

SUNCLEAR THT80X

Film Solaire Multi-Alliage Très Haute
Transparence Extérieur



Le film **SUNCLEAR THT80X**, constitué d'un multi-alliage soigneusement sélectionné, agit sélectivement sur le spectre solaire afin d'offrir le meilleur compromis entre transparence et performance. Il rejette 77% des InfraRouges incidents. Idéal pour application sur vitrine de magasin.

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



Rejetée (simple vitrage)
Rejetée (double vitrage)

15%
24%

Lumière Visible
Luminosité Perçue Intérieure

90%
+/-100%

Valeur G (facteur solaire)
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)

0,85
5,90

VERRE + FILM

VERRE + FILM

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)
Rejetée (double vitrage)
Rejet IR (760-2500 nm)
Reflexion
Absorption
Transmission

48%
50%
+/-77%
10%
46%
44%

Lumière Visible
Luminosité Perçue Intérieure
Reflexion Lumière Extérieure
Réduction Eblouissement
UV Rejeté

78%
+/-90%
9%
15%
99%

Valeur G (facteur solaire)
Valeur Ug (w/m2k.)
Coefficient d'Ombrage

0,50
5,08
0,60

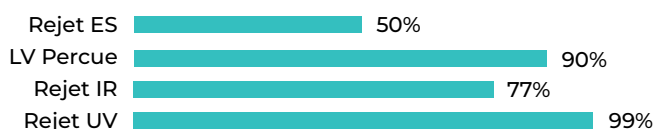
Pose sur Double Vitrage

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

IR : InfraRouge

LV : Luminosité

UV : UltraViolet

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieur	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Neutre	55µ