

VEKA

ALUCONNECT







CARACTERÍSTICAS

- Profundidade de instalação: 82 mm
- Sistema de 6 calhas em caixilho e 7 calhas em folha
- Três níveis de vedação com tripla junta
- Aba de envidraçamento: 25 mm
- Nível de envidraçamento: até 54 mm
- Revestimento altamente resistente à intempérie (HWF)

O DESENHO MAIS ATRATIVO

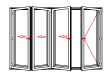
Uma declaração discreta de um estilo claro e de uma elegância atemporal.

A VEKA AluConnect tem um desenho moderno e elegante em todo o seu contorno graças às orlas finas que revestem a folha, que fazem com que o sistema mantenha uma estética única.

A gama de cores padrão inclui 20 cores e acabamentos que se ajustam perfeitamente às exigências de desenho da arquitetura moderna.







HARMÓNIO



OSCILOPARALELA



DODT/



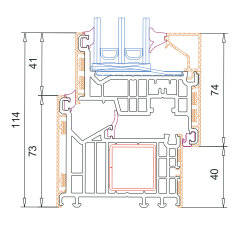
BASCULANTE



FIXO



PLANOS TÉCNICOS



Descubra o interior da VEKA AluConnect

FICHA TÉCNICA I VEKA ALUCONNECT

|--|

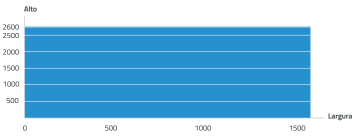
Propriedades do PVC VEKA

Dimensões	1500 mm x 2600 mm
Permeabilidade ao ar	4
Estanquidade à água	9A
Resistência ao vento	C4/B4
Isolamento acústico*	
Dimensões 1500 mm x 2600	
R _w	Até 46 dB

Transmissão térmica*

Dimensões	1500 mm x 2600 mm
U_{f}	1,1 W/(m ₂ K)
U_w	0,77 W (m ₂ K)v

Dimensões máximas (mm)*



*Dados de referência de orientação sujeitos à tipologia e às características do elemento

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-nos:







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

