

VENTANA TÉRMICA

LA VENTANA DE PVC MÁS HERMÉTICA



¿Necesita más aislamiento térmico y acústico? ¿Más seguridad? La **ventana Cálida PVC Térmica** es la ventana más eficiente. Ya, con 74 mm de profundidad de construcción y 6 cámaras de aislamiento, se trataba de la ventana con mejores prestaciones en su categoría. Ahora, gracias a las **tecnologías de espumado termoaislante IKD** y el **acristalamiento en seco STV**, conseguimos mejorar notoriamente los valores Uf: **menos transmitancia térmica y más confort, menos pérdidas de energía y más ahorro.**



AHORRO ENERGÉTICO

Más cámaras, menos pérdida de energía



PROTECCIÓN TÉRMICA

Más cámaras, mayor aislamiento térmico



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Reducción del ruido hasta en 47 dB



PROTECCIÓN CONTRA ROBOS

Hasta Clase de Resistencia RC 2



Posibilidad de herraje de seguridad RC2

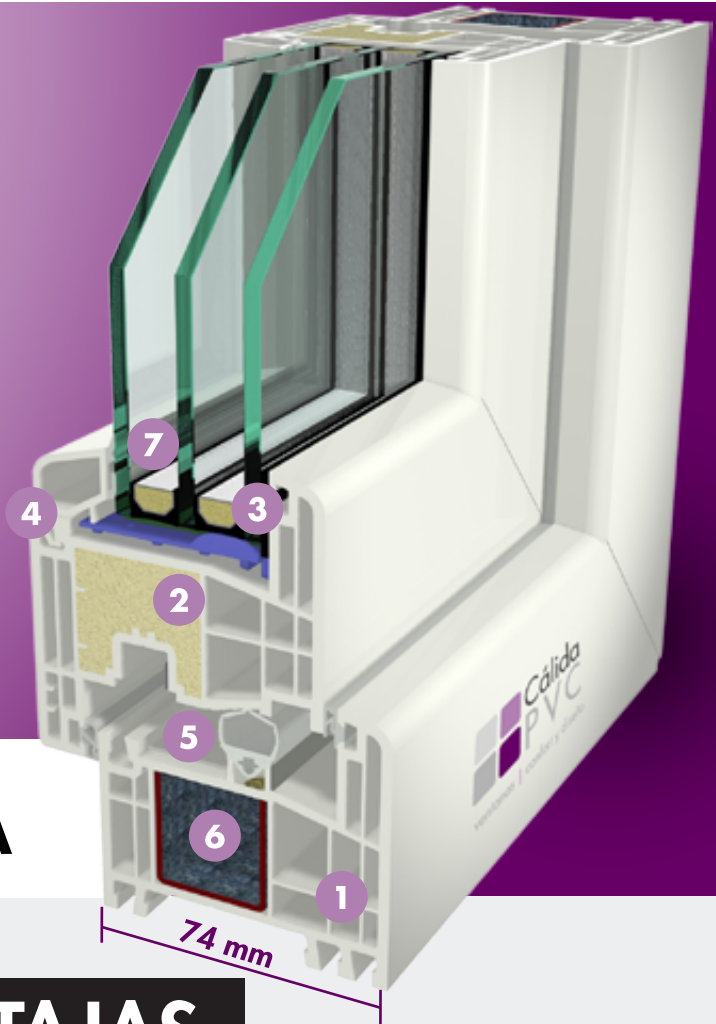


Ventanas practicables, abatibles, oscilo-paralelas, oscilo-batientes, plegablaes, **puertas** balconeras o puertas de entrada.

Amplia gama de colores y acabados, con posibilidad de combinar acrylcolor, imitación madera y unicolor.



El mejor valor del mercado en ventanas de 74 mm

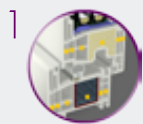


VENTANA TÉRMICA

EN UN SISTEMA

TODAS LAS VENTAJAS

+ AISLAMIENTO



6 cámaras en marco y hoja.



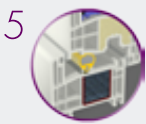
Espumado termoaislante **IKD®** en hoja: mayor aislamiento térmico.



El triple vidrio, con alternativas térmicas o de seguridad, **se esconde 26 mm** en la hoja*.



Junquillos para cámara de 44 mm a 48 mm.



Con posibilidad de **3ª junta central**: mejora los valores Uf y protege al herraje.

* Uf: Coeficiente de transmitancia térmica de los componentes del perfil.

ESTABILIDAD



Refuerzo de acero galvanizado en marco.



Acristalamiento en seco **STV®**: mayor rigidez.

+ SEGURIDAD



Herraje estándar o de seguridad para un nivel RC2.



STV®: mejora la protección antirrobo.



Optativo

acrylcolor

IKD®

STV®

