

# Kaca terbaja E rendah-E bersaiz jumbo tersuai yang dibuat khas

## Mengenai Kaca Bertebat Bertebat Saiz Jumbo rendah

Kaca bertebat terbaja rendah, ialah kaca bersalut pelepasan rendah. Ia diperbuat daripada dua atau lebih keselamatan [kaca terbaja](#) helaian dan satu atau lebih bersalut E rendah untuk menjimatkan tenaga. Salutan low-e bagi Low e double glazing boleh **bersalut tunggal Rendah-e, bersalut ganda Rendah-e, tiga lapisan bersalut Rendah-e** dengan sifat dan warna yang berbeza. Kaca beremisi rendah mempunyai tahap tenaga sinaran yang rendah. Kaca Low-E dibuat dengan menggunakan salutan logam tertentu (perak, zink atau timah) pada permukaan kaca untuk memantulkan haba.



## Ciri-ciri kaca terbaja rendah-E

### 1. Sifat optik

Penghantaran cahaya yang boleh dilihat sistem kaca penebat biasanya dalam julat 7-80%. Mempunyai kesan pencahayaan yang baik.

### 2. Prestasi terma

Unit kaca berganda boleh mengurangkan nilai U dengan berkesan dan seterusnya mengurangkan nilai U dengan mengisi gas lengai seperti argon.

### 3. Penebat akustik

[Kaca terlindung](#) mempunyai penebat bunyi yang baik dan boleh mengurangkan bunyi lebih daripada 30 dB.

### 4. C ondensasi

Takat embun kaca berongga KUNXING GLASS adalah lebih rendah daripada  $-65^{\circ}\text{C}$ , memastikan tiada air pemeluwapan akan terbentuk dalam aplikasi biasa.

### 5. meterai

Pengedap dua kali dengan getah butil, pengedap polisulfida atau pelekat struktur memastikan pengedap yang sangat baik dan jangka hayat yang panjang.

## Penggunaan kaca terbaja rendah-E

1. Dalam iklim yang sangat panas, pilihan kaca yang sesuai untuk tingkap dan pintu ialah Kaca Penebat Rendah-E.
2. berskala besar [tirai dinding](#) dan kaca fasad
3. Pembahagian dalaman

