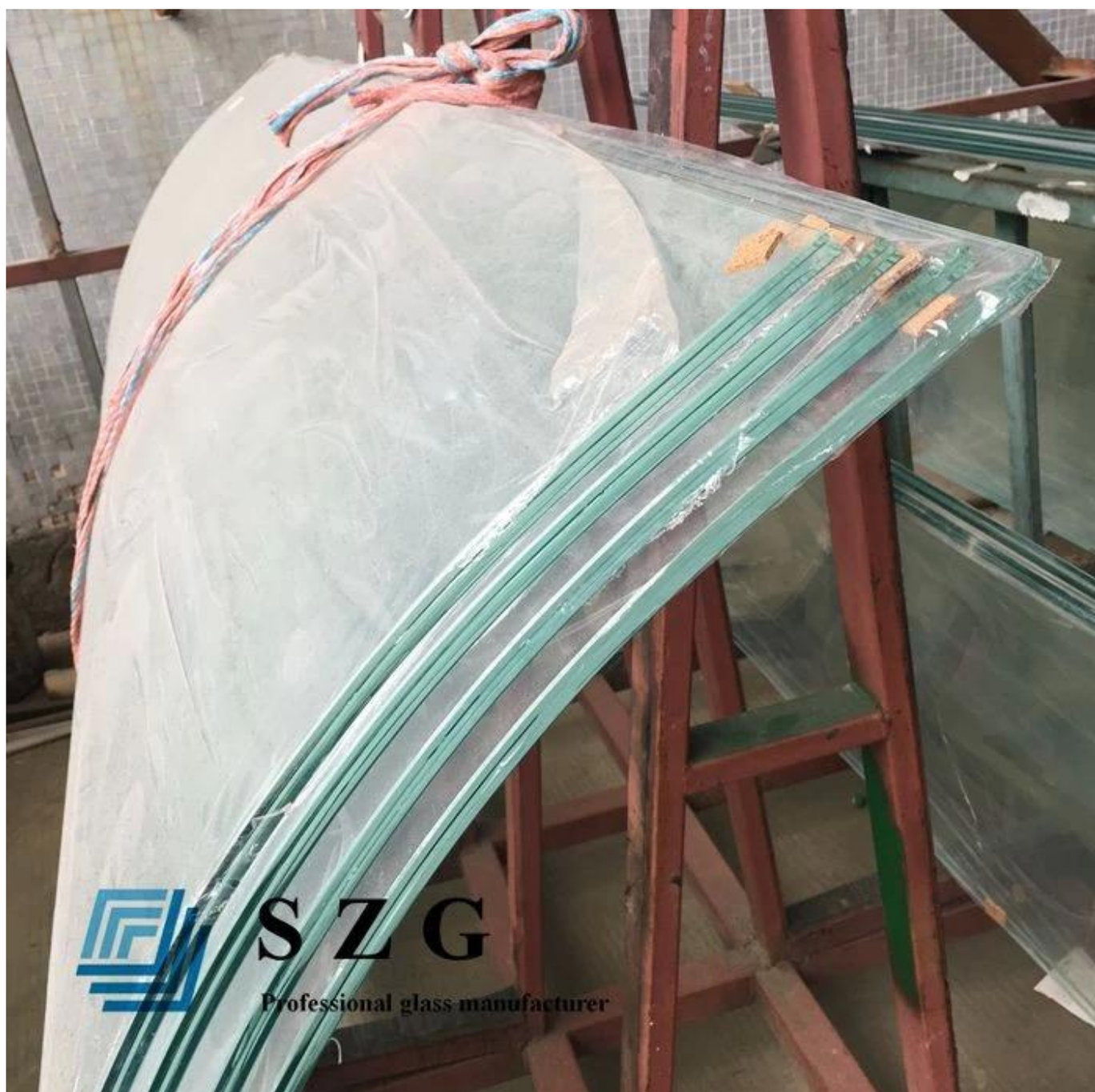


Fabricant professionnel de verre pour le bâtiment SZG - Verre feuilleté ultra-clair incurvé conforme à la norme européenne 21.52mm

Le verre feuilleté en cristal incurvé de 21,52 mm est une sorte de verre feuilleté composé de deux couches de **Verre super-clair courbé de 10mm** sandwich ensemble. La couche intermédiaire est constituée d'une couche de film PVB de 1,52 mm, après chauffage et traitement spécial haute pression, les deux couches de verre adhèrent ensemble. Avec le processus de stratification, le verre feuilleté est extrêmement résistant et offre une haute protection contre la casse. Le verre feuilleté est considéré comme un verre de sécurité sur le marché des matériaux de construction modernes.



Caractéristiques:

Autre épaisseur: verre feuilleté ultra clair incurvé de 11,52 mm, verre feuilleté ultra clair incurvé de 13,52 mm, verre feuilleté ultra clair incurvé de 17,52 mm, verre feuilleté ultra clair incurvé de 25,52 mm, etc.

Taille personnalisée: Max: 3.3 m * 12 m

$R \geq 480\text{mm}$, $\text{ArcLength} \leq 1500\text{mm}$, $\text{Hauteur} \leq 2400\text{mm}$

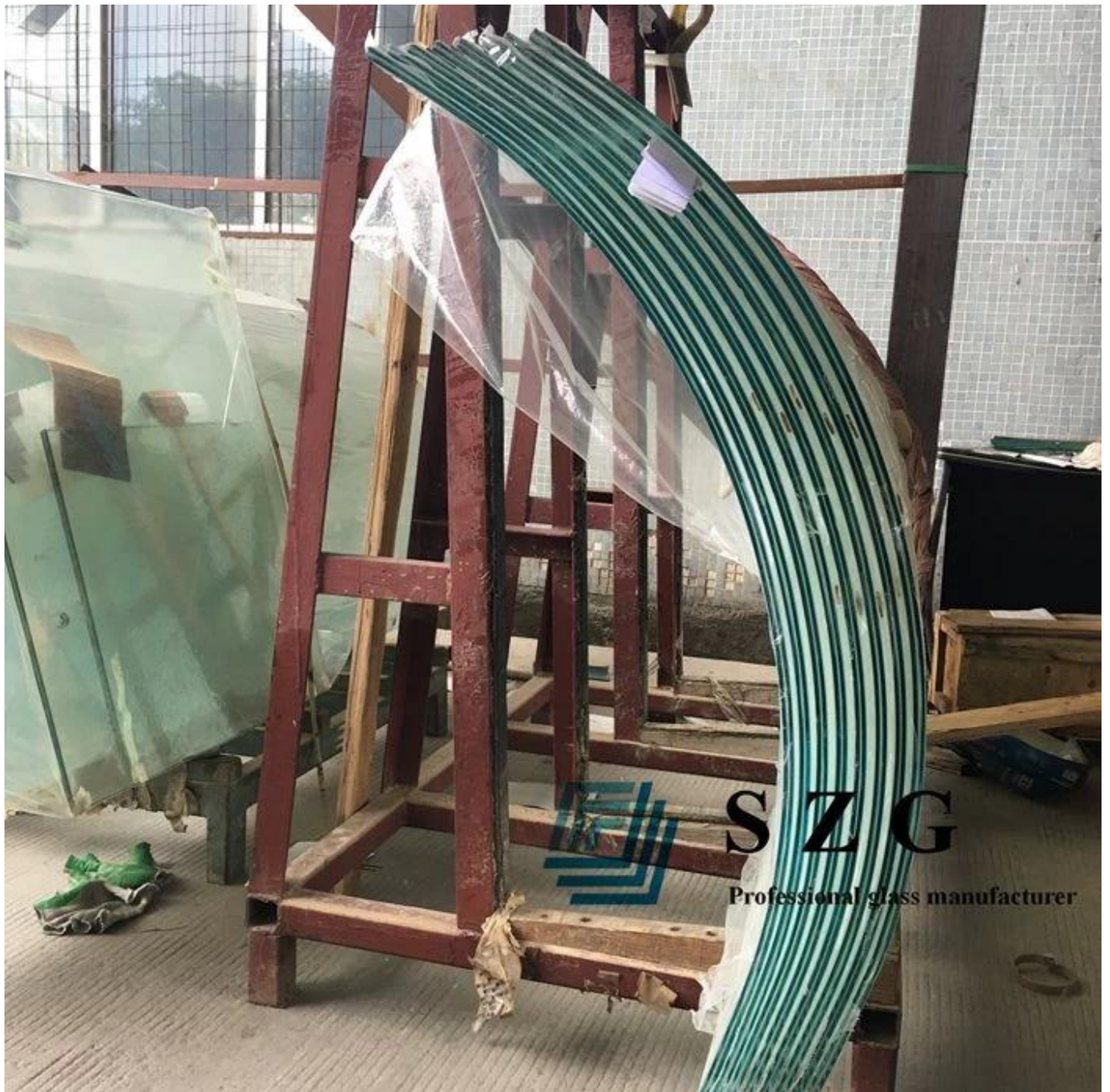
$R \geq 6000\text{mm}$, $\text{ArcLength} \leq 3300$, $\text{Height} \leq 12000$

5-6mm mini rayon: 1000mm

Rayon mini 8-12mm: 1500mm

15-19mm mini rayon: 2000mm

Couleur: clair, ultra-transparent, gravé à l'acide, gris, vert, bleu, bronze ou n'importe quelle couleur basée sur Pantonechart.



Applications:

Le verre feuilleté incurvé à faible teneur en fer est largement utilisé dans les bâtiments modernes, voir ci-dessous:

1. mur de verre
2. Glassceiling

3. Clôture / garde-corps en verre / balustrade

4. Glasspartition

5. façade en verre

6. Glasselevator

7. Paroi de douche en verre



Caractéristiques:

Fonction 1.Safety: le verre trempé stratifié courbé par ultrawhite de 21.52mm a des fonctions de verre trempé et de verre feuilleté, quand il est cassé, les débris collent toujours au film et ne tomberont pas, le verre entier est toujours en forme complète pour offrir la protection avant le remplacement .

2. La dureté du verre feuilleté trempé à faible teneur en fer est cinq fois supérieure à celle du verre recuit.

Le verre feuilleté starfire courbé peut supporter une température égale à 3 fois celle du verre ordinaire et peut supporter des changements de température de 300 degrés Celsius.

3. Résistance aux rayons UV: Le verre laminé ultra-clair incurvé réduit la pénétration des rayons UV et protège les objets intérieurs des rayons UV.

4. Transparence élevée: Le verre feuilleté plié à faible teneur en fer est avec un verre trempé transparent puis transparent supérieur pouvant atteindre plus de 91%.

5. La vitesse de soufflage du verre feuilleté super clair est faible, les matières premières en verre ultra-blanc Asthe contiennent moins d'impuretés telles que le NiS.



Qualité:

1. Le verre feuilleté incurvé extraclear de 21.52mm est conforme à la norme BS 6206 relative au verre de sécurité.
2. Le verre feuilleté extra clair de 21,52 mm est conforme à la norme européenne de sécurité de verre EN 12150 CE.
3. Le verre feuilleté extra clair de 21,52 mm rencontre la certification obligatoire en verre de sécurité chinois (CCC)
4. Le verre feuilleté extra clair de 21,52 mm est conforme à la norme européenne de verre de sécurité EN 14449.
5. La production de verre feuilleté extra-clair de 21,52 mm est conforme à la norme de verre GB9962.

