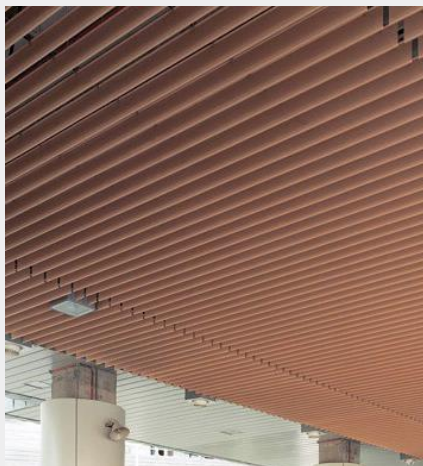


FORRO LINHA V

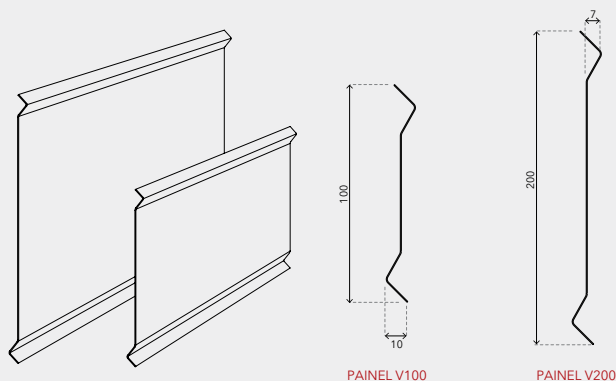


FORRO LINHA V

Forros | Metálicos



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/m ²)	RENDIMENTO* (painéis/m ²)
V100	ALUZINC	0,40	3,55	10,00
V200		0,50	8,44	

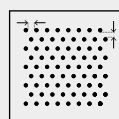
(*) Considerado afastamento padrão entre eixos de 100 mm para V100 e V200.

- **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 distanciados 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 pré-determinada em produto. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

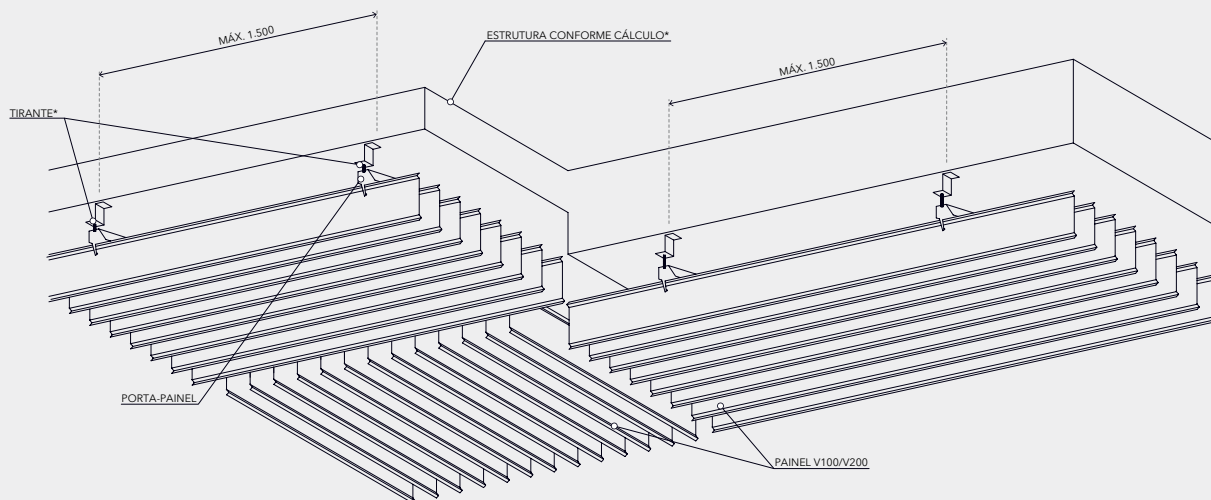
PERFURAÇÕES PADRÃO



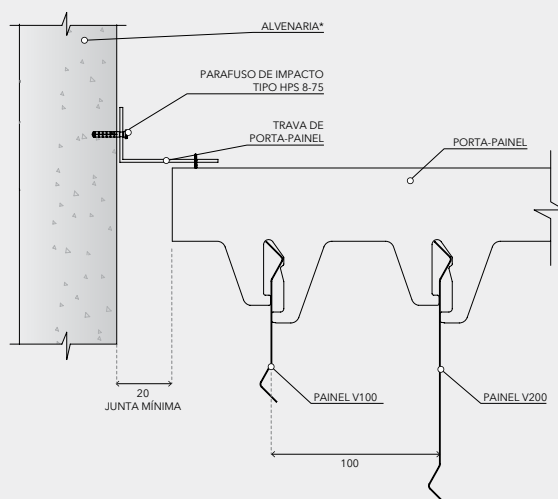
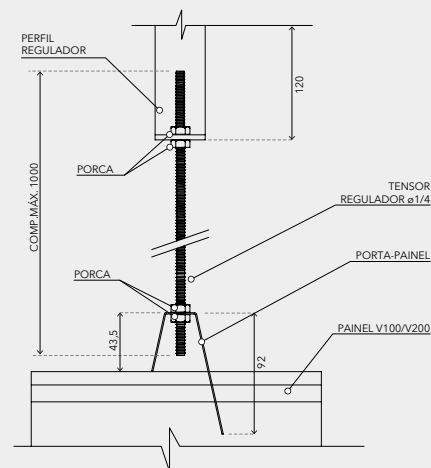
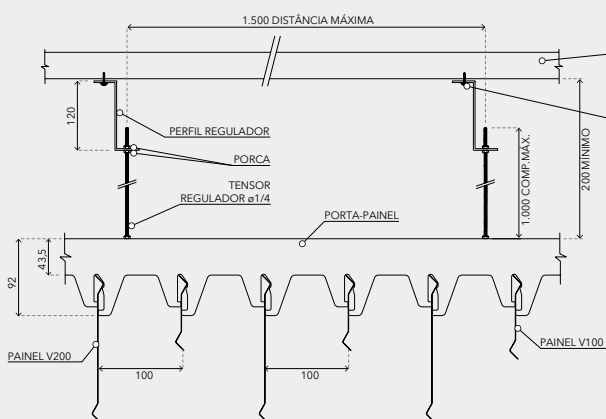
#118

- 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



Atualização dez/2016

