

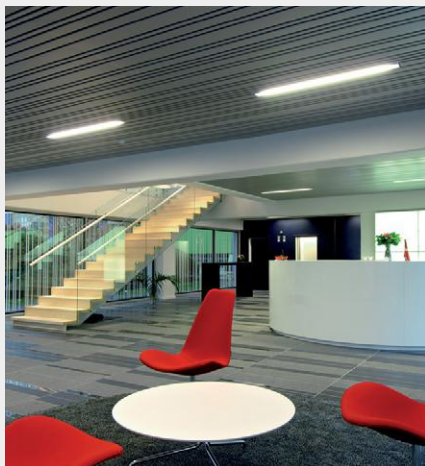


LINHA B

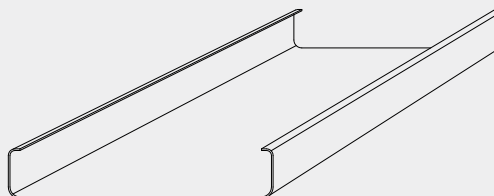


LINHA B

Forros | Metálicos



Os forros da Linha B Hunter Douglas consistem em painéis planos, dispostos paralelamente, encaixados em um sistema de porta-painel universal, que permite a combinação dos diferentes modelos de painéis (larguras de 30, 80, 130 e/ou 180 mm) em um único ambiente, apresentando uma separação de 20 mm entre as régua. Essa solução proporciona o aspecto de um forro uniforme e regular, sendo os painéis removíveis independentemente e podendo apresentar acabamento liso ou perfurado e, neste último caso, quando agregados a mantas acústicas, contribuem com a equalização sonora do ambiente.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* (kg/ml)	RENDIMENTO (painéis / m ²)
30B	ALUZINC	0,40	0,28	20,00
80B			0,36	10,00
130B			0,52	6,70
180B			0,68	5,00

(*) Considerando em tabela apenas peso do painel sem componentes de instalação.

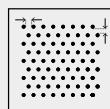
- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso ou perfurado.
- **Aplicação:** forros.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc ou alumínio. Demais opções sob consulta.
- **Comprimento máximo:** 4.000 mm.
- **Perfurações:** #118.



MONTAGEM

As bandejas do forro Linha B são encaixadas no porta-painel por meio de um sistema de pressão, sem elementos de fixação aparentes. A instalação é 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, com distanciamento máximo entre os tirantes de 1.200 mm. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

PERFURAÇÕES PADRÃO



#118

Ø 2 mm

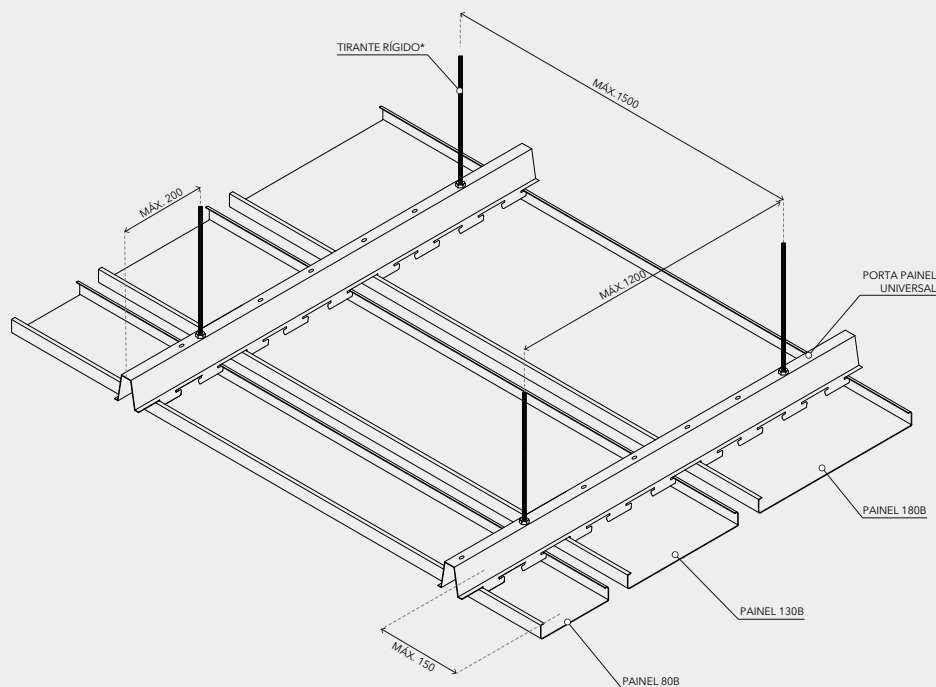
15% abertura

→ 3 mm

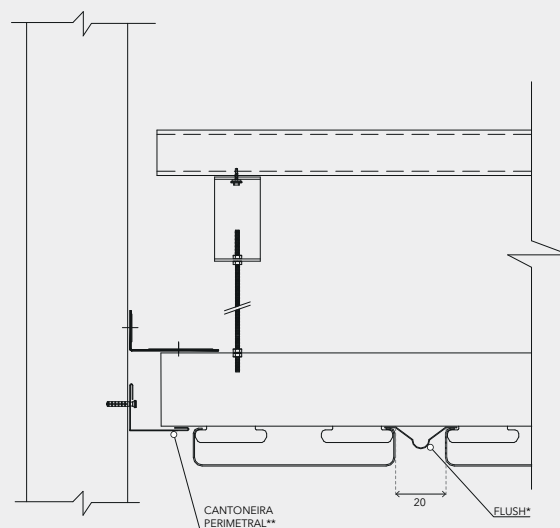
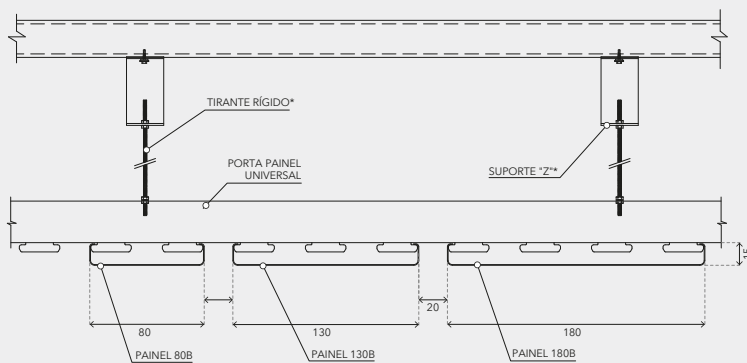
↓ 2,3 mm



INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO



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. Para aplicações externas em zonas litorâneas ou locais de agressividade atmosférica, recomenda-se o uso de parafusos em aço inoxidável.
6. A Hunter Douglas não garante contra oxidação / corrosão produtos com instalações realizadas em até 1 km do mar. Em casos de zonas litorâneas (na faixa entre 1 km a 50 km do mar em linha reta), aplica-se a garantia de 3 anos quanto a oxidação / corrosão dos produtos Hunter Douglas se utilizado a matéria-prima alumínio.
7. 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.
8. 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.

LINHA B



Atualização dez/2017