

DESCRIÇÃO

Protetor de degraus/arquibancadas em alumínio de aleação 6063 T5 anodizado fosco, de alta resistência e grande versatilidade, ideal para proteger e valorizar os degraus em áreas de tráfego médio.

Medidas: 10,5 mm x 20 mm x 2,5 m

Código: 1994



PERFIL

APLICAÇÕES





PERFIL



Consultar a disponibilidade de medidas no seu país.

USOS/ APLICAÇOES

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 calcada 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. Protege los escalones/gradas y provee un borde antideslizante en áreas de bajo tránsito.



MODO DE COLOCAÇÃO

- 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.
- Coloque cola sobre a superfície horizontal e retire o excesso de concreto das bordas,
- Recheie o perfil e coloque-o.
- Assegure-se que o adesivo que sobresale das perfurações em forma de "A" chegue ao revestimento para garantir um bom colado.
- Coloque a cerâmica horizontal sobre o perfil e pressione.
- Recheie as uniões e ao finalizar limpe imediatamente com um paño ou esponja úmida para retirar o excesso de adhesivo.



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.



Videos de corte y colocación disponibles en **www.youtube/atrimglobal**

