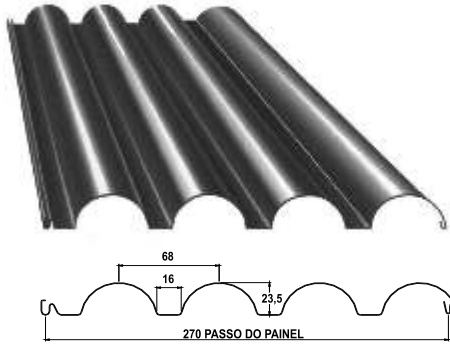


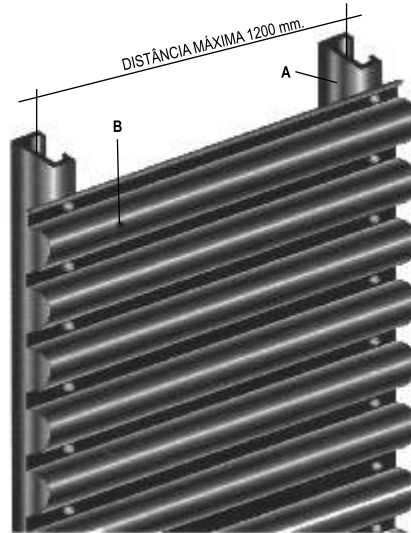


www.hunterdouglas.com.br

HunterDouglas®
REVESTIMENTOS



FORMA DE INSTALAÇÃO



A: Estrutura segundo desenho.
B: Painel **Softwave 25**.

CARACTERÍSTICAS

O painel **Softwave** Hunter Douglas® foi especialmente desenvolvido para ser utilizado como brises, revestimento em áreas externas, internas ou ainda como forro. Possui uma geometria única que corresponde a necessidade estética de vários projetos, devido a sua forma de linhas curvas.

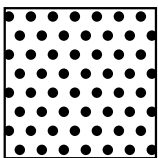
Podendo ser liso ou perfurado, pode ser utilizado em aplicações acústicas e de controle de incidência solar.

Os painéis **Softwave** Hunter Douglas®, podem ser instalados com suas ondas na horizontal ou vertical, com comprimentos recomendáveis de até 6 metros.

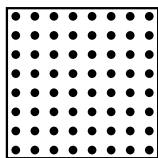
DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Material:** Aluzinc
- Espessura:** 0,5 e 0,6 mm
- Peso:** Aluzinc 0,5 mm 5,96 kg/m²
Aluzinc 0,6 mm 7,15 kg/m²
- Cores:** Disponíveis no catálogo de cores da Hunter Douglas®
- Texturas:** Lisa e Perfurada
- Uso:** Revestimento interno e externo
- Consumo:** Rendimento de 3,7 painéis/m²
- Comprimento:** Conforme requisitos do projeto, recomenda-se não ultrapassar 6000 mm

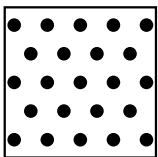
PADRÃO DE PERFURAÇÕES



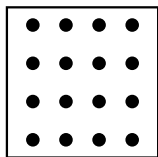
Padrão (#): 103
Diâmetro furo: Ø 3 mm
Área aberta: 20%



Padrão (#): 106
Diâmetro furo: Ø 2,5 mm
Área aberta: 16%



Padrão (#): 110 - M1
Diâmetro furo: Ø 3,9 mm
Área aberta: 21%

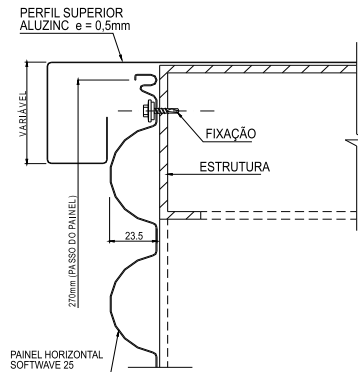


Padrão (#): 110 - M3
Diâmetro furo: Ø 3,9 mm
Área aberta: 12%

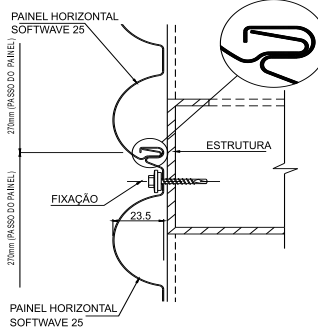
MONTAGEM

A montagem do **Softwave** é simples, rápida e econômica graças a seu sistema especial de encaixe macho-fêmea. O painel é fixado na parte lisa (ver detalhe) por meio de um rebite ou parafuso, conforme o tipo de estrutura de sustentação estabelecida pelo cliente.

ARREIMATE SUPERIOR



EMENDA DOS PAINÉIS



DETALHE DE ENCONTRO HORIZONTAL

