

# 8mm low e d'éconergétiques fabricant verre prix

## Sur le verre Low-e

Low emissivity(Low E) est une qualité de la surface qui rayonne ou émet, de faibles niveaux d'énergie radiante. Verre 5 se réfère à une série de haute performance, les produits low-emissivity. Il peut être clair et teinté. 5 verre offre bonne isolation thermique et économie des propriétés d'énergie qui empêche l'écoulement de la température de l'intérieur et vice versa, offre ainsi une protection UV.

## Avantages du verre low e d'économie d'énergie 8mm

1. durable: verre low e peut être géré à l'aide de la norme [verre flotté](#) techniques, et les succès enregistrés en ce qui concerne [low e isolées verre](#), sa durabilité est idéalement adapté pour une utilisation dans les contre-fenêtres.
2. élevés de transmission de la lumière. Transmet l'énergie solaire pour aider à garder les maisons plus frais en été et de réduire les coûts de l'énergie de refroidissement.
3. isole beaucoup mieux que la norme [verre isolant clair](#), effectivité de l'énergie.
4. solar control: réduit le gain de chaleur solaire et offre des niveaux élevés de la lumière naturelle à offrent un environnement confortable et agréable où vivre et travailler.
5. calorifugeage: améliore l'efficacité énergétique des bâtiments domestiques ou commerciaux tout en permettant l'utilisation intensive de verre et l'avantage de gain solaire passif.
6. Decoration: offers un vaste choix d'options décoratives pour fournir maximum de lumière de style et la vie privée.
7. énergie verre efficace: peut créer un espace plus confortable et lumineux rempli et sûr, mais aussi aider à réduire votre chauffage et ventilation des coûts.

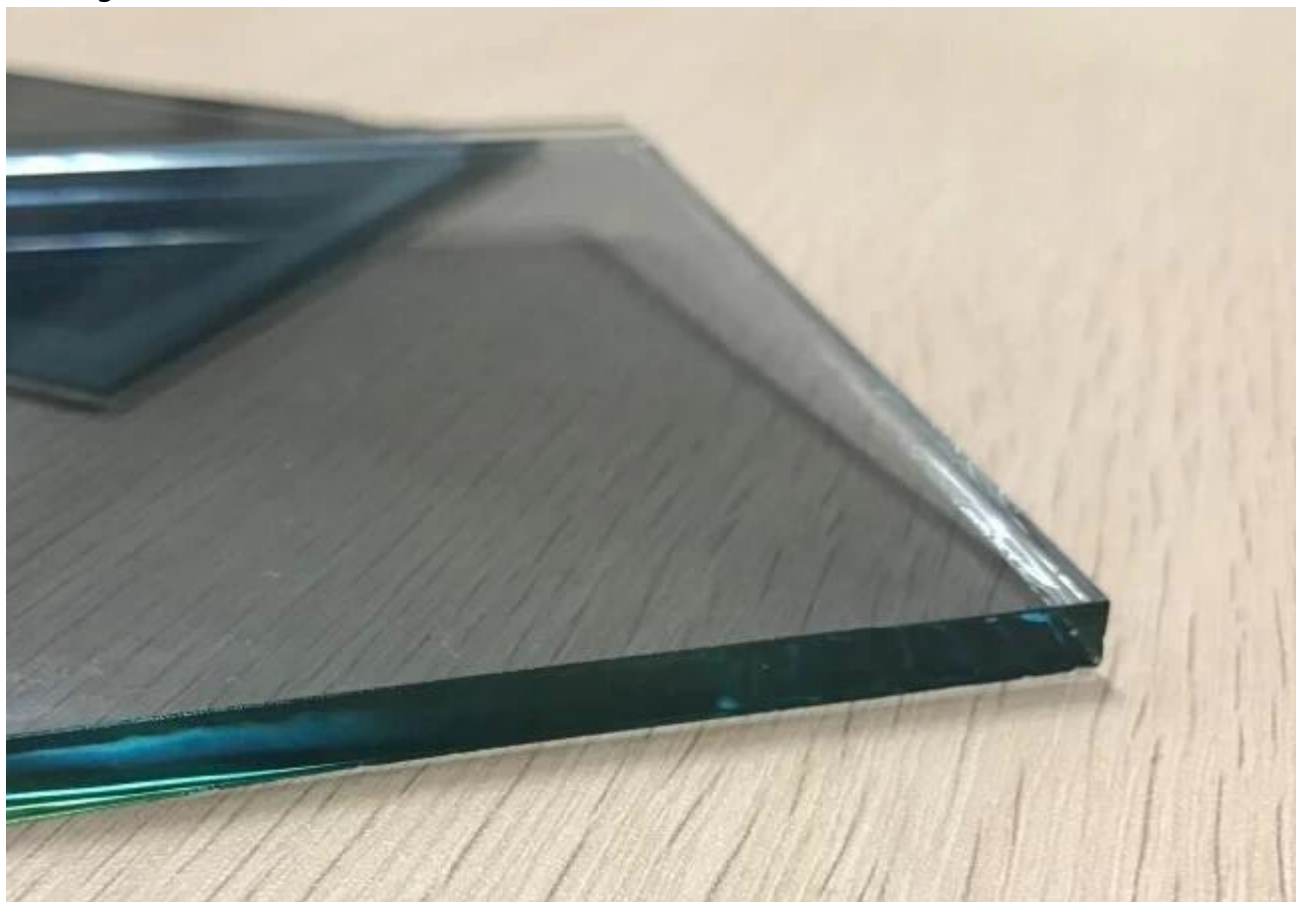
## 8mm Low-e revêtement spécifications en verre

- Single 5 verre
- Double 5 verre
- Online enduit low e verre (revêtement dur)
- Offline enduit low e verre (revêtement doux)
- Low e en ligne couleur: clair
- En mode hors connexion Low e couleur: Clair, gris, bleu, vert, couleur peut être personnalisé
- Standard Taille: 2140 \* 3300mm, 2250 \* 3300mm, 2140 \* 1650mm, 2440 \* 1650mm, etc..

## Demandes de 8mm verre low e

Il est largement fait comme low e [verre feuilleté](#) ou low e isolé de verre et servant de fenêtre, portes, fenêtre de toit, mur rideau, etc..

## L'énergie solaire Low E verre de 8MM



### Fiche de données de performance de verre Low E

Structure		Light Properties		Thermal Properties			U Value
Single Glazing	Thickness	LT (%)	LR (%)	EA (%)	SHGC (%)	SC	W/M <sup>2</sup> ·K
Low-e	4mm	82	11	20	71	0.83	3.6
	5mm	81	12	21	71	0.83	3.6
	6mm	80	12	22	71	0.82	3.6
	8mm	80	11	25	67	0.79	3.6
	10mm	79	11	28	67	0.79	3.6

### Comment fonctionne 5 Low-emissivity verre



**Emballage de JIMY GLASS FACTORY**

