

İkinci olarak, bu tür camlar, özellikle kışın, iç mekânın ısıtılmasını kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, dış mekânın ısıtılmasını da kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar.

İkinci olarak, bu tür camlar, özellikle kışın, iç mekânın ısıtılmasını kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, dış mekânın ısıtılmasını da kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. İkinci olarak, bu tür camlar, özellikle kışın, iç mekânın ısıtılmasını kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, dış mekânın ısıtılmasını da kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. İkinci olarak, bu tür camlar, özellikle kışın, iç mekânın ısıtılmasını kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, dış mekânın ısıtılmasını da kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar.



İkinci olarak, bu tür camlar, özellikle kışın, iç mekânın ısıtılmasını kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, dış mekânın ısıtılmasını da kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar.

İkinci olarak, bu tür camlar, özellikle kışın, iç mekânın ısıtılmasını kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, dış mekânın ısıtılmasını da kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar.

İkinci olarak, bu tür camlar, özellikle kışın, iç mekânın ısıtılmasını kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, dış mekânın ısıtılmasını da kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. İkinci olarak, bu tür camlar, özellikle kışın, iç mekânın ısıtılmasını kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, dış mekânın ısıtılmasını da kolaylaştırarak enerji tasarrufu sağlar.

U-Value

U-Value effectively measures the ability of a building element to conduct heat. The lower the U-value, the better the insulation. U-values are measured in W/m²K.

U-Value

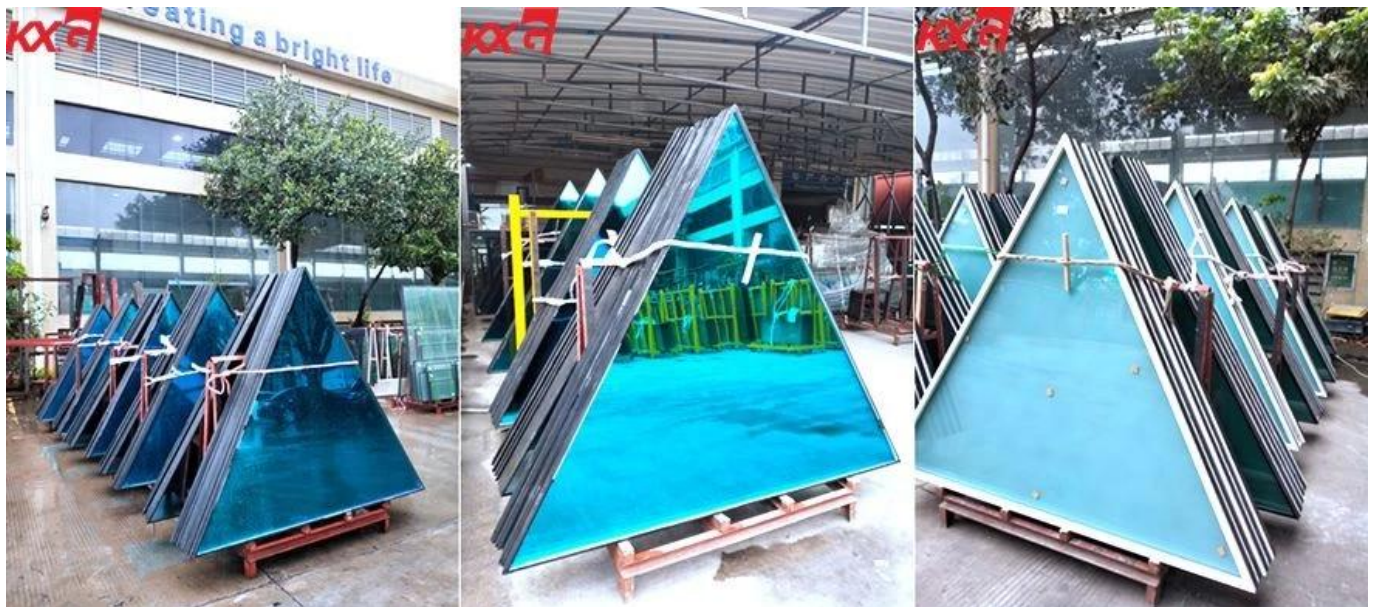
U-Value of 0.15 W/m²K is required for walls, 0.18 W/m²K for roofs, and 0.25 W/m²K for floors.

Ens

Ens is a measure of the energy efficiency of a building. It is calculated as the sum of the U-values of all the building elements multiplied by their respective areas. Ens is measured in kWh/m² per year.

U-Value

U-Value is a measure of the ability of a building element to conduct heat. The lower the U-value, the better the insulation. U-values are measured in W/m²K.



U-Value

U-Value of 0.15 W/m²K is required for walls, 0.18 W/m²K for roofs, and 0.25 W/m²K for floors.

U-Value is a measure of the ability of a building element to conduct heat. The lower the U-value, the better the insulation. U-values are measured in W/m²K.

玻璃厚度 玻璃厚度 mm: 5 + 9A + 5, 6 + 6A + 6, 6 + 12A + 6, 8 + 12A + 8, 10 + 12A + 10 (玻璃 玻璃
玻璃厚度 玻璃厚度 玻璃)

玻璃: 玻璃 玻璃, 玻璃玻璃, 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃玻璃.

KUNXING 玻璃 玻璃玻璃 玻璃-玻璃 玻璃玻璃玻璃



KUNXING GLASS 玻璃 玻璃 玻璃玻璃 玻璃玻璃

