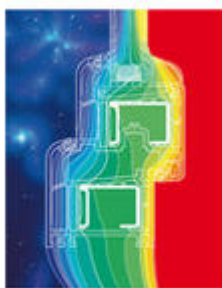




Las ventanas fabricadas con PVC incorporan los últimos avances en ingeniería de perfiles para conseguir los máximos niveles de aislamiento y resistencia.

Destaca por sus características técnicas y también por su depurada estética de suaves formas. Cuenta con una extensa variedad de marcos, hojas y accesorios ofreciendo soluciones para todos los estilos y dando un toque de distinción a cualquier ambiente.



Aislamiento Térmico

- El valor U de transmitancia térmica del perfil EuroFutur Elegance es de $1,3\text{W/m}^2\text{K}$.
- El valor U de transmitancia térmica de una ventana con EuroFutur Elegance combinada con vidrios especiales puede llegar a alcanzar un valor U de $0,8\text{W/m}^2\text{K}$.

Con este nivel de transmitancia se pueden conseguir una reducción de las pérdidas energéticas de un 70% pudiendo reducir hasta en 40% la demanda de energía de una vivienda.



Aislamiento Acústico

Estas ventanas proporcionan un aislamiento acústico óptimo que va desde los $R_{w,p} = 34$ dB hasta, con la combinación de vidrios adecuados, alcanzar valores superiores a los 45 dB, lo que garantiza la protección contra el ruido en las condiciones más extremas. Si tenemos en cuenta que con los sistemas de ventanas correderas tradicionales apenas se sobrepasa los 25 dB, la mejora de la calidad de vida es considerable.

FORMAS DE APERTURA:

1. Abatible hacia el exterior o hacia el interior, con giro hacia la derecha o a la izquierda.
2. Oscilobatiente con giro derecha o izquierda
3. Pivotante con eje horizontal o vertical.
4. Oscilo paralela
5. Plegable

Colores

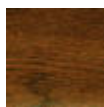
Este novedoso tratamiento se aplica a la cara exterior de la carpintería y nos permite la creación de más de 150 colores de la carta RAL sobre nuestros perfiles con una extraordinaria resistencia y durabilidad.



Caoba



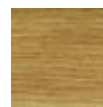
Sapelli



Embero



Nogal



Sierra



Ejemplo de apertura corredera