


DESCRIÇÃO

Perfil de liga Alumínio 6063 T5, multifacetado de vista delgada e desenho simples que cria desenhos subtis nos revestimentos.



PERFIL

	h:	a:	COMPRIMENTO: 2.50 m
	10 mm	2.5 mm	
	12 mm	2.5 mm	
	15 mm	2.5 mm	

USOS/ APLICAÇÕES

Disponível em várias alturas, 10mm, 12mm e 15mm, permite a união de dois revestimentos a 90° e pode ser utilizado como esquinero, listello decorativo ou terminação de paredes/muros.

Usos: Paredes/muros de interior.

VANTAGENS

Além de decorar o encontro entre dois planos, protege o canto das cerâmicas e porcelanatos evitando danos e rachaduras.

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

Acabado alumínio disponível: Natural

Acabados alumínio anodizado disponível: Ouro Brilhante, Cromo Brilhante, Ouro Mate, Cromo Mate, Peltre.



ALUMÍNIO ANODIZADO

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.

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

MODO DE COLOCAÇÃO

1. Escolha o perfil segundo a espessura do revestimento.
2. Aplique adesivo com plana dentada sobre um dos muros.
3. Complete a instalação do revestimento sobre o muro lateral.
4. Coloque a varinha em L 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 pastina ou fragua.
8. Limpe a varinha com um paño úmido para evitar que seque a cola sobre eles.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpar os perfis 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.
- Solventes com haloalcanos (hidrofluoroéteres ou solventes clorados).
- Acelerantes do fraguado que contenham cloruros.

Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

www.atrimglobal.com

Videos de colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimsa

