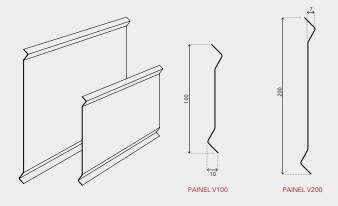






O forro Linha V Hunter Douglas é formado por painéis posicionados verticalmente, que ajudam a reduzir a altura de espaços cobertos, conservando o volume original. O produto apresenta duas alturas distintas, 100 ou 200 mm - produto V100 e V200, respectivamente. Essa variação de medidas permite adequar o produto à necessidade da obra e ainda possibilita uma grande variedade de composição em sua instalação, criando jogos de luz e sombra. Uma outra alternativa na instalação é criar módulos de lâminas paralelas em sentidos alternados e diferentes alturas de lâminas em uma mesma aplicação. A luz artificial pode ser instalada sob o forro em forma de pendentes ou entre as lâminas. Outra opção é utilizar o forro sob áreas com iluminação zenital. O sistema de cabos, tubos e condensadores fica visível acima do forro e é sempre acessível, já que as lâminas são facilmente removidas.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO (kg/m²)	RENDIMENTO* (painéis/m²)
V100	ALUZINC	0,40	3,55	10,00
V200		0,50	8,44	

(*) Considerado afastamento padrão entre eixos de 100 mm para V100 e V200.

- 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: 6.000 mm.
- Perfurações: #118.

MONTAGEM

O Forro V100 / V200 apresenta vincos longitudinais que garantem linearidade e estabilidade, permitindo o encaixe das lâminas no porta-painel, que devem estar em sentido transversal aos painéis e distanciado a cada, no máximo, 1.500 mm, sendo ainda atirantado à laje ou a estrutura auxiliar a cada, no máximo, 1.500 mm em usos internos e 1.000 mm em usos externos. Os encaixes para os painéis no porta-painel respeitam uma distância entre eixos de 100 mm, podendo a instalação, dessa forma, seguir uma composição de passos estabelecidos em projeto arquitetônico, segundo a sequência prédeterminada em produto. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

PERFURAÇÕES PADRÃO

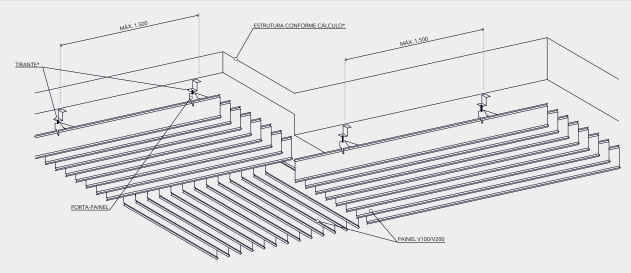


#118

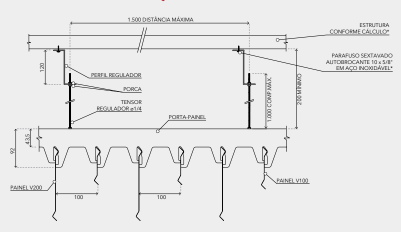
Ø 2 mm 15% abertura →←3 mm

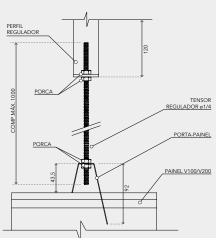
[‡] 2,3 mm

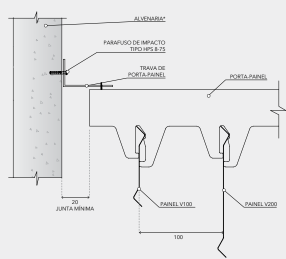
INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO







* Componente ou estrutura não fornecido pela 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.
- 4.Os arremates que constam nesta ficha são sugestivos. Dessa forma, deverão ser analisadas soluções 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 V









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