



Le film **PROSUN ECLYPSE 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



TRANSMISSION LUMINEUSE
Norme EN410



COEFFICIENT THERMIQUE
Norme EN673



Rejetée (simple vitrage)
Rejetée (double vitrage)

15%
24%
Lumière Visible
Luminosité Perçue Intérieure

90%
+/-100%

Valeur G (facteur solaire)
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)

0,85
5,90

VERRE + FILM

VERRE + FILM

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)
Rejetée (double vitrage)
Reflexion
Absorption
Transmission

80%
75%
55%
33%
12%
Lumière Visible
Luminosité Perçue Intérieure
Reflexion Lumière Extérieure
Réduction Eblouissement
UV Rejeté

25%
+/-50%
60%
83%
99%

Valeur G (facteur solaire)
Valeur Ug (w/m2k.)
Coefficient d'Ombrage

0,20
5,10
0,20

Pose sur Double Vitrage

Clair*	Teinté	Stapid Int.
Réfléchissant*	A Gaz*	Stapid Ext.*

■ Oui ■ Déconseillé

* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

Performance du Film



ES : Energie Solaire **EB** : Eblouissement
LV : Luminosité **UV** : UltraViolet

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieur	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent Fort	40µ