



El cuidadoso proceso de manufactura y gestión de Veka garantiza un producto de alto nivel. Pero Veka no sólo fabrica materiales; fabrica calidad de vida. Sus sistemas de PVC son la frontera entre el hogar o la oficina y el mundo exterior, y permiten a la gente protegerse de los inconvenientes de éste: el frío, el calor, el viento, el ruido, la polución, el Sol...

Las cualidades de las ventanas elaboradas con perfiles de PVC de Veka se comparan muy favorablemente con las de las construidas con otros materiales. El Código Técnico de la Edificación (CTE), el marco normativo que establece las exigencias básicas de calidad de los edificios y las instalaciones en España, asigna a los perfiles de PVC el mejor coeficiente de aislamiento térmico. **El PVC, como el utilizado por Veka en sus perfiles, es 1.100 veces más aislante que el aluminio.**

Lo mismo ocurre con otros índices (aislamiento acústico, permeabilidad, estanqueidad, resistencia al viento). Para que las ventanas con perfiles de aluminio brinden prestaciones similares a las de los productos de Veka han de incorporar mayor cantidad de vidrio y, por tanto, ser considerablemente más caras.

La favorable comparación con otros productos es corroborada por los resultados de un estudio realizado por la Universidad Politécnica de Cataluña, que acredita que **los perfiles de PVC son un 45% más eficientes en el ahorro de energía que los de aluminio y un 15% más que los de madera.** El informe está basado en la evaluación del consumo energético y las emisiones de CO₂ asociadas al mismo durante el ciclo de vida de cada material. Por tanto, el uso de PVC es clave para el cumplimiento del Protocolo de Kioto, que establece compromisos para la reducción de las emisiones de CO₂.

Algunos de sus principales sistemas de perfiles son los siguientes:

Softline Doble Junta 58 mm

Sistema oscilobatiente de ventanas de diseño suave y aristas redondeadas.



Softline Doble Junta 70 mm

Sistema oscilobatiente de ventanas de doble junta recomendado para emplazamientos exigentes desde el punto de vista del aislamiento.



Softline Puerta de Calle

Sistema practicable de líneas suaves para puertas de acceso a las viviendas.

Softline Ekosol

Sistema para ventanas y puertas deslizantes con perfiles de gran profundidad.

**Softline ECB**

Sistema especial para puertas deslizantes de grandes dimensiones.