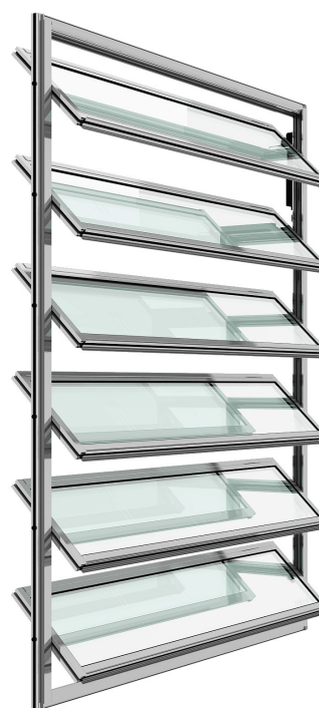
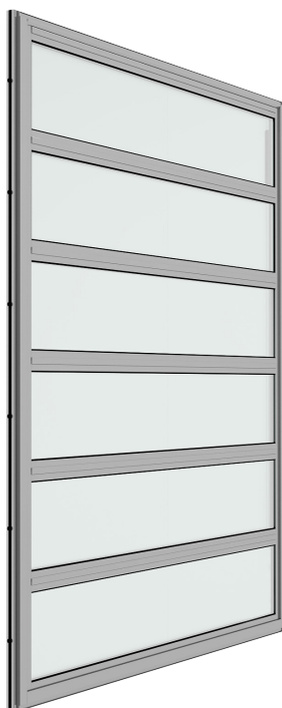


CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

VENTLAM é uma janela composta por lamelas horizontais para fachadas. Especialmente indicada para manter os caminhos de evacuação livres de fumo ou gases, o uso de janelas automáticas é uma solução particularmente aconselhável. Esta característica permite que as equipas de emergência evacuem rapidamente e com sucesso todo o edifício, reduzindo significativamente o risco de asfixia.

VENTLAM é um sistema para instalação em fachadas verticais, fornecendo um método de ventilação económico, permitindo a remoção de grandes quantidades de ar quente e / ou fumo de um edifício.

A VENTLAM é adequado para uso em edifícios industriais e comerciais é um produto de ventilação natural low cost. Este sistema de fachada é composto por uma estrutura em alumínio com corte térmico em poliamida PA6.6.





Ventflam

APLICAÇÕES

Unicamente usado em fachada. 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

Estrutura e lamelas em perfis de alumínio separados termicamente.
Instalação em profundidades 50 ou 60 mm.

DIMENSÕES

Largura mínima da lamela: 300 mm.
Largura máxima da lamela: 2000 mm.
Altura da lamela variável: 120 to 400 mm.

ÂNGULO DE INSTALAÇÃO

Ângulo de montagem 90°.

ÂNGULO DE ABERTURA

Ângulo de abertura standard 78°, se necessário até 90°.

PREENCHIMENTO LÂMINAS

Vidros duplos ou triplos, opacos por painéis sanduíche.
Espessura de 28 mm.

CONTROLOS

Acessórios de abertura ocultos.
Operação com manivelas manuais, sistema de alavanca.
Cilindros pneumáticos ou atuadores elétricos com opção de 230 V ou 24 V.

PESO

Depende das dimensões e do tipo de materiais.

OPÇÕES

Dimensões personalizadas.
Revestimento pintura a pó (todas as cores RAL).
Várias soluções de adaptadores para instalação em construções, alvenaria de parede ou elementos da janela.

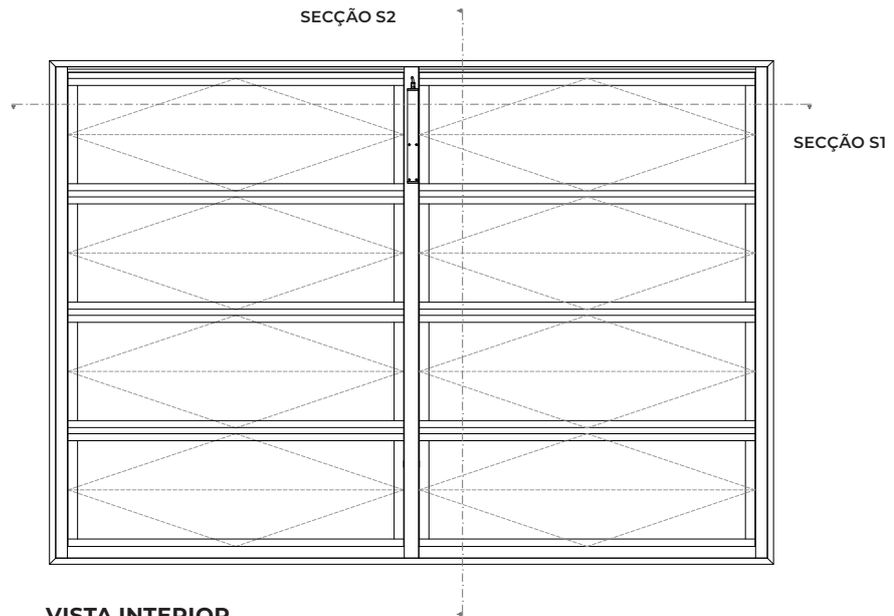
CERTIFICAÇÕES

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

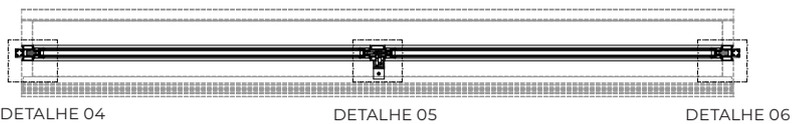
DESENHOS GERAIS | VENTLAM



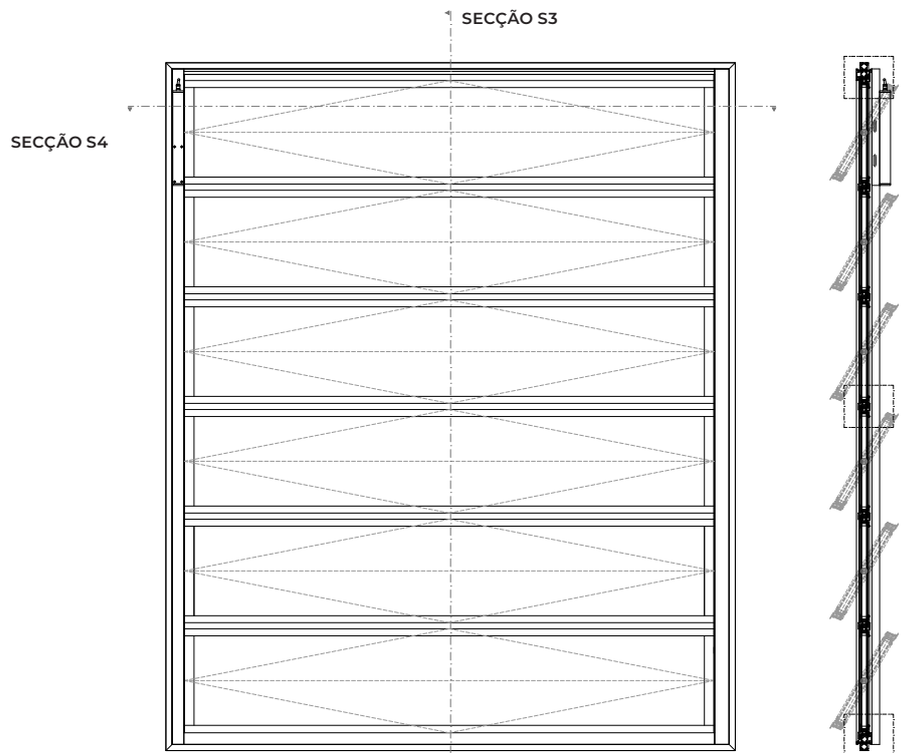
SECÇÃO S2



VISTA INTERIOR

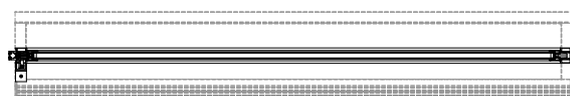


SECÇÃO S1

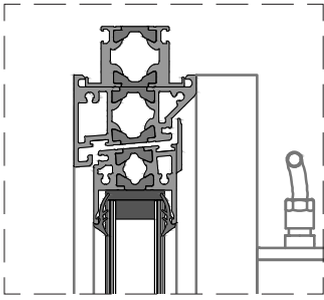


VISTA INTERIOR

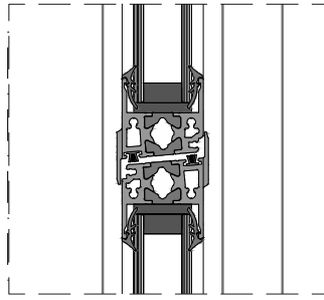
SECÇÃO S3



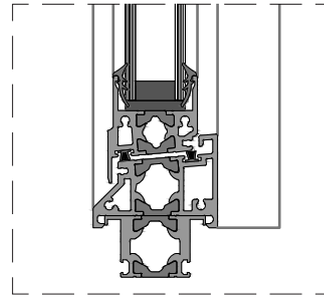
SECÇÃO S4



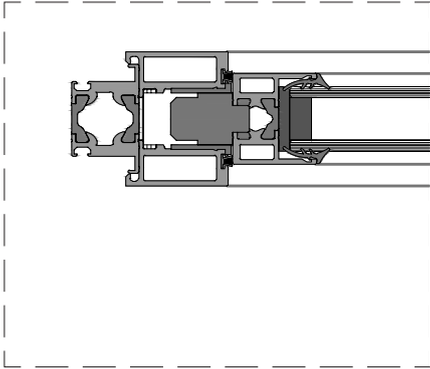
DETALHE 01



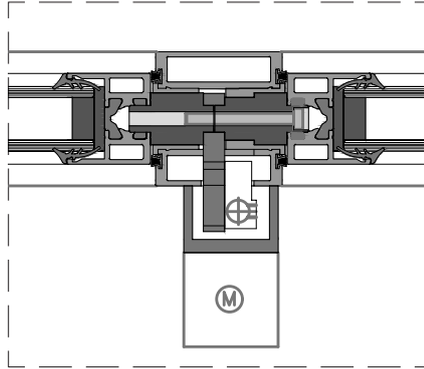
DETALHE 02



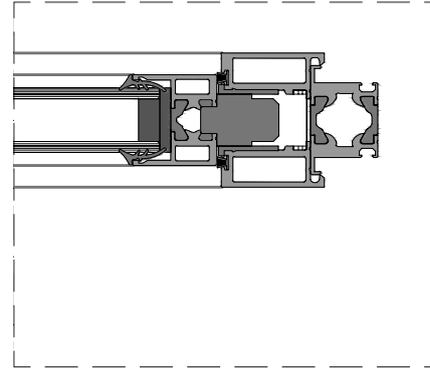
DETALHE 03



DETALHE 04



DETALHE 05



DETALHE 06