

## POIDS APPROXIMATIF DU VERRE PLAT ARCHITECTURAL

Le tableau ci-dessous indique le poids approximatif du verre plat architectural par épaisseur tel que publié par les manufactures nord-américains.

<b>Verre plat architectural – Poids approximatif publié</b>			
Épaisseur du verre		Poids approximatif	
Pouces	Millimètres (mm)	Lb/p <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>
3/32	2.5	1.2	5.7
1/8	3	1.6	7.6
5/32	4	2.0	9.9
3/16	5	2.4	11.9
1/4	6	3.0	14.6
5/16	8	4.0	19.5
3/8	10	5.0	24.4
1/2	12	6.4	31.2
5/8	16	8.1	39.5
3/4	19	9.8	47.8

Le poids approximatif représenté ne s'applique pas aux verres texturés ou aux vitrages comportant plusieurs épaisseurs de verre dans un même assemblage. Des épaisseurs autres que celles représentées sont aussi disponibles. Consultez les fabricants pour la disponibilité des produits. Se référer à ASTM C 1036 (Standard Specification for Flat Glass) pour les détails d'exigences de qualité. Si l'épaisseur exacte du produit verrier est connue, le poids exact peut être calculé en utilisant la densité de 158 livres au pied cube) 2 531 kg par mètre cube).

Consultez le site web de GANA à [www.glasswebsite.com](http://www.glasswebsite.com) (en anglais) pour obtenir davantage d'information technique sur le verre ou contactez-nous à :

infotechnique@laurier.net

Ni GANA, auteur original de ce bulletin, ni Miroirs Laurier, ayant produit la version française ne peuvent être tenus responsables de n'importe quel résultat spécifique résultant de l'utilisation du présent bulletin, pour toute erreur, omission ou dommage résultant de l'utilisation du présent bulletin qui se veut un outil de référence du poids approximatif du verre plat architectural.