

Membina tembok tirai dinding penebat reflektif, Lapisan salutan kaca bersalut Cina China

salutan kaca kaca salutan

Kaca penebat adalah cara yang sangat berkesan untuk mengurangkan pemindahan haba melalui dinding tingkap kaca. Apabila kaca terlindung digunakan rendah E dan / atau lapisan reflektif, unit kaca terlindung berfungsi dengan lebih baik untuk menjimatkan tenaga, kaca terlindung menyimpan haba dalam cuaca sejuk dan menjaga haba semasa cuaca hangat. Kaca inovatif ini menggabungkan penampilan reflektif yang indah dengan sifat kawalan excellentsolar.



Kelebihan kaca penebat reflektif:

- Daya tahan tinggi untuk privasi dan keselesaan visual.
- Kombinasi kawalan solar dan tahap penghantaran cahaya, serta pelbagai warna.
- Salutan keras yang tahan lama bermaksud pengendalian yang tidak dibimbangkan, menyusun, menyimpan, dan menguruskan pengangkutan.

- Boleh dirawat haba, berlapis, bengkok, atau diproses.
- Boleh digabungkan dengan produk kaca kunxing yang lain untuk menyampaikan prestasi adat yang disesuaikan dengan keperluan wilayah tertentu.

Spesifikasi kaca penebat reflektif:

1. Kaca saiz Max: 3300mm * 13000mm Kaca Min saiz: 300mm * 300mm
2. Jejari min melengkung: bergantung kepada keperluan pelanggan
3. Jenis lembaran kaca: kaca greyreflective, kaca reflektif tembaga, kaca reflektif hijau, 4. kaca salutan rendah, percetakan skrin, terukir dan sebagainya.
5. Ketebalan Kaca (mm): 4mm-19mm
6. Ketebalan ruang Argon atau Air: 6A, 9A, 12A, 16A, dan sebagainya.
7. Isi Spacer: Kering Air, gas mulia seperti Argon, dll.
8. Warna kaca: jelas, ultra jelas (besi rendah, jernih), F-hijau, biru, kelabu, gangsa, gangsa emas dan sebagainya.
9. Pembungkusan: peti kayu laut yang layak standard



Pelapisan kaca bersalut ganda:

Hotel, hospital, pusat membeli-belah, balai polis, luar [tirai dinding](#), kaca langit kaca, kaca kaca, hotel, pusat membeli-belah, gimnasium, muzium, dinding tirai, fasad, tingkap, rumah hijau, [kanopi kaca](#), dan lain-lain.



Keselamatan Kayu Peti Pembungkusan dalam KXG

