



**Avance para a inovação**

VEKASLIDE



Nós criamos melhores  
espaços de vida

VEKASLIDE



## Foi desenvolvido um novo conceito deslizante

VEKASLIDE Hi-5 que proporciona 5 vantagens diferenciais no mesmo sistema para as pessoas que pretendem sempre o melhor, com a combinação inovadora das seguintes vantagens:

- Alto rendimento
- Máximo conforto
- Moderno e grandes dimensões
- Compromisso com o ambiente
- Facilidade de produção e instalação

Este sistema tem dimensões de até 3,2 m x 2,4 m em 2 folhas com uma secção central de apenas 54 mm, sem renunciar à estabilidade e ao proporcionar um deslizamento suave nas suas 2 folhas.

Com o VEKASLIDE Hi-5, pode ter um envidraçamento de até 36 mm com vidro duplo que alcança valores de isolamento térmico de  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



Avance para a inovação



### Moderno e grandes dimensões

VEKASLIDE Hi-5, unifica a estética e elegância, com a máxima contribuição de luz natural e um desenho moderno que se adapta a todos os ambientes.

Apresenta dimensões de até 3,2 m x 2,4 m em 2 folhas, com uma secção central de perfil de 54 mm.

As janelas fabricadas com VEKASLIDE Hi-5 permitem escolher entre mais de 50 cores. Deixe-se levar pelos nossos acabamentos folheados lisos, metálicos, madeira e pelo nosso fascinante acabamento VEKA SPECTRAL.



### Máxima comodidade na sua utilização

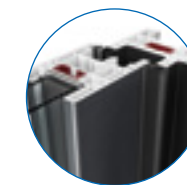
O VEKASLIDE Hi-5 oferece um deslizamento suave e sem qualquer esforço graças às suas 2 calhas sem fricção.

Permite a ventilação graças ao bloqueio intermédio das suas folhas, o que aumenta a segurança da casa.



### Acessibilidade

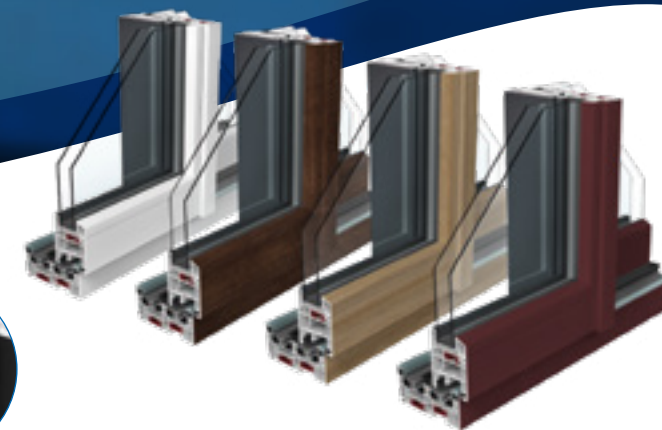
Pode passar da sala para o jardim ou para o terraço da forma mais simples. Além de um deslizamento suave e sem esforços, o VEKASLIDE Hi-5 oferece uma soleira com apenas 30 mm, a qual proporcionará uma maior sensação de continuidade entre os seus espaços, em conformidade com a regulamentação PMR (pessoas com mobilidade condicionada). Além disso, se pretender salvar esses poucos milímetros, é possível instalar uma rampa.



### Máxima adaptabilidade

As características e o desenho do sistema VEKASLIDE Hi-5 fazem com que seja perfeito para se adaptar a todos os tipos de instalações, independentemente de ser uma obra nova ou renovação.

O VEKASLIDE Hi-5 é um sistema que seduz pela sua excelente tecnologia. Proporciona o máximo conforto e suavidade na sua utilização, além de uma estética elegante. Ideal para elementos de grandes dimensões.





VEKASLIDE  
Hi-5  
Highly Innovative Slider

## Foi desenvolvido um novo conceito deslizante

VEKASLIDE Hi-5 que proporciona 5 vantagens diferenciais no mesmo sistema para as pessoas que pretendem sempre o melhor, com a combinação inovadora das seguintes vantagens:

- Alto rendimento
- Máximo conforto
- Moderno e grandes dimensões
- Compromisso com o ambiente
- Facilidade de produção e instalação

Este sistema tem dimensões de até 3,2 m x 2,4 m em 2 folhas com uma secção central de apenas 54 mm, sem renunciar à estabilidade e ao proporcionar um deslizamento suave nas suas 2 folhas.

Com o VEKASLIDE Hi-5, pode ter um envidraçamento de até 36 mm com vidro duplo que alcança valores de isolamento térmico de  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Moderno e grandes dimensões

VEKASLIDE Hi-5, unifica a estética e elegância, com a máxima contribuição de luz natural e um desenho moderno que se adapta a todos os ambientes.

Apresenta dimensões de até 3,2 m x 2,4 m em 2 folhas, com uma secção central de perfil de 54 mm.

As janelas fabricadas com VEKASLIDE Hi-5 permitem escolher entre mais de 50 cores. Deixe-se levar pelos nossos acabamentos folheados lisos, metálicos, madeira e pelo nosso fascinante acabamento VEKA SPECTRAL.



### Máxima comodidade na sua utilização

O VEKASLIDE Hi-5 oferece um deslizamento suave e sem qualquer esforço graças às suas 2 calhas sem fricção.

Permite a ventilação graças ao bloqueio intermédio das suas folhas, o que aumenta a segurança da casa.



### Eficiência e alto rendimento

O VEKASLIDE Hi-5 proporciona o melhor rendimento:

- Permeabilidade ao ar: Classe 4
- Estanquidade à água: 9A
- Resistência ao vento: C2
- Isolamento térmico:  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  com um duplo envidraçamento ( $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- Isolamento acústico: até 38 dB (envidraçamento de até 36 mm)



### Características

- Profundidade de instalação: 108 mm
- Secção central: 54 mm
- Sistema multicâmara. 7 câmaras em caixilho e
- 4 câmaras em folha
- Junta dupla de estanquidade perimetral
- Altura do bite: 21 mm
- Nível de envidraçamento: até 36 mm
- Duas folhas móveis



### Ambiente e economia circular

O VEKASLIDE Hi-5 é um sistema compatível com a norma de construção de edifícios NZEB (Nearly Zero Energy Buildings), e concebido para cumprir a regulamentação ambiental:

- Alto rendimento energético
- Solução 100 % reciclável
- Perfis de PVC coextruídos com material reciclado



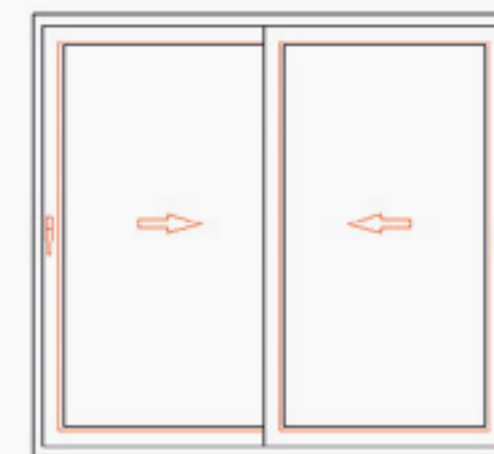
### Facilidade de fabrico e instalação

O VEKASLIDE Hi-5 é fabricado e instalado de forma similar às janelas convencionais de PVC:

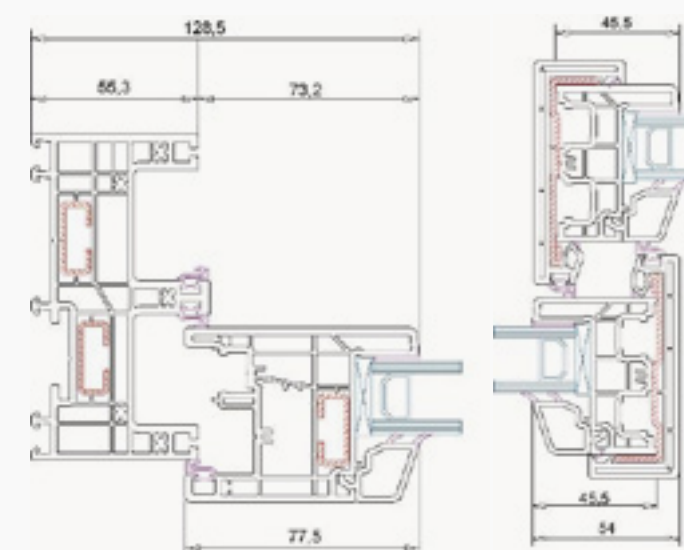
- Armação do caixilho termosoldados
- Armações da folha termosoldadas
- Ferragem padrão com elementos de fecho específicos
- Medidas máximas de 3,2 m x 2,4 m



### Sistema de abertura



### Descubra o interior do VEKASLIDE Hi-5





# Ficha técnica | VEKASLIDE Hi-5

## Testes\*

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Dimensões            | 3200 mm x 2400 mm |
| Permeabilidade ao ar | 4                 |
| Estanquidade à água  | 9A                |
| Resistência ao vento | C2                |

## Transmissão térmica\*

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Dimensões | 3200 mm x 2400 mm      |
| $U_w$     | 1,3 W/m <sup>2</sup> K |
| $U_g$     | 1,1 W/m <sup>2</sup> K |

## Isolamento acústico\*

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Dimensões | 3200 mm x 2400 mm |
| $R_w$     | hasta 38 dB*      |

\* vidros de até 36 mm

## Dimensões máximas (mm)



\*Dados de referência que ainda têm de ser comparados com os testes.

## Propriedades do PVC VEKA

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Comportamento perante o fogo | De acordo com a norma UNE EN 13501 - 1:2002, o PVC VEKA tem a classificação C; S3; d0, (Teste CIDEMCO 12754-2). A norma anterior UNE 23727 qualifica-o como M1, material dificilmente inflamável (Teste CIDEMCO 3787). |
| Alta resistência química     | Alta resistência e durabilidade em relação à salinidade, radiação ultravioleta, poluição ambiental e chuva ácida.  |
| Vida útil                    | As janelas com perfis de PVC VEKA têm uma vida útil bastante longa, de acordo com os testes de envelhecimento acelerado.   |

Siga a VEKA Ibérica em:



VEKAPLAST IBÉRICA SAU

Tel. 947 47 30 20

[www.veka.pt](http://www.veka.pt)



Nós criamos melhores espaços de vida