

SÉRIE EKOSOL



SIMPLESMENTE MAIOR

Mais espaço na sua casa

EKOSOL, o nosso sistema deslizante de 70 mm está a tornar-se grande!

Apresentamos-lhe a solução mais competitiva da VEKA para grandes aberturas em portas e janelas deslizantes. Maior superfície de abertura, que passa de 50% para 66%, e maior superfície do vão, até 4,2 metros. Está disponível com cota de soleira zero, para o sistema de 2 e 3 calhas.

Máxima liberdade e estética, igualmente adequado para pessoas com mobilidade condicionada (PMC).

Benefícios do sistema

- Sistema deslizante
- Possibilidade de três e seis folhas
- Máximo aproveitamento do espaço.
- Manutenção mínima
- Aspeto elegante
- Sustentabilidade

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de 3/2 calhas no caixilho e na folha
- Perfis de 70 mm de espessura
- Envidraçamento até 24 mm
- Duas variantes de folha disponíveis, tanto para janelas como para portas.
- Isolamento no encontro entre caixilho e folha: com vedantes ou juntas de estanquidade.
- Disponível em VEKA SPECTRAL

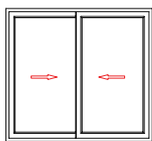
SIMPLESMENTE MAIOR

As janelas EKOSOL permitem uma abertura deslizante sem invadir o espaço interior, poupando espaço e minimizando riscos. Com um design moderno, combinam com qualquer ambiente.

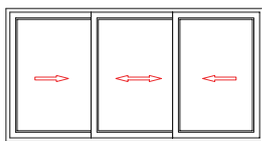
Os perfis de PVC VEKA são 100% recicláveis e produzidos de forma ecológica, com capacidade de reciclagem de até 30 toneladas por hora. A instalação destas janelas reduz faturas energéticas e emissões de CO₂.

Disponíveis em diversas cores e acabamentos, incluindo o exclusivo SPECTRAL de aspeto ultramate e tato sedoso, as janelas EKOSOL maximizam o espaço, requerem manutenção mínima e são resistentes a agentes externos.

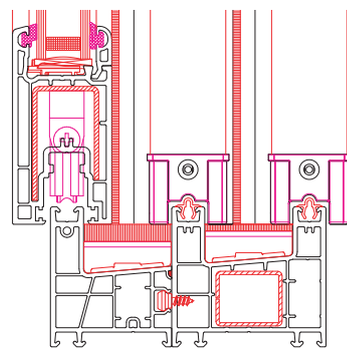
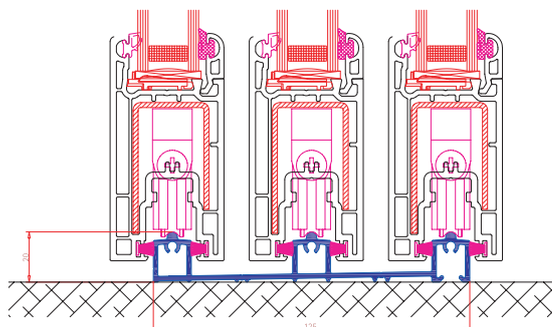
PLANOS TÉCNICOS



CORRER (BI-RAIL)



CORRER (TRI-RAIL)



FICHA TÉCNICA | EKOSOL

Testes*	TECNALIA 056820-002	TECNALIA 056820-001
Dimensões	1500 mm x 1480 mm	2500 mm x 2400 mm
Permeabilidade ao ar	3	3
Estanquidade à água	4A	4A
Resistência ao vento	C4	C1

Isolamento acústico*	TECNALIA 056820-005
Dimensões	Até 2,7 m ²
R _w (C; C _{tr})	30 (-1; -2) dB*

*Consultar vidro

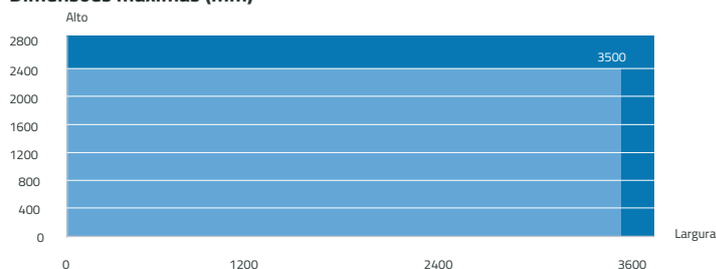
Propriedades do PVC VEKA

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.

Transmissão térmica*	TECNALIA 056820-003	TECNALIA 056820-004
Dimensões	1500 mm x 1480 mm	2500 mm x 2400 mm
U _f	2,4 W/m ² K	2,3 W/m ² K
U _w	2,8 W/m ² K	2,8 W/m ²

*Com vidro 4/16/4 U_v = 2,7 W/m²K

Dimensões máximas (mm)*



Siga-nos:



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