

ALLURE 55X

Film Solaire Gris Ionisé Extérieur

GAMME
PROSUN
• film ionisé •



Le film **ALLURE 55X** ionisé, réduit la chaleur solaire tout en conservant une très grande luminosité et transparence. Idéal pour application sur vitrine de magasin.

Informations Techniques:

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

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	53%
Rejetée (double vitrage)	57%
Reflexion	25%
Absorption	32%
Transmission	43%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	

VERRE + FILM

Lumière Visible	60%
Luminosité Perçue Intérieure +/-80%	
Reflexion Lumière Extérieure	17%
Réduction Eblouissement	40%
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)	0,47
Valeur Ug (w/m2k.)	5,80
Coefficient d'Ombrage	0,40

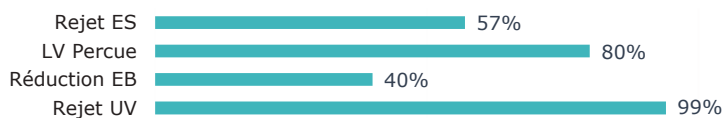
Pose sur Double Vitrage

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 Extérieure	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Neutre	65µ