

PROTELEC 325SP

Atténuation Haute-Fréquence 25dB



Le film **PROTELEC 325SP** multi-alliage réduit de 25dB la pénétration des Ondes Électromagnétiques passant à travers un vitrage pour une fréquence de 1 Ghz. Soit une atténuation en V/M de 90%. D'aspect extérieur champagne léger, il conserve une haute luminosité et transparence.

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)	50%
Rejetée (double vitrage)	45%
Rejet IR (760-2500 nm)	+/-70%
Reflexion	27%
Absorption	26%
Transmission	45%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



VERRE + FILM

Lumière Visible	70%
Luminosité Perçue Intérieure	+/-85%
Reflexion Lumière Extérieure	7%
Réduction Eblouissement	30%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673

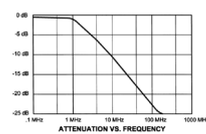


VERRE + FILM

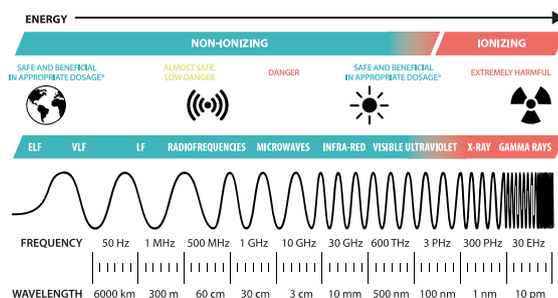
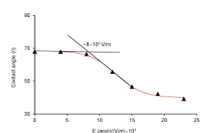
Valeur G (facteur solaire)	0,50
Valeur Ug (w/m2k.)	4,90
Coefficient d'Ombrage	0,50

Fréquences	Atténuation db	V/M
700 MHz	21.30	90%
900 MHz	24.30	90%
1 GHz	24.80	90%
2 GHz	24.30	90%
3 GHz	22.80	90%
5 GHz	17.50	87%

Atténuation (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	Champagne Moyen	40µ

Simple Vitrage

Double Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant	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 : 2Bis rue Léon Blum 91120 PALAISEAU - 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