

VERRE
MULTIVER

TOLÉRANCE DES VERRRES

FICHE TECHNIQUE / Québec

Version 1.0

MULTIVER Ltée
436, rue Bérubé, Québec (Québec) G1M 1C8
tél. : 1 800 463-2810 et fax : 418 687-0804



MULTIVER

Le savoir-faire de l'industrie du verre



TOLÉRANCE MAXIMALE

ÉPAISSEUR DU VERRE	SUPERFICIE MAXIMALE* NON TREMPÉ (MÈTRES CARRÉS)	SUPERFICIE MAXIMALE* NON TREMPÉ (PIEDS CARRÉS)	DIMENSION MAXIMALE* TREMPÉ
3 mm	1,40 mc	15 pc	Non disponible
3,3 mm	1,83 mc	17 pc	36" x 80"
4 mm	2,75 mc	29,6 pc	48" x 96"
5 mm	3,70 mc	39,83 pc	74" x 128"
6 mm	4,65 mc	50,05 pc	86" x 144"

La dimension maximale dans le verre 6 mm non trempé est de 102 x 144 sans dépasser 4,65 mc (50.05 pc)

* Ces limites sont approximatives et peuvent varier, selon la localisation et les facteurs environnementaux du site où sera installée l'unité. Dans le doute, veuillez consulter notre département des ventes internes.

**Les dimensions minimales afin de pouvoir tremper un verre sont de 102 mm x 254 mm (4" x 10").

TABLE DE CONVERSION

1 mm	÷ 25,4 =	0,0394 pouce
1 pouce	X 25,4 =	25,4 mm

mètres carrés	÷ 10,7642 =	pieds carrés
pieds carrés	X 10,7642 =	mètres carrés

lbs	÷ 2,2 =	kg
kg	X 2,2 =	lbs

POIDS DU VERRE

	Pour 1 mètre carré	Pour 1 pied carré
Par mm d'épaisseur	2,5 kg	0,232 kg
Par mm d'épaisseur	5,5 lbs	0,51 lbs



Ce document est une description sommaire du produit. Pour plus d'information détaillée, veuillez contacter un fournisseur autorisé des produits offerts par Multiver. L'utilisation des produits mentionnés est la responsabilité des utilisateurs seulement. Multiver n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation des produits fournis.

