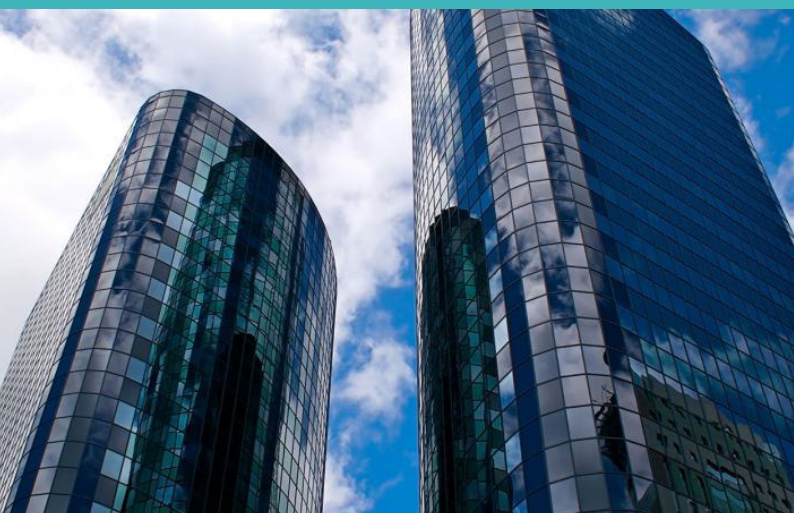


ALLURE 80X

Film Solaire Gris Ionisé Extérieur

GAMME
PROSUN
• film ionisé •



Le film **ALLURE 80X** ionisé réduit la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une forte 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)	69%
Rejetée (double vitrage)	73%
Reflexion	26%
Absorption	59%
Transmission	15%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



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

VERRE + FILM

Lumière Visible	20%
Luminosité Perçue Intérieure +/-60%	
Reflexion Lumière Extérieure	20%
Réduction Eblouissement	80%
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)	0,30
Valeur Ug (w/m2k.)	5,60
Coefficient d'Ombrage	0,30

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