



Eco Façade®



EW  
ECA  
O  
W



Grande  
como as  
suas ideias.

A gente acredita que o poder das suas ideias é muito maior do que você imagina. É por isso que somos os únicos a atender 3 segmentos diferentes, ampliando assim as possibilidades de fazer parte dos seus projetos.



Componentes

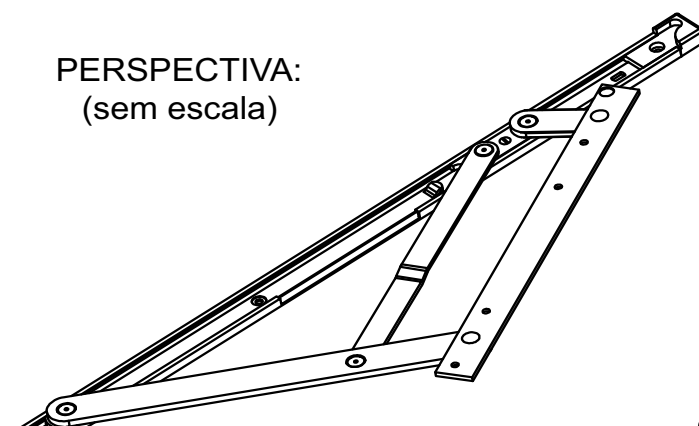


Perfis

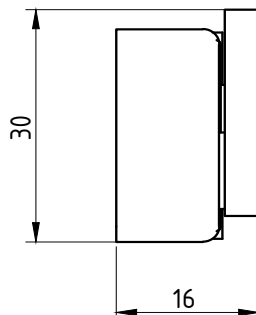
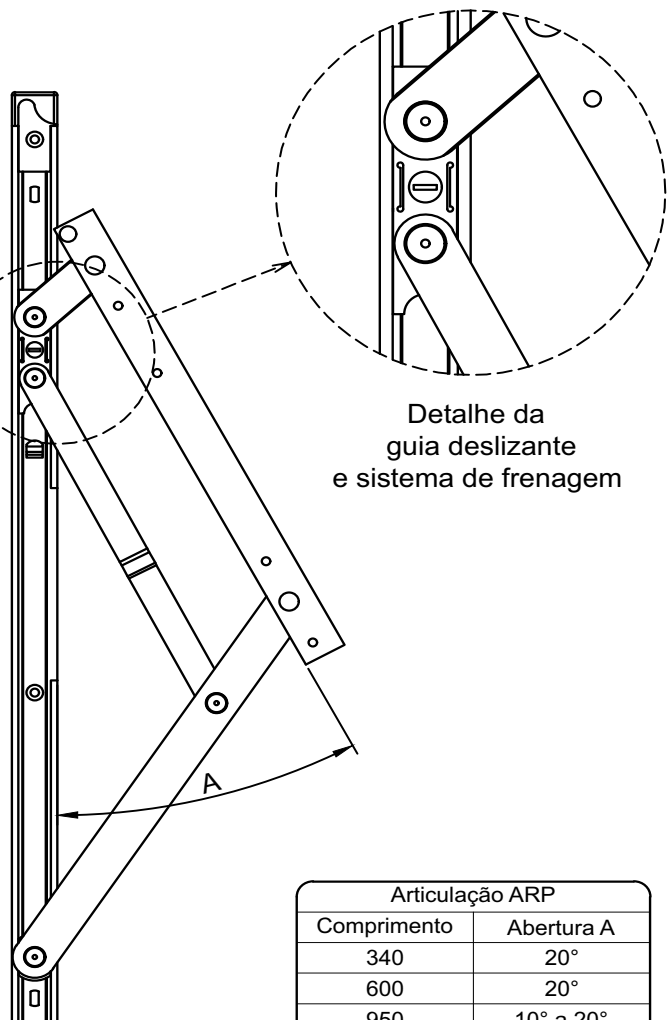


Persianas



**PERSPECTIVA:  
(sem escala)**


(Cx. 17mm)


 Limitador  
de abertura

 Detalhe da  
guia deslizante  
e sistema de frenagem

**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Rebites	Alumínio
Guia deslizante	Poliamida/aço inox
Freio	Poliacetal/aço inox
Buchas	Poliamida
Limitador	Poliamida

Articulação ARP	
Comprimento	Abertura A
340	20°
600	20°
950	10° a 20°
1200	10° a 20°

**DETALHE DE APLICAÇÃO:**

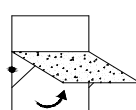
 P.V.II ALCOA ®:  
PÁGINA 2.09

Acabamento Anodizado e Pintado	
Preto	Branco

Embalagem	1 par de braços
	rebites

 Acabamento Fosco  
sob encomenda

Código Preto	Código Branco	Comprimento (mm)	Altura (mm) Mín./Máx.	Largura Máxima (mm)	Peso (Kg) Admissível	Vidro (mm) Esp. Máxima
ARP-34P	ARP-34EB	340	400 a 600	1500	22,0	8
ARP-60P	ARP-60EB	600	700 a 1000	1500	35,0	8
ARP-95P	ARP-95EB	950	1000 a 1200	1500	42,0	8
ARP-120P	ARP-120EB	1200	1250 a 1500	1500	50,0	8


 JANELAS  
MAXIM-AR

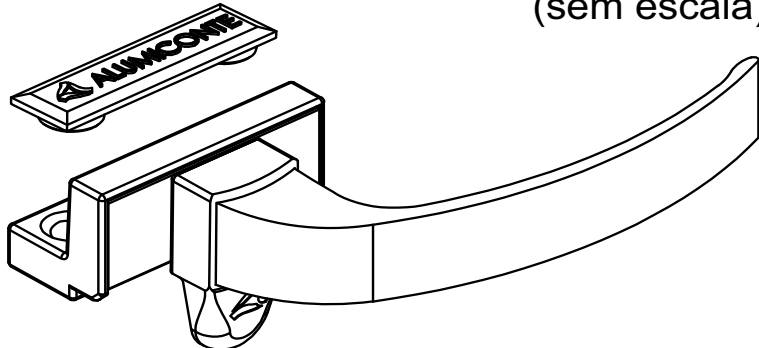


FECHO ALAVANCA

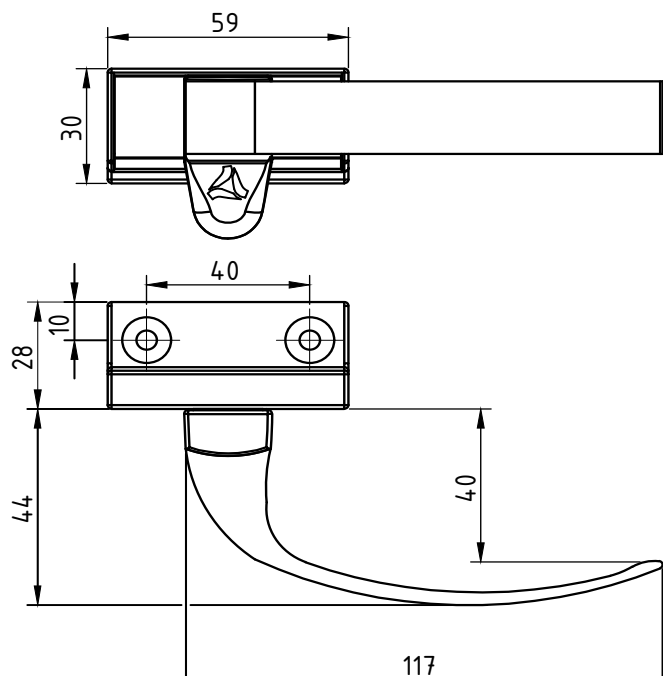
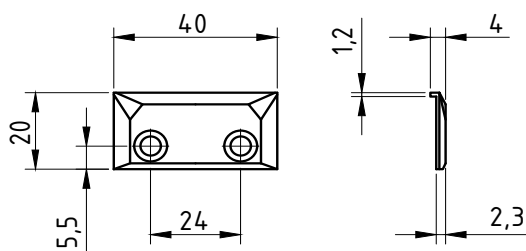
## APLICAÇÃO:

Obs.: Para o perfeito encaixe da tampa as letras deverão ficar na posição mostrada na figura.

## PERSPECTIVA: (sem escala)



## DIMENSÕES: (escala 1:2)



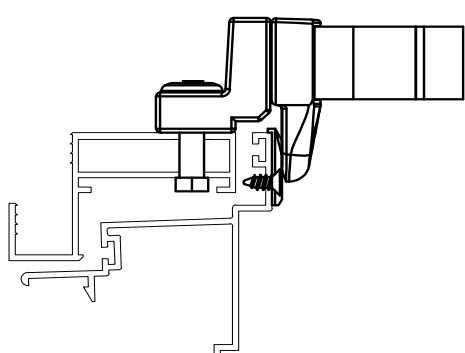
## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Base	Alumínio
Alavanca	Alumínio
Contrafecho	Poliamida
Trava	Poliamida
Acabamentos	Poliamida
Arruela	Aço zinkado
Parafusos	Aço Inox
Rebite tubular	Alumínio

## Acabamento Anodizado e Pintado

Preto Branco

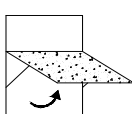
## DETALHE DE APLICAÇÃO: (escala 1:2)



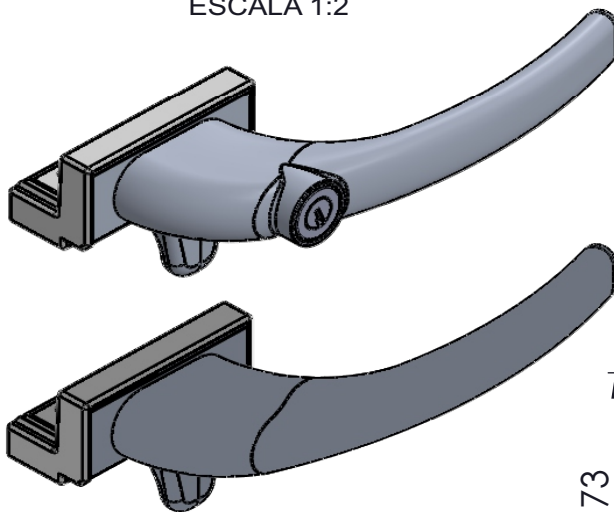
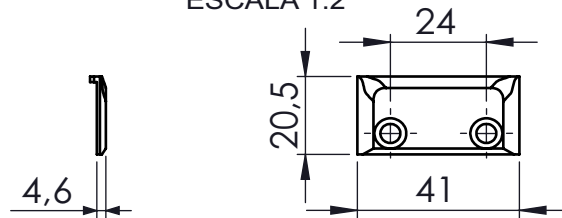
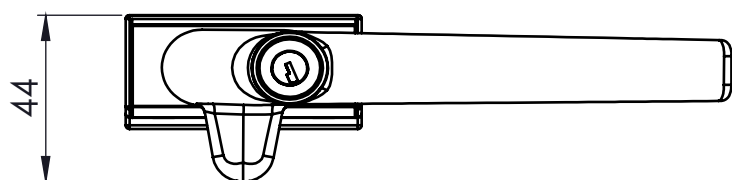
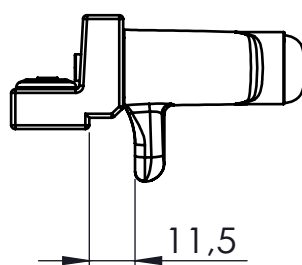
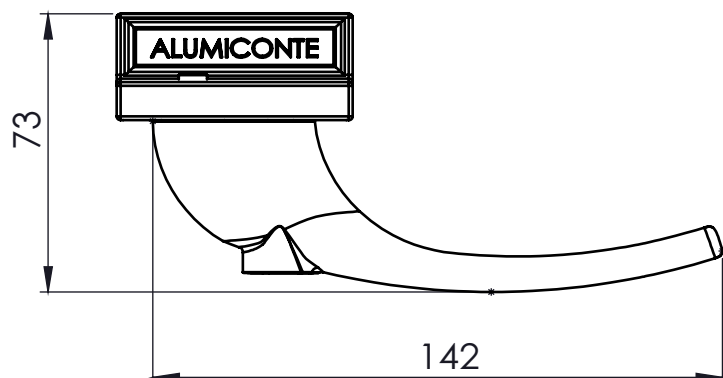
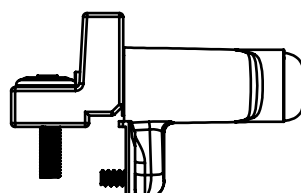
Acabamento Fosco  
sob encomenda

Embalagem	10 Fechos
	10 Contrafechos
	40 Parafusos
	20 Rebites

CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-152 (direito)	Preto
FEC-152EB (direito)	Branco
FEC-155 (esq.)	Preto
FEC-155EB (esq.)	Branco



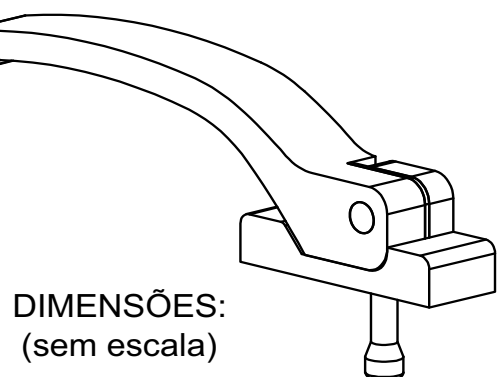
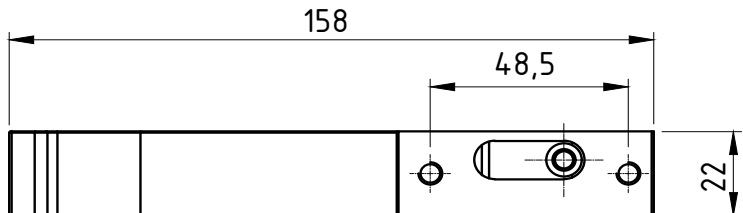
## JANELAS MAXIM-AR

PERSPECTIVA  
ESCALA 1:2CONTRA FECHO  
ESCALA 1:2DIMENSÕES  
ESCALA 1:2APLICAÇÃO  
ESCALA 1:2
**CARACTERÍSTICAS:**

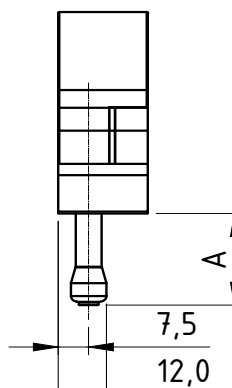
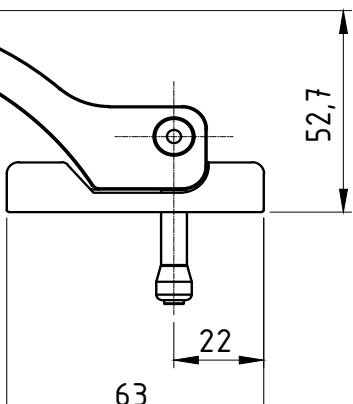
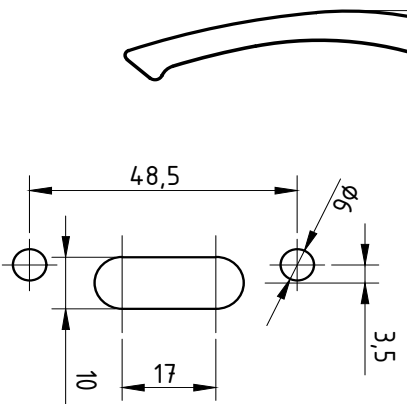
Componentes:	Matéria-prima:
Base	Alumínio
Alavanca	Alumínio
Tampas	Poliamida
Trava	Alumínio
Arruela	Poliamida
Parafusos	Aço Inox
Acabamento Pintado	
Branco	Preto
Embalagem	
10 Fechos	
10 tampas/contrafechos	
40 Parafusos	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
FEC4012BC	Branco s/chave direito
FEC4012PT	Preto s/chave direito
FEC4013BC	Branco s/chave esquerdo
FEC4013PT	Preto s/chave esquerdo
FEC4014BC	Branco c/chave direito
FEC4014PT	Preto c/chave direito
FEC4015BC	Branco c/chave esquerdo
FEC4015PT	Preto c/chave esquerdo

JANELAS  
MAXIM-AR

**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)

**DIMENSÕES:**  
(sem escala)

Modelo	A
FEC480/FEC481	24 mm
FEC478/FEC479	21,5 mm


**CARACTERÍSTICAS:**

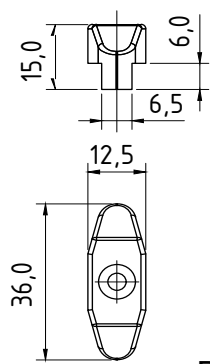
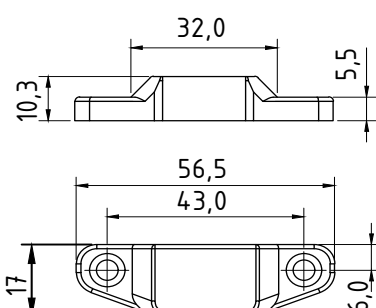
Componentes:	Matéria-prima:
Base	Alumínio
Alavanca	Alumínio
Pino	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Parafusos	Aço Inox
Contra Fecho	Poliamida

**Modelos de Contra Fechos e Aplicações**

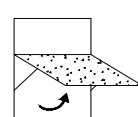
CFE 01	Contra Fecho para Alavanca Linha Cittá Due.
CFE 02	Contra Fecho para Alavanca Linhas PVII e Soluta(Alcoa), SHADOW (CDA), Atlanta (Belmetal), STICK (Selta Metais) e Pele de Vidro Hydro Official (Hydro)

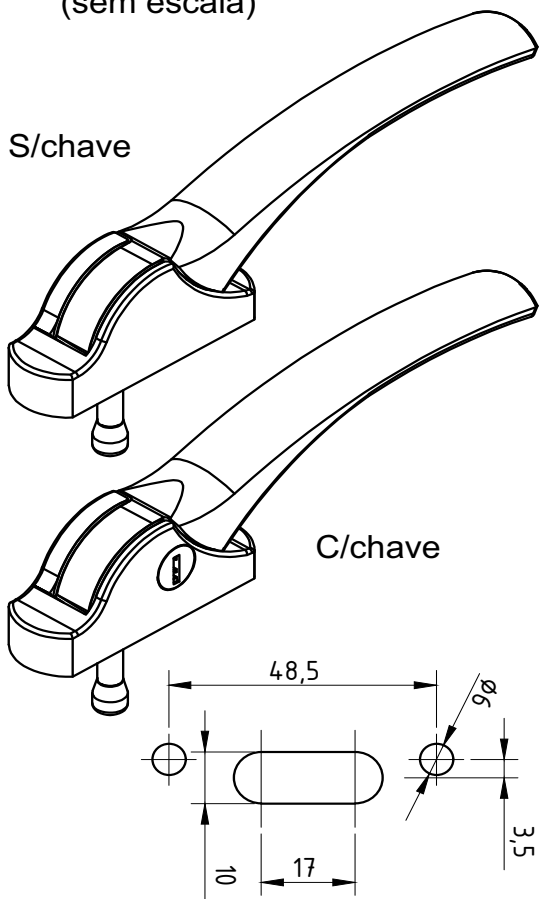
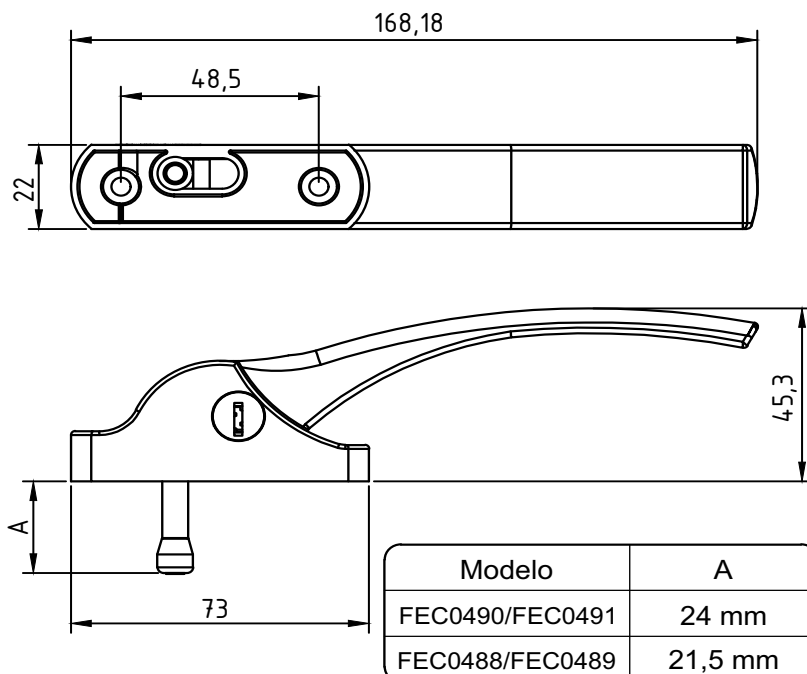
**Acabamento Anodizado e Pintado**

Preto	Branco
10 Fechos	
10 Contra Fechos	
30 Parafusos	
40 Arruelas	

**CFE 01**

**CFE 02**

**CONTRA FECHOS**
**DETALHE DE APLICAÇÃO**  
**PÁGINA 8.09**
**Fecho Alavanca com acabamento  
fosco sob encomenda**

CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC480/FEC478 (direito)	Preto
FEC480EB/FEC478EB (direito)	Branco
FEC480FS/FEC478FS (direito)	Fosco
FEC481/FEC479 (esquerdo)	Preto
FEC481EB/FEC479EB (esquerdo)	Branco
FEC481FS/FEC479FS (esquerdo)	Fosco


**JANELAS  
MAXIM-AR**

**DIMENSÕES:**  
(sem escala)

**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)

**DETALHE DE APLICAÇÃO**  
**PÁGINA 8.09**  
**CONTRA FECHOS**
**CARACTERÍSTICAS:**

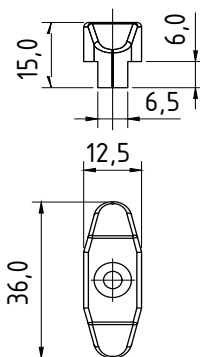
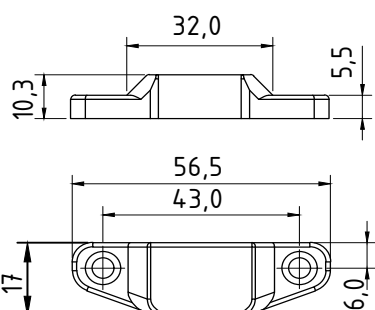
Componentes:	Matéria-prima:
Base	Alumínio
Alavanca	Alumínio
Pino	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Parafusos	Aço Inox
Contra Fecho	Poliamida

**Modelos de Contra Fechos e Aplicações**

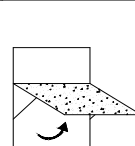
CFE 01	Contra Fecho para Alavanca Linha Cittá Due.
CFE 02	Contra Fecho para Alavanca Linhas PVII e Soluta(Alcoa), SHADOW (CDA), Atlanta (Belmetal), STICK (Selta Metais) e Pele de Vidro Hydro Official (Hydro)

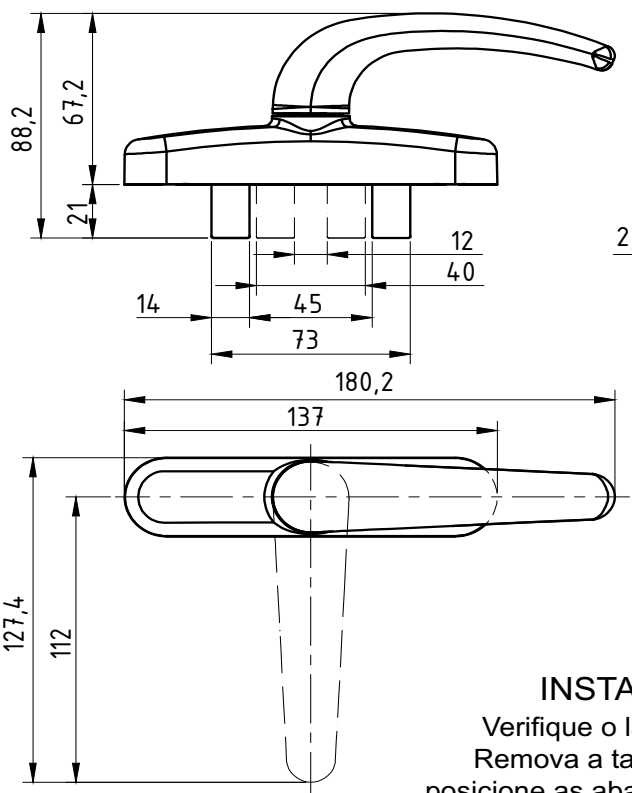
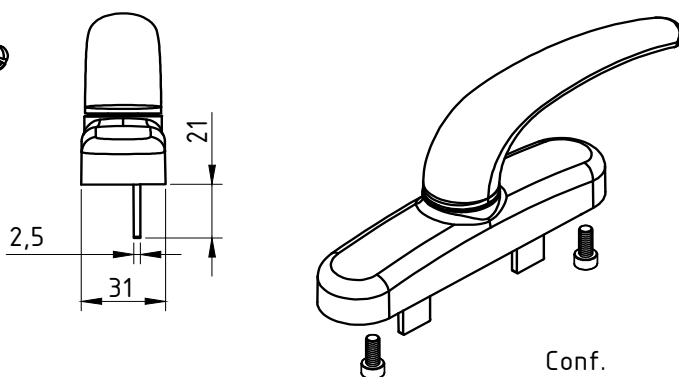
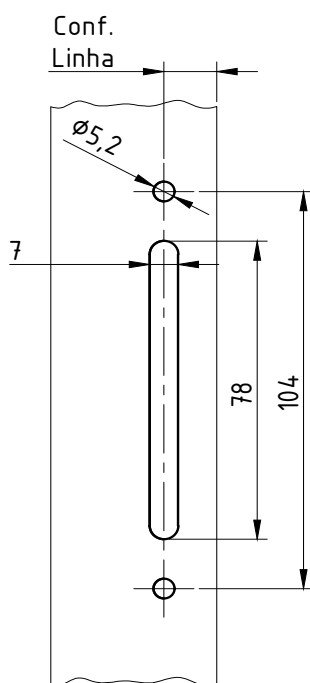
**Acabamento Pintado**

Preto	Branco
10 Fechos	
10 Contra Fechos	
30 Parafusos	
40 Arruelas	

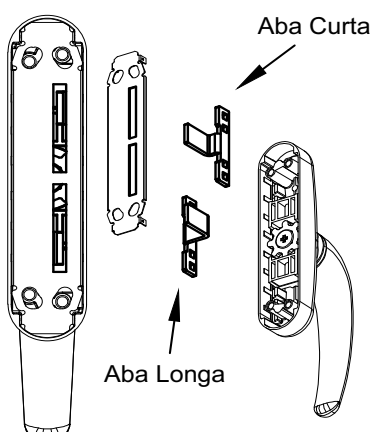
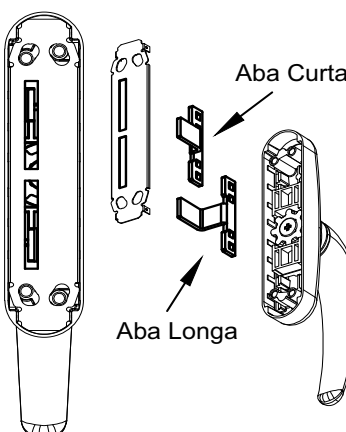
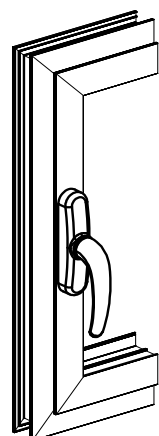
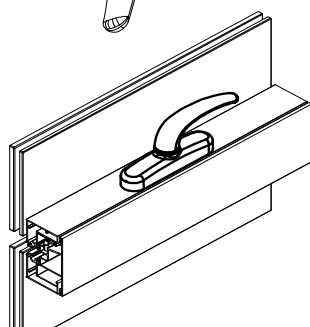
**CFE 01**

**CFE 02**


CÓDIGO	ACAB./LADO
FEC0490PT/FEC0488PT (s/chave)	Preto/dir.
FEC0490BC/FEC0488BC (s/chave)	Branco/dir.
FEC0491PT/FEC0489PT (c/chave)	Preto/dir.
FEC0491BC/FEC0489BC (c/chave)	Branco/dir.
FEC0490EPT/FEC0488EPT (s/chave)	Preto/esq.
FEC0490EBC/FEC0488EBC (s/chave)	Branco/esq.
FEC0491EPT/FEC0489EPT (c/chave)	Preto/esq.
FEC0491EBC/FEC0489EBC (c/chave)	Branco/esq.


**JANELAS  
MAXIM-AR**

**DIMENSÕES (sem escala)**

**PERSPECTIVA (sem escala)**

**USINAGEM**

**INSTALAÇÃO**

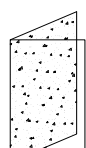
Verifique o lado das abas.  
Remova a tampa traseira e  
posicione as abas conforme figura.


**APLICAÇÕES**

**Fachadas**
**Janelas e Portas  
de Giro C.E.**
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Corpo	Zamac
Maçaneta	Alumínio
Mecanismo	Aço Inox
Parafusos	Aço Inox

Acabamento e Pintado		
Preto	Fosco	Branco
Embalagem		1 Cremona

CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-0610FS	Fosco
FEC-0610PT	Preto
FEC-0610BC	Branco


**JANELAS E  
PORTAS  
DE GIRO  
FACHADAS**



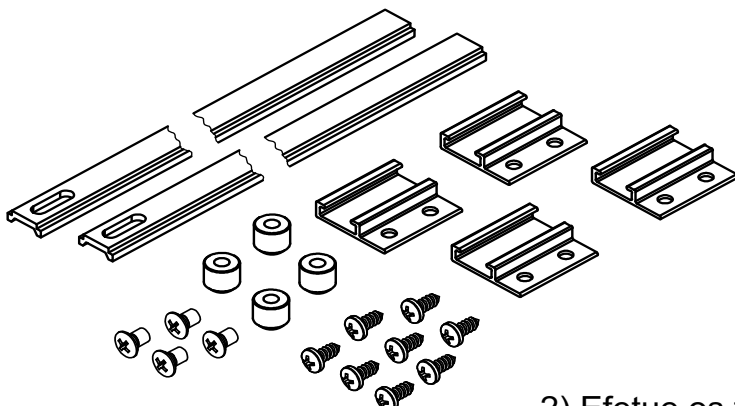
# KIT MULTIPONTO PARA FACHADAS

APLICAÇÃO:

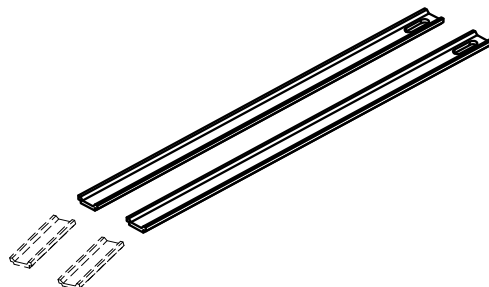
FACHADA ECO-FAÇADE®

Setembro/2012

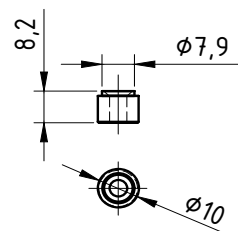
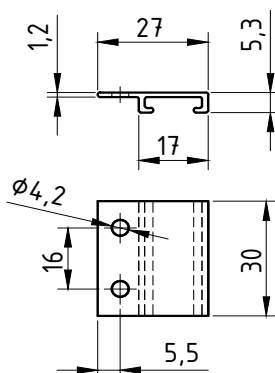
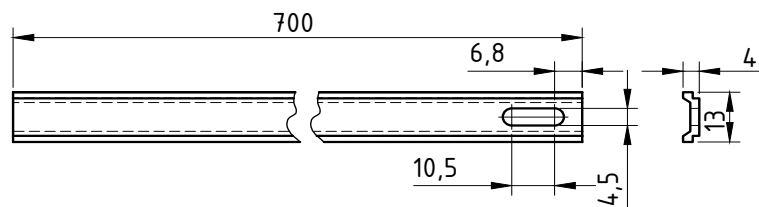
PERSPECTIVA (sem escala)



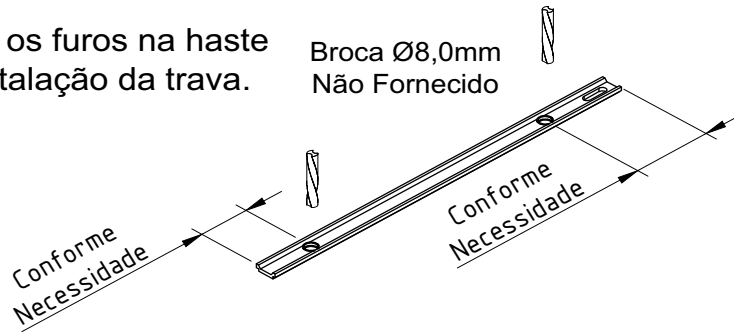
1) Ajuste o comprimento da haste conforme necessário.



DIMENSÕES  
(Escala 1:2)

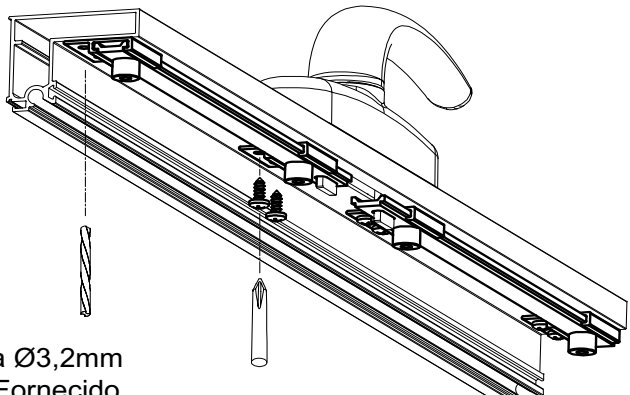
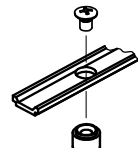


2) Efetue os furos na haste para instalação da trava.



Broca Ø8,0mm  
Não Fornecido

3) Instale as travas na haste.



Broca Ø3,2mm  
Não Fornecido

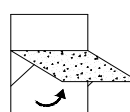
Chave Phillips nº 2  
Não Fornecido

## CARACTERÍSTICAS:

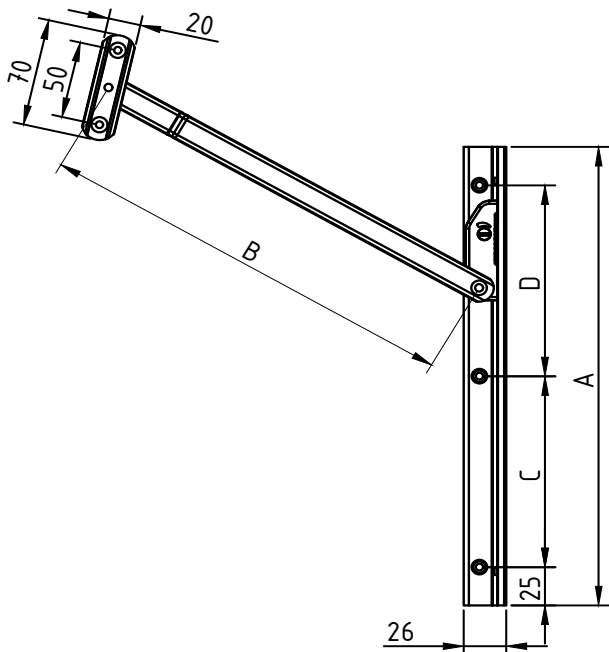
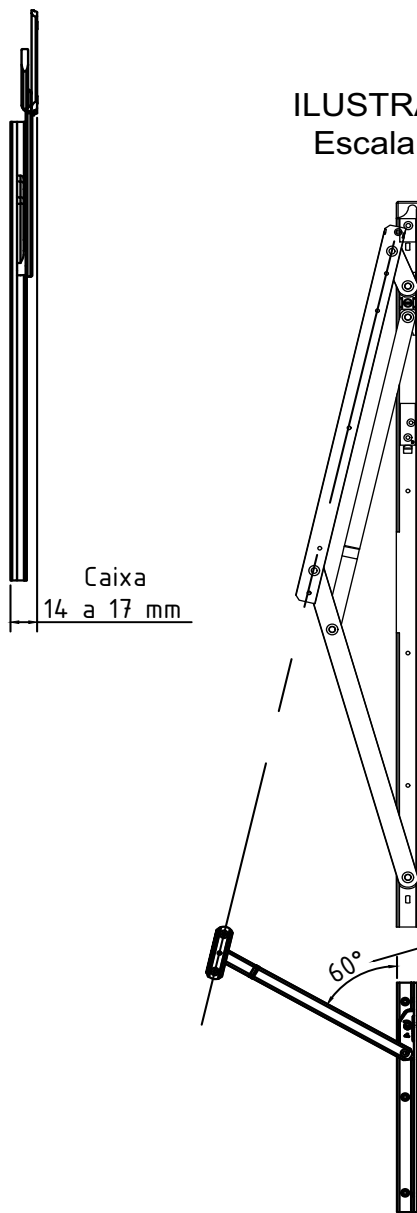
Componentes:	Matéria-prima:
Haste	Alumínio
Suporte da Haste	Alumínio
Trava	Zamac
Parafusos	Aço Inox

Acabamento	
Anodizado Fosco	
Embalagem	1 Conjunto

CÓDIGO	ACABAMENTO
KIT-0006FS	Fosco



FACHADAS

**PRODUTO:**  
**Escala 1:5**

**ILUSTRAÇÃO**  
**Escala 1:10**

**DIMENSÕES:**

Detalhe	LM-0200	LM-0300
A	200 mm	300 mm
B	162 mm	262 mm
C	150 mm	125 mm
D	-	125 mm

**CARACTERÍSTICAS:**

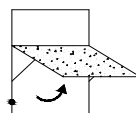
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Rebites	Alumínio
Guia deslizante	Poliamida
Freio	Poliacetal
Buchas	Poliamida

Aconselha-se o uso do limitador em esquadrias com medida de altura de folha superiores a 1200 mm.

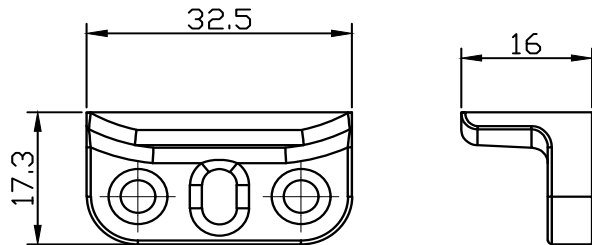
**Acabamento Anodizado e Pintado**

	Branco	Fosco	Preto
Embalagem	1 par de braço limitador		
	10 rebites		

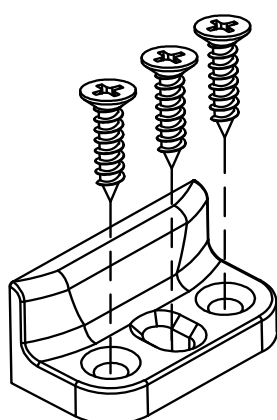
Código	Cor	Tamanho (mm)
LM-0200BC	Branco	200
LM-0200FS	Fosco	200
LM-0200PT	Preto	200
LM-0300BC	Branco	300
LM-0300FS	Fosco	300
LM-0300PT	Preto	300


**JANELAS  
MAXIM-AR**

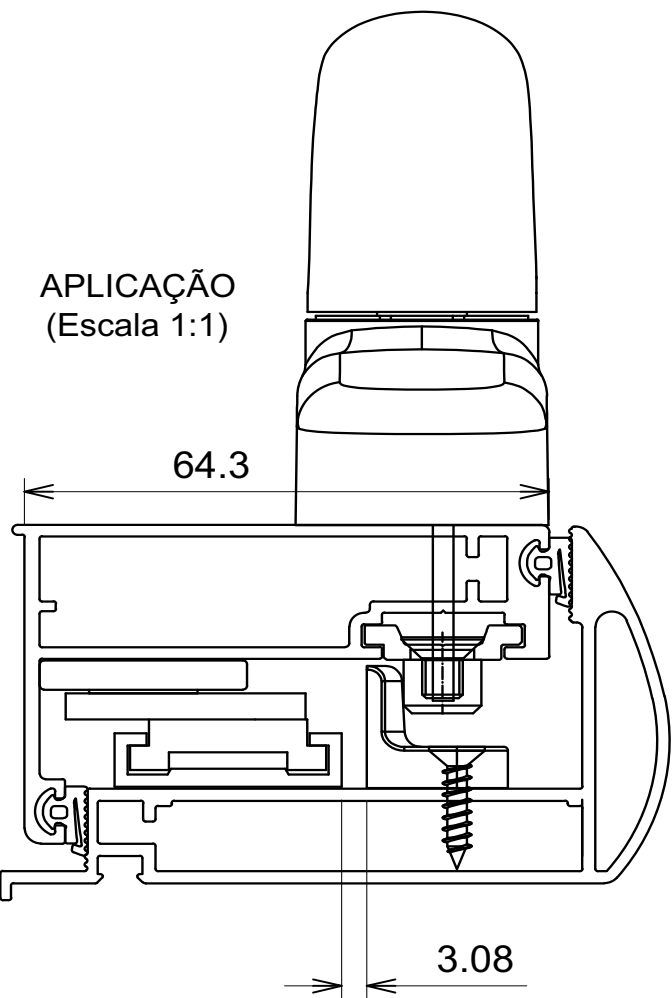
**DIMENSÕES**  
(Escala 1:1)



**PERSPECTIVA**  
(Escala 1:1)



**APLICAÇÃO**  
(Escala 1:1)



**CARACTERÍSTICAS:**

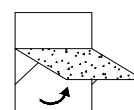
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Nylon
Parafusos	Aço Inox

**Acabamento**

Preto

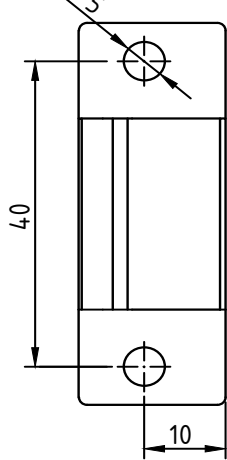
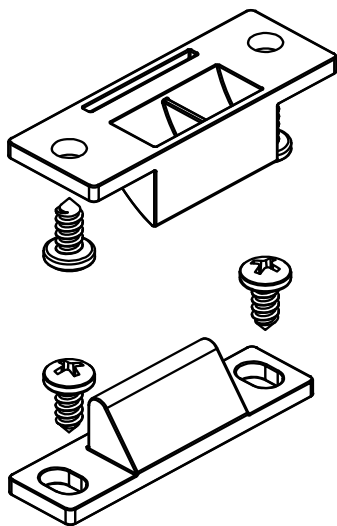
Embalagem	10 peças
	30 parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
CFE-0008	Preto

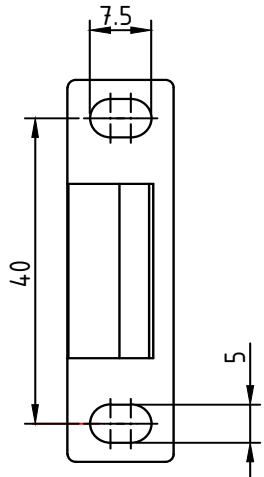
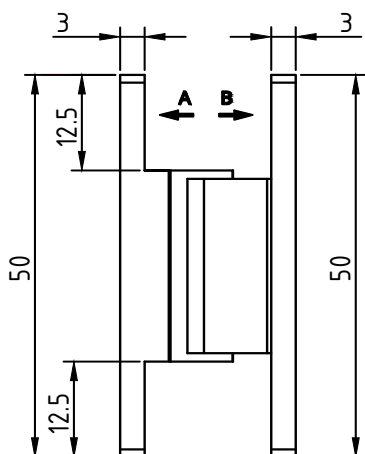
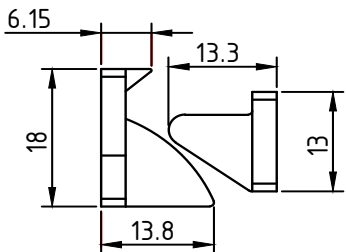


FACHADAS

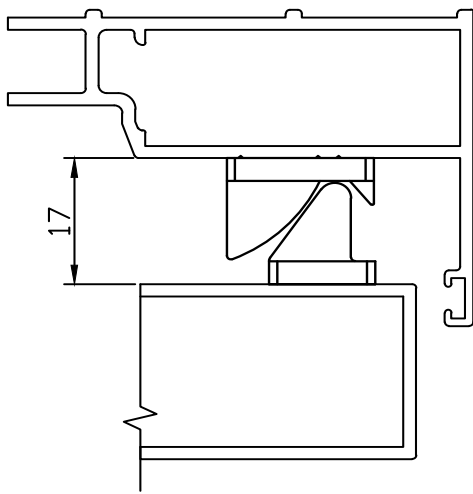
**PERSPECTIVA**  
(Sem Escala)



**DIMENSÕES**  
(Escala 1:1)



**APLICAÇÃO**  
(Escala 1:1)

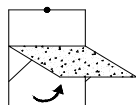


**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Zamac
Parafusos	Aço inox

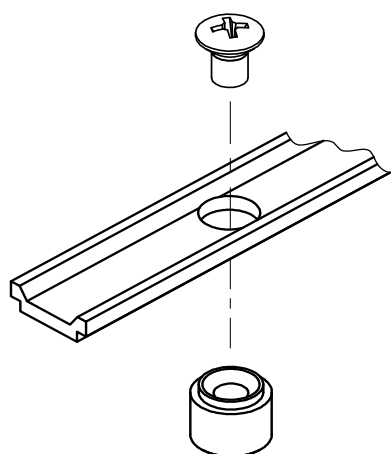
Acabamento	
Cromado	
Embalagem	10 Peças
	40 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
CON-0610	CROMADO

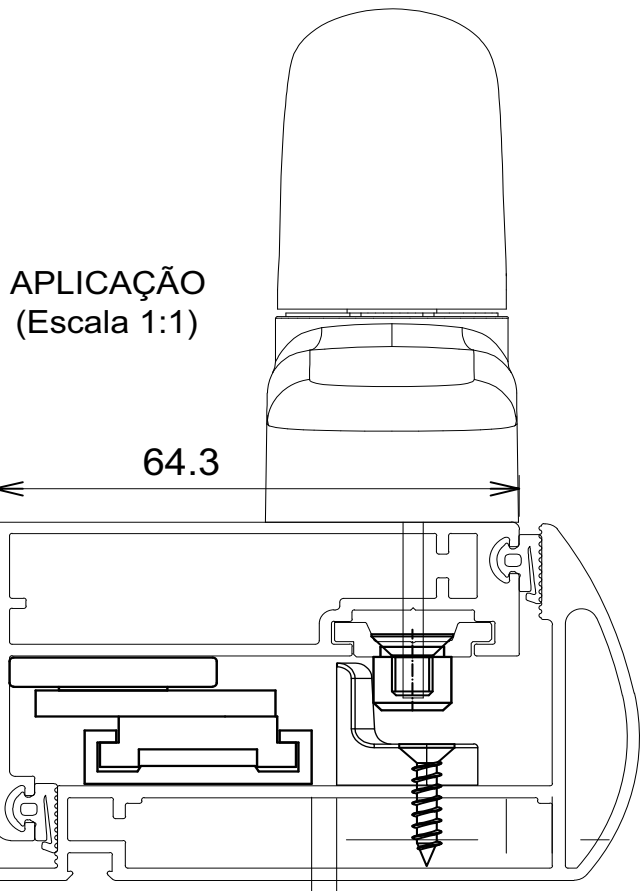
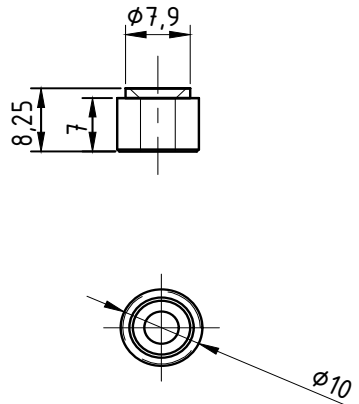


**JANELAS  
MAXIM-AR**

**PERSPECTIVA**  
(Sem Escala)



**DIMENSÕES**  
(Escala 1:1)



**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço Inox

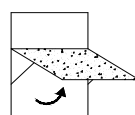
Acabamento

Natural

Embalagem

10 PEÇAS

CÓDIGO	ACABAMENTO
PON-0001	Natural



**JANELAS  
MAXIM-AR**



**Completo, dinâmico  
e repleto de soluções.**

**Acesse:**

[www.alumiconte.com.br](http://www.alumiconte.com.br)

