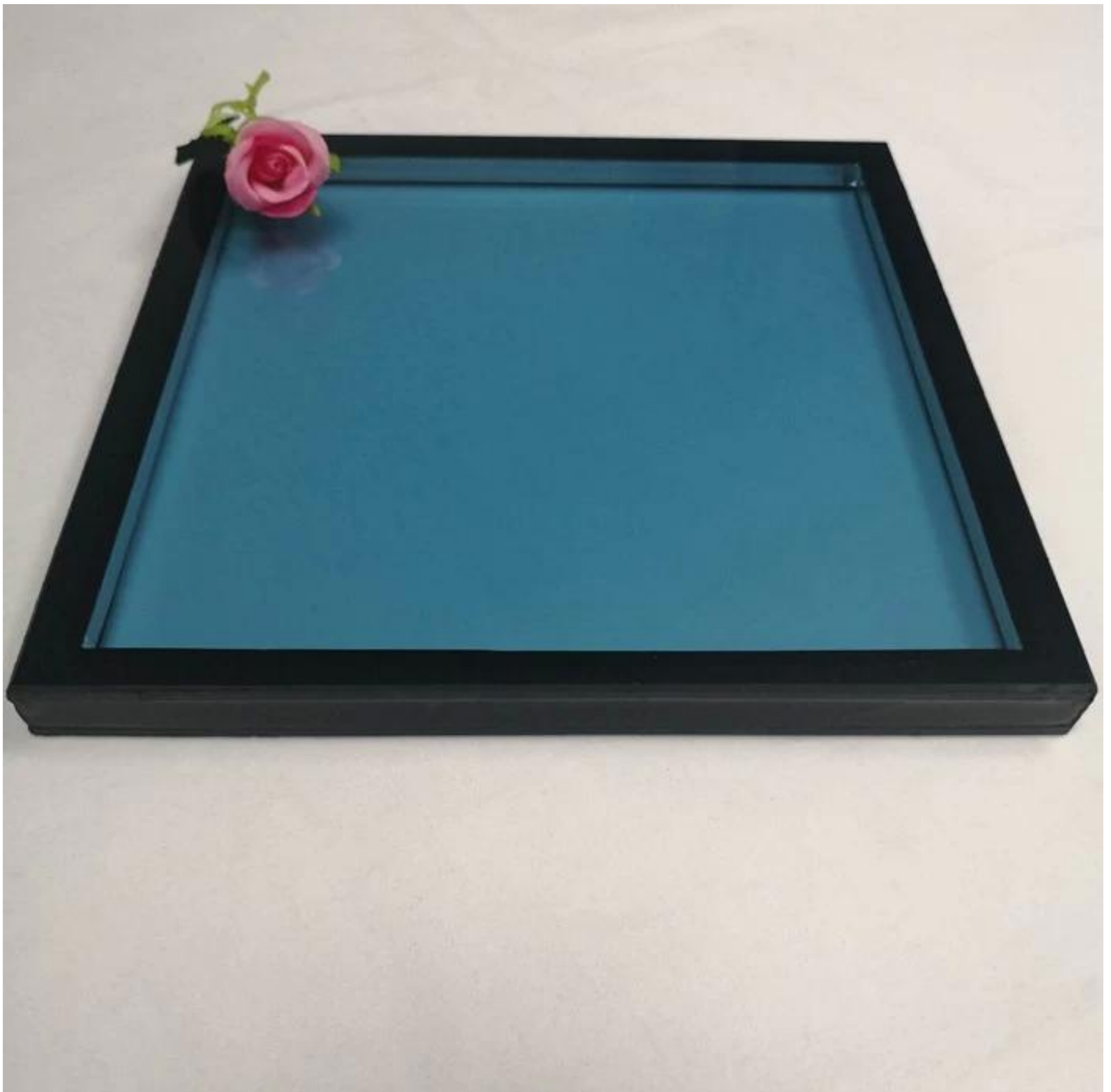
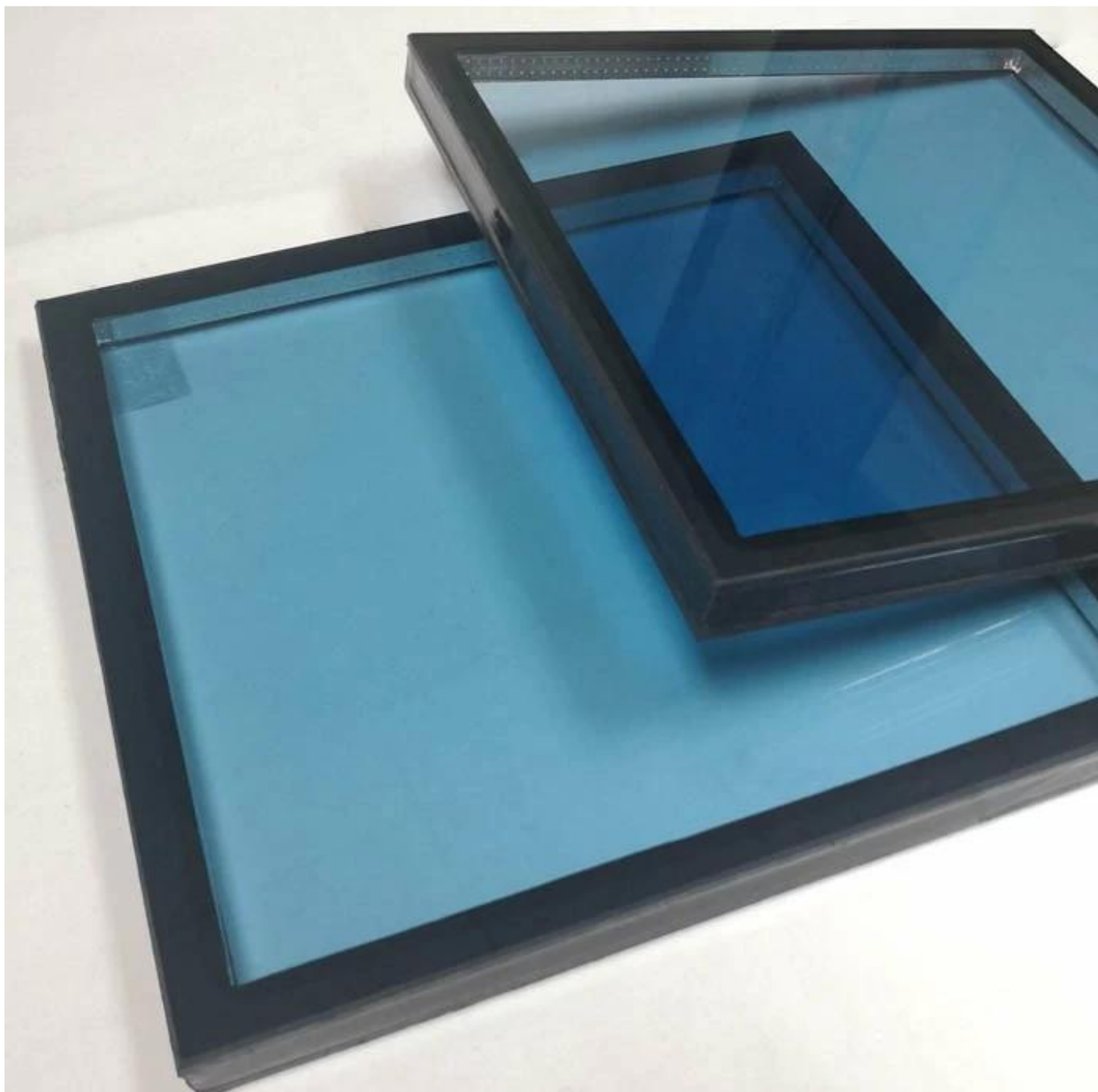


SZG-Glass Manufacturer-Building Glass- 28mm Ford Blue Low E Verre Isolé Treppe

28mm verre bleu low E double vitrage ford est un type de verre à économie d'énergie doté d'une excellente isolation phonique et thermique. C'est fait par [Verre trempé bleu ford de 8mm](#) et du verre trempé low E de 8 mm associé à une entretoise en aluminium 12A avec de l'air sec ou du gaz argon. Les panneaux de verre et l'entretoise gaz en aluminium seront scellés après avoir été entourés d'un adhésif composite haute résistance et haute densité. Le verre double vitrage bleu low E ford bleu 8mm + 8mm est également appelé double vitrage bleu 8mm + 12A + 8mm, verre isolant trempé bleu ford 28mm, unité de verre isolé bleu clair 8mm + 8mm, 28mm UGI bleue, etc.





Types courants de verre isolant:

Verre isolé trempé clair,

verre isolé à faible teneur en fer,

Verre isolé coloré.

verre isolé verre feuilleté,

Verre isolant réfléchissant,

Verre isolé Low E ,

Verre isolé calorifugé, etc.

Caractéristiques:

Nom du produit: 28mm ford blue low E verre trempé isolé

Composition: verre trempé bleu ford de 8 mm + intervalle de 12A + verre trempé de 8 mm low E transparent

Spacer: Air, Argon

Épaisseur d'entretoise: 6A 9A 12A 15A 20A

Taille maximale: 3300x12000mm, tailles personnalisées

Livraison: 10-15 jours après le dépôt reçu, des services urgents sont disponibles.

Equipement de production:



 SZG



Professional glass manufacturer

Avantages du verre isolé trempé low E bleu de 28mm:

Preuve 1.Sound: le verre isolé bleu de 28mm peut bloquer la transmission du son efficacement.

2. Économie d'énergie: le verre isolant Low E a un effet positif sur l'isolation thermique.

Empêchant la chaleur 3.Radiation: le double vitrage bleu de gué peut empêcher la chaleur de rayonnement.

4.Sécurité: Le verre isolé trempé est environ 5 fois plus dur que le verre isolé non trempé. Le panneau de verre deviendra de petits cubes quand il sera brisé.

Le verre 5.Insulated peut réduire le poids des bâtiments.

Le verre isolé tempéré par 6.Blue low E a le bon effet artistique qui peut répondre aux exigences des bâtiments modernes.

Applications populaires:

De nos jours, la nécessité d'économiser de l'énergie est de plus en plus importante pour les bâtiments modernes. En raison de son excellent effet d'isolation thermique et acoustique, le verre double vitrage low E de 8 mm + 8 mm est largement utilisé dans les constructions modernes pour les applications suivantes:

Mur 1.Curtain et mur de façade;

2. Fenêtre & des portes;

Mur 3.Sound-proof pour réduire la pollution sonore;

4. mur de séparation, etc.



Normes de qualité:

Le verre isolant est couramment utilisé dans les bâtiments modernes en raison de ses excellents effets d'économie d'énergie. Tous les matériaux utilisés dans le verre isolant doivent être de haute qualité. Le verre isolé feuilleté trempé de 28 mm fabriqué par Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD répond aux normes de qualité suivantes:

Norme 1.CCC (certification obligatoire du verre de sécurité chinois) et ISO9001.

Norme de verre de sécurité 2.United Kingdom: Certificat BS6206;

Norme de verre de sécurité 3.European: Certificat de la CE;



S Z G



Professional glass manufacturer

