



NovaSUN — Votre écran solaire

La gamme de produits NovaSUN est spécialement conçue pour s'adapter à l'orientation du soleil et permettre une isolation optimale de la chaleur en été. La diversité des verres vous permet de personnaliser chacune des faces du bâtiment de sorte à profiter d'une belle luminosité, d'optimiser le rendement énergétique et de réduire les frais de climatisation.

NovaSUN, la solution adaptée à votre projet!

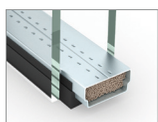
NovaSUN

Six produits NovaSUN sont disponibles, chacun offrant une expérience unique selon l'orientation du soleil, la surface à couvrir, la température et la couleur recherchée:	ÉPAISSEUR DU VERRE	TYPE DE COUCHE À FAIBLE ÉMISSIVITÉ	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
						EXT RLe (%)	INT RLi (%)		
 NovaSUN Energy Advantage	6mm	«Hard Coat»	74	0.69	0.80	18	16	3.40	0.29
 NovaSUN TE 67	6mm	«Soft Coat» Double Argent	67	0.37	0.43	11	13	3.41	0.29
 NovaSUN SN 68	6mm	«Soft Coat» Double Argent	68	0.38	0.43	11	12	3.40	0.29
 NovaSUN SKN 176	6mm	«Soft Coat» Double Argent	69	0.33	0.38	13	15	4.18	0.24
 NovaSUN XTREME 70/33	6mm	«Soft Coat» Triple Argent	69	0.30	0.34	11	13	4.18	0.24
 NovaSUN SNX 62/27	6mm	«Soft Coat» Triple Argent	62	0.26	0.30	11	12	4.16	0.24

Verre scellé fini 1 pouce: 90% de gaz argon, couche à faible émissivité en face #2. Norme de référence: NFRC 2010.

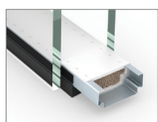
Options

Intercalaires



Aluminium

- Intercalaire traditionnel
- Formes et courbes disponibles



Intercalaire 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 émoussées, 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.

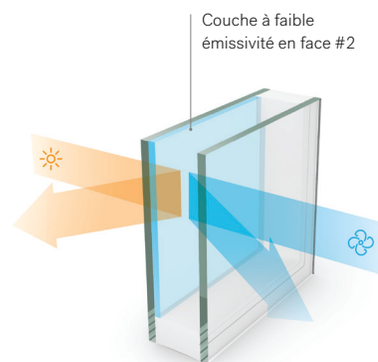
Scellant

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.

Silicone — Compatible avec les rayons UV et résiste à une humidité relative. Idéal pour la pose en mur rideau sans cadre extérieur ou cadre sur 2 côtés.

Les vitrages NovaSUN sont particulièrement adaptés pour les orientations sud et ouest. Ils apportent une protection solaire et une luminosité optimale.



-  Repousse la chaleur du soleil
-  Garde la climatisation

Novatech®

Fabricant de verres scellés depuis 1985

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

novatechgroup.com