

Fiche technique

VERRES LAMINÉS ASSEMBLAGES

ÉPAISSEURS VARIÉES

Version 04-2022

Chez Groupe SVR, nous assurons la disponibilité et la grande qualité des matériaux que nous offrons au marché de la construction et rénovation du Québec et de la région d'Ottawa.

Vous trouverez ci-joint les options de transformation des produits : **Verres laminés de diverses épaisseurs** que nous distribuons.

Nous mettons tout en œuvre afin de maintenir à jour les documents techniques sur notre site internet mais parce qu'il y a une multitude de combinaisons et d'utilisations possibles; **nous vous recommandons de communiquer avec notre représentant afin d'obtenir les données techniques correspondant à l'assemblage de verres laminés nécessaire à votre projet.**

Vous pouvez aussi obtenir les données techniques d'un assemblage de verres laminés sur le site de la compagnie Guardian Glass, en suivant ce lien:

Générateur de spécifications : <https://www.guardianglass.com/eu/en/tools-and-resources/tools/glass-analytics>

Groupe SVR
25, Chemin Du Tremblay
Boucherville, QC J4B7T6
514-940-6451

OPTIONS DE TRANSFORMATION

VERRES LAMINÉS

Verres laminés de grande qualité pour une large gamme d'applications

OPTIONS DE TRANSFORMATION		
Laminage	Verres	Oui
	Miroirs	NON
Découpe	Droite	Oui
	Circulaire	Oui
	À angle	Oui
	Selon gabarit	Oui
Façonnage et finition des bords	Polissage régulier	Oui
	Polissage diamant	Oui
Traitements spécifiques	Trous	Oui
	Coins ronds	Oui
	Encoches	Oui
	Régulier (Non-trempé)	Oui
Format original	Trempé	Oui
	Laminé	Oui
	Vendu en bloc (96'' X 130'')	NON
Épaisseurs	96'' X 130''	Oui
	4-5-6mm	Oui
Pellicule à laminier	10-12mm	Oui
	EVA	Oui
Application	SentryGlas (SGP)	Oui
	Intérieur	Oui
	Extérieur	Oui

- Les dimensions minimales et maximales des verres façonnés diffèrent des formats originaux des verres ci-haut mentionnés, informez-vous auprès de votre représentant du Groupe SVR
- Tous les assemblages de verres laminés ont des spécificités techniques distinctes, informez-vous auprès de votre représentant du Groupe SVR