

# Directives pour l'évaluation des échantillons de verre



# Directives pour l'évaluation des échantillons de verre

Saint-Gobain Building Glass

**ÉCHANTILLONS DE VERRE : LE MEILLEUR MOYEN  
D'ÉVALUER LA COULEUR ET L'ESTHÉTIQUE DES TYPES DE**

# VERRE POUR LES FAÇADES EN VERRE



L'évaluation des couleurs du verre est extrêmement dépendante de l'éclairage disponible. Il est fortement recommandé d'observer un échantillon de verre à l'extérieur, ou - mieux encore - dans la feuillure d'une fenêtre ouverte. Dans tous les cas, un éclairage uniforme et incolore (comme un ciel couvert) aidera à évaluer la couleur de l'échantillon de verre.

## L'ÉVALUATION DE LA RÉFLEXION DU VERRE

La réflexion externe est mieux observée en regardant l'échantillon de verre placé devant un fond sombre ou noir.

Observez le ciel ou les nuages reflétés dans l'échantillon de verre. Essayez également de trouver un objet blanc ou gris clair qui se reflète dans le verre : la couleur de l'objet en réflexion révèle l'esthétique du verre.

Une façade n'est pas toujours vue sous le même angle : déplacez-vous par rapport à l'échantillon de verre, changez l'angle d'observation entre l'objet réfléchi et la surface vitrée.

La réflexion intérieure est mieux évaluée en regardant l'échantillon de verre à angle droit, de préférence avec un fond noir.

Cette technique permet d'accentuer le rendu des couleurs : il sera moins prononcé une fois le verre placé dans la fenêtre.

## ÉVALUATION DE LA TRANSMISSION LUMINEUSE

Veillez noter qu'évaluer un échantillon de verre devant un fond blanc n'est pas représentatif de l'esthétique réelle du type de verre (sauf si vous savez déjà que le verre sera placé devant des stores intérieurs blancs). La meilleure façon d'évaluer les couleurs en transmission est de regarder des objets éloignés à travers

l'échantillon de verre.

Vous pouvez évaluer les échantillons de verre des deux côtés, pour vous faire une idée des couleurs en transmission, vues de l'extérieur comme de l'intérieur.

## L'APPLICATION GLASSPRO DE SAINT-GOBAIN BUILDING GLASS : UN OUTIL PRATIQUE !

À quoi ressemble réellement un type de verre thermiquement isolant ou antisolaire ? Dans quelle mesure et comment reflète-t-il la lumière ? L'application GlassPro offre une image très réaliste des différents types de verre de notre gamme, pour des applications en façades. Vous pouvez simuler les conditions météorologiques et les variations de la lumière du jour, comparer deux types de vitrage d'une façade côte à côte, consulter des fiches techniques, créer des fichiers et envoyer des informations par courrier électronique à vos collègues et clients .....



Une fonction d'aide complète fait de cette application GlassPro gratuite un outil indispensable pour les architectes, les prescripteurs et les professionnels du bâtiment ! Disponible sur l'App Store pour iOS.

2021 01 - Sous réserve de modifications



[Tous nos produits](#)

