

FORRO 75C / 150C



HunterDouglas

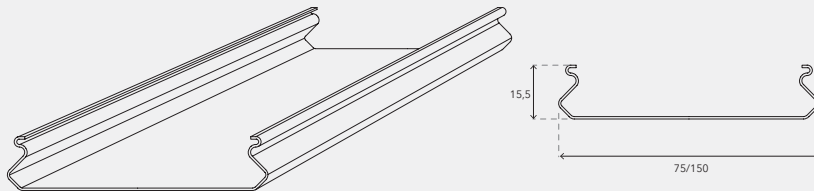
FORROS

FORRO 75C / 150C

Forros | Metálicos



Os Forros 75C / 150C Hunter Douglas são compostos por painéis de 75 mm e/ou 150 mm de largura, justapostos lado a lado, apresentando juntas secas bisotadas, sem intervalo entre os painéis adjacentes. São fixados em sistema de porta-painel, o que permite a combinação dos dois tamanhos disponíveis. Essa solução, por apresentar um sistema de fixação oculto, proporciona o aspecto de um forro uniforme. Os painéis do forro poderão ser lisos ou perfurados e neste caso, quando agregados a mantas termoacústicas, contribuem para a equalização sonora do ambiente.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	ESPESSURA (mm)	PESO (kg/m ²)	RENDIMENTO (unidade /m ²)
75C	0,40	8,35	13,33
150C	0,50	8,62	6,67

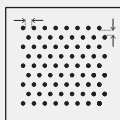
- **Cores:** mais de 100 cores padrão e especiais sob consulta.
- **Acabamento:** liso ou perfurado.
- **Aplicação:** forros.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc. Demais opções sob consulta.
- **Comprimento máximo:** 5 m.
- **Perfurações:** #118.



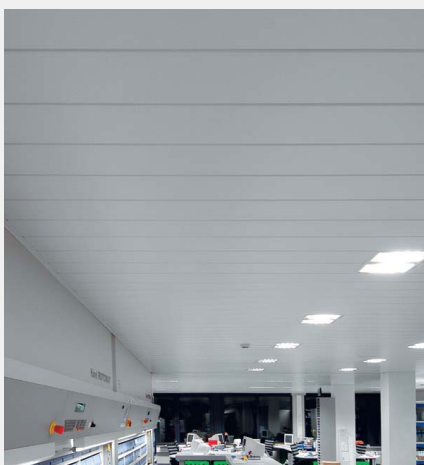
MONTAGEM

O forro 75C/150C é encaixado no porta-painel por meio de um sistema de encaixe por pressão, sem elementos de fixação aparentes, sendo uma instalação simples e rápida, pois cada painel é fixado separadamente, o que permite a desmontagem dos painéis de maneira independente. O porta-painel deverá ser atirantado à laje ou estrutura auxiliar a cada, no máximo, 1.200 mm. O sistema foi desenvolvido para se compatibilizar às demais instalações, como sistemas de iluminação, sprinklers, difusores de ar condicionado e outras interferências. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

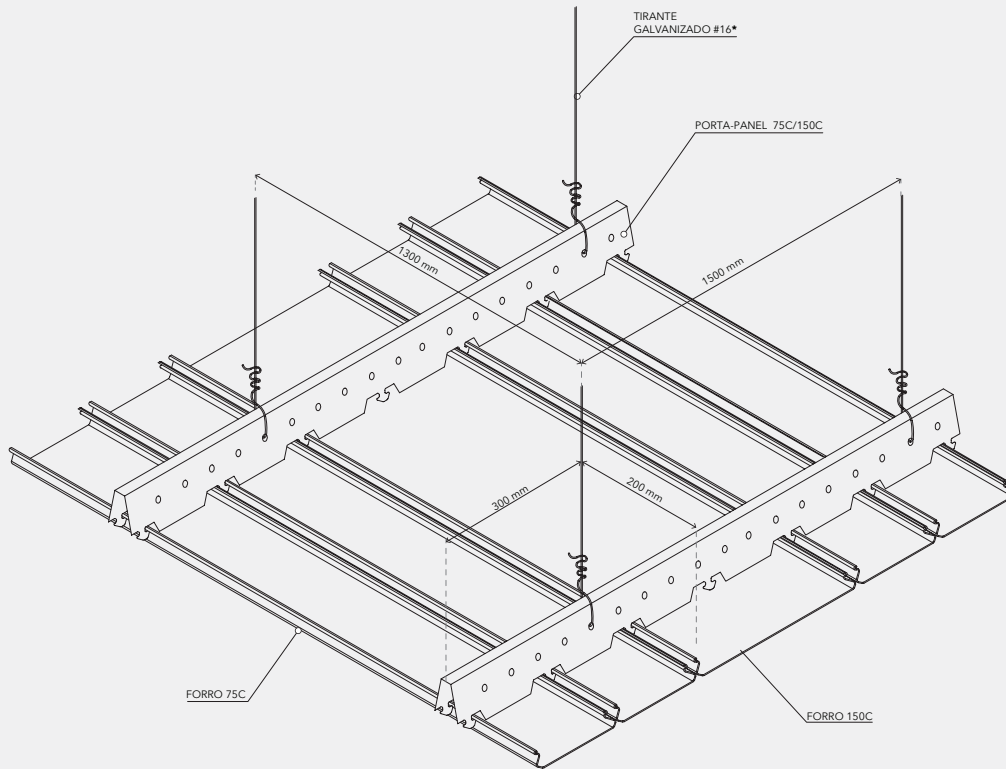
PERFURAÇÕES PADRÃO



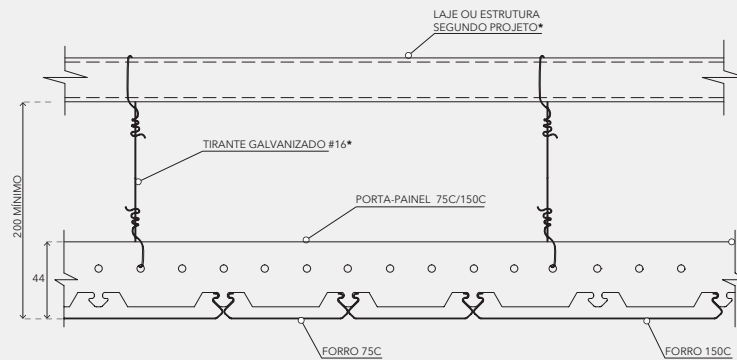
- # 118
- Ø 2 mm
- 15% abertura
- 3 mm
- ↓ 2,3 mm



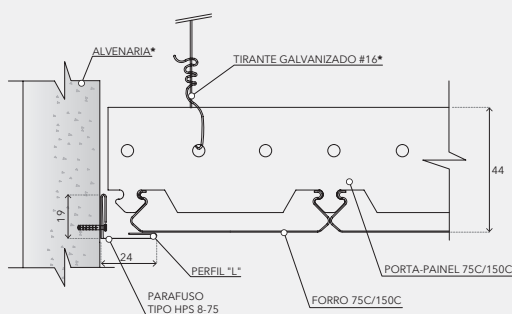
INSTALAÇÃO



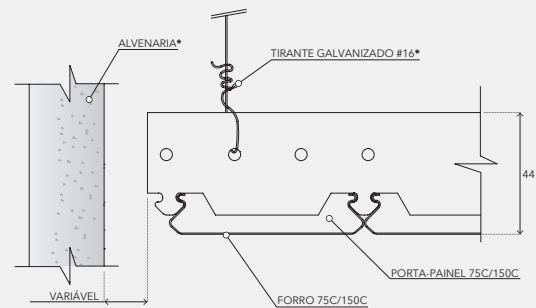
DETALHES DE INSTALAÇÃO



CORTE DO SISTEMA



ARREMATO PERFIL "L"



ACABAMENTO PERIMETRAL JUNTO À ALVENARIA

* Componente ou estrutura não fornecido pela 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.
- Recomendamos que o projeto contemple cálculos estruturais para fixação dos sistemas. O forro nunca deverá ser utilizado para suporte ou fixação de qualquer outro elemento que não integre o conjunto de componentes dos forros Hunter Douglas, como luminárias, grelhas de ar-condicionado, caixas de som e outros, que deverão possuir sustentação independente. Os arremates apresentados nesta ficha são sugestivos, logo, devem ser desenvolvidos de acordo com cada projeto. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

FORRO 75C / 150C



Atualização out/2014



HunterDouglas®

FORROS

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