



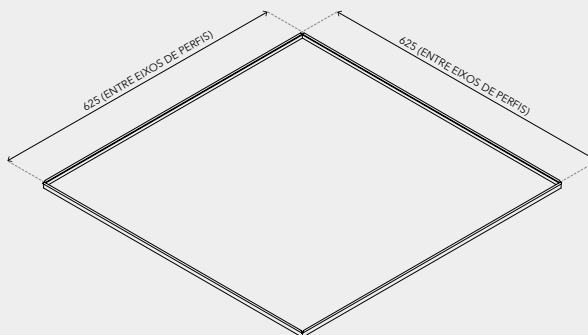
# FORRO TILE TEGULAR

# FORRO TILE TEGULAR

Forros | Metálicos



O Tile Tegular Hunter Douglas é um sistema de forro modulado com dimensão de 625 x 625 mm (entre eixos), apoiado sobre perfis na forma de "T" invertido. Os painéis do forro podem ser lisos ou perfurados e, neste caso, quando agregados a mantas acústicas, contribuem para a equalização sonora do ambiente. Uma das principais vantagens desse sistema é sua durabilidade e fácil remoção para acesso ao plenum, já que as placas são simplesmente apoiadas nos perfis. Seu uso é recomendado apenas em ambientes internos.



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

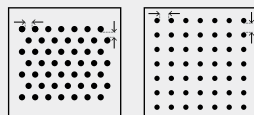
PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO Produto liso (kg/m <sup>2</sup> )	PESO Perf. #103 (kg/m <sup>2</sup> )	PESO Perf. #106 (kg/m <sup>2</sup> )	RENDIMENTO (painéis/m <sup>2</sup> )
TILE TEGULAR	ALUZINC	0,50	6,09	4,87	5,12	2,56

- **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 Tile Tegular são simplesmente apoiadas sobre perfis tipo "T" em aço galvanizado com 15 mm de base, podendo ser utilizadas também com o perfil Alphagrid, tipo mini cartola. O perfil deverá ser atirantado à laje ou à estrutura auxiliar a cada, no máximo, 1.220 mm, em ambos os sentidos. Seus detalhes de arremates devem ser elaborados segundo projeto arquitetônico e analisado junto à equipe técnica Hunter Douglas.

## PERFURAÇÕES PADRÃO



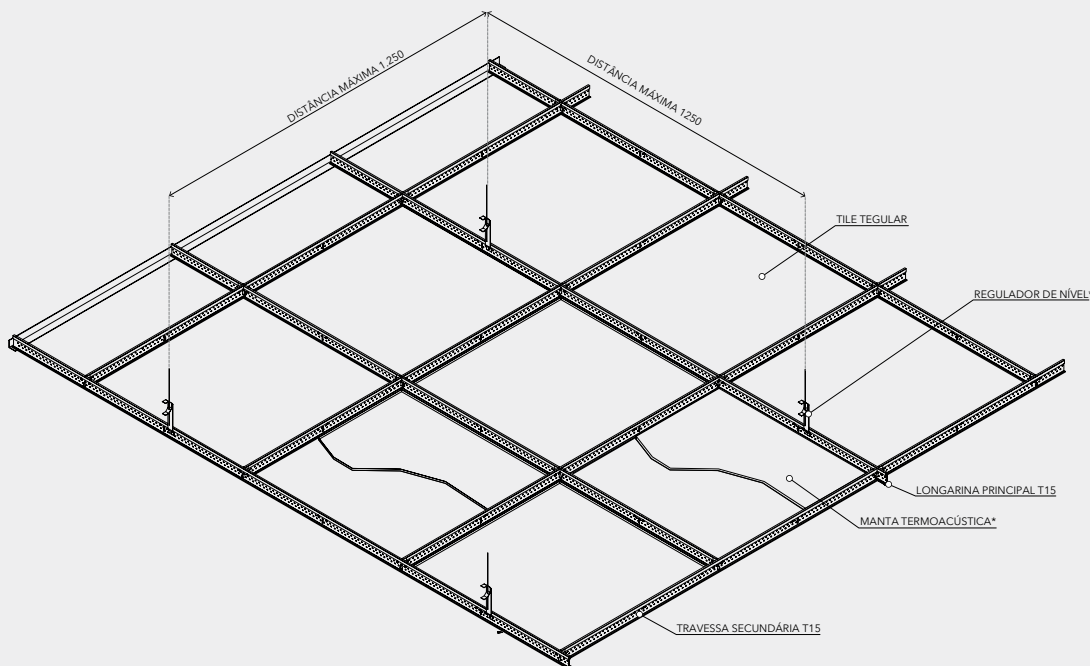
### #103

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

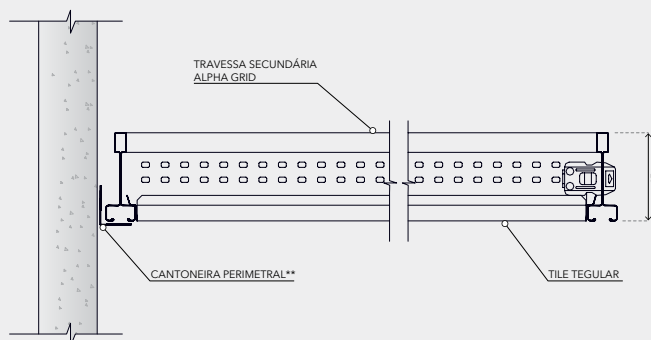
### #106

Ø 2,5 mm  
16% abertura  
→← 3 mm  
↓ 3 mm

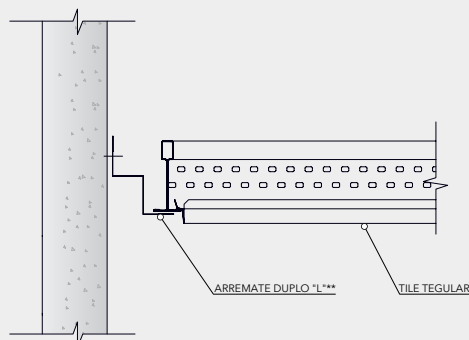
## INSTALAÇÃO



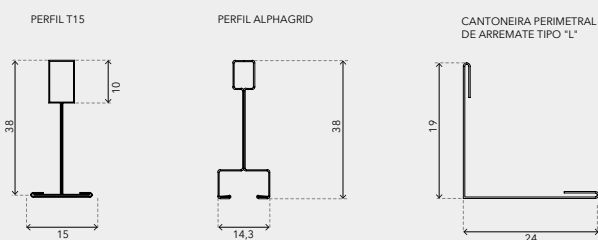
## DETALHES DE INSTALAÇÃO



DETALHE DE ARREIMATE COM CANTONEIRA PERIMETRAL

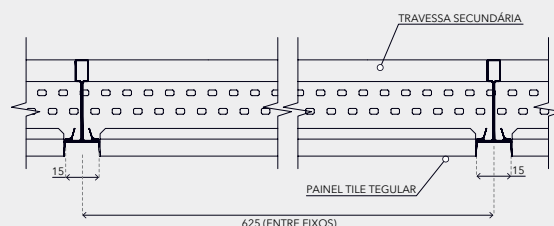


DETALHE COM PERFIL DE ARREIMATE DUPLO "L"



TIPOS DE PERFIS DE SUSTENTAÇÃO

CANTONEIRA PERIMETRAL



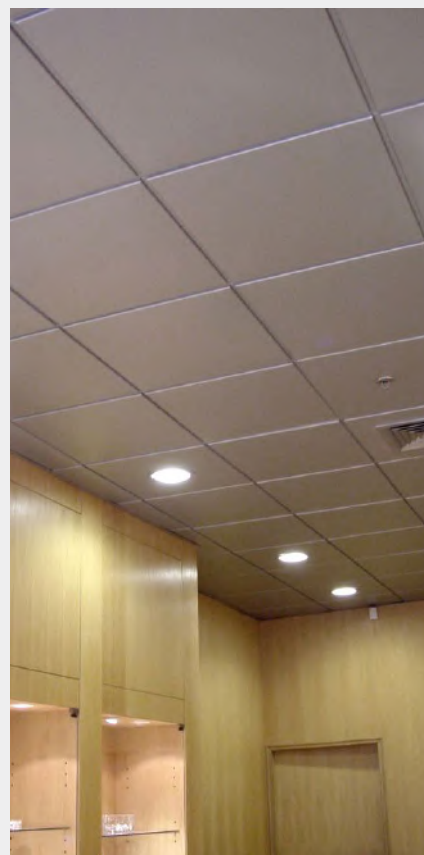
DETALHE PERFIL T15 E FORRO TILE TEGULAR

\* 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 TEGULAR



Atualização dez/2016