

SISTEMA LINEAR MÚLTIPLO REFAX



CARACTERÍSTICAS

Composto por painéis que se encaixam sob pressão ao porta-painel múltiplo, com uma separação de 20 mm entre si, que pode permanecer aberta ou fechada com a utilização de dois tipos de perfis tapa-canal: flush interno faceado. Os painéis são fabricados em quatro modelos: LR100, LR150, LR200 (de cantos retos) e LC100 (de cantos arredondados) com comprimentos que variam de acordo com o projeto. O porta-painel múltiplo é compatível com os quatro modelos de laminas, permitindo diversas combinações de forma e cor. Utilizados para revestimentos internos, externos e fachadas. O forro sem flush é aplicado para fechamento de vãos sem perda de luminosidade e ventilação.

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 5,00 m em função do transporte.

Peso (kg/m ²)				
Material	LR100	LR150	LR200	LC100
Alumínio	2,1	2,1	2,3	2,1

Consumo (m ² /m ²)	10	6,7	5	10

APLICAÇÃO

Forro e fachada.

ACÚSTICA

Os painéis podem ser lisos ou perfurados. A aplicação, sobre o forro, de mantas de lã de vidro inorgânica ou lã de rocha basáltica revestidas com véu elastomérico preto-fosco. 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

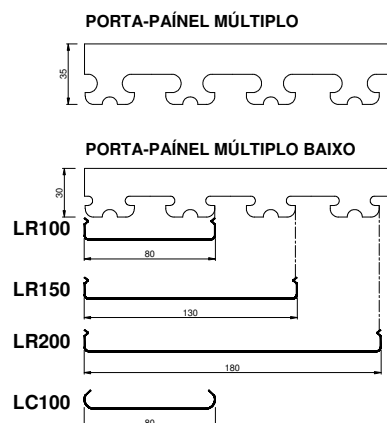
Pode-se utilizar luminárias fluorescentes embutidas no forro sobre lâminas difusoras aletadas ou vazadas fabricadas pela REFAX ou diversos tipos de luminárias disponíveis no mercado.

MANUTENÇÃO

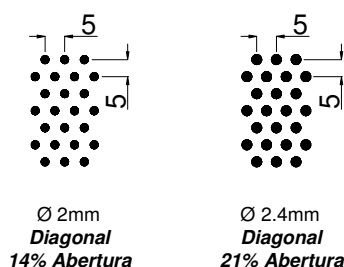
A limpeza periódica do produto utilizando-se panos úmidos e detergente neutro diluído em água é recomendado para garantir sua melhor conservação.

Constante aperfeiçoamento técnico e inovações tecnológicas.
Medidas expressas em milímetros.

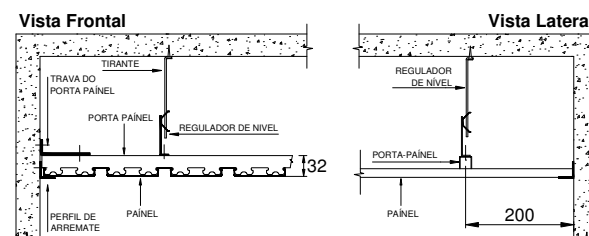
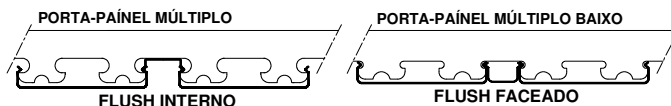
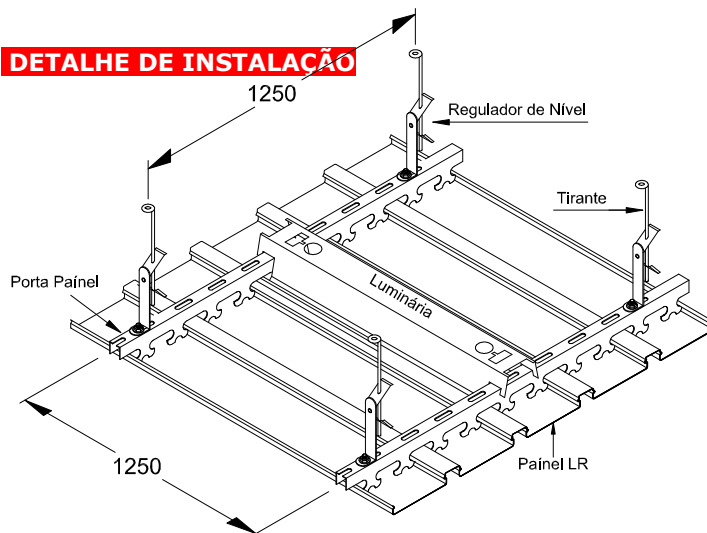
COMPONENTES



PADRÕES DE PERFURAÇÃO



DETALHE DE INSTALAÇÃO



Galeria de Fotos

