

SÉRIE VEKAMOTION 82



O NEXO PERFEITO ENTRE
INTERIOR E EXTERIOR

Inunde os seus espaços com luz natural

VEKAMOTION oferece-lhe uma fantástica sensação de luminosidade e amplitude no interior da sua casa. As grandes superfícies envidraçadas que chegam ao nível do chão e os caixilhos discretos proporcionarão amplitude aos seus espaços e permitir-lhe-ão entrar e sair de forma simples. O exterior torna-se numa extensão da sua casa.

Inovação até ao último detalhe

Com a VEKAMOTION, alcance a perfeição em qualquer espaço. A sua inovadora estrutura de perfis VEKA proporciona-lhe sempre proteção: contra o vento e as adversidades meteorológicas, contra as perdas de calor, contra o ruído e contra as visitas indesejadas. Além disso, a porta é bastante fácil de abrir e fechar, e o seu desenho é impressionante.

CARACTERÍSTICAS

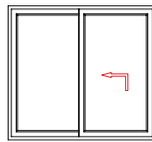
- Secção transversal: 194 mm
- Secção transversal da lâmina: 82 mm
- Câmaras de folhas: 5 câmaras
- Câmaras de armação: 9 câmaras
- Envidraçamento: até 54 mm
- Transmitância: $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

MÁXIMO NÍVEL PARA CLIENTES EXIGENTES

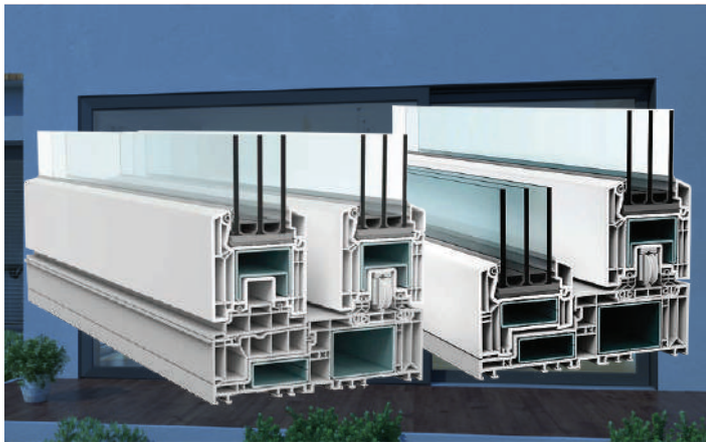
VEKAMOTION 82 oferece-lhe muito mais, em todos os sentidos. A estrutura multicâmara sofisticada dos seus perfis, em conjunto com os importantes reforços de aço do caixilho, proporciona uma excelente estabilidade ao elemento. Com a VEKAMOTION e a alta qualidade característica dos perfis VEKA, terá a certeza de que a sua porta deslizante elevadora funciona perfeitamente e de forma segura ao longo do prazo.

QUALIDADE SEM CONCESSÕES

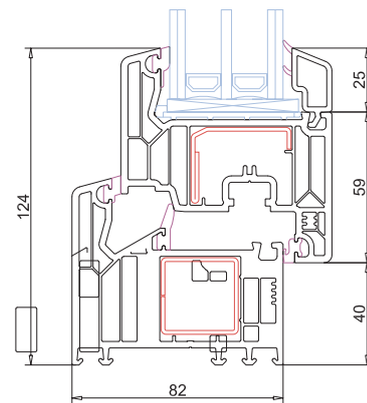
VEKAMOTION 82 é exclusivamente fabricada com perfis de qualidade catalogada como Classe A, de acordo com a norma UNE EN 12608-1.



ELEVADORA



PLANO TÉCNICO



FICHA TÉCNICA | VEKAMOTION 82

Teste	Dimensões (mm)	Classe	
Permeabilidade ao ar	IFT 19-003900-PR06	3500 x 2650	4
Estanquidade à água	IFT 19-003900-PR06	3500 x 2650	9A
Resistência ao vento	IFT 19-003900-PR06	3500 x 2650	C2/B3

Transmissão térmica VEKAMOTION 82

Teste	ROSENHEIM IFT 20-002085-PR01
U_f	1,4 W/m ² K

Porta VEKAMOTION 82

Dimensões	Vidro	Porta
3500x2300	U_g 0,5 W/m ² K Ψ 0,031 W/mK	$U_w = 0,78$ W/m ² K

FICHA TÉCNICA | VEKAMOTION 82^{MAX}

Teste	Dimensões (mm)	Classe	
Permeabilidade ao ar	IFT 19-003900-PR02	4500 x 2650	4
Estanquidade à água	IFT 19-003900-PR02	4500 x 2650	7A
Resistência ao vento	IFT 19-003900-PR02	4500 x 2650	C1/B2

Transmissão térmica VEKAMOTION 82^{MAX}

Teste	ROSENHEIM IFT 20-002085-PR02
U_f	1,3 W/m ² K

Porta VEKAMOTION 82^{MAX}

Dimensões	Vidro	Janela
3500x2300	U_g 0,5 W/m ² K Ψ 0,031 W/mK	$U_w = 0,73$ W/m ² K

Siga-nos:



Zona Industrial, Lote I24
2330-210 Entroncamento
Tel: +351 249 820 380
E-mail: cidadepvc@cidadepvc.pt