

LAURIER

Architectural

Compagnie du Groupe Novatech

Novatech

www.laurier.net

153, Boul. Laurier, #300
Laurier-Station, Québec
Canada G0S 1N0

Téléphone 418 728-2023
Sans frais (CAN) 877 728-2023
Télécopieur 418 728-2961

PRODUITS SPÉCIALISÉS

En partenariat avec **Glassopolis**, Laurier Architectural offre une gamme de produits spécialisés résistant au feu et un autre offrant la protection contre les Rayons X.

SCHOTT PYRAN® PLATINUM

Les verres coupe-feu les plus grands et les plus clairs sur le marché.

Pour plus d'information consultez notre document technique à :

laurier.net/documents-techniques/



Testé coupe-feu jusqu'à 180 minutes
Certifié et étiqueté UL
Dimension jusqu'à 1295 mm x 2515 mm (51" x 99")

3 PRODUITS DIFFÉRENTS

PYRAN® PLATINUM : Homologué coupe-feu

PYRAN® PLATINUM F : Homologué coupe-feu et sécurité

PYRAN® PLATINUM L (laminé) : Homologué coupe-feu et sécurité - cote STC: ~ 36 dB



PROTECT 3™

L'OPTION ÉCONOMIQUE

Verre broché rencontrant les critères de verre de sécurité de la norme Canadienne CAN/CGSB 12.1-2017

COUPE-FEU

- Coupe-feu jusqu'à 90 minutes avec le test de jet d'eau
- Classé et étiqueté UL

SÉCURITÉ CONTRE L'ENTRÉE PAR EFFRACTION

- Agit comme moyen de dissuasion
- Réussit les tests d'impact de 400 lb. Psi

SÉCURITÉ D'IMPACT

- La sécurité d'impact conforme à ANSI Z97.1 et CPSC 16CFR1201 CAT I et II
- Répond aux exigences du code du bâtiment
- Convient aux endroits achalandés



Photo par R ARCHITECTURE via Onepress

SCHOTT ROBAX®

Vitrocéramique pour foyers et poêles à bois ou à granules. Adaptée pour être utilisée comme porte ou fenêtre dans les appareils de chauffage. Robax® est disponible dans une variété de dimensions en clair et noir et peut aussi être taillée.



VERRE ANTI-RAYONNEMENT (PLOMBÉ)

Verre de protection contre les rayons X, pour utilisation dans les hôpitaux, contrôle de sécurité, aéroports et laboratoires. Il contient de l'oxyde de plomb qui absorbe la radiation. Offert dans différentes dimensions, épaisseurs et densité, le verre plombé est aussi disponible avec film de protection, laminé pour les applications où les impacts sont en cause et en unités scellées pour installation extérieure.