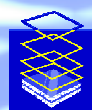
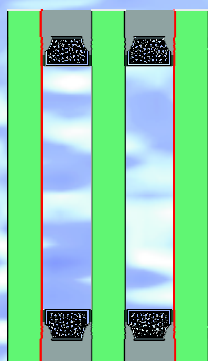


*Les vitrages du futur...
deviennent des standards chez Sprimoglass...*



Triples Vitrages Opti³ & Ultra³



by
SPRIMOGLASS

Les coûts énergétiques étant de plus en plus élevés, Sprimoglass a développé de tout nouveaux vitrages capables d'atteindre des coefficients U de 0,6 et 0,5 W/m²K.

Ces vitrages, composés de 3 verres séparés par 2 intercalaires, classiques ou Warm-Edge, apportent aux consommateurs un confort inégalé dans leur habitation en réalisant de considérables économies de chauffage, bien plus importantes qu'avec un double vitrage classique.

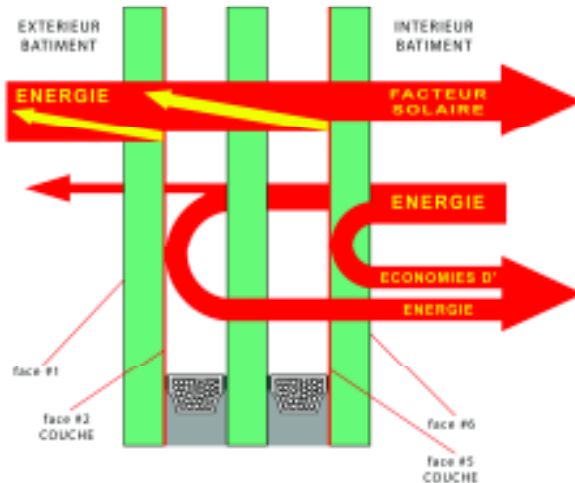


Economies approximatives des TRIPLES VITRAGES OPTI³ & ULTRA³:

	GAIN			
	Mazout		Gaz	
	Opti ³	Ultra ³	Opti ³	Ultra ³
par rapport à un simple vitrage	51 à 54 L (*)	56 à 60 L (*)	54 à 58 m ³ (*)	59 à 64 m ³ (*)
par rapport à un vitrage isolant (U = 2,9)	21 à 24 L (*)	23 à 27 L (*)	20 à 25 m ³ (*)	22 à 28 m ³ (*)

(*) = par an et par m² de vitrage !!!

- Triple Vitrage Opti³ (U=0,6 ; ép=44mm) : Op4 / Argon 16 / 4mm Clair / Argon 16 / Op4
- Triple Vitrage Ultra³ (U=0,5 ; ép=44mm) : Uo4 / Argon 16 / 4mm Clair / Argon 16 / Uo4



Grâce à ces incroyables vitrages isolants, les architectes peuvent désormais laisser libre cours à leur imagination et proposer une structure de vie constituée de grands espaces vitrés.

Les maisons « basse énergie », dites maisons économiques, profitent également de ces nouveaux vitrages à haute performance.

Données photométriques des Triples Vitrages Opti³ & Ultra³ :

4/16/4/16/4	TL %	RL %	FS % (EN410)	TE %	RE %	AE %	U (air)	U (argon)
TRIPLE VITRAGE OPTI ³	70	15	49	41	32	27	-	0,6 W/m ² K
TRIPLE VITRAGE ULTRA ³	55	30	37	30	46	24	-	0,5 W/m ² K

SPRIMOGLASS s.a. - Z.I. de Damré - Rue de Louveigné, 96 - 4140 SPRIMONT (Bel.)

Tél. : +32 (0) 4 / 382 41 50
Fax : +32 (0) 4 / 382 41 75 ou 76

<http://www.sprimoglass.com>
E-Mail : info@sprimoglass.com

