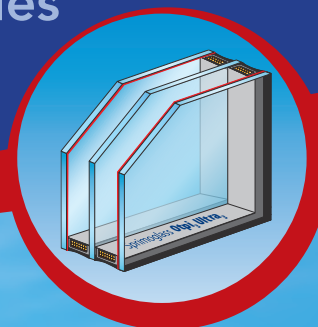


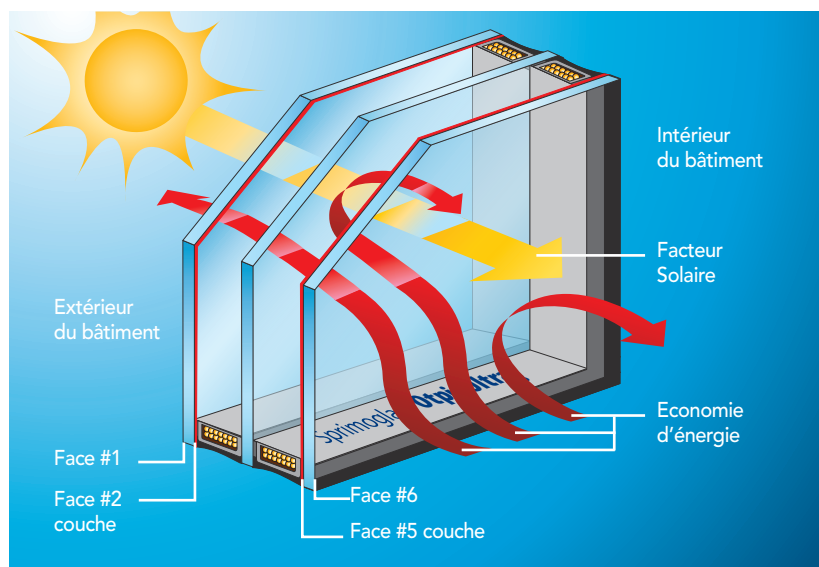


Triple vitrages Opti³ & Ultra³

Les vitrages du futur deviennent des standards chez Sprimoglass



Triple vitrages Opti³ & Ultra³



Composition

Le triple vitrage Opti³ et Ultra³ de Sprimoglass est constitué de trois verres clairs avec sur les faces 2 et 5, la couche à faible émissivité Optima.

Deux espaces intercalaires, remplis d'Argon à 90%, viennent former le tout et délivrent un incroyable vitrage pouvant atteindre une valeur Ug de 0.5 W/m²K.



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 très haut rendement.

Tableau des valeurs Ug (selon le choix des intercalaires)

Composition triple vitrage Opti ³	Ug W/m ² K
4mm Optima #2 18 Argon 4mm Clair 18 Argon 4mm Optima #5	0,5
4mm Optima #2 18 Argon 4mm Clair 16-15-14-12 Argon 4mm Optima #5	0,6
4mm Optima #2 18 Argon 4mm Clair 10-8 Argon 4mm Optima #5	0,7
4mm Optima #2 16 Argon 4mm Clair 16-15-14-12 Argon 4mm Optima #5	0,6
4mm Optima #2 16 Argon 4mm Clair 10-8 Argon 4mm Optima #5	0,7
4mm Optima #2 15 Argon 4mm Clair 15-14-12 Argon 4mm Optima #5	0,6
4mm Optima #2 15 Argon 4mm Clair 10-8 Argon 4mm Optima #5	0,7
4mm Optima #2 14 Argon 4mm Clair 14-12-10 Argon 4mm Optima #5	0,7
4mm Optima #2 14 Argon 4mm Clair 8 Argon 4mm Optima #5	0,8
4mm Optima #2 12 Argon 4mm Clair 12 Argon 4mm Optima #5	0,7
4mm Optima #2 12 Argon 4mm Clair 10-8 Argon 4mm Optima #5	0,8
4mm Optima #2 10 Argon 4mm Clair 10 Argon 4mm Optima #5	0,8
4mm Optima #2 10 Argon 4mm Clair 8 Argon 4mm Optima #5	0,9

Données photométriques

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	-	0,6W/m ² K
Triple vitrage Ultra ³	55	30	37	30	46	24	-	0,5W/m ² K

Votre distributeur agréé



SPRIMOGLASS

Z.I. de Damré | Rue de Louveigné, 96 4140 Sprimont | Belgique
 Tél. +32 (0) 4 382 41 50 | Fax: +32 (0) 4 382 41 75-76
www.sprimoglass.com | info@sprimoglass.com

