

## Manual de instalação

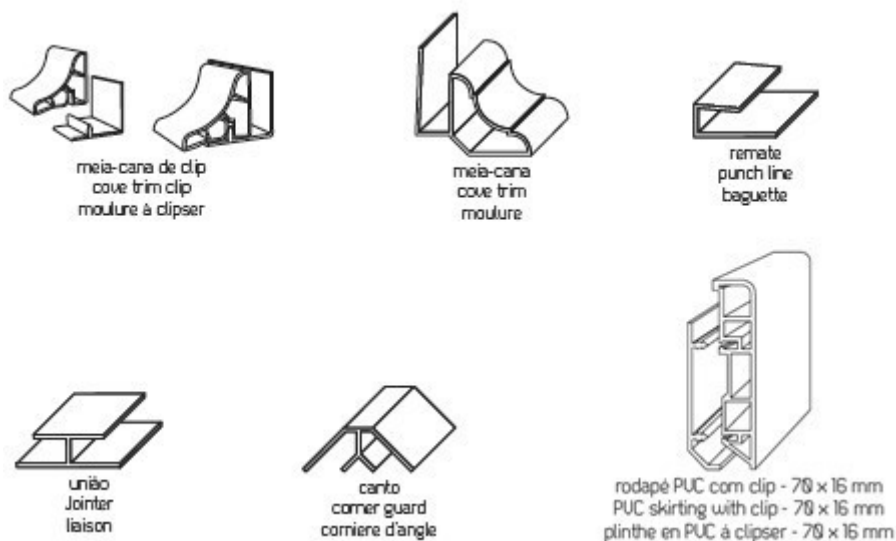
O teto falso é fabricado a partir de PVC virgem, podendo ser revestido com uma película de PVC (Renolit) de alta qualidade, especialmente concebida para o uso no exterior (gama Exterior ou Exterior Metallic) ou, por uma película de melamina imitando as cores da madeira para interior (gama Interior), ou simplesmente com o acabamento natural dado pela própria matéria-prima (gama Normal) permitindo-lhe assim embelezar os seus tetos e paredes com diversos tipos de acabamento.

Embora seja de fácil aplicação, o teto em PVC pressupõe o cumprimento de regras básicas de instalação e manutenção, descritas neste manual.

Pode ser aplicado de três maneiras diferentes:

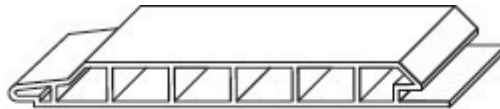
1. Teto-falso sem estrutura (aplicado directamente a um teto existente);
2. Teto-falso com estrutura (aplicado sobre uma estrutura metálica);
3. Revestimento de paredes.

Tem uma vasta gama de perfis de acabamento que permitem finalizar os seus projectos da melhor forma:



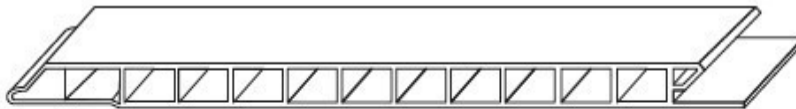
Para além das 39 cores, existem 3 tipos de régua com diferentes larguras que permitem acabamentos finais distintos:

- **Régua 100 mm**



tecto falso - 100 mm  
false ceiling - 100 mm  
faux-plafond - 100 mm

- **Régua 150 mm**



tecto falso - 150 mm  
false ceiling - 150 mm  
faux-plafond - 150 mm

- **Régua 200 mm**



tecto falso - 200 mm  
false ceiling - 200 mm  
faux-plafond - 200 mm

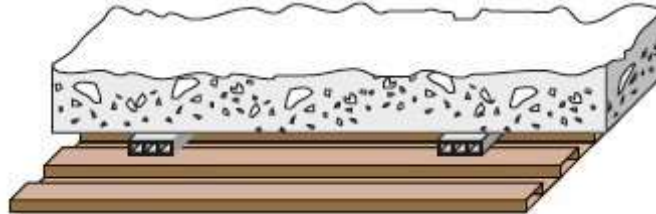
De modo a facilitar a aplicação em paredes ou tetos sem necessidade de estrutura metálica, existe uma ripa em PVC que pode ser aparafusada, directamente, ao teto ou à parede pré-existente.



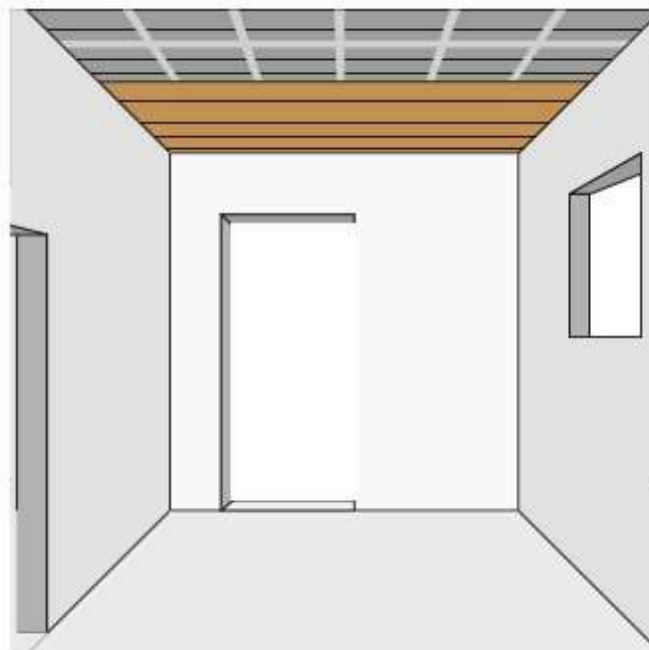
ripa pvc  
pvc lath  
tasseau pvc

## **Teto-falso sem estrutura:**

- Aparafusar as Ripas de PVC de 50 em 50cms, perpendicularmente ao sentido das régua;

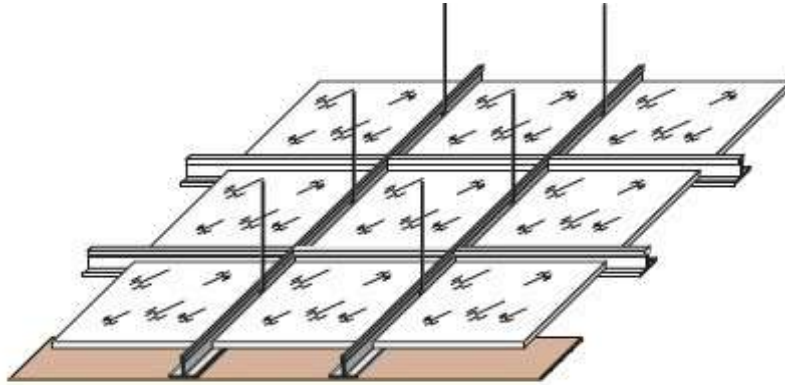


- Aparafusar/agrafar os perfis de acabamento em todo o perímetro;
- No caso da meia-cana clip aplicar apenas o seu clip;
- Encaixar a primeira régua e aparafusar/agrafar na fêmea;
- Encaixar a segunda régua escondendo a fêmea anterior e aparafusar/agrafar na fêmea;
- Repetir o mesmo procedimento para as restantes;
- No caso da meia-cana clip encaixar a meia-cana no final.

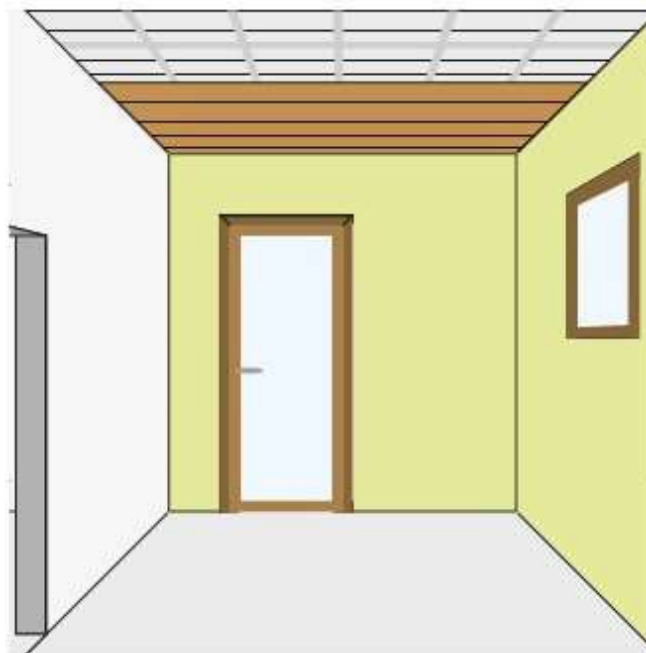


## Teto-falso com estrutura:

- Aplicar estrutura metálica idêntica à do pladur;

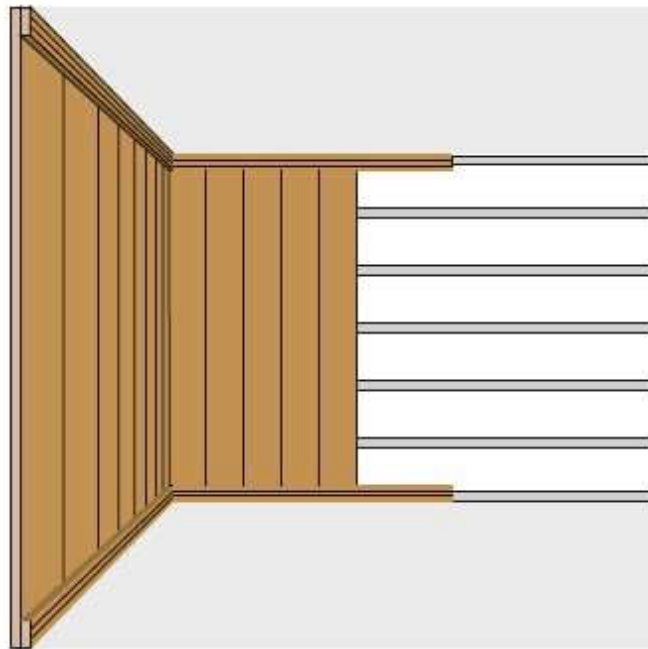


- Aparafusar os perfis de acabamento em todo o perímetro;
- No caso da meia-cana clip aplicar apenas o seu clip;
- Encaixar a primeira régua e aparafusar na fêmea;
- Encaixar a segunda régua escondendo a fêmea anterior e aparafusar na fêmea;
- Repetir o mesmo procedimento para as restantes;
- No caso da meia-cana clip encaixar a meia-cana no final.



## **Revestimento de parede:**

- Aparafusar as Ripas de PVC de 50 em 50cms, perpendicularmente ao sentido das régua;
- Recomenda-se aplicar até os 2m de altura da parede, um enchimento de 10mm entre as ripas de fixação, de modo a dar maior consistência à parede;
- Fixar os perfis de acabamento em todo o perímetro;
- No caso da meia-cana clip aplicar apenas o seu clip;
- Encaixar a primeira régua e aparafusar/agrafar na fêmea;
- Encaixar a segunda régua escondendo a fêmea anterior e aparafusar/agrafar na fêmea;
- Repetir o mesmo procedimento para as restantes;
- No caso da meia-cana clip encaixar a meia-cana no final.



## **Observações:**

- Na junção de duas régua topo a topo e tetos em espinha, recomenda-se o uso do perfil de união (H).



- Recomenda-se, para o exterior, o uso de parafusos de cabeça achatada em inox;
- É perfeitamente possível a aplicação de focos (recomenda-se utilização de luzes de baixa temperatura), grelhas de ventilação, tomadas, colunas, entre outros, desde que seja criada estrutura para tal;
- Para cortar as régua recomenda-se a utilização de um disco de madeira com pelo menos 80 dentes.