

"Para Javier, contar con perfiles de **PVC VEKA** en la elaboración de sus ventanas, es diferenciarse".

TRIPLE CALIDAD  
VEKA

CLASE II  
Perfil de alta  
resistencia  
al impacto

CLASE S  
Perfil para clima  
severo

CLASE A  
Perfil con espesor  
≥ 2,8 mm.



Cuenta con **PVC VEKA** y diferénciate en la calidad de tus ventanas y en el desarrollo de tu negocio.

Además, **VEKA** facilita a sus elaboradores programas de formación, desarrollo de distribución, servicios de prescripción y servicios técnicos de apoyo a la fabricación.

Y recuerda, al ser perfiles alemanes **VEKA** de alto rendimiento, tienes la garantía del líder mundial.

Descubre más en: [www.veka.es](http://www.veka.es)



Sistemas de Ventanas de PVC

\*\*\*\*\*

CON **V**  
DE VOSOTROS

## Softline 82 de Veka, el futuro en el ahorro de energía

La conciencia existente en el ahorro energético ha incrementado de un tiempo a esta parte la demanda de los sistemas que consideramos de mayor eficiencia. Veka ha desarrollado un completo sistema de perfiles para que sus clientes puedan diferenciarse y responder a las exigencias del mercado, que demanda edificios de alto rendimiento energético. Las modernas ventanas de PVC fabricadas con el sistema de perfiles Veka Softline 82 optimizan el balance energético de cada edificio, ofreciendo un mayor confort en la vivienda. Sus excelentes propiedades aislantes y especial diseño están en línea con las actuales exigencias europeas, marcando así el camino hacia la sostenibilidad y la eficiencia energética.



### Características

- ▶ Softline 82 abarca rangos de acristalamiento entre 24 y 52 mm y permite fabricar ventanas con un valor de transmitancia de hasta  $U_w=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- ▶ Se trata de un sistema diseñado especialmente para triples acristalamientos, con 7/6 cámaras en marco/hoja de 82 mm de profundidad. Los 82 mm del sistema Softline 82 son más que suficientes para permitir el uso de triple acristalamiento de 24 a 52 mm.
- ▶ El especial diseño que aumenta la dimensión de la pestaña de acristalamiento (25 mm) mejora la protección del perfil del intercalario del vidrio, reduciendo su penalización.
- ▶ La versatilidad del sistema ofrece soluciones de doble y triple junta, pudiendo así mejorar térmicamente el elemento y facilitar la fabricación, por ejemplo, en el caso de elementos fijos.

### Ventajas

- ▶ Reduce significativamente el consumo de energía en los hogares, manteniendo la incuestionable calidad que diferencia los perfiles Veka, con espesores de paredes exteriores Clase A.

- ▶ La triple junta reduce el indeseado efecto de la condensación, al minimizar el efecto convención.
- ▶ Cumple tanto con las exigencias de viviendas de bajo consumo ( $U_w=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ ) como con las de casas pasivas ( $U_w=0,73 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ ).
- ▶ El eficiente sistema de estanqueidad de triple junta aporta el máximo aislamiento frente al ruido, frío-calor y humedad, con un inmejorable comportamiento tanto en zonas climáticas cálidas como frías.
- ▶ Ya sea en construcciones modernas o en renovación, el diseño atemporal de Softline 82 se adapta a cualquier estilo arquitectónico. Combina una elegante línea estética con una eficiencia óptima, incluso en elementos de gran tamaño.
- ▶ Con espesores de paredes exteriores Clase A, de acuerdo a la más alta calidad según Norma UNE-EN 12608, Softline 82 logra un excelente ahorro energético con extrema durabilidad y seguridad.

### Aplicaciones

El sistema de perfiles de PVC Veka Softline 82 está orientado a viviendas que buscan el máximo ahorro energético.

### Precio sugerido

Consultar con los elaboradores autorizados Veka (<http://www.veka.es/elaboradores-ventas-pvc>). ✓

### Vekaplast Ibérica, SAU

P.I. Villalonquéjar  
C/ López Bravo, 58  
09001 Burgos  
[Info\\_es@veka.com](mailto:Info_es@veka.com)  
[www.veka.es](http://www.veka.es)

