



Communiqué de presse

10 septembre 2018

NSG Group présent à Glasstec 2018, Düsseldorf



NSG Group, fabricant de verre sous la marque Pilkington, présentera ses dernières innovations à Glasstec 2018, le plus grand salon mondial de l'industrie du verre, à Düsseldorf du 23 au 26 octobre 2018.

Les visiteurs du stand D38 dans le hall 10 pourront découvrir tous les nouveaux produits et les solutions innovantes adaptées à un large éventail de projets architecturaux, quels que soient leurs défis et leur budget.

En vedette, le tout nouveau vitrage à isolation sous vide, Pilkington **Super Spacia™**. Il est légèrement plus épais que le Pilkington **Spacia™** standard, avec une épaisseur totale de 10,2 mm, mais sa valeur Ug est la plus faible, égale à 0,7 W/(m².K) de tous les produits Pilkington **Spacia™**.

Une gamme de nouveaux verres de contrôle solaire, tels que Pilkington **Suncool™** Dynamic, développé par Suntuitive®, et Pilkington **Suncool™** Q 60/25, sera également à l'honneur. Le premier est un verre de sécurité feuilleté thermochromique, qui s'adapte à l'évolution des conditions de rayonnement solaire entrant tout au long de la journée et des saisons. Le second est un verre de contrôle solaire neutre et supérieur, avec une stabilité de couleur élevée, une très faible réflexion et une excellente sélectivité.





Le stand présentera également un concept Future Window - un élément de fenêtre dynamique entièrement autonome qui s'intègre dans le concept SmartSkin de la société Physee consistant en un élément actif pour contrôler la transmission de la lumière et la valeur g. Cet exemple utilise du verre électrochrome de la société EControl-Glas.

Le groupe NSG dévoilera également un miroir d'affichage numérique de deuxième génération appliqué sur un écran tactile et un miroir spécial à base de chrome, résistant à la corrosion et à l'humidité. Revêtus d'une couche miroir hautement réfléchissante, les produits de la gamme Pilkington MirroView™ sont parfaits pour dissimuler les affichages numériques et les écrans vidéo lorsqu'ils sont éteints. Lorsque l'écran est allumé, le verre permet à l'affichage de s'afficher. La gamme est également adaptée aux applications à écran tactile.

Pilkington **Mirropane™** Chrome est un miroir à base de chrome très polyvalent qui peut être utilisé dans une variété d'applications intérieures et décoratives, telles que salles de bain, halls d'hôtel, clubs de santé ou gymnases, panneaux de façade ou pour des applications techniques telles que les systèmes de réfrigération et d'éclairage, etc.

Des produits innovants, en cours de développement, seront également exposés. Un exemple est l'utilisation d'une technologie pour améliorer les propriétés des produits verriers pour divers segments de marché. Une innovation particulièrement prometteuse dans la mesure où une grande variété de propriétés peut être atteinte à un coût raisonnable. Le verre émaillé avec un nouveau revêtement anti-graffiti en est un bon exemple.

Dans le domaine du PV / BIPV, il sera présenté une solution de vitrage allège PV qui permet à une façade de bâtiment de générer de l'énergie, de proposer une alternative aux besoins en énergies traditionnelles ; une solution écologique et esthétique.

Les visiteurs du stand auront également l'occasion d'en apprendre davantage sur l'ensemble de la gamme de produits présentée dans un nouveau répertoire de produits en ligne.

L'équipe NSG Group de Glasstec se réjouit de rencontrer tous les clients et visiteurs qui souhaiteraient en savoir plus sur les solutions de vitrages Pilkington.

Rendez-nous visite au stand du groupe NSG: Hall10 stand D38.

Pour plus d'information, visitez notre site : www.pilkington.com

FIN





Note aux rédacteurs:

Le groupe NSG est l'un des principaux fabricants mondiaux de verre et de systèmes de vitrage dans trois grands secteurs d'activité: automobile, verre architectural et technique. Automotive dessert les marchés de l'équipement d'origine, du remplacement du marché secondaire et du vitrage de transport spécialisé. Architectural Glass pour les applications bâtiments et solaires. Technical Glass propose du verre très fin pour les écrans, des lentilles et des guides de lumière pour les imprimantes, et de la fibre de verre, utilisée dans les séparateurs de batterie et les courroies de distribution du moteur. Nous détenons des parts de marché importantes dans la plupart des marchés mondiaux des produits de construction et de l'automobile, avec une vaste présence géographique, ce qui nous permet de répondre aux clients dont les activités, en particulier dans le secteur automobile, sont de plus en plus mondiales. Sur le plan géographique, 39% des ventes du Groupe se font en Europe, 30% au Japon et 16% en Amérique du Nord, les 15% restants étant générés dans le reste du monde.