



Deslízate hacia la innovación

VEKASLIDE



**Creamos mejores
espacios de vida**

VEKASLIDE



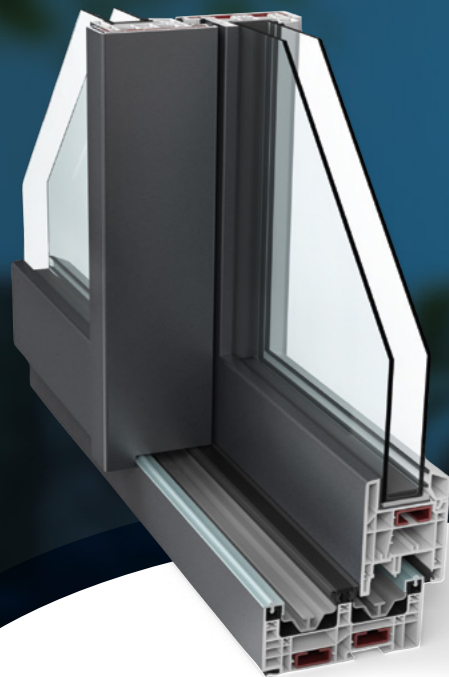
Un nuevo concepto de deslizante

VEKASLIDE Hi-5 ha sido desarrollado proporcionando en un mismo sistema 5 ventajas diferenciales para aquellos que buscan siempre lo mejor, combinando de manera innovadora las siguientes ventajas:

- Alto rendimiento
- Máximo confort
- Diseño y grandes dimensiones
- Compromiso con el medio ambiente
- Facilidad de producción

Este sistema consigue dimensiones de hasta 3,2 m x 2,4 m en 2 hojas con una sección central de tan solo 54 mm, sin renunciar a la estabilidad y aportando un deslizamiento suave en sus 2 hojas.

Con VEKASLIDE Hi-5 puedes conseguir un acristalamiento de hasta 36 mm con doble vidrio, alcanzando valores de aislamiento térmico de $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



Deslízate hacia la innovación



Diseño y grandes dimensiones

VEKASLIDE Hi-5, unifica estética y elegancia, con el máximo aporte de luz natural y un diseño moderno que se adapta a todos los ambientes.

Alcanza dimensiones de hasta 3,2 m x 2,4 m en 2 hojas, con una sección central de perfil de 54 mm.

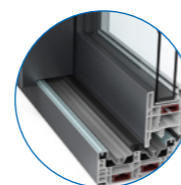
Las ventanas fabricadas con VEKASLIDE Hi-5 permiten elegir entre más de 50 colores. Déjate llevar por nuestros acabados foliados lisos, metálicos, madera y nuestro cautivador acabado VEKA SPECTRAL.



Máxima comodidad en su uso

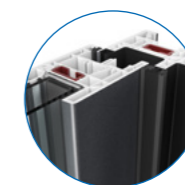
VEKASLIDE Hi-5 aporta un deslizamiento suave y sin ningún esfuerzo gracias a sus 2 carriles sin fricción.

Permite la ventilación gracias al bloqueo intermedio de sus hojas, aumentando la seguridad del hogar.



Accesibilidad

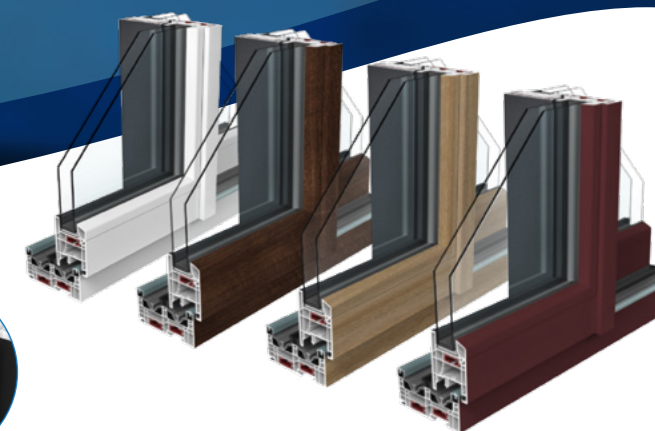
Pasar del salón al jardín o la terraza, de la manera más sencilla. Además de un deslizamiento suave y sin esfuerzos, VEKASLIDE Hi-5 ofrece una solera con apenas 30 mm, la cual dará mayor sensación de continuidad entre tus espacios, cumpliendo con la normativa PMR (personas con movilidad reducida). Además, si lo que deseas es salvar esos pocos milímetros, existe la posibilidad de instalación de un rampa.



Máxima adaptabilidad

Las características y el diseño del sistema VEKASLIDE Hi-5 lo hacen perfecto a la hora de adaptarse a todo tipo de instalaciones, ya sea obra nueva o renovación.

VEKASLIDE Hi-5 es un sistema que seduce por su **excepcional tecnología**. Proporciona el **máximo confort y suavidad** en su utilización, además de una **estética elegante**. Ideal para elementos de grandes dimensiones.



VEKASLIDE

Hi-5
Highly Innovative Slider

Un nuevo concepto de deslizante

VEKASLIDE Hi-5 ha sido desarrollado proporcionando en un mismo sistema 5 ventajas diferenciales para aquellos que buscan siempre lo mejor, combinando de manera innovadora las siguientes ventajas:

- Alto rendimiento
- Máximo confort
- Diseño y grandes dimensiones
- Compromiso con el medio ambiente
- Facilidad de producción

Este sistema consigue dimensiones de hasta 3,2 m x 2,4 m en 2 hojas con una sección central de tan solo 54 mm, sin renunciar a la estabilidad y aportando un deslizamiento suave en sus 2 hojas.

Con VEKASLIDE Hi-5 puedes conseguir un acristalamiento de hasta 36 mm con doble vidrio, alcanzando valores de aislamiento térmico de $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



Diseño y grandes dimensiones

VEKASLIDE Hi-5, unifica estética y elegancia, con el máximo aporte de luz natural y un diseño moderno que se adapta a todos los ambientes.

Alcanza dimensiones de hasta 3,2 m x 2,4 m en 2 hojas, con una sección central de perfil de 54 mm.

Las ventanas fabricadas con VEKASLIDE Hi-5 permiten elegir entre más de 50 colores. Déjate llevar por nuestros acabados foliados lisos, metálicos, madera y nuestro cautivador acabado VEKA SPECTRAL.



Máxima comodidad en su uso

VEKASLIDE Hi-5 aporta un deslizamiento suave y sin ningún esfuerzo gracias a sus 2 carriles sin fricción.

Permite la ventilación gracias al bloqueo intermedio de sus hojas, aumentando la seguridad del hogar.



Eficiencia y alto rendimiento

VEKASLIDE Hi-5 proporciona el mejor rendimiento:

- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: 9A
- Resistencia al viento: C1
- Aislamiento térmico: $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ con un doble acristalamiento ($U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Aislamiento acústico: hasta 38 dB (acristalamiento de hasta 36 mm)



Características

- Profundidad de instalación: 108 mm
- Sección central: 54 mm
- Sistema multicámara. 7 cámaras en marco y 4 cámaras en hoja
- Doble junta de estanquidad perimetral
- Altura del junquillo: 21 mm
- Rango acristalamiento: hasta 36 mm
- Dos hojas móviles



Medio ambiente y economía circular

VEKASLIDE Hi-5 es un sistema compatible con el estándar constructivo ECCN (Edificios de Consumo Casi Nulo), y diseñado para cumplir las normativas de medioambiente:

- Alto rendimiento energético
- Solución 100% reciclable
- Perfiles de PVC coextruidos con material reciclado



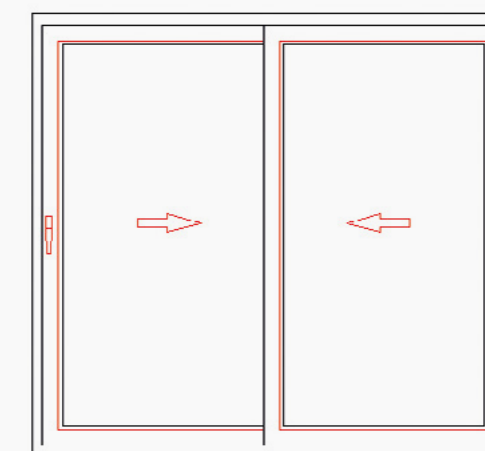
Fácil de fabricar y de instalar

VEKASLIDE Hi-5 se fabrica e instala de manera idéntica a las ventana convencionales de PVC:

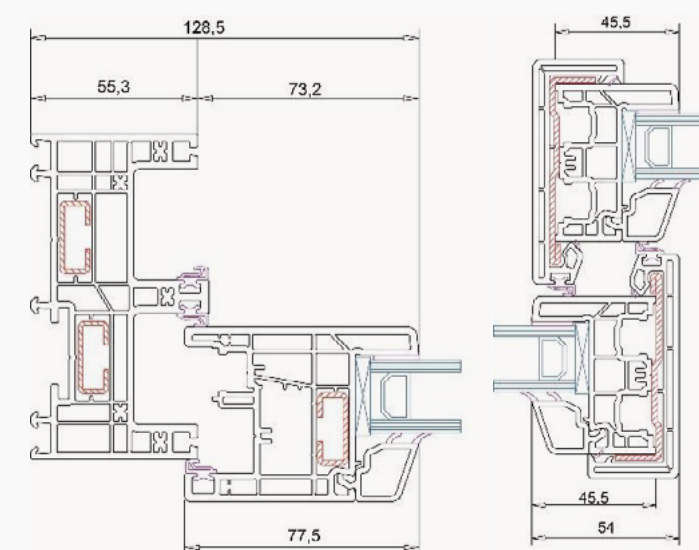
- Bastidor de marco termo soldados
- Bastidores de hoja termo soldados
- Herraje estándar con elementos de cierre específicos
- Medidas máximas 3,2 m x 2,4 m



Sistema de apertura



Descubre el interior de VEKASLIDE Hi-5



Ficha técnica | VEKASLIDE Hi-5

Ensayos*

Dimensiones	3200 mm x 2400 mm
Permeabilidad al aire	4
Estanquidad al agua	9A
Resistencia al viento	C1

Transmitancia térmica*

Dimensiones	3200 mm x 2400 mm
U_w	1,3 W/m ² K
U_g	1,1 W/m ² K

Aislamiento acústico*

Dimensiones	3200 mm x 2400 mm
R_w	hasta 38 dB*

* Vidrios hasta 36mm

Dimensiones máximas (mm)*



*Datos orientativos pendientes de contrastar con ensayos.

Propiedades del PVC VEKA

Comportamiento frente al fuego	Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002, el PVC VEKA tiene la clasificación C; S3; d0, (Ensayo CIDEMCO 12754-2). La norma anterior UNE 23727 lo califica como M1, material difícilmente inflamable (Ensayo CIDEMCO 3787).
Alta resistencia química	Alta resistencia y durabilidad frente a salinidad, radiación ultravioleta, polución ambiental y lluvia ácida.
Vida útil	Las ventanas con perfiles de PVC VEKA tienen una muy larga vida útil, según ensayos de envejecimiento acelerado.



Creamos mejores espacios de vida