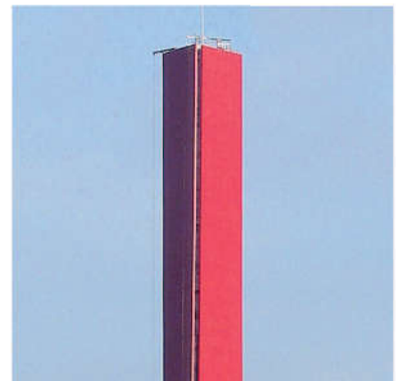




Composto por painéis ondulados tipo lambri com 270mm de largura útil e comprimento variável conforme projeto. O revestimento MW270 pode ser aplicado das mais variadas formas, posições e cores. Os painéis podem ser lisos ou perfurados.



## Painel MW270



Sistemas

**CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL TEM QUE TER REFAX**

Beleza e tecnologia para garantir um futuro limpo e confortável para o seu projeto

[www.refax.com.br](http://www.refax.com.br)

# Sistema MW270

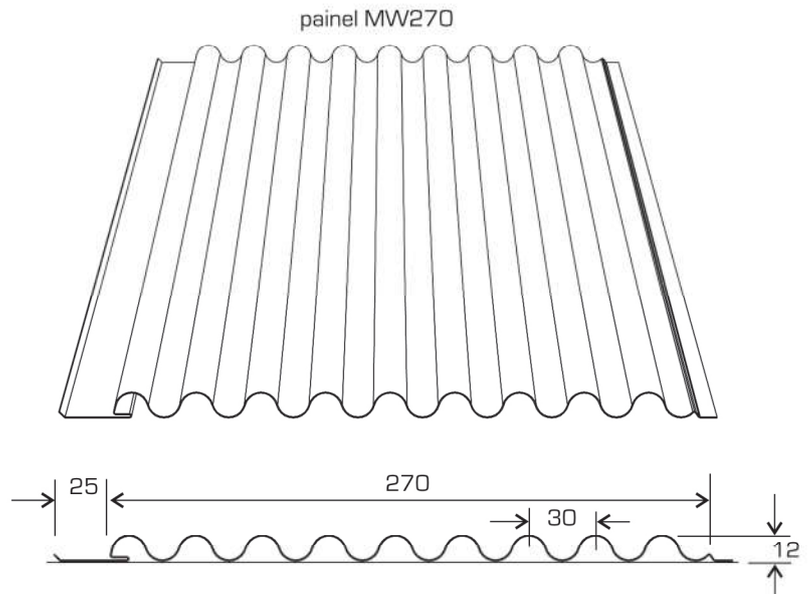
## Montagem

Os painéis são fixados sobre uma estrutura auxiliar (não incluída) ou ainda diretamente nas estruturas existentes na edificação através de parafusos auto-brocantes que ficam oclusos pelo painel posterior.

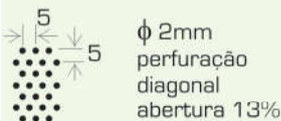
### Atenção:

- Recomendamos sempre o uso de parafusos e demais acessórios de fixação em aço inoxidável.
- Produtos fornecidos em Galvalume ou Aluzinc não são passíveis de garantia.
- Para garantia do produto, a instalação deve ser feita rigorosamente de acordo com as normas técnicas do produto e demais especificações da Refax.
- Caso sejam necessários arremates diferenciados ou alguma solução técnica com relação ao produto, consulte o departamento técnico da Refax.

## Componentes



## Padrão de perfuração



φ 2mm  
perfuração  
diagonal  
abertura 13%

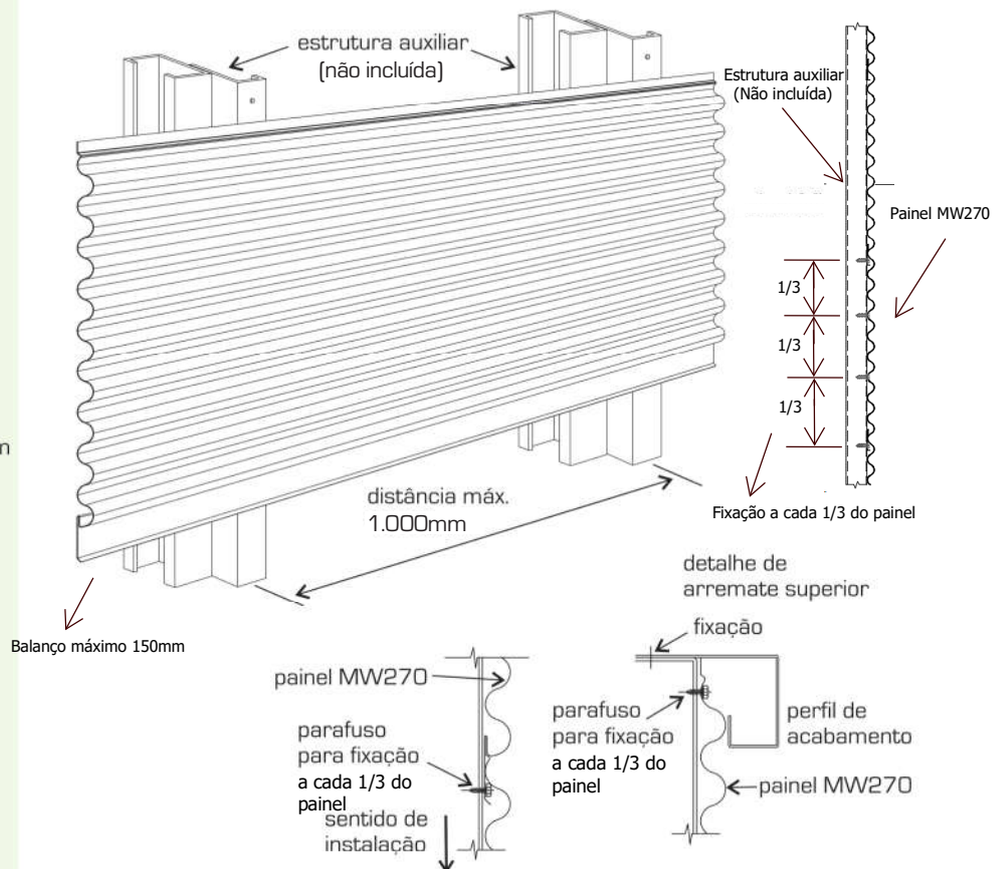


φ 2,4mm  
perfuração  
paralela  
abertura 16%

Outras opções de perfurações sob consulta.

A perfuração dos painéis quando utilizados na fachada, permite boa visualização do ambiente externo sem perda da privacidade.

## Detalhe de Instalação



## Peso Médio

Matéria prima	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )
Alumínio	2,450
Aço/Aluzinc	6,125

## Informações técnicas

- **Matéria-prima:** Alumínio, Aço zincado ou Aluzinc.
- **Cores:** 20 cores padrão ou outras sob encomenda.
- **Dimensões:** Conforme projeto até no máximo 3.000mm.
- **Acabamento:** Superfície tratada em processo contínuo composto por decapagem, aplicação de primer e pintura dupla face com cura em alta temperatura (sistema coil coating).
- **Conformação:** Componentes fabricados em equipamentos totalmente automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.