

## Chronolaque<sup>2</sup> – verre laqué

### Capacité<sup>1</sup> en pouces

Épaisseurs		Dimensions minimales			Dimensions maximales		Tolérances dimensionnelles
		Pièce	Largeur	Diagonale	Pièce	Superficie	
mm	po	po	po	po	po	pi <sup>2</sup>	po
3.2	1/8	12 x 12	6	17	36 X 84	14	±1/16
4	5/32				48 X 96	30	±1/16
5	3/16				60 X 110	40	±1/16
6	1/4				78 X 144	80	±1/16
8	5/16				78 X 144	80	±5/64
10	3/8				78 X 144	80	±3/32
12	1/2				78 X 144	80	±1/8
15	5/8				78 X 144	80	±5/32
19	3/4				78 X 144	80	±3/16

### Capacité<sup>1</sup> en millimètres

Épaisseurs		Dimensions minimales			Dimensions maximales		Tolérances dimensionnelles
		Pièce	Largeur	Diagonale	Pièce	Superficie	
mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	mm	
3.2	304 x 304	152	432	914 × 2134	1,30	±1,6	
4				1219 × 2438	2,79	±1,6	
5				1524 × 2794	3,72	±1,6	
6				1981 × 3658	7,43	±1,6	
8				2438 × 3658	7,43	±2	
10				2438 × 3658	7,43	±2,4	
12				2438 × 3658	7,43	±3,2	
15				2438 × 3658	7,43	±4	
19				2438 × 3658	7,43	±4,8	

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. Le verre Chronolaque de Chronoglass est un équivalent aux verres Lacobel, Tendance ou PLANILAQUE®, il est donc recommandé pour une utilisation architecturale intérieure, n'étant pas résistant aux intempéries.

questions?

514.328.4795



info@chronoglass.com



chronoglass.com



suivez chronoglass

