



Pilkington SaniTise™

Verre de protection antimicrobien

Ce verre à couche dure, transparent, destiné à créer un monde plus sain, plus propre et plus sûr vient répondre aux problématiques de santé et de sécurité sanitaire. Naturellement activé par l'exposition aux U.V. de la lumière du jour, sa couche pyrolytique offre des propriétés antimicrobiennes et une action contre les virus enveloppés sur la surface du verre. Approuvée par des essais réalisés par des tiers indépendants, son action antimicrobienne est significativement augmentée en comparaison d'un verre sans traitement, et fournit une protection complémentaire pour toutes les surfaces fréquemment touchées ou manipulées et naturellement exposées aux rayons U.V. telles que les façades de bâtiment, en surface

intérieure d'un double vitrage composant tout ouvrage vitré extérieur dans les établissements (écoles, hôpitaux, restaurants ou hôtels) ; les transports partagés tels que les bus scolaires, les trains, les navettes ou les applications marines. Ou encore, les espaces communs extérieurs, tels que les abris d'autobus et les baies extérieures des parcs zoologiques. Disponible en plusieurs teintes et épaisseurs, la couche pyrolytique de ce verre est tout aussi pérenne que le verre lui-même. Il peut être trempé, feuilleté, bombé ou transformé en vitrage isolant en utilisant des techniques standards. Également compatible avec les produits de nettoyage agressifs, il est hautement résistant à la corrosion, aux dommages mécaniques et chimiques.

NSG Group

PASSAGE
par EURADIF

EURADIF GRAPHITE 1 éclairage LED dans la poignée intégrée