

## AGC, de l'autre côté du verre

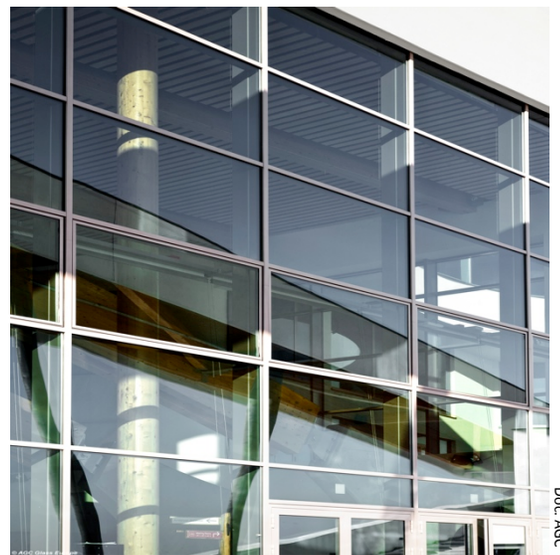


*Penser le verre autrement, tel était le pari de cet événement. Présenter les solutions verrières en laissant tout l'espace à l'imaginaire et la créativité des architectes. Que ce soit en façade ou en décoration, AGC a développé différents vitrages pour répondre à l'ensemble des besoins, techniques ou esthétiques. Pour matériaux en lumière, AGC met en scène une jungle urbaine stylisée, mêlant végétal et verre, couleurs et transparence.*

### A découvrir sur place, 3 produits phare

**iplus 0,9** est un double vitrage composé du verre à couche magnétron iplus Advanced 1,0 en position 2 et du verre à couche pyrolytique extrêmement résistante Planibel G fasT en position 4. Cette composition lui confère des qualités exceptionnelles en termes d'isolation thermique renforcée avec un  $U_g = 0,9W/(m^2.K)$ , de transmission lumineuse et de facteur solaire (respectivement 70 % et 49 %). Ce vitrage répond parfaitement à la problématique posée par les grandes baies vitrées dans le résidentiel basse consommation ou dans les bâtiments tertiaires recherchant beaucoup de luminosité.

**Ci-contre : Stopray Smart 51/33** possède, pour sa part, tous les atouts des vitrages Stopray – contrôle solaire et isolation thermique élevés – et représente, en outre, une innovation technologique importante. En effet, il peut être à la fois utilisé trempé ou non selon les besoins et la couche ne doit pas être émarginée. Facilité de transformation, performances énergétiques et esthétique parfaitement uniforme sur une façade intégrant certains vitrages trempés font de ce vitrage un incontournable des façades mur rideau.



**iplus Twin Top** est, quant à lui, un concentré de technologies en termes de verre à couche basse émissivité, une des spécialités d'AGC. En combinant couches magnétron et pyrolytique sur un même verre, ce vitrage permet d'atteindre une isolation thermique élevée ( $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ), de très hautes performances de transmission lumineuse (76 %) et des apports énergétiques gratuits (FS = 61 %). Idéal pour l'habitat grâce à sa belle transparence, iplus Twin Top peut être aisément associé, par exemple, à un verre de sécurité, imprimé ou acoustique pour former un double vitrage multi-fonctions.



Doc. AGC

#### **Lacobel T, la sécurité en extérieur comme en intérieur**

Ce verre laqué trempable, décliné en 15 couleurs, bénéficie d'un aspect uniforme et brillant grâce au procédé industriel de dépôt de laque AGC. Vitrage résistant aux chocs thermiques et aux UV après avoir été trempé, il convient donc à toutes les utilisations tant intérieures qu'extérieures. Le champ des possibles est vaste : crédences de cuisine, cheminées, dessus de table, sanitaires, cloisons, mais aussi allège, bardage, ...



Doc. AGC

#### **Florilège de couleurs et de textures en déco**

Reconnu pour ses gammes de verres décoratifs, AGC profite de Matériaux en Lumière pour dévoiler toute leur complémentarité. La couleur en version brillante ou en version satinée, avec **Lacobel** et **Matelac**, la couleur à travers la translucidité d'un verre maté à l'acide **Matelux Dark Grey** ou encore le verre imprimé, **Oltreluce**, qui joue avec la lumière ou scintille de mille feux en version **Silver**. Grâce à un large éventail d'aspects, le verre, matériau vivant, peut apporter des notes acidulées pour réveiller certaines pièces et leur donner du peps ou, au contraire, véhiculer de la douceur et un esprit cosy dans l'habitat. Les applications sont multiples (revêtement mural, crédence, paroi de douche, miroir, revêtement de mobilier, cloisons, portes...) avec à la clé côté utilisateur un entretien du verre simple et facile. Des atouts indéniables pour un intérieur tendance et chic, déclinable à l'infini selon les goûts de chacun.

#### **AGC, un industriel engagé pour le respect de l'environnement**

Depuis de nombreuses années, AGC prône le développement de solutions écologiques et s'engage à revaloriser ses déchets pour produire de nouveaux vitrages, à concevoir des produits utiles à la construction de bâtiments basse consommation et à réduire l'impact environnemental de ses process de production. Ces actions concrètes ont permis à AGC d'être le premier et unique industriel européen à obtenir la certification Cradle to Cradle Certified™ Silver pour son verre float (clair et coloré), l'ensemble de ses verres à couches magnétron, ses vitrages décoratifs et ses verres feuilletés.

#### **AGC Glass Europe, un leader européen en verre plat**

Basé à Bruxelles, AGC Glass Europe produit, transforme et distribue le verre plat à destination des secteurs de la construction (vitrages extérieur et décoration intérieure), de l'automobile (verre d'origine et de remplacement) et du solaire. Il est la branche européenne d'AGC Glass, premier producteur mondial en verre plat. Sa signature "Glass Unlimited" traduit les possibilités offertes par :

- le matériau verre répondant à un éventail croissant de fonctions (confort, maîtrise de l'énergie, sécurité et santé, esthétique) ;
- les innovations en produits et process, nées de sa recherche soutenue dans les technologies verrières de pointe ;
- son appareil industriel constitué de plus de 100 sites en Europe, de l'Espagne à la Russie ;
- son réseau commercial étendu au monde entier ;
- ses quelque 14.500 collaborateurs centrés sur l'écoute du client.

#### **Pour plus d'informations :**

**AGC Glass France**  
Nelly Philipponnat  
Marketing & Communication Manager  
Tél.: +33 (0)1 57 58 30 99  
Portable :+33 (0)6 11 13 25 48  
nelly.philipponnat@eu.agc.com

#### **Contact Presse France :**

**Agence Schilling Communication**  
11, Bd du Commandant Charcot – 17440 Aytré  
Tél. 05 46 50 15 15 – Fax 05 46 50 15 19  
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com  
Site:www.n-schilling.com