

Sensação térmica perfeita

VEKAMOVE 76

O sistema deslizante que transforma o seu espaço



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



Grande tamanho e superfície de envidraçamento

VEKAMOVE 76 permite fabricar elementos com um **grande tamanho**, até 4.200 mm de largura x 2.500 mm de altura. Além disso, consegue uma maior superfície envidraçada e aumenta até 160 cm de altura e 70 cm de largura em folha fixa.



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.



Aspeto elegante

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

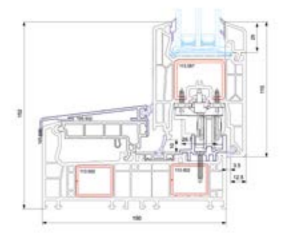


Sustentabilidade

VEKAMOVE 76 também se destaca pela sua mensagem clara sobre sustentabilidade integral, uma vez que é **reciclável**¹, o que representa um exemplo claro do compromisso da **VEKA** com o ambiente.

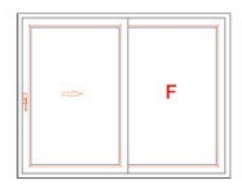
¹Dependendo do mercado local e das infra-estruturas de reciclagem

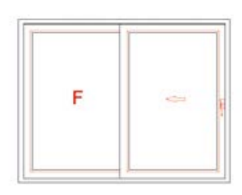
Planos Técnicos



Secção lateral

Tipos de abertura







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.

- 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.
- 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.
- 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.
- Incorpora uma **junta central perimetral**, a qual oferece uma maior estanquidade. É o único sistema no mercado com estas características que a tem incorporada.
- **VEKAMOVE 76** permite que os elementos sejam produzidos de forma eficiente com apenas alguns passos de trabalho.
- **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°.





DESENHO²

O sistema VEKAMOVE 76 está disponível numa grande variedade de acabamentos, como VEKA SPECTRAL e VEKA Fine Structure, e em mais de 30 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.

²A gama de cores VEKA pode sofrer alterações. Consulte as informações em www.veka.pt.



Ficha técnica

Testes

	Ensayo	Dimensiones	Clase
Permeabilidad al aire (UNE EN 1026:2000)	ROSENHEIM 23-004210-PR01	4.200 x 2.500 mm	4
Estanqueidad al agua (UNE EN 1027:2000)	ROSENHEIM 23-004210-PR01	4.200 x 2.500 mm	E1500
Resistencia al viento (UNE EN 12211:2000)	ROSENHEIM 23-004210-PR01	4.200 x 2.500 mm	C5

Transmissão térmica

Dimensões	4.200 x 2.500
$U_{_{\mathrm{f}}}$	1,3 W/m2K
U _w	0,68 W/m2K

Dimensões máximas (mm) de uma folha móvel e uma fixa



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.



www.veka.pt



