



Vitrage SageGlass

VETROTECH SAINT-GOBAIN

STAND B17

Innovation du groupe Saint-Gobain distribuée par Vetrotech Saint-Gobain International, SageGlass est un vitrage dynamique qui permet de moduler la lumière et la chaleur dans un bâtiment, et qui répond aux exigences esthétiques, de confort et de durabilité les plus élevées. Le vitrage dynamique SageGlass est la réponse idéale pour se libérer des stores, rideaux, volets ou persiennes, et peut être installé dans les constructions neuves comme les bâtiments en rénovation. Ce vitrage à teinte variable, se fonce et s'éclaircit électroniquement en fonction des besoins : d'un simple geste, il permet de moduler l'apport de lumière naturelle, de chaleur solaire et de se protéger de l'éblouissement. La transmission lumineuse du vitrage SageGlass varie de 1 à 60 % avec quatre niveaux de réglage, et trois modes de commande sont proposés pour l'utilisateur.

Pour un confort maximal, le vitrage SageGlass est équipé de la fonction exclusive LightZone qui permet de définir jusqu'à trois zones de teintes personnalisées pour une même fenêtre.

Résultat de 25 ans de recherche & développement et protégé par plus de 500 brevets, SageGlass offre des perspectives architecturales illimitées et une expérience unique aux occupants du bâtiment. ■

points de vue...

OLIVIER GAREIL

Directeur commercial Europe & Middle East



Quelle est, sur le plan technique, la tendance actuellement dominante dans votre secteur d'activités ?

Le design des enveloppes du bâtiment (façade, verrières) prend de plus en plus en compte le confort des occupants et de leur santé. Et les solutions adaptatives (capables de s'adapter au climat extérieur comme aux occupants) ont le vent en poupe.

Comment définiriez-vous, en une phrase, le produit principal sur votre stand à Equipbaie ?

Saint-Gobain apporte sa contribution à cette évolution avec sa marque SageGlass, pionnier et leader sur le marché des vitrages à teinte variable. Ce vitrage transforme l'expérience de vie des occupants au quotidien en préservant leur vue vers l'extérieur. Il permet de réguler les apports thermiques et lumineux dans le bâtiment. Dernier développement en date : SageGlass Structure permet de réaliser des façades entièrement vitrées (vitrage structurel). Ce produit a été mis en œuvre notamment sur la clinique Bellavista (Suisse).