

PHANTOM

Film Polarisant



PHANTOM est un film polarisant qui crée un effet blackout devant les écrans LCD ou Plasma. La surface vitrée conserve sa transparence sauf la partie où se situe l'écran qui devient noire. Permet de conserver la confidentialité des écrans informatiques, télévisions, tablettes, etc.

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)	30%
Rejetée (double vitrage)	30%
Reflexion	-
Absorption	-
Transmission	-

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



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

VERRE + FILM

Lumière Visible	44%
Luminosité Perçue Intérieure +/-65%	
Reflexion Lumière Extérieure	-
Réduction Eblouissement	58%
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)	-
Valeur Ug (w/m2k.)	-
Coefficient d'Ombrage	-

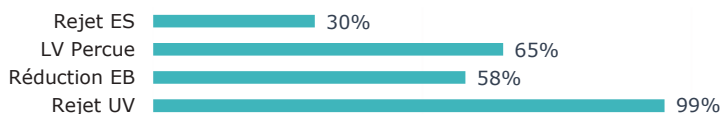
Pose sur Double Vitrage

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
2 ans	-	Testé en Laboratoire	Respectée	Transparent	130µ