



Le double vitrage à faible émissivité est le plus largement utilisé pour les murs-rideaux en verre. Environ 70% de la perte d'énergie se produit dans les fenêtres en verre. Le verre isolé à faible émissivité est conçu pour minimiser la quantité d'infrarouge et d'ultraviolets qui traversent vos fenêtres et permettent à la lumière naturelle de passer.

## **Qu'est-ce que le verre teinté gris euro ?**

Le verre teinté gris euro est produit en ajoutant des oxydes métalliques lors de la production de verre flotté transparent. Le verre gris Euro vous donne plus d'ombre et réduit la lumière du soleil de l'extérieur du bâtiment, il offre également un certain degré d'intimité visuelle pendant la journée. Ainsi, le verre gris euro à faible émissivité à faible émission clair et augmente également l'effet d'économie d'énergie.



verre gris euro Low-E IGU



**verre gris euro Verre isolé Low-E**



**verre gris euro Low-E IGU**



verre isolant gris euro low e

**Ligne de production d'unités de  
verre isolé**



*four d'essai par immersion thermique*

# Caractéristiques du double vitrage à faible émissivité

- **Économie d'énergie:** le double vitrage en verre à faible émissivité est utilisé comme [verre à économie d'énergie](#), ce qui peut maintenir la température intérieure pour économiser beaucoup d'argent sur les factures d'électricité en hiver et en été.
- **Évitez la décoloration :** Le revêtement métallique sur le verre isolant à faible émissivité peut réfléchir 99% des rayons UV, vous n'avez donc pas à vous soucier de la décoloration des meubles, des rideaux et des tapis.
- **Réduction du bruit :** Le double vitrage a deux morceaux de verre, et l'effet d'isolation acoustique est très bon, ce qui peut réduire le bruit extérieur d'au moins 20 décibels.
- **Verre de sécurité:** Le verre de sécurité trempé, le verre de sécurité feuilleté et le verre d'essai par immersion thermique sont disponibles avec une résistance et une résistance aux chocs élevées.

## Détails du produit









## Spécifications

<b>Nom du produit:</b> Euro Grey Low E Double vitrage, Gris Low E Verre Double Vitrage
<b>Type de verre:</b> verre trempé complet, verre d'essai par trempage thermique, verre feuilleté, verre frit céramique, verre teinté
<b>Type de revêtement Low-E :</b> revêtement simple argent low e, double revêtement argent low e, triple revêtement low e
Entretoise en <b>aluminium</b> : 6A, 9A, 12A, personnalisée
<b>Couleur du verre:</b> verre clair, verre clair exxtra, verre gris euro, verre bleu, verre bronze, etc.
<b>Épaisseur du verre</b> : 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
<b>Gaz de remplissage</b> : argon, air sec

**Applications** : façade, mur-rideau, fenêtre, porte, lucarne, etc.

**Taille maximale** : 3300\*10000mm

**Formes** : verre isolant plat, triangle et bombé

**Emballage**: exportation de caisses en bois solides

**Capacité de production**: 2000 mètres carrés par jour

## Données de performance du double vitrage en verre à faible émissivité



Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

Configuration						Visible light T%	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum.	NFRC U-Value Win.	European U-Value	CLR
6mm	Clear+	LEN-1 (2#)+	12A+	6mm	Clear	72	11	11	46	17	0.62	0.54	1.86	1.85	1.85	Neutral
6mm	Clear+	LGE-I (2#)+	12A+	6mm	Clear	71	10	12	46	18	0.61	0.53	1.86	1.85	1.85	Neutral
6mm	Clear+	LGE-II (2#)+	12A+	6mm	Clear	61	11	12	40	14	0.55	0.48	1.97	1.94	1.95	light blue
6mm	Clear+	LGE-III (2#)+	12A+	6mm	Clear	54	20	10	34	21	0.47	0.41	1.84	1.84	1.83	light blue
6mm	Clear+	LGE-IV (2#)+	12A+	6mm	Clear	46	22	10	29	24	0.41	0.36	1.82	1.82	1.81	light blue grey
6mm	Clear+	LGE-V (2#)+	12A+	6mm	Clear	45	29	12	28	31	0.39	0.34	1.75	1.76	1.74	silver blue
6mm	Clear+	LGE-VI (2#)+	12A+	6mm	Clear	38	29	13	22	34	0.33	0.29	1.69	1.73	1.69	silver grey
6mm	Clear+	LGE-VII (2#)+	12A+	6mm	Clear	42	27	10	27	27	0.39	0.34	1.86	1.85	1.85	light blue
6mm	Clear+	LETB-150-1 (2#)+	12A+	6mm	Clear	45	24	10	28	27	0.40	0.35	1.79	1.80	1.79	light blue
6mm	Clear+	LETB-160-1 (2#)+	12A+	6mm	Clear	52	22	10	32	25	0.45	0.39	1.84	1.84	1.83	light blue
6mm	Clear+	LETB-170-1 (2#)+	12A+	6mm	Clear	64	10	11	40	16	0.55	0.48	1.89	1.87	1.87	light blue
6mm	Clear+	LETS-150 (2#)+	12A+	6mm	Clear	43	31	12	26	31	0.38	0.33	1.77	1.78	1.77	silver blue
6mm	Clear+	LETS-150-1 (2#)+	12A+	6mm	Clear	46	26	10	30	25	0.42	0.37	1.86	1.85	1.85	silver blue
6mm	Clear+	LETS-139 (2#)+	12A+	6mm	Clear	36	29	10	23	29	0.34	0.30	1.82	1.82	1.81	silver grey
6mm	Clear+	LYPE-140	12A+	6mm	Clear	35	34	14	20	36	0.30	0.26	1.67	1.70	1.67	light blue
6mm	Clear+	LYPE-152	12A+	6mm	Clear	49	20	10	31	23	0.44	0.38	1.84	1.84	1.83	light blue

**Données de performance du verre Low-E unique**

## Emballage





Shenzhen Dragon Glass



**Autres types d'unités de verre isolé**



### [Shenzhen Dragon Glass](#)

est l'un des principaux fabricants de verre isolant en Chine, fournissant des murs-rideaux en verre isolé haute performance à faible émissivité. Êtes-vous à la recherche d'un fabricant fiable de murs-rideaux en verre isolé en Chine? Contactez-nous dès aujourd'hui pour la meilleure offre!