

Lancement de Pilkington Botanical™ pour maximiser la croissance dans les serres

NSG Group lance une nouvelle gamme de produits verriers spécifiquement destinés au marché horticole.

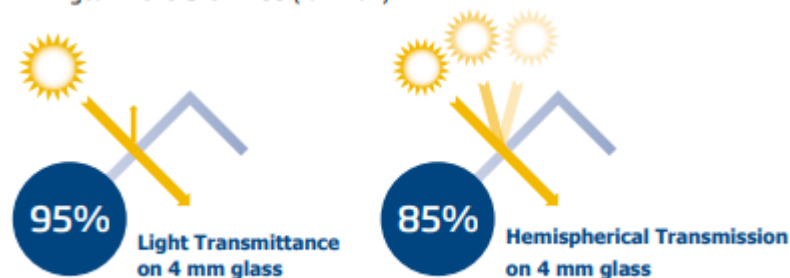
La nouvelle gamme Pilkington **Botanical™** comprend des produits verriers conçus pour stimuler la croissance des cultures ou pour résoudre les problèmes rencontrés par les agriculteurs. Pilkington **Botanical™** offre les avantages éprouvés, fiables et durables des verres Pilkington **Optifloat™** et Pilkington **Optiwhite™**, ainsi que des verres à couches innovantes et résistantes.



L'optimisation de la lumière entrant dans les serres est un point essentiel pour maximiser les rendements des cultures. La gamme Pilkington **Botanical™** propose des produits qui préservent, voire améliorent la transmission lumineuse.

Pour évaluer et optimiser les conditions d'éclairage, il est important de considérer à la fois la lumière directe et la lumière sous différents angles d'incidence. La gamme Pilkington **Botanical™** de NSG Group se concentre sur le maintien d'une transmission hémisphérique élevée (une mesure plus précise de la lumière photosynthétiquement active traversant le verre).

Pilkington **HortiGrow™ 95** (low iron)



Transmission lumineuse / Transmission hémisphérique d'un verre de 4 mm

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

Pilkington **Botanical**™ offre une solution parfaite pour les serres, les vérandas et les jardins d'hiver. Il comprend une large gamme de verres pensés pour faciliter la propagation de la lumière, pour protéger les cultures et améliorer leur croissance. En option, ces produits peuvent être trempés, bombés et feuilletés. Pilkington **Optifloat**™ Clair a déjà une transmission lumineuse impressionnante de 91%, mais elle peut être encore améliorée en optant pour le verre à faible teneur en fer Pilkington **Optiwhite**™ ou en utilisant la gamme Pilkington **HortiGrow**™, composée des couches antireflets résistantes appliquées sur une ou deux faces du verre pour atteindre une transmission lumineuse pouvant aller jusqu'à 98%.

NSG Group cherche à développer de nouveaux produits pour compléter cette gamme polyvalente en fonction des besoins de ses clients. Des fonctionnalités supplémentaires telles qu'une meilleure diffusion de la lumière et des couches garantissant que le verre reste propre plus longtemps entre les cycles de nettoyage peuvent aussi être proposées.

La diversité des plantes et des cultures ainsi que les variations climatiques impliquent qu'il n'y a pas de solution unique convenant à tous les cas de figure. Les couches et les traitements de surface des verres peuvent être adaptés pour répondre à des exigences spécifiques. Quelles que soient les exigences, NSG Group encourage les agriculteurs et les prescripteurs à nous contacter afin d'échanger sur leurs besoins et attentes pour leurs projets individuels.

Pour plus d'informations, visitez la page : <https://botanical.pilkington.com/>

FIN

Note aux éditeurs :

Le groupe NSG est l'un des principaux fabricants mondiaux de systèmes de verre et de vitrage dans trois grands domaines d'activité : automobile, verre architectural et technologies créatives. Automotive dessert les marchés de l'équipement d'origine, du remplacement du marché secondaire et des vitrages de transport spécialisés. Architectural fournit du verre pour les applications architecturales, l'énergie solaire, la signalisation numérique et les écrans. Les produits Creative Technologies comprennent le verre très fin pour les écrans, les lentilles et les guides de lumière pour les imprimantes, et la fibre de verre, utilisée dans les séparateurs de batterie et les courroies de distribution des moteurs. Nous détenons des parts de marché importantes sur la plupart des marchés mondiaux de la construction et des produits automobiles, avec une large portée géographique, ce qui nous permet de répondre à des clients dont les opérations, en particulier dans le cas des équipements d'origine pour l'automobile, qui augmentent mondialement. Aujourd'hui, NSG Group a des sites de fabrication dans le monde entier et des ventes dans plus de 100 pays. 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, y compris le Japon et 27% dans les Amériques.

Contact France :

Marc Amah
Responsable Technique et Marketing
Pilkington Glass Service – NSG Group
Tel : +33 (0)6 07 31 28 18
e-mail : marc.amah@nsg.com

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