecturales
(incluant Bay et Bow-windows)



Série 1500

Résistance à l'air	A3
Résistance à l'eau	B7
Résistance aux surcharges dues au vent	C5

Performances des produits selon la norme CAN/CSA-400

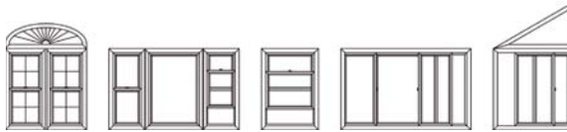


- Design ultra robuste (épaisseur de murs 2,1 mm) avec une apparence de fenêtre en bois traditionnelle.
- Options de triple vitrage pour un très haut rendement énergétique.
- Coupe-froid post co-extrudés type SANTOPRENE offrant une étanchéité supérieure (en été comme en hiver).
- Cavité pour les thermos plus profonde, qui réduit la condensation intérieure.
- **Option fini bois :** apparence naturelle qui résiste à la condensation sans entretien.

SÉRIE
600

FENÊTRES COULISSANTES ET À GUILLOTINE

Variété de styles-combinaison formes architecturales
(incluant Bay et Bow-windows)



Série 600

Résistance à l'air	A3
Résistance à l'eau	B4
Résistance aux surcharges dues au vent	C5

Performances des produits selon la norme CAN/CSA-400

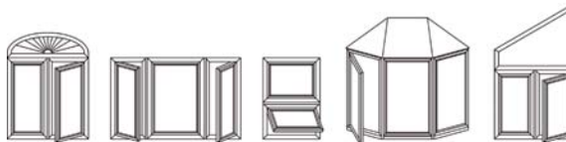


- Cadres bien stylisés et très robustes 4 5/8" - une valeur ajoutée à votre résidence
- Performance accrue qui procure un confort absolu et des économies d'énergie considérables
- Conception de volets pour faciliter le nettoyage
- Chevauchement positif à la rencontre de volet avec le meneau (plus solide et plus de sécurité)

SÉRIE
1300

FENÊTRES À BATTANT, AUVENT ET FIXE

Variété de styles-combinaison formes architecturales
(incluant Bay et Bow-windows)



Série 1300

Résistance à l'air	A3
Résistance à l'eau	B7
Résistance aux surcharges dues au vent	C5

Performances des produits selon la norme CAN/CSA-400



- Performante et abordable (chambres multiples et triple coupe-froid)
- Un meilleur rendement énergétique du PVC en maintenant l'apparence d'une fenêtre en aluminium
- Utilise les meilleurs composants :
- REHAU, TRUTH, FERCO
- Conçue pour donner plus de luminosité
- *Option couleurs*: Film décoratif confectionné par RENOLIT CORPORATION qui offre une belle alternative au blanc. Conçu pour le climat nord-américain, ce procédé est plus résistant que la peinture contre la décoloration.

PORTES D'ENTRÉE ET PORTES PATIO



Nos portes d'acier ou de fibre de verre sont conçues et fabriquées selon des processus à la fine pointe de la technologie pour vous donner la meilleure porte sur le marché. L'ensemble formé par la combinaison des éléments d'acier ou de fibre, de bois et l'isolation résistera aux conditions climatiques en beauté pour les années à venir.

La fibre de verre texturée peut imiter la richesse du bois véritable sans les problèmes d'entretien qui y sont liés. Une fois qu'elles sont teintées et installées correctement, ces portes au fini bois de grande qualité assureront des années de beauté et de durabilité.



SÉRIE
785

PORTE LEVANTE-COULISSANTE

La plus grande ouverture possible

Cette conception offre une combinaison unique d'ouvertures surdimensionnées, de technologie d'étanchéité à compression pour un rendement énergétique élevé, de fonctionnement aisé du châssis et de l'esthétisme d'un panneau coulissant traditionnel.



La qualité de la quincaillerie et la précision des roulettes assurent un roulement sans effort pour le poids du volet allant jusqu'à 550 lbs.

Le coupe froid de compression que l'on retrouve sur tout le périmètre du volet assure une très haute performance contre l'infiltration de l'eau, de l'air et une bonne isolation sonore.

Le cadre robuste et les volets multi-chambres renforcés offrent une configuration quatre sections jusqu'à 32 pieds de largeur.

