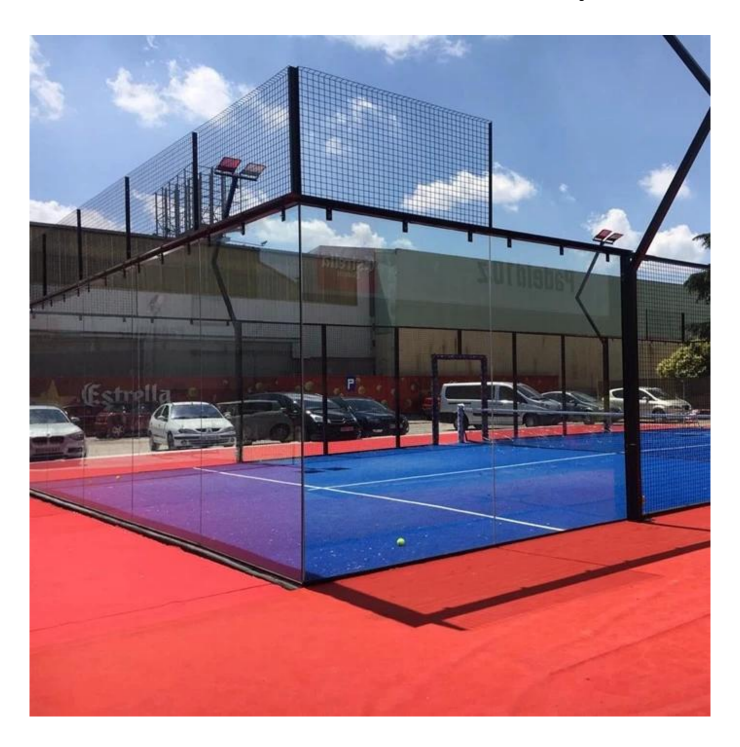
# SZG12mmtemperadovidroparatênisTribunalremo-CEeSGCCtemperadovidrofábricaefabricantenoChina

O vidro temperado de 1/2 polegada para quadra de paddle é feito por <u>Vidro temperado transparente</u> <u>de 12mm</u> com tamanho em torno de 2x3m, os clientes normalmente escolhem o design de furos cônicos.

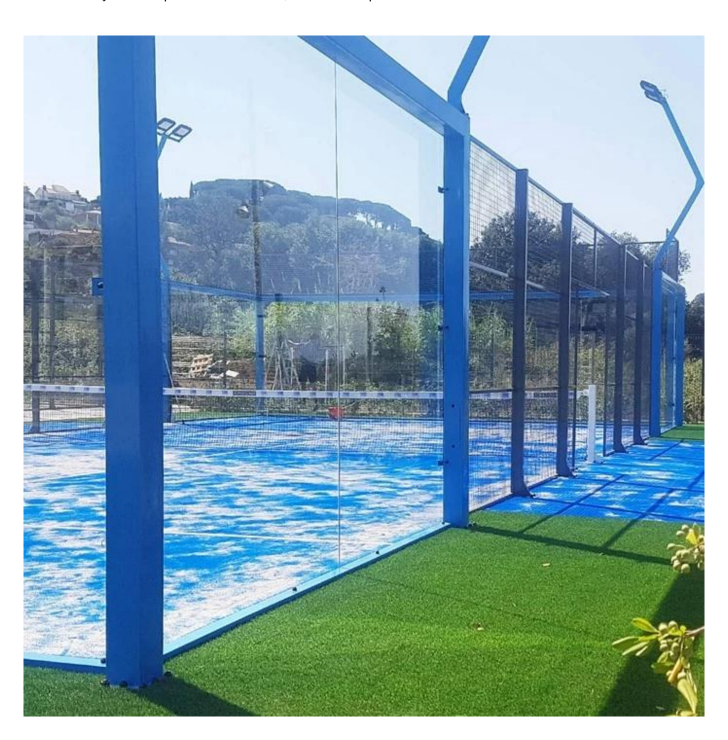


#### **Recursos:**

1. Força forte: o vidro temperado de 1/2 polegada para quadra de paddle é pelo menos 4-5 vezes mais forte do que o vidro float comum de 12 mm. O processo de têmpera reduziu bastante o risco de ruptura

#### térmica.

- 2. Vidro de segurança: quando ocorre a quebra, o vidro temperado de 1/2 polegada para quadra de tênis de paddle se quebra em pequenos fragmentos cúbicos e não prejudica o corpo humano. É por isso que é amplamente utilizado como remo em quadras de tênis.
- 3. O vidro temperado de 1/2 polegada para quadra de paddle tem boa estabilidade térmica, pode suportar uma diferença de temperatura de 300 °C, 3 vezes do que o vidro recozido comum.



### **Especificação:**

- 1. Espessura do vidro: normalmente em 10 mm ou 12 mm, outras espessuras de vidro estão disponíveis.
- 2. Cor: Normalmente em vidro temperado transparente, outros tipos de vidro, como vidro com baixo teor de ferro, vidro azul, vidro bronze, vidro verde, vidro cinza, estão disponíveis.
- 3. Tipo de vidro: sempre em vidro temperado, outras opções de vidro estão ok.
- 4. Referência de tamanho: cerca de 2x3m, outra opção estará ok.
- 5. Detalhes do processo: bordas polidas, orifícios cônicos etc.
- 6. Opção de contêiner: contêiner 20 OT ou contêiner 40HQ





## **Detalhes processados em furos:**

Orifícios nas bordas do vidro ≥ 2,5 X espessura do vidro

Diâmetro dos orifícios ≥2 X espessura do vidro

Orifícios na borda do centro do vidro ≥5 X espessura do vidro





#### Padrão de vidro:

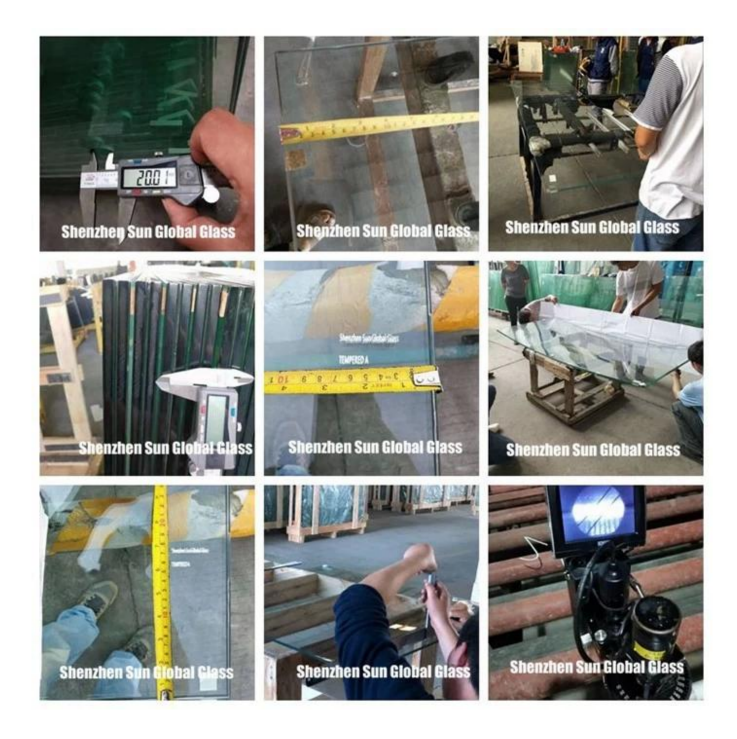
Nossos vidros de Paddle Tennis são produzidos sob o sistema de qualidade ISO9001 e atendem aos seguintes padrões nacionais e internacionais.

- 1. Quadra de tênis com plataforma de 12 mm. Vidro da quadra de pá em conformidade com o padrão europeu de vidros de segurança EN12150 CE.
- 2. Quadra de tênis com plataforma de 12 mm. Vidro para quadra de pá em conformidade com a norma BS 6206 de vidros de segurança no Reino Unido.
- 3. Quadra de tênis com plataforma de 12 mm. Vidro da quadra de pá em conformidade com o padrão nacional de vidro GB15763.2.
- 4. Quadra de tênis com plataforma de 12 mm. Vidro da quadra de pá em conformidade com o padrão chinês de vidro de segurança CCC (3C).



## Inspeção:

Nossa fábrica faz uma inspeção interna rigorosa da fábrica antes da entrega, para garantir que todos os vidros estejam em boas condições após a chegada do armazém dos clientes, consulte a referência abaixo:



### Serviço de hardware:

Caso necessite de acessórios para paddle court de ténis, basta enviar-nos a fotografia ou desenho, iremos providenciar os acessórios de acordo com a sua necessidade.







High-pressure & Cleaning



Tempering Inside Tempering Furnace

THE GLASS WALL IS MADE OF 12 MM THICK TEMPERED GLASS WITH 4 SIDES GRINDING AND POLISHING PRECISELY. THE COUNTER SUNK HOLES PUNCHED ON GLASS WHIT 8 HOLES.

TYPE: EXPLOSION-PROOF TEMPERED GLASS; SIZE 2980 X 1990 < 18 PIECES EACH COURT

CHARACTERISTIC: IMPACT RESISTANCE, THE GRAPE-SHOT BAG IMPACT PROPERTY AND FRAGMENTED FORM COMPLY WITH GB 15763.2-2005 <SAFETY GLAZING MATERIALS IN BUILDING PART 2 - TEMPERED GLASS

STANDARD:GB/T20394-2006, EN12150-1.

### Complies with European standard EN12150-1







