

CARACTERISTICAS GENERALES DE VENTANAS DE PVC

CONFORT

SEGURIDAD

AHORRO ENERGETICO

DURABILIDAD

TEMPERATURA IDEAL

MENOS RUIDOS

MEJOR AMBIENTE

SIN MANTENIMIENTO

Sistema :

Perfilería Aluplast, Veka...

Perfil de **5 cámaras** y de **70 mm** de ancho.

Perfilería reforzada con perfil/ tubo interior de acero galvanizado.

RPT (Rotura de Puente Térmico). Marcado CE, incorporado a ventana.

Microventilación en hoja activa.

Perfilería con doble y triple junta para estanquidad total.

Marco con sistema interno de circulación de aire que evita condensaciones, humedad y vaho.

Cajones persinas con total aislamiento, interior del cajón con porexpan que mitiga el sonido y mejora el aislamiento.

Cristales:

Cristal de doble o triple cámara marca Pilkinton Insulight Therm, Planistar o Planitherm (paquete de 24mm o 32mm).

Doble cámara estándar de 24 mm compuesta por vidrio de **4 mm** cámara de **16 mm con gas Argón** al 90% (según modelo), y vidrio de **4 mm LE** (lámina bajo emisiva).

Todos nuestros cristales llevan incorporados lámina Bajo Emisiva que garantiza un coeficiente de emisividad inferior a 0,039. Este paquete consigue así ahorro de energía, rotura de temperatura interior y exterior, y reducción de emisiones, pudiendo llegar a valores como: **Valor U. del vidrio 1,1 UgW/(m2.K)** en el vidrio estándar 4/16(Ar) /4_LE.

Colores :

Los foliados en imitación madera, así como los colores lisos foliados son de la marca líderes como son RENOLIT o SKAI.

Herrajes :

Herraje oscilo batiente con cierres multipunto regulables Siegenia Aubi, Roto...

Herraje perimetral de seguridad para hojas activas y pasivas.

Manetas se seguridad anti palanca y falsa maniobra, marcas Roto o Hoppe (sistema carraca Secustick o similar), en acabado Blanco, Oro viejo, Plata o Marrón.

Todas nuestras ventanas incorporan de serie posición de Microventilación.

Nivel estándar de seguridad y mecanismo anti falsa maniobra.

Juntas :

EPDM inalterables al envejecimiento y las inclemencias meteorológicas.