

PROTELEC RADIANT CEL332



Le film **RADIANT CEL332** multi-alliage réduit de **32dB** 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 97%. D'aspect extérieur Champagne 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)	75%
Rejetée (double vitrage)	70%
Rejet IR (760-2500 nm)	+/-87%
Reflexion	44%
Absorption	39%
Transmission	17%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



VERRE + FILM

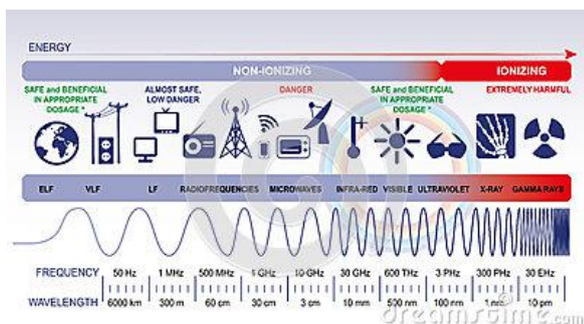
Lumière Visible	35%
Luminosité Perçue Intérieure	+/-65%
Reflexion Lumière Extérieure	38%
Réduction Eblouissement	65%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



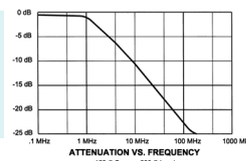
VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,25
Valeur Ug (w/m2k.)	/
Coefficient d'Ombrage	0,30
Gain moyen de température	
Simple Vitrage	7.5 à 8°
Double Vitrage	7 à 7.5°



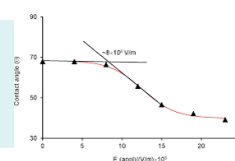
Atténuation en V/M

97%



Filtration

32 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	Champagne moyen	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