



Films pour vitrages solaires, de sûreté et de sécurité : **Récit de Réussite**

Protection solaire et anti-graffiti dans les ascenseurs publics

Solar Gard® Silver 50 HC a rajouté une touche d'élégance en maintenant la vue dégagée, et la solution anti-graffiti a ajouté une "couche extrêmement forte de protection pour le verre." - Kris Vroman, Proglass

ÉLÉMENTS DU PROJET

Bâtiment et Emplacement :
Siège de la Commission Européenne, Bruxelles, Belgique

Problèmes :
Protection contre le vandalisme, et contre la chaleur solaire en été

Solutions :
Solar Gard® Graffitigard 100 microns (4 Mil) et Solar Gard® Silver 50

Partenaire Premium Solar Gard:
Proglass - www.proglass.be

Année d'installation
2016

34 nouveaux ascenseurs publics ont été installés autour du bâtiment Berlaymont, siège de la Commission Européenne, et à la gare Schuman, principal centre de transport de Bruxelles.

L'architecte utilisait le verre comme matériau de construction principal pour les ascenseurs et il souhaitait qu'ils restent propres et laissent entrer la lumière naturelle.

Kris Vroman, fondateur de Proglass Belgique: "Nous avons appliqué le Solar Gard® Silver 50 HC pour donner au verre un aspect soigné et élégant

en gardant la vue à l'intérieur et à l'extérieur. En plus, le verre devait être protégé à l'extérieur contre le vandalisme, la peinture graffiti, les rayures et les attaques "gravure" à l'acide. Par conséquent, nous avons installé le Solar Gard Graffitigard 4 mil (100 microns)."

Ce film de polyester est extrêmement solide et offre une couche de protection pour le verre. Les vandales ne peuvent plus endommager le verre et le film peut facilement être remplacé. Les vitres gardent un aspect propre à tout moment.

www.solargard.fr

Saint-Gobain Performance Plastics
Karreweg 18, 9870 Zulte, Belgique
Tel: +32 (0)9 240 95 81
E-mail: france.info@solargard.com

PDF0163GG4550FR 02/18

© Copyright 2018, Saint-Gobain Performance Plastics Corporation et/ou ses filiales
Tous droits réservés • www.solargard.com

Please recycle

SAINT-GOBAIN