

Communiqué de Presse

Juin 2020

Vitrages Pilkington à hautes performances et multifonctionnels pour verrières

Les verrières offrent l'avantage d'apporter de la lumière naturelle au sein des bâtiments ; elles assurent un lien entre l'intérieur et l'extérieur et protègent des intempéries. Dans ces grandes constructions, le vitrage est un acteur principal pour la création d'un environnement confortable, sûr et lumineux. La gamme des vitrages Pilkington offre des solutions d'excellence pour ces applications, permettant de créer de vastes zones vitrées ininterrompues et des façades uniformes et attrayantes.

La protection solaire est un enjeu clé en matière d'économies d'énergies. La gamme Pilkington **Suncool™** propose des vitrages de contrôle solaire avec différentes caractéristiques lumineuses, de contrôle solaire et une performance thermique des plus efficaces.

Les excellentes propriétés de contrôle solaire de cette gamme de vitrages limitent considérablement le besoin de climatisation et d'éclairage artificiel des bâtiments, tandis que ses propriétés isolantes permettent de réduire la déperdition thermique jusqu'à 1,0 W/(m².K) avec un vitrage isolant standard (6-16-4). Grâce à sa richesse, la gamme Pilkington **Suncool™** est le choix idéal pour assurer aux occupants une transmission lumineuse et un confort thermique maximum tout au long de l'année.

Dernier-né de la gamme, Pilkington **Suncool™** Q 60/25, allie un aspect neutre, une réflexion externe la plus faible sur le marché, une sélectivité exceptionnelle pour un environnement confortable et une solution économique en termes d'efficacité énergétique des bâtiments, en été comme en hiver. Signalons également une grande stabilité de couleur sous tous les angles de vision qui garantit une superbe esthétique en façade.

Pour des situations où le nettoyage et l'entretien est difficile ou coûteux comme par exemple les bâtiments de grande hauteur, les verrières ou toitures en verre, le vitrage autonettoyant Pilkington **Activ™** Clair, avec ses propriétés de photocatalyse et d'hydrophilie, utilise la lumière du jour pour décomposer les impuretés et la pluie (ou un jet d'eau) pour les éliminer de la surface du verre.

Pilkington Glass Service

S.A.S. au capital de 610.000 euros

Siège social : 620 avenue Dreyfous Ducas – Zone Portuaire de Limay Porcheville – 78520 LIMAY

Tél. : +33 (0)1 55 53 06 40 - Fax : +33 (0)1 55 53 06 49

Immatriculée sous le numéro B 439 363 466 R.C.S Versailles - Siret 43936346600038 – No. T.V.A. FR90 43 93 63 466

Banque HSBC RIB: 30056 00315 03152161981 32 - IBAN FR76 30056 00315 03152161981 32 – SWIFT CODE CCFRFRPP

La gamme des verres de contrôle solaire, Pilkington **Suncool™**, est également disponible en version autonettoyante : Pilkington **Activ Suncool™**. Ce vitrage combine en un seul produit des propriétés autonettoyantes à un contrôle solaire et d'excellentes performances d'isolation thermique. Grâce à sa richesse, la gamme Pilkington **Activ Suncool™** est le choix idéal pour assurer aux occupants une transmission lumineuse et un confort thermique maximum associé à un entretien minimum des vitrages tout au long de l'année.

Le verre feuilleté de sécurité réduit le risque d'accident par impact, fracture, bris et protège les personnes et les biens des attaques externes manuelles ou par armes à feu.

Pilkington **Optilam™** garantit, grâce à la vaste gamme d'épaisseurs, de compositions, de caractéristiques de résistance et de couleurs, une polyvalence extrême et une liberté de choix pour les professionnels de la filière, qui sont assurés de la durabilité et des performances du produit.

En fonction de l'épaisseur des verres et du nombre d'intercalaires PVB, on obtient un verre feuilleté qui, outre les performances de protection simple et de protection contre la chute dans le vide (conformément à la norme NF EN 12600), fournit également des caractéristiques anti-effractions, selon la NF EN 356, et de résistance aux balles, selon la norme NF EN 1063.

Pour connaître l'entière gamme des produits Pilkington, visitez le site www.pilkington.fr.

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.

Au cours de l'exercice clos le 31 mars 2020, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 556,2 milliards JPY (environ 4,60 milliards d'euros). Sur ce total, 38% ont été générés en Europe, 28% en Asie (Japon compris), 27% en Amérique et 7% dans le reste du monde.

Pilkington Glass Service

S.A.S. au capital de 610.000 euros

Siège social : 620 avenue Dreyfous Ducas – Zone Portuaire de Limay Porcheville – 78520 LIMAY

Tél. : +33 (0)1 55 53 06 40 - Fax : +33 (0)1 55 53 06 49

Immatriculée sous le numéro B 439 363 466 R.C.S Versailles - Siret 43936346600038 – No. T.V.A. FR90 43 93 63 466

Banque HSBC RIB: 30056 00315 03152161981 32 - IBAN FR76 30056 00315 03152161981 32 – SWIFT CODE CCFRFRPP