

# TOP 10 des fabricants de verre Padel de qualité CE en Chine



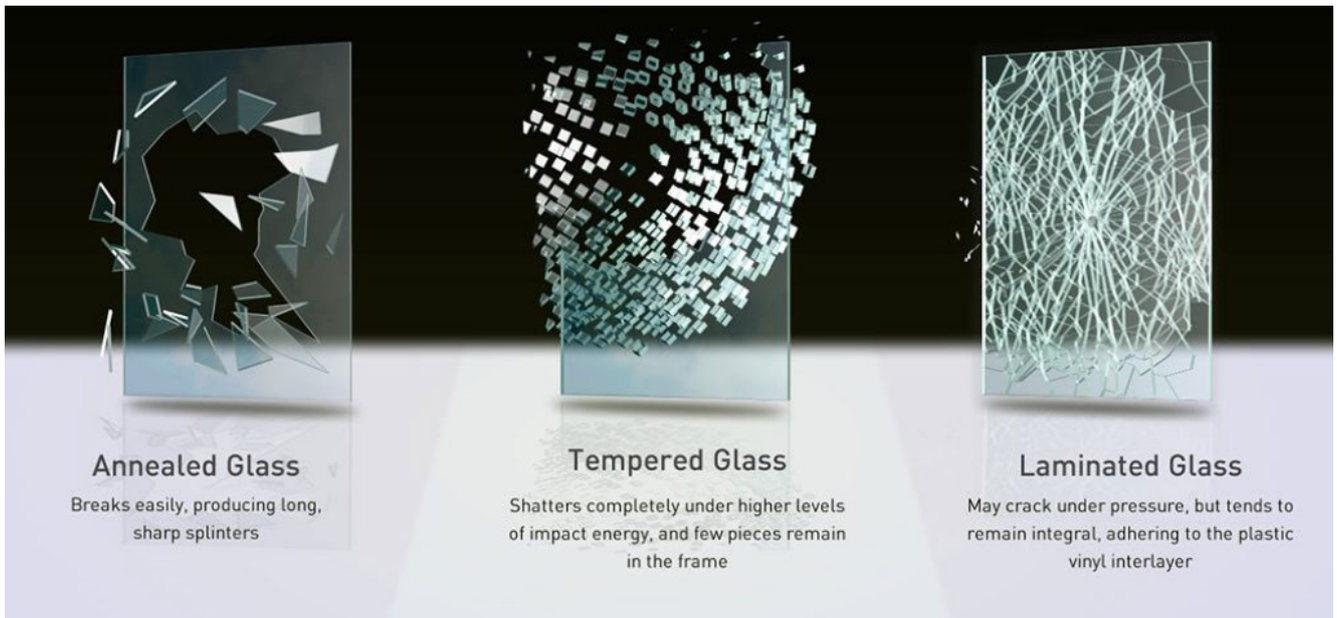
Le padel est l'un des sports les plus populaires au monde, en particulier dans les pays européens. Où prévoyez-vous d'acheter du verre de padel quand allez-vous construire un court de padel ?

Vous êtes maintenant au bon endroit ! Verre de dragon de Shenzhen en tant que fabricant de verre fiable et professionnel, fournit un verre de court de padel de haute qualité à de meilleurs prix.



## De quel type de verre avez-vous besoin pour un court ?

Un court de padel typique mesure 20 mètres de long et 10 mètres de large avec 18 morceaux de verre de padel. Le court est entouré de verre, la qualité du verre est donc le facteur clé. [Le verre trempé](#) et [Le verre feuilleté](#) sont tous deux des verres de sécurité. Les deux sont le meilleur choix pour la construction de courts de padel.



# Comment est fabriqué le verre de padel ?

Généralement, il y a 5 étapes pour fabriquer du verre de terrain de padel. En tant que fabricant professionnel de courts de padel, nous garantissons que chaque étape respecte les normes pour produire les meilleurs produits en verre de qualité pour vous.

## 1. Contrôle

Tout d'abord, les feuilles de verre de qualité A de Xinyi seront soigneusement inspectées pour s'assurer qu'il n'y a pas de défauts comme des bulles. Les épaisseurs, les tailles, les couleurs et les qualités doivent correspondre aux étiquettes des produits et aux échantillons scellés.



*Feuilles de verre de catégorie A*

## **2. Couper**

Deuxièmement, la feuille de verre sera placée sur notre machine de découpe Bottero ou LiSEC, puis elle sera coupée avec précision sans aucune égratignure ni éclat.



*Machine de découpe Bottero*

### 3. Broyage

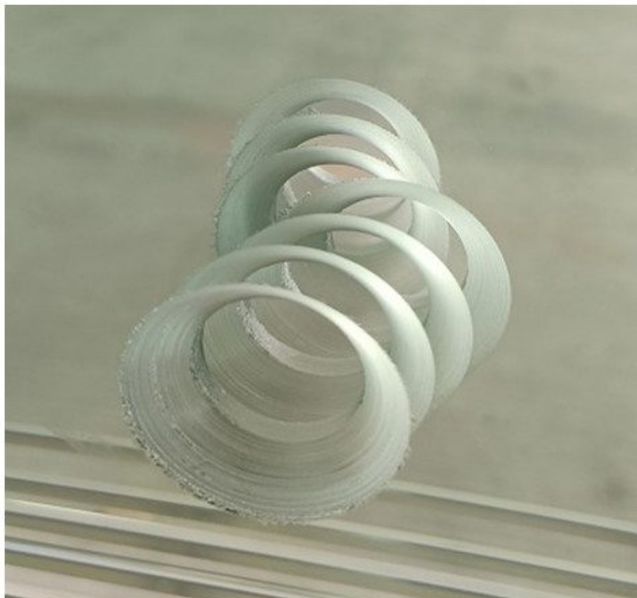
Troisièmement, les bords tranchants du verre doivent être meulés pour être plats et polis. Vous pouvez toucher les bords sans être coupés, et les bords en verre de haute qualité sont moins susceptibles de se casser pendant et après la trempe.



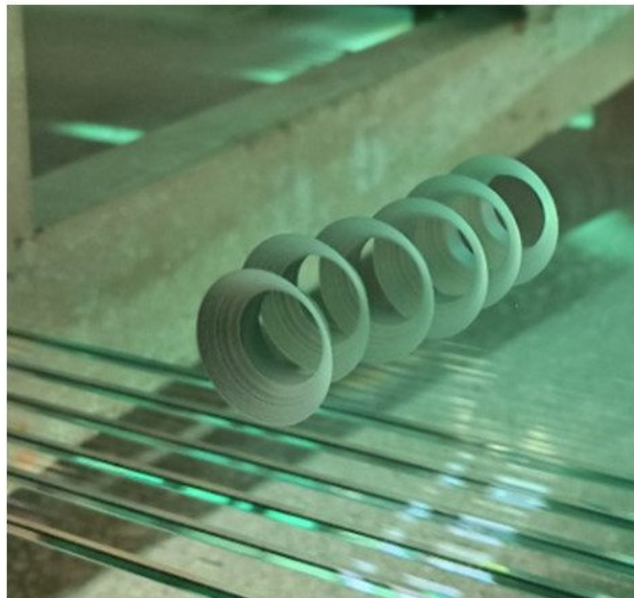
*bords polis*

### 4. Forage

Quatrièmement, le verre du court de paddle est fixé par des vis, il s'agit donc du processus de perçage. Les tailles des trous évasés doivent être précises et les bords sont lisses sans aucune fente.



**substandard**



**standard**

## 5. Trempe

Cinquièmement, il s'agit du processus le plus important. La feuille de verre sera mise dans un four de trempe pour augmenter sa résistance. Après le processus de trempe, il a encore besoin d'un test de trempage à la chaleur qui réduit le risque de rupture spontanée causée par le sulfure de nickel. Nous garantissons que le pourcentage de casse spontanée de notre verre à aubes est inférieur à 0,1%.



*Four de trempe LandGlass*

## Spécifications du produit

<b>Nom du produit :</b>	Verre de court de tennis de padel
<b>Taille :</b>	2995mm*1995mm, 1995mm*1995mm, 3000*2000m, 2000*2000m, personnalisé
<b>Épaisseur :</b>	10mm, 12mm, 6mm+1.52PVB+6mm
<b>Trous :</b>	4, 5, 6, 8, 10, 12, personnalisés
<b>Couleur :</b>	Dégager

<b>Conditionnement :</b>	Intercalaire de papier entre chaque panneau de verre Caisses en bois de contreplaqué solide pour assurer la sécurité pendant le transport longue distance.
<b>Certificats:</b>	CE EN-12150 pour verre trempé et verre feuilleté

## **Comment emballer le verre à aubes et assurer la sécurité**



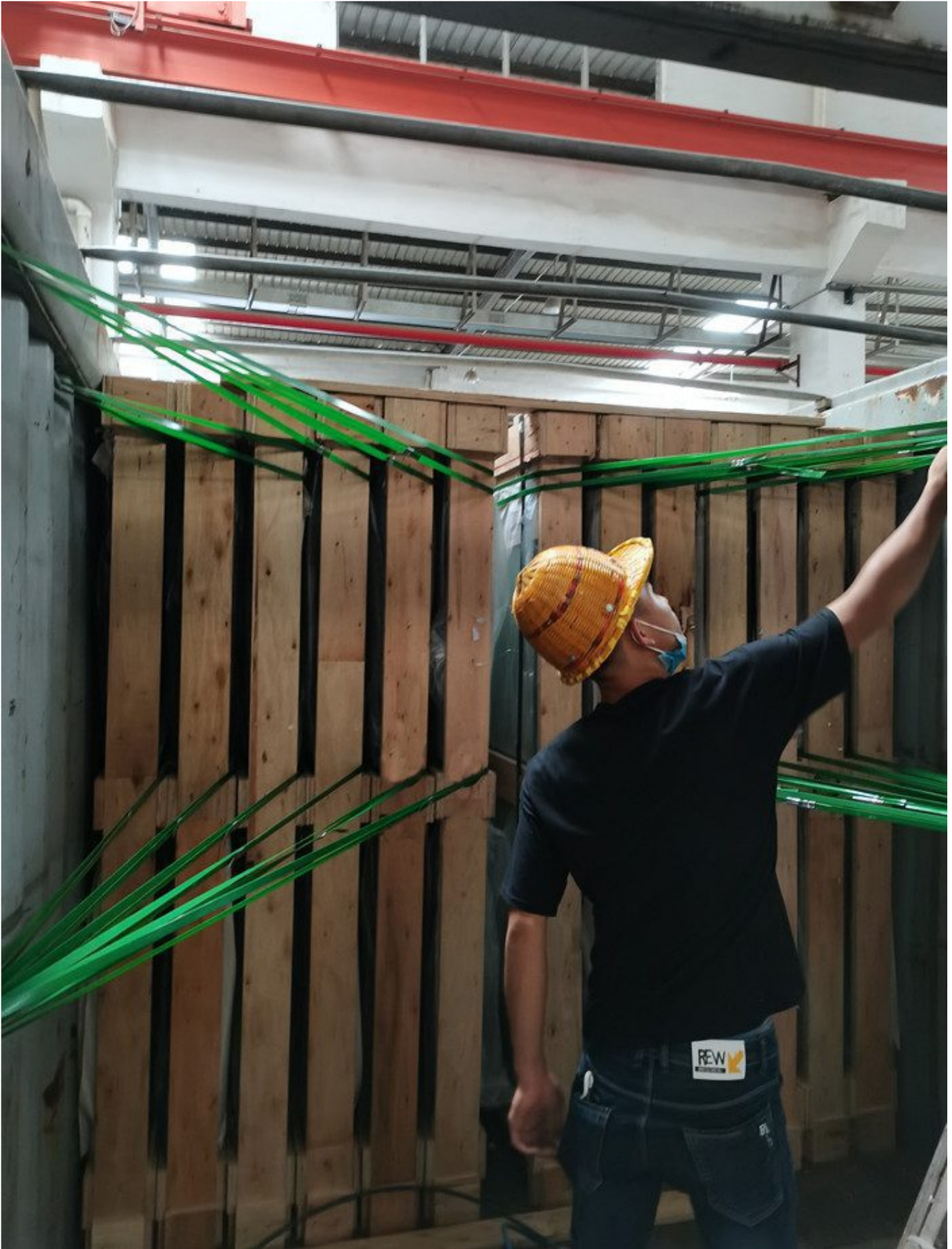
***caisses en bois de contreplaqué solide***

**1.** Nous utilisons du contreplaqué solide pour fabriquer des caisses en bois. Ces caisses en bois sont solides et ne se cassent pas pendant le chargement et le déchargement.



***papier doux et épais***

2. Du papier doux et épais sera placé sur la surface de chaque verre. Cela pourrait réduire la friction et les vibrations entre chaque verre.



*fixé au conteneur*

3. Une fois les caisses en bois chargées dans le conteneur, elles seront fixées par des cordes en nylon afin que les

caisses en bois ne bougent pas pendant l'expédition. Lorsque le verre arrive à votre port, il est toujours en bon état sans aucune casse.

## Certificats CE

الشهادة \* 證書 \* Certificat \* 認証書 \* Сертификат \*  
Certificate NO.: LBTC210420139S

**Declaration of Conformity**

The following product has been assessed by us with the listing standards and found in conformity with the EC Council Regulation of (EU) No 305/2011. It is possible to use **CE** marking to demonstrate the compliance with this CPR Regulation.

Report No. : LBTR210420139S  
Applicant : Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd  
Address : C108, Yunhai enterprise headquarters base, No. 42 Caiyun Road, Jixiang community, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen City, China  
Manufacturer : Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd  
Address : Yunhai enterprise headquarters base, No. 42 Caiyun Road, Jixiang community, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen City, China  
Product Name : Tempered glass  
Trade Name : N/A  
Model No. : 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm.  
EC Directives : CPR Regulation (EU) No 305/2011  
Test Standards : EN 12150-1:2015  
EN 12190-2:2004

The referred test report(s) show that the product complies with the essential requirements in the above listed standards. The applicant is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of CPR conformity according to the Regulation.

The CE marking as shown below can be affixed on the equipment after the preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration by the manufacturer. Whereas the Manufacturer is responsible for the certification of the product(s) and not exempted from performing all the necessary activities before placing the product(s) on the market. The Manufacturer is also responsible for the internal production control to ensure the product(s) are in compliance with the essential requirements of the above mentioned Regulation(s).

  
Date of Issue Apr 25, 2021

This statement is based on a single evaluation of the sample(s) of above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production.  
LABTEST TECHNOLOGY LABORATORY LTD  
Mihua Pukyo Bio Park, Jinxu Road, Pingshan, Shenzhen, CHINA. <http://www.labtest.com>

الشهادة \* 證書 \* Certificat \* 認証書 \* Сертификат \*  
Certificate NO.: LBTC210420140S

**Declaration of Conformity**

The following product has been assessed by us with the listing standards and found in conformity with the EC Council Regulation of (EU) No 305/2011. It is possible to use **CE** marking to demonstrate the compliance with this CPR Regulation.

Report No. : LBTR210420140S  
Applicant : Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd  
Address : C108, Yunhai enterprise headquarters base, No. 42 Caiyun Road, Jixiang community, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen City, China  
Manufacturer : Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd  
Address : Yunhai enterprise headquarters base, No. 42 Caiyun Road, Jixiang community, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen City, China  
Product Name : Laminated (Safety) Glass  
Trade Name : N/A  
Model No. : 3mm+0.76PVB+3mm, 4mm+0.76PVB+4mm, 6mm+1.52PVB+6mm, 8mm+1.52PVB+8mm, 10mm+1.52PVB+10mm, 12mm+1.52PVB+12mm, 15mm+1.52PVB+15mm, 19mm+3.04PVB+19mm.  
EC Directives : CPR Regulation (EU) No 305/2011  
Test Standards : EN ISO 12543-2:2011  
EN ISO 12543-3:2011

The referred test report(s) show that the product complies with the essential requirements in the above listed standards. The applicant is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of CPR conformity according to the Regulation.

The CE marking as shown below can be affixed on the equipment after the preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration by the manufacturer. Whereas the Manufacturer is responsible for the certification of the product(s) and not exempted from performing all the necessary activities before placing the product(s) on the market. The Manufacturer is also responsible for the internal production control to ensure the product(s) are in compliance with the essential requirements of the above mentioned Regulation(s).

  
Date of Issue Apr 25, 2021

This statement is based on a single evaluation of the sample(s) of above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production.  
LABTEST TECHNOLOGY LABORATORY LTD  
Mihua Pukyo Bio Park, Jinxu Road, Pingshan, Shenzhen, CHINA. <http://www.labtest.com>

Vous souhaitez construire votre propre court de padel ?  
Veuillez [nous contacter](#) si vous avez besoin de plus d'informations.

Pour plus de photos de verre padel, veuillez cliquer [ici](#) .