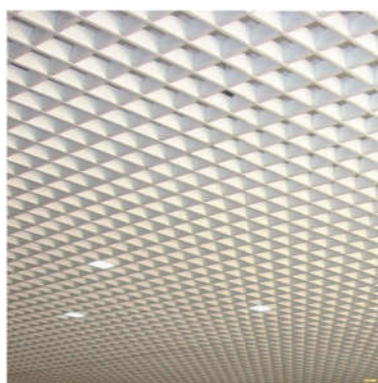


REFAX

## Colméia B10

Composto por grelhas quadriculadas de 625mm x 1250mm, montadas com perfis tipo "U" com 10mm de base por 25 ou 35mm de altura.



**CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL TEM QUE TER REFAX**

Beleza e tecnologia para garantir um futuro limpo e confortável para o seu projeto

[www.refax.com.br](http://www.refax.com.br)

## Colméia B10

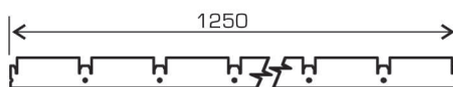
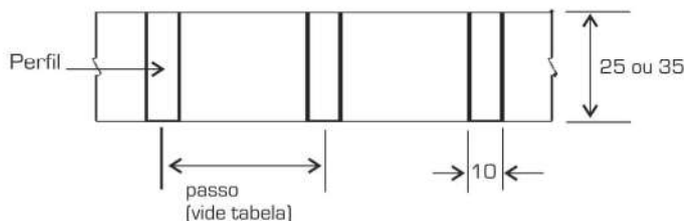
### Acústica

O forro Colméia B10 possui um bom desempenho acústico que pode ser otimizado com a aplicação de mantas acústicas ensacadas fixadas através de exclusivos grampos de aço temperado que não permitem seu deslocamento.

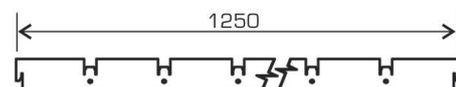
#### Atenção:

- Recomendamos sempre o uso de parafusos e demais acessórios de fixação em aço inoxidável.
- Produtos fornecidos em Galvalume ou Aluzinc não são passíveis de garantia.
- Para garantia do produto, a instalação deve ser feita rigorosamente de acordo com as normas técnicas do produto e demais especificações da Refax.
- Caso sejam necessários arremates diferenciados ou alguma solução técnica com relação ao produto, consulte o departamento técnico da Refax.

### Componentes



Perfil principal



Perfil inferior



Perfil secundário

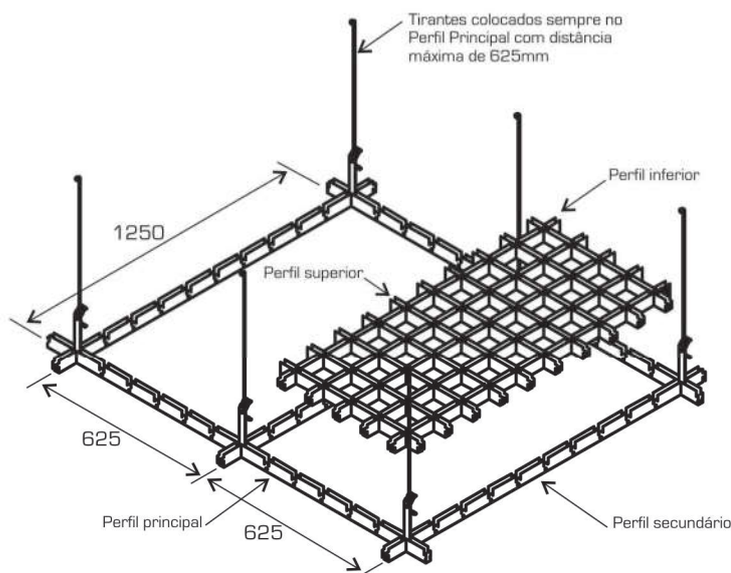


Perfil superior

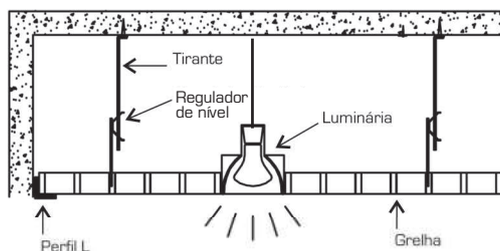
### Tabela peso (Kg/m<sup>2</sup>)

Modulação (passo)	Peso (alumínio)
42 H25	2,500
52,2 H25	2,080
62,5 H25	1,670
62,5 H35	2,230
90 H35	1,560
125 H35	1,250

### Detalhe de instalação



#### Corte



### Iluminação

Pode-se utilizar luminárias embutidas em qualquer ponto do forro.

As luminárias sempre devem receber sustentação independente do forro.

### Informações técnicas

- **Matéria-prima:** Alumínio (aço sob consulta).
- **Cores:** 20 cores padrão ou outras sob encomenda.
- **Dimensões:** Dimensões da grelha 625mm x 1250mm.
- **Acabamento:** Tratamento de superfície executado em processo contínuo e composto por decapagem química, aplicação de camada de primer e pintura em dupla face com esmalte de base polyester e cura em alta temperatura (Sistema Coil Coating), o que garante alta resistência e durabilidade do produto.
- **Conformação:** Componentes fabricados em perfiladeiras e prensas totalmente automatizadas, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.