

Harga kilang KXG VSG 10 mm + 1.52 + 10 mm keselamatan kaca berlamina toughened, 21.52 mm kaca jelas kaca berlapis



Kira-kira 21.52 mm Clear Glass Laminated Tempered

21.52 mm Clear Glass Laminated Tempered terdiri daripada dua lapisan 10 kaca toughened jelas mm secara kekal terikat bersama dengan 1.52 mm PVB interlayer melalui proses pemanasan yang sangat bertekanan dan perindustrian. Proses laminasi menghasilkan panel kaca yang dipegang bersama sekiranya berlaku pecahnya, mengurangkan risiko bahaya. Kaca Laminated diklasifikasikan sebagai Kaca Keselamatan Gred A.



Ciri

Keselamatan Tinggi

Apabila kaca berlapis diserang oleh kuasa luar, sukar untuk ditembusi kerana filem PVB mempunyai keteguhan yang kuat dan boleh menyerap dan melemahkan jisim tenaga yang menarik. Walaupun ia pecah, serpihan akan berpegang pada interlayer dan tidak berselerak.

Penebat Bunyi

Filem PVB adalah sejenis bahan organik dan ia boleh menghalang gelombang bunyi. Oleh itu, kaca

keselamatan berlamina menawarkan prestasi penambat bunyi yang lebih baik daripada kaca tulen dengan ketebalan yang sama.

Anti-Ultraviolet

Kebanyakan kaca berlapis boleh menyerap 99% sinaran ultraviolet yang masuk. Ia melindungi perabot atau perkakas dari kerosakan dan kerosakan.

Penjimatan tenaga

Interlayer PVB menghalang penghantaran haba matahari dan mengurangkan beban penyejukan.

Mewujudkan rasa estetik untuk membina

Kaca berlapis akan mempercantik bangunan dan mengharmonikan penampilan mereka dengan pemandangan sekitarnya yang memenuhi permintaan arkitek.



Spesifikasi

Saiz kaca berlapis baran: max 3000 * 8000 mm, mini 150 * 300 mm

Semua pemprosesan yang dilakukan pada kaca berlamina seperti beveling, pemotongan, penggerudian, dan lain-lain mesti dilakukan sebelum pembajaan.

Permohonan

- Kaca berkilat / Overhead
- Muzium, Pr iso ns, Bangunan Kerajaan
- Kedai Barang Kemas, Bank, Lapangan Terbang
- Aplikasi Keselamatan Kaca
- Sekolah, Hospital, Hotel
- Skylight luar, balustrade, koridor panjang
- Ramai yang lain.



Standard Kualiti

Selaras dengan GB15763.3, piawai Cina

Selaras dengan EN12543, piawaian Eropah

Selaras dengan ANSI Z97.1, piawaian Amerika

Selaras dengan AS/NZS 2208, standard Australia

