

Contrôle solaire : AGC annonce deux nouvelles références

AGC enrichit sa gamme de verres à contrôle solaire de deux nouveautés : ipasol neutral 70/37 et ipasol light grey 60/33. En termes de performance énergétique, ipasol neutral 70/37 remplace ipasol neutral 70/39 et ipasol neutral 69/37, deux best-sellers de sa gamme neutre.

Du point de vue esthétique, ipasol light grey 60/33 est conçu pour satisfaire la demande croissante des architectes en vitrage d'apparence discrètement grisé. Notons que son prédécesseur - ipasol neutral 60/33 - était, quant à lui, légèrement bleuté.

La couche à protection solaire d'ipasol neutral 70/37 assure une importante transmission lumineuse tout en limitant fortement la chaleur provenant du soleil. Ainsi son faible facteur solaire de 37 % réduit considérablement les frais de climatisation, tandis que sa transmission lumineuse de 70 % assure une grande luminosité aux intérieurs. Son excellent coefficient Ug de 1.0 W/(m²K) protège également contre les pertes de chaleur en période de froid.



Ipasol light grey 60/33, Eric Parry Architect, 60 Threadneedle Street, UK.



Ipasol light grey 60/33, Make Architect, 5 Broadgate, UK.

La transmission lumineuse d'ipasol light grey 60/33 s'avère aussi relativement élevée (60 %) et son facteur solaire exceptionnellement faible (33 %) ; il assure un apport de lumière naturelle de 60 % tout en ne laissant pénétrer à l'intérieur qu'un tiers de la chaleur des apports solaires. Enfin, son coefficient Ug en double vitrage est de seulement 1.0 W/(m²K), tandis que son apparence discrètement grise est totalement conforme aux tendances architecturales internationales.

Les produits à contrôle solaire ipasol sont disponibles en diverses épaisseurs et dimensions à consulter dans le "AGC Product catalogue", onglet "Outils" sur le site www.yourglass.com.

AGC Glass Europe, un leader européen en verre plat

Basé à Louvain-la-Neuve, AGC Glass Europe produit, transforme et commercialise du verre plat à destination des secteurs de la construction (vitrages extérieurs et décoration intérieure), de l'automobile et des applications solaires. Il est la branche européenne d'AGC, leader mondial en verre plat. Employant environ 16.000 personnes, il dispose de plus de 100 sites industriels en Europe, de l'Espagne à la Russie. Pour plus d'informations : www.agc-glass.eu (site corporate site), www.yourglass.com (verre pour la construction), www.agc-automotive.com (verre pour l'automobile), www.glastetik.fr (verre pour le design intérieur).

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

AGC Glass France - 114, bureaux de la Colline - 92213 Saint-Cloud Cedex

Contact : Valérie Vandermeulen, Marketing Communication Manager - Tél. +33 (0)1 57 58 31 50 - Courriel : valerie.vandermeulen@eu.agc.com

CONTACT PRESSE

SCHILLING
communication

11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com

[@AgenceSchilling](https://twitter.com/AgenceSchilling) - www.facebook.com/agenceschilling

Visuels téléchargeables sur www.n-schilling.com ou sur demande