



# Sistema VEKA E-SLIDE

La nueva visión panorámica

## Descripción del sistema

VEKA E-SLIDE es un elemento deslizable panorámico, que incorpora las mejores cualidades de las carpinterías deslizantes y paralelas, respetando el espacio interior. La solución perfecta para grandes formatos (hasta 4.000 mm).



Sistemas de Ventanas de PVC

\*\*\*\*\*

CON **V**  
DE VOSOTROS

## Beneficios del sistema

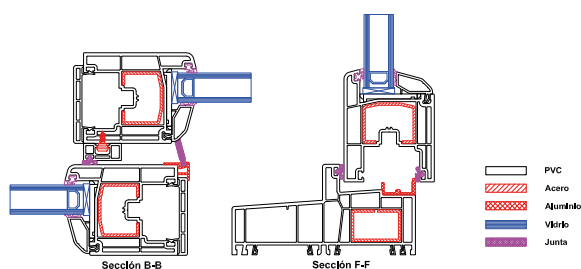
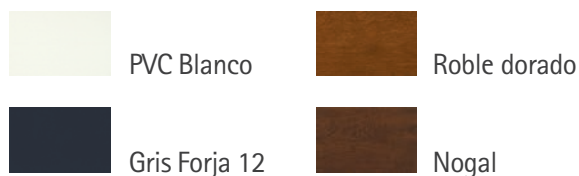
- ◆ **Ahorro de energía.** Posibilita la utilización de vidrios de altas prestaciones.
- ◆ **Estanqueidad.** VEKA E-SLIDE permite un cierre por presión perimetral en todo el contorno de su hoja móvil, asegurando una alta estanqueidad tanto en ventanas como en puertas.
- ◆ **Seguridad.** Su herraje ofrece una alta protección antirrobo. Posibilidad de obtener la categoría de seguridad RC2 mediante la incorporación de componentes.
- ◆ **Luminosidad.** El especial diseño de sus perfiles favorece una mayor superficie acristalada, lo que incrementa la luminosidad de las estancias.

- ◆ **Confort.** Eficaz aislamiento térmico y acústico.
- ◆ **Deslizamiento suave y silencioso.**



## Características técnicas

- ◆ **Acrilamiento de hasta 44 mm.** permitiendo doble y triple vidrio.
- ◆ **Cierre perimetral.**
- ◆ **Marco de 150 mm de profundidad.**
- ◆ **Disponibles en Esquema A (1 hoja fija + 1 hoja móvil).**
- ◆ **Colores:**



## Prestaciones

- ◆ **Clasificación AEV:**
  - ◆ Permeabilidad al aire: Clase 4
  - ◆ Estanqueidad al agua: 8A
  - ◆ Resistencia al viento: Clase C1  
Según ensayo ENSATEC N° 249526, puerta 3.000 x 2.400 mm.
- ◆ **Transmitancia térmica:**
  - ◆  $U_f$  desde 1,4 W/m<sup>2</sup>K, según ensayo ENSATEC N° 249303
- ◆ **Aislamiento acústico:**
  - ◆ Hasta 43dB (A) según ensayo IFT 19-001927-PR01
- ◆ **Comportamiento al fuego:** C; S3; d0
- ◆ **Dimensiones máximas:**
  - ◆ 4.000 mm de ancho y 2.420 mm de alto (blanco).
  - ◆ 3.800 mm de ancho y 2.220 mm de alto (color).
  - ◆ Peso máximo de hoja de 300 kg\*.

\*Consultar con el proveedor de herrajes