



Sensação térmica perfeita

VEKAMOVE 76

O sistema deslizante
que transforma o seu espaço



Nós criamos melhores
espaços de vida

DESCRIÇÃO DO SISTEMA

VEKAMOVE 76 é o sistema deslizante **inovador**, especialmente concebido para a execução de projetos com **espaços que precisam de poupar em termos de superfície**.

Este desenvolvimento completamente novo destaca-se pela sua junta central perimetral integrada de série, a qual assegura uma excelente estanquidade e altos níveis de isolamento e que tornam este sistema no único do mercado com as suas características.



BENEFÍCIOS DO SISTEMA

Máximo aproveitamento do espaço.

As janelas fabricadas com o sistema **VEKAMOVE 76** permitem uma abertura deslizante da cavidade sem invadir o espaço interior da vivenda. Desta forma, há uma poupança do espaço e uma minimização do risco de acidentes ao não deixar picos expostos.

Manutenção mínima

Os sistemas de perfis **VEKA** requerem uma manutenção mínima, apenas com água e sabão. A alta qualidade do PVC utilizado no seu fabrico faz com que seja especialmente resistente contra os agentes externos como radiação solar, humidade, corrosão, insetos, poluição ambiental, etc.

Aspetto elegante

As suas linhas suaves oferecem-lhe um aspeto moderno e elegante que combinar com qualquer espaço.

Grande tamanho e superfície de envidraçamento

VEKAMOVE 76 permite a fabricar elementos de **grande tamanho**, até 4200 mm de largura x 2400 mm de altura. Além disso, consegue uma maior área envidraçada e aumenta até 160 mm de altura e 70 mm de largura em folha fixa.

Sustentabilidade

VEKAMOVE 76 também se destaca pela sua mensagem de sustentabilidade integral, uma vez que é **100 % reciclável**, o que envia um exemplo claro do compromisso da **VEKA** com o ambiente.

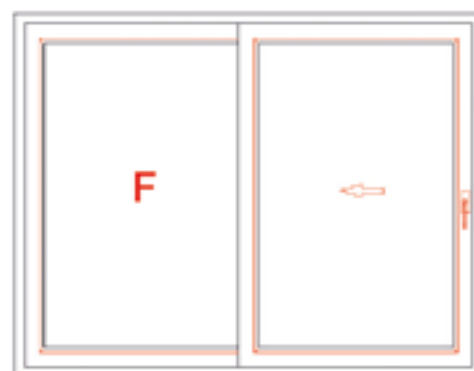
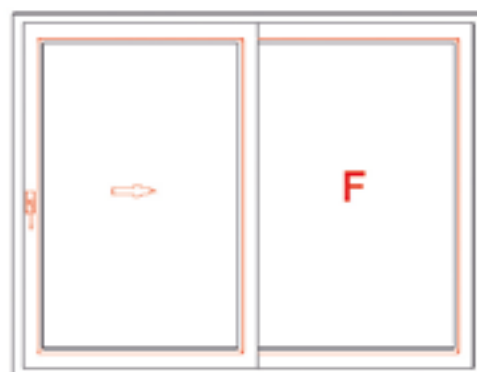
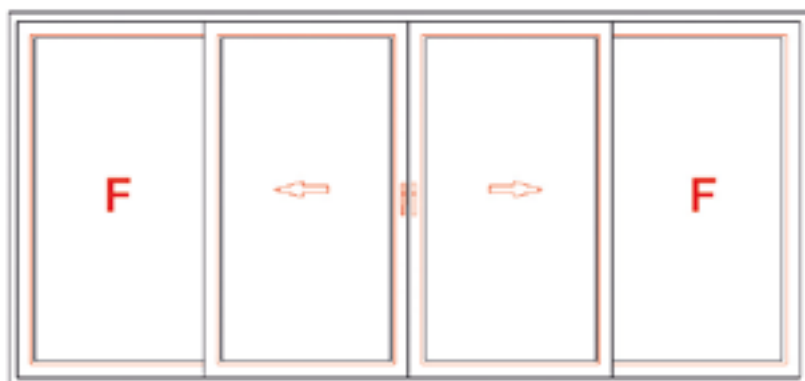


CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

VEKAMOVE 76 facilita a produção eficiente de elementos deslizantes que satisfazem os requisitos mais exigentes em termos de conforto, eficiência energética, segurança e desenho.

- 1** VEKAMOVE 76 é um sistema catalogado como **Classe A**, o que significa que tem uma espessura de paredes exteriores superior ou igual a **2,8 mm** de acordo com a mais alta qualidade indicada na Norma UNE-EN 12608-1.
- 2** O sistema VEKAMOVE 76 tem uma profundidade de instalação de **76 mm em folha** e permite um **envidraçamento de até 48 mm**, o que garante uma fácil adaptação às necessidades do cliente e oferece um alto nível de rendimento e funcionalidade.
- 3** O caixilho do sistema, com uma **profundidade de 150 mm**, foi desenvolvido tendo em consideração a possibilidade de envidraçamento direto, permitindo assim grandes superfícies de vidro na folha fixa.
- 4** Incorpora uma **junta central perimetral**, a qual oferece uma maior estanquidade. É o único sistema no mercado com estas características que a tem incorporada.

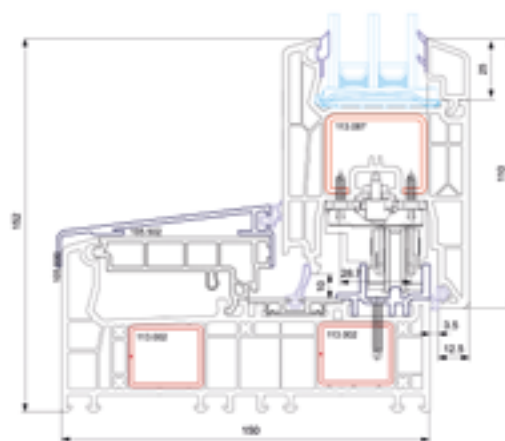
TIPOS DE ABERTURA



PLANOS TÉCNICOS

5 Os elementos deslizantes com o esquema de abertura C são especialmente interessantes para os proprietários de vivendas, uma vez que criam uma área de abertura ampla e generosa. **VEKAMOVE 76** permite que estes elementos sejam produzidos de forma eficiente com apenas alguns passos de trabalho.

6 Dois tipos de perfis de revestimento com inclinação de 0° ou 10°. Os perfis com ângulo podem ser incorporados em todo o contorno, enquanto os retos podem ser utilizados em conjunto com uma placa de alumínio de 10°.



Secção lateral



DESENHO

O sistema **VEKAMOVE 76** está disponível numa grande variedade de acabamentos, como **VEKA SPECTRAL** e **VEKA Fine Structure**, e em mais de **40 cores folheadas**, incluindo tons lisos ou metalizados e madeiras com acabamento superficial liso ou texturado, em linha com as novas tendências arquitetónicas, ao combinar estilo e diferenciação em cada projeto.



Ficha Técnica

Testes

Dimensões	4200 x 2400
Permeabilidade ao ar	C4
Estanquidade à água	9A
Resistência ao vento	C2/B3

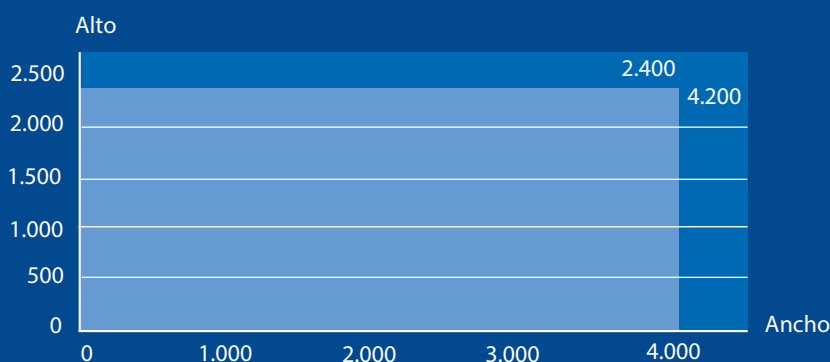
*Dados de referência que ainda têm de ser comparados com os testes.

Transmissão térmica

Dimensões	4200 x 2400
U_f	1,3 W/m ² K
U_w	0,8 W/m ² K

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

Dimensões máximas da folha (mm)



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 no:



VEKAPLAST IBÉRICA SAU
Tel. 947 47 30 20

www.veka.pt



Nós criamos melhores
espaços de vida