

## Rodapés Metal Line 98/7

### Descrição

Metal Line 98/7 realizado em alumínio anodizado, permite o alojamento de eventuais cabos de serviço (telefone, computador, Tv, etc.) permitindo a ocultação e a proteção.

É caracterizado por uma linha macia que lhes dá elegância.

Um sistema de instalação simples e funcional de encaixe em suportes em alumínio natural que, fixados na parede mediante a utilização de parafusos e buchas, facilita a acessibilidade aos cabos de serviço para a eventual manutenção.

### Materiais

#### Alumínio anodizado

Liga de Al-Mg-Si tratada termicamente em condição T6 (6060 T6).

Os perfis são realizados por extrusão e sucessivamente anodizados com espessura  $\geq 15 \mu\text{m}$ .

A superfície externa deve ser protegida contra arranhões e fricções. Apresentam uma boa resistência aos agentes químicos e atmosféricos. O cimento e seus derivados produzem, se molhados, substâncias alcalinas que, caso atuem na superfície, podem levar à corrosão do metal (formação de hidróxido de alumínio). Por este motivo, a superfície visível do perfil deve ser oportuna e delicadamente limpa de cimento, cola, materiais utilizados para as juntas e detergentes.

Na sequência do desgaste e da circulação (no caso de perfis utilizados para pavimento), as superfícies anodizadas danificam-se perdendo assim o acabamento original.

#### Notas gerais sobre os metais

O alumínio não é resistente a todos os compostos químicos e, por esse motivo, é necessário evitar que entre em contacto com produtos particularmente agressivos como o ácido clorídrico (HCl) e o ácido fosfórico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>).

Os produtos que podem ser utilizados para a limpeza de pedra, cerâmica e grés, como é o caso do ácido muriático, amoníaco, lixívia ou hipoclorito de sódio danificam o acabamento superficial do metal e podem causar intensos fenómenos corrosivos. Além disso, é necessário remover sempre e o mais rápida e delicadamente possível resíduos de cimento, cola e materiais utilizados para as juntas e detergentes da superfície dos perfis.

Caso seja utilizada fita adesiva para mascarar o perfil, recomenda-se que essa fita seja removida no prazo de 1 hora.

### Assentamento

#### Modalidade de assentamento com suportes de alumínio

Retirar o rodapé da embalagem.

Remover, se presente, a proteção (película protetora e/ou termorretrátil) para salvar o acabamento do produto.

Confirmar o comprimento necessário e cortar o rodapé à medida, mediante ferramenta apropriada.

Encostar os suportes de alumínio na parede tendo cuidado para fazer aderir a sua base ao pavimento.

Traçar na parede com caneta indelével, em correspondência ao orifício existente nos suportes, a exata posição na qual efetuar a perfuração (recomenda-se a fixação dos suportes à parede a cada 70 cm).

Remover os suportes e proceder à perfuração da parede nas exatas posições anteriormente marcadas, tendo o cuidado de verificar a exata medida das buchas e parafusos que serão utilizados.

Introduzir as buchas nos orifícios da parede, reposicionar os suportes em correspondência aos orifícios e fixá-los na parede por meio dos respetivos parafusos.

Colocar o rodapé, anteriormente cortado à medida, na correta posição e encaixá-lo nos suportes exercendo uma pressão para baixo em correspondência aos mesmo até à sua completa inserção e alinhamento ao pavimento, assegurando-se previamente de que a zona onde será colocado esteja perfeitamente limpa.

### Cuidados e manutenção

O cuidado e manutenção dos materiais utilizados para a realização dos presentes perfis estão estritamente associados ao tipo de liga e/ou acabamento utilizados.

As indicações mencionadas a seguir descrevem as operações a que o perfil deve ser submetido a fim de restabelecer o mais possível o aspeto original.

O propósito da presente é fornecer todas as diretrizes que possam servir de sugestão na escolha dos tempos e das modalidades de limpeza, mas que necessariamente deverão ser verificadas caso a caso.

Importa referir que existem responsabilidades específicas precisas em cada fase de vida do produto desde o seu assentamento.

#### Alumínio

Não necessitam de manutenções particulares e são facilmente tratáveis com álcool incolor diluído em água ou mediante a utilização de detergentes normais, desde que não sejam de base ácida (ex., ácido clorídrico ou fluorídrico).

Para as operações de limpeza, utilizam-se geralmente produtos detergentes fabricados por diversos fabricantes e vendidos sob diferentes nomes comerciais.

Em geral, estão disponíveis três tipos de produtos:

- Tipo alcalino
- Tipo neutro
- Tipo ácido

Para a limpeza, é aconselhável a utilização de detergentes neutros diluídos em água e um enxaguamento apenas com água, utilizando esponjas e/ou panos não abrasivos para evitar riscar e/ou danificar a anodização, o lustro, a pintura.

Durante a limpeza, é absolutamente necessário prestar atenção aos seguintes aspetos:

- Não usar detergentes ácidos ou alcalinos, pois podem danificar o alumínio;
- Não usar produtos e/ou materiais abrasivos;
- Não usar solventes orgânicos em caso de superfícies envernizadas;
- Não utilizar detergentes dos quais se desconheça a composição química;
- Não aplicar os produtos detergentes diretamente nas superfícies a limpar;
- As superfícies, durante a limpeza, devem estar "frias" ( $T^{\circ} \text{máx} = 30^{\circ} \text{C}$ ) e não expostas diretamente ao sol;
- Os detergentes usados para a limpeza devem estar, por sua vez, "frios" ( $T^{\circ} \text{máx} = 30^{\circ} \text{C}$ ) e não devem ser usados equipamentos de pulverização de vapor.

Em todo o caso, a última fase da limpeza é sempre representada por um enxaguamento adequado com água das partes tratadas, seguido de uma imediata secagem com panos ou pele macia. Não é necessária a manutenção usando produtos de polimento ou similares.

Efetuar oportunamente uma cuidadosa limpeza dos perfis, de acordo com as indicações apresentadas na embalagem do produto, para evitar que eventuais depósitos de cimento, material de rejuntamento ou produtos similares agredam as camadas superficiais.

### Medidas anti-incêndio

Em caso de incêndio, utilizar produtos químicos para extingui-lo, areia seca, ou agentes extintores sólidos.

## Notas

Os presentes perfis devem ser manuseados com cautela, tendo o cuidado de utilizar luvas adequadas, a fim de prevenir lesões e/ou cortes às mãos.

As indicações e as prescrições da presente, embora correspondendo à nossa experiência, devem ser consideradas de carácter meramente indicativo, e devem ser confirmadas por exaustivas aplicações práticas.

Profilpas declina qualquer responsabilidade por eventuais danos a coisas ou pessoas resultantes de uma utilização incorreta do produto.

O utilizador está obrigado a determinar se o produto é ou não idóneo para ser utilizado e se assume as responsabilidades decorrentes de um incorreto assentamento do material.

## Metal Line 98



98/7 com suporte S/95



ângulo interno



ângulo externo

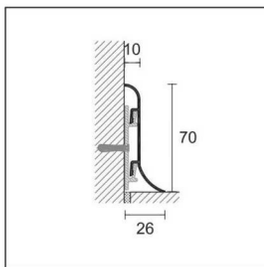


junção



terminal direito

## Metal Line 98



98/7SF

### METAL LINE 98

embal. 20 un.			H cm
ART.	acabamento	comprimento	7
<b>ALUMÍNIO</b>			
98/7SF	anodizado prata	200 cm + 3 suportes	78040
		400 cm + 6 suportes	78041

artigo embalado individualmente nas caixas - comprimento 400 cm embal. com 10 un.

### SUPORTE DE ALUMÍNIO

embal. 100 un.	
S/95	78295

venda à unidade não disponível

### ÂNGULO INTERNO EM POLIPROPILENO

embalagem 4 un.			H cm
ART.	acabamento		7
98/7I	anodizado prata		78221

venda à unidade não disponível

### ÂNGULO EXTERNO EM POLIPROPILENO

embalagem 4 un.			H cm
ART.	acabamento		7
98/7E	anodizado prata		78220

venda à unidade não disponível

### UNIÃO EM POLIPROPILENO

embalagem 4 un.			H cm
ART.	acabamento		7
98/7G	anodizado prata		78222

venda à unidade não disponível

### TERMINAL DIR.-ESQ. EM POLIPROPILENO

embalagem 4 pares			H cm
ART.	acabamento		7
98/7P	anodizado prata		78223

venda à unidade não disponível