

## FECHOS PESOS



### Funções

Fecho monodirecional com alavanca de encaixe para portas.  
Para utilizar na cobertura frontal em alumínio.

Ficha técnica online



### Características Técnicas

Fecho adequado para a aplicação nas portas para uso frequente.  
Reversível é aplicado em apoio no perfil, na parte superior e inferior da porta.  
O acionamento da alavanca permite exercitar gradualmente uma força elevada no pino.

Cursor de movimento de 18 mm.

É montado com encaixe, através das usinagens no perfil.

Fornecida para diâmetro duplo de perfuração, utiliza haste de mecanismo de  $\varnothing 6$  mm ou  $\varnothing 8$  mm.

Combinável com o capa envernizada nas cores RAL base para aplicar com pistola no corpo do fecho.

O fecho pode ser equipado:

- no terminal de segurança  $\varnothing 8$  mm com características anti-corte, para garantir um elevado suporte nos encontros e uma elevada resistência contra roubos. É unido ao fecho através de um extrusor roscada M6 cortado sob medida pelo usuário

- na guia da haste ambidestra, com dupla perfuração para a haste  $\varnothing 6$  e  $\varnothing 8$  para aplicar nos perfis em caso de encaixe, para manter o terminal no eixo dentro da tubulação do perfil.

### Materiais

#### Fecho e cobertura frontal

- Corpo e alavanca em zamak moldada
- Molas em aço temperado
- Tampa de cobertura em alumínio extrudado
- Parafusos de fixação em aço inox

#### Terminal de segurança

- Perno  $\varnothing 8$  em aço carbonitrurado anti-corte

#### Guia da Haste

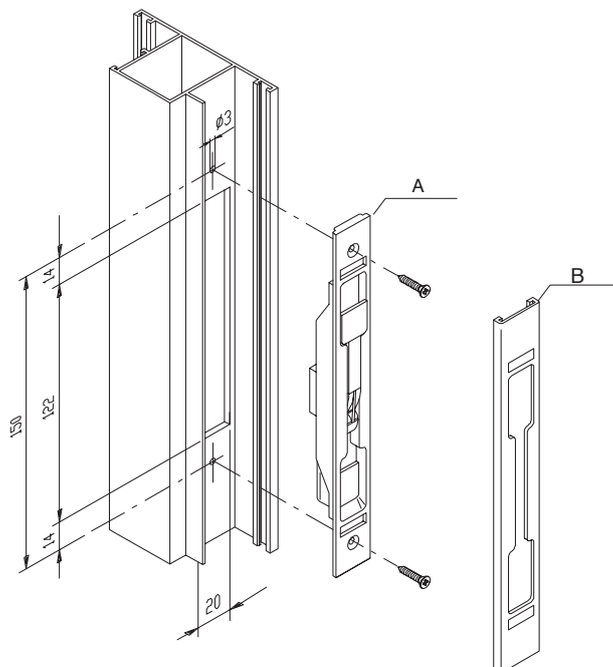
- Aço galvanizado



cód. 02151

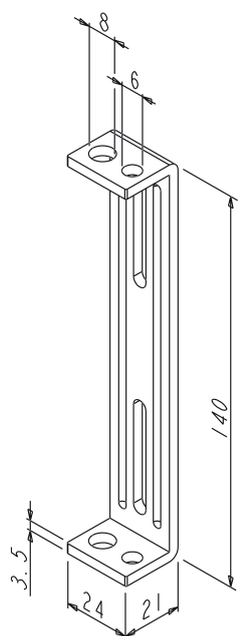


A= art. 02150  
B= cód. 02151

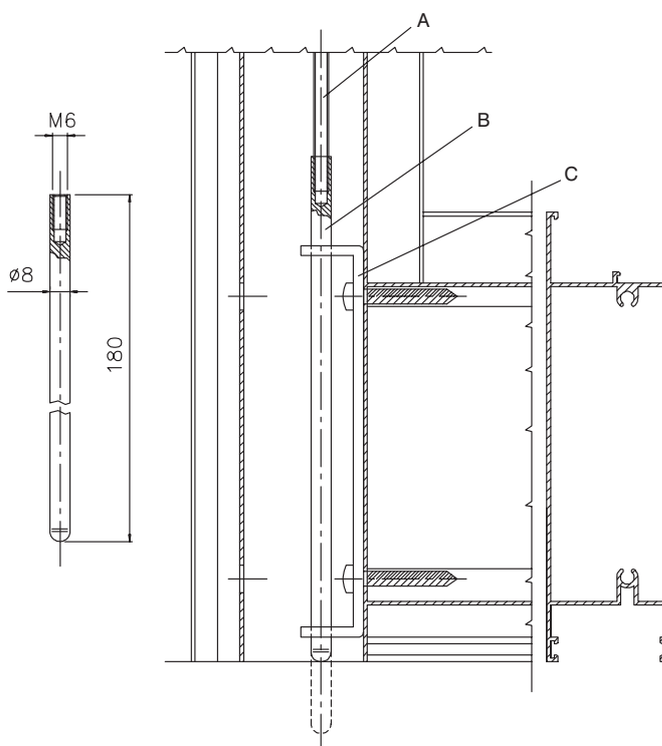


# FECHOS PARA PORTAS

cód. 02340



A= extrusora rosqueada M6  
B= terminal cód. 02158  
C= guia da haste cód. 02340



Código	Descrição	Dimensões do pino	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
02150	FECHO PESOS	Ø6/Ø8 mm	X				10
02151	COBERTURAS DE FRONTAIS PESOS		X	X	X	X	50
02158	TERMINAL DE SEGURANÇA PARA PESOS	Ø8 mm	X				50
02340	GUIA PARA FOLHA		X				50