

**S1de ONE**  
**CÉRAMIQUE POUR APPLICATION EXTÉRIEURE (Face 1)**



Édifice "1000", Kaunas, Lithuania / Architecte : Rimas Adomaitis de RA studija / S1de One blanc sur verre teinté

**CARACTÉRISTIQUES**

La céramique S1de One présente une résistance exceptionnelle aux intempéries, aux égratignures et aux craquelures, à la décoloration ainsi qu'aux attaques de produits chimiques. Celle-ci est si résistante et durable, qu'elle peut être directement exposée aux éléments naturels, c'est-à-dire sur la surface extérieure (face 1) d'un verre de façade. Les céramiques S1de One offrent une gamme de sept couleurs de base pouvant être combinées entre elles pour créer davantage de nuances. Une fois l'application de céramique terminée, le verre est traité thermiquement (trempé) ce qui permet de fusionner la céramique à la surface du verre.

**AVANTAGES**

- Création d'une façade vitrée originale et artistique
- Extrêmement résistante et durable
- Meilleure vision du motif sérigraphié vu de l'extérieur du bâtiment

## CAPACITÉS DE PRODUCTION

Capacités de production céramique S1de One <sup>1</sup>				
Écran textile	Dimensions minimales		Dimensions maximales	
	mm	po	mm	po
Sans raccord	200 x 400	7 7/8 x 15 3/4	1492 x 3810	58 3/4 x 150
Avec raccord <sup>2</sup>	200 x 400	7 7/8 x 15 3/4	2438 x 3962	96 x 156

<sup>1</sup> : Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus d'informations.  
<sup>2</sup> : Bien que toutes les mesures soient prises pour minimiser l'apparence d'un raccord, il arrive parfois que ce dernier soit perceptible une fois les verres sérigraphiés. L'aspect d'un raccord dépend de la complexité et la densité d'un motif. Dans certains cas, il peut être préférable de réduire le format des verres. Contactez-nous pour plus de détails.

## NORMES

La céramique S1de One répond aux exigences de la norme *ASTM C714-91 (Standard Test Method for Acid Resistance of Ceramic Decorations on Architectural-Type Glass)*. De plus, des firmes indépendantes ont soumis la céramique S1de One à des tests de durabilité selon des normes ISO qui ont permis de démontrer que ce produit offre une résistance supérieure à la dégradation causée par les intempéries.

## UTILISATION

- **Édifices commerciaux et institutionnels** : murs rideaux, portes et cloisons extérieures, garde-corps, revêtements muraux, etc.
- **Autres** : Ascenseurs vitrés, panneaux indicateurs, enseignes lumineuses, etc.

## COULEURS DISPONIBLES



Blanc  
PC-4001



Etch  
PC-4002



Vert  
PC-4003



Bleu royal  
PC-4004



Rouge  
PC-4005



Jaune  
PC-4006



Noir  
PC-4007

\*Autres couleurs disponibles sur demande. Contactez-nous pour plus d'informations.



94 boulevard Cartier  
Rivière-du-Loup (Québec)  
Canada G5R 2M9

T 418 862-2274  
F 418 862-8181

[www.prelco.ca](http://www.prelco.ca)  
[ventes@prelco.ca](mailto:ventes@prelco.ca)

Sans frais : 1 800 463-1325