

Beauté et respect des oiseaux



Intercalaires PVB
Saflex® FlySafe™ 3D

saflex 
ENHANCE YOUR VISION

Chaque année, jusqu'à un milliard d'oiseaux entrent en collision avec des bâtiments.

Il s'agit là d'un problème mondial. Compte tenu de la prédominance du verre dans l'architecture moderne, d'innombrables oiseaux sont tués lors des périodes migratoires, parce qu'ils viennent heurter des fenêtres, des ponts et des murs rideaux, etc... Ils ne voient pas les vitres, évaluent mal les reflets ou sont attirés par les lumières à l'intérieur des bâtiments, entraînant ainsi des collisions évitables.

Pour faire face à ce problème, un nombre croissant de villes et de pays adoptent des lois exigeant que les nouvelles constructions soient dotées de vitres adaptées aux oiseaux. Les architectes, les designers et les constructeurs doivent donc agir dès maintenant pour prescrire des solutions appropriées.

C'est la raison pour laquelle nous vous présentons aujourd'hui la première solution hautement efficace et respectueuse des oiseaux et qui ne fait aucun compromis sur l'esthétique.

Pour répondre à cette problématique de collision des oiseaux dans les vitrages des bâtiments, Eastman lance l'intercalaire PVB Saflex® FlySafe™ 3D.

Cette solution unique offre aux architectes et aux ingénieurs façade la liberté de créer des bâtiments toujours visuellement exceptionnels et sans danger pour les oiseaux.

FlySafe 3D est reconnu par l'industrie et par les ornithologues comme l'une des meilleures solutions durables, avec une influence minimale sur la vision humaine.

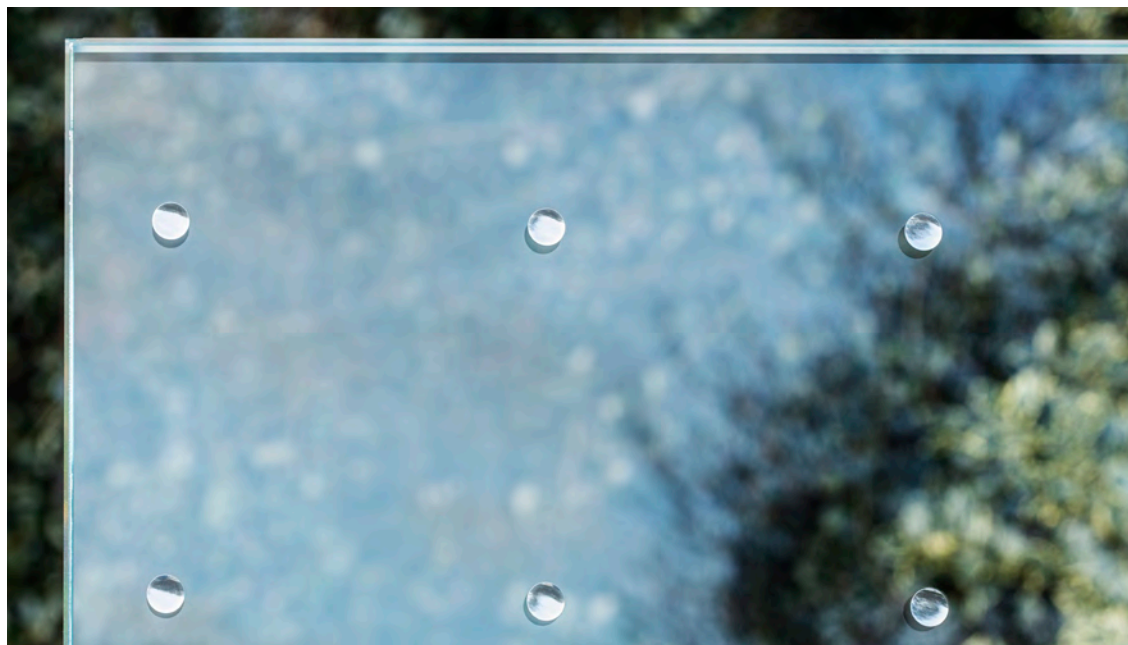


Intercalaire PVB Saflex® FlySafe 3D

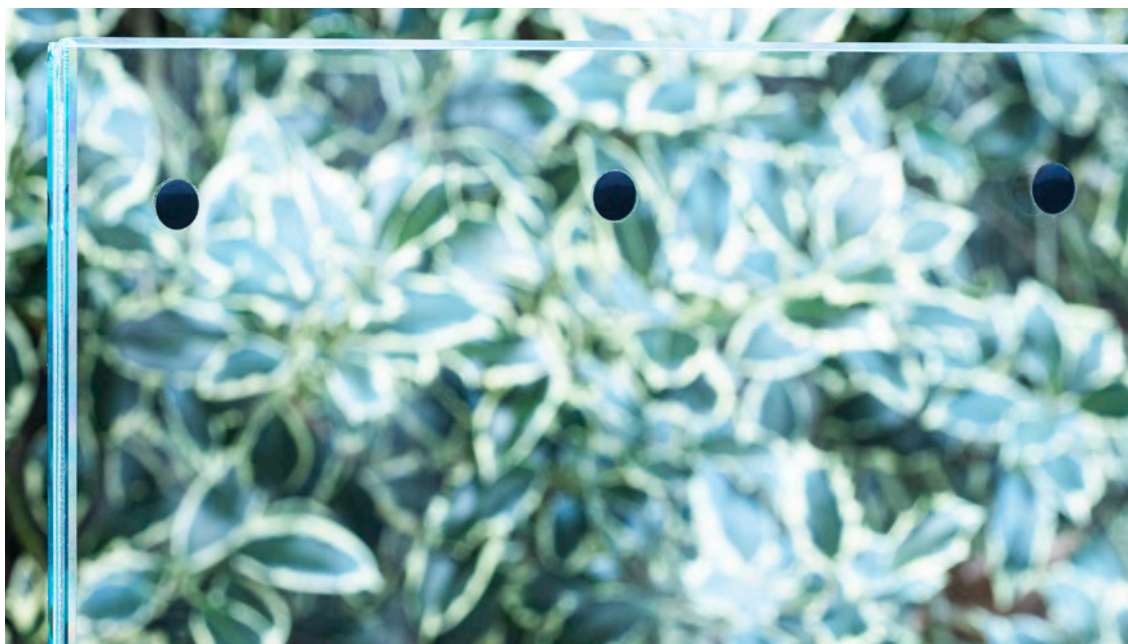
La protection des oiseaux. L'esthétique des bâtiments.

Saflex FlySafe 3D utilise des sequins qui captent la lumière pour produire des scintillements subtils qui éloignent les oiseaux. Contrairement aux autres solutions actuellement sur le marché, les sequins sont discrets et n'occulent pas la vision. Ils ne compromettent pas non plus l'esthétique des vitrages depuis l'extérieur. Le motif ainsi créé consiste en des rangées et des colonnes de sequins 3D d'un diamètre de 9 mm (0,35 po), espacés de 90 mm (3,5 po) chacune. Ce design peut également constituer un motif décoratif au vitrage intérieur.

Pour demander un échantillon, rendez-vous sur saflex.com/flysafe.



Vue extérieure



Vue intérieure



Intercalaire PVB Saflex® FlySafe 3D

Prenez soin des oiseaux et protégeant votre réputation.

Plus le passage d'oiseaux près de votre bâtiment est important, plus le danger est grand pour eux. Optez pour les intercalaires Saflex respectueux des oiseaux, et vous protégerez du même coup votre réputation et même vos résultats financiers.

En coopération avec l'American Bird Conservancy et les Collision Laboratories de Hohenau-Ringelsdorf en Autriche, la technologie réfléchissante de Saflex FlySafe 3D a été testée dans des tunnels de vol, démontrant ainsi l'efficacité supérieure du matériau en termes d'atténuation du risque de collision d'oiseaux. De plus, l'utilisation de FlySafe 3D pourra vous aider à obtenir la certification pilote LEED® (« Prévention de la collision des oiseaux », SSpc55, CS v4 - Noyau et enveloppe).

Avantages clés

Une efficacité élevée

Les sequins 3D du verre Saflex FlySafe 3D constituent une méthode efficace pour éviter les collisions d'oiseaux, offrant la possibilité de continuer à utiliser largement le verre dans le design des bâtiments

- Facteur de menace : inférieur à 10
- Contribue à la certification pilote LEED® pour SSpc55 (« Prévention de la collision des oiseaux », SSpc55, CS v4 - Noyau et enveloppe)

Un choix durable

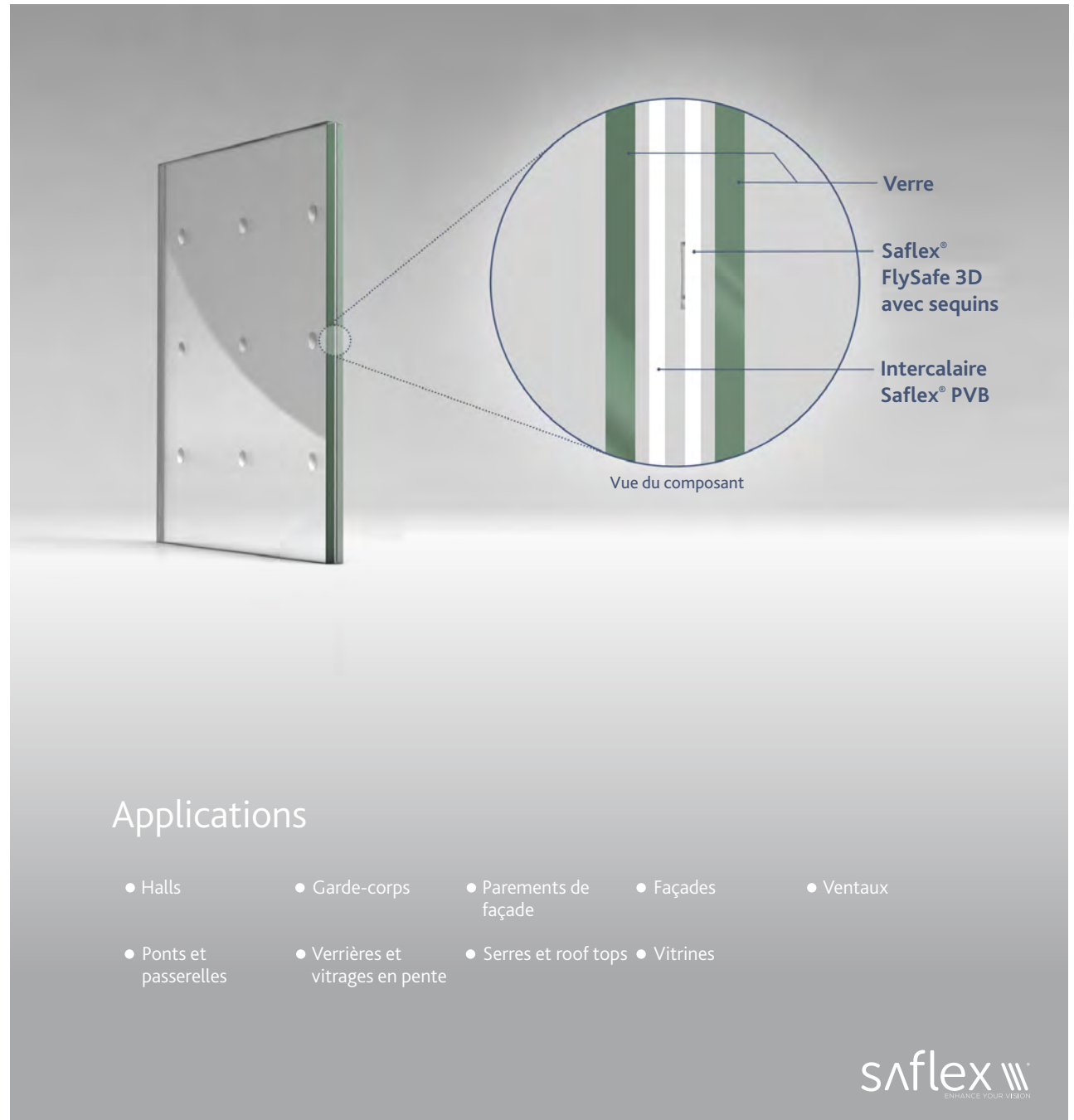
Ce produit intercalaire destiné à la protection des oiseaux est durable. Les sequins, protégés des éléments naturels, ainsi que des outils et produits de nettoyage, ne nécessitent qu'un nettoyage et un entretien normal comme n'importe quel verre feuilleté.

Un effet minimal sur la transmission lumineuse

Contrairement aux vitrages de protection des oiseaux qui utilisent des solutions de sérigraphie, de dépoli ou de revêtement UV, FlySafe 3D utilise des sequins discrets et positionnés de manière optimale pour détourner les oiseaux sans altérer la vision.

La liberté de conception

Le vitrage de protection des oiseaux FlySafe 3D est compatible avec les intercalaires Saflex Acoustic, Structural et Storm, permettant ainsi aux architectes et aux transformateurs verriers d'atténuer les risques d'impact des oiseaux sans compromettre la protection, la sécurité, l'intégrité structurelle, l'esthétique, la protection contre les UV ou le contrôle acoustique.



EASTMAN

Siège de l'entreprise Eastman

P.O. Box 431

Kingsport, TN 37662-5280 USA

USA et Canada, 800-EASTMAN (800-327-8626)

Autres pays, +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Contactez-nous :

saflex.com/contact-us

Découvrez-en plus sur
saflex.com/flysafe



Bien que les informations et recommandations mentionnées dans ce document soient présentées en toute bonne foi, Eastman Chemical Company (« Eastman ») et ses filiales ne sont pas garantes de leur exhaustivité ou de leur exactitude. Il en va de votre responsabilité de déterminer le caractère exhaustif et l'exactitude des informations fournies en fonction de l'utilisation que vous en faites, de la protection de l'environnement et de la santé/sécurité de vos employés et des personnes qui achèteront vos produits. Aucune information contenue dans ce document ne doit être interprétée comme une recommandation d'utilisation de produit, procédé, équipement ou formulation contrairement à un quelconque brevet d'invention et nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, que leur utilisation n'enfreindra aucun brevet. AUCUNE REPRÉSENTATION OU GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE TOUTE AUTRE NATURE N'EST FOURNIE ICI PAR RAPPORT AUX INFORMATIONS OU AU PRODUIT AUQUEL LES INFORMATIONS SE RAPPORTENT ET RIEN NE DÉROGE AUX CONDITIONS DE VENTE DU VENDEUR. Des fiches de données de sécurité rappelant les précautions de sécurité à observer lors de la manipulation et du stockage de nos produits sont disponibles en ligne ou sur demande. Il est recommandé de se procurer et de consulter les informations de sécurité relatives aux matières disponibles avant de manipuler nos produits. Si de quelconques matériaux mentionnés ne font pas partie de nos produits, il est conseillé d'observer les précautions d'hygiène industrielle appropriées et d'autres précautions de sécurité recommandées par leurs fabricants. ©2022 Eastman. Les marques Eastman citées ici sont des marques commerciales d'Eastman ou de l'une de ses filiales ou sont utilisées au titre d'une licence. Le symbole ® désigne le statut de marque déposée aux États-Unis ; certaines marques peuvent également être déposées à l'échelle internationale. Les marques d'autres sociétés mentionnées ici sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.