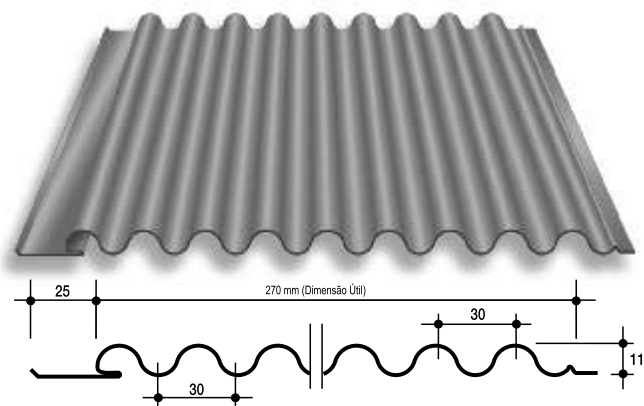




www.hunterdouglas.com.br

HunterDouglas®

REVESTIMENTOS



CARACTERÍSTICAS

O painel **Miniwave** foi especialmente desenvolvido para ser utilizado como revestimento em áreas externas, internas ou ainda como forro. Possui uma geometria baseada em linhas onduladas atendendo aos requisitos estéticos do projeto.

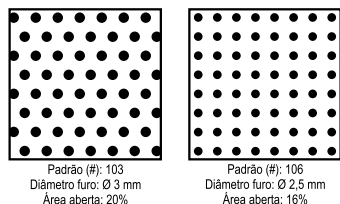
Podendo ser plano ou curvo com raio mínimo de 3 metros, liso ou perfurado, com 2 padrões de perfuração diferentes, pode ser utilizado no controle de incidência solar e em aplicações acústicas.

Os painéis Miniwave, podem ser instalados com suas ondas na horizontal ou vertical, com comprimentos recomendáveis de até 6000mm.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Material:** Aluzinc
- Espessura:** 0,4 mm e 0,5 mm
- Peso:** Aluzinc 0,4 mm 4,65 kg/m²
Aluzinc 0,5 mm 5,77 kg/m²
- Cores:** Disponíveis no catálogo de cores da Hunter Douglas®
- Texturas:** Lisas ou perfuradas
- Uso:** Revestimentos exteriores, interiores e forros
- Consumo:** Rendimento de 3,7 painéis/m²
- Comprimento:** Conforme requisitos do projeto. Recomenda-se não ultrapassar 6000 mm, em função do transporte.

PADRÃO DE PERFURAÇÕES



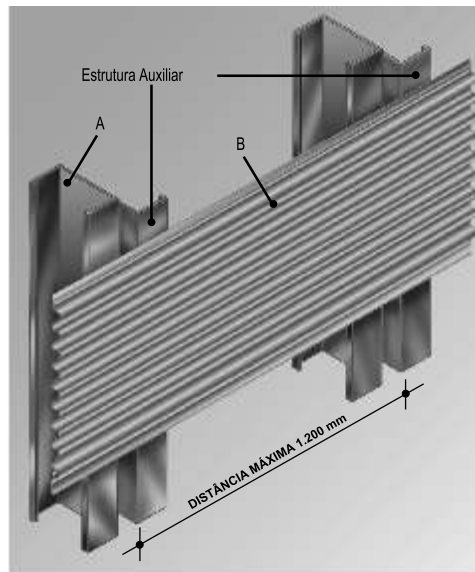
MONTAGEM

A montagem do **Miniwave** é simples e rápida. A fixação do painel é feita através de rebite ou parafuso na parte lisa (ver detalhe), diretamente na estrutura de sustentação estabelecida pelo cliente.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

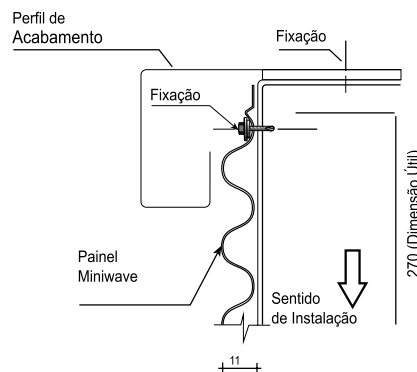
É importante para garantir a melhor conservação do produto, a limpeza periódica utilizando pano macio e detergente neutro diluído em água.

FORMA DE INSTALAÇÃO

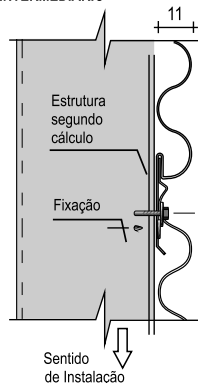


A: Estrutura segundo cálculo. B: Painel Miniwave.

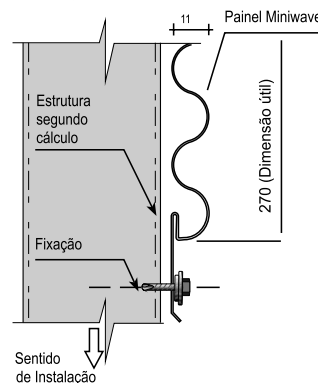
DETALHE DE ARREMATE SUPERIOR



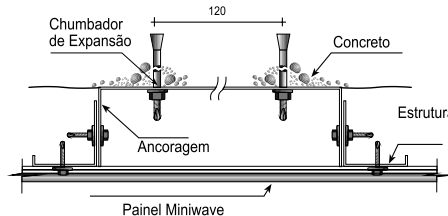
DETALHE DE ARREMATE INTERMEDIÁRIO



DETALHE DE ARREMATE INFERIOR



DETALHE DE OPÇÃO DE ESTRUTURA AUXILIAR PARA NIVELAMENTO



www.hunterdouglas.com.br

Nota: As informações do produto deste catálogo estão em constante processo de inovação e aperfeiçoamento, sendo que podem estar propensas a modificações. As medidas estão expressas em mm.