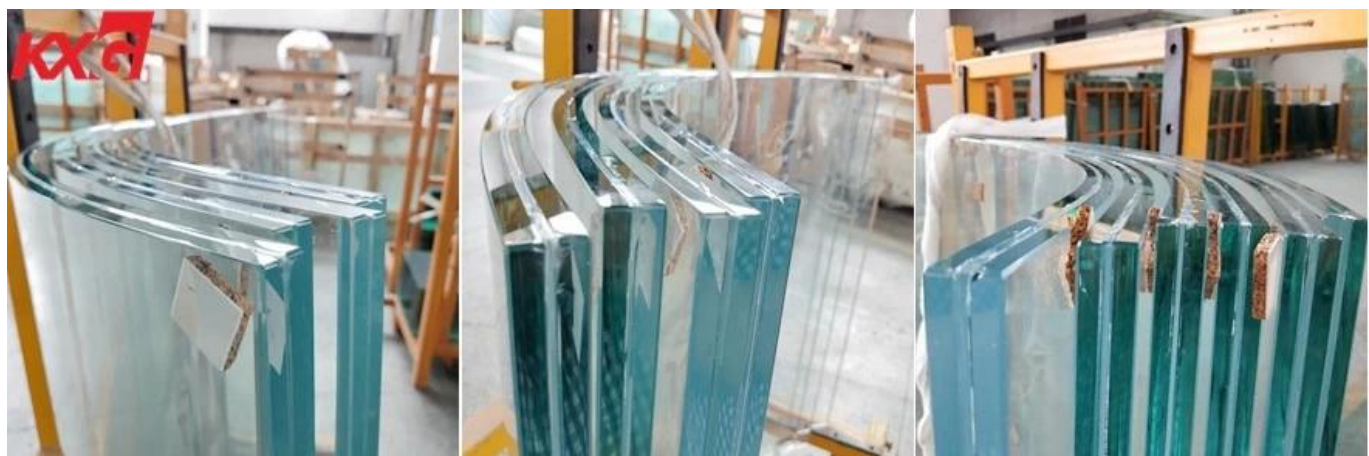


China bangunan kaca kilang 21.52mm lengkung jelas pintar kaca berlamina tempered, 10104 tambahan jelas bend Keselamatan kaca toughened bangunan

Mengenai 21.52mm tambahan jelas lengkung kaca berlamina terbakar:

[Kilang Kaca Kunxing](#) menghasilkan gelas yang tinggi dan gelas lamianted. Kaca terbaja untuk melakukan pemprosesan berlamina adalah rawatan selanjutnya. Kaca berlapis yang berlapis mempunyai prestasi keselamatan yang tinggi kerana filem itu keras dan kuat di lapisan tengah, dan tidak mudah ditembusi selepas kesannya pecah. Gelas itu shard tidak datang dan adalah melekat yang filem kaca (PVB / SGP / EVA).



Berbanding dengan kaca lain, [kaca berlamina terbenam](#) dengan penahanan seismik, anti kecurian, kalis peluru, prestasi kalis letupan.

10mm tambahan kaca marah yang jelas + 1.52 PVB + 10mm besi rendah terbelenggu kaca berlapis mempunyai lebih banyak kelebihan, seperti:

- 1. Enpenjimatan ergy:** lapisan tengah boleh mengurangkan sinaran suria, mencegah kehilangan tenaga, menjimatkan penggunaan elektrik penghawa dingin
- 2. Penebat bunyi:** lapisan tengah boleh mempunyai kusyen pada getaran ultrasonik produk bunyi, untuk mencapai kesan penebat bunyi.



3. Lindungi perabot dan orang: lapisan perantaraan boleh menghalang sembilan puluh sembilan peratus daripada sinar ultraviolet, melambatkan tirai perabot dalaman memudar.

4. Meningkatkan penampilan kecantikan bangunan: lapisan tengah boleh menjadi apa-apa warna, Bangunan mempunyai rasa reka bentuk yang lebih kuat.

Kaca keselamatan digunakan di mana-mana dalam kehidupan seharian kita, untuk kegunaan kaca keselamatan yang lebih meluas, kami menggunakan peralatan melengkung untuk memproses kaca berlamina. [Kaca laminated tempered melengkung](#) mempunyai semua ciri-ciri kaca marah, kaca berlamina dan kaca melengkung.



21.52mm besi rendah lengkung terbakar langkah pembuatan kaca laminasi:

1. Buat 10mm jelas atau tambahan jelas atau besi rendah potong kaca diperlukan untuk saiz reka bentuk, lubang gerudi dan potong.
2. Biarkan kaca untuk lengkung pemprosesan marah, kekerasan yang meningkat (kekuatan daripada kaca penyepuh lindapan 3-5 kali)
3. Dua keping lengkung Kaca terbaik melalui pemprosesan berlamina, menjadikannya kaca berlapis.
4. Gelas berlamina yang melengkung ke dalam autoklaf dan udara di tengah-tengah kaca diperah pada tekanan.



10104 tambahan jelas keluk permohonan kaca lamina yang marah:

Membina pintu, tingkap, siling, bilik mandi, lantai, pagar dan sekatan,

Bangunan perindustrian, tadika, sekolah, hospital, bank, kedai barang kemas skylight, tingkap kedai, Sekolah, lapangan terbang, hotel, kementerian dan komisen dan kemudahan awam lain, terdedah kepada kemalangan (tingkap lantai, pintu kaca, dll) dan skylight bumbung dan sebagainya.

Menaiki perjalanan el eva tor, pusat membeli-belah hotel pusingan hotel.

Bank, dewan perniagaan kewangan, pameran kedai barang kemas emas dan perak dan kaunter muzium,

Penggunaan formula khas filem PVB dalam industri aeroangkasa, tentera dan berteknologi tinggi dan bidang lain

21.52mm tambahan jelas melengkung marah berlapis kaca balustrade



21.52mm besi rendah melengkung pagar kaca laminated toughened

