

# PROTELEC RADIANT SP327



Le film **RADIANT SP327** multi-alliage réduit de **27dB** 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 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)	60%
Rejetée (double vitrage)	54%
Rejet IR (760-2500 nm)	+/-95%
Reflexion	27%
Absorption	36%
Transmission	37%

## TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



### VERRE + FILM

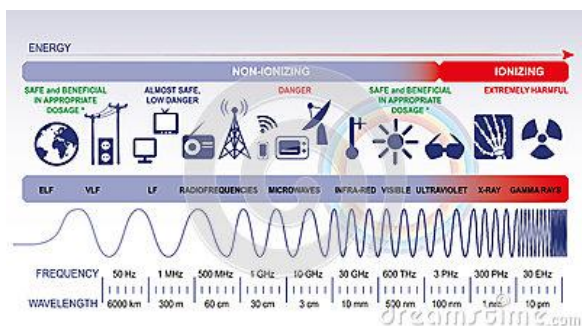
Lumière Visible	68%
Luminosité Perçue Intérieure	+/-85%
Reflexion Lumière Extérieure	18%
Réduction Eblouissement	30%
UV Rejeté	99%

## COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



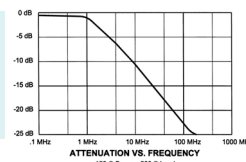
### VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,40
Valeur Ug (w/m2k.)	4.90
Coefficient d'Ombrage	0,40
<b>Gain moyen de température</b>	
Simple Vitrage	6 à 6.5°
Double Vitrage	5.5 à 6°



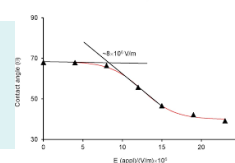
### Atténuation en V/M

**90%**



### Filtration

**27 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 clair	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](http://www.dexypro.fr)