

Économie d'énergie 4 + 9A + 4mm verre trempé clair et isolé en meilleur prix en Chine

Quel est le verre isolant trempé clair 4 + 9A + 4mm?

4 + 9A + 4mm clair trempé [Verre isolé](#) Est également nommé verre de double vitrage tempéré de 17 mm, verre isolant trempé clair de 17 mm. Il est composé de deux (ou trois) verres, en utilisant un liant composite à haute résistance et étanchéité à l'air, le verre et le dessiccant contenant des liaisons en alliage d'aluminium, pour devenir le verre isolant haute performance. En ce qui concerne un nouveau matériau de construction, c'est une bonne isolation, insonorisée, de bonne mine, applicable, et peut réduire le poids du bâtiment. En comparaison avec le double verre ordinaire, le verre à double vitrage est plus supérieur et il ne fait aucun doute qu'il est connu dans le monde entier. Il est largement utilisé dans les fenêtres, les portes, la lucarne, le toit, [mur-rideau](#), etc.

La structure du verre creux

Le verre isolant trempé clair 4 + 9A + 4mm est constitué de deux feuilles de [Verre trempé clair de 4 mm](#) Et une entretoise d'air de 9 mm, entourée d'un adhésif composite à haute étanchéité et étanche, et étanchéité. Le milieu rempli de gaz sec, la boîte remplie de déshydratant pour s'assurer que le verre entre la sécheresse de l'air.

Spécification:

Taille disponible: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm

Épaisseur unique du verre: 3-19mm

Verre couleur: clair, ultra clair, gris, vert, bleu, bronze

Entretoise en aluminium: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Spacer Fill: Air sec, gaz noble comme l'argon, etc.

L'avantage du verre isolé 4 + 9A + 4mm

C'est excellent pour le contrôle de la chaleur, l'économie d'énergie, l'insonorisation, la protection de l'environnement

Et conçu pour garder les maisons plus chaudes en hiver et plus frais en été.

Sauf 4 + 9A + 4mm verre trempé clair et isolé, quel verre isolé vous pouvez obtenir de nous?

Le verre isolant d'étanchéité thermique peut être sélectionné selon les exigences d'une variété de propriétés différentes du verre normal. Par exemple:

4 + 9A + 4mm verre isolant E faible

4 + 9A + verre isolant réfléchissant de 4 mm

4 + 9A + 4mm verre flotté isolant

4 + 9A + 4mm verre isolant teinté

4 + 9A + 4mm verre isolant en fer

4 + 9A + verre isolant en soie 4mm

Structure des unités de verre isolées

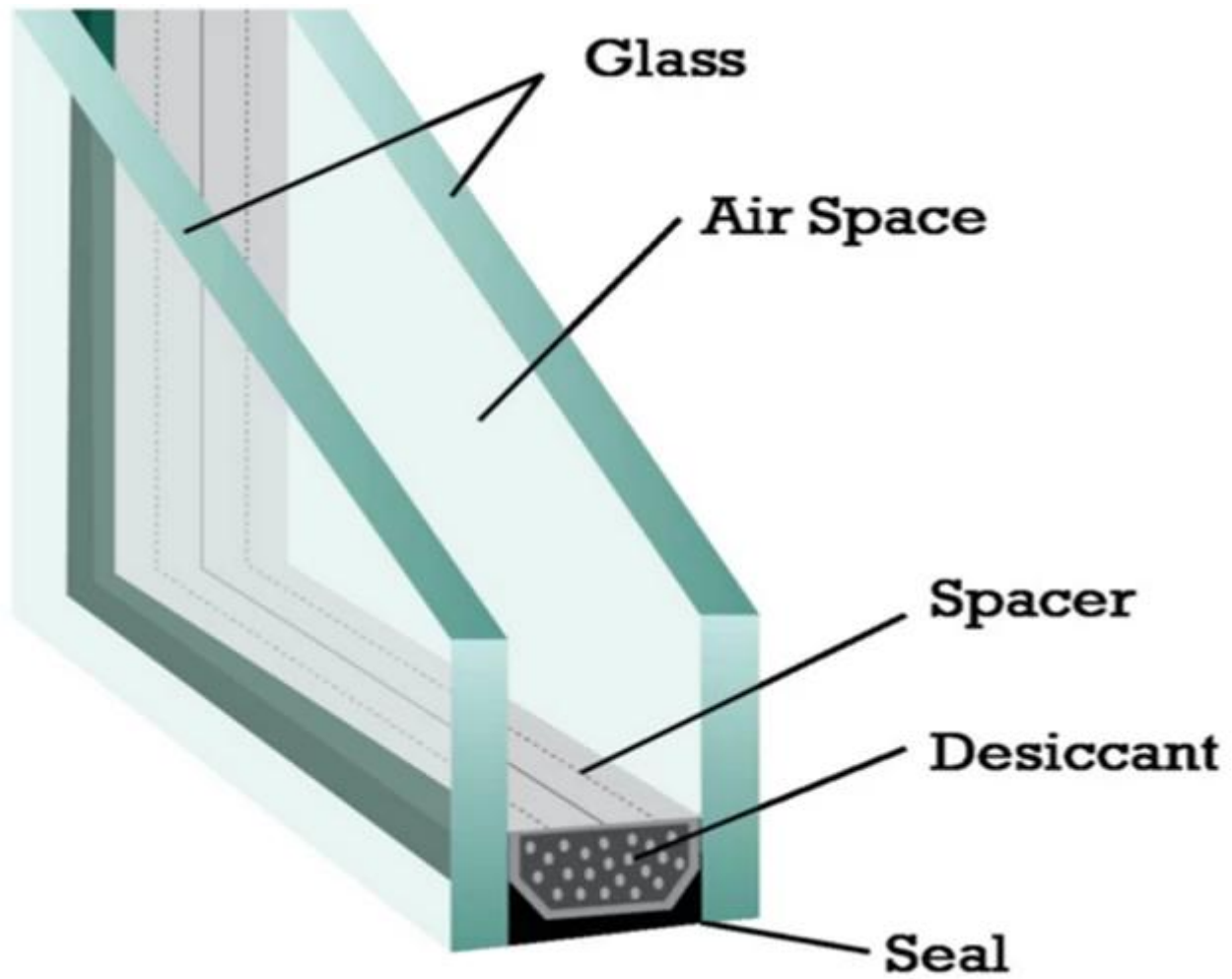


Photo du verre à double vitrage



Ligne de production de verre isolé



Forte paquet de verre isolant

