

SUNSET 80

Film Solaire Cuivré Ionisé



Le film **SUNSET 80 ionisé**, réduit la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle.

Il permet une bonne réduction des éblouissements et son aspect réfléchissant élimine toute gêne de vis à vis.

Informations Techniques:

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

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%
VERRE + FILM	
Rejetée (simple vitrage)	77%
Rejetée (double vitrage)	72%
Reflexion	45%
Absorption	42%
Transmission	13%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
VERRE + FILM	
Lumière Visible	20%
Luminosité Perçue Intérieure +/-55%	
Reflexion Lumière Extérieure	36%
Réduction Eblouissement	79%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
VERRE + FILM	
Valeur G (facteur solaire)	0,33
Valeur Ug (w/m2k.)	5.10
Coefficient d'Ombrage	0,20

Gain Moyen de Température



Simple Vitrage
De 7.5° à 8°

Double Vitrage
De 7° à 7.5°

Gain de température donné à titre indicatif, calculé sur la base d'un rayonnement solaire de 800 watts extérieur.

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Cuivre Fort	50µ

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