



NovaTHERM — Pour vous garder bien au chaud en hiver

La gamme de produits NovaTHERM est spécialement conçue pour limiter les pertes de chaleur de votre demeure. Certains de ces verres, plus performants, sont conformes aux zones 1, 2 et 3 Energy Star et permettent de très hautes performances énergétiques. Grâce aux verres NovaTHERM, bénéficiez des plus hauts niveaux de confort intérieur et ce, même pendant les épisodes de grands froids.

NovaTHERM, un choix sensé pour votre bien-être, les économies de chauffage et l'environnement!

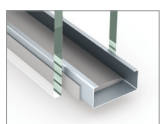
NovaTHERM

Les produits NovaTHERM offrent une expérience unique selon le choix du verre et de l'intercalaire:	ÉPAISSEUR DU VERRE	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE VISIBLE LT (%)	COEFFICIENT GAIN CHALEUR SOLAIRE SHGC	COEFFICIENT ATTÉNUATION CHALEUR SOLAIRE SC	RÉFLEXION LUMINEUSE		VALEUR R (H.FT2.F)/BTU HIVER	VALEUR U BTU/(H.FT2.F) HIVER
					EXTÉRIEURE RLe (%)	INTÉRIEURE RLl (%)		
 NovaTHERM Clair	3mm	82	0.79	0.91	15	15	2.18	0.46
 NovaTHERM 80/70	3mm	81	0.70	0.81	13	13	3.59	0.28
 NovaTHERM LUX	3mm	82	0.74	0.85	13	13	3.65	0.27
 NovaTHERM 70/36	3mm	70	0.38	0.44	11	13	3.99	0.25

Verre scellé fini 3/8 pouce: 90% de gaz argon. Norme de référence: NFRC 2010. Épaisseurs disponibles de 3 à 6 mm.

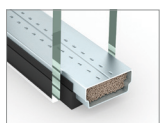
Options

Intercalaires



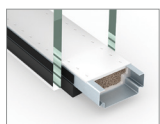
Intercept

- Rapport performance/prix optimal



Aluminium

- Intercalare traditionnel
- Formes et courbes disponibles



Intercalare non conducteur

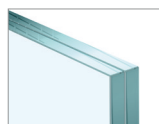
- Performance supérieure
- Couleurs, formes et courbes disponibles

Vitrages



Verre standard

Verre trempé — Deux à cinq fois plus résistant qu'un verre ordinaire. Lors de rupture, il se brise en morceaux très petits aux arêtes non tranchantes, limitant le risque de blessure.



Verre laminé — Deux verres assemblés avec un film. Lors de rupture, les verres cassent et restent en place. Produit adapté pour ralentir les effractions, limiter le bruit et réduire les effets des rayons UV.

Scellant

Comme tout vitrage est sujet à une déformation des panneaux selon les conditions atmosphériques, il est recommandé d'utiliser le scellant d'étanchéité approprié à l'application souhaitée:

Polysulfure — Adapté pour tous types de verre. Installation dans un cadre sur 4 côtés.

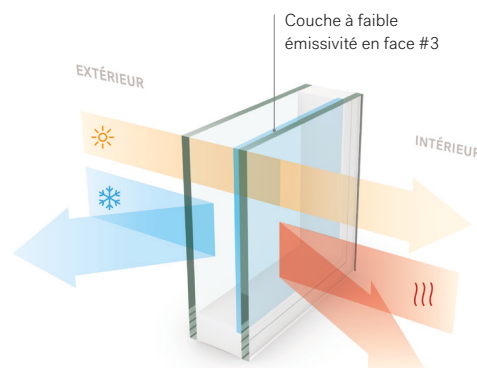
Thermo-fusible (Hot-melt) — Adapté pour les petites et moyennes surfaces, les verres clairs et énergétiques résidentiels. Installation dans un cadre sur 4 côtés.

Portes patio






Portes patio en aluminium

Urbania & Loft — La gamme NovaTHERM peut être intégrée aux portes patio pour assurer l'uniformité de la couleur du vitrage ainsi que la performance énergétique de votre projet.



NovaTHERM 80/70,
NovaTHERM LUX
& NovaTHERM 70/36

-  Capte la chaleur des rayons solaires
-  Repousse le froid
-  Garde la chaleur

Novatech®

novatechgroup.com

Fabricant de verres scellés depuis 1982

Téléphone: 514-289-8204
Sans frais: 1-844-826-2154
service.anjou@groupe novatech.com

Garantie
10
ans

Novatech offre une garantie de 10 ans sur toutes les composantes de ses unités de verre scellé.