



CRISTAL DUO VENT

Consiste en la unión de dos cristales separados por una cámara de aire ambiental herméticamente sellado, este sistema especializado constituye una excelente solución para ahorrar un 70% de energía tener un control solar, mejorar la acústica y la seguridad.

Al tratarse de una combinación de dos o más vidrios unidos entre sí por un perfil intercalado las posibilidades de utilización de distintos tipos de vidrios monolíticos de 6mm con una cámara de 6mm hasta combinaciones de vidrio templados, laminados, decorativos, de control solar de baja emisividad entre otros.

Amortigua el ruido hasta 42 decibeles dependiendo de la combinación utilizada. Además provee un excelente rendimiento térmico. Cuanto mayor sea la diferencia de espesores entre los cristales mayor será el aislamiento acústico. El orden de la colocación de los vidrios no modifica la calidad del aislamiento. Así como provee un aislamiento acústico y térmico en el lugar en que se utiliza protegiendo así los interiores del calor y ruido.

El ensamble de las piezas se efectúa con la ayuda de un butil que tiene la función del primer sellado y separa el perfil del cristal. Finalmente se inyecta un segundo sellador entre el borde exterior del marco separador y los bordes de los vidrios obteniendo así una barrera hermética.

150-14001 2004

Certificado de gestión ambiental 150-14001

Teléfonos:

Oficina: 43331210 / 62761656

Sr. Gabriel Cruz

Cel.: (044 55) 19044199

(04455)19127471

Correo electrónico:

promars2012@hotmail.com ,
gabricruz08@hotmail.com

José Cardel No 5

COL. AMP.SAN PEDRO XALPA

C.P 02719

DEL. AZCAPOTZALCO CDMX