°®¢±x≛¢[™] ∞°°×[™]Å'.∞°¹ × ¹⁰ × ¹⁰ × ¹ × ¹⁰ × ¹ × ¹

… *œÔĂ «•ÕĂ `i `jl>*•Ă ĂÔĂ •iĂ ÌiĂİĂ `i ĂjVÔĂ^Ìj `^Ă«œ=*L•iĂ il `½iĂĂ>^ À>««œÀlĂ] Vœ^{*}ĂÕ•ÌiĂ ÜÜÜÜ[©]Ăœ+>À}>Ă`°Vœ" œÔ ÜœÔĂ Ai^{*}Ăi^}⁻iÀ >Ô«ÀmĂ `i ÜœÌÀi Ài … ÎxÊ 1 *Î, {*" /œÔ}...i⁻i`Ê£Ć^{**}É{**/œÔ}...i⁻i`œÀ ÎxÊ 1 *Î, >*i••° … •>ĂĂi*i⁻l *Î, Ăi•œ⁻ •> ⁻œÀ*i ÎxÊ œÔL•i Ü[°]lÀ>}i ^{*}Ăœ+>⁻l { *" ÌÀi*«j É £Ó *" É { *" ÌÀi*«j œÔ œÔL•i Û[°]ÌÀ>}i ^{*}Ăœ+>⁻l viÔ^{*}••ilj°

Infrared rejection = 1 - average unweighted transmittance using ASTM E 903. "Tdw-ISO is the percentage of transmitted light that causes fading. A lower number means more protection against fading. "Rejet infrarouge = 1 - transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903. "Le Tdw-ISO représente le potentiel de dégâts de décoloration dus à la lumière transmise. Plus le chiffre est faible, meilleure est la protection."

Performance Parameters for Different Window Types	AC 10 Mil Clear 4mm 4/12/4mm Single clear Double clear		AC 11 Mil Clear 4mm 4/12/4mm Single clear Double clear		AC 14 Mil Clear 4mm 4/12/4mm Single clear Double clear	Paramètres de performance pour différents types de fenêtres	
Performance Results Visible Light	-^"«∙i Û^ÌÀ>}i	Double	-^"«∙i Û^ÌÀ>}i	Double	-^"≪∙i Û^ÌÀ>}i	Double	2GTHQTOCPEG FW ,N Lumière Visible
/À>~Ó^ÌÌ>~Vi -	87	Ç ™	87	Ç ™	87	Ç ™	/À>~à "^Ãà ^œ~ -
Solar Energy							Énergie solaire
~vÀ>Ài`Ài•iVÌ^œ~JÇnä D Óxä			30	— /	ÎÓ	—	,i•iÌ ~vÀ>ÀœÕ}i Çnä D Óxää ~"
1•ÌÀ>Û^œ•iÌ •^}Ì L•œVŽi` JÎä		ă~€™™	-	-	1 2	-	
>`i Vœ~ìÀœ• 16 /`܇ -" JÎää"Ìc			ÈÓ	56	ÈÓ	56	>VÌiÕÀ`i`jVœ•œÀ>Ì^œ~16 /`܇ -" JÎää D Çää ~"
>`i Ài`ÕVÌ^œ~ ⁻	ÓÇ	Ó{	ÓÇ	Ó{	ÓÇ	Ó{	œ‴ÌÀž•i`i`jVœ•œÀ>Ì^œ‴⁻
Physical Properties		- <u>(</u>)		<i>.</i>			Caractéristiques Physiques
/~œ"É/-ù"® œ"°Ì^VŽ~iÃà É				ÇxÉΣx		äÉ{ää	/~œ"É/-ê"® «>^ÃÃiÕÀ ~œ"^~>•iÉÌ
/i~Ã^•i ÃÌÀi~}Ì ‡ Ž}ÉV"Ô	-	££ä		££ä		££ä	,jÃ^ÃÌ>~Vi D •> ÌÀ>VÌ^œ~ ‡ Ž}I
Elongation		≧ää⁻		£ää⁻		£ää⁻	•œ~}>Ì^œ~
*ii• ÃiÌÀÌ ‡ }ÉV"		€™nx		™nx	-	™nx	,jÃ^ÃÌ>~Vi>Õ «i•>}i‡}ÉV"
9^i•` ÃÌÀi~}Ì ‡ Ž}ÉV"Ô ->Ì x		Ç]ä		Ó™]Ç		7,8	,jÃ^ÃÌ>~Vi D •> ÌÀ>VÌ^œ~ ‡ Ž}ÉV"Ô -j•œ~
Ài>Ž ÃÌÀiĩ}Ì ‡ Ž}ÉV"	55		60		77,		,jÃ^ÃÌ>~Vi D •> ÀÕ≪ÌÕÀi ‡ Ž}
$(i > \hat{A} \hat{A} \hat{A} \tilde{A} $		7,5		,3		ä]x	, jÃ^ÃÌ>~Vi D •> `jV^ÀÕÀi `i À>Ûi
*Õ~VÌÕÀÀi~}̇Ž}	80,0		nî]™		£ë	äx]ä	,jÃ^ÃÌ>~Vi D ∙> «iÀvœÀ>Ì^œ~
Safety Testing "							Tests de sécurité "
£ÓÈää Õ">~~ "«>VÌ		£		££		£	£ÓÈää "«>VÌÕ">^~
ÎxÈ ,iÃ^ÃÌ>~ViÌœ >~Õ>•	, Ì Ì > V Ż* (<u> 5, '</u>	* (Ó,	*Ò, F	É*Δ;	ÎxÈ ,iÃ^ÃÌ>~Vi D •½^~ÌÀÕÃ^
- "£È™ÎÎ] -, œÀ ,- / Bomb Blast Resistance	Y	Y		Y		Y	,jÃ^ÃÌ>~ViÃi•œ~ -"£È™ÎÎ] -,],-/iÌ , -







Armor

