



REVESTIMENTOS 150F / 300F

HunterDouglas®

| FACHADAS

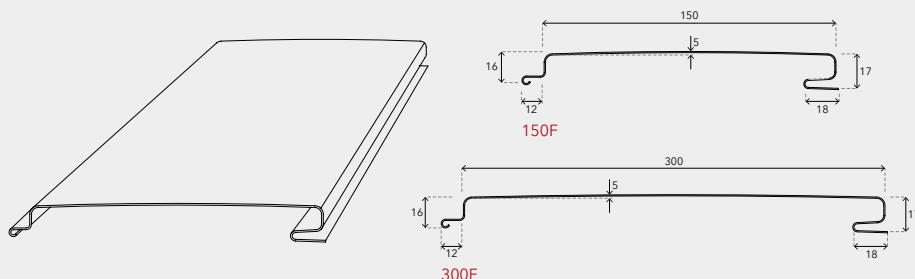
REVESTIMENTOS 150F / 300F

Fachadas | Revestimentos Metálicos



Os revestimentos 150F e 300F consistem em lâminas fixadas em porta-painel universal, o qual permite a combinação das diferentes larguras padrão do sistema, possibilitando a paginação customizada para cada projeto, sendo possível de instalação no sentido horizontal ou vertical.

Como o sistema de instalação permite o travamento dos painéis, pode ser utilizado ainda em aplicações como forro, sendo de fácil instalação e suportando grandes pressões de vento. Quando aplicado como forro, é possível seus painéis serem lisos ou perfurados, e neste último caso, quando agregados a mantas acústicas, contribuem para a equalização sonora do ambiente. Por ser um produto linear e sem pontos de fixação aparentes, proporciona um aspecto de um revestimento uniforme e regular.



DESCRÍÇÃO TÉCNICA

| PRODUTO | MATÉRIA-PRIMA | ESPESSURA (mm) | PESO (kg/m ²) | RENDIMENTO (painéis/m ²) |
|---------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 150F | ALUZINC | 0,40 | 4,75 | 6,70 |
| | | 0,50 | 5,94 | |
| | | 0,60 | 7,13 | |
| 300F | | | 5,80 | 3,33 |

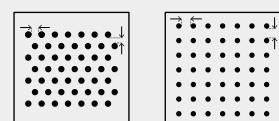
- Cores:** mais de 100 cores padrão e especiais sob consulta.
- Acabamento:** liso ou perfurado.
- Aplicação:** revestimentos e forros.
- Matéria-prima padrão:** aluzinc.
- Comprimento máximo:** 6 m.
- Perfurações:** #106 e #103.

MONTAGEM

A instalação dos produtos 150F e 300F é simples e rápida, pois cada painel é fixado separadamente, através do encaixes sequenciais, por pressão dos painéis em um sistema de porta-painel universal.

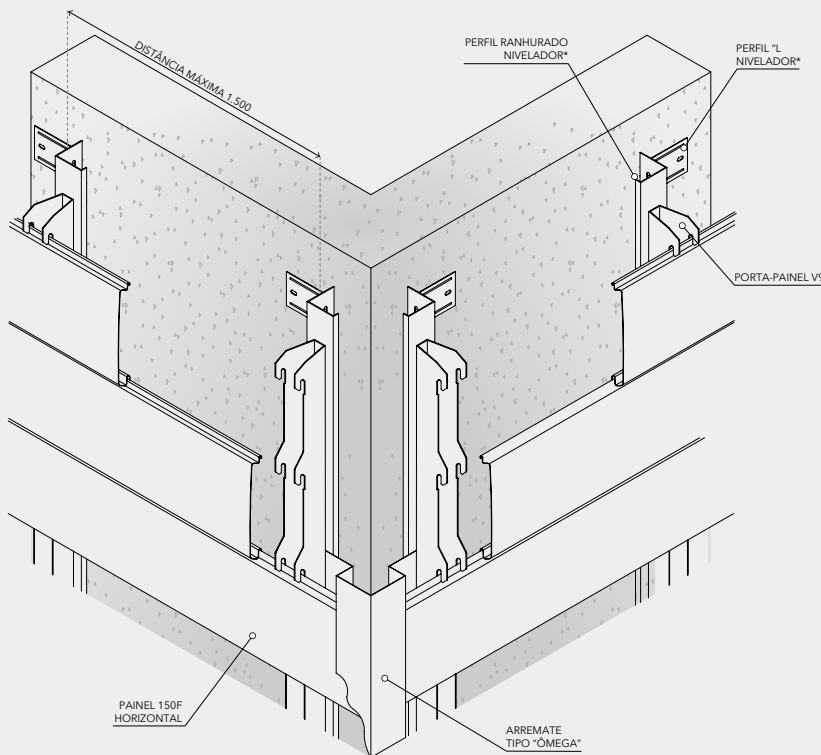
Os porta-painéis devem ser distanciados a cada no máximo 1.500mm, e parafusados em estrutura auxiliar, sendo esta fixada a estrutura existente em obra. Os detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

PERFURAÇÕES PADRÃO

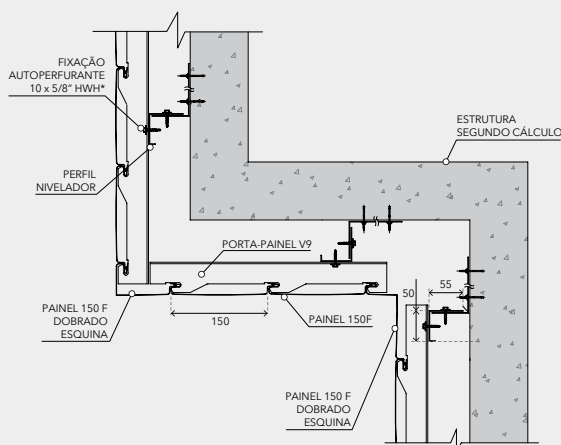
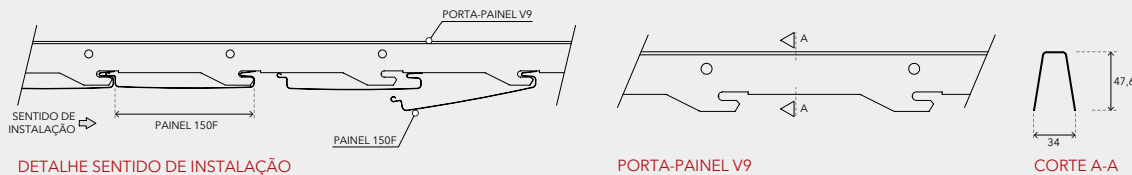


| | |
|--------------|--------------|
| # 103 | # 106 |
| Ø 2,95 mm | Ø 2,5 mm |
| 20% abertura | 16% abertura |
| ↔ 3,35 mm | ↔ 3 mm |
| ↑ 2,5 mm | ↑ 3 mm |

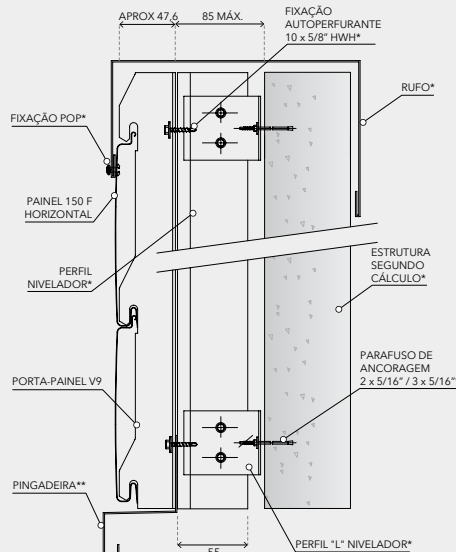
INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO



DETALHE ESQUINA REVESTIMENTO VERTICAL



DETALHE REVESTIMENTO HORIZONTAL

* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

** Fornecimento opcional Hunter Douglas.

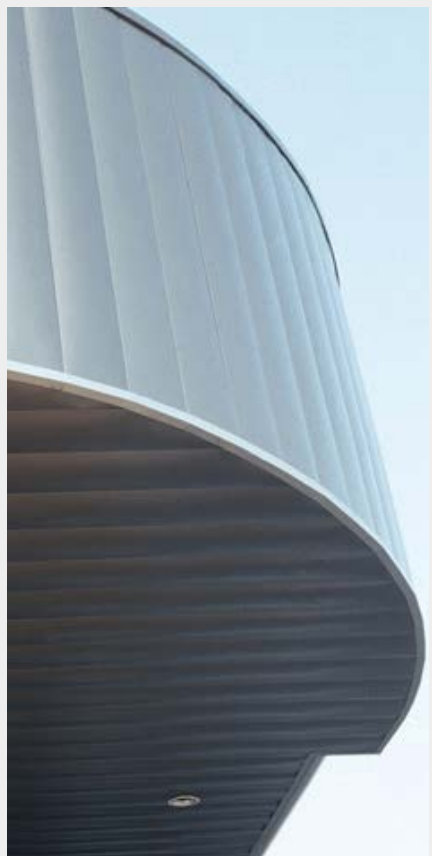
Notas

- Os componentes dos produtos desta ficha técnica estão em constante processo de inovação e desenvolvimento e sujeitos a alterações. As dimensões informadas nesta ficha técnica estão expressas em milímetros (mm) e sem escala. O rendimento informado refere-se ao passo ou aplicação padrão. Para garantir o correto funcionamento do produto, a instalação deverá ser sempre executada por um distribuidor autorizado, utilizando todos os acessórios definidos segundo especificações técnicas da Hunter Douglas.
- Para aplicações externas, recomendamos que o projeto conte com cálculos estruturais prevendo ação do vento e peso específico do produto. Os arremates apresentados nesta ficha são sugestivos. Logo, devem ser desenvolvidos de acordo com cada projeto. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

REVESTIMENTOS 150F / 300F



Atualização dez/2015



HunterDouglas®

FACHADAS

HUNTER DOUGLAS DO BRASIL
Cidade Jardim Corporate Center
Av. Magalhães de Castro, 4.800 Park Tower 8º andar
Cidade Jardim 05676-120 São Paulo SP
+55 [11] 2135 1002 | ap.br@hdlao.com | www.hunterdouglas.com.br