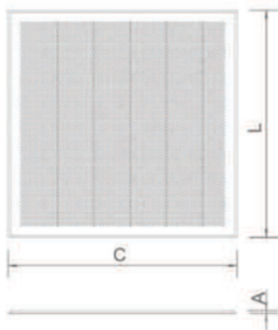


## Bandeja em Alumínio para Forro Modular

As bandejas de alumínio perfuradas Ingermann resultam em um forro muito leve, de fácil manutenção e de alta durabilidade. A versão lisa é indicada para áreas limpas.

Suas aplicações abrangem ambientes de trabalho, salas de controle e monitoramento, CPDs, escritórios, salas de telemarketing, áreas de atendimento, hospitais, restaurantes, hotéis, shopping centers, centros de convenções, cozinhas industriais, lojas, entre outros.



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 0,6mm, nas dimensões de 618 x 618 mm, com bordas rebaixadas. Pintadas eletrostaticamente à pó em resina poliéster na cor branca. A versão perfurada, tem diâmetro de perfuração de 1,8mm, coeficiente de absorção NRC de até 0,90, além de 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.

Modelo	Dimensão LxCxA (mm)	Modulação	Dimensão da Embalagem (mm)	Quantidade
2000079 Bandeja em Alumínio Liso	618 x 618 x 9 x 0,6	625 x 625	640 x 640 x 230	24
2000080 Bandeja em Alumínio Perfurado	618 x 618 x 9 x 0,6	625 x 625	640 x 640 x 230	24

## 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.

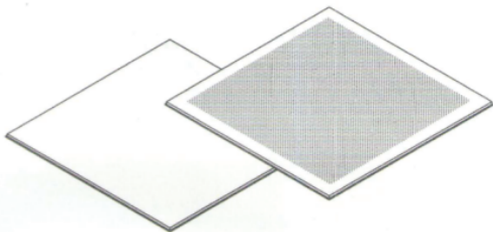
Material absorvedor acústico tipo TNT, apoiadas nas abas do perfil T, no sistema Tegular.

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

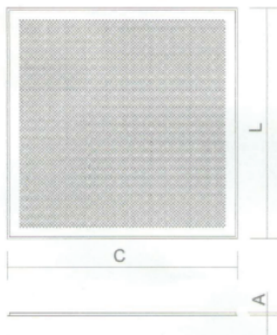
Estes formatos de acabamento serão de escolha do cliente, sendo a espessura do perímetro variável conforme paginação/modulação no local.

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.

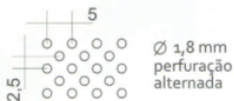


### Informação Detalhada:



**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