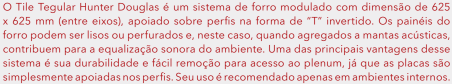
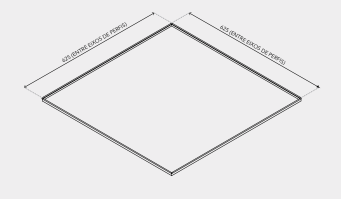


FORRO TILE TEGULAR

Forros | Metálicos









DESCRIÇÃO TÉCNICA

| PRODUTO | MATÉRIA-PRIMA | ESPESSURA (mm) | PESO Produto liso (kg/m²) | PESO Perf. #103 (kg/m²) | PESO Perf. #106 (kg/m²) | RENDIMENTO (painéis/m²) |
|--------------|---------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 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.

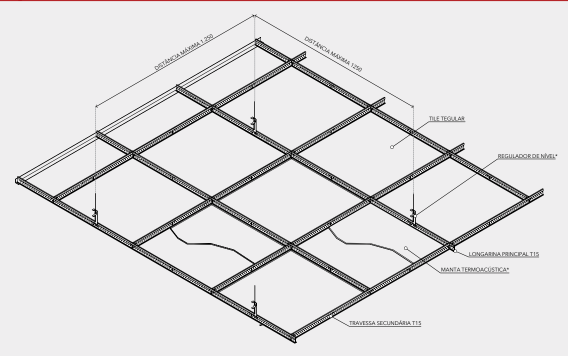
PERFURAÇÕES PADRÃO



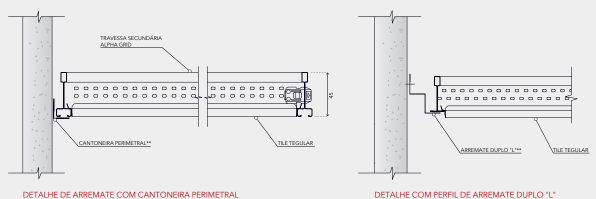




INSTALAÇÃO

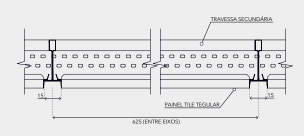


DETALHES DE INSTALAÇÃO



DETALHE DE ARREMATE COM CANTONEIRA PERIMETRAL

PERFIL ALPHAGRID



TIPOS DE PERFIS DE SUSTENTAÇÃO

PERFIL T15

CANTONEIRA PERIMETRAL

CANTONEIRA PERIMETRAL DE ARREMATE TIPO "L"

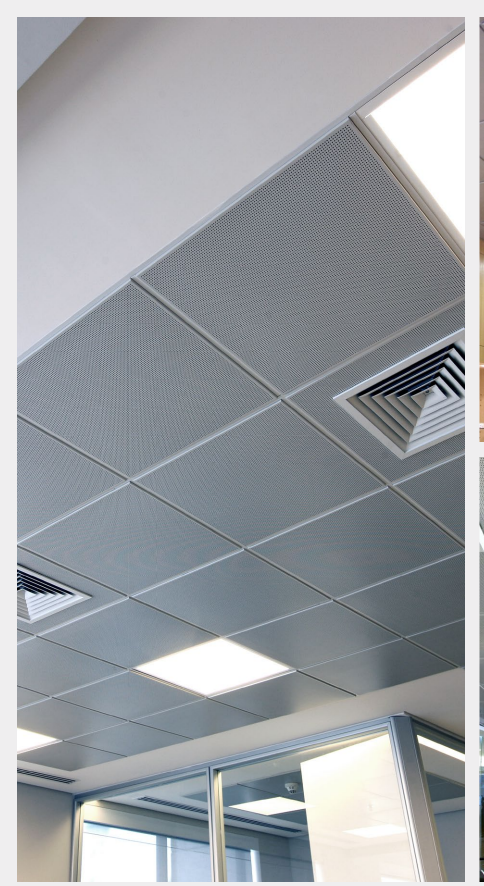
DETALHE PERFIL T15 E FORRO TILE TEGULAR

* 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.
- $\textbf{4.} Os\ arremates\ que\ constam\ nesta\ ficha\ são\ sugestivos.\ Dessa\ forma,\ deverão\ ser\ analisadas\ soluções\ perimetrais\ específicas\ para\ cada\ projeto.$
- 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









HUNTER DOUGLAS DO BRASIL Cidade Jardim Corporate Center Av. Magalhães de Castro, 4.800 Park Tower 8° andar Cidade Jardim 05676-120 São Paulo SP