

# PLASMEG

## Manual básico para instalação de forro PVC



Marque a altura de instalação do forro para que fique de acordo com as especificações do cliente ou do projeto.

*A orientação é que fique a 1,0m de distância do telhado e a 2,80m de altura do piso.*



Meça o nível e realize marcação do posicionamento das estruturas em Metalon.

*É obrigatório uma distância de, no máximo, 50cm entre cada uma peça de Metalon.*



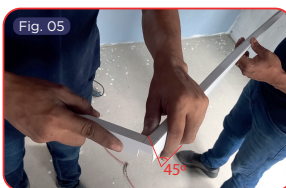
Realize a fixação da estrutura em formato de grade.

*Sendo necessário, fixe a estrutura com cabos de aço.*

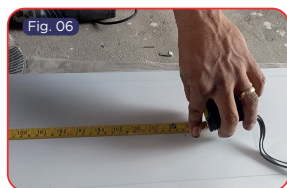


Parafuso auto brocante 4,2 x 13

Usando parafusos, fixe o rodaforno ou perfil de sua escolha logo abaixo da estrutura em metalon



Na junção dos cantos, realize um corte de 45° em cada perfil.



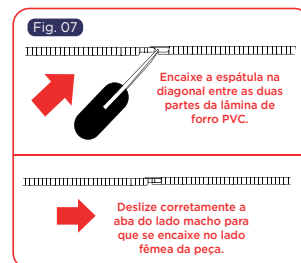
Antes de iniciar a colocação das chapas de forro PVC, meça o tamanho do seu ambiente e realize o corte da chapa de acordo com o tamanho do ambiente.

*Para ambientes maiores que 6 metros, utilize a emenda H.*



Faça a colocação da primeira folha de forro PVC no rodaforno e prossiga realizando as devidas fixações na estrutura de Metalon.

*O encaixe das chapas de PVC devem ser feitos sempre do lado macho no lado fêmea da peça.*



Encaixe a espátula na diagonal entre as duas partes da lâmina de forro PVC.

Deslize corretamente a aba do lado macho para que se encaixe no lado fêmea da peça.

Por fim, realize o encaixe da última chapa de forro PVC com o auxílio de ferramentas como a espátula.

*Caso seja necessário, faça o ajuste da chapa de forro PVC no tamanho adequado, porém, mantendo o lado de encaixe para ser utilizado na colocação.*

### Fixação da iluminação

Os suportes de lâmpadas deverão ser parafusados na estrutura de Metalon e os plafons deverão ser fixados próximos (10 cm) da estrutura Metalon e no forro PVC utilizando os engates adequados. **Quaisquer estruturas deverão ser fixadas sempre no metalon e nunca somente no forro de PVC.**

Engate do plafon feito sobre o forro PVC

Parafusado no Metalon



### ATENÇÃO

É proibido o uso de pregos na instalação de forros em PVC!

**As condições climáticas aceleram o processo de envelhecimento do produto.**

Em ambientes com exposição a ventos acentuados deve-se adequar a estrutura de sustentação para 20 cm.

- Produto destinado ao uso interno.
- Antes de instalar, observe as orientações deste Manual.
- Os produtos podem sofrer pequenas alterações de tonalidade.
- Não instalar próximo a fonte de calor.

PAREDE



O perfil F pode ser aplicado diretamente na parede.

# PLASMEG

## Instruções de armazenamento para forro de PVC



Resistente a umidade



Fácil manutenção



Produto reciclável



Imune a cupins



Não propaga chamas

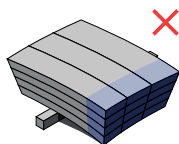


Excelente custo e benefício

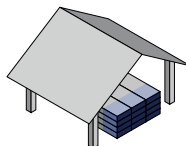
### Cuidados

- Não armazene junto a produtos como madeiras, tintas, ferros e etc.
- Não amarre ou aperte os pacotes.
- Armazenar o produto em local coberto e arejado.
- Não altere constantemente o local da armazenagem.
- Para carregar o produto sempre necessário que ocorra com duas pessoas para forro de 6 metros
- Não arraste, pise ou caminhe sobre os pacotes.

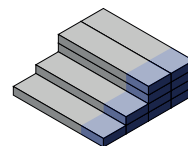
### Armazenagem



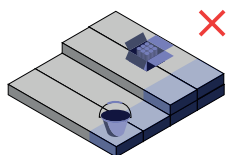
Não armazene em local irregular.



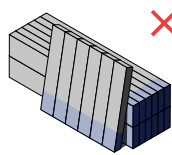
Armazenar em local coberto e arejado.



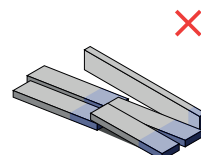
O empilhamento máximo é de 15 pacotes.



Não coloque objetos sobre o forro PVC.



Nunca armazene os forros na vertical.



Evite movimentação excessiva dos pacotes.

### Limpeza

Para limpeza utilize água, esponja macia, pano e detergente neutro. Não utilize abrasivos, cloro ou solventes.

### PLASMEG INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA.

Rua Úrsula Monteiro, 17 Qda. 11 Lote 17/17 A Bairro Taramã

CEP.: 69041-085

CNPJ: 21.044.149/0001-42

E-MAIL: comercial@plasmeg.com.br

Fone: 92 3646-2542