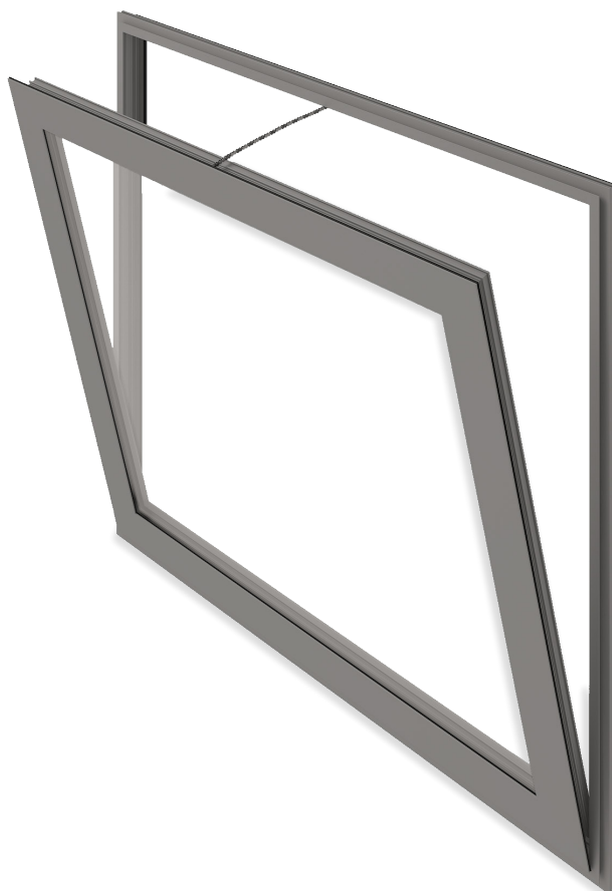


CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A PERVEA é uma janela com rutura térmica adequada para ventilação natural diária e controle de exaustão de fumos. Ideal para aplicar em fachada, tanto em sistemas em cortina, como em sistemas de alvenaria. Tem uma estrutura elegante, uma construção compacta e um design de excelência, que permite ter o sistema de abertura totalmente oculto. São admitidas espessuras de vidro de 13 a 61 mm. O sistema de atuador elétrico é oculto.





pervea

APLICAÇÕES

Especialmente indicado para a aplicação em fachadas. Instalação em edifícios como: centros comerciais, átrios, escritórios, entre outros. Perfis com desenho especialmente adaptado para sistemas de fachada em cortina ou construções em alvenaria.

MATERIAIS

A caixilharia da janela é em liga de alumínio com rutura térmica, e os vedantes são de borracha EPDM.

DIMENSÕES

Depende do tipo de perfil dentro da nossa gama.

ÂNGULO DE INSTALAÇÃO

Ângulo de montagem 90°.

ÂNGULO DE ABERTURA

Depende das dimensões, peso e tipo de sistema de controlo.

RESISTÊNCIA AR, VENTO E ÁGUA

Permeabilidade do ar: classe 4 (600 Pa).
Resistência à carga de vento: C4 (1600 Pa).
Densidade da água: E (750 Pa).

ISOLAMENTO TÉRMICO

Valor U até 1,6 W / m²K, dependendo da combinação da moldura / ventilação e da espessura do vidro. Estão disponíveis versões com alto isolamento, HI e HI +.

DESEMPENHO ACÚSTICO

Rw (C; Ctr) = 42 (-2; -4) dB

ESPESSURA DE VIDRO

Espessuras de vidro de 13 a 61 mm. Outras espessuras estão disponíveis com a combinação de perfis.

CONTROLOS

Motores ocultos nos perfis de alumínio:

M24V: atuador elétrico de corrente 24 V (desenfumagem e ventilação diária).

M230V: atuador elétrico de corrente 230 V (ventilação diária).

PESO

Depende das dimensões e do tipo de materiais.

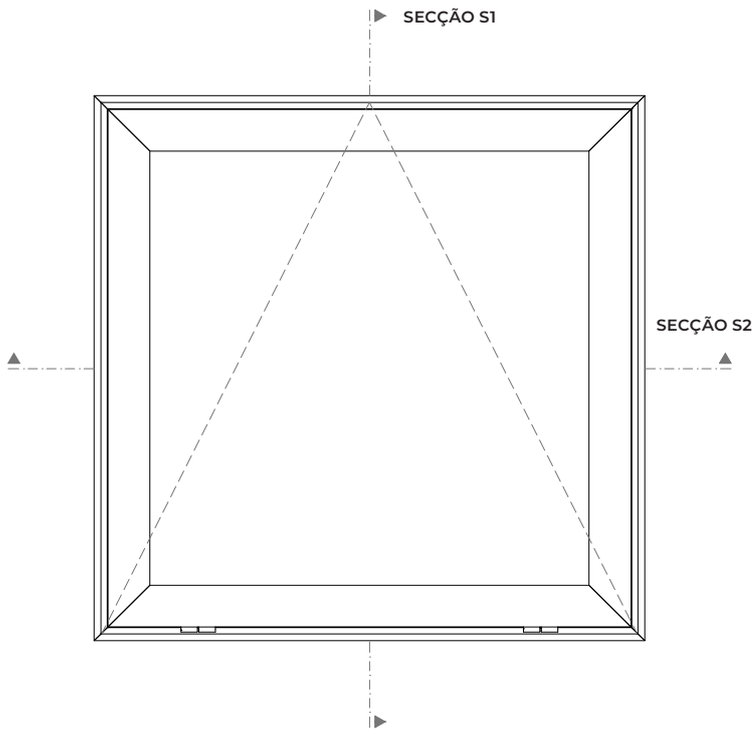
OPÇÕES

Dimensões personalizadas / revestimento pintura a pó (todas as cores RAL).

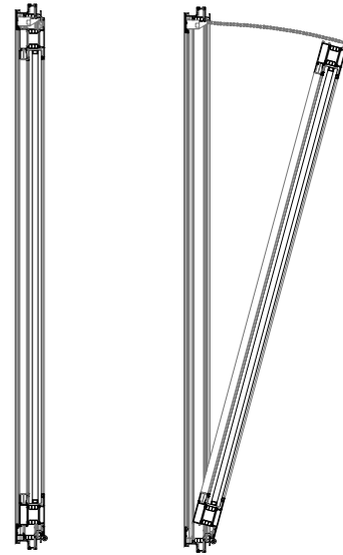
CERTIFICAÇÕES

O sistema foi testado e está certificado de acordo com a norma EN 12101-2.

P01 PERFIL



VISTA DE TOPO



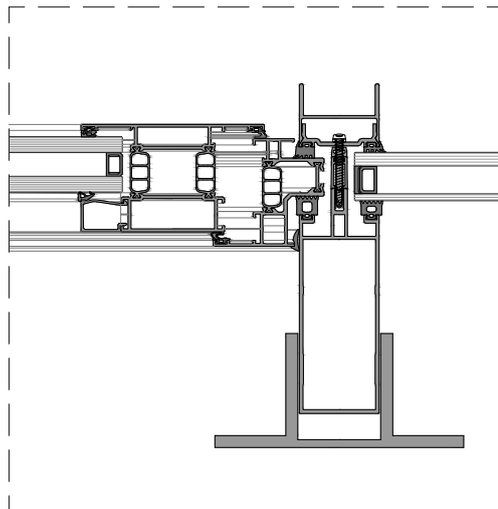
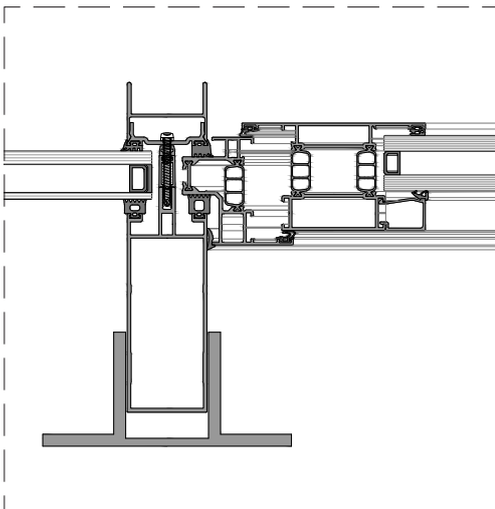
SECÇÃO S1

SECÇÃO S1 ABERTA

DETALHE 01



SECÇÃO S2



DETALHE 01
P01 PERFIL SISTEMA DE CORTINA

P02 PERFIL

