



Le film **PLATINIUM 90X** ionisé, réduit la chaleur solaire tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet une réduction importante des éblouissements et son léger aspect miroir 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

84%
90%
68%
22%
12%

Lumière Visible
Luminosité Perçue Intérieure
Reflexion Lumière Extérieure
Réduction Eblouissement
UV Rejeté

15%
+/-50%
65%
85%
99%

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

0,14
5,80
0,10

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
7 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Platine Fort	65µ