



LAURIER

Architectural

Compagnie du Groupe Novatech 

VERRE AVEC ENDUIT **OPACICOAT**

L'OPACI-COAT-300® est un enduit opacifiant à base de silicone, principalement utilisé pour les panneaux tympans.

laurier.net ■  Écrivez-nous



LE VERRE AVEC ENDUIT **OPACI-COAT-300®**

LAURIER ARCHITECTURAL est très fière de compter parmi les fabricants certifiés et autorisés à appliquer l'OPACI-COAT-300®, un enduit opacifiant breveté à base de silicone qui offre une adhésion remarquable sur le verre. L'OPACI-COAT-300® a fait ses preuves depuis longtemps sur le marché avec une résistance sans faille dans les applications aussi exigeantes et difficiles que les tympans.

OPACI-COAT-300® est sans plomb, ne contient pas de solvants organiques et est non inflammable. Il peut être manipulé à tout moment sans crainte de préjudice personnel ou à l'environnement et est par conséquent une composante de choix dans les projets « verts ».

OPACI-COAT-300® est le seul enduit qui peut offrir une protection de retenue du verre en cas de bris, lorsque requis. C'est ce qui le distingue du CERAFRIT et du CERAPRINT.

LAURIER ARCHITECTURAL conserve en inventaire plusieurs couleurs standards, mais offre également la personnalisation des couleurs selon vos spécifications, et ce dans des délais des plus intéressants.



APPLICATIONS

- Panneaux tympans
- Revêtement mural

DIMENSIONS

Trempé : largeur 1828mm – longueur 3655mm (72" x 142")

Semi-trempé : largeur 1828mm – longueur 3655mm (72" x 142")

Unité scellée : largeur 1828mm – longueur 3429mm (72" x 135")

Laminé : largeur 1778mm – longueur 3098mm (70" x 122")

À confirmer : Plus de 50 pieds carrés

Poids maximal : 260 lb.

Sujet à la disponibilité de produit – Vérifier avec le département d'estimation.

NORMES

Verres

ASTM C1036-16 Standard de spécification du verre plat

CAN/CGSB 12.3 M91 (R2017) Standard Canadien - Verre float clair

Verres trempés

CGSB-12.1-2017 Vitrage de sécurité

ASTM C1048 Heat treated flat glass

ANSI-Z97.1-2015, Standard National American pour le vitrage de sécurité utilisé dans le bâtiment

16CFR 1201 II, Safety Standard for Architectural Glazing Materials