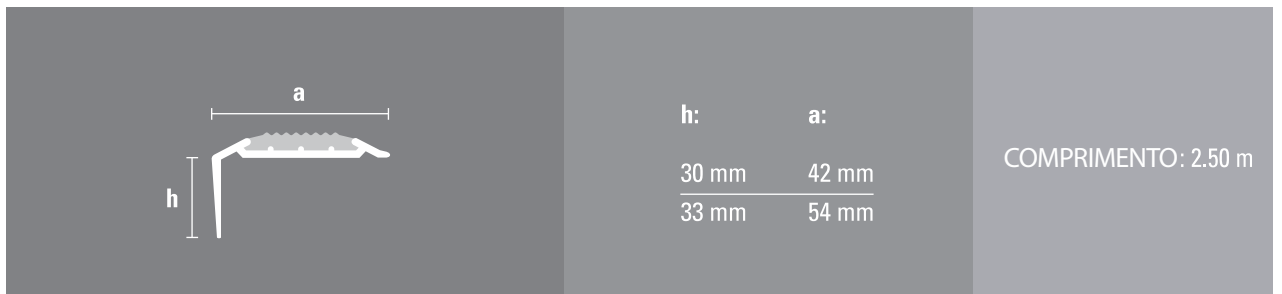


DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC e alumínio desenhado para proteger as bordas dos degraus.



PERFIL



USOS/ APLICAÇÕES

Perfil que brinda proteção, prolijidad e calcada antiderrapante aos degraus.

VANTAGENS

Pode ser utilizado nos degraus proporcionando um detalhe final no acabamento dos revestimentos. Adere-se ao revestimento, depois de sua colocação.

PROPRIEDADES DO MATERIAL 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 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.

Acabados alumínio anodizado disponível: Negro.



MODO DE COLOCAÇÃO

1. Este perfil utiliza-se para proteger os cantos quando o revestimento já está colocado.
2. Coloque abundante adesivo sobre o perfil e o revestimento onde se colocará. Pode ser aderido com silicona neutra ou concreto de contato.
3. Presente o protetor de degrau Passo sobre o adesivo e pressione para conseguir a fixação.
4. Limpe com um pano úmido o excedente de cola imediatamente após colocar o perfil, evitará desta maneira, possíveis manchas excedentes de adesivo e/ou fragua.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpar os perfis de alumínio com um pano suave periodicamente

A superfície deve ser protegida de objetos que possam rayar. 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 aos 5% de detergente ou jabón neutro em água clara, e esfregue com um pano que não contenha partículas para evitar riscos.



Non recomendado o uso de:

- Lana de aço
- Produtos abrasivos, ou decapantes como ácidos fortes (clorídrico e perclórico).
- Bases fortes (soda cáustica ou amônia).
- Soluções gaseificadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina ou similar.
- Solventes com haloalcanos (hidrofluor)
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina ou similar.
- Solventes com haloalcanos (hidrofluoroéteres ou solventes clorados).
- Acelerantes do fraguado que contêm cloruros.

Para maior informação sobre medidas e cores, ingresse em:

www.atrimglobal.com

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

