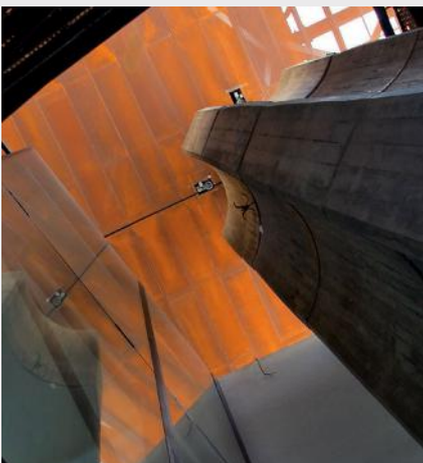


FORRO PLANK HOOK-ON

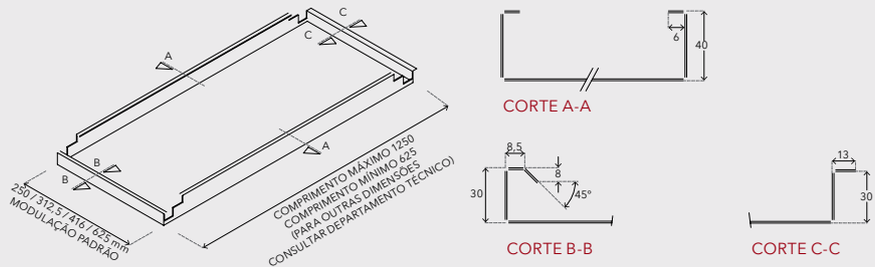


FORRO PLANK HOOK-ON

Forros | Metálicos



O Forro Plank Hook-on Hunter Douglas é um forro modular de comprimento e largura variáveis, que proporciona um aspecto monolítico, ideal para ambientes que necessitem de inspeção ao entre-forro, uma vez que seu sistema de sustentação permite o basculamento de determinadas bandejas. As bandejas, quando perfuradas e agregadas a uma manta acústica, contribuem para a equalização sonora do ambiente.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

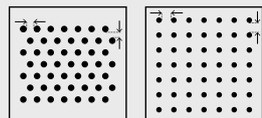
PRODUTO	MÓDULO	PESO (kg/m ²)	ESPESSURA (mm)	RENDIMENTO (painéis/m ²)
PLANK HOOK-ON	250	29,90	0,50	4,00
	312,50	23,90		3,20
	416	18,80		2,40
	625	12,60	0,60	1,60

- **Cores:** mais de 100 cores padrão e especiais sob consulta.
- **Acabamento:** liso ou perfurado.
- **Aplicação:** forros.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc ou alumínio. Demais opções sob consulta.
- **Comprimento máximo:** 1,25 m. Demais opções sob consulta.
- **Perfurações:** #103, #106. Demais opções sob consulta.

MONTAGEM

As bandejas Plank Hook-on são apoiadas em perfil tipo "Z" oclusos de aço galvanizado e fixados em perfis "C" transversais a cada 1.220 mm, garantindo dessa forma o travamento do sistema. A sustentação dessa estrutura auxiliar se dá por meio de tirantes rígidos ou cabo de aço a cada 1.220 mm. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

PERFURAÇÕES PADRÃO



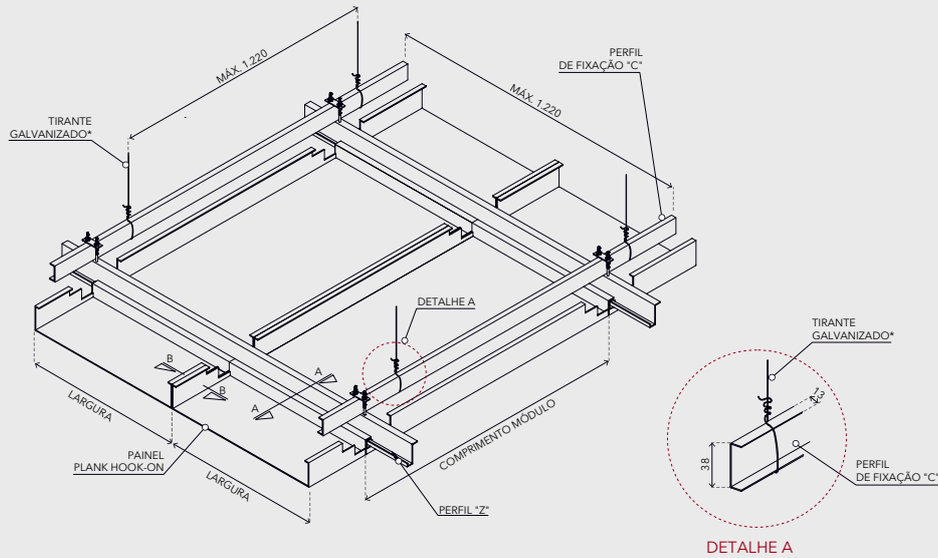
#103

Ø 2,95 mm
20% abertura
→← 3,35 mm
↓ 2,5 mm

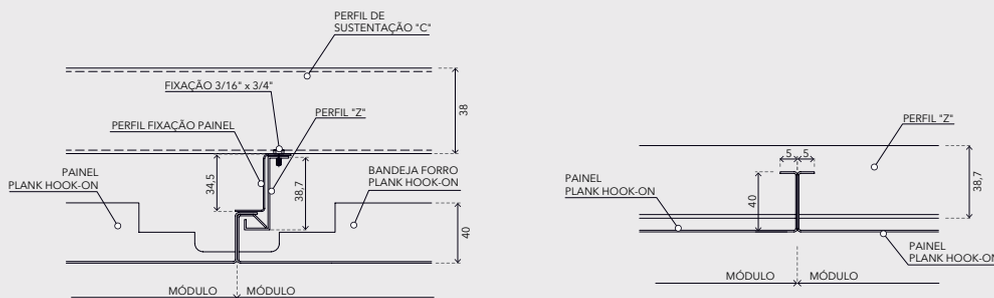
#106

Ø 2,5 mm
16% abertura
→← 3 mm
↓ 3 mm

INSTALAÇÃO

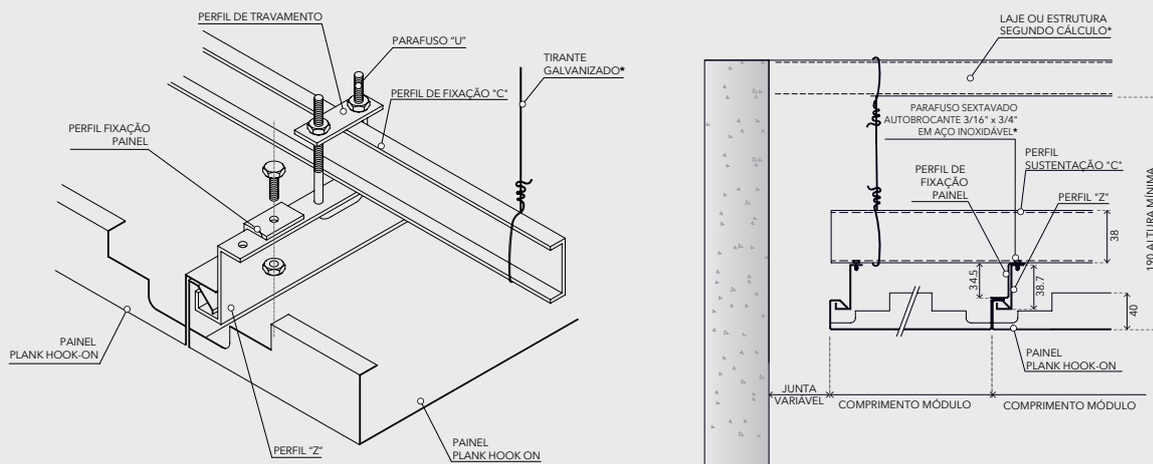


DETALHES DE INSTALAÇÃO



CORTE A - A

CORTE B - B



* 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 PLANK HOOK-ON



Atualização dez/2016

