

SUNGUARD® SOLAR

Green 52

Le contrôle solaire au service de la créativité

Fabriqué selon le procédé breveté Silacoat®, le verre SunGuard® Solar combine une plus grande durabilité chimique et matérielle (par rapport à des produits utilisant la pulvérisation cathodique classique) associée à un excellent rendement énergétique.

- Réflexion uniforme et transmission des couleurs
- Substrat vert teinté dans la masse
- Peut être trempé, durci ou bombé
- Ne nécessite pas d'émargement si le joint de scellement utilisé est approuvé par GUARDIAN
- Peut être émaillé et sérigraphié avec des émaux approuvés par GUARDIAN
- Disponible en verre feuilleté de sécurité et feuilleté acoustique

Lumière visible			Energie solaire			Facteur solaire		Coefficient Ug	
Trans- mission [%]	Réflexion extérieure [%]	Réflexion intérieure [%]	Trans- mission directe [%]	Réflexion extérieure [%]	Absorp. [%]	EN 410 [%]	DIN 67 507 [%]	Air [W/m²K]	Argon 90% [W/m²K]
37	11	14	18	8	74	23	22	1,4	1,1

Vitrage : 6-16-4, SunGuard® en #2, ClimaGuard® Premium en #3

PROJET : Unimed – SITE : Bucarest, Roumanie



Les produits SunGuard® sont disponibles sur plusieurs sites dans toute l'Europe auprès d'un réseau de transformateurs indépendants GUARDIAN. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre représentant GUARDIAN local.

GUARDIAN Industries U.K. Ltd.
Grande- Bretagne
Tél : 0044 (0) 800 032 6322
e-mail : uksales@guardian.com

GUARDIAN Luxguard I, S.A.
Luxembourg
Tél : 00 352 50301
e-mail : sales_bascharage@
guardian.com

GUARDIAN Glass España, S.L.
Espagne
Tél : 00 34 948 817255
e-mail : ctecnicas@guardian.com

GUARDIAN Orosháza Kft.
Hongrie
Tél : 0036 (0) 68 887 200
e-mail : oroshaza_sales@
guardian.com

GUARDIAN Flachglas GmbH
Allemagne
Tél : 0049 (0) 3494 361 500
e-mail : technik_flachglas@
guardian.com

GUARDIAN Czestochowa Sp zo.o.
Pologne
Tél : 00 48 34 323 9200
e-mail : tech_poland@
guardian.com

GUARDIAN Steklo Ryazan LLC
Russie
Tél : 007 (8) 4912 956600
e-mail : gsr_sales@guardian.com

Toutes les valeurs exprimées sont des valeurs nominales sous réserve des tolérances du produit. Valeurs spectrophotométriques calculées selon la norme EN 410 ; coefficients U calculés selon la norme EN 673.

Les informations contenues dans cette brochure constituent une description générale des produits SunGuard® et GUARDIAN décline toute responsabilité, quelle qu'elle soit, découlant de toute inexactitude ou omission de la présente publication et des conséquences de l'utilisation desdites informations. Il incombe aux utilisateurs de ces informations de s'assurer que l'utilisation projetée des produits SunGuard® est appropriée et respecte l'ensemble des lois, règlements, normes, codes de pratique et autres obligations applicables. Il est recommandé aux installateurs de produits SunGuard® de consulter les Directives générales de transformation fournies par GUARDIAN qui contiennent des instructions spécifiques sur la façon de manipuler, stocker, traiter, transformer, utiliser et installer les produits SunGuard® avec succès. Les Directives générales de transformation sont fournies avec la première livraison de produits SunGuard® ou peuvent être obtenues directement auprès de GUARDIAN.