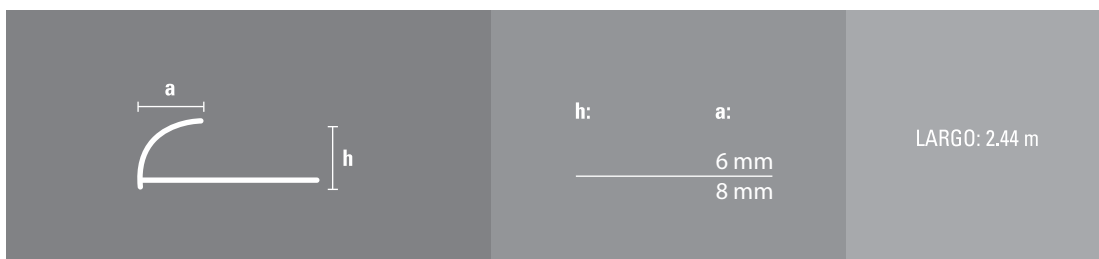


DESCRIÇÃO

Perfil de liga de Alumínio 6063 T5 de desenho curvo para o encontro de paredes, portas e janelas.



PERFIL



USOS/ APLICAÇÕES

Disponível em duas alturas, 10mm e 12mm, permite a união de dois revestimentos a 90° e é uma solução de terminação para muros, portas e janelas.

Usos: paredes/muros de interior.

VANTAGENS

Além de decorar o encontro entre dois planos, as cerâmicas ficam protegidas em seus cantos das cargas mecânicas. Pode ser utilizado como esquinero e/ou como terminação de muros quando o revestimento não chega ao teto.

ALUMÍNIO ANODIZADO

Denomina-se anodizado ao processo electrolítico de pasivación utilizado para incrementar a espessura da capa natural de óxido na superfície de peças metálicas.

Esta técnica acostuma-se empregar sobre o alumínio para gerar uma capa de proteção artificial mediante o óxido protetor do alumínio, conhecido como alumina. A capa consegue-se por médio de procedimentos electroquímicos, e proporciona uma maior resistência e durabilidade do alumínio.

Acabados alumínio pintado disponível: Blanco, Marfil, Cinza, Champagne, Beige, Negro e Natural.

ALUMÍNIO COR

Aplica-se cor nos perfis de Alumínio com pintura E-poxy. Este tratamento consiste no aplicativo de pintura em pó, carregado eletricamente com signo contrário ao suporte, sendo atraído pela superfície do perfil, fundindo-se e polimerizando em um forno.



MODO DE COLOCAÇÃO

1. Escolha o perfil segundo a altura do revestimento.
2. Aplique adesivo com desempenadeira de aço dentada sobre um dos muros.
3. Complete a instalação do revestimento sobre o muro lateral.
4. Presente o cantoneira sobre o canto, alinhando a asa de enganche perfurada em forma de "A".
5. Pressione o perfil sobre o muro até que o adesivo sobresalga das perfurações.
6. Coloque as cerâmicas contíguas ajustando-as ao mesmo nível do perfil.
7. Coloque o revestimento com espaçadores crucetas para assegurar uma junta uniforme que deverá ser recheado depois com argamassa para rejunte.
8. Limpe a varinha com um pano úmido para evitar que seque a cola sobre eles.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpar os perfilhes de alumínio com um pano suave periodicamente.

Em caso de usar limpador neutro, deve diluirse com água fria e depois secar para retirar o efeito de umidade.

Em caso que a umidade persista, limpe com uma solução ao 5% de detergente ou jabón neutro em água clara, e esfregue com um pano que não contenha partículas para evitar que fique marcado.

Não recomendado o uso de:

- Lana de aço
- Produtos abrasivos, ou decapantes como ácidos fortes (clorhídrico e perclórico).
- Bases fortes (soda cáustica ou amoníaco).
- Soluções carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina ou similar.
- Disolventes com haloalcanos (hidrofluoroéteres ou disolventes clorados).
- Acelerantes do fraguado que contenham cloruros.

Para maior informação sobre medidas e cores, ingresse em:

www.atrimglobal.com

Videos de colocação disponíveis em: www.youtube.com/atrimsa

