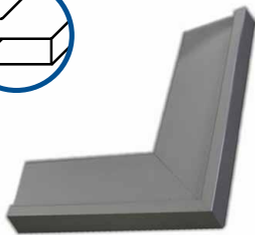
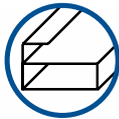


# Sistemas de Perfil p/ Portas Vidro



PA10 Perfil Alumínio p/ Portas de Vidro Prata (5mts)  
PA10 Perfil Alumínio p/ Portas de Vidro Inox (5mts)

## Descrição do Produto

Sistema de perfil composto por perfil de alumínio, perfil de plástico para ajustar o vidro e os esquadros para fixar as esquadrias da porta.

## Características

### Perfil principal

- Material: Alumínio anodizado com acabamento em prata ou inox;
- Dimensão: 5mts;

### Perfil ajuste de vidro

- Material: Plástico transparente;
- Dimensão: 4mts;

### Esquadro

- Material: Aço zincado;



PP10 Perfil Plástico p/ perfil PA10 (4mts)



E10 Esquadro p/ perfil PA10

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Sistema para portas de vidro
- ✓ Perfil de alumínio anodizado com acabamento de prata ou inox
- ✓ Esquadro em aço zincado
- ✓ Perfil plástico transparente

## PRODUTOS ASSOCIADOS

Aparafusadora

Tic Tac's

Batentes Autocolantes

Parafusos AGL

**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	MATERIAL	MEDIDAS	QTD. EMBALAGEM
004230110010	PA10-I Perfil Alumínio p/ Portas Vidro	Inox	5 mts	1 Uni.
004230100010	PA10-P Perfil Alumínio p/ Portas Vidro	Prata	5 mts	1 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	MEDIDAS	QTD. EMBALAGEM
004230130010	PP10 Perfil Pástico p/ perfil PA10	Plástico	4 mts	1 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	MEDIDAS	QTD. EMBALAGEM
004230120010	E10 Esquadro Zincado p/ perfil PA10	Aço Zincado	-	20 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.