

DESCRIÇÃO

Perfil de alumínio liga 6063 T5 anodizado, com acabamento escovado. Design de vista quadrada que protege a união dos revestimentos e as bordas em paredes

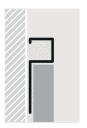


Perfil

USOS







Como cantoneira

Como listelo

Como acabamento em paredes

PERFIL



Consultar disponibilidade de medidas em seu país.

Usos e aplicações

Permite a união de dois revestimentos a 90° e é uma solução de terminação para paredes/muros, portas e janelas.

Usos: Paredes / muros de interior.





Vantagens

- Além de decorar o encontro entre dois planos, as bordas dos revestimentos ficam protegidas das cargas mecânicas.
- Pode ser utilizado como canto externo e/ou como terminação das paredes/muros guando o revestimento não chega até o teto.

Propriedades do material

ALUMÍNIO ANODIZADO: O anodizado é um processo eletrolítico de passivação utilizado para aumentar a espessura da camada natural de óxido na superfície de peças metálicas. Essa técnica é usada em alumínio para gerar uma camada de proteção artificial de óxido, conhecida como alumina. Essa camada é obtida por meio de procedimentos eletroquímicos e proporciona maior resistência e durabilidade ao alumínio.

ALUMÍNIO COM COR: Aplica-se cor nos perfis de alumínio com pintura epóxi em pó. Este tratamento consiste na aplicação de tinta em pó, carregada eletricamente com sinal oposto ao suporte, sendo atraída pela superfície do perfil, fundindo-se e polimerizando em estufa.

Modo de colocação

- 1. Apresente e corte o perfil no comprimento desejado, considerando o espaço que ocupará o canto.
- 2. Aplique adesivo com desempenadeira dentada sobre uma das paredes. A parede contígua deve já ter os revestimentos instalados.
- 3. Apresente o perfil sobre o canto, alinhando a aba de encaixe perfurada em forma de "A" e pressione até que o adesivo saia pelas perfurações.
- 4. Coloque o perfil.
- 5. Prossiga com a instalação do outro perfil na parede/muro contíguo.
- 6. Pressione firmemente ambos os perfis sobre o adesivo no ponto de união dos revestimentos, cobrindo a borda.
- 7. Limpe a varilla com um pano úmido para evitar que a cola seque sobre ela.





Limpeza e manutenção

- Limpar os perfis de alumínio periodicamente com pano macio.
- A superfície deve ser protegida contra objetos que possam riscá-la.
- Caso utilize limpador neutro, deve ser diluído em água fria e depois seco para eliminar o efeito da umidade. Se a umidade persistir, limpe com uma solução a 5% de detergente ou sabão neutro em água limpa, esfregando com um pano sem partículas para evitar riscos.

Não é recomendado o uso de:

- Lã de aço.
- Produtos abrasivos ou decapantes, como ácidos fortes (clorídrico e perclórico).
- Bases fortes (soda cáustica ou amônia).
- Soluções carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina ou similares.
- Solventes com haloalcanos (hidrofluoroéteres ou solventes clorados).
- Aceleradores de pega que contenham cloretos.









