



Exterieur: Buitenblad:	Float 4mm
---------------------------	-----------

Intercalaire:	16 Argon
---------------	----------

Intérieur: Binnenblad	UltraOne NG 4mm
--------------------------	-----------------

Données opto-photométriques				
Opto-fotometrische eigenschappen				
EN410	TL LTA	76	%	Transmission Lumineuse Lichttransmissie
	RLE BLR	15	%	Réflexion Lumineuse Extérieure Buiten Lichtreflectie
	RLI LR (binnen)	16	%	Réflexion Lumineuse Intérieure Binnen Lichtreflectie
	TED DET	46	%	Transmission Energétique Directe Directe Energietransmissie
	RE ER	35	%	Réflexion Energétique Energiereflectie
	AE EA	46	%	Absorption Energétique Energieabsorptie
	FS (G) ZTA (G)	54	%	Facteur Solaire Zontoetredingsfactor
	EN673	Ug	1,0	W/m ² K

	Rw	C	Ctr	Valeurs estimées
	32	-2	-5	Geschatte eigenschappen

Les valeurs calculées sont purement indicatives et n'apportent aucune garantie quant aux caractéristiques des composants utilisés finaux. Le fait de calculer les valeurs spectro-photométriques d'un vitrage n'implique aucune garantie quant à la disponibilité des composants utilisés.

De berekende waarden zijn puur indicatief en zijn geen garantie voor de productie van het bedoeld of onbedoeld eindproduct. Bovendien wordt de beschikbaarheid van de producten niet door de hier uitgevoerde configuratie gegarandeerd.

Calculs réalisés à l'aide des logiciels mis à notre disposition par nos fournisseurs et "Vitrage Décisions"

De calculaties zijn gemaakt op basis van de door onze leveranciers gegeven software en "Vitrage Décisions"