


DESCRIÇÃO

Protetor de degraus/arquibancadas de Alumínio Liga 6063 T5 Anodizado Mate de alta resistência e grande versatilidad, ideal para proteger e realçar os degraus em áreas de trânsito médio.



PERFIL

	h:	a:	COMPRIMENTO: 2m / 2.50 m
	10.5 mm	20 mm	
	12.5 mm	20 mm	

USOS/ APLICAÇÕES

Protegem as bordas dos degraus e oferecem um alto grau de segurança graças à superfície de pisada antiderrapante.

Usos: Interior e exterior.

VANTAGENS

O largo da superfície de calçada é de 20 mm. O perfil consta de uma asa perfurada em forma da para sua fixação.

Os protetores de degrau devem ser aderidos durante a instalação dos revestimentos.

MODO DE COLOCAÇÃO

1. Meça o alto e longo do peldaño onde colocará o perfil.
2. Corte a protetora Grada com serra elétrica ou de mão.
3. Revista o lado vertical do peldaño.
4. Coloque cola sobre a superfície horizontal e retire o excesso de concreto das bordas
5. Recheie o perfil e coloque-o.
6. Assegure-se que o adesivo que sobresale das perfurações em forma de "A" chegue ao revestimento para garantir um bom colado.
7. Coloque a cerâmica horizontal sobre o perfil e pressione.
8. Recheie as uniões e ao finalizar limpe imediatamente com um paño ou esponja úmida para retirar o excesso de adesivo.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpar os perfis de alumínio com um paño 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 ao 5% de detergente ou jabón neutro em água clara, e esfregue com um pano que não contenha partículas para evitar riscos.

Não 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 contenham cloruros.

Para maior informação sobre medidas e cores, ingresse em:

www.atrimglobal.com

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

