



Le film **PLATINIUM 70X** ionisé, réduit la chaleur solaire tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne réduction des éblouissements et son aspect assure un look contemporain.

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

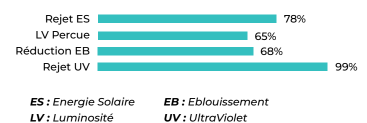
ENERGIE SOLAIRE	- \	TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410	-\\\-	COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673	4
Rejetée (simple vitrage)	15%	Lumière Visible	90%	Valeur G (facteur solaire)	0,85
Rejetée (double vitrage)	24%	Luminosité Perçue Intérieure	+/-100%	Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
VERRE + FILM		VERRE + FILM		VERRE + FILM	
Rejetée (simple vitrage)	74%	Lumière Visible	36%	Valeur G (facteur solaire)	0,26
Rejetée (double vitrage)	78%	Luminosité Perçue Intérieure	+/-65%	Valeur Ug (w/m2k.)	5,80
Reflexion	46%	Reflexion Lumière Extérieure	40%	Coefficient d'Ombrage	0,30
Absorption	25%	Réduction Eblouissement	68%		
Transmission	29%	UV Rejeté	99%		

Pose sur Double Vitrage

Clair	Teinté	Stapid Int.
Réfléchissant	A Gaz	Stapid Ext.

Oui Déconseillé

Performance du Film



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 Moyen	65µ



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