

# SISTEMA LINEAR JUNTASECA REFAX



## CARACTERÍSTICAS

Este modelo é montado, utilizando-se painéis modelo LR100, LR150 e LR200 encaixados ao porta-painel juntaseca, com uma separação de 3 mm entre si, formando um painel de visual mais "suave", utilizado inclusive em residências. Entre os sistemas lineares é a de mais fácil remoção para acesso a instalação sobre o 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 5,00 m em função do transporte.

Peso (Kg/m <sup>2</sup> )			
Produto	LR100	LR150	LR200
Material			
Alumínio	2,0	2,0	2,0
Consumo (m/m <sup>2</sup> )			
	12	6,6	5,5

## APLICAÇÃO

Forro e Fachada.

## 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 diversos tipos de luminárias disponíveis no mercado.

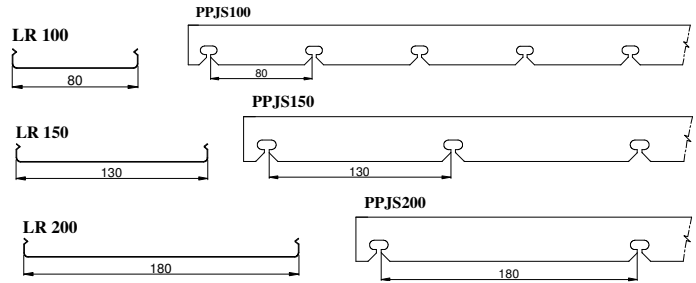
## MANUTENÇÃO

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

O produto apresentado neste catálogo está sujeito a modificações devido ao constante aperfeiçoamento técnico e inovações tecnológicas. Medidas expressas em milímetros.

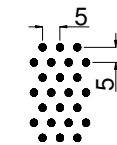
## COMPONENTES

### TIPO DE PAÍNEIS

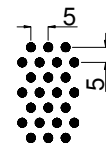


### TIPO DE PORTA-PAÍNEIS

## PADRÕES DE PERFURAÇÃO

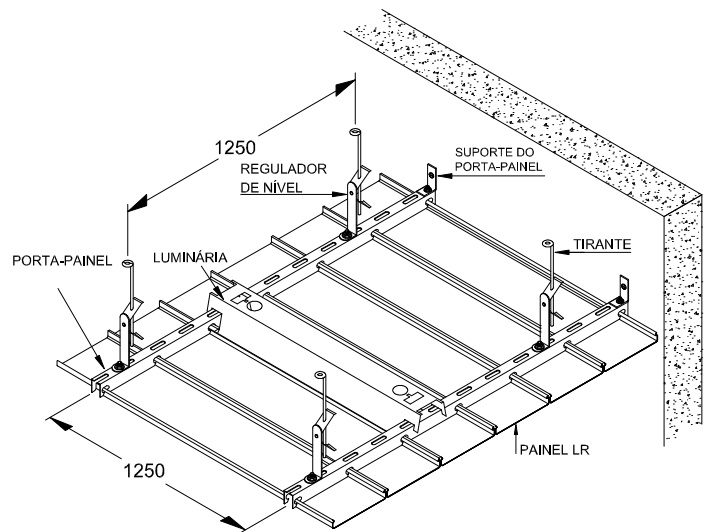


Ø 2mm  
Diagonal  
14% Abertura



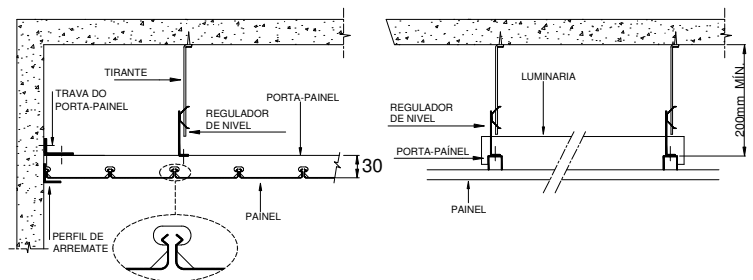
Ø 2.4mm  
Diagonal  
21% Abertura

## DETALHE DE INSTALAÇÃO



### VISTA FRONTAL

### VISTA LATERAL



## Galeria de Fotos

