

## Eksport Cina Pembekal kaca tempered besi rendah 5 + 5 mm

Corak seramik besi rendah dicetak kaca melengkung, terbuat dari dua kepingan corak seramik besi rendah [kaca tempered bercetak](#) dan empat kelas filem PVB. Penggunaan kaca besi rendah untuk membuat kaca dengan motif seramik, warna dan corak kelihatan lebih realistik dan lebih cerah.



### Ciri-ciri

- Memberi lebih banyak keselamatan daripada jenis kaca lain.
- Pengendalian audio yang lebih baik kerana keupayaan untuk meletupkan bunyi lapisan tengah PVB / SGP.
- Kaca keselamatan untuk ketebalan yang dipilih.
- Memberikan keselamatan diri yang lebih besar setelah patah kerana ia tetap utuh pada bingkai.
- Memberikan daya tahan objek yang tinggi, berkesan mencegah pencerobohan.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Shape</b> ↻            | Curved↻   |
| <b>Processing</b> ↻       | Polished edge, Drill holes, Cut notches, Silkscreen, Painted, Frosted, Acid etched, etc.↻   |
| <b>Size</b> ↻             | Max:3000*13000mm;Mini:300*300mm;Minimum radius:500mm +<br>Max length of arc 1350mm(R<1200, H<2370) 2400mm(R>1200)<br>3600mm(R>1200 H<2370)↻   |
| <b>PVB or SGP Color</b> ↻ | Clear, Green, Pink, Red, Blue, Bronze, Grey, Milky white ,custom↻   |
| <b>Glass Color</b> ↻      | Clear, Extra Clear, French Green, Dark Green, Ford Blue, Dark Blue, Bronze, Euro Grey etc.↻   |
| <b>Glass Type</b> ↻       | Bulletproof curved laminated glass, Fireproof curved laminated glass, AR curved laminated glass, Wire curved laminated glass, Common curved laminated glass, curved tempered laminated glass, Coated curved laminated glass, Low-E curved laminated glass, Ceramic Pattern Printed/ Silkscreen curved laminated glass, Metal mesh curved laminated glass, Frosted curved laminated glass, etc.↻ |
| <b>Thickness</b> ↻        | 5+0.76+5mm, 5+1.52+5mm ,6+0.76+6mm, 8+1.14+8mm, 10+1.52+10mm, etc.↻   |

## Permohonan

- [Tingkap](#), [Lampu langit](#) dan kanopi pokok.
- Dinding luar dan dinding tirai.
- Pagar kaca, pagar dan partisi.

