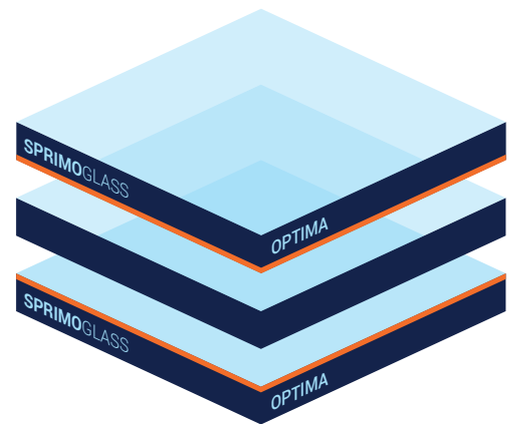




SPRIMOGLASS



OPTI³

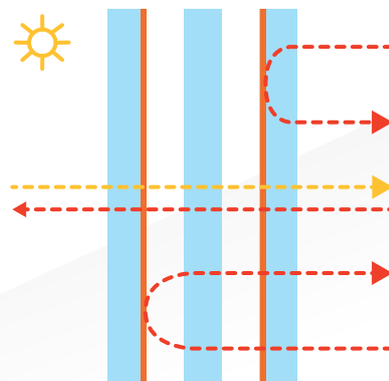
$U_g = 0.6$
W/m² K

Les vitrages du futur deviennent des standards chez Sprimoglass

Composition

Le triple vitrage Opti³ 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 U_g de 0.6 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", ou les maisons passives, profitent également de ces nouveaux vitrages à haute performance.



Données photométriques:

Produit	TL/LTA	RLe/BLR	RLi/LR(b)	IRD/KWI	TED/DET	RE/ER	AE/EA	FS/ZTA(g)	UG (Argon)
Opti ³ 4-16-4-16-4	74	16	16	97	47	33	21	53	0,6
Ultra ³ 4-16-4-16-4	57	29	29	92	29	45	25	35	0,5
E-Green 4-16-4-16-4	74	17	17	95	54	26	NPD	63	0,7
Sprimolight 70/39 6-16-4-16-4	64	14	16	94	32	31	34	35	0,6
Sprimolight 60/28 6-16-4-16-4	54	14	17	92	23	41	36	26	0,5
Sprimolight 51/28 6-16-4-16-4	46	14	25	92	23	38	40	25	0,5
Sprimolight 43/27 6-16-4-16-4	40	48	NPD	95	21	50	29	24	0,6
Sprimolight 25/17 6-16-4-16-4	23	64	34	96	13	65	20	16	0,6
Sprimo Z4 (Krypton)	54	25	25	90	27	48	25	34	0,4*

Ces valeurs sont purement indicatives. Si vous souhaitez recevoir la fiche technique complète et détaillée de votre composition, veuillez contacter votre représentant.

VOTRE DISTRIBUTEUR AGRÉÉ

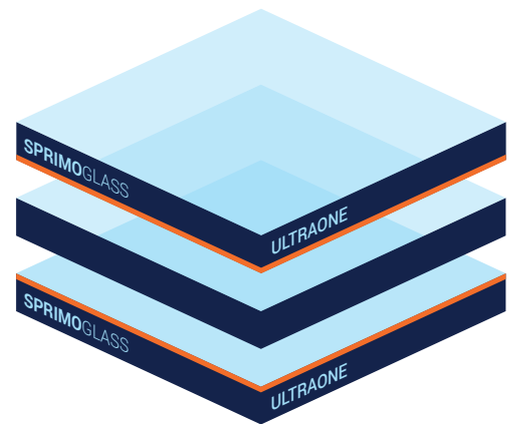
 **SPRIMOGLASS**

Z.I. de Damré,
Rue de Louveigné 94-96, B-4140 SPRIMONT
T : +32 4 382 41 50 • F : +32 4 382 41 75 - 76
www.sprimoglass.com • info@sprimoglass.com





SPRIMOGLASS



ULTRA³

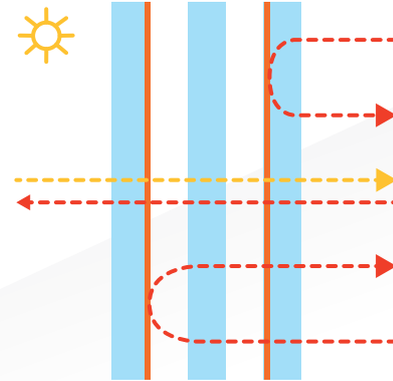
U_g = 0.5
W/m² K

Les vitrages du futur deviennent des standards chez Sprimoglass

Composition

Le triple vitrage Ultra³ de Sprimoglass est constitué de trois verres clairs avec sur les faces #2 et #5, la couche à faible émissivité UltraOne. Deux espaces intercalaires, remplis d'Argon à 90%, viennent former le tout et délivrent un incroyable vitrage pouvant atteindre une valeur U_g 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" ou les maisons passives, profitent également de ces nouveaux vitrages à haute performance.



Données photométriques:

Produit	TL/LTA	RLe/BLR	RLi/LR(b)	IRD/KWI	TED/DET	RE/ER	AE/EA	FS/ZTA(g)	UG (Argon)
Opti ³ 4-16-4-16-4	74	16	16	97	47	33	21	53	0,6
Ultra³ 4-16-4-16-4	57	29	29	92	29	45	25	35	0,5
E-Green 4-16-4-16-4	74	17	17	95	54	26	NPD	63	0,7
Sprimolight 70/39 6-16-4-16-4	64	14	16	94	32	31	34	35	0,6
Sprimolight 60/28 6-16-4-16-4	54	14	17	92	23	41	36	26	0,5
Sprimolight 51/28 6-16-4-16-4	46	14	25	92	23	38	40	25	0,5
Sprimolight 43/27 6-16-4-16-4	40	48	NPD	95	21	50	29	24	0,6
Sprimolight 25/17 6-16-4-16-4	23	64	34	96	13	65	20	16	0,6
Sprimo Z4 (Krypton)	54	25	25	90	27	48	25	34	0,4*

Ces valeurs sont purement indicatives. Si vous souhaitez recevoir la fiche technique complète et détaillée de votre composition, veuillez contacter votre représentant.

VOTRE DISTRIBUTEUR AGRÉÉ

 **SPRIMOGLASS**

Z.I. de Damré,
Rue de Louveigné 94-96, B-4140 SPRIMONT
T : +32 4 382 41 50 • F : +32 4 382 41 75 - 76
www.sprimoglass.com • info@sprimoglass.com

