

DESCRIÇÃO

Perfil de alumínio de aleação 6063 T5, com desenho curvo para o encontro de paredes, portas e janelas.

Medidas: 6 mm x 10 mm x 2,5 m

Código: 1568



PERFIL

APLICAÇÕES

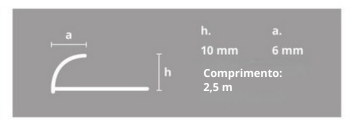






Como acabamento de paredes

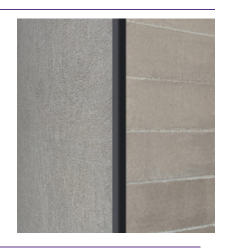
PERFIL



USOS/ APLICAÇOES

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

Usos: paredes/muros de interior.



VANTAGENS

- Além de decorar o encontro entre dois planos, as bordas das cerâmicas ficam protegidas contra cargas mecânicas.
- Pode ser utilizado como cantoneira e/ou como acabamento de paredes quando o revestimento não chega ao teto.



PROPRIEDADES DO MATERIAL

ALUMÍNIO ANODIZADO

Denomina-se anodizado aoprocesso electrolítico de pasivación utilizado para incrementar a espessura da capa natural de óxido na superficie 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 alúmina. 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-secornosperfisde Alumínio com pintura E-poxy. Este tratamento consiste no aplicativo de pintura em pó, carregado eletricamente com signo contrário ao suporte, sendo atraído pela superficie do perfil, fundindo-se e polimerizando em um forno.

MODO DE COLOCAÇÃO

- 1. Escolha operfilsegundoaaltura do revestimento.
- **2.** Aplique adhesivo com desempenadeira de aço dentada sobre um dos muros.
- **3.** Complete a instalação do revestimento sobre o muro lateral.
- **4.** Presente o cantoneia sobre o canto, alinhando a asa de enganche perfurada em forma de "A".
- **5.** Pressione o perfil sobre o muro até que o adhesivo 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 o perfil com um pano úmido para evitar que seque a cola sobre eles. imp





LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpar os perfilhes de alumínio com um pano suave periodicamente.

Em caso de usar limpiador 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 amoniaco).
- Soluções carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- · Ceras, vaselina, lanolina ou similar.
- Disolventes com haloalcanos (hidrofluoroéteres ou disolventes clorados).
- Acelerantes do fraguado que contenham cloruros.



/ideosdecorteycolocacióndisponiblesen
www.youtube/atrimglobal

