

Proveedor de fábrica de vidrio aislante laminado templado de baja emisividad

El vidrio aislante laminado de baja emisividad tiene todas las características del vidrio templado. Vidrio laminado, [vidrio de baja emisividad](#) y [cristal aislante](#), hay varias características que se resumen.

- * Manténgase caliente en invierno y fresco en verano.
- * Excelente aislamiento térmico y acústico.
- * Antirrobo, anti-impacto, protege al cuerpo humano del daño cuando se rompe el vidrio.
- * La alta resistencia es 3-5 veces mayor que la del vidrio recocido ordinario.



Especificaciones de vidrio aislante laminado templado de baja radiación radiante

Combinación: 6.38 mm + 12A + 6 mm, 6.38 mm + 9A + 6 mm, 8.38 mm + 12A + 8 mm, 8.38 mm + 9A + 8 mm, etc.

Espesor de vidrio de una sola capa: varias combinaciones de vidrio de 3 mm a 19 mm de espesor.

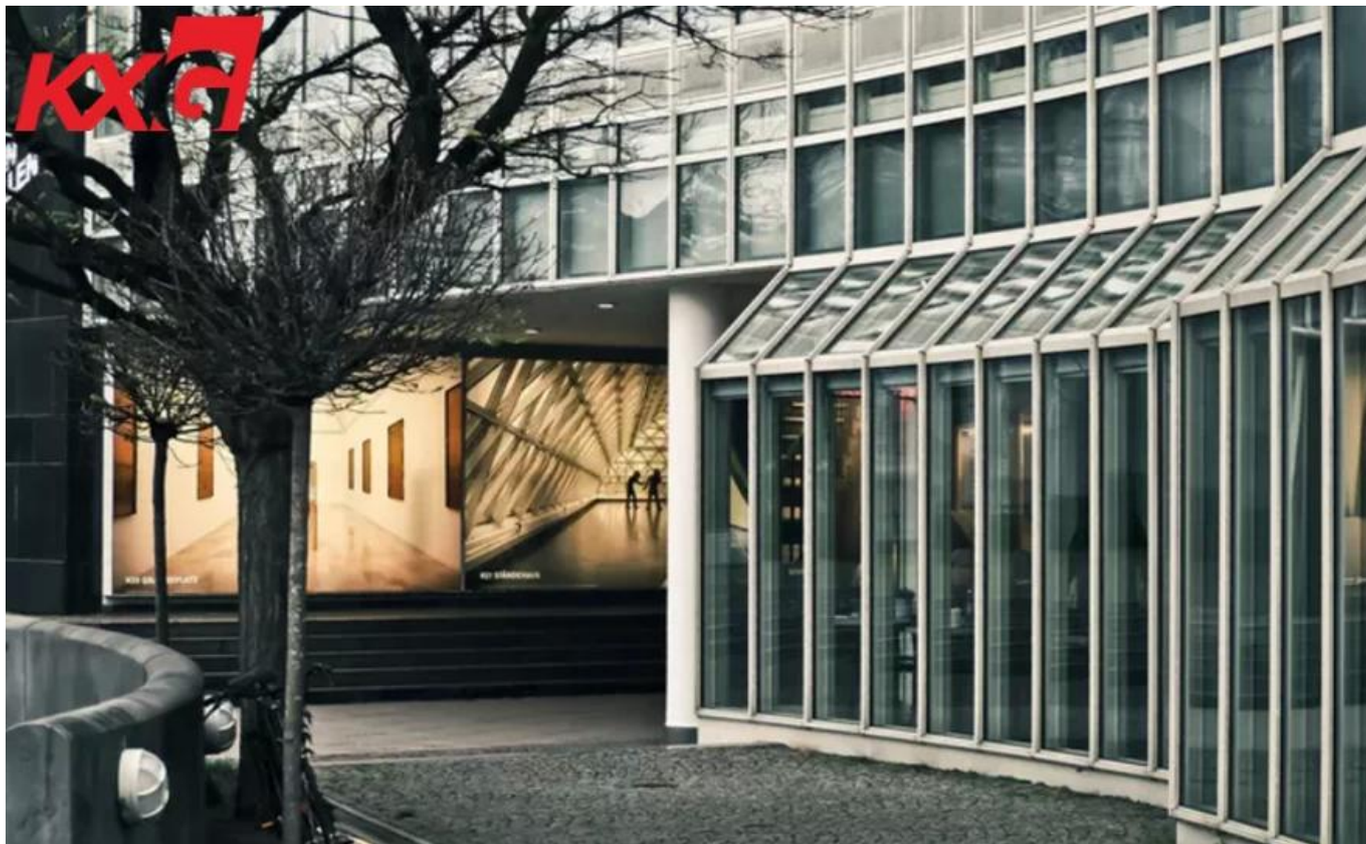
Color del cristal: transparente, super claro, gris, verde, azul, bronce.

La capa intermedia de vidrio laminado (PVB / SGP / EVA) puede ser de cualquier color Pantone.

Tipo de vidrio: recocido o templado transparente, baja radiación, coloración, reflexión, bajo contenido de hierro, serigrafía, grabado ácido, etc.

Junta de aluminio: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Llenado de juntas: aire seco, gas inerte como argón, etc.



Aplicación de vidrio aislante laminado templado de baja emisividad

Puertas correderas de pared, puertas de granero, [puertas giratorias](#), puertas de vidrio interiores, puertas de vidrio divisorias de ambientes, puertas de vidrio para armarios, puertas de vidrio corredizas de cocina, tabiques de oficinas, puertas de entrada de edificios comerciales, puertas de vidrio de habitaciones con aire acondicionado, ventanas de piso a techo de centros comerciales, invernaderos, etc.