

PROTELEC CH280X

Atténuation Haute-Fréquence 28dB Extérieur



Le film **PROTELEC CH280X** réduit de 28dB la pénétration des Ondes Électromagnétiques passant à travers un vitrage pour une fréquence de 1 Ghz. Soit une atténuation en V/m de 96%. D'aspect extérieur argent moyennement réfléchissant, il conserve une bonne luminosité.

Informations Techniques:

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

ENERGIE SOLAIRE



VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	84%
Rejetée (double vitrage)	90%
Rejet IR (760-2500 nm)	-
Reflexion	66%
Absorption	23%
Transmission	11%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



VERRE + FILM

Lumière Visible	18%
Luminosité Perçue Intérieure	+/-40%
Reflexion Lumière Extérieure	65%
Réduction Eblouissement	85%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673

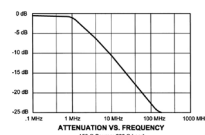


VERRE + FILM

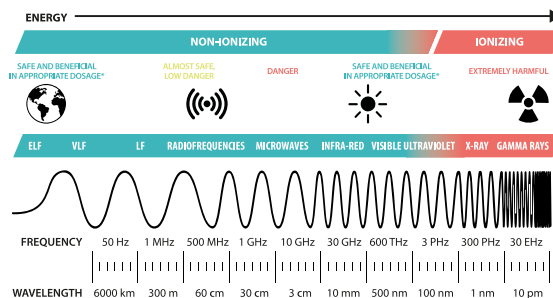
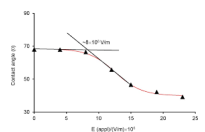
Valeur G (facteur solaire)	0,14
Valeur Ug (w/m2k.)	5,60
Coefficient d'Ombrage	0,10

Fréquences	Atténuation db	V/M
700 MHz	25.80	95%
900 MHz	25.70	95%
1 GHz	27.70	96%
2 GHz	27.50	96%
3 GHz	27.10	96%
5 GHz	22.90	90%

Atténuation (V/M)
96%



Filtration
28 dB



Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent Moyen	60µ

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 : 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