

ALLURE 65X

Film Solaire Gris Ionisé Extérieur

GAMME
PROSUN
• film ionisé •



Le film **ALLURE 65X** ionisé réduit la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne réduction des éblouissements et son aspect gris assure un look discret.

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)	61%
Rejetée (double vitrage)	65%
Reflexion	23%
Absorption	52%
Transmission	25%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
VERRE + FILM	
Lumière Visible	35%
Luminosité Perçue Intérieure +/-65%	
Reflexion Lumière Extérieure	20%
Réduction Eblouissement	65%
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)	0,36
Valeur Ug (w/m2k.)	5,60
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	Gris Moyen	60µ