

Perfil Rodapé Cozinha



PRC5 Perfil Rodapé Cozinha (Alumínio Maciço Anodizado) c/ 4 metros

Descrição do Produto

Perfil de rodapé usado para fazer o remate entre o móvel e o chão.

Com o comprimento total de 4 metros, este perfil permite o encaixe rápido do clip PC-C e PC-C3 para o pé nivelador da PECOL.

Características

- Material: Alumínio;
- Acabamento: Alumínio Anodizado;
- Comprimento Total: 4 metros;
- Altura: 100, 120 e 150 mm.



PRC6 Perfil Rodapé Cozinha (PVC Revestido Alumínio Escovado) c/ 4 metros

Descrição do Produto

Perfil de rodapé usado para fazer o remate entre o móvel e o chão.

Com o comprimento total de 4 metros, este perfil permite o encaixe rápido do clip PC-C para o pé nivelador da PECOL.

Características

- Material: PVC revestido a alumínio;
- Acabamento: Alumínio escovado;
- Comprimento Total: 4 metros;
- Altura: 100, 120 e 150 mm.

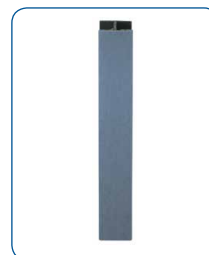
Acessórios (p/ PRC5 e PRC6)



Ligador 90°
PRC-L90



Ligador 90°
PRC-L90R



Ligador 180°
PRC-L180



Ligador 135°
PRC-L135

Todos os ligadores estão disponíveis nas seguintes especificações

- Material: PVC revestido a Alumínio.
- Acabamento: Alumínio Polido
- Medidas: 100, 120 e 150mm

PRINCIPAIS VANTAGENS

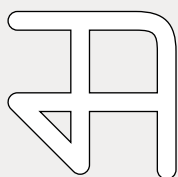
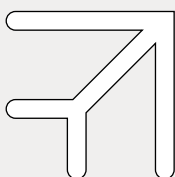
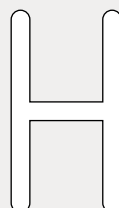
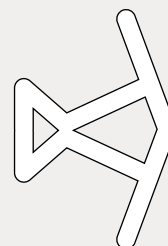
- ✓ Excelente acabamento e anodização
- ✓ Borracha de remate c/ acabamento perfeito
- ✓ Permite o encaixe rápido do clip p/ o pé nivelador de cozinhas
- ✓ Revestimento em alumínio colado em toda a superfície

PRODUTOS ASSOCIADOS

Pé Nivelador de Cozinha
Clip p/ Pé Nivelador

-
-

Dados técnicos

Desenho de perfil do
Ligador 90° PRC-L90Desenho de perfil do
Ligador 90° PRC-L90RDesenho de perfil do
Ligador 180° PRC-L180Desenho de perfil do
Ligador 135° PRC-L135

Embalagens e informação logística

As quantidades estão identificadas nas tabelas abaixo.

**Para informações técnicas, de
qualidade ou segurança do produto,
por favor contacte**

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Apartado 3156 - Raso de Paredes
3754-901 — Águeda
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

A Pecol garante que o seu produto está em conformidade com a sua especificação. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | COMPRIMENTO | ALTURA | QTD. EMBALAGEM |
|--------------|---|-------------|--------|-------------------|
| 004470010000 | PRC5 Perfil Rodapé Cozinha (Revestido a Alumínio Anodizado) | 4 mts | 100 mm | 1 Uni. |
| 004470012000 | PRC5 Perfil Rodapé Cozinha (Revestido a Alumínio Anodizado) | 4 mts | 120 mm | 1 Uni. |
| 004470015000 | PRC5 Perfil Rodapé Cozinha (Revestido a Alumínio Anodizado) | 4 mts | 150 mm | 1 Uni. |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | COMPRIMENTO | ALTURA | QTD. EMBALAGEM |
|--------------|--|-------------|--------|-------------------|
| 004480010000 | PRC6 Perfil Rodapé Cozinha (PVC Revestido a Alumínio Escovado) | 4 mts | 100 mm | 15 Uni. |
| 004480012000 | PRC6 Perfil Rodapé Cozinha (PVC Revestido a Alumínio Escovado) | 4 mts | 120 mm | 15 Uni. |
| 004480015000 | PRC6 Perfil Rodapé Cozinha (PVC Revestido a Alumínio Escovado) | 4 mts | 150 mm | 15 Uni. |

| DESCRIÇÃO | ALTURA | | | QTD. EMBALAGEM |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 100 mm | 120 mm | 150 mm | |
| Ligador 90° PRC3-L90 (Alumínio Polido) | 004430010000 | 004430012000 | 004430015000 | 40 Uni. |
| Ligador 90° PRC3-L90R (Alumínio Polido) | 004460010000 | 004460012000 | 004460015000 | 40 Uni. |
| Ligador 180° PRC3-L180 (Alumínio Polido) | 004440010000 | 004440012000 | 004440015000 | 40 Uni. |
| Ligador 135° PRC3-L135 (Alumínio Polido) | 004450010000 | 004450012000 | 004450015000 | 40 Uni. |

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.