

China kecekapan tenaga berkualiti tinggi kilang profesional penebat berganda Low-E



Apakah Kaca Bertebat Rendah E?

Rendah-E insulasi gLass yang dinamakan kaca kaca ganda rendah, kaca IG e rendah, kaca DGU E rendah, dan sebagainya. Ia dibuat oleh dua atau lebih kepingan kaca keselamatan atau kaca apungan dan satu atau lebih panel daripadanya dengan lapisan E rendah untuk menjimatkan tenaga. Lapisan e rendah dari kaca berkaca dua rendah E rendah boleh dilapisi tunggal E rendah, rendah rendah E, rendah bersalut tiga rendah yang mempunyai prestasi dan warna yang berbeza. Untuk maklumat lebih lanjut, sila rujuk jurutera jualan kami untuk mendapatkan lembaran data dan sampel kami.

Dalam iklim yang sangat panas, pilihan yang tepat untuk [kaca untuk tingkap dan pintu](#) adalah Kaca Penebat Rendah-E. Kaca e rendah mempunyai tahap tenaga berseri yang rendah. Kaca Low-E dihasilkan dengan menggunakan lapisan logam tertentu (perak, zink atau timah) ke permukaan kaca untuk memantulkan haba. Terdapat dua jenis kaca Low-E: lapisan keras dan lapisan lembut. Lapisan keras Kaca Low-E dihasilkan dengan menuangkan lapisan timah lebur tipis ke kepingan kaca sementara kaca masih sedikit cair. Kaca Low-E lapisan lembut, sebaliknya, melibatkan penggunaan perak, zink atau timah ke kaca dalam keadaan hampa. Kaca memasuki ruang vakum yang diisi dengan gas lengai yang dicas elektrik.

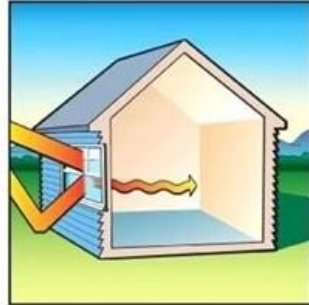
A Solution for Solving the Solar Heat Gain Coefficient Dilemma

The solar heat gain coefficient (SHGC) is a number that represents the fraction of solar radiation admitted through a window, both transmitted and absorbed, and subsequently released inward. The lower a window's solar heat gain coefficient, the less solar heat it transmits, which therefore leads to greater shading ability. Climates that rely heavily on air conditioning will benefit from a window product that displays a lower SHGC. As shown, the Solarban 60 unit will outperform the standard clear unit by as much as 49%.

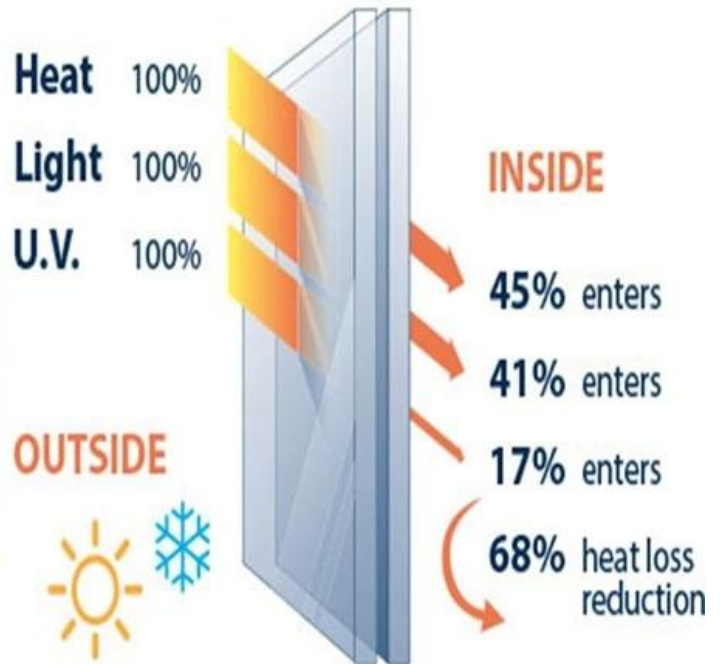
Summer Solar Heat



Standard clear unit
Conventional aluminum spacer
Air Fill
SHGC – 0.75



Solarban 60 unit
Intercept spacer
Argon Gas Fill
SHGC – 0.38

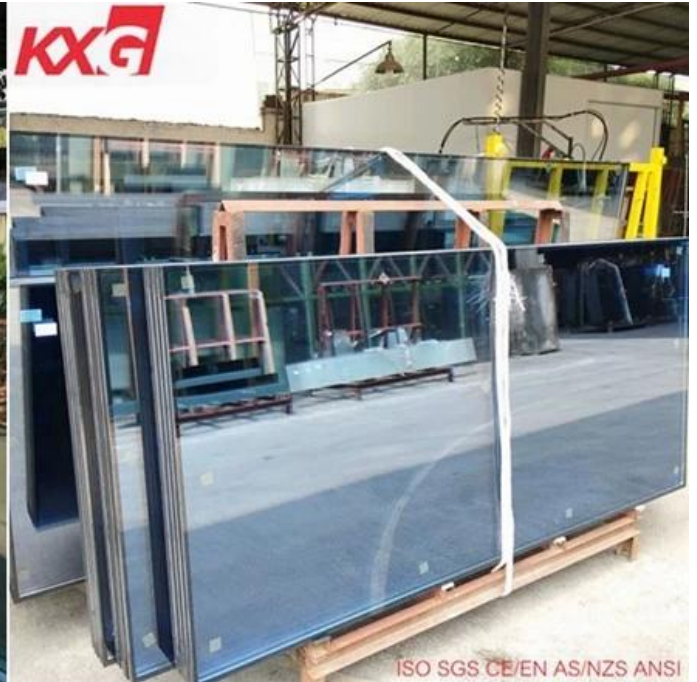


Kaca bertebat E rendah Ciri Prestasi

1. Pilih E rendah mengikut parameter anda;
2. Nilai U rendah (nilai K) dan SC;
3. warna berbeza tersedia;
4. kalis bunyi yang kuat;
5. Pastikan perbualan bertenaga atau sejuk.

Kaca Berkaca Double rendah e Permohonan

1. Membina dinding kaca;
2. [Dinding kaca tirai luar](#);
3. Hotel, hospital, tingkap kaca mall;
4. perkakas elektronik, seperti kaca bertebat rendah dan lain-lain.



Mengapa Pilih Kaca Kunxing untuk Menghasilkan Kaca E Rendah?

[KACA Kunxing](#) adalah pengeluar kaca bertebat Low-E anda. Dengan bertahun-tahun menghasilkan dan mengeksport kaca penambat Low-E untuk semua pelanggan yang digunakan di rumah, perniagaan dan bangunan komersial dari semua jenis, kami yakin dapat memberitahu bahawa kami memberi anda cadangan dan idea yang lebih profesional.

Aplikasi kaca bertebat E rendah



Pembungkusan kaca bertebat saiz Jumbo

