

# SISTEMA LINEAR JUNTAPLENA REFAX



## CARACTERÍSTICAS

Composto por painéis lineares de cantos chanfrados, disponíveis em quatro larguras: JP050, JP100 e JP200 que encaixam-se sob pressão ao porta-painel juntaplena múltiplo, formando um painel estanque, permitindo assim a utilização da câmara formada entre o forro e a laje para insuflação ou retorno do ar condicionado.

Seu visual moderno permite a utilização em prédios não comerciais. Ideal para locais úmidos ou que exijam contante higienização, pois são totalmente laváveis. Indicado para hospitais, cozinhas industriais.

## 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.

Material	Peso (kg/m <sup>2</sup> )			
	Produto			
	JP050	JP100	JP150	JP200
Alumínio	1,8	1,9	2,0	2,1

Consumo (m/m <sup>2</sup> )	10	20	6,7	5,0

## 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. 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

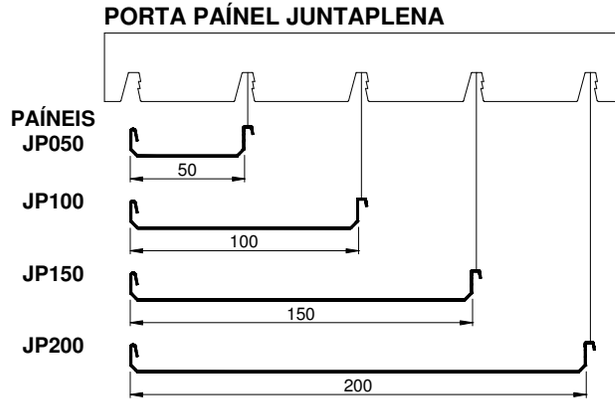
Pode-se utilizar diversos tipos de luminárias disponíveis no mercado.

## MANUTENÇÃO

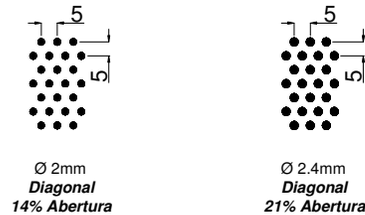
A limpeza periódica do produto utilizando-se panos úmidos e detergente neutro diluído em água é recomendado para garantir sua melhor conservação.

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

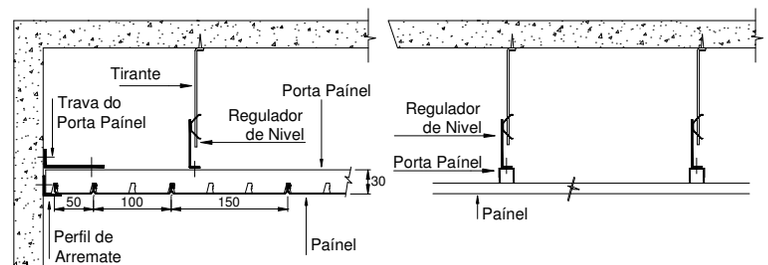
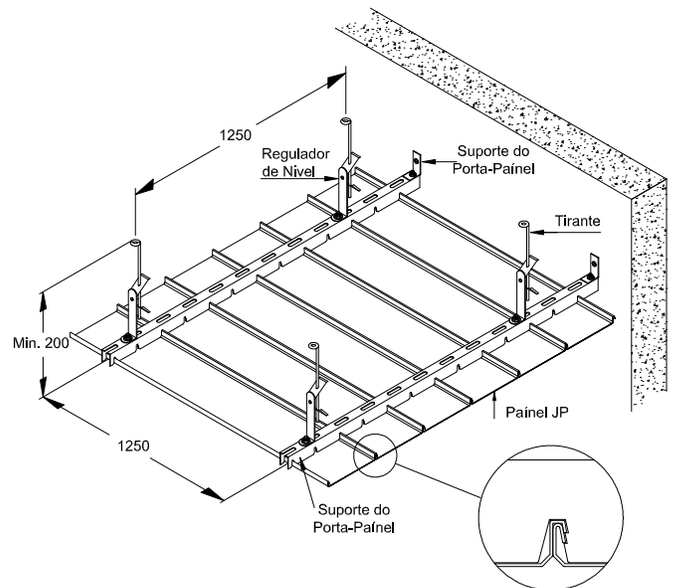
## COMPONENTES



## PADRÕES DE PERFURAÇÃO



## DETALHE DE INSTALAÇÃO



## Galeria de Fotos

