

PROTELEC RADIANT AG325



Le film **RADIANT AG325** ionisé réduit de 25 dB la pénétration des Ondes Electromagnétiques passant à travers un vitrage pour les fréquences de 50 Mhz à 3.50 Ghz. Soit une atténuation en V/m de 90%. D'aspect extérieur Argent légèrement réfléchissant, il conserve une haute luminosité.



Informations Techniques:
Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

ENERGIE SOLAIRE



VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	58%
Rejetée (double vitrage)	54%
Rejet IR (760-2500 nm)	/
Reflexion	31%
Absorption	29%
Transmission	40%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



VERRE + FILM

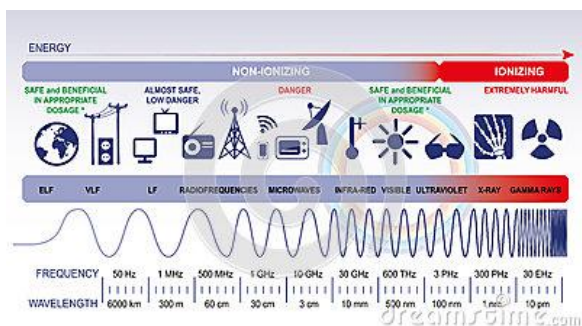
Lumière Visible	56%
Luminosité Perçue Intérieure	+/-75%
Reflexion Lumière Extérieure	26%
Réduction Eblouissement	47%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



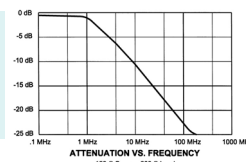
VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,44
Valeur Ug (w/m2k.)	5,45
Coefficient d'Ombrage	0,50
Gain moyen de température	
Simple Vitrage	5 à 5.5°
Double Vitrage	4,5 à 5°



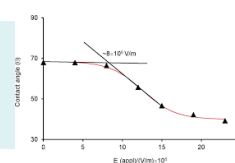
Atténuation en V/M

90%



Filtration

25 dB



Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent Léger	40µ

Simple Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant
-------	--------	---------------

Double Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant	A gaz*	Stadip Int.	Stadip Ext.*
-------	--------	---------------	--------	-------------	--------------

* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

■ Oui ■ Déconseillé



IDF Nord : 101 Avenue du Général Leclerc 75014 PARIS - Tel : 01 46 89 30 22
Agence Ouest : BP40022 47520 LE PASSAGE D'AGEN - Tel : 05 64 25 04 93
Agence Est : 37 rue de Chatillon 71000 MACON - Tel : 03 85 31 66 03
www.dexypro.fr