

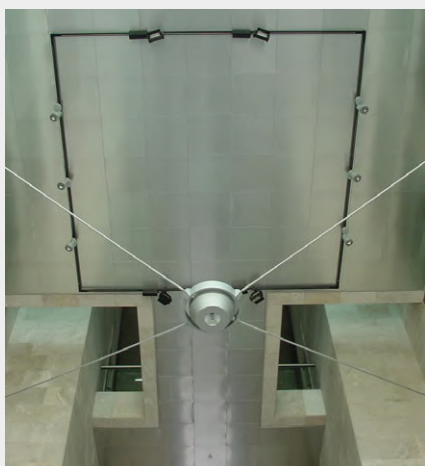


FORRO TILE CLIP-IN

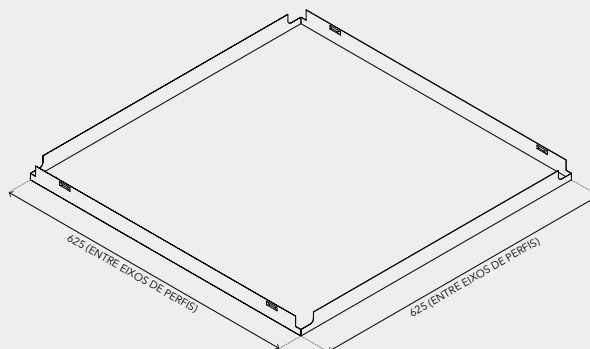


FORRO TILE CLIP-IN

Forros | Metálicos



O Tile Clip-in Hunter Douglas é um forro modulado, removível, na dimensão de 625 x 625 mm (entre eixos), com sistema de perfis oclusos e que apresenta sistema de juntas secas bisotadas entre os painéis. Essa solução, por apresentar um sistema de fixação oculto, proporciona o aspecto de forro monolítico, com painéis removíveis independentemente. Os painéis podem ser lisos ou perfurados e, neste caso, quando agregados a manta termoacústica, contribuem com a equalização sonora do ambiente.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* Produto liso (kg/m ²)	PESO* Perf. #103 (kg/m ²)	PESO* Perf. #106 (kg/m ²)	RENDIMENTO (painéis/ m ²)
TILE CLIP-IN	ALUZINC	0,50	3,93	5,30	5,56	2,56

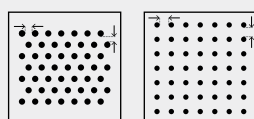
(*) Peso referente às bandejas, sem os componentes de fixação.

- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso ou perfurado.
- **Aplicação:** forros.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc. Demais opções sob consulta.
- **Modulação:** 625 x 625 mm (entre eixos).
- **Perfurações:** #103, #106. Demais opções sob consulta.

MONTAGEM

As bandejas do forro Tile Clip-in devem ser instaladas bilateralmente sob pressão ao porta-painel em forma de clip. Este clip é fixado em travessa metálica, perfil "C" de sustentação, por meio de uma braçadeira de união, sistema que permite o travamento da instalação. As travessas devem ser atirantadas a cada, no máximo, 1.220 mm diretamente à estrutura auxiliar ou laje existente. A remoção dos painéis deverá ser feita mediante uma espátula apropriada, sendo esse produto indicado para ambientes com requisições de segurança e aplicações externas. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

PERFURAÇÕES PADRÃO



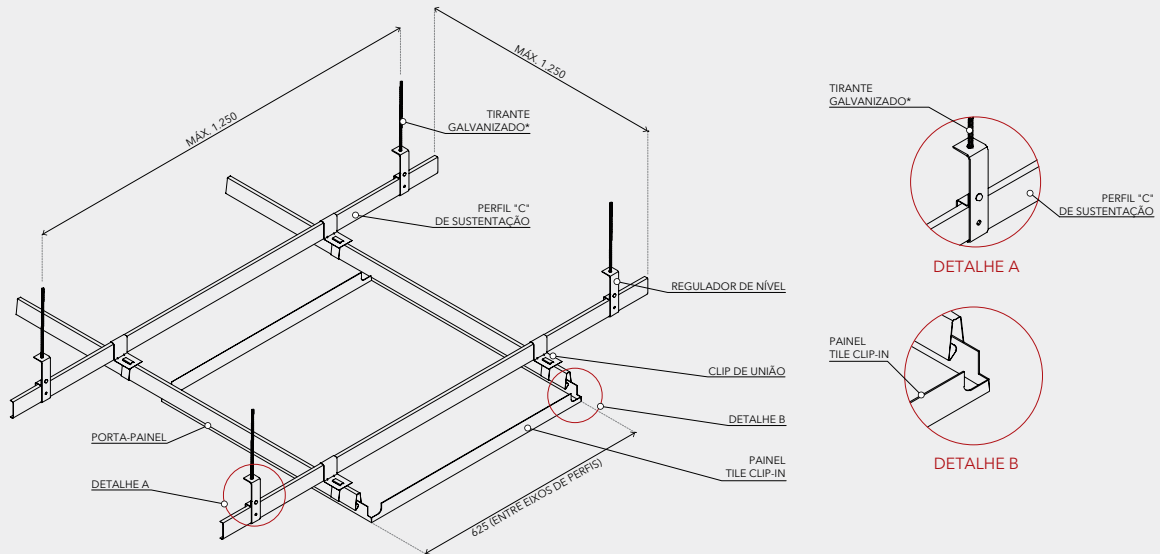
#103

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

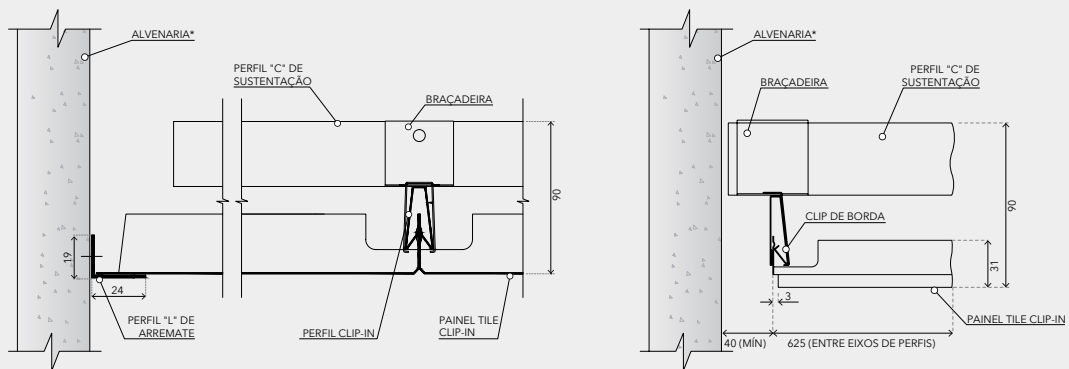
#106

Ø 2,5 mm
16% abertura
→← 3 mm
↓ 3 mm

INSTALAÇÃO

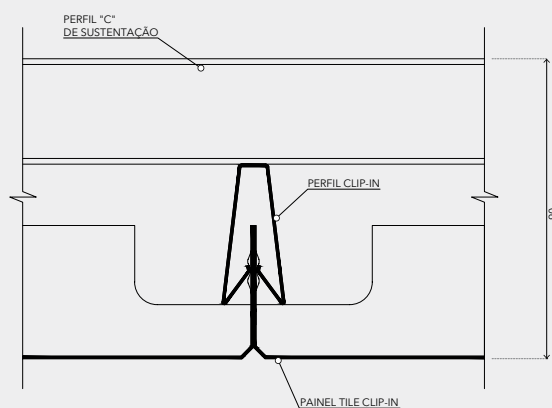


DETALHES DE INSTALAÇÃO



ARREIMATE PERFIL "L" PERIMETRAL

ARREIMATE PERIMETRAL



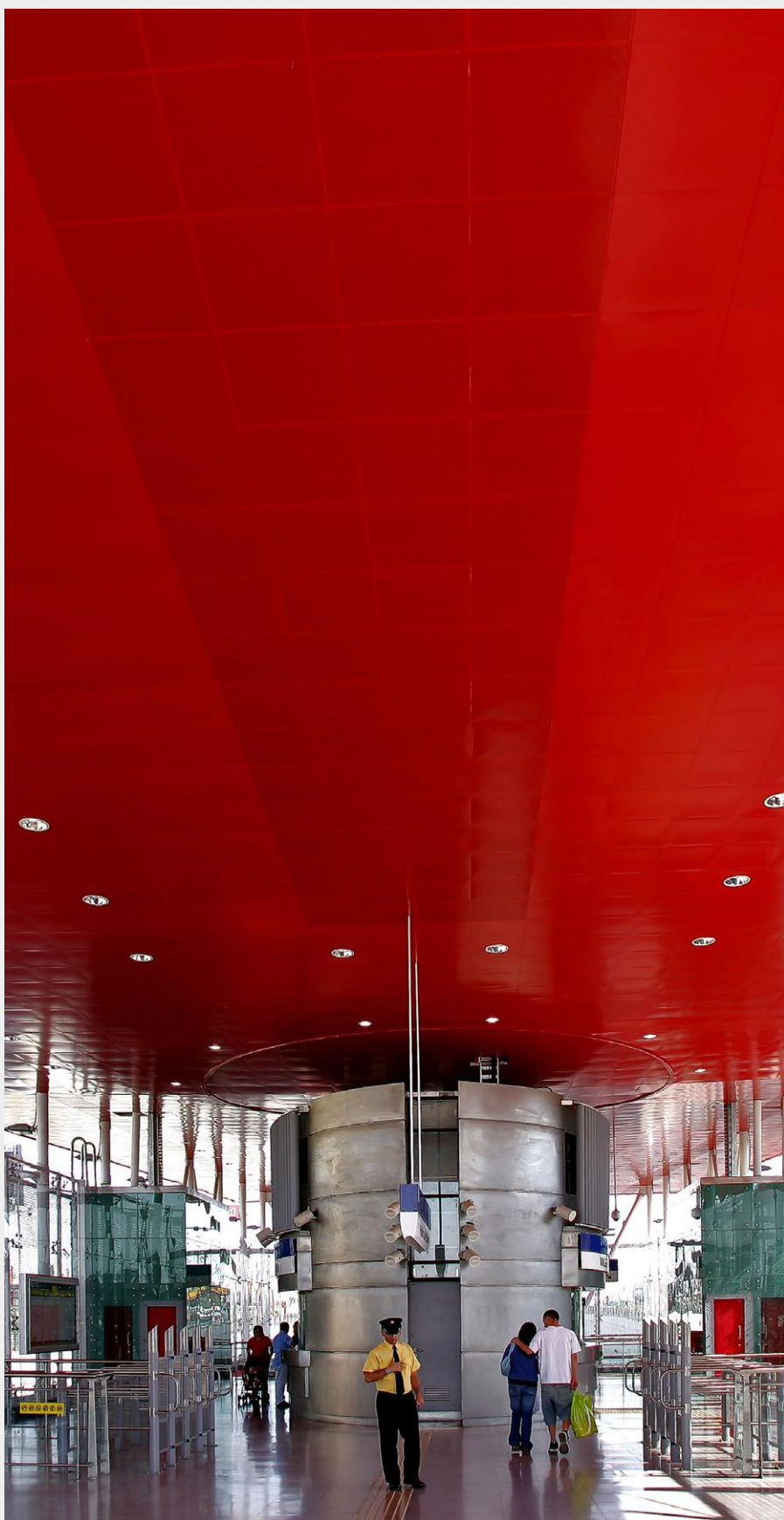
DETALHE ENCONTRO PAINÉIS

* 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 TILE CLIP-IN



Atualização dez/2016