



Eco Façade®

Eco Façade



# Grande

Grande  
como as  
suas ideias.

# des.

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



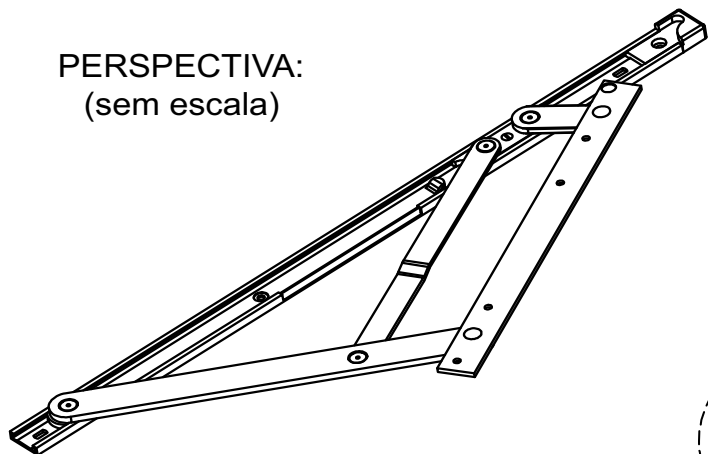
Perfis



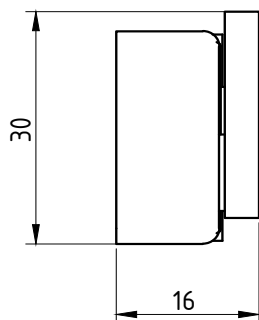
Persianas



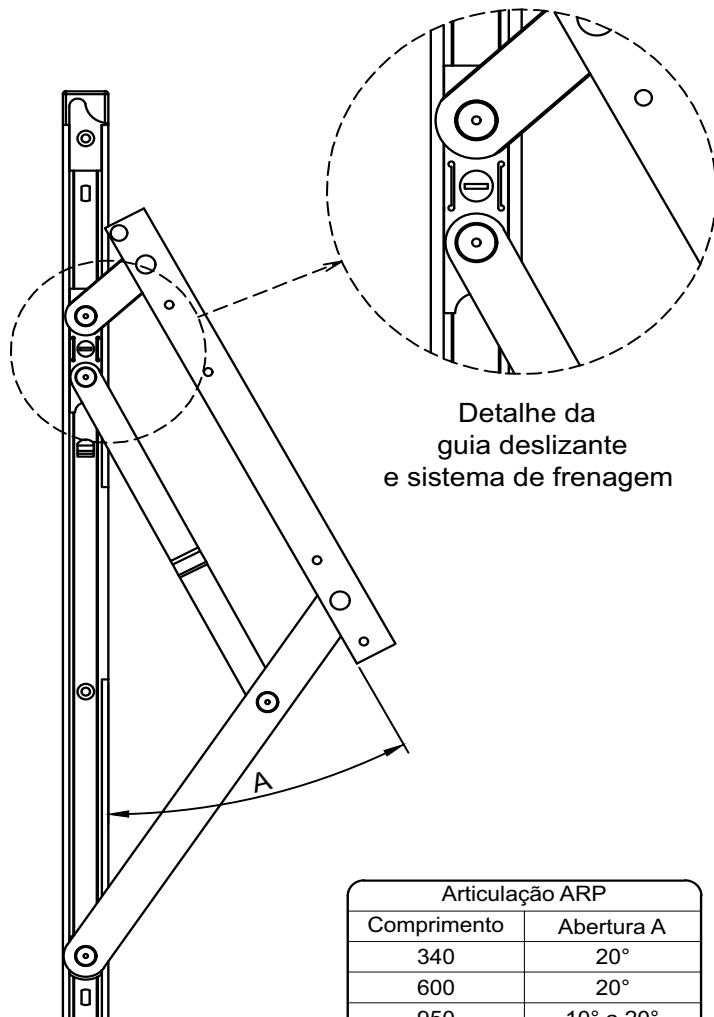
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



(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	Poliacetil/aço inox
Buchas	Poliamida
Limitador	Poliamida

Acabamento Anodizado e Pintado

Preto

Branco

Embalagem

1 par de braços  
rebites

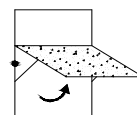
Articulação ARP	
Comprimento	Abertura A
340	20°
600	20°
950	10° a 20°
1200	10° a 20°

## DETALHE DE APLICAÇÃO:

P.V.II ALCOA®:  
PÁGINA 2.09

Acabamento Fosco  
sob encomenda

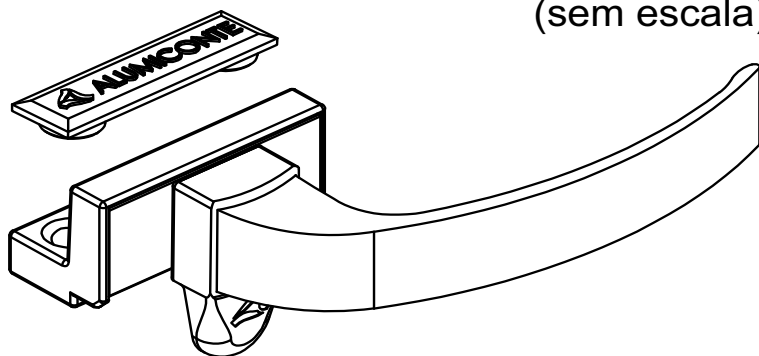
Código Preto	Código Branco	Comprimento (mm)	Altura (mm) Min./Máx.	Largura Máxima (mm)	Peso (Kg) Admissível	Vidro (mm) Esp. Máxima
ARP-34P	ARP-34EB	340	400 a 600	1500	22,0	8
ARP-60P	ARP-60EB	600	700 a 1000	1500	35,0	8
ARP-95P	ARP-95EB	950	1000 a 1200	1500	42,0	8
ARP-120P	ARP-120EB	1200	1250 a 1500	1500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



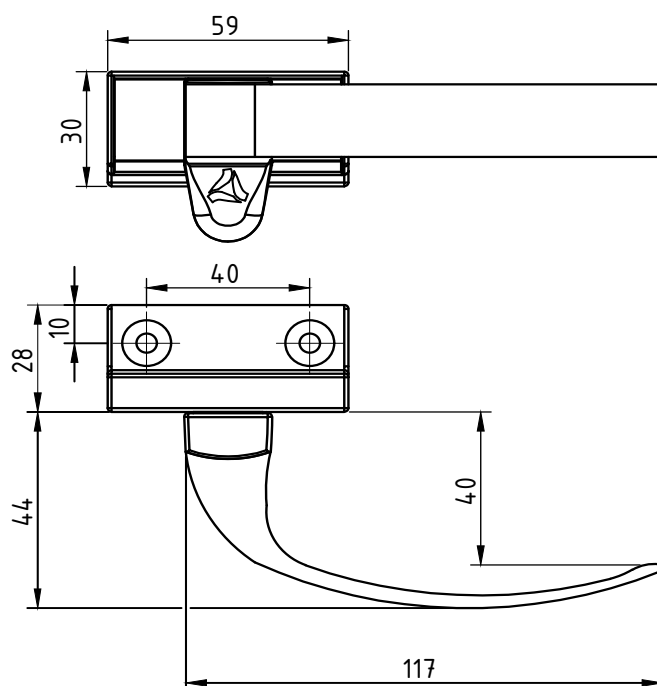
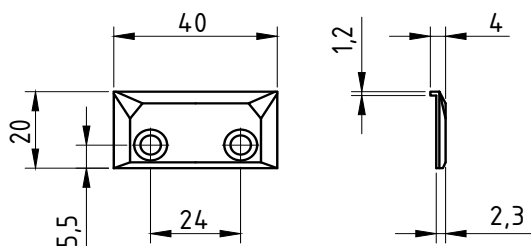
JANELAS  
MAXIM-AR

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 zincado
Parafusos	Aço Inox
Rebite tubular	Alumínio

Acabamento Anodizado e Pintado

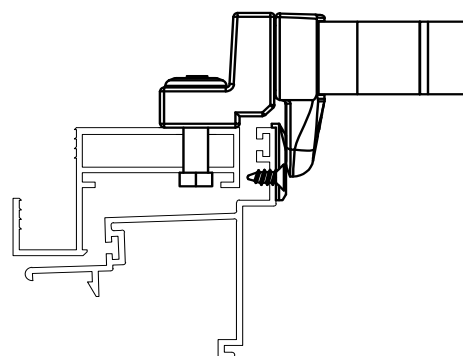
Preto

Branco

Embalagem

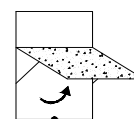
10 Fechos  
10 Contrafechos  
40 Parafusos  
20 Rebites

## DETALHE DE APLICAÇÃO: (escala 1:2)



Acabamento Fosco  
sob encomenda

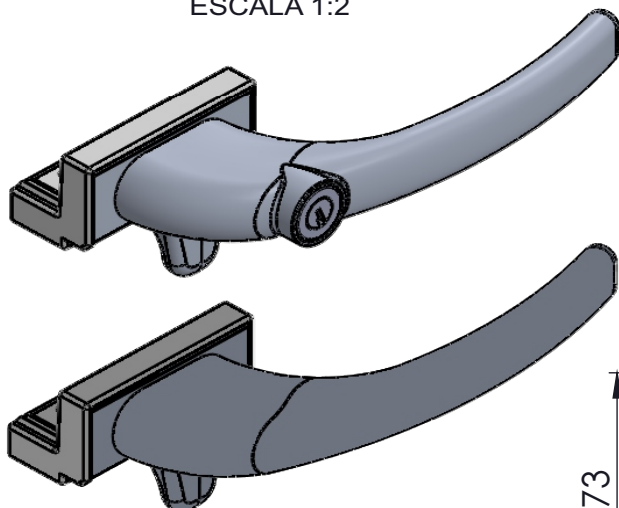
CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-152 (direito)	Preto
FEC-152EB (direito)	Branco
FEC-155 (esq.)	Preto
FEC-155EB (esq.)	Branco



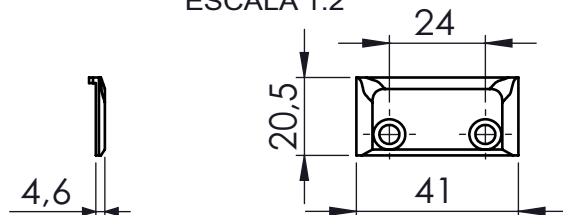
JANELAS  
MAXIM-AR



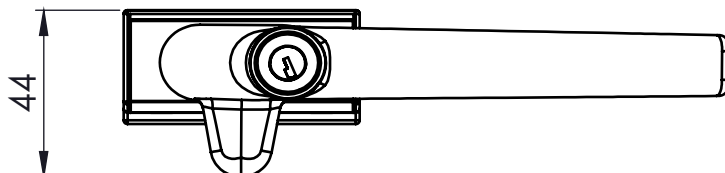
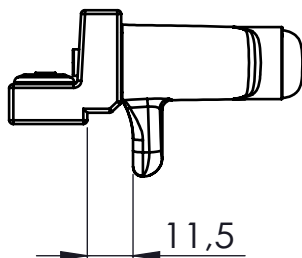
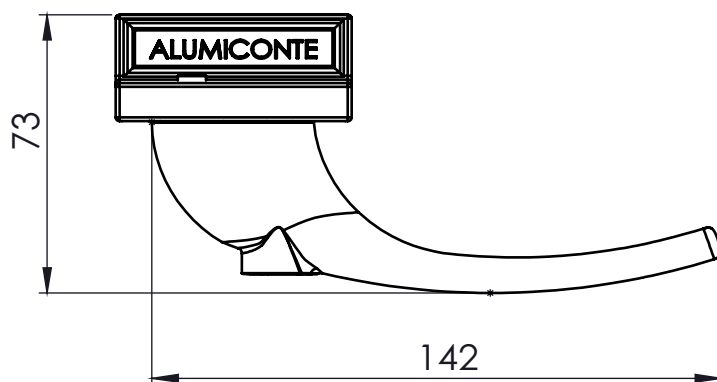
PERSPECTIVA  
ESCALA 1:2



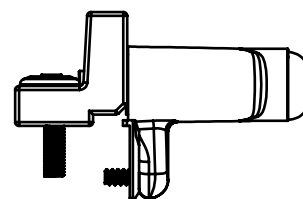
CONTRA FECHO  
ESCALA 1:2



DIMENSÕES  
ESCALA 1:2



APLICAÇÃO  
ESCALA 1:2



## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Base	Alumínio
Alavanca	Alumínio
Tampas	Poliamida
Trava	Alumínio
Arruela	Poliamida
Parafusos	Aço Inox

Acabamento Pintado	
Branco	Preto

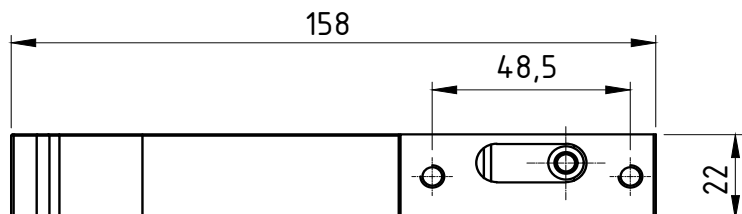
Embalagem	10 Fechos
	10 tampas/contrafechos
	40 Parafusos

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



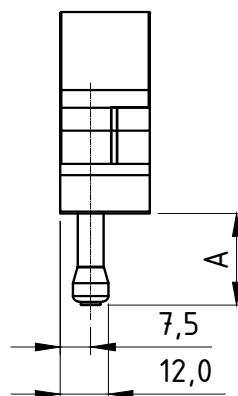
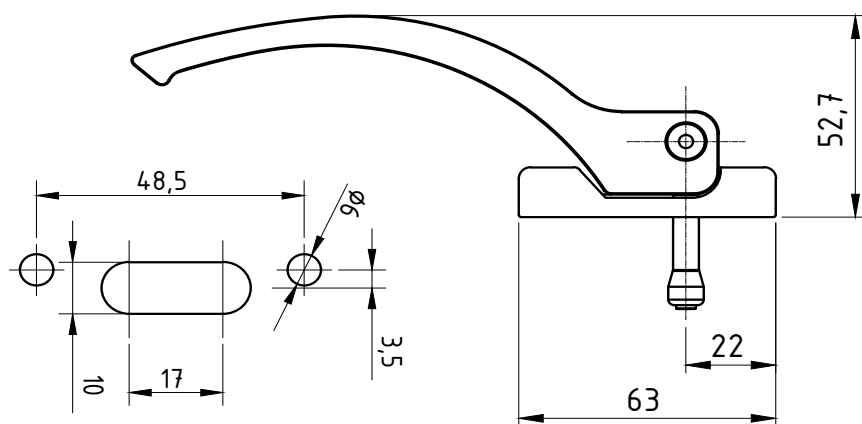
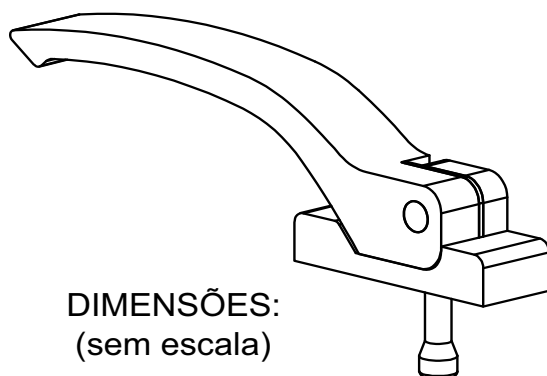
JANELAS  
MAXIM-AR

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 Oficial (Hydro)

## Acabamento Anodizado e Pintado

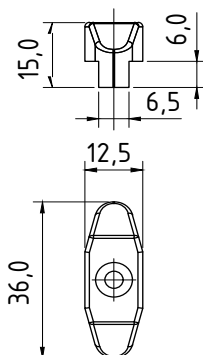
Preto	Branco
-------	--------

Embalagem

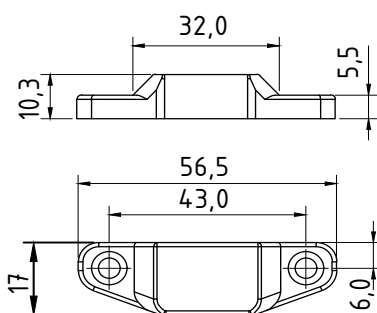
10 Fechos  
10 Contra Fechos  
30 Parafusos  
40 Arruelas

## CONTRA FECHOS

CFE 01



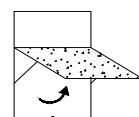
CFE 02



## DETALHE DE APLICAÇÃO PÁGINA 8.09

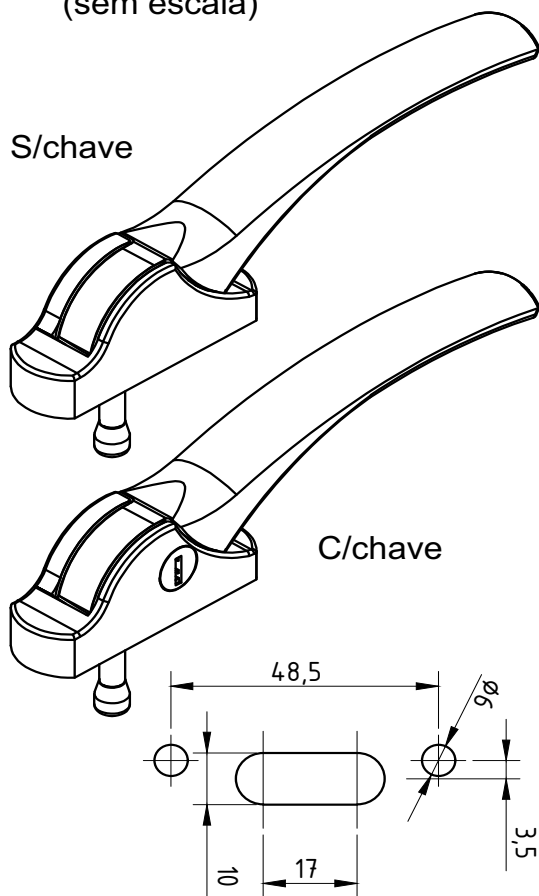
Fecho Alavanca com acabamento fosco sob encomenda

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

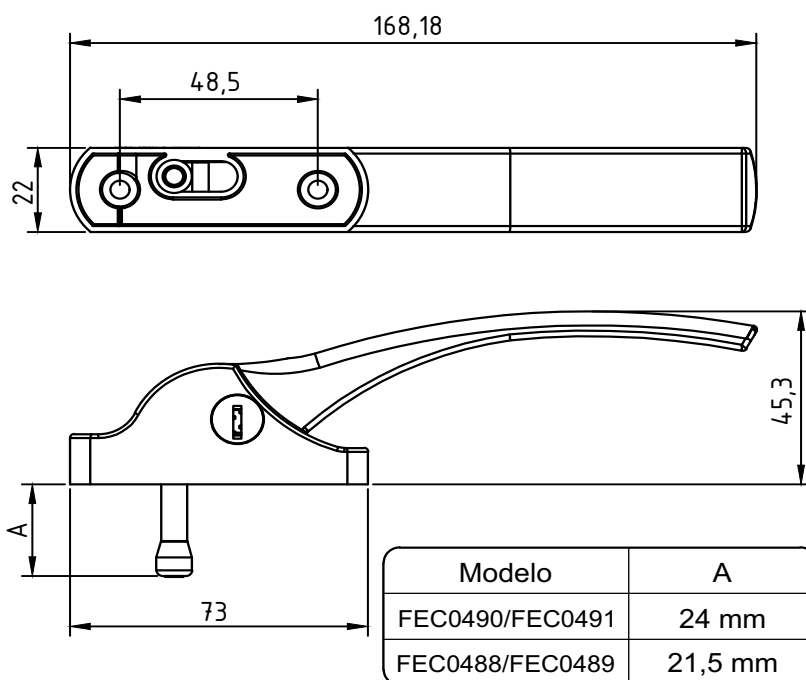


JANELAS  
MAXIM-AR

## 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

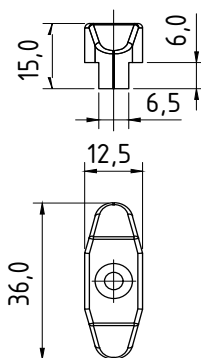
CFE 01	Contra Fecho para Alavanca Linha Cittá Due.
CFE 02	Contra Fecho para Alavanca Linhas PVII e Soluta(Alcoa), SHADOW (CDA), Atlanta (Belmetal), STICK (Selta Metais) e Pele de Vidro Hydro Oficial (Hydro)

## Acabamento Pintado

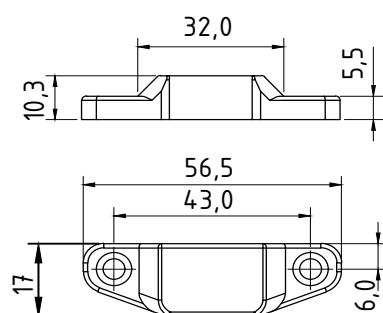
Preto	Branco
-------	--------

Embalagem	10 Fechos
	10 Contra Fechos
	30 Parafusos
	40 Arruelas

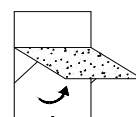
## CFE 01



## CFE 02



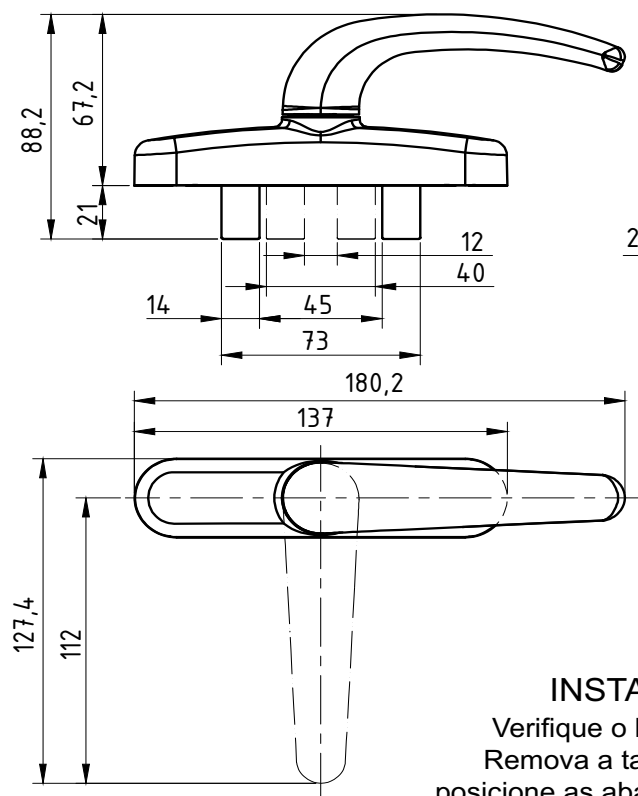
CÓDIGO	ACAB./LADO
FEC0490PT/FEC0488PT (s/chave)	Preto/dir.
FEC0490BC/FEC0488BC (s/chave)	Branco/dir.
FEC0491PT/FEC0489PT (c/chave)	Preto/dir.
FEC0491BC/FEC0489BC (c/chave)	Branco/dir.
FEC0490EPT/FEC0488EPT (s/chave)	Preto/esq.
FEC0490EBC/FEC0488EBC (s/chave)	Branco/esq.
FEC0491EPT/FEC0489EPT (c/chave)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



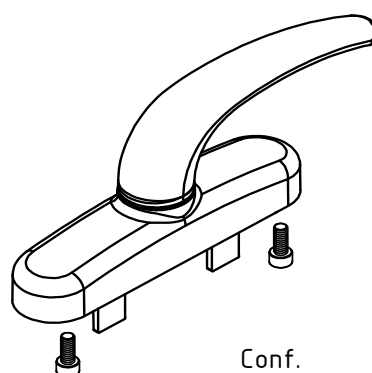
JANELAS  
MAXIM-AR



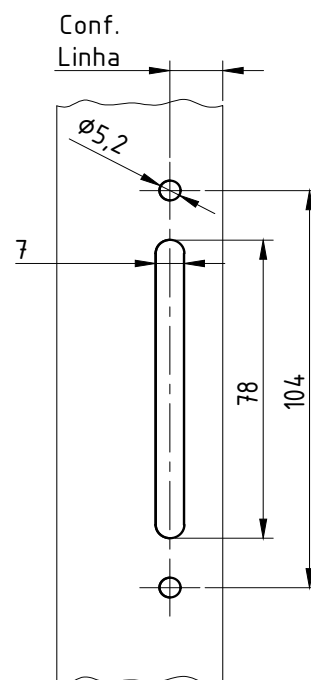
## DIMENSÕES (sem escala)



## PERSPECTIVA (sem escala)

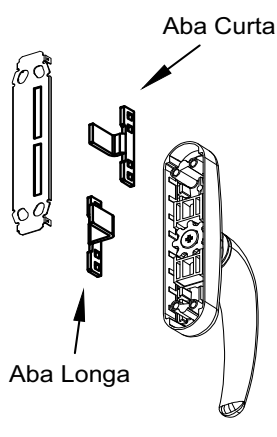
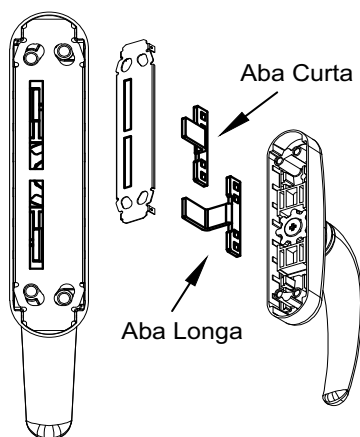


## USINAGEM

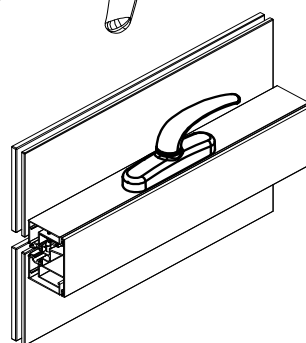


## INSTALAÇÃO

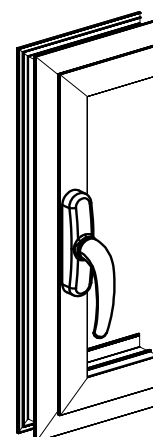
Verifique o lado das abas.  
Remova a tampa traseira e  
posicione as abas conforme figura.



## 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
-------	-------	--------

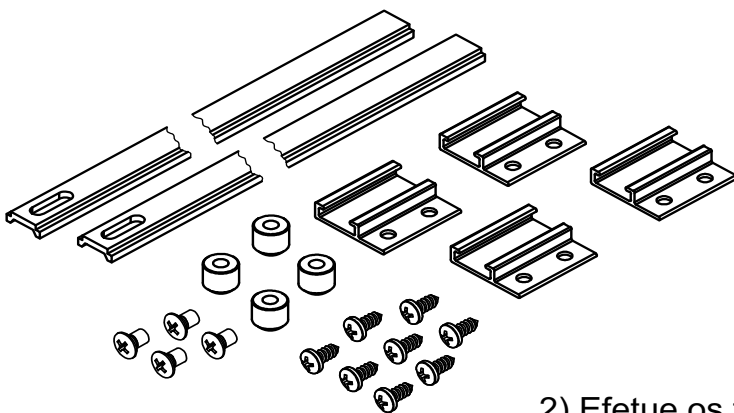
Embalagem	1 Cremona
-----------	-----------

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

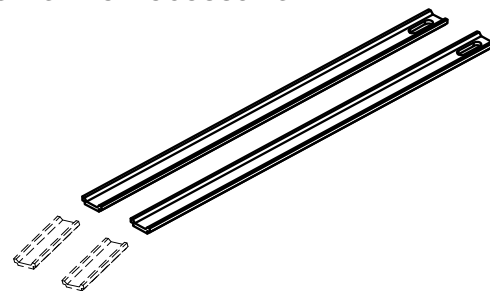


JANELAS E  
PORTAS  
DE GIRO  
FACHADAS

## PERSPECTIVA (sem escala)

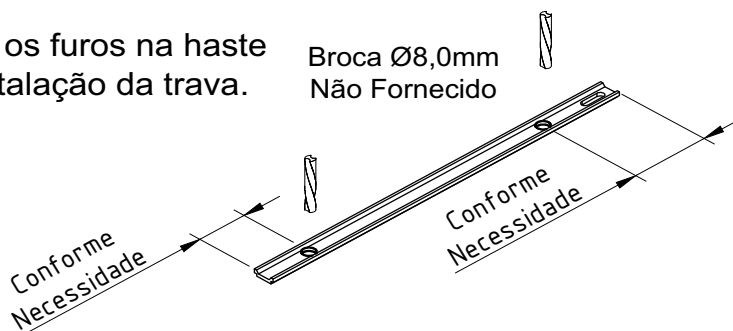


1) Ajuste o comprimento da haste conforme necessário.

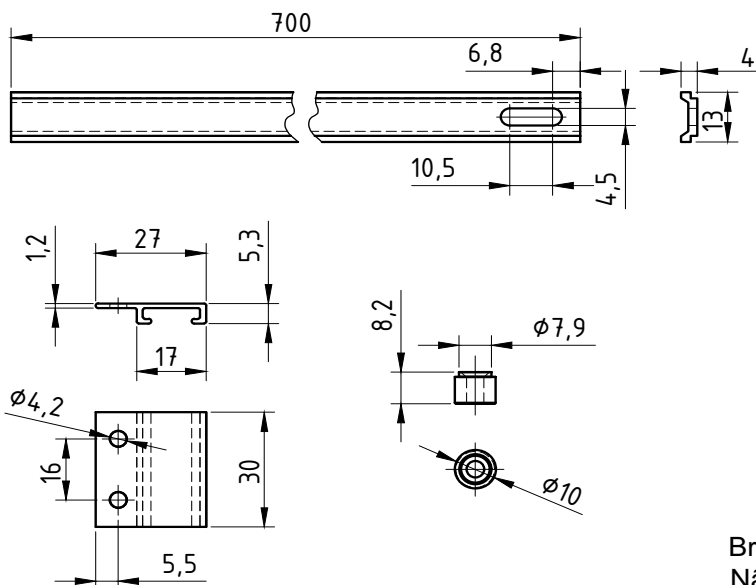


2) Efetue os furos na haste para instalação da trava.

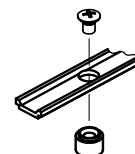
Broca Ø8,0mm  
Não Fornecido



## DIMENSÕES (Escala 1:2)

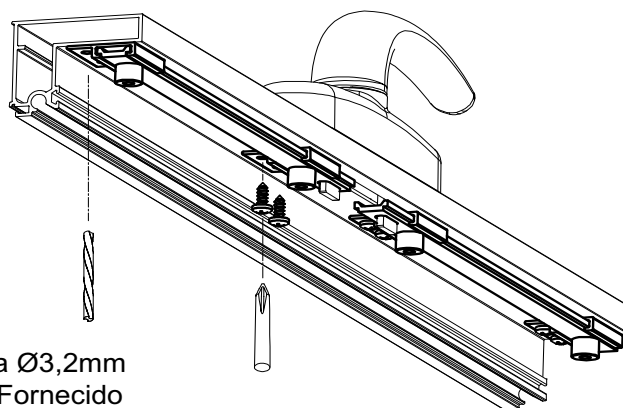


3) Instale as travas na haste.



Broca Ø3,2mm  
Não Fornecido

Chave Phillips nº 2  
Não Fornecido



4) Efetue a furação para fixação do suporte e fixe conforme figura.  
(Dimensões conforme Linha)

## CARACTERÍSTICAS:

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

Acabamento  
Anodizado Fosco

Embalagem

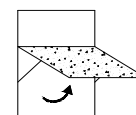
1 Conjunto

CÓDIGO

KIT-0006FS

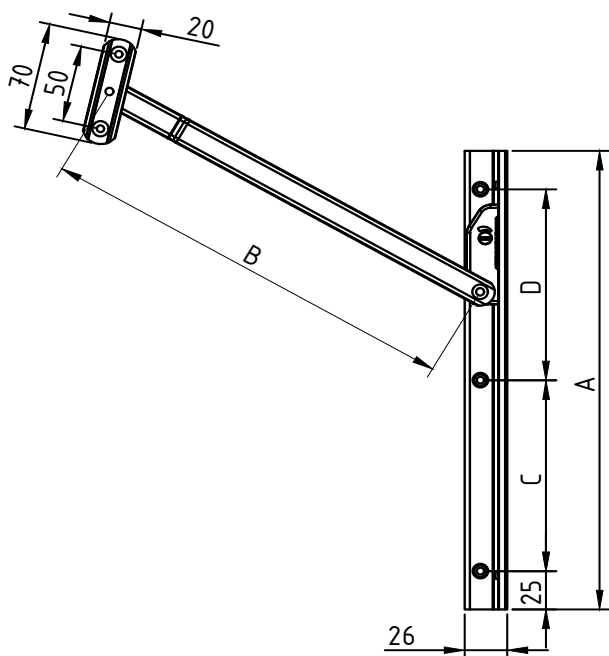
ACABAMENTO

Fosco



FACHADAS

PRODUTO:  
Escala 1:5



## 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	Poliacetil
Buchas	Poliamida

### Acabamento Anodizado e Pintado

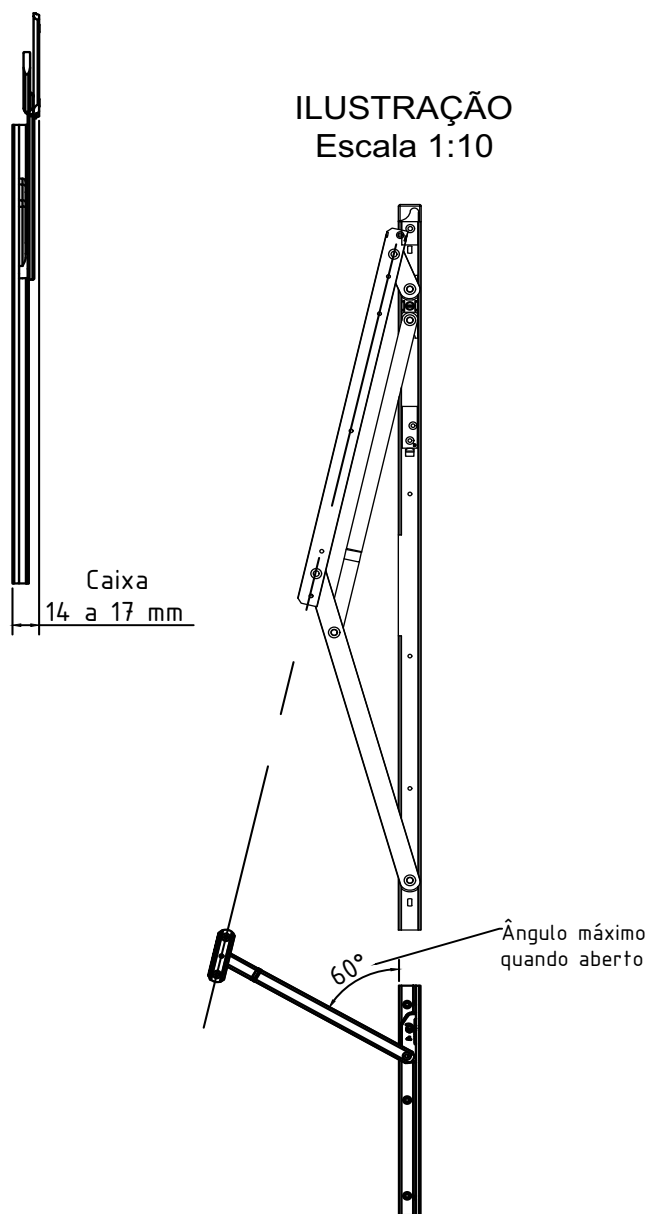
Branco Fosco Preto

Embalagem

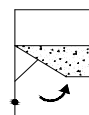
1 par de braço limitador  
10 rebites

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

ILUSTRAÇÃO  
Escala 1:10



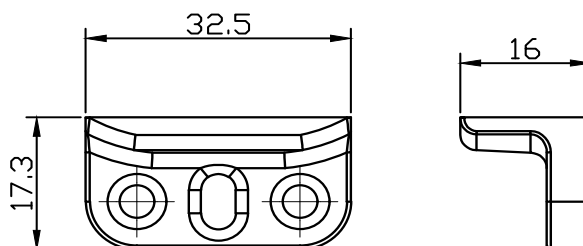
Aconselha-se o uso do limitador em esquadrias com medida de altura de folha superiores a 1200 mm.



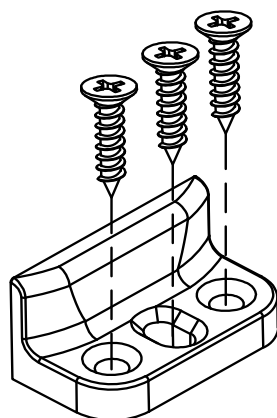
JANELAS  
MAXIM-AR



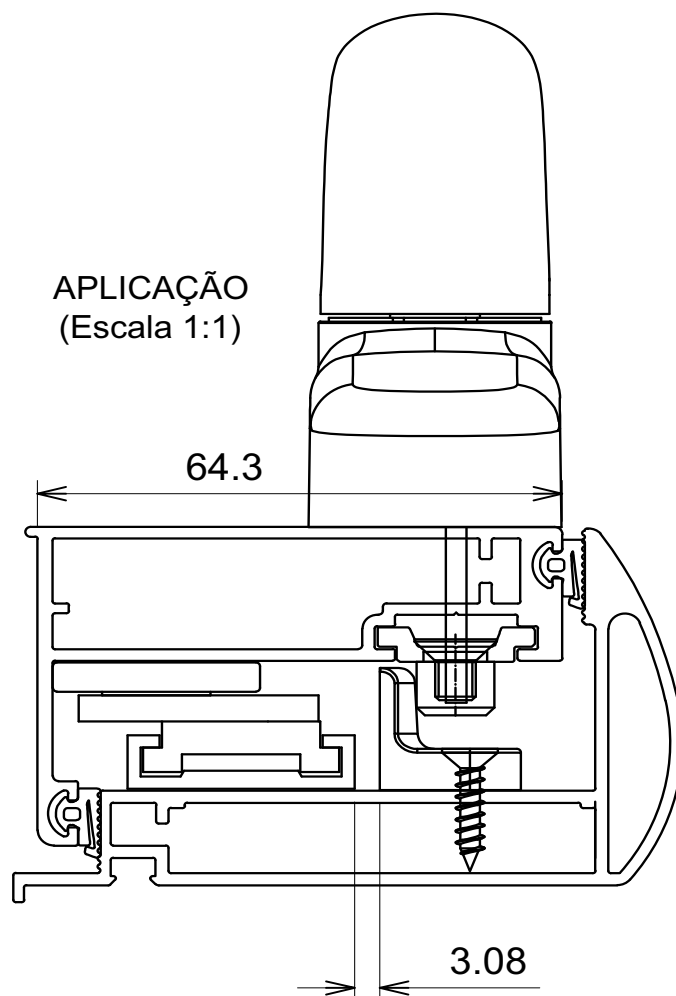
## DIMENSÕES (Escala 1:1)



## PERSPECTIVA (Escala 1:1)



## APLICAÇÃO (Escala 1:1)



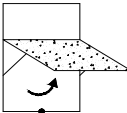
## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Nylon
Parafusos	Aço Inox

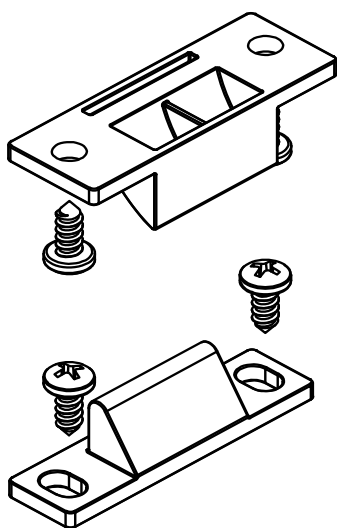
Acabamento
Preto

Embalagem	10 peças
	30 parafusos

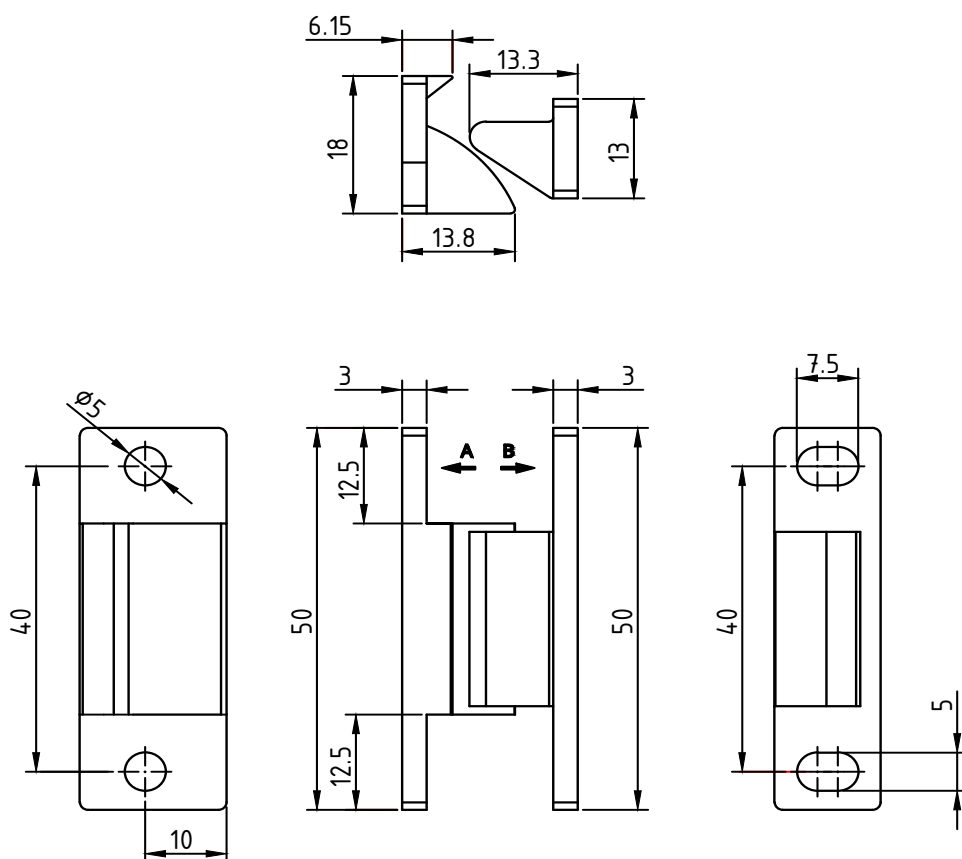
CÓDIGO	ACABAMENTO
CFE-0008	Preto

	FACHADAS
---	----------

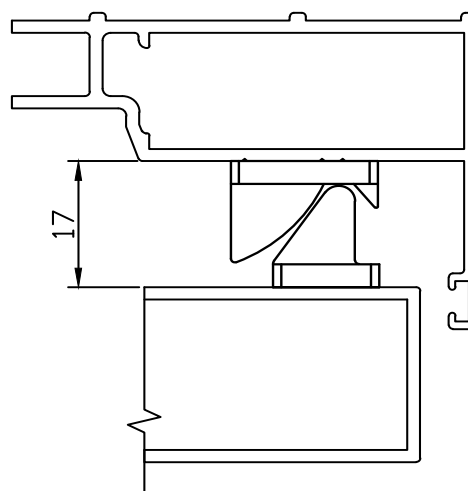
## PERSPECTIVA (Sem Escala)



## DIMENSÕES (Escala 1:1)



## APLICAÇÃO (Escala 1:1)



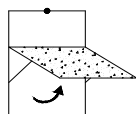
## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Zamac
Parafusos	Aço inox

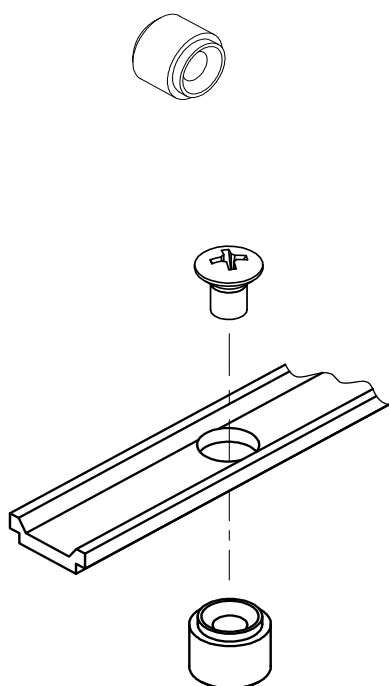
Acabamento
Cromado

Embalagem	10 Peças 40 Parafusos
-----------	--------------------------

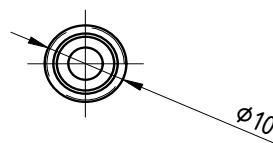
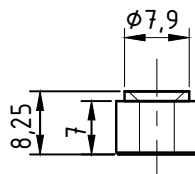
CÓDIGO	ACABAMENTO
CON-0610	CROMADO

	JANELAS MAXIM-AR
---	---------------------

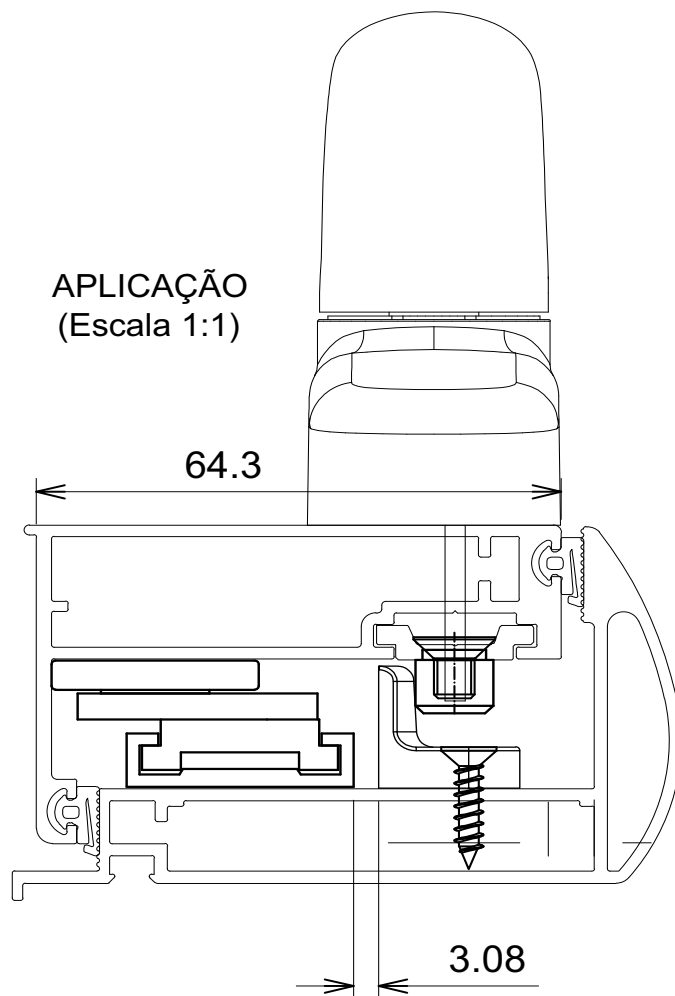
PERSPECTIVA  
(Sem Escala)



DIMENSÕES  
(Escala 1:1)



APLICAÇÃO  
(Escala 1:1)



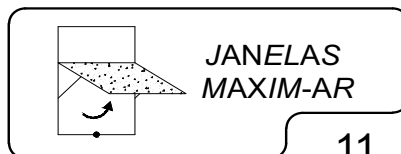
## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço Inox

Acabamento
Natural

Embalagem	10 PEÇAS
-----------	----------

CÓDIGO	ACABAMENTO
PON-0001	Natural







**ALUMICONTE**

COMPONENTES • PERFIS • PERSIANAS

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

---

**Acesse:**

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

