

Vitrages STOPSOL

Les verres à contrôle solaire renforcé **Stopsol** sont des verres à couches pyrolytiques dures de type A selon EN 1096-1, se prêtant à un grand nombre de transformations y compris la trempe, le bombage et sérigraphie.

Les verres à contrôle solaire renforcé **Stopsol** sont des verres à couche dure (dépôt de couche d'oxydes métalliques par pyrolyse).

La couche peut être en position 1 ou en position 2* - ceci influe sur l'esthétique du verre coloré.

Ils sont assemblables en vitrage isolant avec un verre à basse émissivité de type Top N+.

Utilisation: verre simple - vitrage isolant - verre feuilleté - verre trempé et émaillé

Avantages

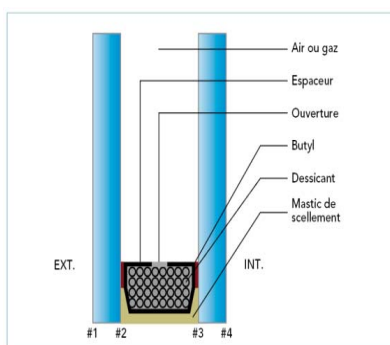
- Verres à contrôle solaire renforcé - verres réfléchissants offrant intimité et confort visuel.
- Combinaisons multiples des niveaux de contrôle solaire, de transmission lumineuse et des teintes.
- Les verres à contrôle solaire renforcé Stopsol offre une créativité sans contrainte pour l'architecte : un seul et même verre pour répondre à toutes les applications possibles.
- Durée de vie de la couche identique à celle du verre float.



Stopsol Silverlight Privablue Pos

STRUCTURE	%	%	%	%	%	W/(M².K)
Stopsol Supersilver Vert	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air – 6mm	47	27	57	36.0	0.41	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air – 6mm	47	37	45	35.0	0.4	2.8
Stopsol Supersilver Gris	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air – 6mm	27	12	61	37.0	0.43	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air – 6mm	26	35	45	35.0	0.4	2.8
Stopsol Supersilver Dark Blue	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air – 6mm	37	19	61	34.0	0.39	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air – 6mm	37	35	47	32.0	0.37	2.8
Stopsol SilverLight PrivaBlue	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air – 6mm	24	8	79	23.0	0.26	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air – 6mm	24	25	66	22.0	0.25	2.8
Stopsol Classic Gris	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air – 6mm	17	10	68	31.0	0.36	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air – 6mm	17	34	49	29.0	0.33	2.8

STRUCTURE	%	%	%	%	%	W/(M².K)
Stopsol Classic Clair	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air - 6mm	35	28	39	45.0	0.52	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air - 6mm	34	35	32	44.0	0.51	2.8
Stopsol Classic Vert	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air - 6mm	28	20	70	28.0	0.32	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air - 6mm	28	35	54	26.0	0.3	2.8
Stopsol Supersilver Clair	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air - 6mm	58	38	19	60.0	0.69	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air - 6mm	58	38	15	59.0	0.68	2.8
Stopsol Classic Bronze	TL	RL	AE	FS	SC	Coeff. Ug
6mm Pos 2 - 12 Air - 6mm	20	12	65	33.0	0.38	2.8
6mm Pos 1 - 12 Air - 6mm	19	34	47	31.0	0.36	2.8



TL: Transmission Lumineuse; RL: Réflexion Lumineuse; UV: Transmission de rayons ultraviolets; AE: Absorption Energétique; FS: Facteur Solaire; Coeff.U: Valeur k ou U

Tolérances:

Les données sont calculées sur base des mesures spectrales qui sont conformes à la norme EN 410 (1998). La tolérance des données publiées en relation avec les propriétés photométriques est de +/- 3 points. La valeur U (anciennement coefficient k) est calculée d'après la norme EN 673. La mesure de l'émissivité est conforme aux normes EN 673 (annexe A) et EN 12898. La tolérance sur la valeur U est de +/- 0,1W/(m².K) Cette information n'est pas une évaluation du risque de casse du verre dû à un choc thermique.

Stopsol Supersilver Gris Pos 1



Stopsol supersilver gris Pos 2

