

Glastint

Les experts du film et du vitrage



Santé



Protection



Isolation



Décoration

VITRES TEINTÉES

Très haute protection solaire

SOLAIRE TEINTÉ / NEUTRE

GAMME E-ATHERMANE

ASPECT	
TLV* ET OPACITÉ	7
NUANCES DE TEINTE (TLV*)	86 50 40 20 12 05 02
COULEUR EXTÉRIEURE	BRUN
STABILITÉ DE LA COULEUR	À VIE
FINITIONS - SÉRIGRAPHIE	✓
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
ESTHÉTIQUE	✓
PROTECTION :	
› Réduction de l'éblouissement	JUSQU'À 96%
› Rejet des ultraviolets	>99%
› Indice UV**	≥ 1000
CONFIDENTIALITÉ	✓
› Intimité et Dissimulation	
ISOLATION THERMIQUE	EXCELLENTE
› Chaleur/Froid et Économies d'énergie	
ÉPAISSEUR (hors liner)	De 46 µ à 163 µ
RÉCEPTION TÉLÉPHONIQUE	AUCUNE INTERFÉRENCE
› 4G - 3G - EDGE - WIFI	
SERVICES	
GARANTIE NATIONALE	10 ANS
REMPACEMENT 36 MOIS	✓
CONFORME AU CODE DE LA ROUTE	✓

* TLV : Transmission de Lumière Visible

** Indice UV = Facteur de Protection Solaire (FPS). Indice maximal d'une crème solaire : 50.

FILMS POUR VITRAGES

Glastint

Les experts du film et du vitrage



VITRES TEINTÉES

Très haute protection solaire



Santé



Protection



Isolation



Décoration

SOLAIRE TEINTÉ / NEUTRE GAMME E-ATHERMANE

	VITRES D'ORIGINE NEUTRES SANS FILM ⁽¹⁾	AVEC FILM E-ATHERMANE TEINTÉ OU NEUTRE ⁽²⁾
REJET CHALEUR	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
DIMINUTION ÉBLOUISSEMENT	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
FILTRATION UV	Jusqu'à 38% Indice FPS** 1	> 99% Indice FPS** ≥ 1000
VITRES AVANT CONFORMES	✓	✓ Retardateur d'effraction
ESTHÉTIQUE	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
APPORT ÉNERGIE SOLAIRE ⁽³⁾	377 W/m ²	125 W/m ² Divisé par 3
DIMINUTION CLIMATISATION	Non	Oui

(1) Vitre Tesla X av. gauche TLV* 80%.

(2) Vitre Tesla X av. gauche + film E-Athermane TLV* 20%.

(3) Test sous une lampe IR 250 watts / E27 norme CE. Appareil de mesure utilisé « Solar Power Meter #SP1065 - W/m² » norme CE.

* TLV : Transmission de Lumière Visible

** Indice UV = Facteur de Protection Solaire (FPS). Indice maximal d'une crème solaire : 50.