



#RBQ:8105-4678-00

SALLE DE MONTRE | 3725 Jean-Talon Ouest, Ville Mont-Royal, Montréal

514.343.3335



VISITEZ NOS NOUVELLES PAGES
EntreprisesMarchand



PORTES · FENÊTRES
Concept II



CONCEPT II

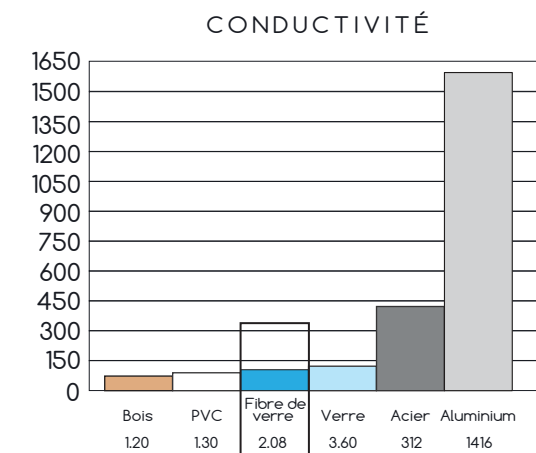
DISPONIBLE EN PLUSIEURS ESSENCES DE BOIS



FENÊTRE OSCILLO-BATTANT CONCEPT II :

À l'extérieur, les lignes sont bien proportionnées. Pour les fenêtres de grande hauteur, les profils conservent toutes leurs finesesses. À l'intérieur, un design classique s'harmonise avec tous les styles d'architectures.

La finition impeccable de l'intérieur est assurée par une fibre de verre laquée ou plaquée par un bois noble de qualité sélect. Il peut aussi bien être teint ou laqué selon votre choix



STABILITÉ DIMENSIONNELLE

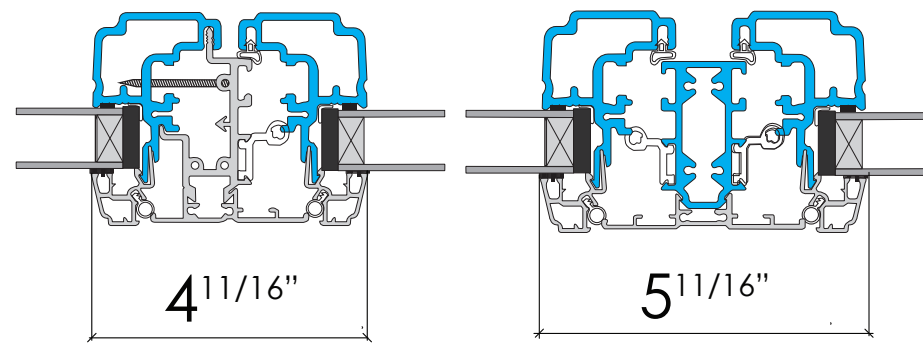
Matériau	Coefficient de dilatation (en mm/mm/deg C X 10 ⁶)
Bois	6,5
Brique	5,6 à 6,3
Béton	11,7
Acier	12
Aluminium	23,2
PVC	40 à 80
Fibre de verre	5,4 (CONCEPT II)

VASTE DE CHOIX DE COULEURS



*CERTIFICATION QUALICOAT (fini de surface)

FENÊTRE CONCEPT II



ASTRAGALE

MENEAU FIXE



EXTENSION BOÎTE (BOIS) ALUMINIUM FIBRE DE VERRE ISOLANT

Les fenêtres de la gamme Concept II s'inscrivent parfaitement au cœur des tendances actuelles avec des lignes tout en finesse.

Entre les différents modèles, types d'ouvrant, vous avez le choix. Résistantes au fil du temps, les fenêtres Concept II sont le meilleur choix pour un style intemporel.

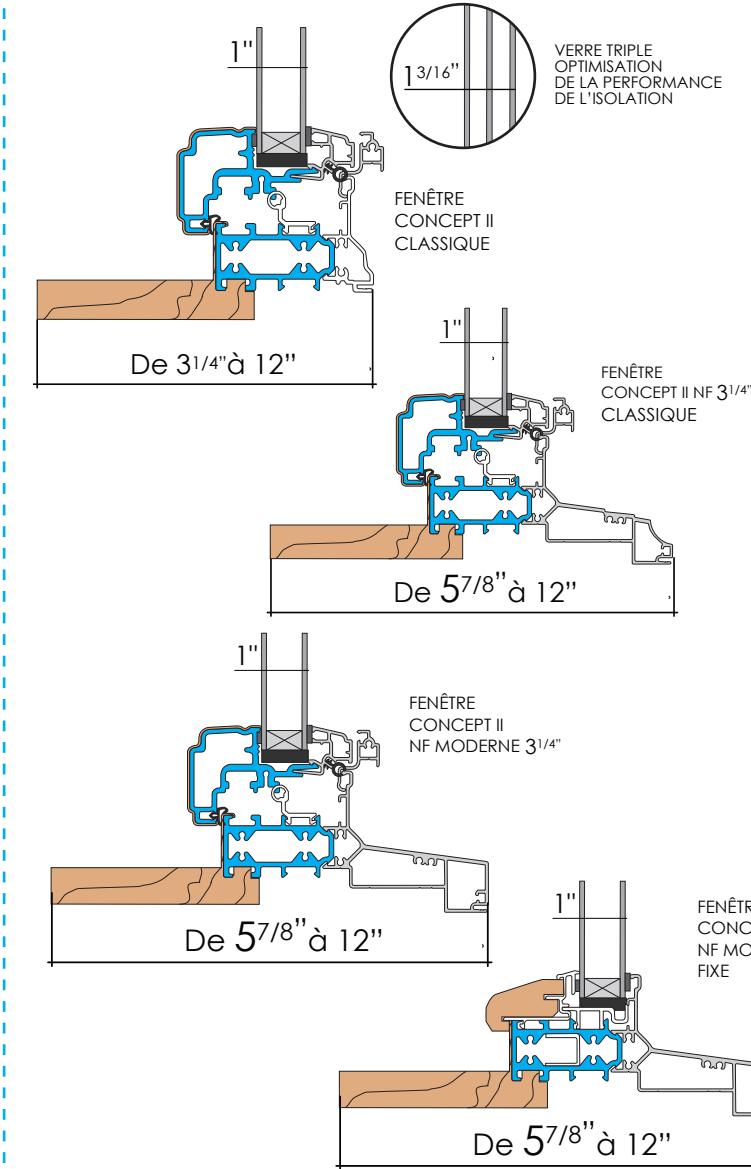
QU'EST-CE QUE LA MENUISERIE MIXTE ?

ASSEMBLAGE DE COMPOSANTES (mixte) qui sont utilisées aux endroits stratégiques de la fenêtre.

PAREMENT d'aluminium extérieur qui assure une protection totale contre les intempéries.

FIBRE DE VERRE, matériau performant agissant comme structure et véritable bouclier thermique (rupture) celui-ci appelé châssis principal.

L'INTÉRIEUR peut être garnis d'un placage de bois noble ou de la fibre de verre au fini laqué de votre choix.



LES POINTS FORTS DE LA FENÊTRE CONCEPT II

- Indice de la condensation insurpassable obtenu par une faible conductivité thermique.
- Bouclier thermique en pultrusion de fibre de verre assurant des performances d'isolation exceptionnelles.
- Force structurale élevée permettant des fenêtres de grandes dimensions plus étroites que les meneaux disponibles sur le marché.
- Étanchéité assurée par 1 joint central et 2 joints localisés à l'extérieur et à l'intérieur du dormant.
- Finesse du meneau central
- Coefficient de dilatation très bas de la structure composite
- Parement d'extrusion d'aluminium de différentes projections ramenant le vitrage au centre du mur chaud.

PERFORMANCE	
Norme	A440
Étanchéité à l'air	A3
Étanchéité à l'eau	B7
Charge structurale	C5
Facteur Énergétique	38
Facteur U	0,23
Zone agréée (2010)	ABCD
(2015)	1,2,3
Indice de condensation	1 40
Verre triple LOW-E, Argon et intercalaire non-conducteur	



Versatile, la concept 2 peut se convertir en porte/fenêtre. Avec une ouverture à la française (angle d'ouverture maximum est de 85°) et un seuil à passage léger, c'est le choix idéal pour une terrasse au 2^e étage.

