



Sistema VEKA E-SLIDE

A nova visão panorâmica

Descrição do sistema

VEKA E-SLIDE é um elemento deslizante panorâmico que incorpora as melhores qualidades das caixilharias deslizantes e paralelas, respeitando o espaço interior.

A solução perfeita para grandes formatos (até 4.000 mm).



Sistemas de Janelas de PVC

COM V
DE VÓS

Benefícios do sistema

- ◆ **Poupança de energia.** Possibilita a utilização de vidros de altas prestações.
- ◆ **Estanquidade.** O VEKA E-SLIDE permite um fecho por pressão perimetral em todos os contornos da sua folha móvel, garantindo uma alta estanquidade tanto nas janelas como nas portas.
- ◆ **Segurança.** A sua ferragem oferece uma alta proteção contra roubos. Possibilidade de obter a categoria de segurança RC2 através da incorporação de componentes.
- ◆ **Luminosidade.** O desenho especial dos seus perfis favorece uma maior superfície envidraçada, o que aumenta a luminosidade dos espaços.

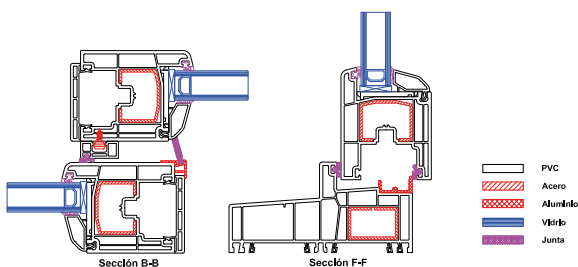


- ◆ **Conforto.** Isolamento térmico e acústico eficaz.
- ◆ **Deslizamento suave e silencioso.**



Características técnicas

- ◆ **Envidraçamento de até 44 mm,** permitindo vidro duplo e triplo.
- ◆ **Fecho perimetral.**
- ◆ **Caixilho de 150 mm de profundidade.**
- ◆ **Disponível em Esquema A (1 folha fixa + 1 folha móvel).**
- ◆ **Cores:**



Prestações

- ◆ **Classificação AEV:**
 - ◆ Permeabilidade ao ar: Classe 4
 - ◆ Estanquidade à água: 8A
 - ◆ Resistência ao vento: Classe C1, de acordo com o ensaio ENSATEC 249526, porta 3.000 x 2.400 mm.
- ◆ **Transmissão térmica:**
 - ◆ U_f desde 1,4 W/m²K, de acordo com o ensaio ENSATEC N° 249303
- ◆ **Isolamento acústico:**
 - ◆ Até 43dB (A) de acordo com o ensaio IFT 19-001927-PR01
- ◆ **Comportamento relativamente ao fogo:** C; S3; d0
- ◆ **Dimensões máximas:**
 - ◆ 4.000 mm de largura e 2.420 mm de altura (branco).
 - ◆ 3.800 mm de largura e 2.220 mm de altura (cor).
 - ◆ Peso máximo de folha de 300 kg*.

*Consultar o fornecedor de ferragens



Sistemas de Janelas de PVC
★★★★★

COM V
DE VÓS