

## Vitrage isolant (thermos)

### Capacité<sup>1</sup> en pouces des vitrages isolants traités thermiquement<sup>2</sup>

Épaisseurs <sup>3</sup>		Dimensions minimales			Dimensions maximales <sup>4</sup>			Tolérances dimensionnelles <sup>5</sup>
		Pièce	Largeur	Diagonale	Pièce	Superficie Pi <sup>2</sup>		
mm	po	po	po	po	TH Double	TH Triple	po	
3.2 <sup>6</sup>	1/8 <sup>6</sup>	4 x 4 <sup>1/4</sup>	2	6	36 X 84	14	14	±1/16
4	5/32				48 X 96	30	30	±1/16
5	3/16				60 X 110	40	40	±1/16
6	1/4				96 X 144	80	60	±1/16
8	5/16				96 X 144	80	60	±5/64
10	3/8				96 X 144	80	60	±3/32

### Capacité<sup>1</sup> en millimètres des vitrages isolants traités thermiquement<sup>2</sup>

Épaisseurs <sup>3</sup>		Dimensions minimales			Dimensions maximales <sup>4</sup>			Tolérances dimensionnelles <sup>5</sup>
		Pièce	Largeur	Diagonale	Pièce	Superficie m <sup>2</sup>		
mm	mm	mm	mm	mm	TH Double	TH Triple	mm	
3.2 <sup>6</sup>	102 x 126	51	150	914 × 2134	1,30	1,30	±1.6	
4				1219 × 2438	2,60	2,60	±1.6	
5				1524 × 2794	3,72	3,72	±1.6	
6				2438 × 3658	7,43	5,57	±1.6	
8				2438 × 3658	7,43	5,57	±2.0	
10				2438 × 3658	7,43	5,57	±2,4	

1. Toutes les capacités indiquées ci-dessus sont fournies à titre indicatif et peuvent varier selon les particularités d'une commande. Certaines contraintes techniques, logistiques ou de production peuvent entraîner une révision des dimensions minimales ou maximales. Chronoglass se réserve le droit de refuser toute demande ne respectant pas ses critères techniques et opérationnels.

2. Trempé - Fully tempered (FT)

Renforcé à la chaleur (RAC) - heat-strengthened (HS)

Test thermique secondaire - Heat soak test (H.S.T.)

3. Les capacités sont basées sur le verre le plus mince de la composition du vitrage isolant.

4. Pièces > 200 kg : validation de faisabilité requise. Conditions spéciales peuvent s'appliquer.

5. Tolérances de référence Nord-Américaine ASTM C1048.

6. Uniquement assemblés sur demande préalablement approuvées par l'équipe de Chronoglass.

**Pour les vitrages isolants non-trempé : Valider le dimensionnement avec l'équipe Chronoglass.**

## questions?

514.328.4795



info@chronoglass.com



chronoglass.com



suivez chronoglass

