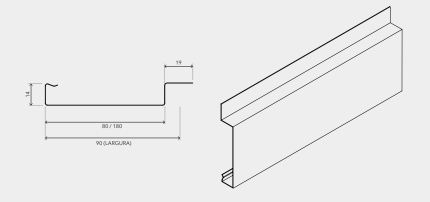


Os Forros da Linha D Hunter Douglas são compostos por painéis lineares fixados em portapainéis com exclusivo sistema interlocking (encaixe do painel sob pressão), permitindo utilizar em uma única estrutura painéis com larguras distintas, de 100 ou 200 mm, lisos ou perfurados - neste caso quando agregados a mantas acústicas, contribuem para a equalização sonora do ambiente. Possuem juntas aparentes entre os painéis e resultam em um aspecto linear, regular e plano.



# **DESCRIÇÃO TÉCNICA**

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* Produto liso (kg/m²)	PESO* Perf. #103 (kg/m²)	PESO* Perf. #106 (kg/m²)	RENDIMENTO (m linear de lâmina/m²)
D100	- ALUZINC	0,50 (liso ou perfurado)	5,26	-	-	10,00
D200			4,51	3,61	3,79	5,00
D100	- ALUMÍNIO	0,60 (liso ou perfurado)	2,31	-	-	10,00
D200			1,98	1,58	1,66	5,00

(\*) Não inclui o porta-painel e componentes de fixação.

- Cores: branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- Acabamento: liso ou perfurado.
- Aplicação: forros.
- Matéria-prima padrão: aluzinc ou alumínio. Demais opções sob consulta.
- Comprimento máximo: 6.000 mm.
- Perfurações: #118 ( disponível para D100 e D200), #106 e #103 (disponível apenas para D200).

#### **MONTAGEM**

Os painéis do forro Linha D são encaixados no porta-painel por meio de um sistema de trava de 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, 1.500 mm. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

# PERFURAÇÕES PADRÃO







**#106**Ø 2,5 mm
16% abertura
→←3 mm

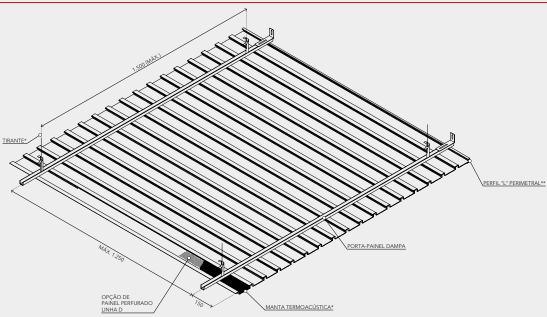
<sup>↓</sup> 3 mm



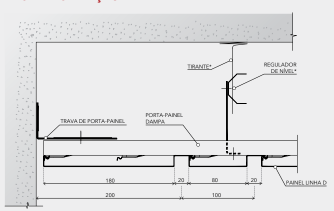
#118
mm Ø 2 mm
ertura 15% ab
m → ← 3 m

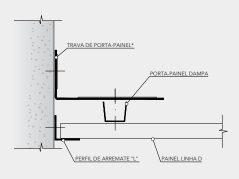
Ø 2 mm 15% abertura →← 3 mm ↓ 2,3 mm

## **INSTALAÇÃO**

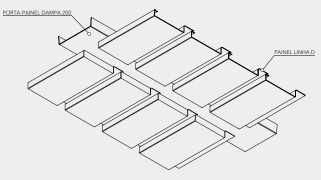


### **DETALHES DE INSTALAÇÃO**

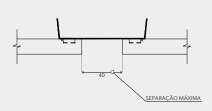




#### D100/200 MONTAGEM



ARREMATE COM PERFIL "L" PERIMETRAL



JUNTA DE PAINÉIS COM PORTA-PAINEL DAMPA 200

CORTE PORTA-PAINEL DAMPA 200

- \* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.
- \*\* Fornecimento opcional Hunter Douglas.

#### Notas

- 1. As dimensões informadas nesta ficha técnica estão expressas em milímetros (mm) e sem escala.
- 2.O rendimento informado refere-se ao passo ou aplicação padrão.
- 3.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. Estes deverão possuir sustentação independente ao sistema do forro.
- $\textbf{4.} Os~arremates~que~constam~nesta~ficha~s\~{a}o~sugestivos.~Dessa~forma,~dever\~{a}o~ser~analisadas~soluç\~{o}es~perimetrais~específicas~para~cada~projeto.$
- 5.Em ambientes de alta agressividade química ou atmosférica (como zonas litorâneas) que estejam em até 3km de distância em relação à obra com o produto Hunter Douglas, recomenda-se o uso da matéria-prima em alumínio.
- 6. 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.
- 7. Certifique-se que a versão dessa ficha técnica é a mais atualizada! A Hunter Douglas reserva-se o direito de efetuar qualquer alteração neste documento ou nas especificações técnicas do produto sem comunicação prévia. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

# **FORRO LINHA D**









HUNTER DOUGLAS DO BRASIL Cidade Jardim Corporate Center Av. Magalhães de Castro, 4.800 Park Tower 8° andar Cidade Jardim 05676-120 São Paulo SP