

Espesor mínimo recomendado
4 mm

MONOLÍTICO

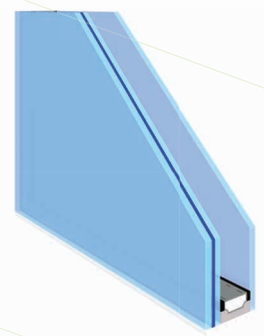
Instalados en ventanas de menor calidad o correderas tradicionales. Esta tipología de vidrio no se recomienda en ningún caso, debido a su alta transmisión térmica y a su baja eficiencia.



Espesor mínimo recomendado
4/6-16-4 mm

CON CÁMARA

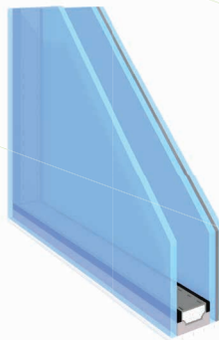
Formado por 2 unidades de vidrio separadas por una cámara de aire que aumenta el aislamiento térmico.



Espesor mínimo recomendado
4+6-12-4 mm

VIDRIO LAMINADO O SEGURIDAD

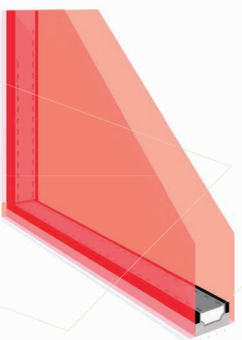
Resultado de la combinación de 2 o más unidades de vidrio, intercalando entre ellos una o más láminas de Polivinilo Butiral (PVB) de 1 mm de espesor, que refuerza la resistencia del vidrio. La combinación de varios vidrios, conforma vidrios de seguridad.



Espesor mínimo recomendado
4+4-12-6 mm

CON TRATAMIENTO ACÚSTICO

El uso de un Polivinilo Butiral Acústico (PVB) hace que las propiedades de seguridad de los vidrios laminados se vean incrementadas, con propiedades de aislamiento acústico. Esta solución está especialmente indicada cuando el entorno de la vivienda es ruidoso o el confort acústico exigido es elevado.



Espesor mínimo recomendado
4/12-16-4 mm

BAJO EMISIVO

Los vidrios con baja emisividad se fundamentan en la reducción de la emisividad de la superficie del vidrio en un doble acristalamiento, por medio de capas con contenido de plata. Se usa plata debido a la baja emisividad de este material.



Espesor mínimo recomendado
4/12-16-4 mm

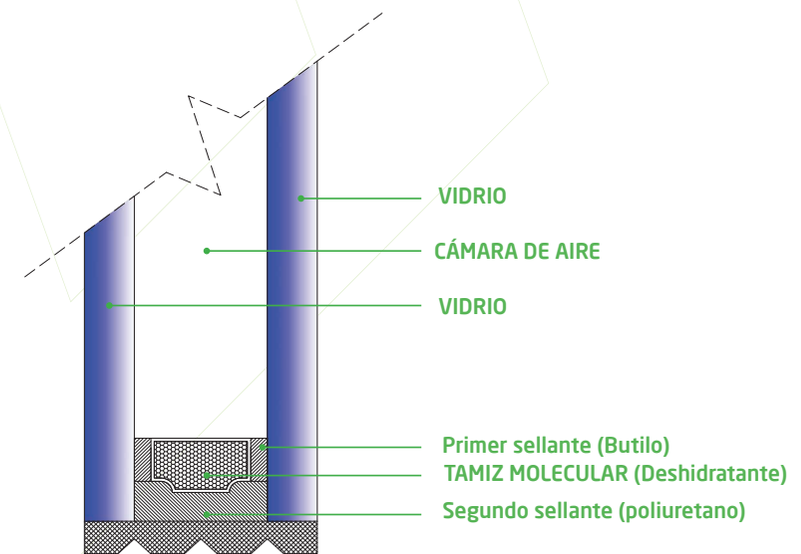
FILTRO SOLAR

Evita el calentamiento y minimizar los gastos de aire acondicionado y climatización. Filtra los rayos solares según su longitud de onda. La radiación calorífica se refleja, mientras que la luz natural penetra en los edificios sin apenas obstrucción.

Vidrios

El aislamiento de una ventana, está condicionado por la combinación de perfiles y vidrios.

Es por ello que es imprescindible conocer las diferentes prestaciones que nos ofrecen distintas tipologías y combinaciones de vidrios. Es imprescindible elegir un espesor y vidrio adecuado, al tiempo que combinarlo con la mejor disposición. Actualmente, en el mercado existen diferentes tipologías de vidrios como por ejemplo, **vidrios monolíticos**, **con cámara**, **vidrios de seguridad**, con **tratamiento acústico**, **bajo emisivos** y con **protección solar**. Esta elección de forma singular, adaptada a nuestras necesidades particulares, son la garantía de satisfacción.



Esquema básico