

CARACTERÍSTICAS

Compostos por painéis verticais com 30 mm de largura por 100 mm de altura, encaixados entre si, formando planos reticulados que determinam o pé direito em grandes ambientes.

Os vãos com diversas opções de dimensões podem ser preenchidos com grelhas de forro colméia ou bandejas tegulares. Com grande agilidade na instalação, o Sistema Quadribaffle permite o acesso imediato às instalações sobre forro.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Matéria Prima: Alumínio (Aço sob consulta).

Acabamento: Tratamento de superfície, executado em processo contínuo, composto por decapagem química, aplicação de camada de primer e pintura dupla face, com esmalte de base polyester, com cura em alta temperatura (Sistema coil Coating), o que garante alta resistência e durabilidade do produto.

Cores: 20 cores padrão ou outras sob encomenda.

Conformação: Os componentes são fabricados em perfiladeiras e prensas de última geração, totalmente automatizadas, garantindo assim, a perfeita padronização dos mesmos.

Dimensões: Conforme projeto. Recomenda-se o comprimento Máximo de 3,00 m.

APLICAÇÃO

Forro.

ACÚSTICA

Os painéis podem ser lisos ou perfurados e recheados com mantas de lã de vidro inorgânica ou lã de rocha basáltica revestidas com véu elastomérico preto-fosco, proporcionam o não arraste de fibras e ótimo acabamento.

O NRC (Coeficiente de absorção sonora) depende da perfuração, da manta acústica e da altura de plenum, podendo variar entre 0,73 e 0,95.

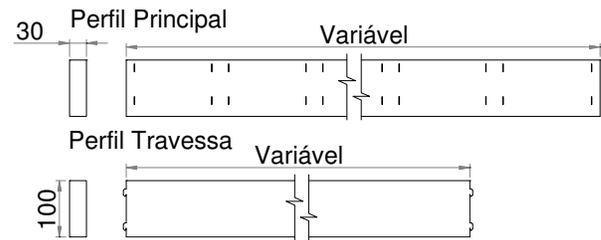
ILUMINAÇÃO

Pode-se utilizar luminárias sobre o forro ou entre os painéis.

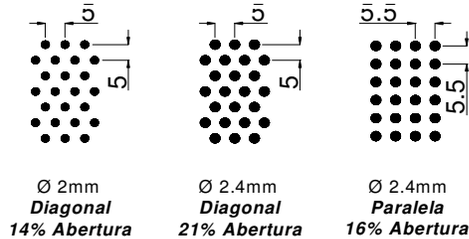
MANUTENÇÃO

A limpeza periódica do produto utilizando-se panos úmidos e detergente neutro diluído em água é recomendado para garantir sua melhor conservação.

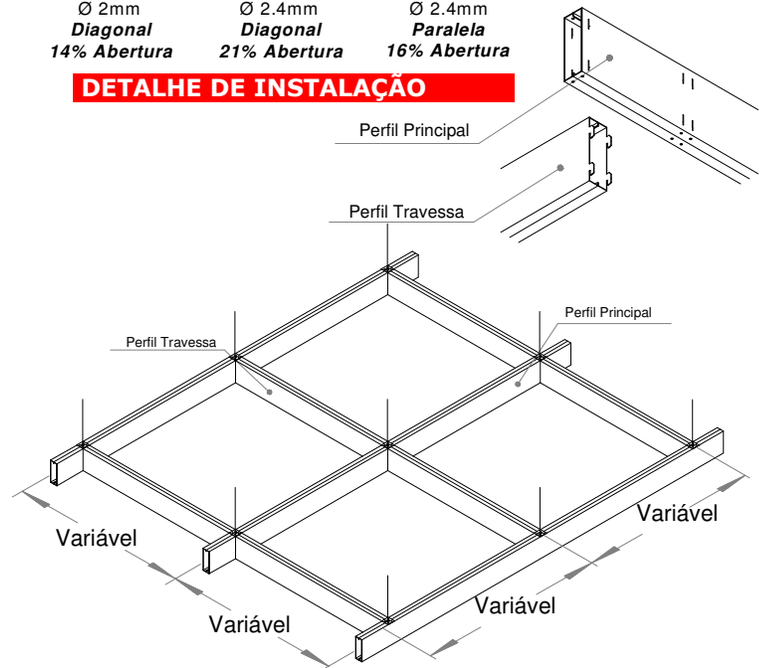
COMPONENTES



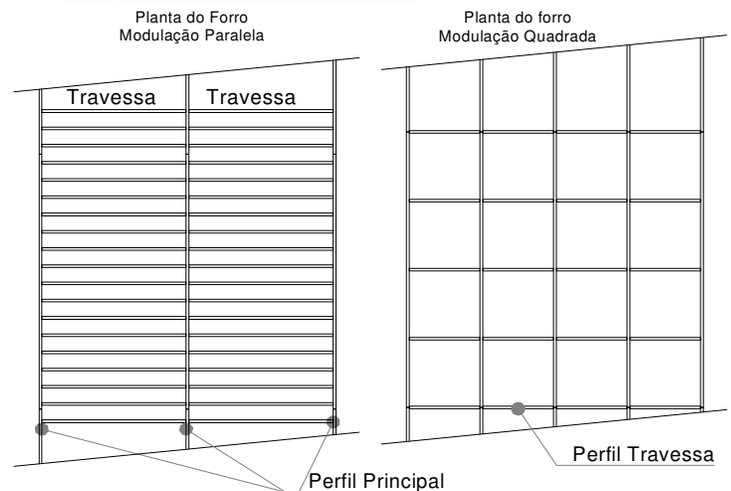
PADRÕES DE PERFURAÇÃO



DETALHE DE INSTALAÇÃO



OPÇÕES DE MONTAGEM



Galeria de Fotos

