



# Sistema EC VEKASLIDE



Sistemas de Ventanas de PVC

★★★★★★

CON   
DE VOSOTROS

# VEKASLIDE

## El sistema de elevadora corredera para espacios únicos.

Sin límites en cuanto a sus deseos en diseño, posibilidades de apertura, montaje y sencillez en el manejo.

VEKASLIDE es un sistema compatible al 100% tanto con los sistemas de perfiles de ventanas VEKA como con los herrajes habituales, así el conjunto formado por su VEKASLIDE junto con el resto de elementos instalados en su hogar, conferirán a la fachada de su vivienda una apariencia armoniosa y uniforme.

Desde un punto de vista técnico, el nuevo sistema abre nuevos horizontes: la especial estabilidad de sus perfiles ofrece una larga duración y seguridad. Sin olvidar el ahorro de energía; la innovadora tecnología de aislamiento, confiere al sistema VEKASLIDE unos resultados hasta ahora nunca logrados.



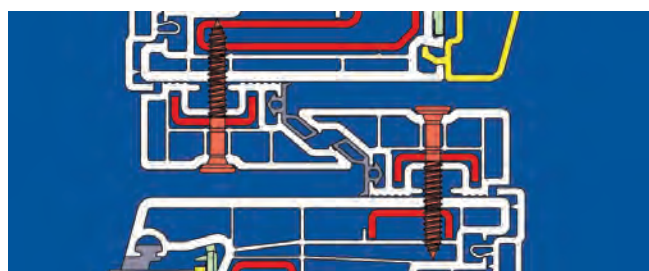
## Seguridad sin límites – Calidad sin límites.

Veka, líder mundial en la fabricación de sistemas de perfiles de alta calidad en PVC para puertas y ventanas, disfruta de una reputación inmejorable en lo que respecta a la excelencia en la calidad.

La robustez de los perfiles utilizados en la fabricación del sistema VEKASLIDE, les cataloga como clase-A según la norma UNE-EN 12608, cumpliendo así los más altos estándares de calidad.

En relación a los refuerzos de acero interiores, la alta calidad VEKA queda patente no sólo en la resistencia y durabilidad del elemento, sino también en la suavidad de su deslizamiento aún después de muchos años de uso.

Las grandes dimensiones no son incompatibles con la seguridad. Así, el sistema VEKASLIDE alcanza la clasificación WK2 frente a la efracción –nivel de seguridad recomendado por la policía para edificios de viviendas–.



# Sistema de puerta elevadora corredera

## Perfectamente diseñado – Simplemente práctico

### Innovador en el ahorro de energía.

La sostenibilidad en el sector de la edificación, ha adquirido un papel protagonista. Las propiedades aislantes en los elementos de la construcción se han convertido en un requisito prioritario en los proyectos de obras.

Así, la habitual idea de que grandes superficies acristaladas son sinónimo de importantes pérdidas de energía, queda obsoleta. VEKASLIDE contribuye ahora al ahorro de energía.

Una sofisticada técnica de ahorro de energía compuesta por perfiles multicámara, y refuerzos y solera con rotura de puente térmico, posibilitan el mejor aislamiento. Además, el sistema VEKASLIDE, permite la utilización de cristales de alto aislamiento térmico y acústico, de hasta 42 mm de espesor.

Así VEKASLIDE, le ayuda a reducir sus gastos de energía en calefacción y/o aire acondicionado, aumentando su confort.

### Absolutamente estanco.

Incluso en condiciones climatológicas extremas de frío y calor, usted podrá disfrutar con VEKASLIDE de un ambiente confortable y estanco.

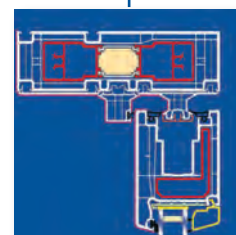
El nuevo diseño del sistema incluye perfiles clipados fáciles de trabajar y permite que las juntas de la hoja queden ocultas, impidiendo así corrientes y humedades, consiguiendo en definitiva, un alta estanqueidad al agua y una reducida permeabilidad al aire.

Así, con cualquier climatología, podrá sentirse en su casa seguro y protegido.

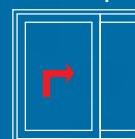
### Mínimo mantenimiento.

Los sistemas de perfiles VEKA requieren un mínimo mantenimiento, tan sólo agua y jabón. La alta calidad del PVC utilizado en su fabricación, lo hace especialmente resistente frente a los agentes externos como radiación solar, humedad, corrosión, insectos, polución ambiental, etc.

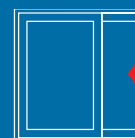
Ahora, disfrutará de su VEKASLIDE durante muchos años.



Distintas pos

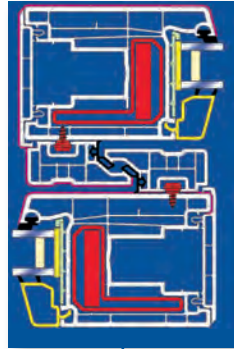


Esquema A



Esquema C

# era, para una ilimitada comodidad. tico.



## Más color, más diseño.

El sistema de puertas elevadoras correderas VEKASLIDE, se encuentra disponible en todos los colores de los sistemas de perfiles VEKA para puertas y ventanas; incluyendo tonalidades lisas o metálicas, y maderas con acabado superficial liso o texturado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, aportando innovación y diferenciación a cada proyecto.

Las posibilidades de acabado permiten múltiples combinaciones: acabado a 1 cara exterior o interior sobre perfil blanco y acabado a dos caras con un mismo o distinto color.

VEKASLIDE, la respuesta a su deseo de diseño.



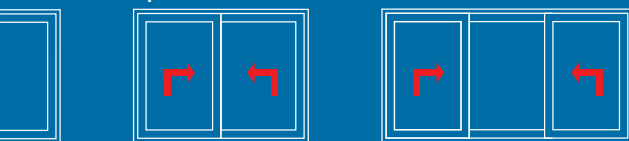
## Aspecto elegante.

Con VEKASLIDE, podrá poner en práctica sus ideas en cuanto al diseño se refiere.

Los perfiles de hoja un 10% más esbeltos que el sistema anterior, permiten el máximo aprovechamiento de la luz, y le proporcionan un aspecto elegante. A esto se suma un nuevo marco sin ranuras, que permite eliminar así los perfiles complementarios, y una solera en color gris metálico, consiguiendo una óptica más elegante y facilitando la limpieza del elemento.

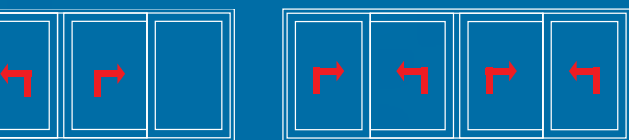


### posibilidades de apertura



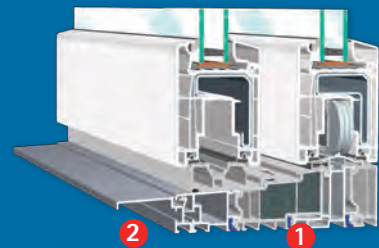
Esquema D

Esquema K

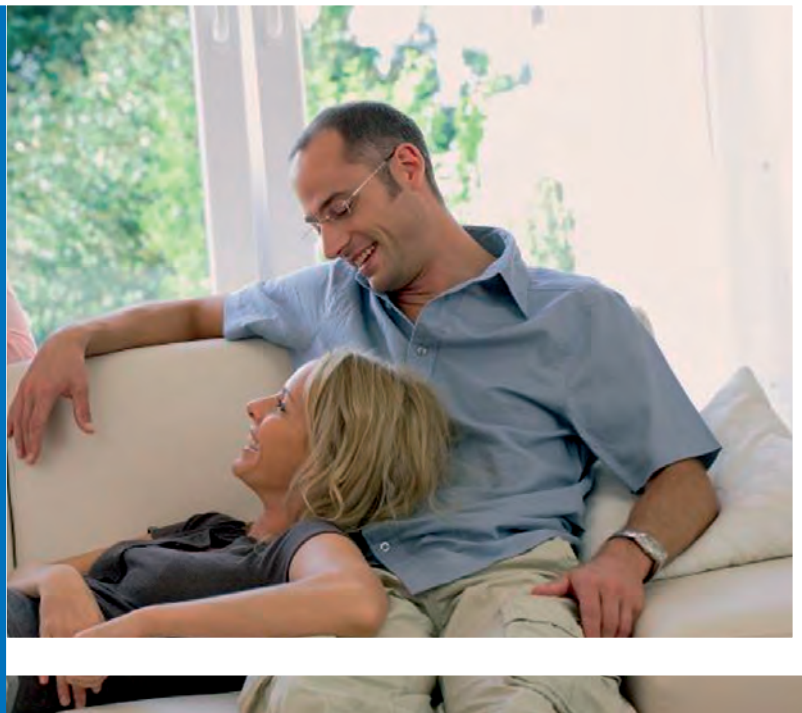


Esquema F

## VEKASLIDE



- 1 Rotura de puente térmico para un aislamiento óptimo.
- 2 Vierendeaguas opcional clipado en la solera que mejora el acabado.



## CONFORT SIN LÍMITES

Con VEKASLIDE acerque la naturaleza a su casa.

Hogar significa seguridad y protección, pero al mismo tiempo proporcionando libertad para ser uno mismo. Así, el sistema de puertas elevadoras correderas VEKASLIDE le confiere espacio, luz y aire fresco cuando usted lo necesite, unido a protección contra el mal tiempo y las visitas inesperadas.

Además de tener un fácil manejo, el sistema de puertas elevadoras correderas de VEKA ofrece con sus esbeltos marcos de elegantes proporciones no solo la mayor libertad de diseño, sino también la habitual calidad VEKA, con perfiles que ahorran energía y son una protección segura frente a la climatología.

## Beneficios técnicos del sistema.

### ■ ENSAYOS:

	CLASE
PERMEABILIDAD al aire (UNE EN 1026:2000)	4
ESTANQUIDAD al agua (UNE EN 1027:2000)	7A
RESISTENCIA al viento (UNE EN 12211:2000)	C2

Elemento de 4000 x 2300 mm, en 2 hojas, esquema A.

### ■ TRANSMITANCIA TÉRMICA:

PUERTA VEKASLIDE	UNE EN ISO 10077-1	
	Vidrio	Puerta
3000 x 2200 mm en dos hojas	4/16/4 bajo emisivo ( $U_g = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
	4/15/4 bajo emisivo y gas criptón ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
	4/12/4/12/4 bajo emisivo ( $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ )	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

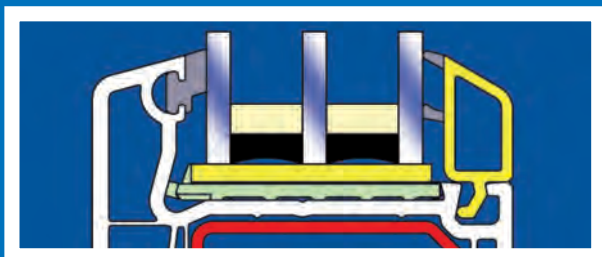
SECCIÓN VEKASLIDE	UNE EN ISO 10077-2
$U_{\text{Media}} \text{ Sección}$	$U_f = 1,56 \text{ W/m}^2\text{K}$

### ■ AISLAMIENTO ACÚSTICO:

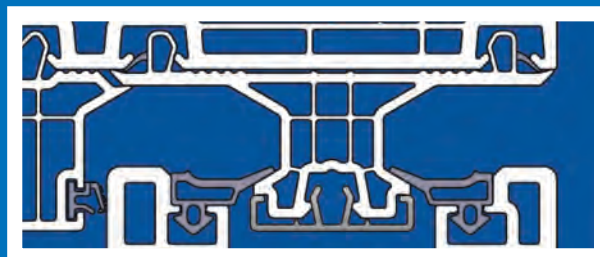
$R_w \text{ (C; Ctr)} = 31 \text{ (-1; -4) dB.}$ Vidrio 4/16/4	$R_w \text{ (C; Ctr)} = 40 \text{ (-1; -3) dB.}$ Vidrio 12/16/8 acústico
---	---

Elemento de 2260 x 2510 mm, en 2 hojas, esquema A.

# De **VEKASLIDE** convence cada detalle.



■ Acristalamiento de hasta 42 mm, permitiendo dobles y triples acristalamientos.



■ El especial diseño de la junta teflonada permite un deslizamiento suave y silencioso de la hoja unido a una alta hermeticidad del elemento.

■ Hoja de 5 cámaras y 70 mm de profundidad.

■ Marco de 7 cámaras y 170 mm de profundidad, de uso reversible.

■ Sistema compatible con los perfiles complementarios de la gama VEKA 70 mm.

■ Nuevo marco sin ranuras. Ópticamente más elegante, facilita la limpieza del elemento a la vez que posibilita la eliminación de perfiles complementarios.

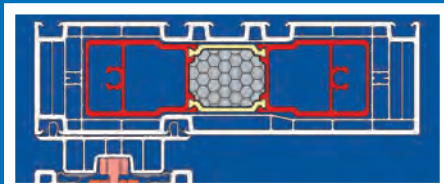
■ Dimensiones máximas:

		BLANCO <sup>1</sup>		COLOR <sup>2</sup>	
		ancho	alto	ancho	alto
2 hojas	Esquema A	6000 mm	2700 mm	5000 mm	2400 mm
	Esquema D	6000 mm	2700 mm	5000 mm	2400 mm
3 hojas	Esquema K	6500 mm	2700 mm	6500 mm	2400 mm
4 hojas	Esquema C	6500 mm	2700 mm	6500 mm	2400 mm
	Esquema F	6500 mm	2700 mm	6500 mm	2400 mm

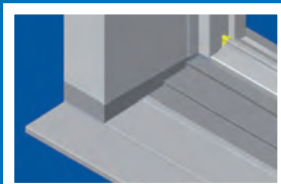
(1) Superficie máxima de hoja 6,5 m<sup>2</sup>.  
Peso máximo de hoja 250 kg.

(2) Superficie máxima de hoja 5,5 m<sup>2</sup>.  
Peso máximo de hoja 250 kg.

■ Aislamiento y estanquidad más eficiente gracias a:



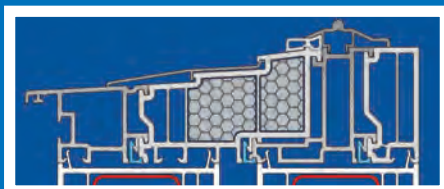
Nuevo refuerzo de marco con rotura de puente térmico, al cual se le puede incorporar aislamiento térmico adicional.



Diseño especial de la pieza de unión marco-solera que, adicionalmente, facilita la elaboración del elemento.



Pieza de estanquidad que une hoja fija y solera, consiguiendo además un mejor acabado estético.



Solera con doble rotura de puente térmico, con posibilidad de colocar aislamiento adicional, consiguiendo así un elevado ahorro de energía.

■ Posibilidad de colocación de vierteaguas adicional clipado que facilita el montaje y el remate entre solera y suelo.

