



VITRES TEINTÉES

Très haute protection solaire

SOLAIRE TEINTÉ / NEUTRE

GAMME E-ATHERMANE

GAININE E-ATHERINANE		
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	ACCONE INTERFERENCE	
SERVICES		
GARANTIE NATIONALE	10 ANS	
REMPLACEMENT 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,



Très haute protection solaire

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	Ø	Retardateur d'effraction
ESTHÉTIQUE	****	****
APPORT ÉNERGIE SOLAIRE ⁽³⁾	377 W/m ²	125 W/m² 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.