

Es un panel compuesto por dos o más hojas de vidrio, separadas entre sí por un espacio de aire deshidratado o argón. Se puede fabricar también combinándolo con vidrio Low E, Failam y Faitem, para lograr vidrios de ALTO DESEMPEÑO ACÚSTICO y CONFORT ENERGÉTICO.

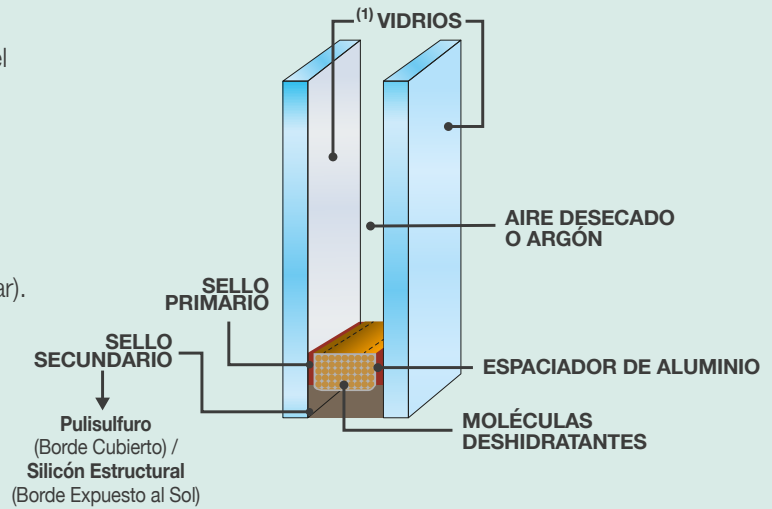
Reduce la ganancia / pérdida de temperatura entre el interior y exterior.

BENEFICIOS

- Aislante térmico.
- Reducen hasta un 70% de la energía empleada en aire acondicionado o calefacción.
- Reduce el SHGC (Coeficiente de ganancia de calor solar).
- Reduce hasta un 90% la entrada de frío o calor en la edificación, según sea el caso.
- Aislante acústico.
- Contrarresta los niveles de perturbación sonora.
- Atenuación acústica de hasta 40dB.

APLICACIONES

- Fachadas verticales e inclinadas
- Cubiertas
- Mamparas
- Puertas
- Divisiones de ambientes
- Panelerías
- Ventanas
- Línea automotriz
- Refrigeración industrial



ESPEORES	14 a 39 mm pueden variar dependiendo la aplicación y necesidad del cliente
TAMAÑO MÁXIMO	3500 x 2500 mm
TAMAÑO MÍNIMO	350 x 180 mm
ESPACIADOR	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16 mm

(1) VIDRIO	COLORES	TIPOS
FAITEM FAILAM	CLARO AZUL, VERDE, BRONCE, NEGRO, BLANCO, TRANSLÚCIDO, ETC.	REFLECTIVOS LOW E



MIRA EL VIDEO DEL PRODUCTO



Protección



Seguridad



Climatización



Acústico



Funcionalidad



Estructural



Filtro UV



Faiclima®
PANELES AISLANTES TERMO-ACÚSTICOS