

## Bandeja em Alumínio para Forro Modular

**Especificações:** Sistema de forro metálico em alumínio puro modelo bandeja rebaixado, instalados em perfis modelo T15 invertido em aço galvanizado.

Bandejas em alumínio liga AA, espessura 0,6 mm, nas dimensões de 618 x 618 mm, com bordas rebaixadas. Pintadas eletrostaticamente à pó em resina poliéster na cor branca, perfuradas, com diâmetro de perfuração de 1,8 mm, coeficiente de absorção NRC de até 0,90.

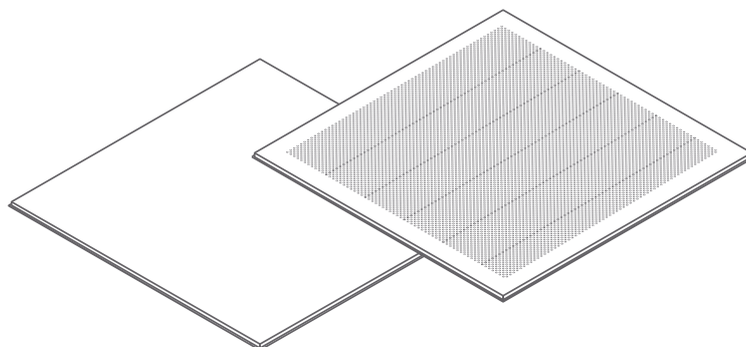
Material absorvedor acústico tipo TNT, apoiadas nas abas do perfil T, no sistema Tegular.

A instalação do forro poderá prever no perímetro acabamento de gesso acartonado, placas de gesso nos recortes com cantoneira ou de sobreposição.

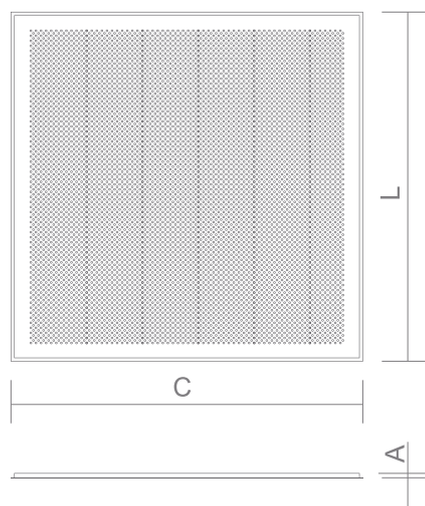
Estes formatos de acabamento serão de escolha do cliente, sendo a espessura do perímetro variável conforme paginação/modulação no local.

O sistema resulta em um forro muito leve de fácil manutenção e de alta durabilidade.

Este material também possui uma versão lisa, indicada para áreas limpas.

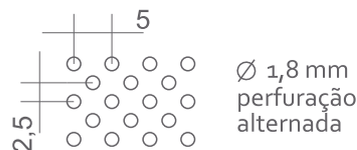


### Informação Detalhada:



**Aplicação:** Locais de trabalho com uso frequente de computadores, como sala de controle e monitoramento, CPD, escritórios, telemarketing, áreas de atendimento, hospitais, restaurantes, hotéis, entre outros.

### Padrão de Perfuração



Modelo	Dimensão LxCxA (mm)	Modulação	Dimensão da Embalagem (mm)	Quantidade
2000079 - Bandeja Lisa	618 x 618 x 9	625 x 625	640 x 640 x 230	24
2000080 - Bandeja Perfurada	618 x 618 x 9	625 x 625	640 x 640 x 230	24