

CHROMA

Chroma®

# 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**

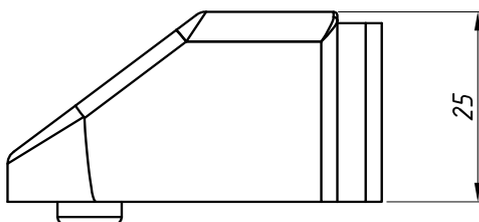
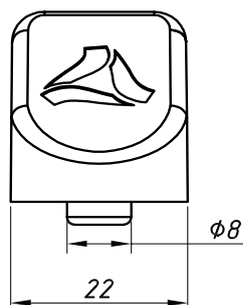
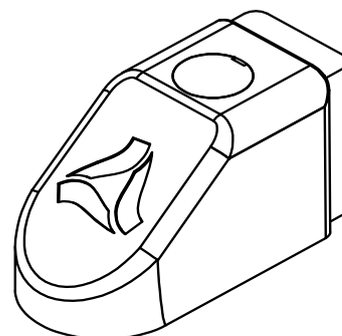
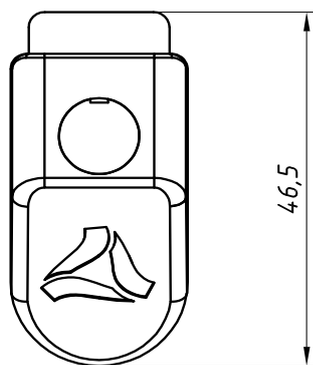


**Persianas**

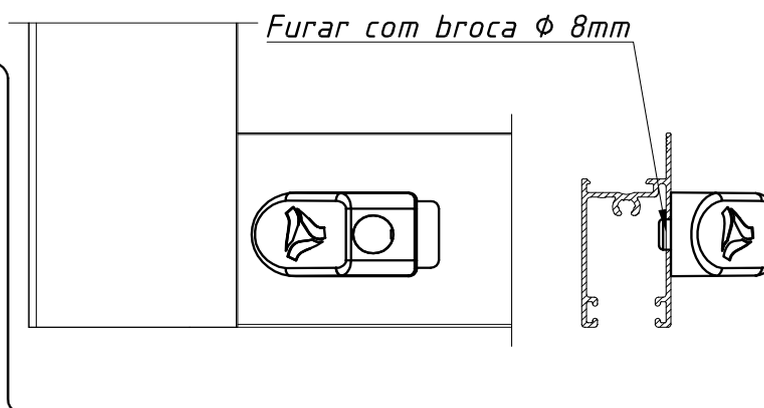


**DIMENSÕES:**  
 (escala 1:1)

**PERSPECTIVA:**  
 (escala 1:1)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
 (Escala 1:2)



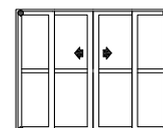
**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Componentes:</b>	<b>Matéria-prima:</b>
Estrutura	Poliamida
Guarnição	EPDM
Parafuso	Aço zincado

<b>Acabamentos</b>	
Preto	Branco

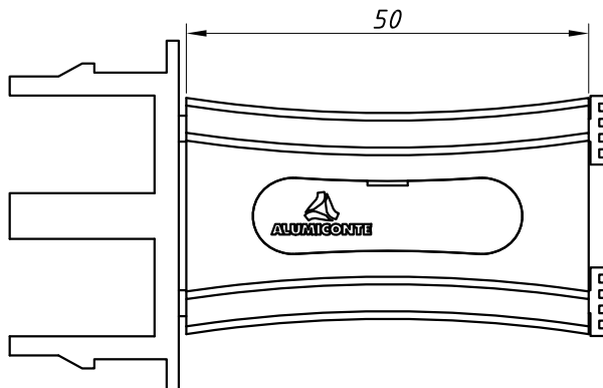
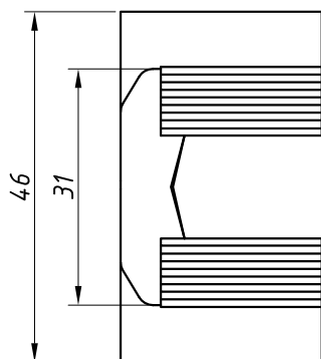
<b>Embalagem</b>	20 peças
------------------	----------

<b>CÓDIGO</b>	<b>ACABAMENTO</b>
BAT0001BC	Branco
BAT0001PT	Preto

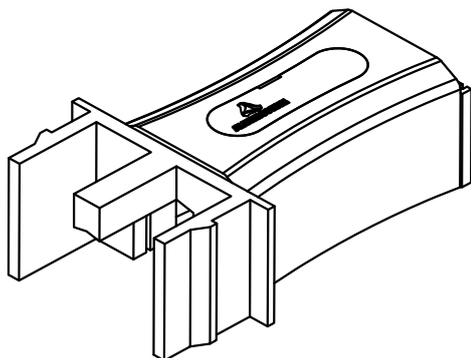


JANELAS  
 E PORTAS  
 DE CORRER

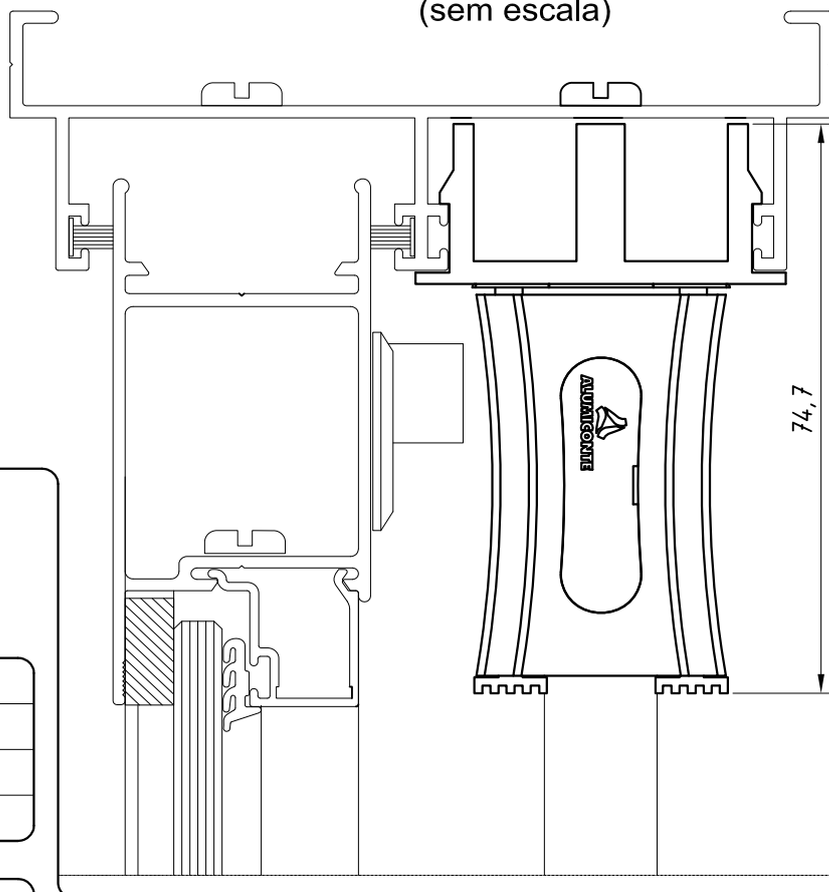
## DIMENSÕES: (escala 1:1)



## PERSPECTIVA: (Sem escala)



## DETALHE DE APLICAÇÃO: (sem escala)



## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Guarnição	EPDM
Parafuso	Aço Inox

### Acabamentos

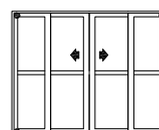
Preto

Branco

Embalagem

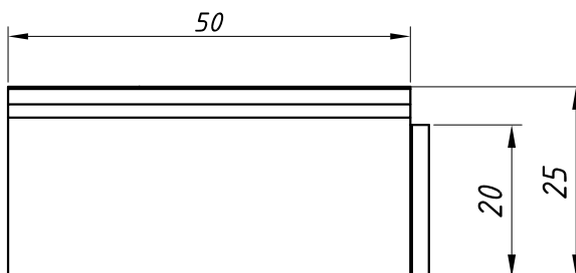
20 peças

CÓDIGO	ACABAMENTO
NYL- 347	Preto
NYL- 347NB	Branco

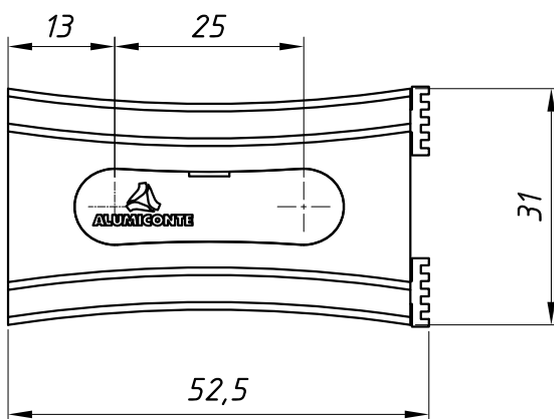
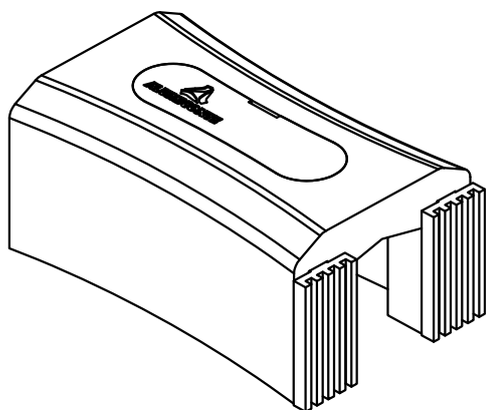


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

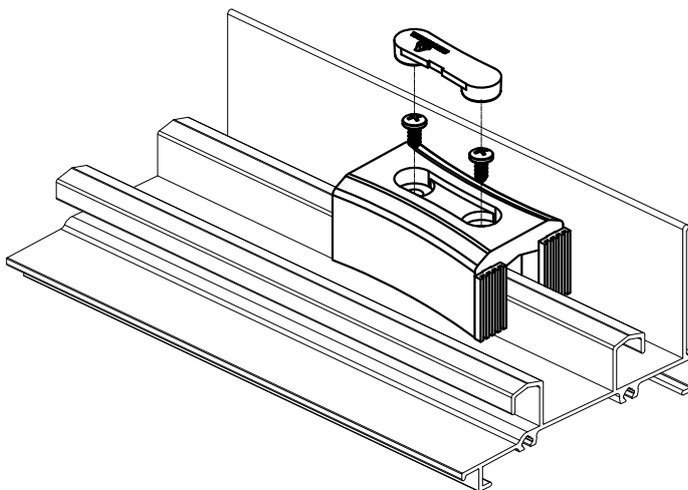
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**PERSPECTIVA:**  
(escala 1:1)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Guarnição	EPDM
Parafuso	Aço Inox

**Acabamentos**

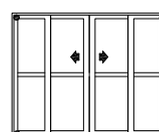
Preto

Branco

Embalagem

20 peças

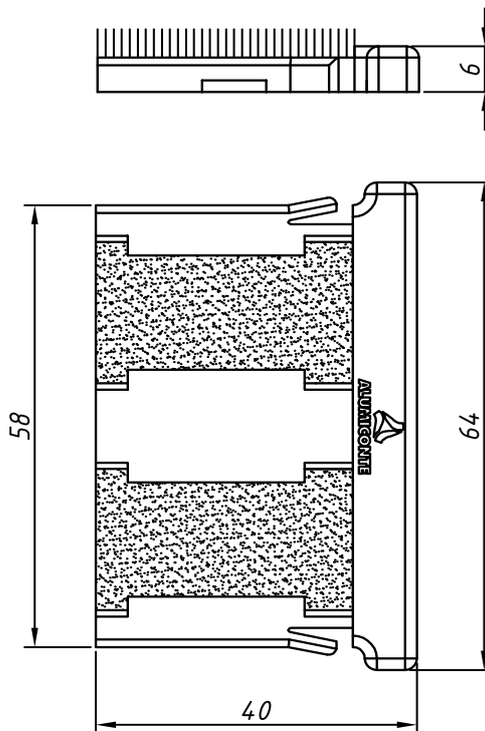
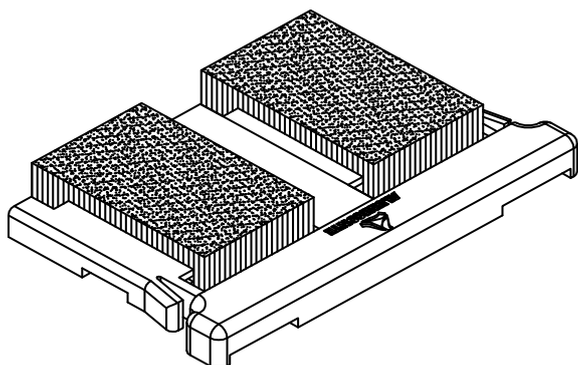
CÓDIGO	ACABAMENTO
NYL- 398	Preto
NYL- 398NB	Branco



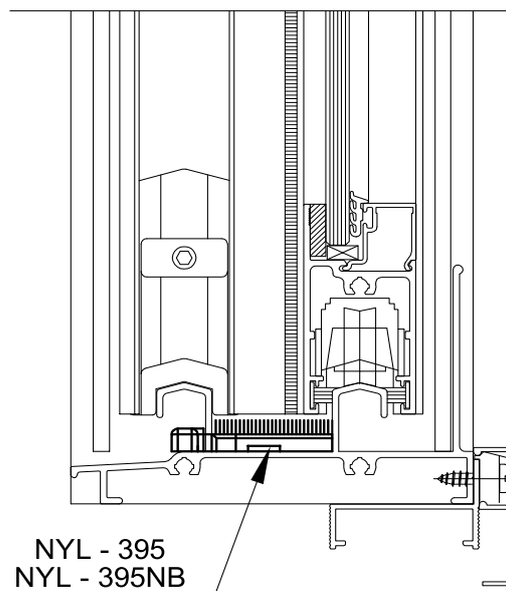
JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

DIMENSÕES:  
(escala 1:1)

PERSPECTIVA:  
(Sem escala)



DETALHES DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



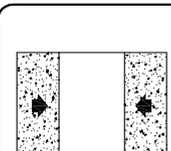
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Fita Vedadora	Polipropileno

Acabamentos	
Preto	Branco

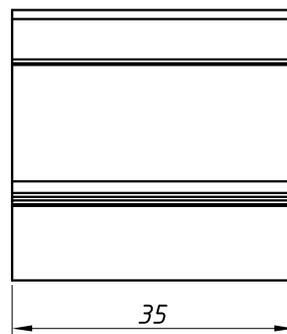
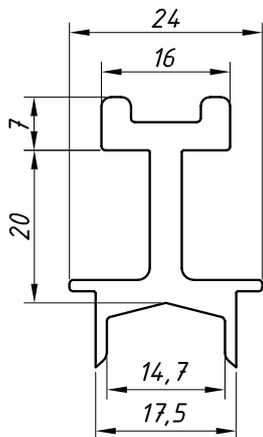
Embalagem	100 Peças
-----------	-----------

CÓDIGO	ACABAMENTO
NYL- 395	Preto
NYL- 395NB	Branco

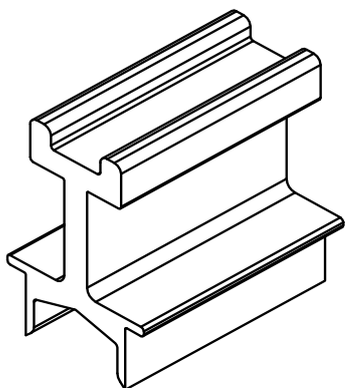


JANELAS E  
PORTAS  
DE CORRER

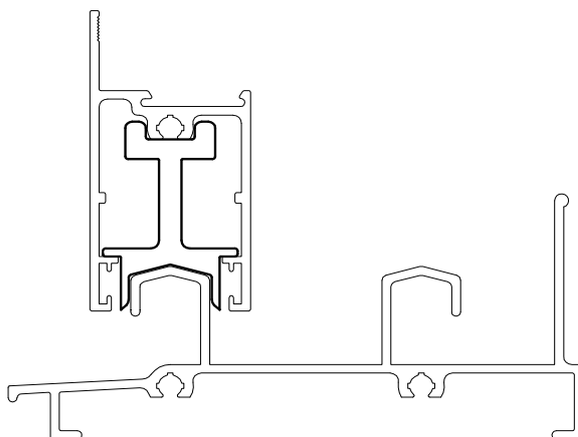
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**PERSPECTIVA SEM ESCALA:**



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



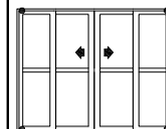
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida

Acabamento	Preto
------------	-------

Embalagem	10 Peças
-----------	----------

CÓDIGO	ACABAMENTO
NYL-394	Preto

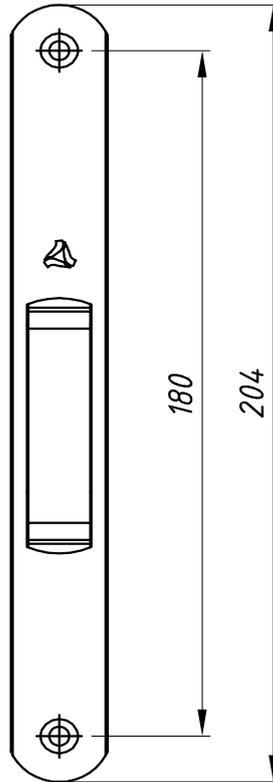
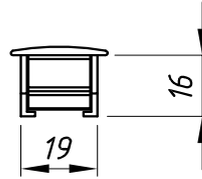
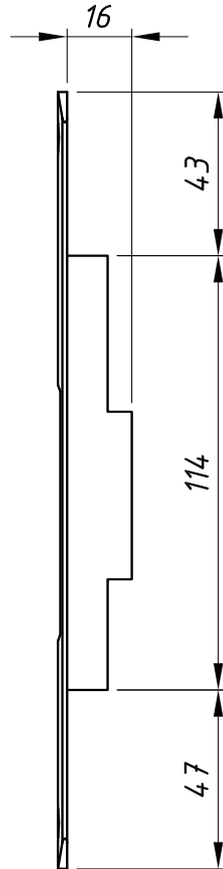


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

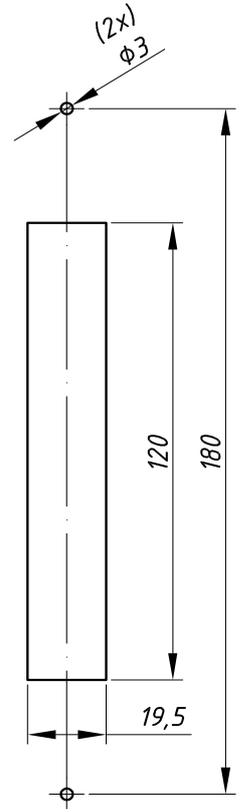
**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)



**DIMENSÕES:**  
(escala 1:2)



**USINAGEM:**  
(escala 1:2)



**DETALHE DE MONTAGEM**  
(Sem Escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Componentes:</b>	<b>Matéria-prima:</b>
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço Inox

<b>Acabamento Anodizado e Pintado</b>		
Preto	Fosco	Branco

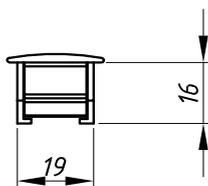
<b>Embalagem</b>	20 Conchas Cegas
	40 Parafusos

<b>CÓDIGO</b>	<b>ACABAMENTO</b>
CON-449	Preto
CON-4490	Fosco
CON-449EB	Branco

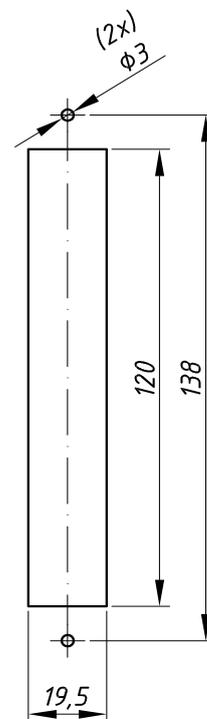


**JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER**

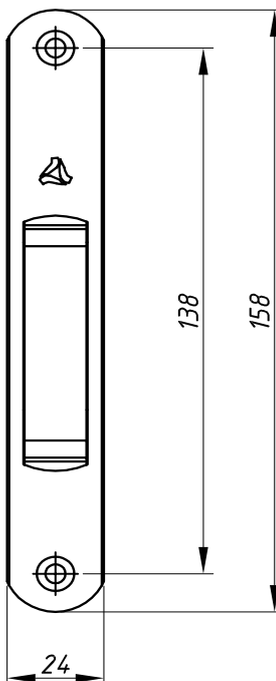
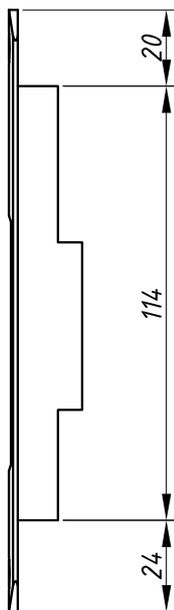
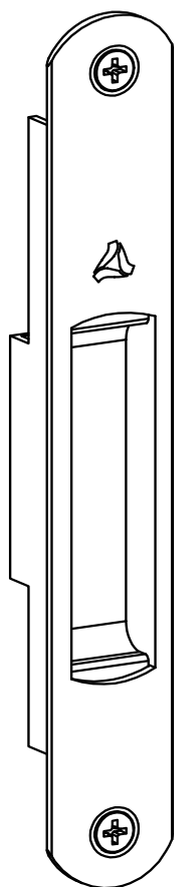
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:2)



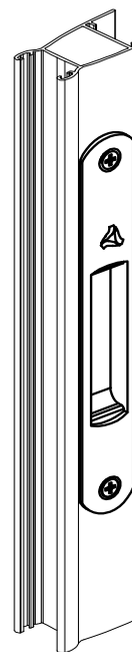
**USINAGEM:**  
(escala 1:2)



**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)



**DETALHE DE MONTAGEM**  
(Sem Escala)



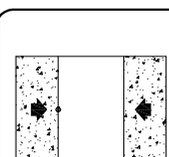
### CARACTERÍSTICAS:

<b>Componentes:</b>	<b>Matéria-prima:</b>
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço Inox

<b>Acabamento Anodizado e Pintado</b>		
Preto	Fosco	Branco

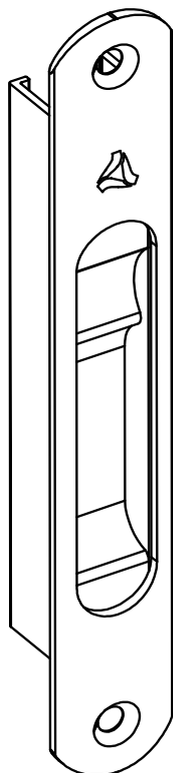
<b>Embalagem</b>	20 Conchas Cegas
	40 Parafusos

<b>CÓDIGO</b>	<b>ACABAMENTO</b>
CON-448	Preto
CON-4480	Fosco
CON-448EB	Branco

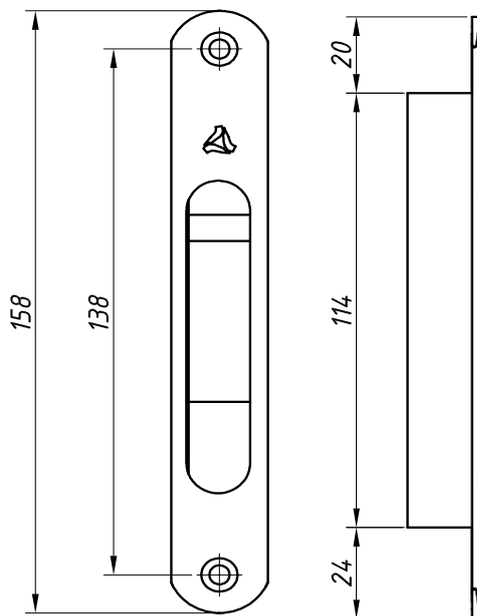
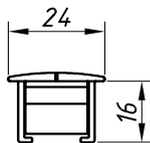


**JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER**

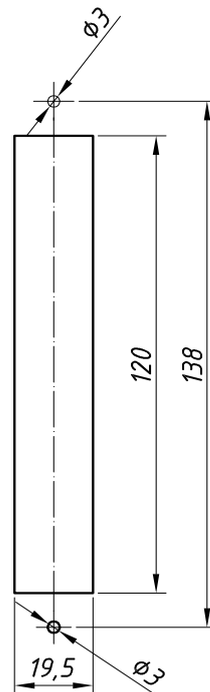
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



USINAGEM:  
(escala 1:2)

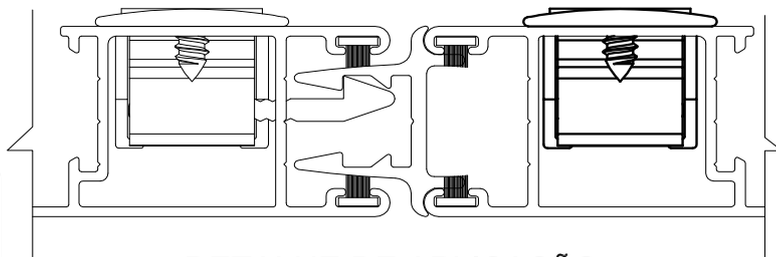


CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço Inox

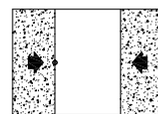
Acabamento Anodizado e Pintado			
Preto	Fosco	Branco	Bronze

Embalagem	20 Conchas Cegas
	40 Parafusos



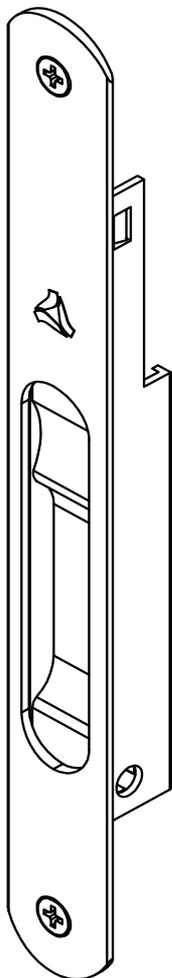
DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:1)

CÓDIGO	ACABAMENTO
CON-150	Preto
CON-1500	Fosco
CON-150EB	Branco
CON-150BR	Bronze

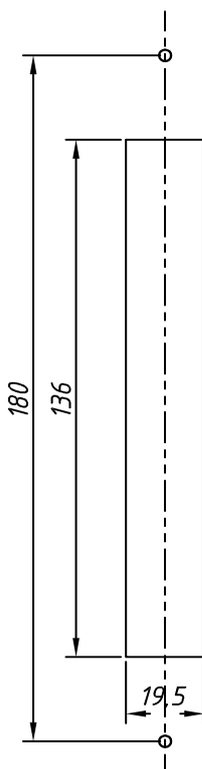


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

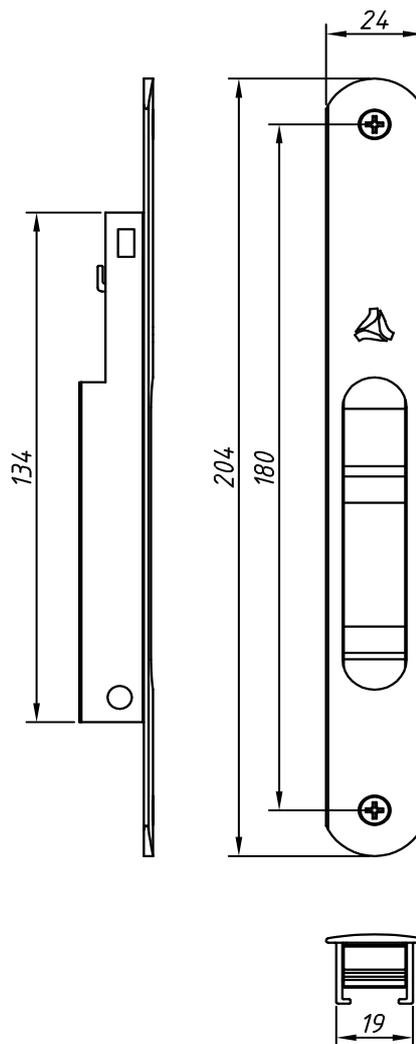
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



USINAGEM:  
(escala 1:2)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



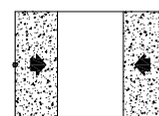
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Eixo de centro	Alumínio
Parafusos	Aço Inox

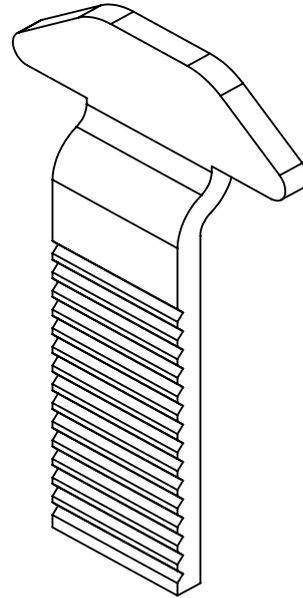
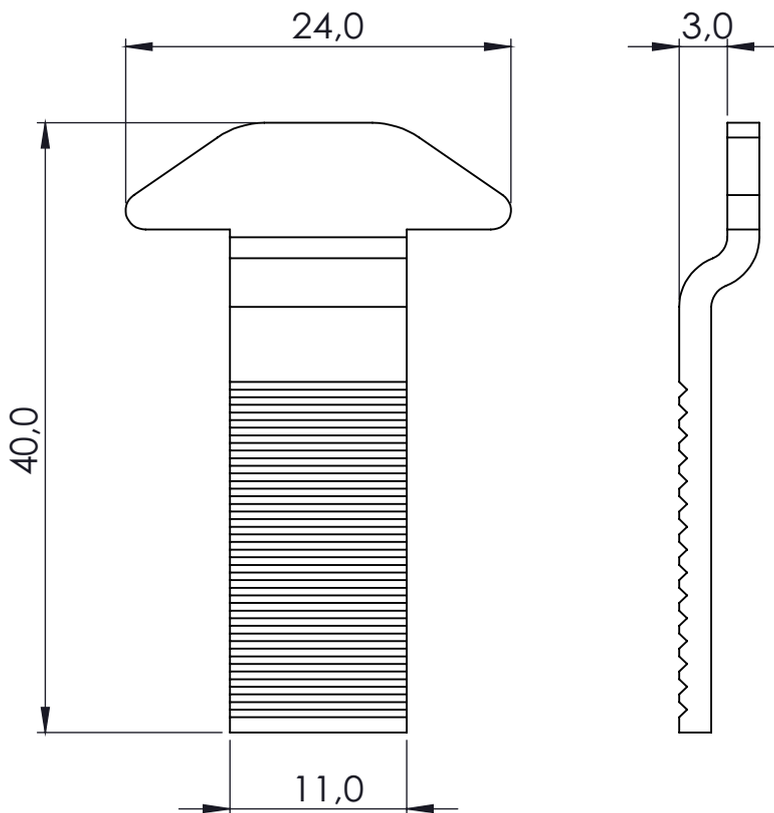
Acabamento Anodizado e Pintado			
Preto	Fosco	Branco	Bronze

Embalagem	20 Conchas cegas
	40 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
CON-0155PT	Preto
CON-0155FS	Fosco
CON-0155BC	Branco
CON-0155BR	Bronze



JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER



**CARACTERÍSTICAS:**

CÓDIGO	TAMANHO
LIN-06	40mm

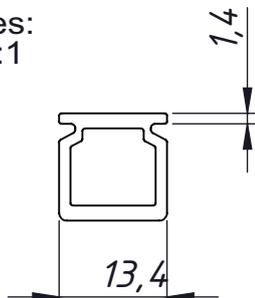


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

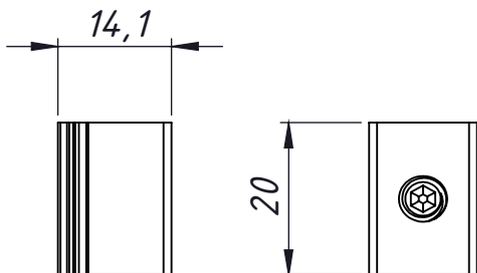
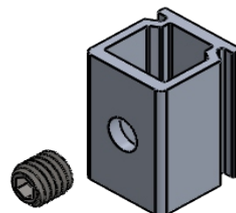
Embalagem

20 Linguetas

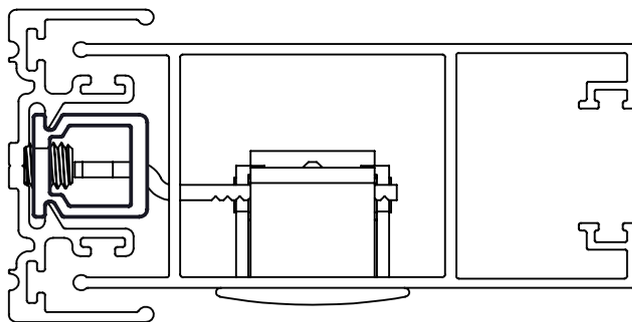
Dimensões:  
Escala 1:1



Perspectiva:  
Escala 1:1



Aplicação:  
Escala 1:1



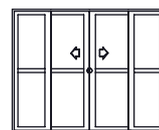
### CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafuso	Aço Inox

Acabamentos	
Preto	Branco

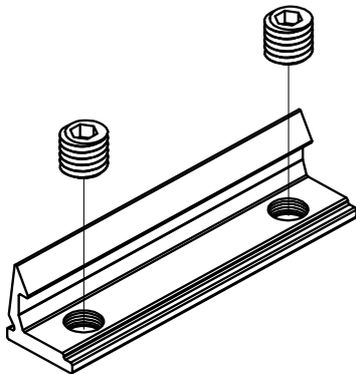
Embalagem	10 Contrafechos
	10 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
CON0389BC	Branco
CON0389PT	Preto

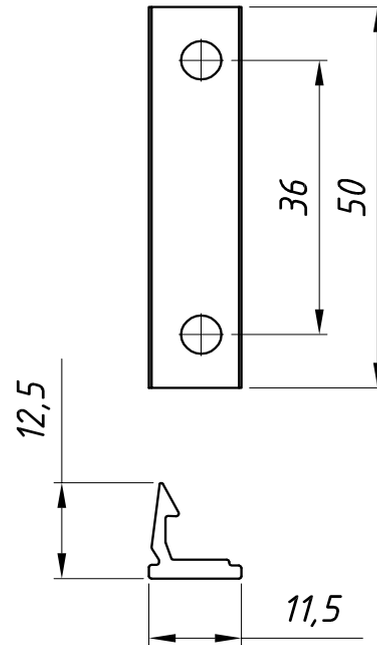


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

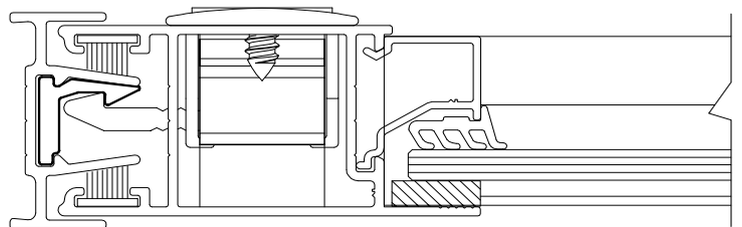
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DIMENSÕES:  
(escala 1:1)



ATENÇÃO: USO EXCLUSIVO  
PARA O FEC-250



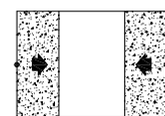
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço Inox

Acabamento Anodizado e Pintado		
Preto	Fosco	Branco

Embalagem	20 Contra testas
	40 Parafusos

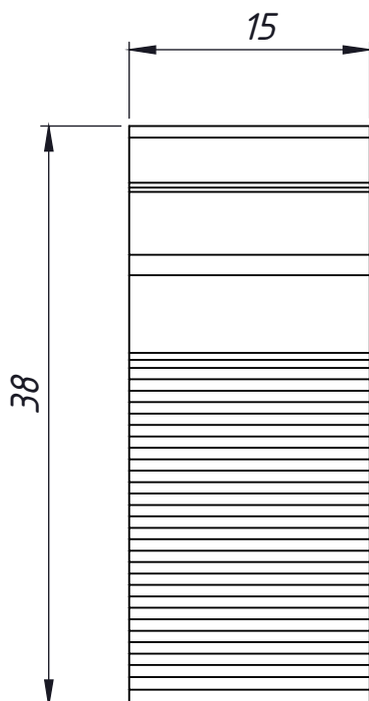
CÓDIGO	ACABAMENTO
CON-250	Preto
CON-2500	Fosco
CON-250EB	Branco



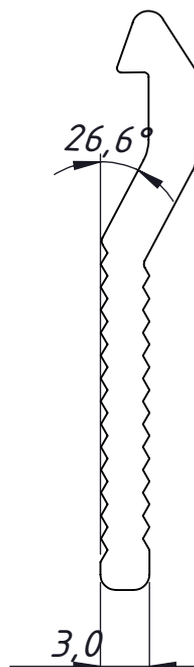
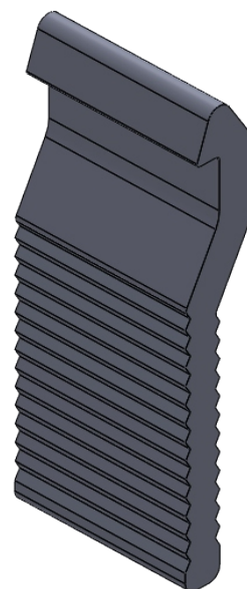
JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

Abril/2019

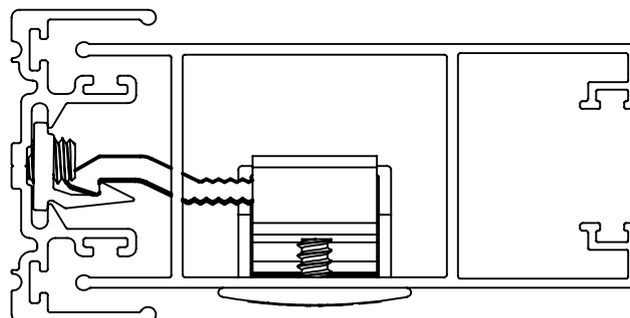
Dimensões  
Escala 2:1



Perspectiva  
Escala 2:1



APLICAÇÃO  
(ESCALA 1:1)



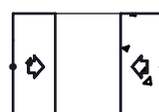
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio

Acabamento
Fosco

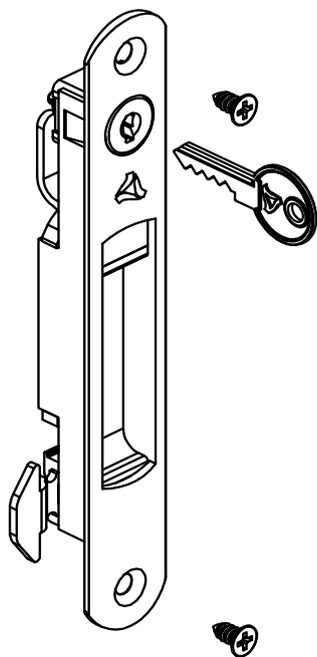
CÓDIGO	ACABAMENTO
LIN-259	Fosco

Embalagem	20 Linguetas
-----------	--------------

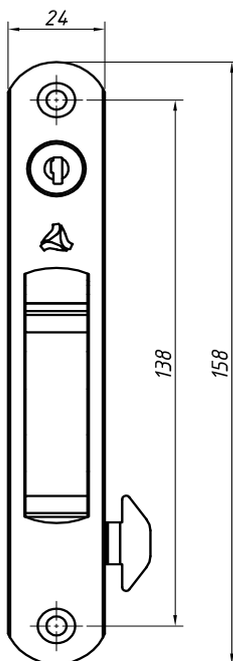
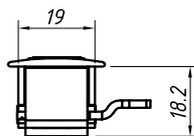
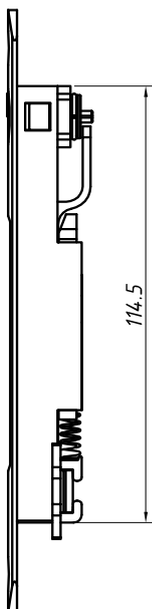


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

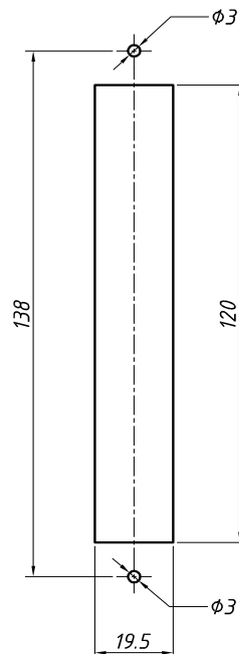
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



USINAGEM:  
(escala 1:2)



## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Lingueta	Aço Inox
Parafusos	Aço Inox
Limitador	Poliamida
Acabamentos	Poliamida
Chave	Latão
Cilindro	Zamac

### Acabamento Anodizado e Pintado

Preto      Fosco      Branco

Embalagem

20 Fechos  
20 Linguetas  
40 Parafusos

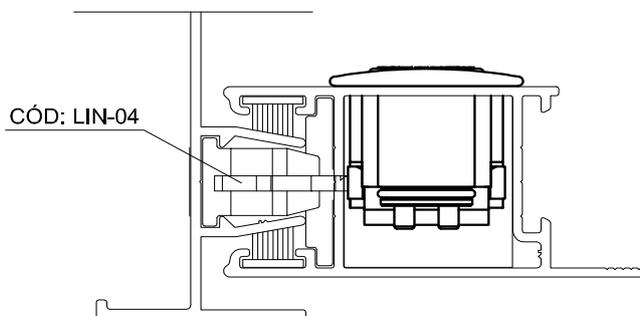


ATENÇÃO:

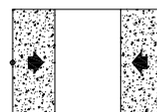
VERIFICAR QUAL O TIPO DE TRAVA IDEAL PARA O PROJETO

CÓD: LIN-04    CÓD: LIN-03

## DETALHE DE APLICAÇÃO: (sem escala)

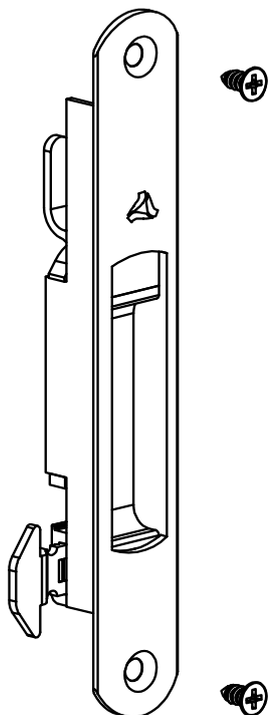


CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-1035 (Manual)	Preto
FEC-10350 (Manual)	Fosco
FEC-1035EB (Manual)	Branco
FEC-1036 (Autom.)	Preto
FEC-10360 (Autom.)	Fosco
FEC-1036EB (Autom.)	Branco

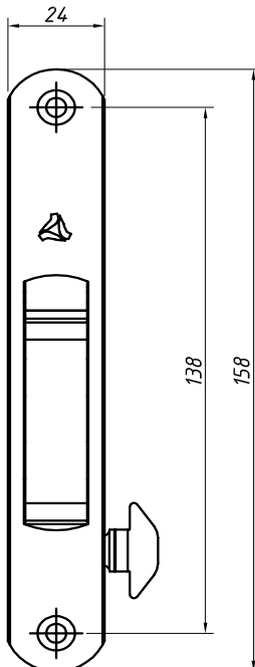
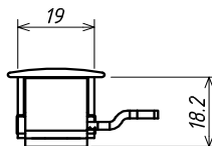
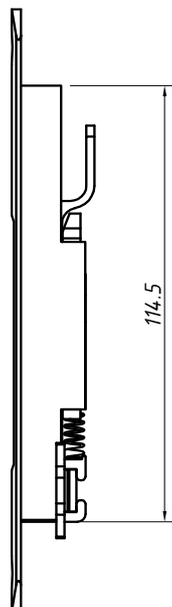


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

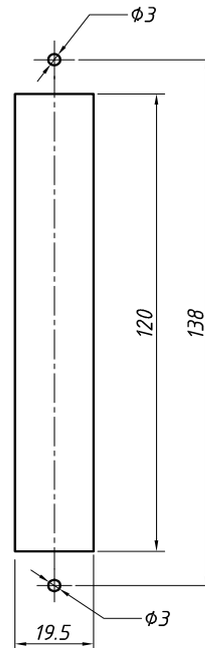
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



USINAGEM:  
(escala 1:2)



CARACTERÍSTICAS:

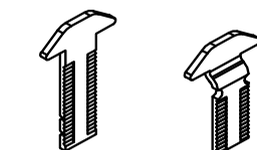
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Lingueta	Aço Inox
Parafusos	Aço Inox
Limitador	Poliamida
Acabamentos	Poliamida

Acabamento Anodizado e Pintado

Preto      Fosco      Branco

Embalagem

20 Fechos  
20 Linguetas  
40 Parafusos

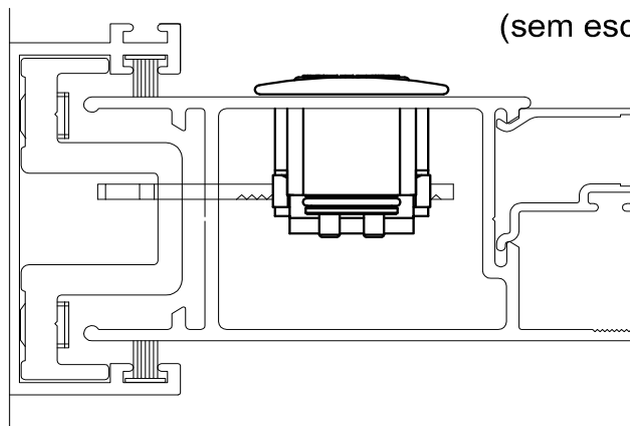


CÓD: LIN-04    CÓD: LIN-03

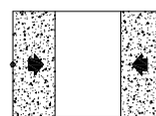
ATENÇÃO:

VERIFICAR QUAL O TIPO DE  
TRAVA IDEAL PARA O PROJETO

DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)

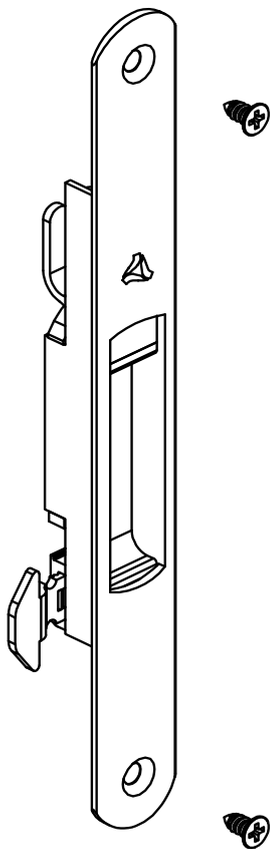


CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-1037 (Manual)	Preto
FEC-10370 (Manual)	Fosco
FEC-1037EB (Manual)	Branco
FEC-1038 (Autom.)	Preto
FEC-10380 (Autom.)	Fosco
FEC-1038EB (Autom.)	Branco

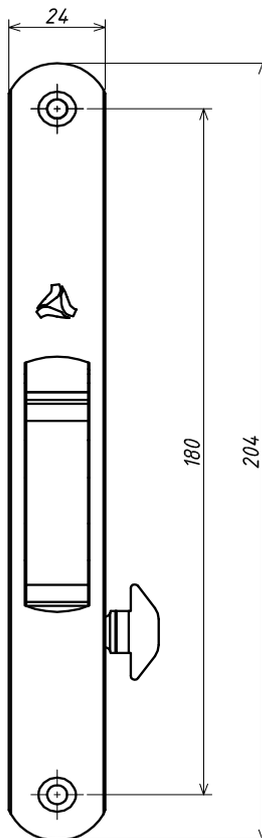
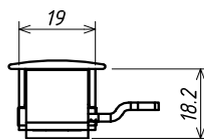
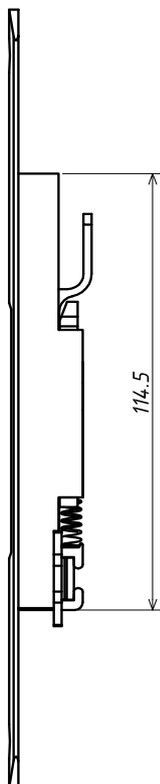


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

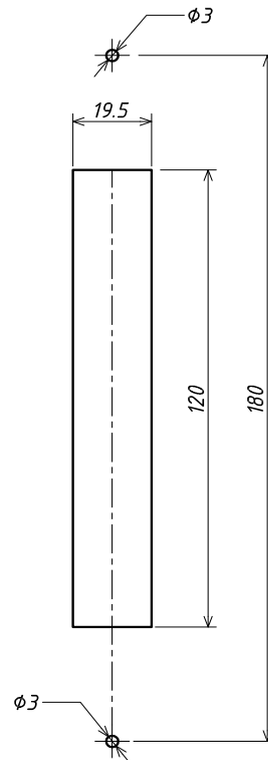
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



USINAGEM:  
(escala 1:2)



CARACTERÍSTICAS:

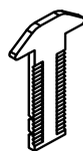
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Lingueta	Aço Inox
Parafusos	Aço Inox
Limitador	Poliamida
Acabamentos	Poliamida

Acabamento Anodizado e Pintado

Preto      Fosco      Branco

Embalagem

20 Fechos  
20 Linguetas  
40 Parafusos



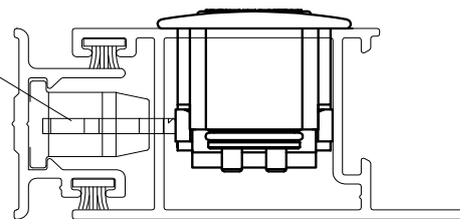
ATENÇÃO:

VERIFICAR QUAL O TIPO DE  
TRAVA IDEAL PARA O PROJETO

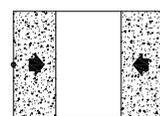
CÓD: LIN-04    Cód: LIN-03

DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)

CÓD: LIN-04

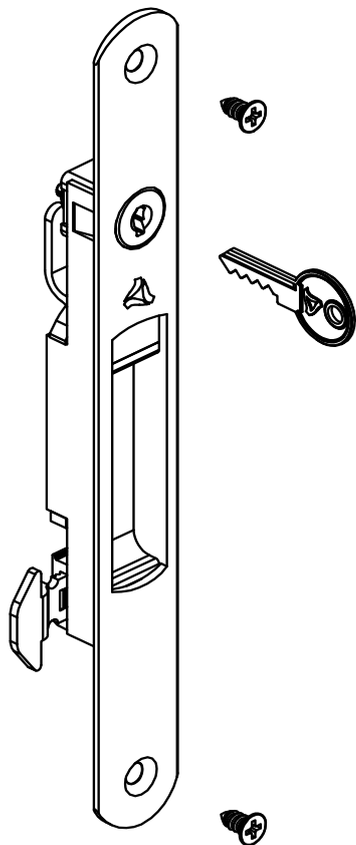


CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-1041 (Manual)	Preto
FEC-10410 (Manual)	Fosco
FEC-1041EB (Manual)	Branco
FEC-1042 (Autom.)	Preto
FEC-10420 (Autom.)	Fosco
FEC-1042EB (Autom.)	Branco

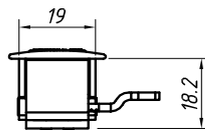
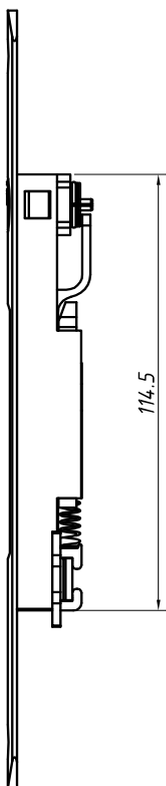


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

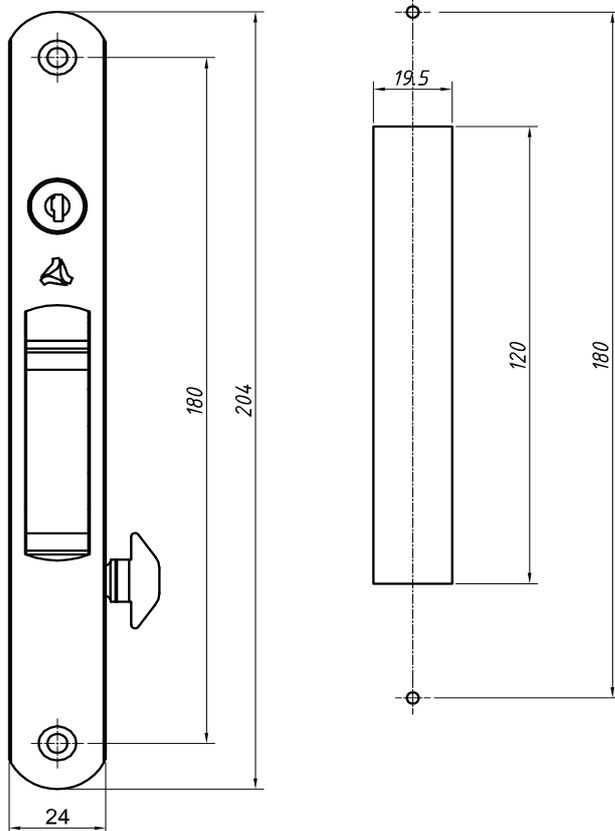
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



USINAGEM:  
(escala 1:2)



CARACTERÍSTICAS:

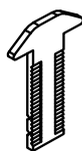
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Lingueta	Aço Inox
Parafusos	Aço Inox
Limitador	Poliamida
Acabamentos	Poliamida
Chave	Latão
Cilindro	Zamac

Acabamento Anodizado e Pintado

Preto      Fosco      Branco

Embalagem

20 Fechos  
20 Linguetas  
40 Parafusos



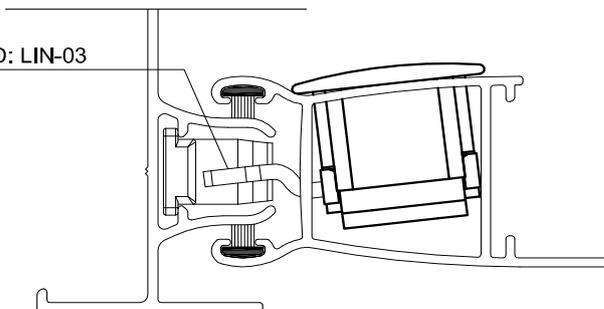
ATENÇÃO:

VERIFICAR QUAL O TIPO DE  
TRAVA IDEAL PARA O PROJETO

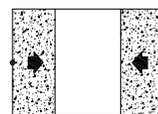
CÓD: LIN-04    Cód: LIN-03

DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)

CÓD: LIN-03



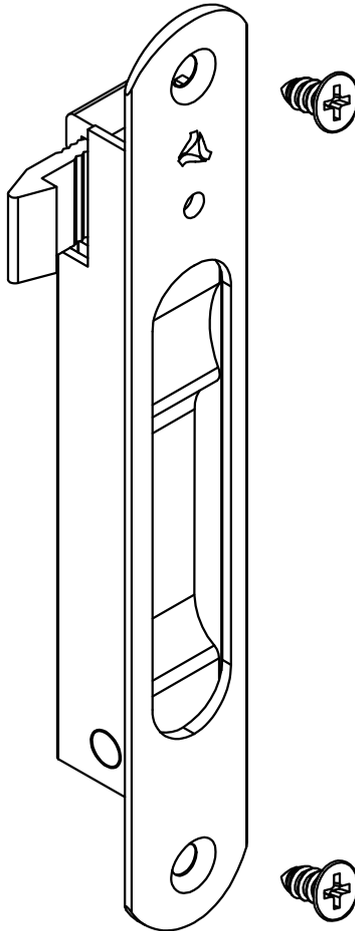
CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-1039 (Manual)	Preto
FEC-10390 (Manual)	Fosco
FEC-1039EB (Manual)	Branco
FEC-1040 (Autom.)	Preto
FEC-10400 (Autom.)	Fosco
FEC-1040EB (Autom.)	Branco



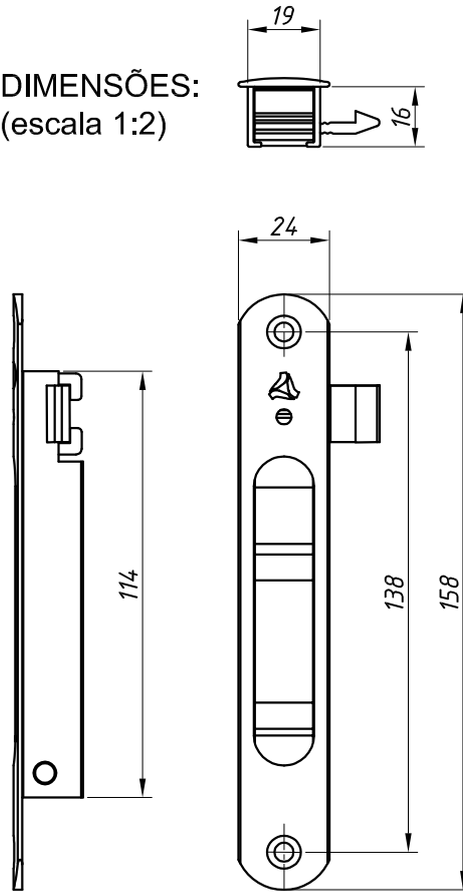
JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

agosto/2010

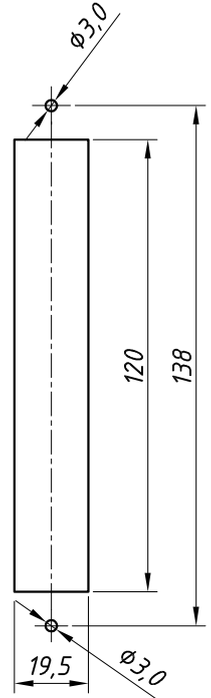
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



USINAGEM:  
(escala 1:2)



**ATENÇÃO:**

PERFIL- MARCO LATERAL  
VENDIDO SEPARADAMENTE  
Obs: Verificar a linha indicada para a  
aplicação do perfil.

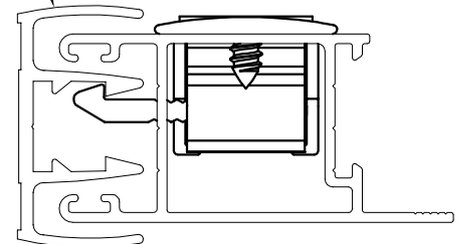
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Lingueta	Alumínio
Parafusos	Aço Inox
Mola	Aço mola
Eixo de centro	Alumínio

Acabamento Anodizado e Pintado

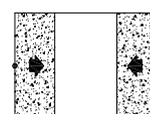
Preto    Fosco    Branco    Bronze

Embalagem	20 Fechos
	20 Linguetas
	40 Parafusos



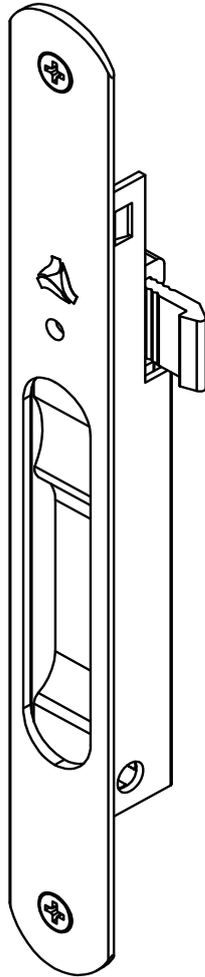
DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:1)

CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-250	Preto
FEC-2500	Fosco
FEC-250EB	Branco
FEC-250BR	Bronze

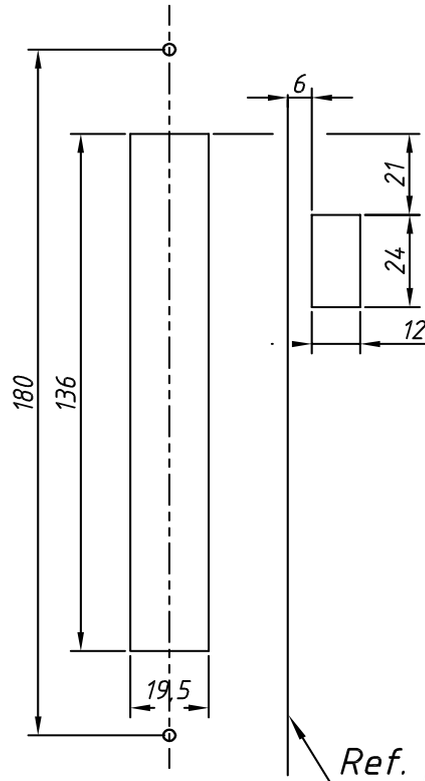


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

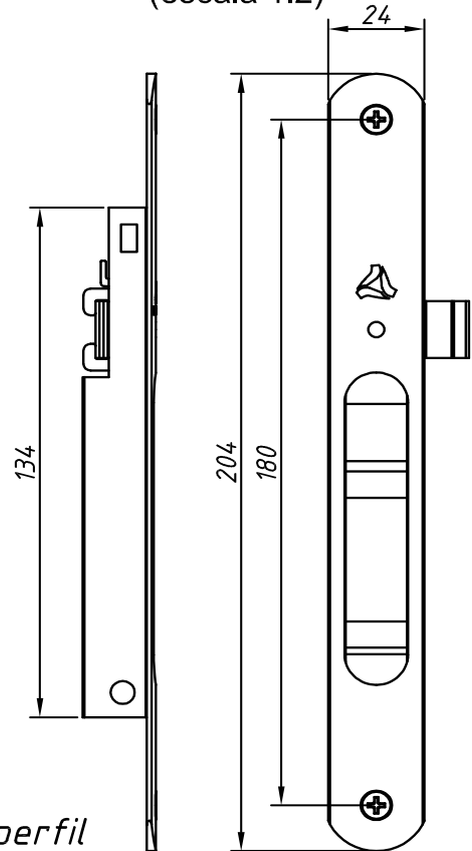
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



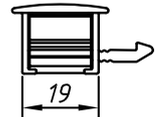
USINAGEM:  
(escala 1:2)



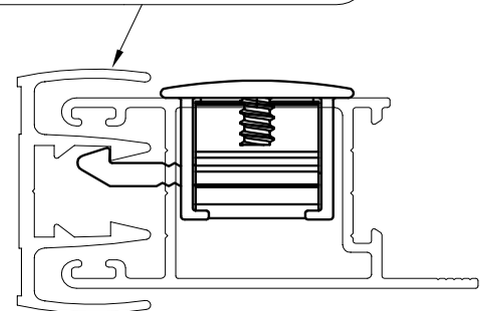
DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



## ATENÇÃO:



PERFIL- MARCO LATERAL  
VENDIDO SEPARADAMENTE  
Obs: Verificar a linha indicada para a  
aplicação do perfil.



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:1)

### CARACTERÍSTICAS:

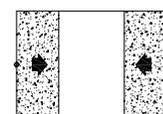
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Lingueta	Alumínio
Parafusos	Aço Inox
Mola	Aço mola
Eixo de centro	Alumínio

### Acabamento Anodizado e Pintado

Preto    Fosco    Branco    Bronze

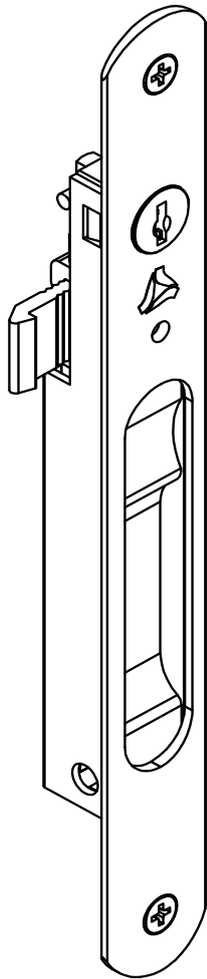
Embalagem	20 Fechos
	20 Linguetas
	40 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-0254PT	Preto
FEC-0254FS	Fosco
FEC-0254BC	Branco
FEC-0254BR	Bronze

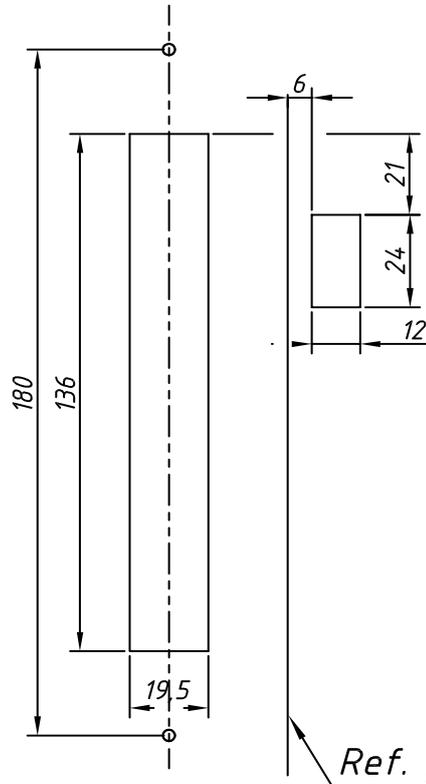


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

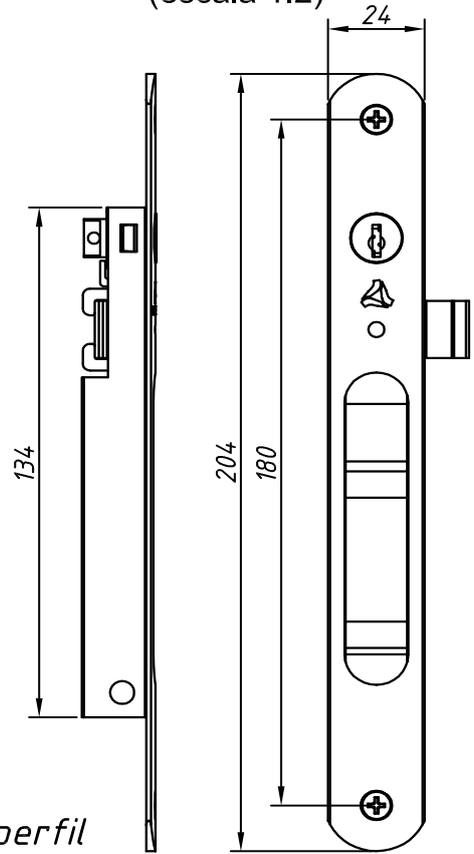
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



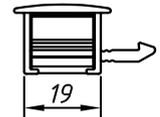
USINAGEM:  
(escala 1:2)



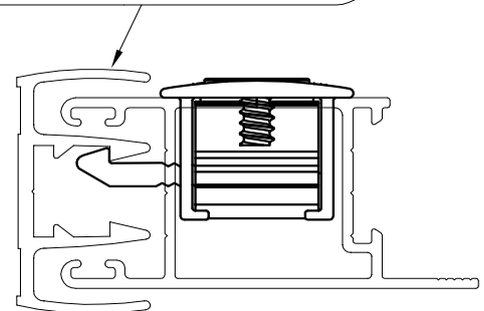
DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



## ATENÇÃO:



PERFIL- MARCO LATERAL  
VENDIDO SEPARADAMENTE  
Obs: Verificar a linha indicada para a  
aplicação do perfil.



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:1)

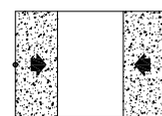
### CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Chave	Aço Niquelado
Lingueta	Alumínio
Parafusos	Aço Inox
Mola	Aço mola
Eixo de centro	Alumínio

Acabamento Anodizado e Pintado			
Preto	Fosco	Branco	Bronze

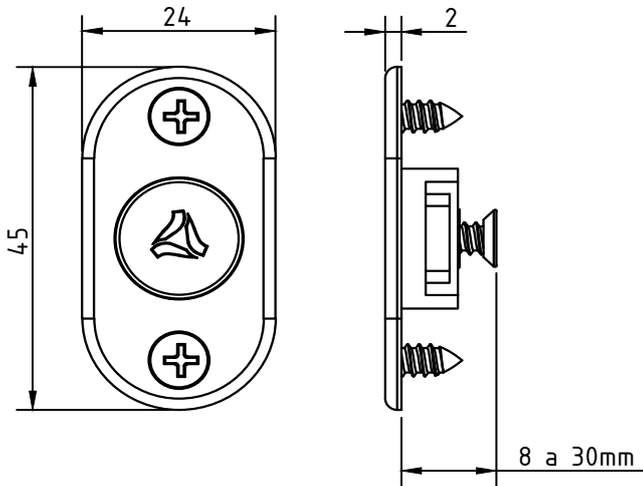
Embalagem	20 Fechos com chave
	20 Linguetas
	40 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-0255PT	Preto
FEC-0255FS	Fosco
FEC-0255BC	Branco
FEC-0255BR	Bronze

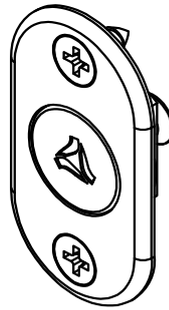
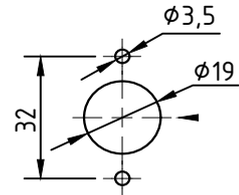


JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

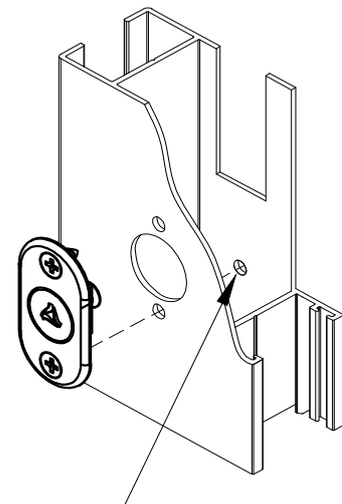
(escala 1:1)



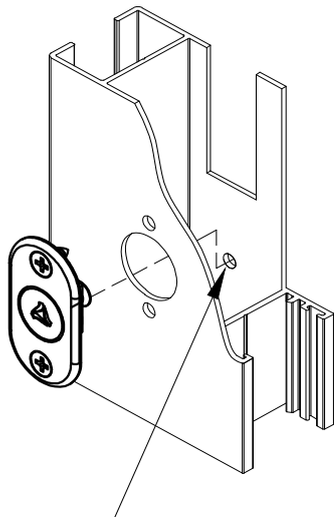
USINAGEM 1:  
(escala 1:2)



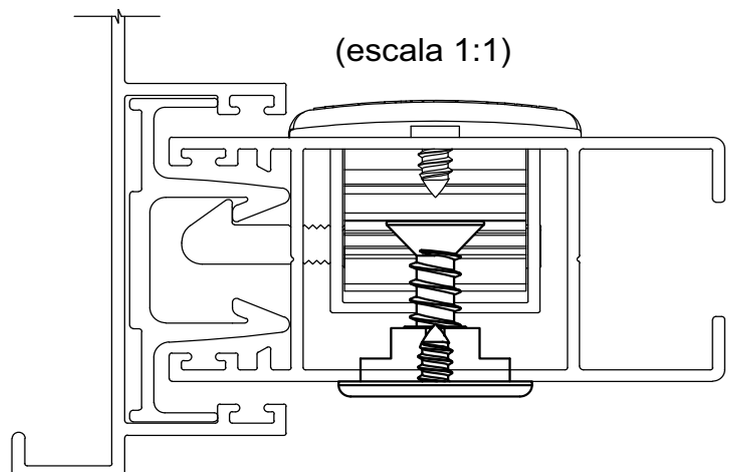
(sem escala)



(sem escala)



(escala 1:1)

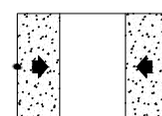


Componentes:	
Base	Poliamida
Pino	Poliamida
Parafusos	

Acabamento	
Preto	Branco

Embalagem	01Accionador
	04 Parafusos

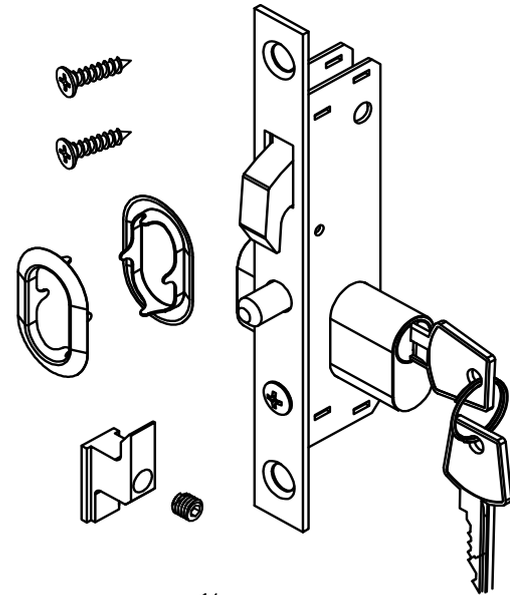
	ACABAMENTO
FEC-0400PT	Preto
FEC-0400BC	Branco



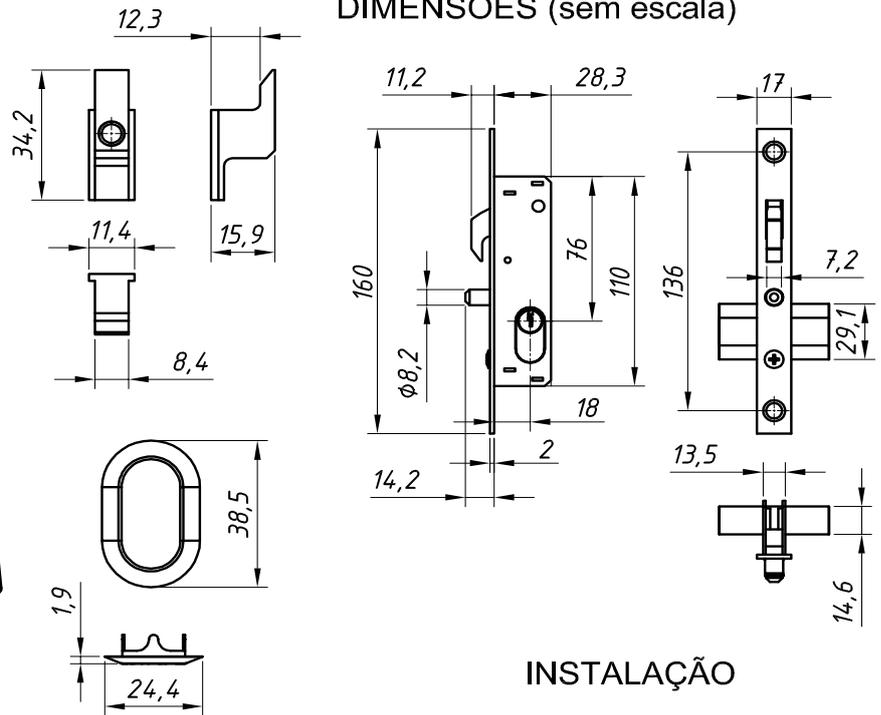
JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

Setembro/2012

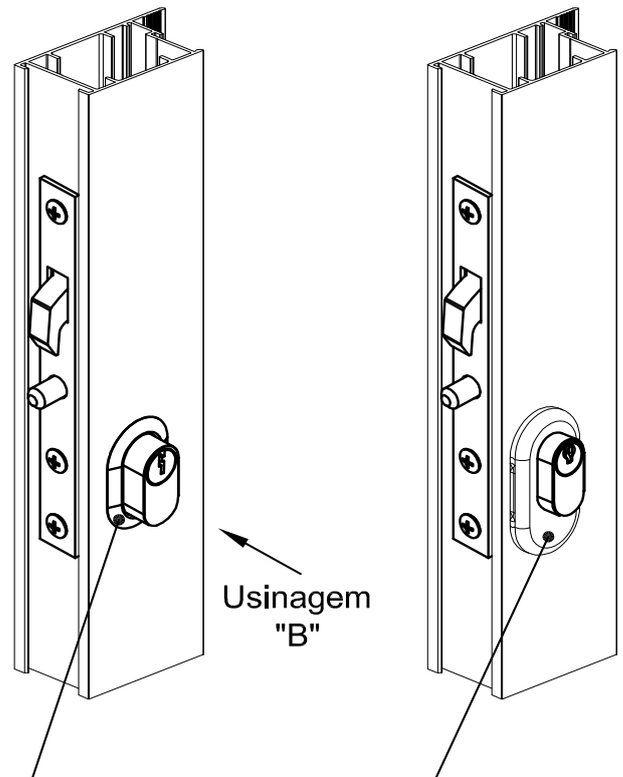
**PERSPECTIVA (sem escala)**



**DIMENSÕES (sem escala)**



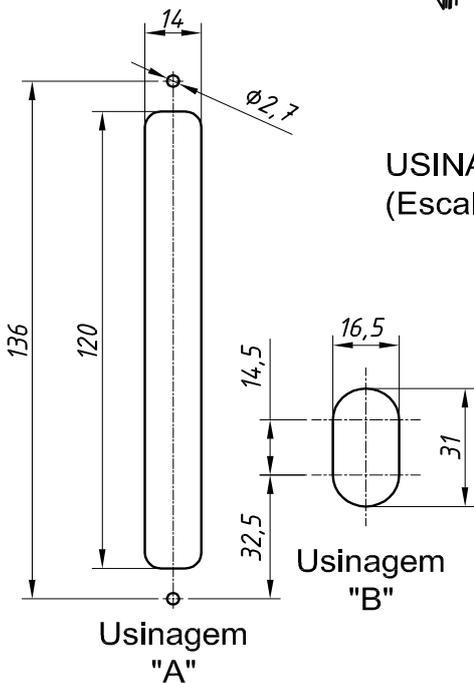
**INSTALAÇÃO**



Roseta acompanha a fechadura

Opção CON-0620 (Não acompanha a fechadura)

**USINAGEM (Escala 1:2)**



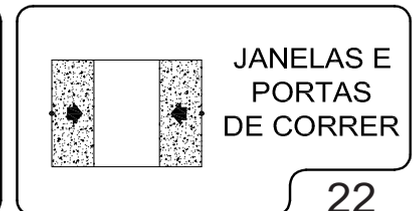
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Fechadura	Aço / Zamac
Cilindro	Zamac
Contrafecho	Zamac
Parafusos	Aço Inox 304

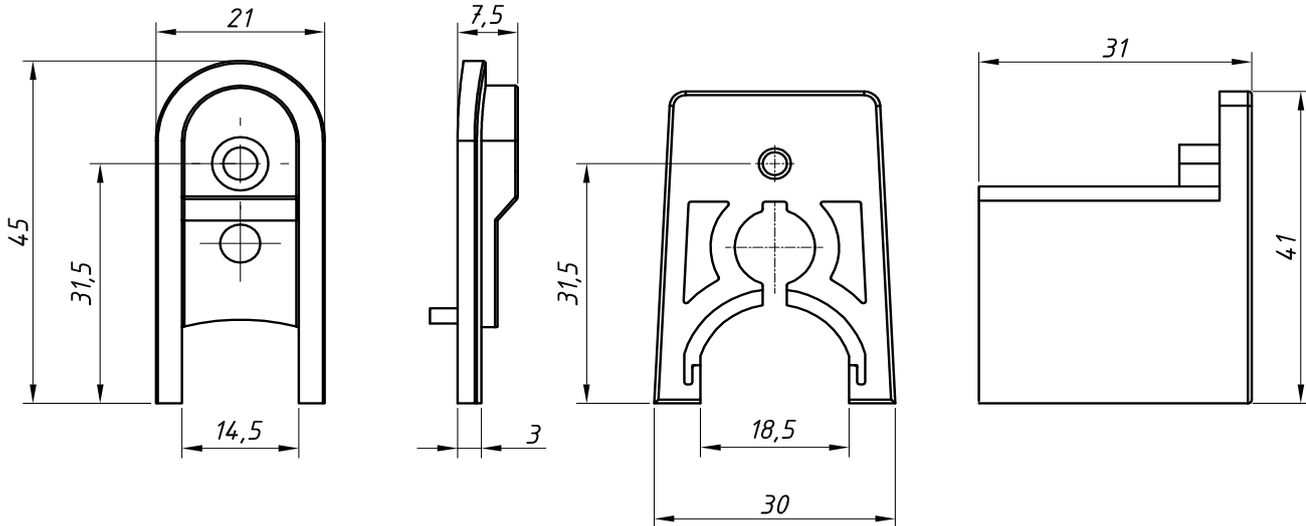
Acabamento Pintado		
Preto	Fosco	Branco

Embalagem	1 Conjunto
-----------	------------

CÓDIGO	ACABAMENTO
FRA-0020FS	Fosco
FRA-0020PT	Preto
FRA-0020BC	Branco

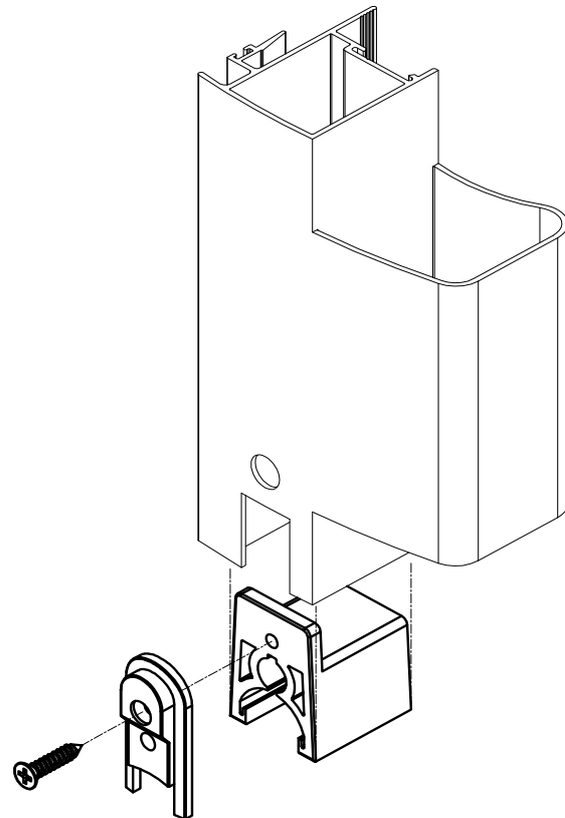
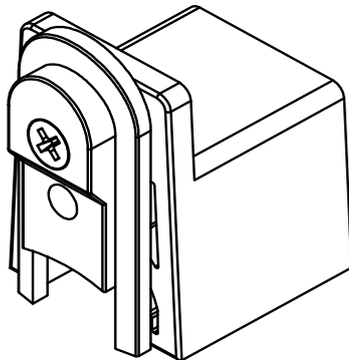


**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)

**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

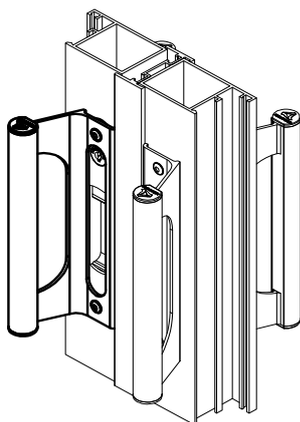
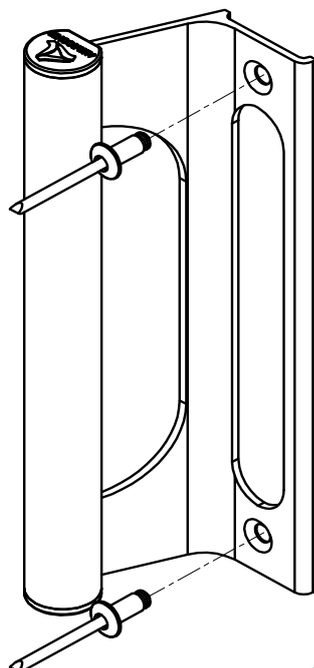
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Parafuso	Aço Inox

Acabamento	Preto
	Branco

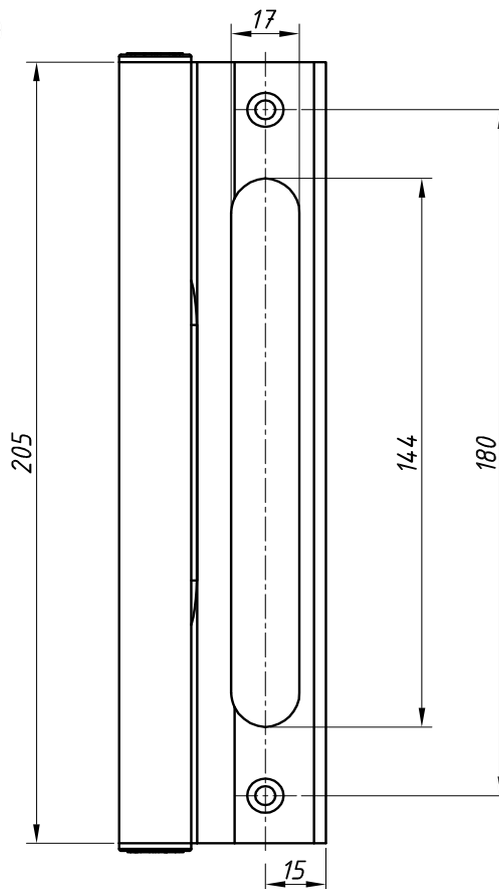
Embalagem	10 Peças
-----------	----------

CÓDIGO	ACABAMENTO
GUI-320	Preto
GUI-320NB	Branco

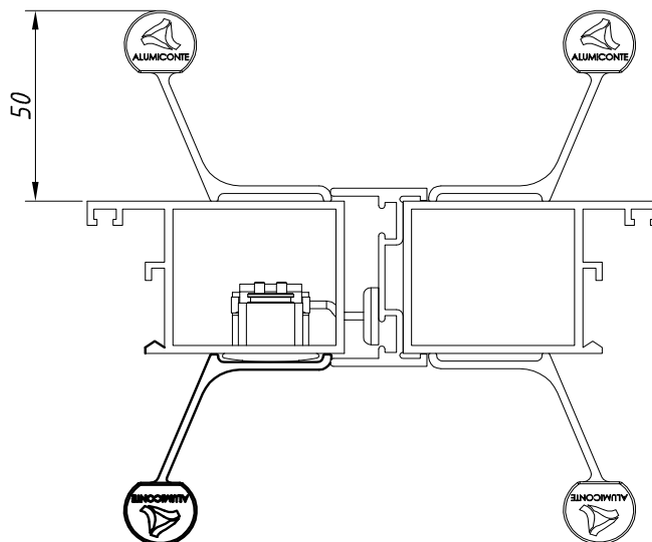




(escala 1:2)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:2)



APLICAÇÃO NOS FECHOS

FEC-1041 FEC-1042

FEC-1039 FEC-1040

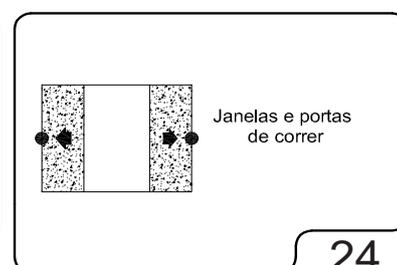
### CARACTERÍSTICAS:

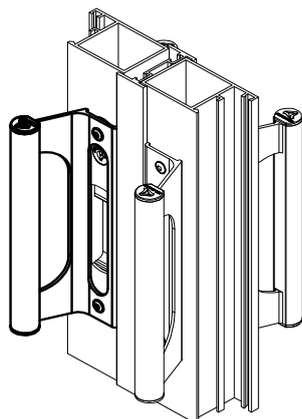
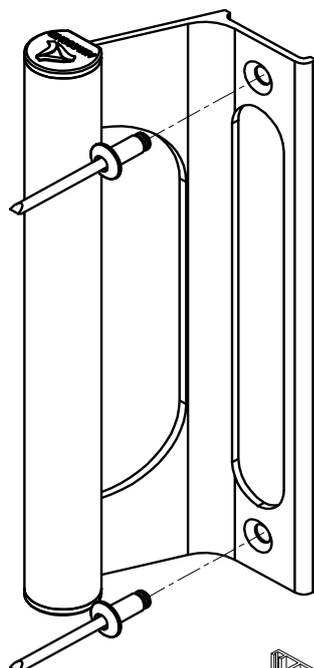
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Tampa	Poliamida
Rebite pop	Alumínio

Acabamento Anodizado e Pintado			
Preto	Branco	Fosco	Bronze

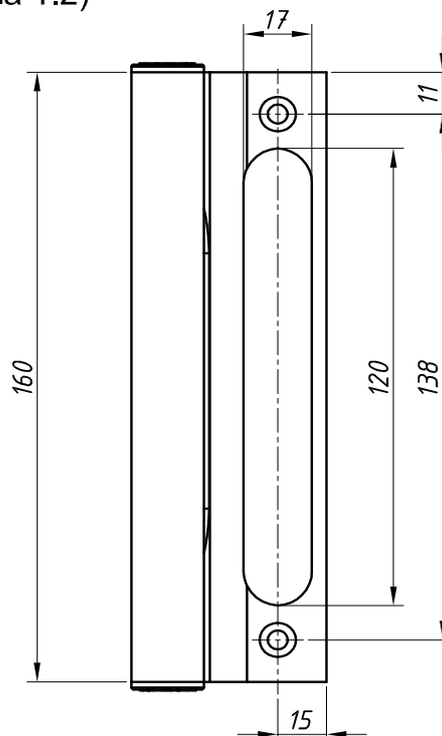
Embalagem	01 puxador
	02 rebites

CÓDIGO	ACABAMENTO
PUX-649	PRETO
PUX-6490	FOSCO
PUX-649EB	BRANCO
PUX-649BR	BRONZE

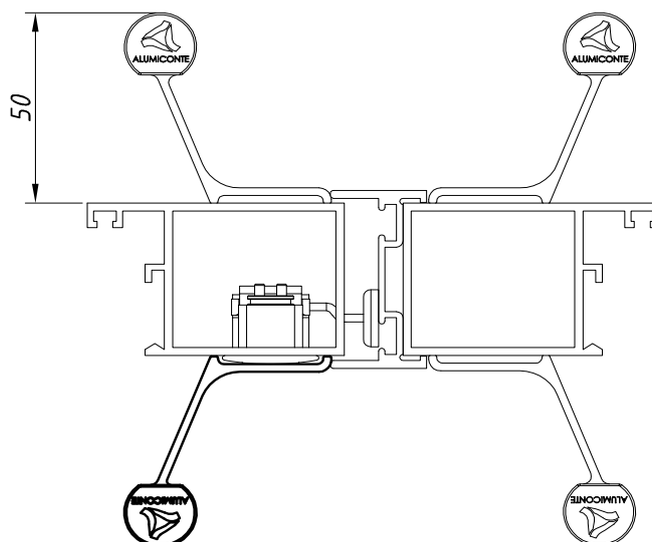




(escala 1:2)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:2)



APLICAÇÃO NOS FECHOS

FEC-634	FEC-636
FEC-1035	FEC-1036
FEC-1037	FEC-1038

**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Tampa	Poliamida
Rebite pop	Alumínio

Acabamento Anodizado e Pintado

Preto	Branco	Fosco	Bronze
-------	--------	-------	--------

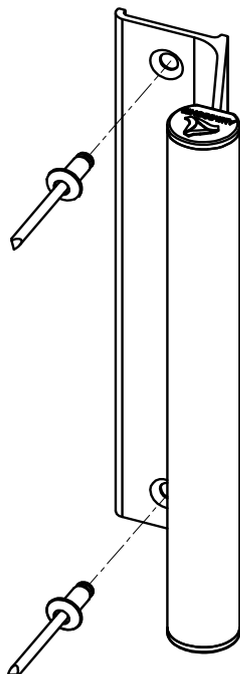
Embalagem

01 puxador
02 rebites

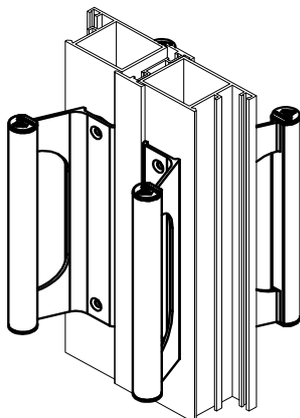
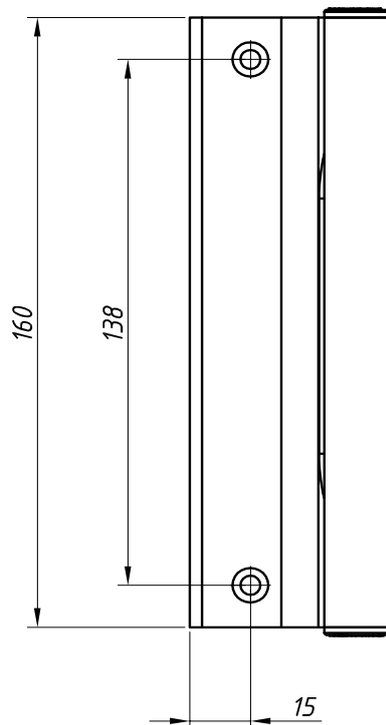
CÓDIGO	ACABAMENTO
PUX-648	PRETO
PUX-6480	FOSCO
PUX-648EB	BRANCO
PUX-648BR	BRONZE



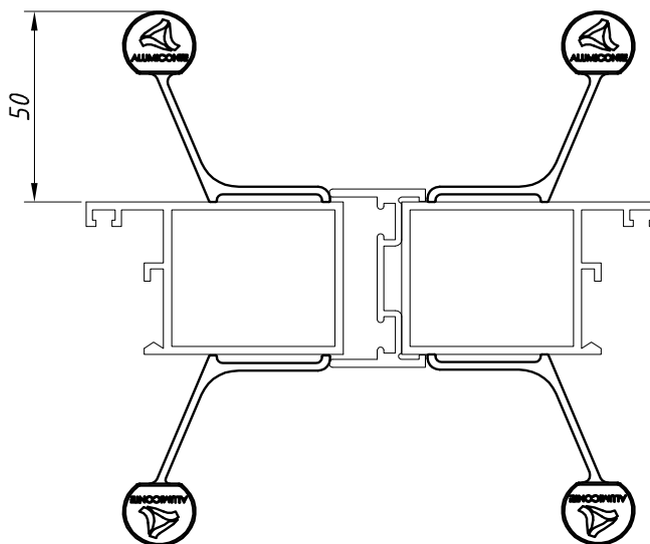
Janelas e portas de correr



(escala 1:2)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:2)



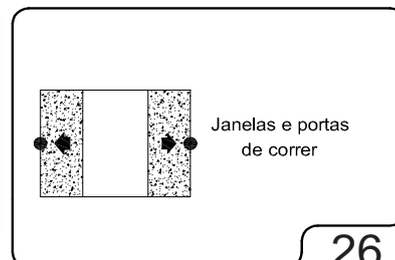
### CARACTERÍSTICAS:

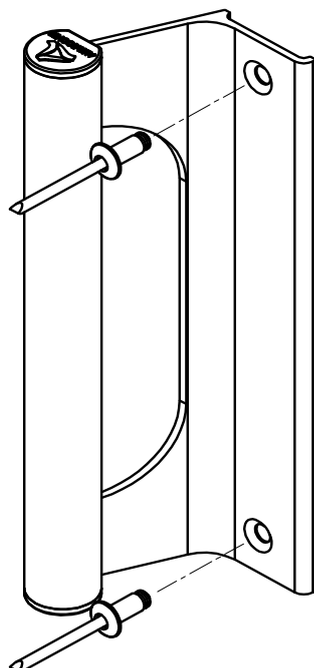
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Tampa	Poliamida
Rebite pop	Alumínio

Acabamento Anodizado e Pintado			
Preto	Branco	Fosco	Bronze

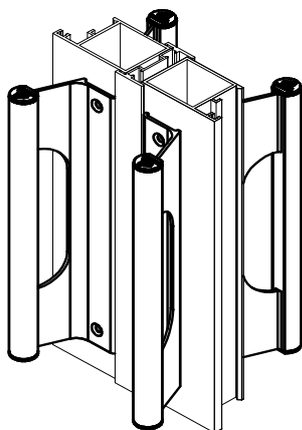
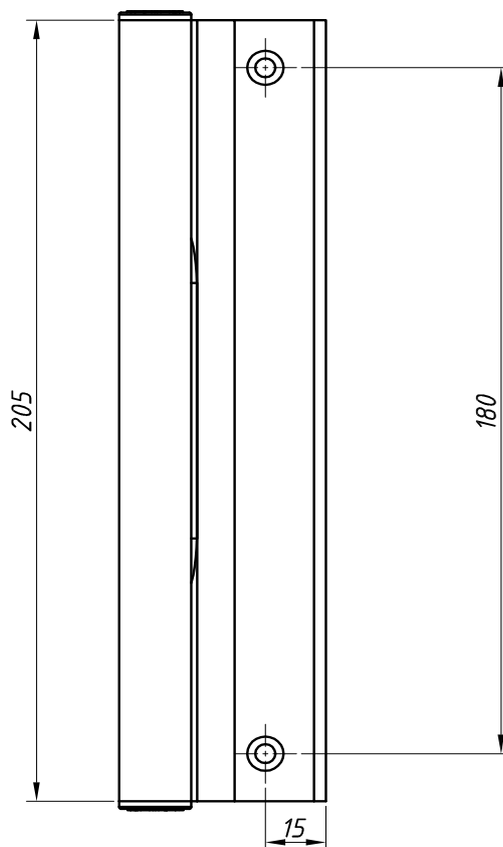
Embalagem	01 puxador
	02 rebites

CÓDIGO	ACABAMENTO
PUX-650	PRETO
PUX-6500	FOSCO
PUX-650EB	BRANCO
PUX-650BR	BRONZE

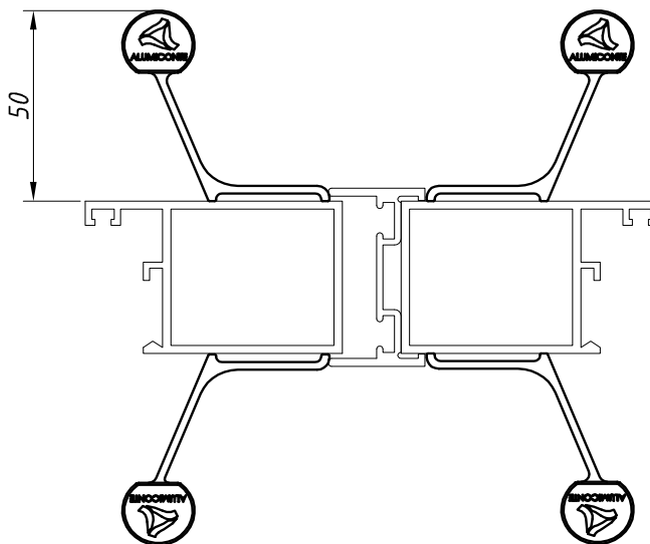




(escala 1:2)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
 (escala 1:2)



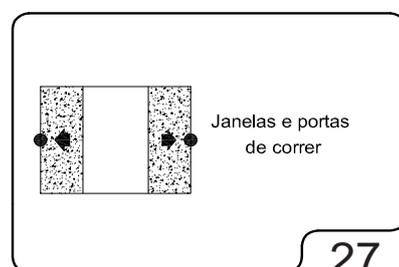
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Tampa	Poliamida
Rebite pop	Alumínio

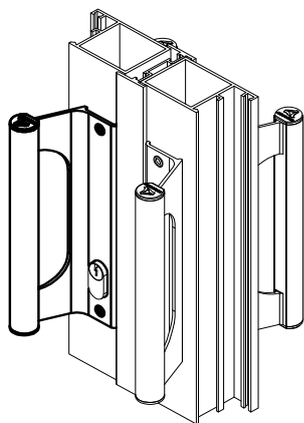
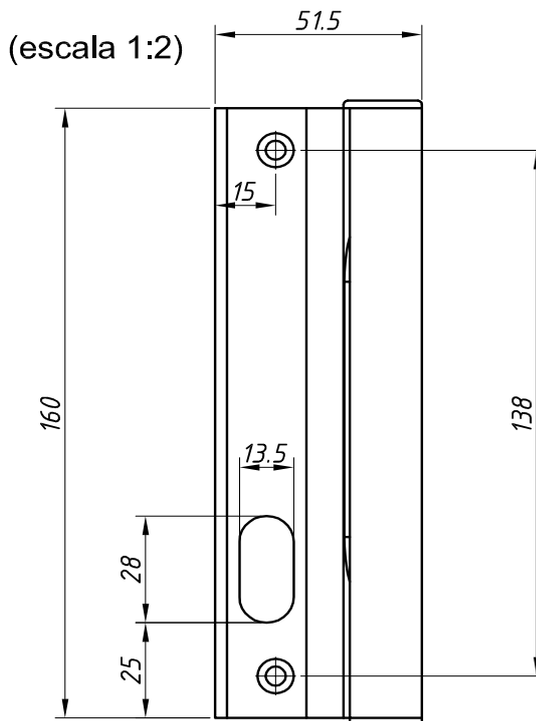
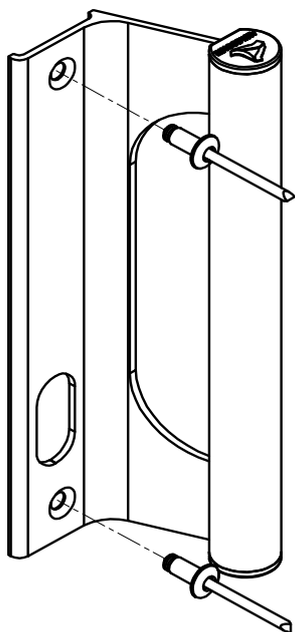
Acabamento Anodizado e Pintado			
Preto	Branco	Fosco	Bronze

Embalagem	01 puxador
	02 rebites

CÓDIGO	ACABAMENTO
PUX-654	PRETO
PUX-6540	FOSCO
PUX-654EB	BRANCO
PUX-654BR	BRONZE

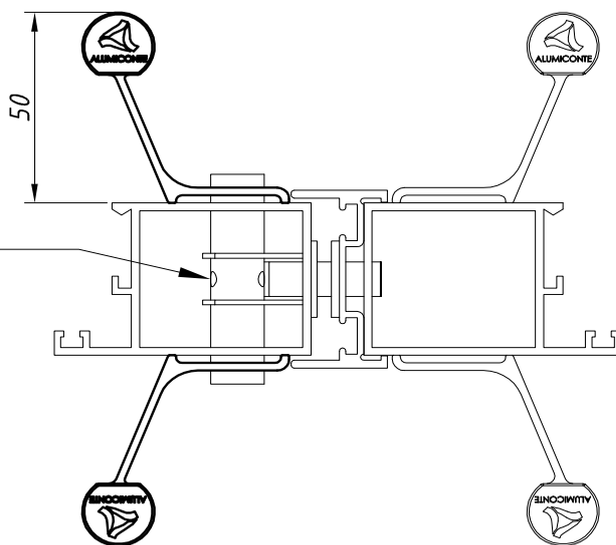


Setembro/2010



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:2)

MÁQUINA FRA815  
NÃO FORNECIDO



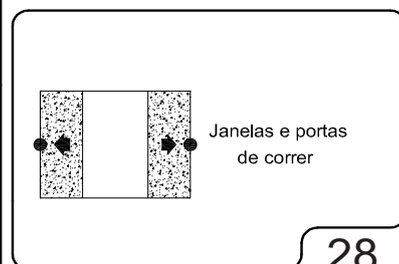
### CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Tampa	Poliamida
Rebite pop	Alumínio

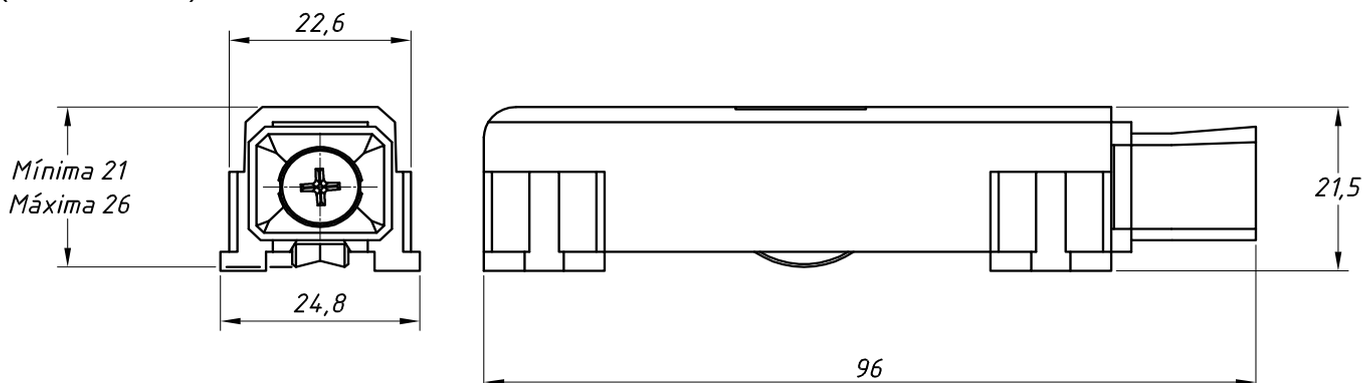
Acabamento Anodizado e Pintado			
Preto	Branco	Fosco	Bronze

Embalagem	01 puxador
	02 rebites

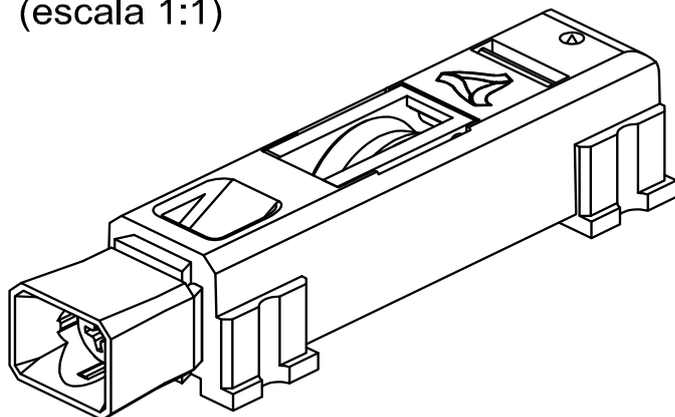
CÓDIGO	ACABAMENTO
PUX-652(direito)	PRETO
PUX-6520(direito)	FOSCO
PUX-652EB(direito)	BRANCO
PUX-652BR(direito)	BRONZE
PUX-653(esq.)	PRETO
PUX-6530(esq.)	FOSCO
PUX-653EB(esq.)	BRANCO
PUX-653BR(esq.)	BRONZE



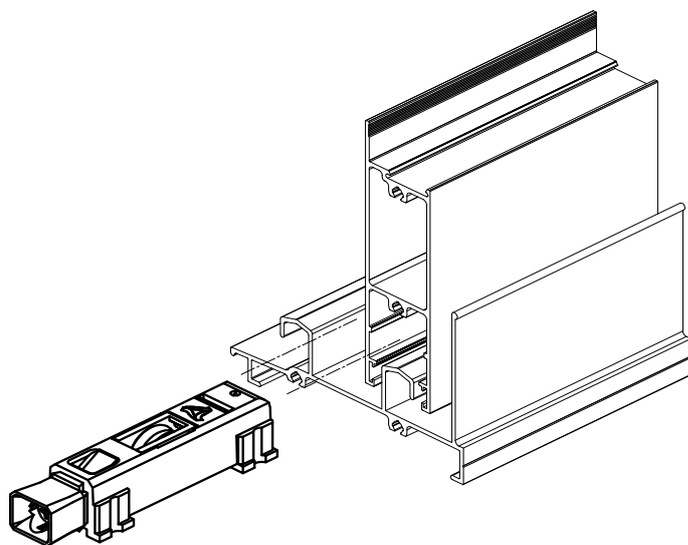
DIMENSÕES:  
(escala 1:1)



PERSPECTIVA:  
(escala 1:1)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



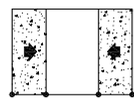
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Cavalete	Poliamida
Suporte Para Roda	Zamac Bicromatizado
Rolamento	Importado
Capa	Poliamida
Eixo	Latão
Parafusos	Aço Inox

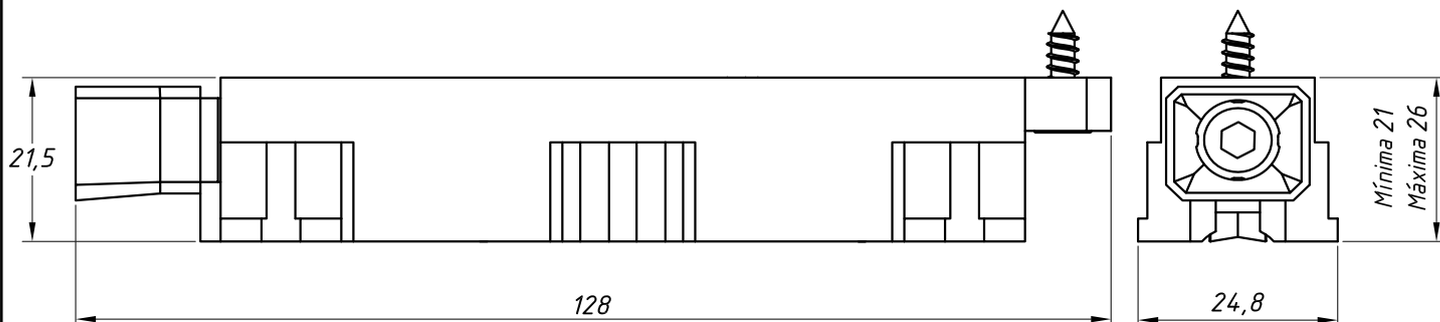
Código:	Carga Máxima:
ROL 468	20 kg Por Roldana

Embalagem	20 Roldanas
-----------	-------------

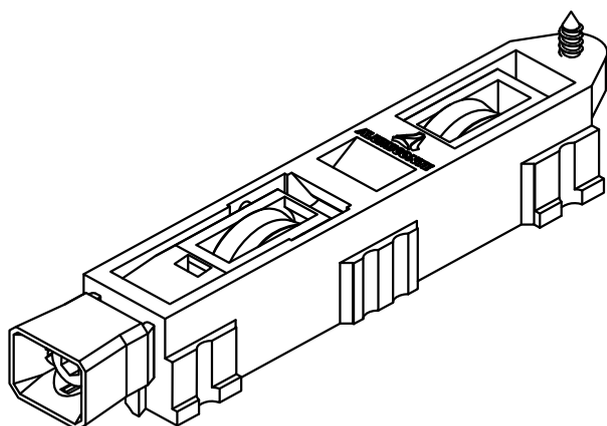
CÓDIGO	ACABAMENTO
ROL- 468	Preto

 JANELAS E  
PORTAS  
DE CORRER

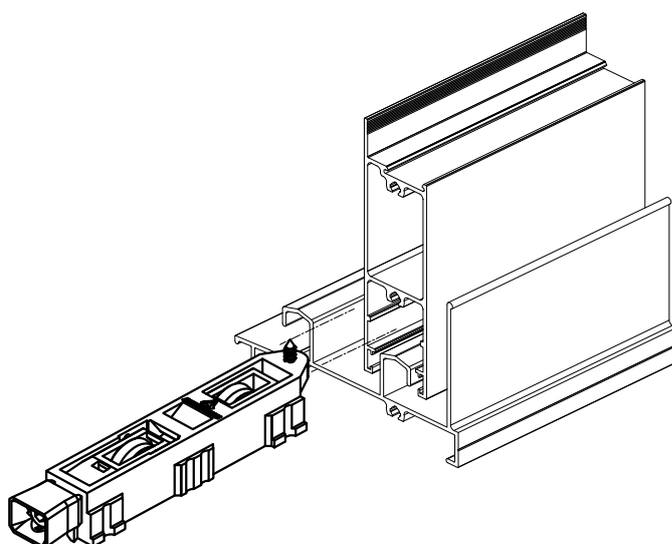
DIMENSÕES:  
(Sem escala)



PERSPECTIVA:  
(Sem escala)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Cavelete	Poliamida
Suporte Para Roda	Poliamida fibra
Rolamentos	Importado
Capas	Poliamida
Eixos	Latão
Parafusos	Aço Inox

Código:	Carga Máxima:
ROL 413	40 kg Por Roldana

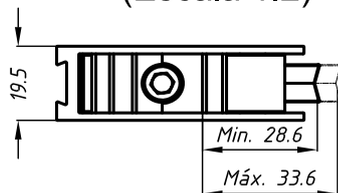
Embalagem	20 Roldanas
-----------	-------------

CÓDIGO	ACABAMENTO
ROL- 413	Preto

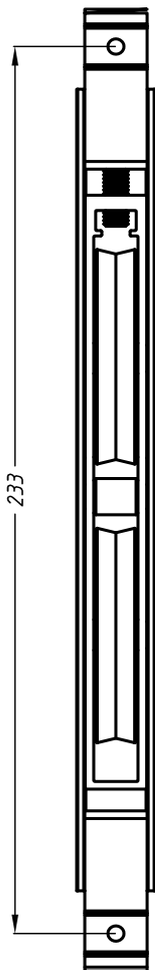
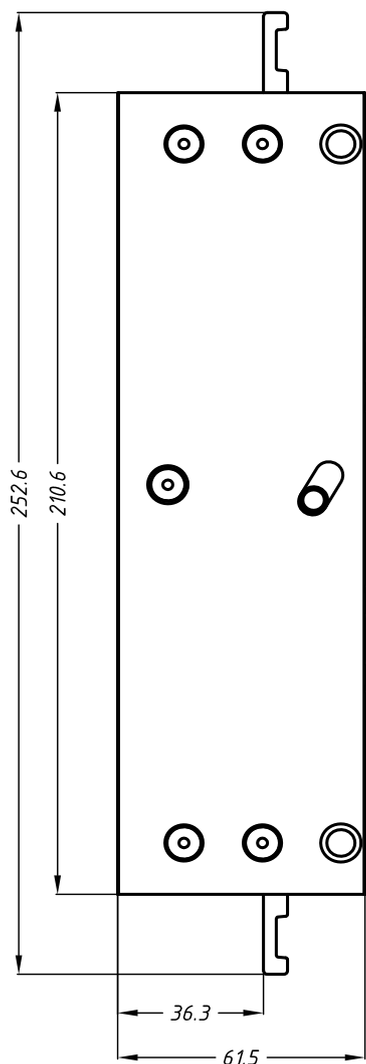
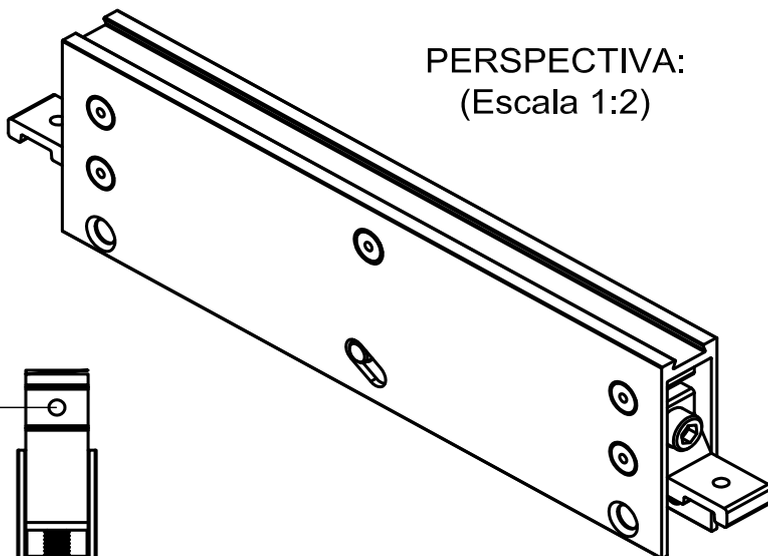


PORTAS  
DE CORRER

**DIMENSÕES:**  
(Escala 1:2)

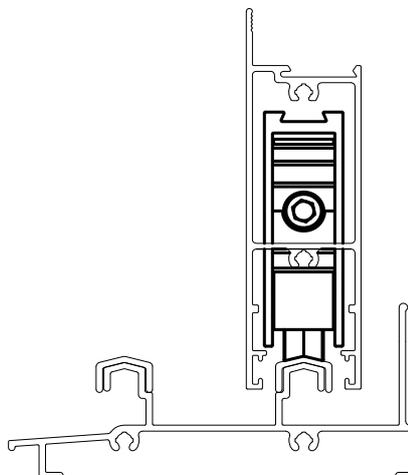


**PERSPECTIVA:**  
(Escala 1:2)



**DETALHE DE USINAGEM  
PG. 18.34**

**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Rolamentos	Aço
Rodas	Poliamida 30% FV
Eixos	Alumínio/aço inox
Parafusos	Aço inox

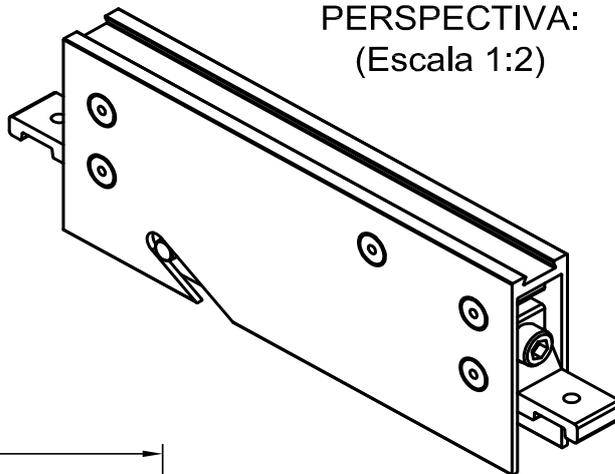
Embalagem	01 Roldana
-----------	------------

CÓDIGO	CARGA MAX.
ROL- 471	260 Kg/folha

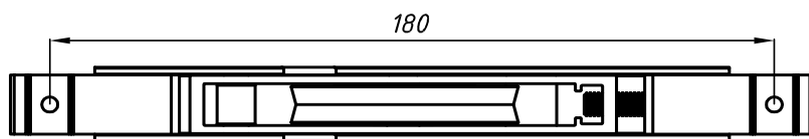
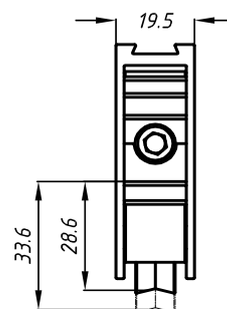
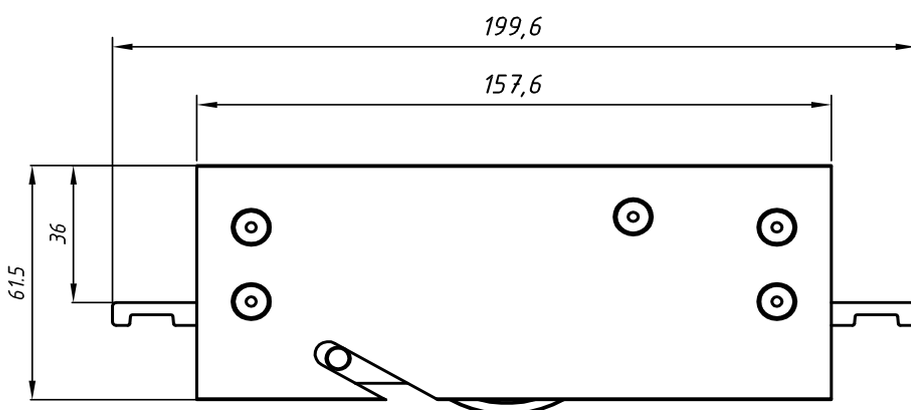


**PORTAS  
DE CORRER**

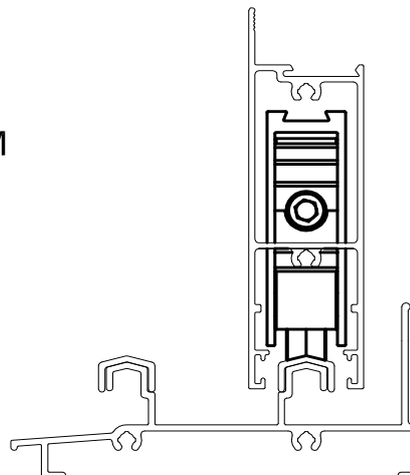
PERSPECTIVA:  
(Escala 1:2)



DIMENSÕES:  
(Escala 1:2)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



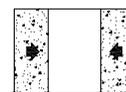
DETALHE DE USINAGEM  
PG. 18.34

CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Rolamento	Aço
Roda	Poliamida 30% FV
Eixos	Alumínio/aço inox
Parafusos	Aço inox

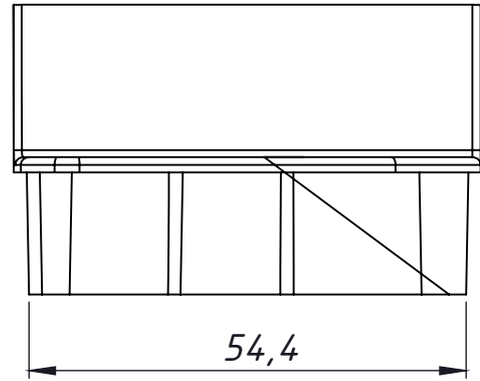
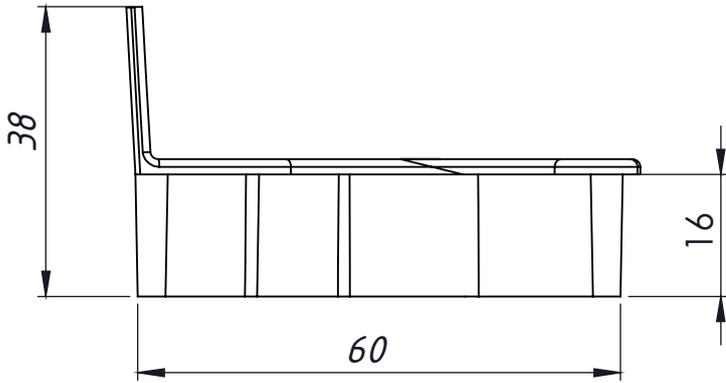
Embalagem	01 Roldana
-----------	------------

CÓDIGO	CARGA MAX.
ROL- 470	130 Kg/folha



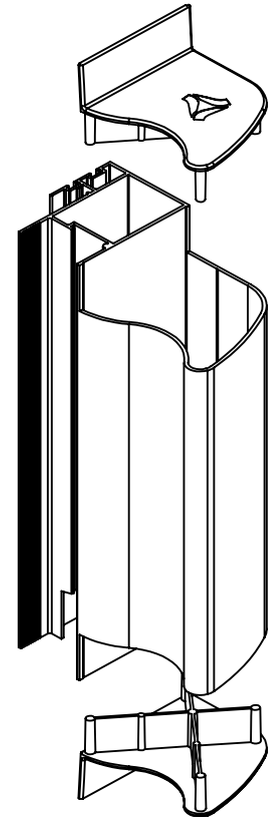
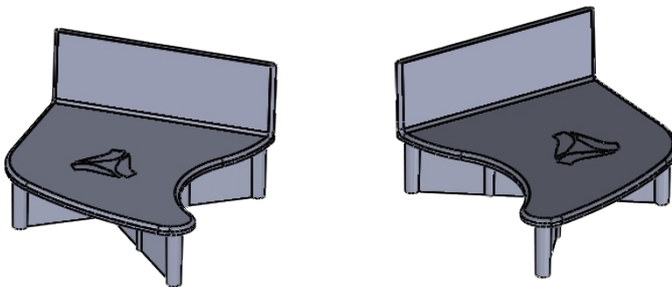
PORTAS  
DE CORRER

Dimensões  
Escala 1:1



Aplicação  
Escala 1:3

Perspectiva  
Escala 1:2



CARACTERÍSTICAS:

Componentes:

Estrutura

Matéria-prima:

Poliamida

Acabamento

Preto / Branco

Embalagem

10 Pares

CÓDIGO

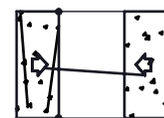
ACABAMENTO

TPA026PT

Preto

TPA026NC

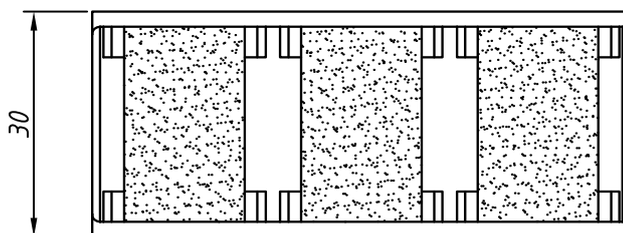
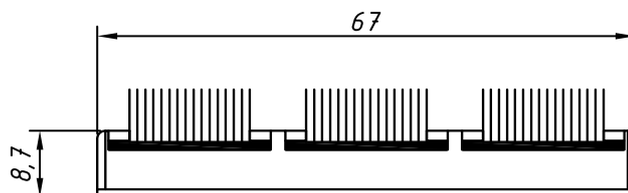
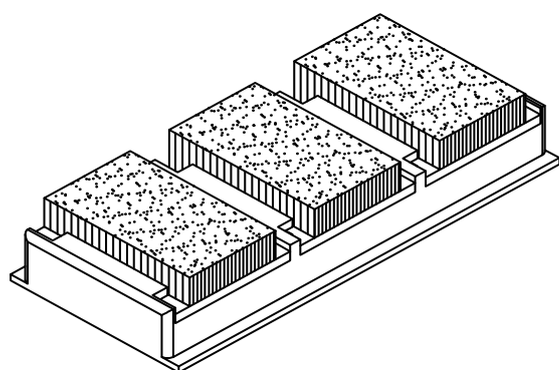
Branco



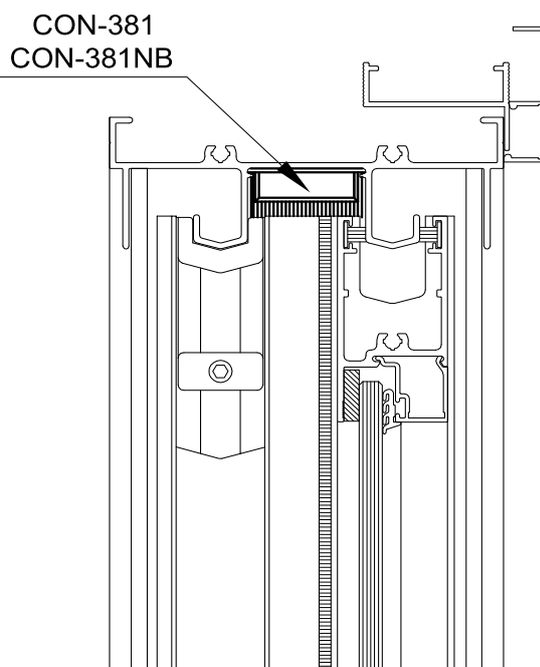
JANELAS  
E PORTAS  
DE CORRER

DIMENSÕES:  
(escala 1:1)

PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DETALHES DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



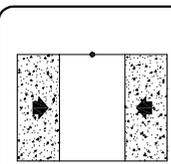
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Fita Vedadora	Polipropileno

Acabamentos	
Preto	Branco

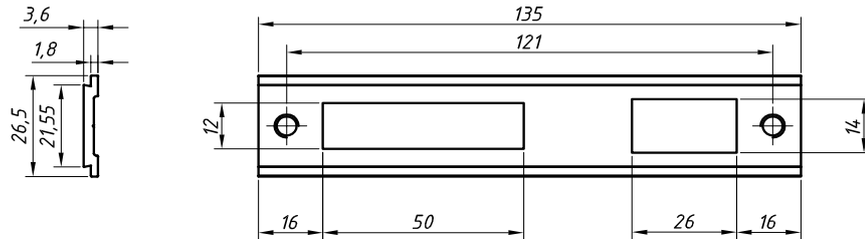
Embalagem	100 Peças
-----------	-----------

CÓDIGO	ACABAMENTO
CON-381	Preto
CON-381NB	Branco



JANELAS E PORTAS DE CORRER

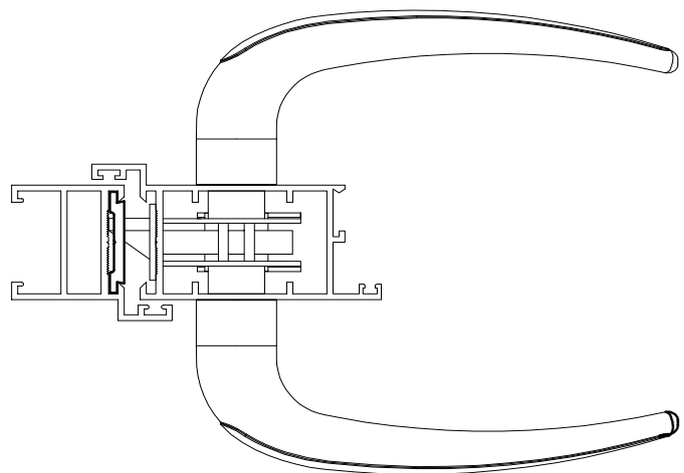
DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(Sem escala)



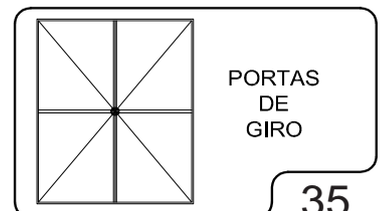
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafuso	Aço inox

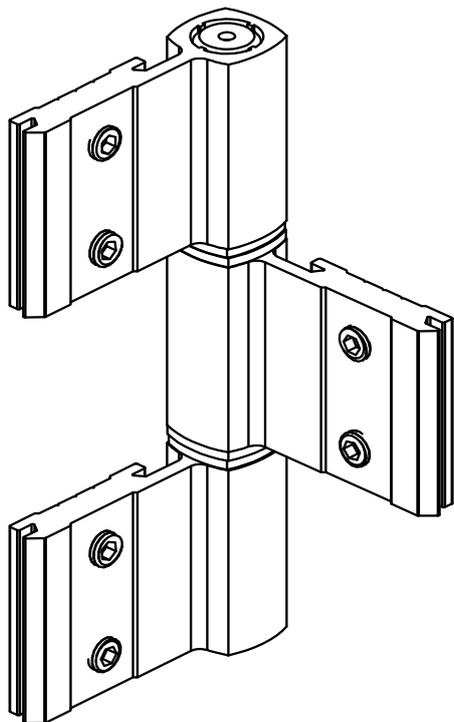
Acabamentos		
Preto	Branco	Fosco

Embalagem	01 Contra testa
	02 Parafusos

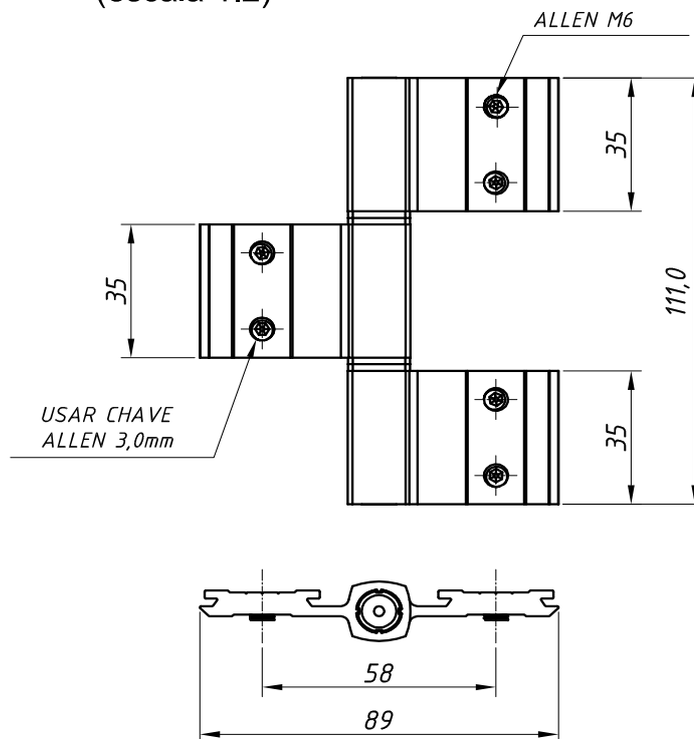
CÓDIGO	ACABAMENTO
CON-386	Preto
CON-386EB	Branco
CON-386FS	Fosco



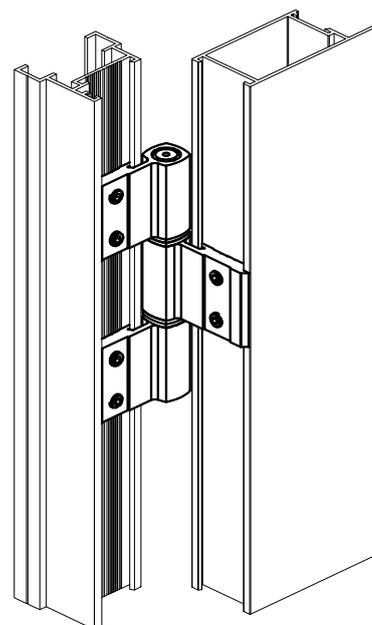
**PERSPECTIVA**  
(sem escala)



**DIMENSÕES:**  
(escala 1:2)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**OBSERVAÇÃO:**  
Três dobradiças por folha  
Carga máxima 60 kg  
Dimensões máximas 900 x 2100 mm

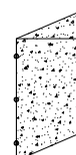
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Abas	Alumínio
Eixo central	Alumínio
Buchas	Poliamida
Parafusos	Aço Inox

Acabamento Anodizado e Pintado		
Preto	Fosco	Branco

Embalagem	30 Dobradiças
	180 Parafusos

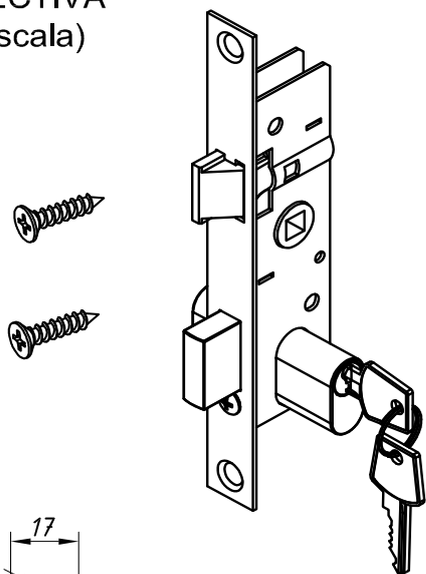
CÓDIGO	ACABAMENTO
DOB - 828	Preto
DOB - 829	Fosco
DOB - 828EB	Branco



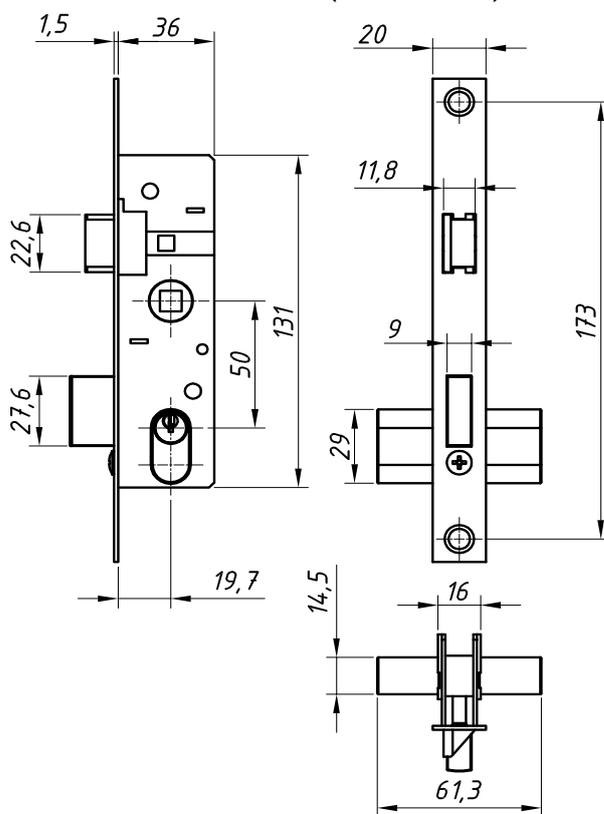
**PORTAS DE GIRO**

Setembro/2012

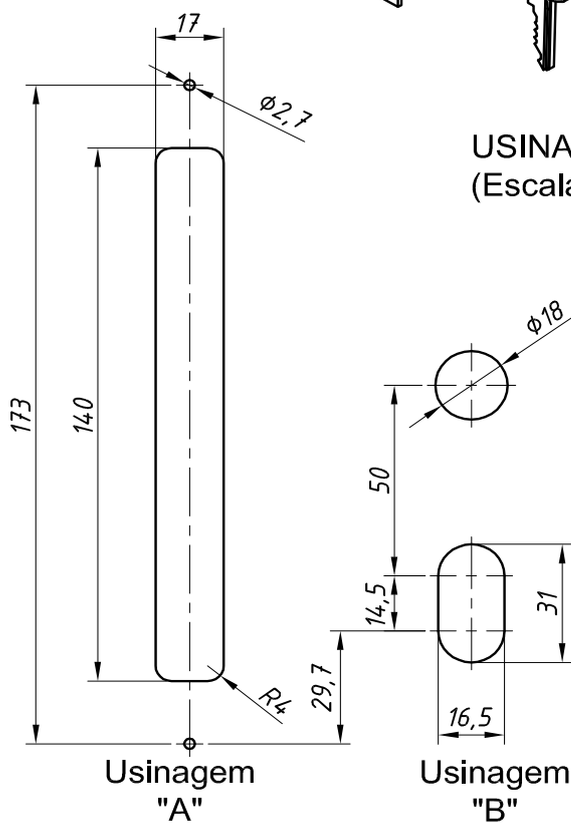
**PERSPECTIVA (sem escala)**



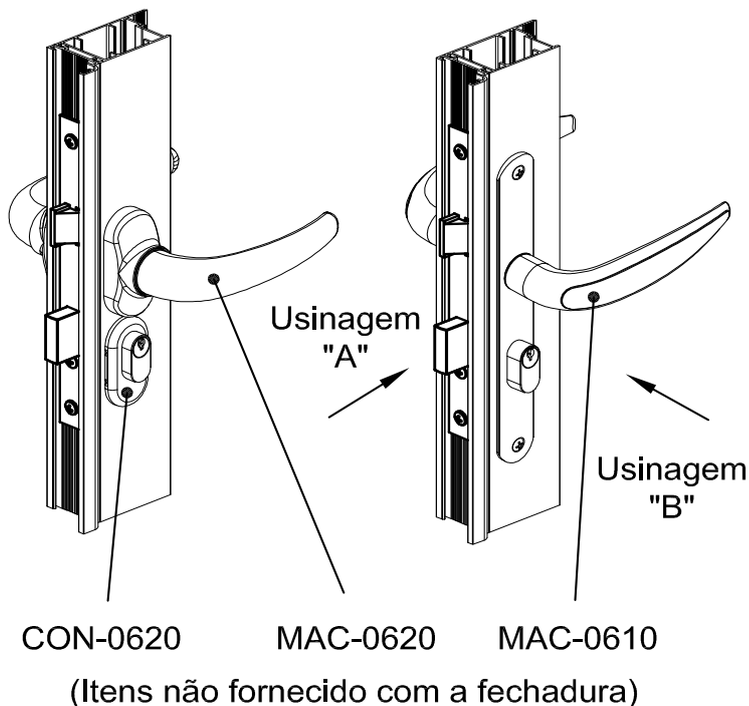
**DIMENSÕES (escala 1:3)**



**USINAGEM (Escala 1:2)**



**INSTALAÇÃO (Opções)**



**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Fechadura	Aço / Zamac
Cilindro	Zamac
Contrafecho	Zamac
Parafusos	Aço Inox 304

**Acabamento Pintado**

Preto	Fosco	Branco
-------	-------	--------

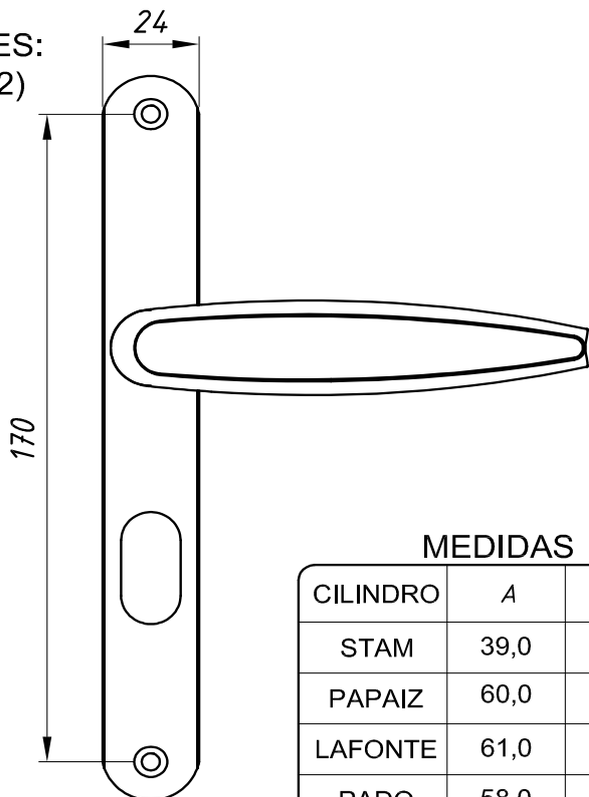
Embalagem	1 Conjunto
-----------	------------

CÓDIGO	ACABAMENTO
FRA-0022FS	Fosco
FRA-0022PT	Preto
FRA-0022BC	Branco

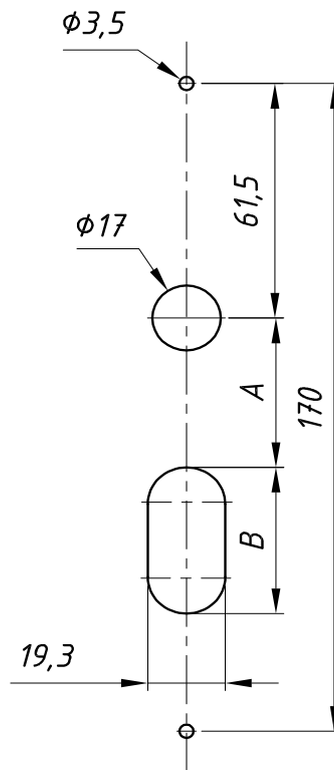


JANELAS E PORTAS DE GIRO

DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



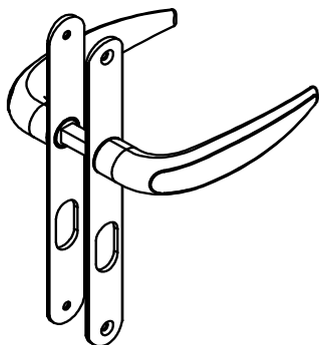
USINAGEM:  
(escala 1:2)



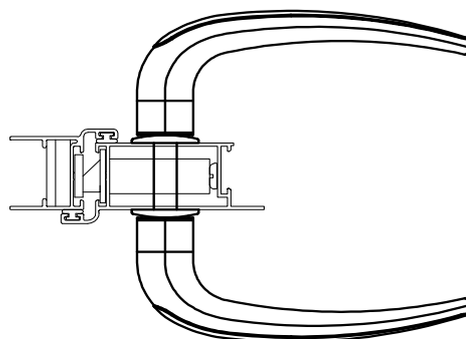
### MEDIDAS

CILINDRO	A	B
STAM	39,0	39,0
PAPAIZ	60,0	36,0
LAFONTE	61,0	32,8
PADO	58,0	38,0

PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(S/escala)



### CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Maçaneta	Alumínio
Espelho	Alumínio
Bucha	Poliamida
Encaixe quadrado	Aço zincado
Parafusos	Aço inox

### Acabamento Epoxi

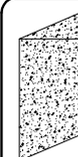
Preto

Branco

Embalagem

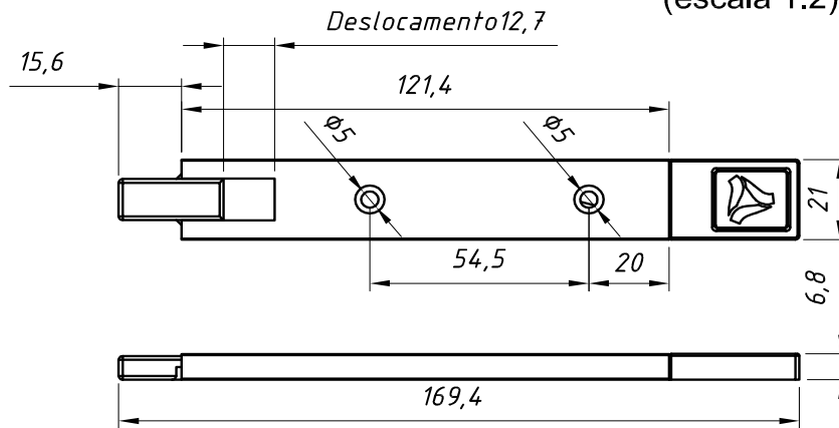
1 par de maçanetas  
2 espelhos  
6 parafusos  
1 barra quadrada

Fechadura	Máquina	Código Branco	Código Preto
STAM	605	MAC-0610BC	MAC-0610PT
PAPAIZ	323	MAC-0611BC	MAC-0611PT
LAFONTE	1330	MAC-0612BC	MAC-0612PT
PADO	46	MAC-0613BC	MAC-0613PT

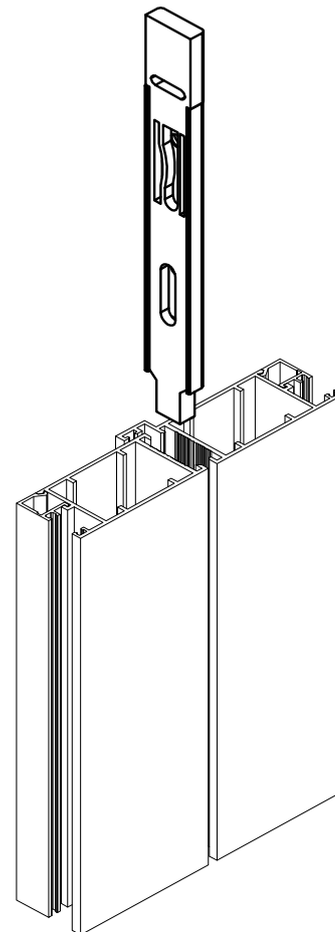


PORTAS DE GIRO

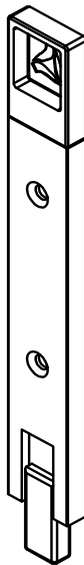
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:2)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Capa	Alumínio
Interno	Poliamida
Parafuso	Aço inox

**Acabamentos**

Preto      Fosco      Branco

**CÓDIGO      ACABAMENTO**

FEC-338	Preto
FEC-3380	Fosco
FEC-338EB	Branco

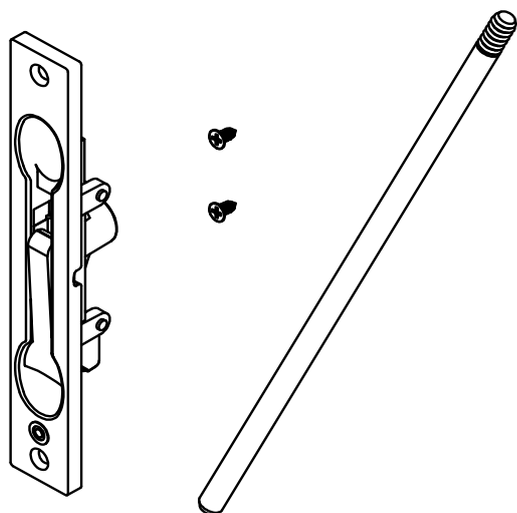


**PORTA DE GIRO**

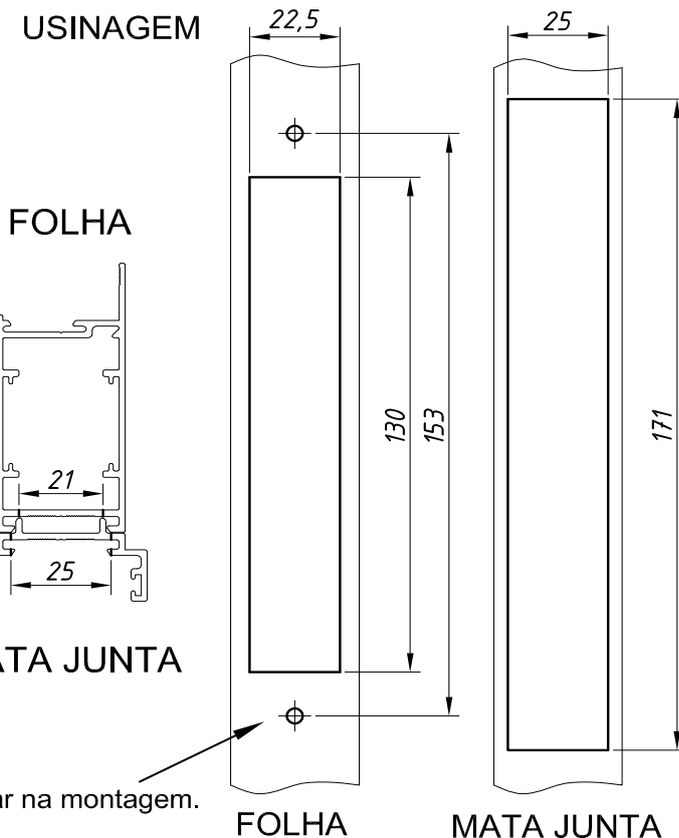
Embalagem      2 Peças  
4 Parafusos

Setembro/2012

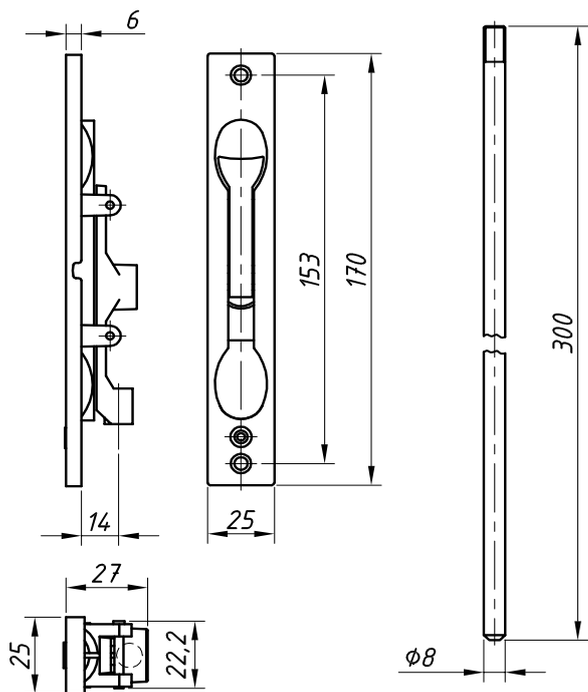
## PERSPECTIVA (sem escala)



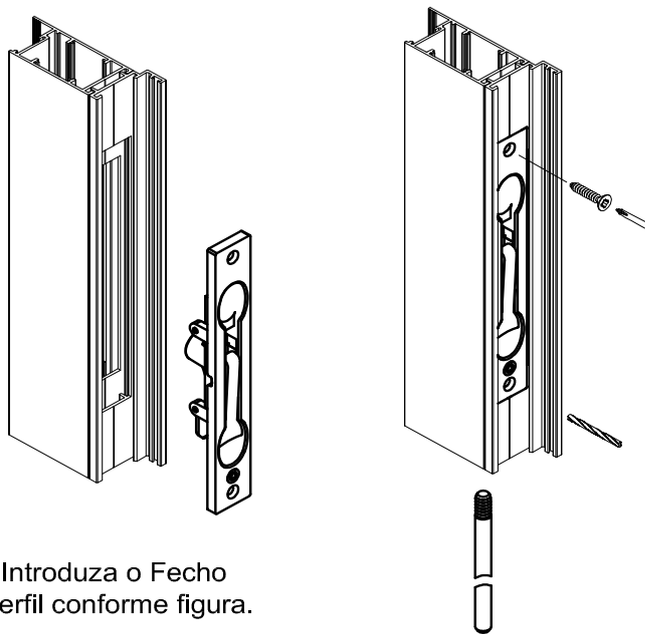
## USINAGEM



## DIMENSÕES (escala 1:3)



## INSTALAÇÃO



1) Introduza o Fecho no perfil conforme figura.

2) Efetue a furação, fixe o fecho e rosqueie a haste no mecanismo do fecho

## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Fecho	Zamac
Haste	Alumínio
Parafusos	Aço Inox

Acabamento Anodizado e Pintado		
Preto	Fosco	Branco

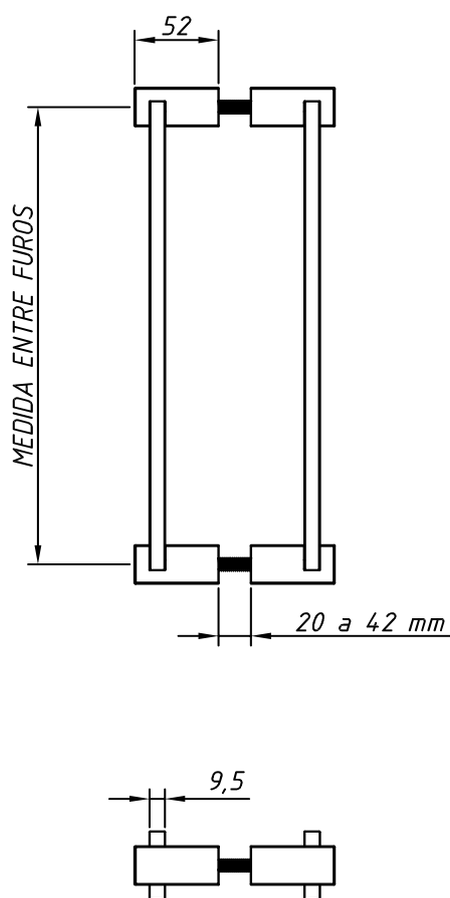
Embalagem	1 Conjunto
-----------	------------

CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-0609FS	Fosco
FEC-0609PT	Preto
FEC-0609BC	Branco

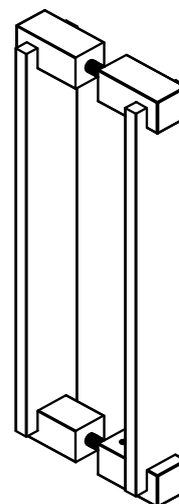
**JANELAS E PORTAS DE GIRO**

Setembro/2018

## DIMENSÕES S/ESCALA



## PERSPECTIVA S/ESCALA



### CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço inox
Barra roscada	Aço Zincado

Acabamento Pintado		
Branco	Prata	Preto

Embalagem	01 par de puxadores
	01 kit de fixação

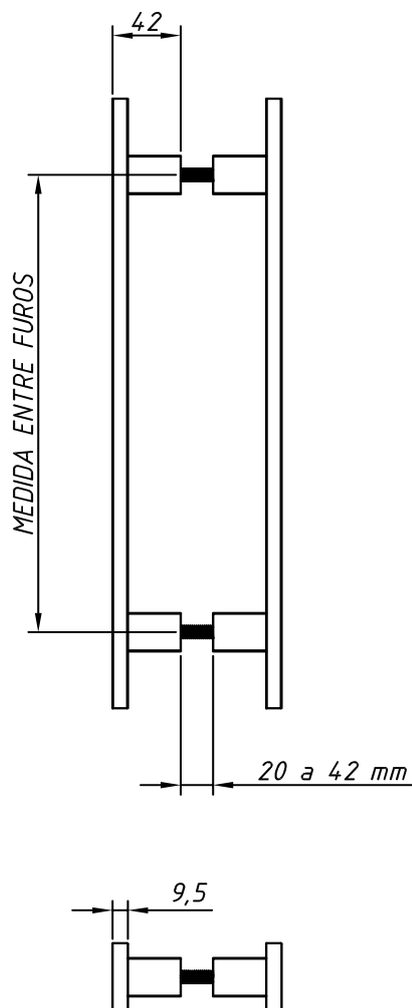
CÓDIGO	ACAB./TAM. entre furos
PUX1030BC	BRANCO/300 mm
PUX1030FS	PRATA/300 mm
PUX1030PT	PRETO/300 mm
PUX1050BC	BRANCO/500 mm
PUX1050FS	PRATA/500 mm
PUX1050PT	PRETO/500 mm
PUX1070BC	BRANCO/700 mm
PUX1070FS	PRATA/700 mm
PUX1070PT	PRETO/700 mm
PUX1090BC	BRANCO/900 mm
PUX1090FS	PRATA/900 mm
PUX1090PT	PRETO/900 mm
PUX1110BC	BRANCO/1100 mm
PUX1110FS	PRATA/1100 mm
PUX1110PT	PRETO/1100 mm



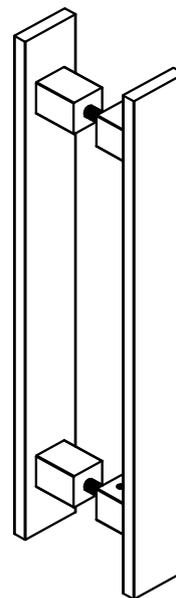
PORTAS DE GIRO

Setembro/2018

**DIMENSÕES  
S/ESCALA**



**PERSPECTIVA  
S/ESCALA**



**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço inox
Barra roscada	Aço Zincado

Acabamento Pintado		
Branco	Prata	Preto

Embalagem	01 par de puxadores
	01 kit de fixação

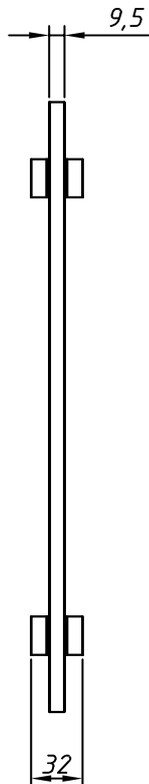
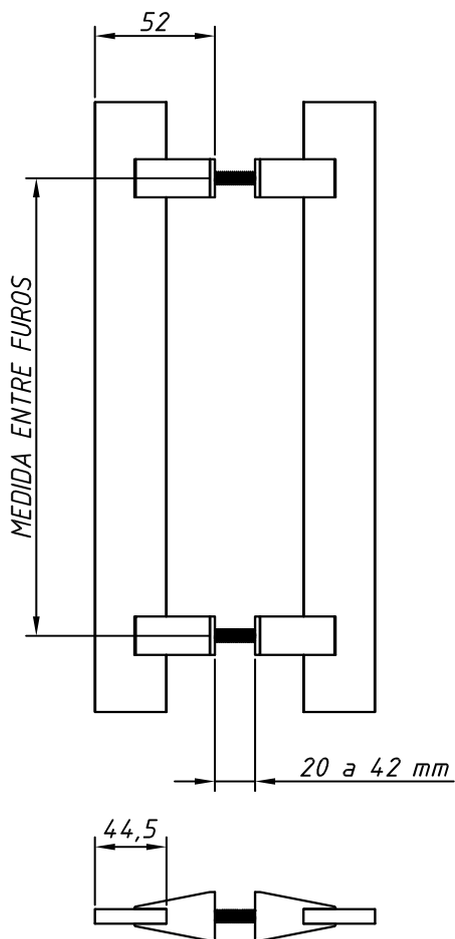
CÓDIGO	ACAB./TAM. entre furos
PUX2030BC	BRANCO/300 mm
PUX2030FS	PRATA/300 mm
PUX2030PT	PRETO/300 mm
PUX2050BC	BRANCO/500 mm
PUX2050FS	PRATA/500 mm
PUX2050PT	PRETO/500 mm
PUX2070BC	BRANCO/700 mm
PUX2070FS	PRATA/700 mm
PUX2070PT	PRETO/700 mm
PUX2090BC	BRANCO/900 mm
PUX2090FS	PRATA/900 mm
PUX2090PT	PRETO/900 mm
PUX2110BC	BRANCO/1100 mm
PUX2110FS	PRATA/1100 mm
PUX2110PT	PRETO/1100 mm



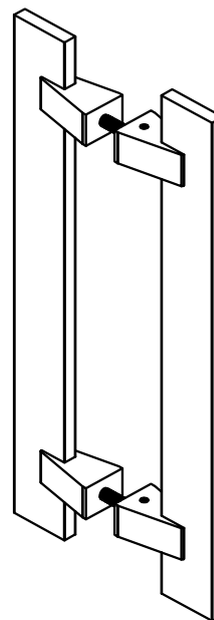
**PORTAS DE  
GIRO**

Setembro/2018

## DIMENSÕES S/ESCALA



## PERSPECTIVA S/ESCALA



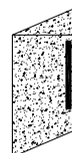
## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio
Parafusos	Aço inox
Barra roscada	Aço Zincado

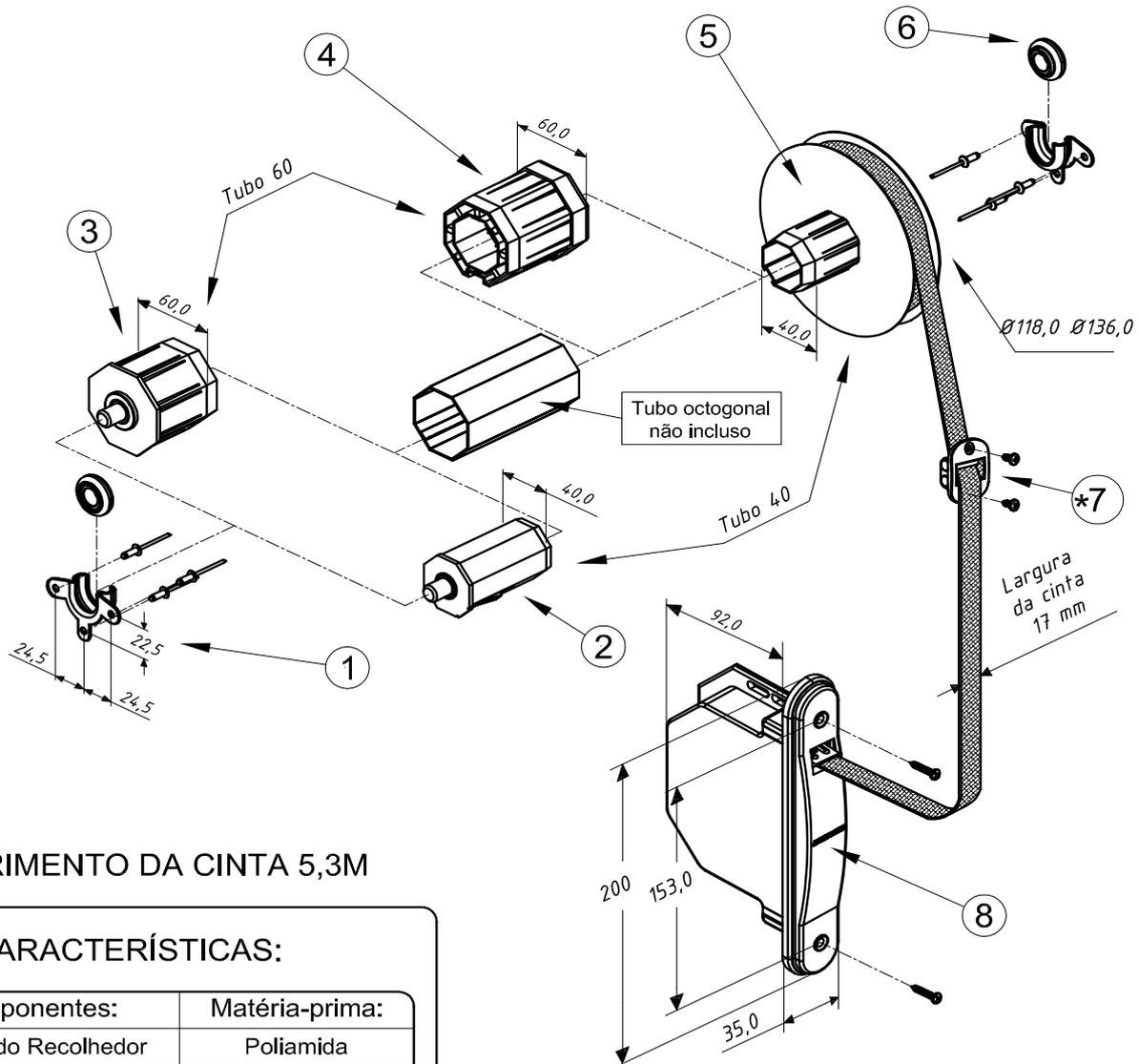
Acabamento Pintado		
Branco	Prata	Preto

Embalagem	01 par de puxadores
	01 kit de fixação

CÓDIGO	ACAB./TAM. entre furos
PUX3030BC	BRANCO/300 mm
PUX3030FS	PRATA/300 mm
PUX3030PT	PRETO/300 mm
PUX3050BC	BRANCO/500 mm
PUX3050FS	PRATA/500 mm
PUX3050PT	PRETO/500 mm
PUX3070BC	BRANCO/700 mm
PUX3070FS	PRATA/700 mm
PUX3070PT	PRETO/700 mm
PUX3090BC	BRANCO/900 mm
PUX3090FS	PRATA/900 mm
PUX3090PT	PRETO/900 mm
PUX3110BC	BRANCO/1100 mm
PUX3110FS	PRATA/1100 mm
PUX3110PT	PRETO/1100 mm



PORTAS DE GIRO



COMPRIMENTO DA CINTA 5,3M

### CARACTERÍSTICAS:

N:	Componentes:	Matéria-prima:
1	Mancal do Recolhedor	Poliamida
2	Ponteira de Eixo 40mm	Aço / ABS
3	Ponteira de Eixo 60mm	Aço / ABS
4	Adaptador p/ Tubo 60mm	ABS
5	Polia Ø118,0	Aço / ABS
	Polia Ø136,0	Aço / ABS
6	Rolamento do Mancal	Aço / Poliamida
7	Guia da Cinta	Poliamida
8	Máquina c/ Espelho e Caixa	ABS / Aço

Componentes p/ Fixação:	Matéria-prima:
Parafusos	Aço Inox
Rebites	Alumínio

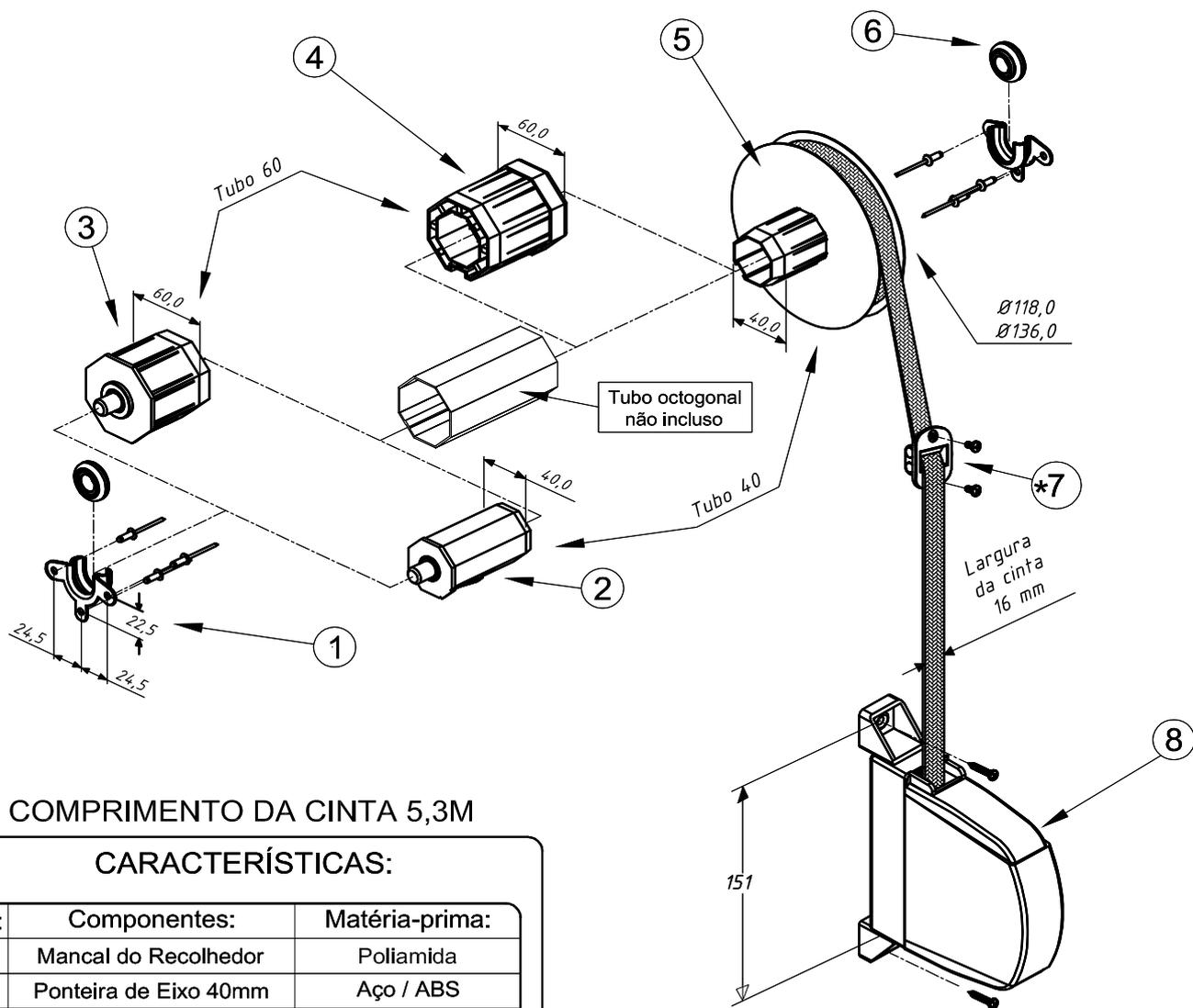
Acabamentos:	
Preto	Branco

Embalagem	1 Conjunto
-----------	------------

Código Preto	Código Branco	Tubo (mm)	Polia (mm)	Aplicação
REC - 120	REC - 120 EB	40	Ø118,0	Janela
REC - 121	REC - 121EB	40	Ø136,0	Porta
REC - 122	REC - 122 EB	60	Ø118,0	Janela
REC - 123	REC - 123 EB	60	Ø136,0	Porta

\* Possuímos quatro modelos de Guias da Cinta, conforme detalhado abaixo:





COMPRIMENTO DA CINTA 5,3M

**CARACTERÍSTICAS:**

N:	Componentes:	Matéria-prima:
1	Mancal do Recolhedor	Poliamida
2	Ponteira de Eixo 40mm	Aço / ABS
3	Ponteira de Eixo 60mm	Aço / ABS
4	Adaptador p/ Tubo 60mm	ABS
5	Polia Ø118,0	Aço / ABS
	Polia Ø136,0	Aço / ABS
6	Rolamento do Mancal	Aço / Poliamida
7	Guia da Cinta	Zamac / Poliamida
8	Máquina externa	Poliamida
9	Parafuso	aço inox

Componentes p/ Fixação:	Matéria-prima:
Parafusos	Aço Inox
Rebites	Alumínio

Acabamentos:	
Preto	Branco

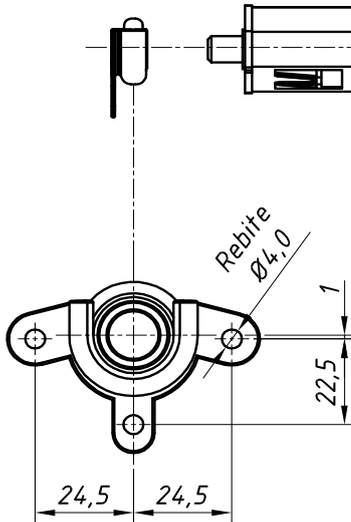
Embalagem	1 Conjunto
-----------	------------

Código Preto	Código Branco	Tubo (mm)	Polia (mm)	Aplicação
REC - 124	REC - 124 EB	40	Ø118,0	Janela
REC - 125	REC - 125EB	40	Ø136,0	Porta
REC - 126	REC - 126 EB	60	Ø118,0	Janela
REC - 127	REC - 127 EB	60	Ø136,0	Porta

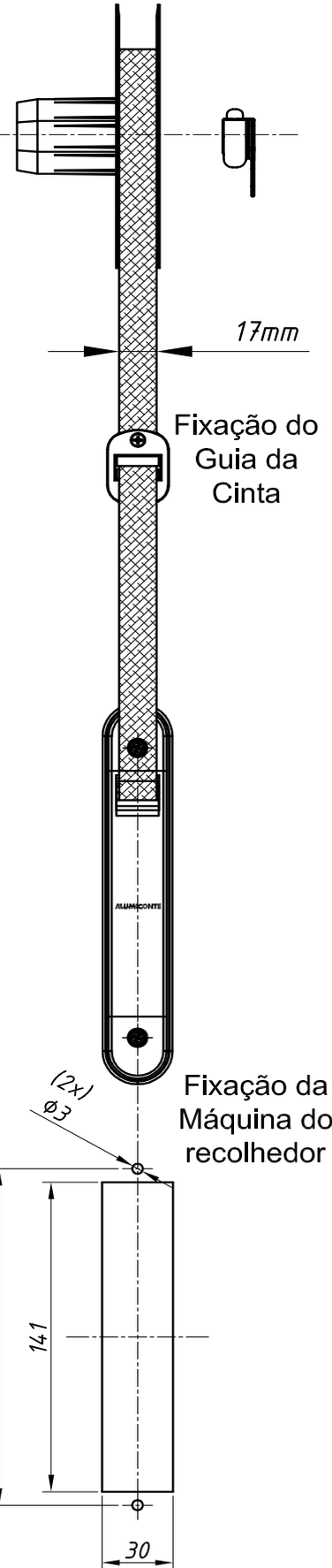
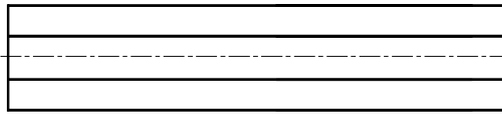
\* Possuimos quatro modelos de Guias da Cinta, conforme detalhado abaixo:



**Fixação do Mancal**

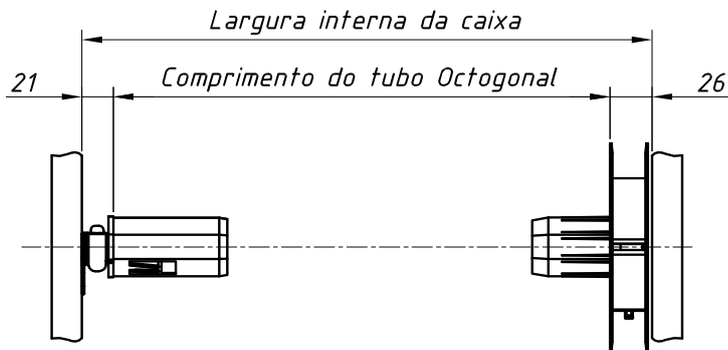


**Tubo octogonal não incluso**

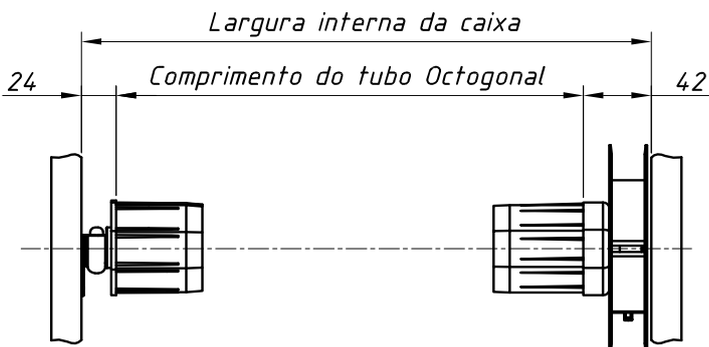


## Corte do Tubo

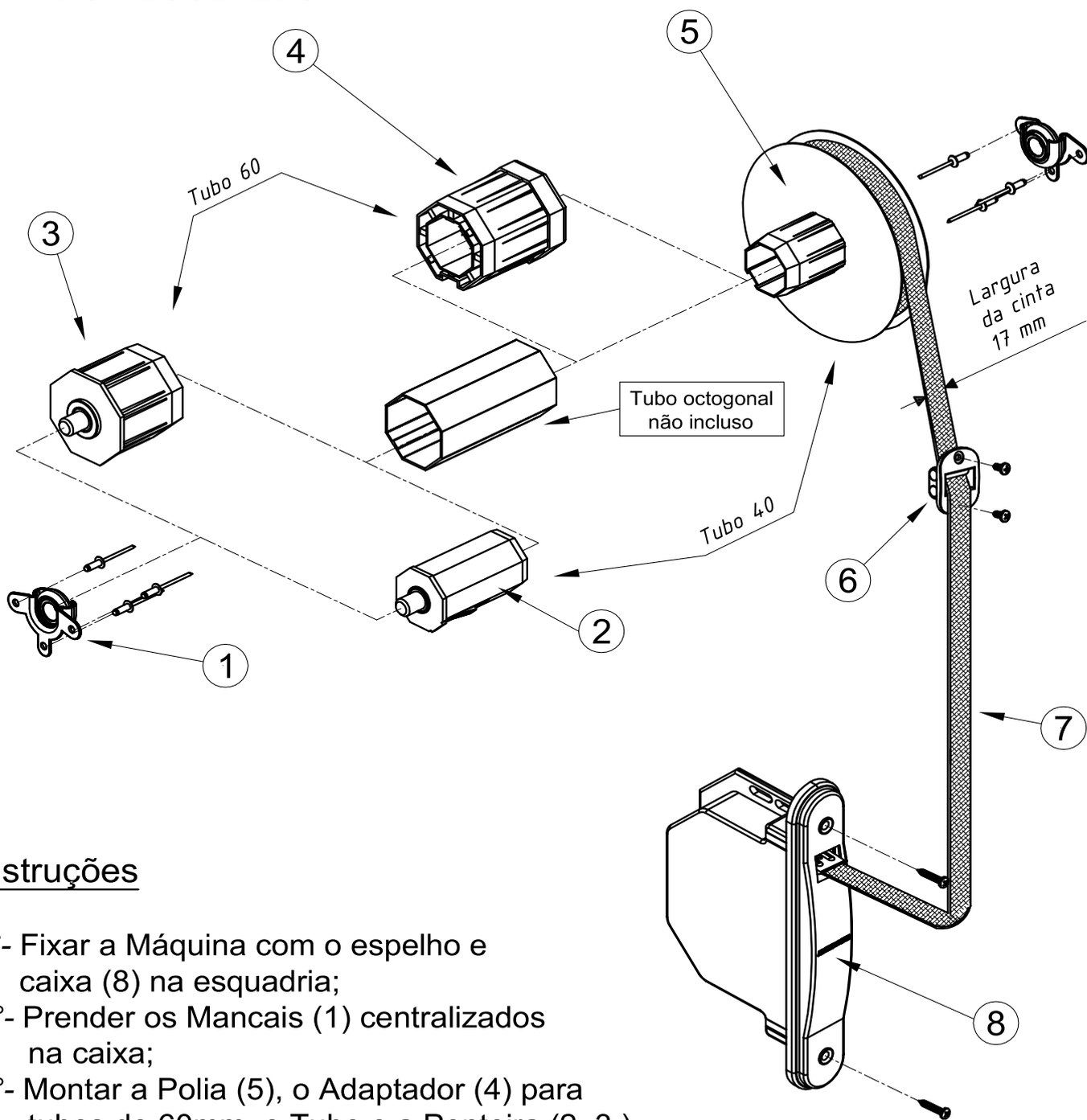
- Tubo 40



- Tubo 60



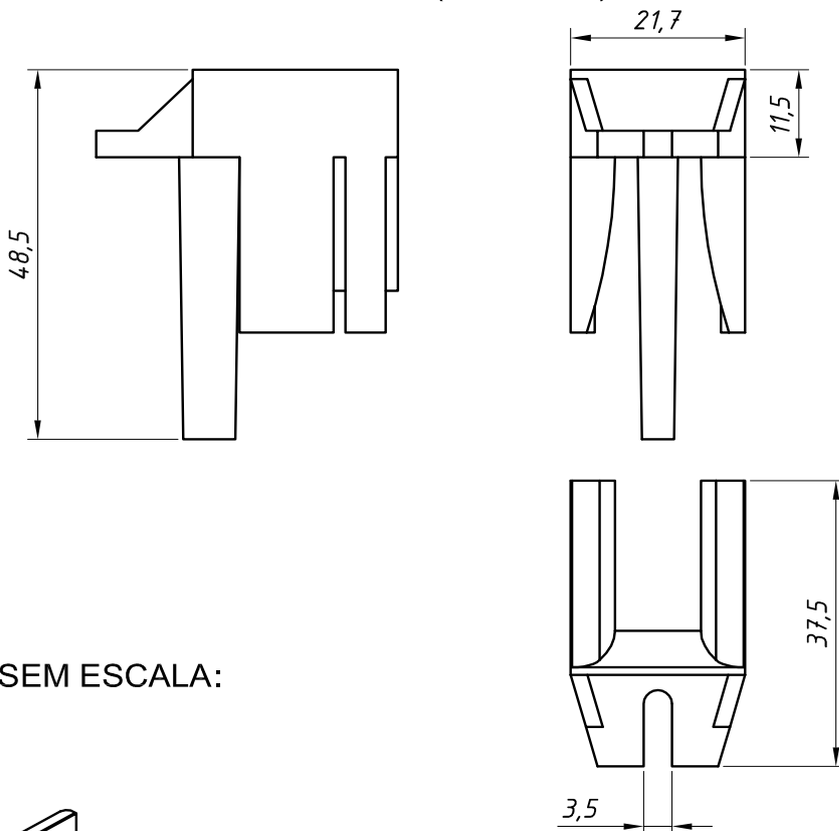
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM  
DO RECOLHEDOR



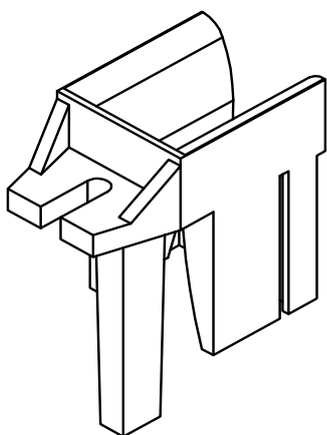
Instruções

- 1°- Fixar a Máquina com o espelho e caixa (8) na esquadria;
- 2°- Prender os Mancais (1) centralizados na caixa;
- 3°- Montar a Polia (5), o Adaptador (4) para tubos de 60mm, o Tubo e a Ponteira (2, 3) de acordo com a aplicação e a largura da caixa;
- 4°- Passar a Cinta (7) pela Guia (6) e pela Tampa da esquadria, fixá-la na Polia (5);
- 5°- Enrolar a Cinta (7) na polia (5) até que a máquina (8) fique toda tensionada;
- 6°- Deixar de 3 a 4 voltas de cinta (7) na máquina para garantir o bom funcionamento do recolhedor;
- 7°- Fixar a esteira no tubo octogonal.

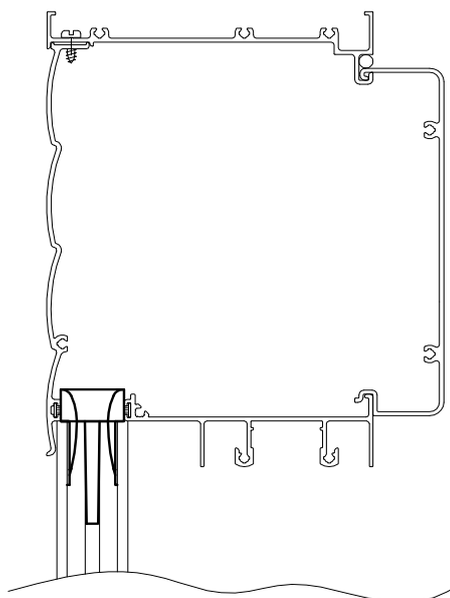
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**PERSPECTIVA SEM ESCALA:**



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



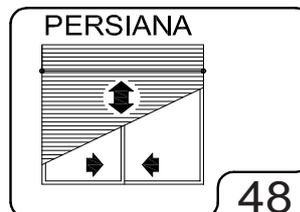
**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Componentes:</b>	<b>Matéria-prima:</b>
Estrutura	Poliamida
Parafuso	Aço Inox

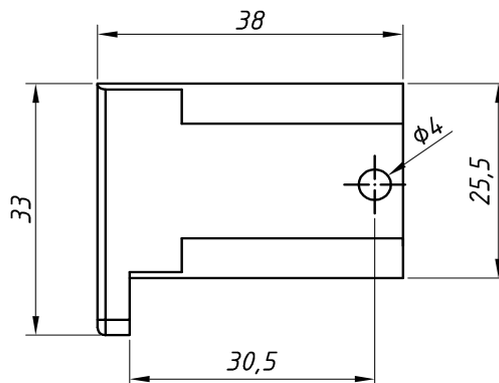
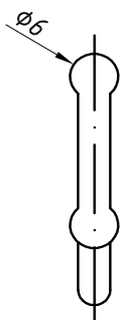
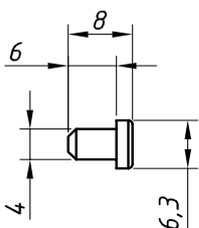
<b>Acabamento</b>	<b>Preto</b>
-------------------	--------------

<b>Embalagem</b>	25 Peças
	25 Parafusos

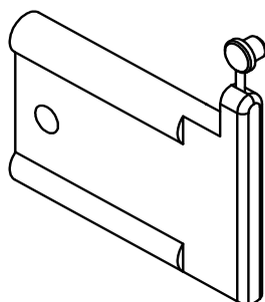
<b>CÓDIGO</b>	<b>ACABAMENTO</b>
NYL-370	Preto



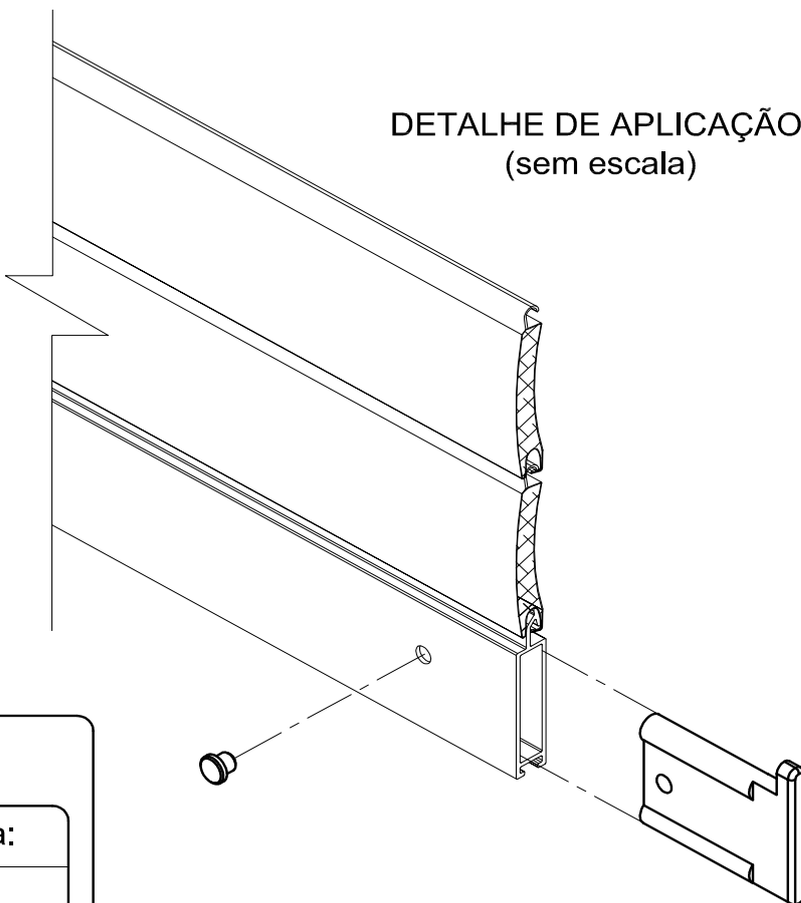
DIMENSÕES:  
(escala 1:1)



PERSPECTIVA SEM ESCALA:



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



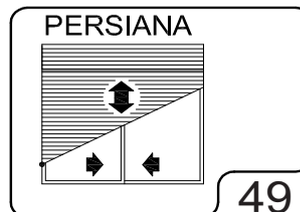
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Pino	Poliamida

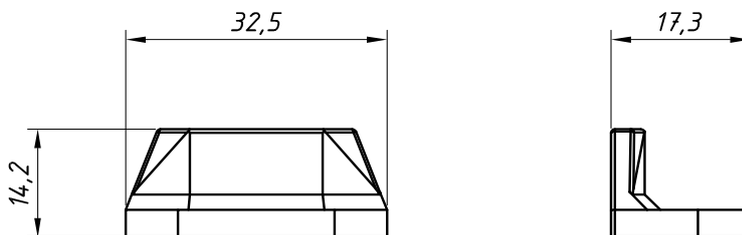
Acabamento	Preto
------------	-------

Embalagem	25 Peças
-----------	----------

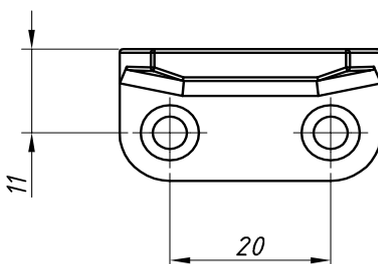
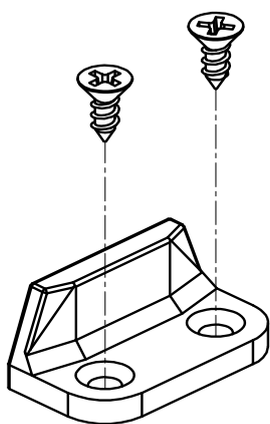
CÓDIGO	ACABAMENTO
NYL-369	Preto



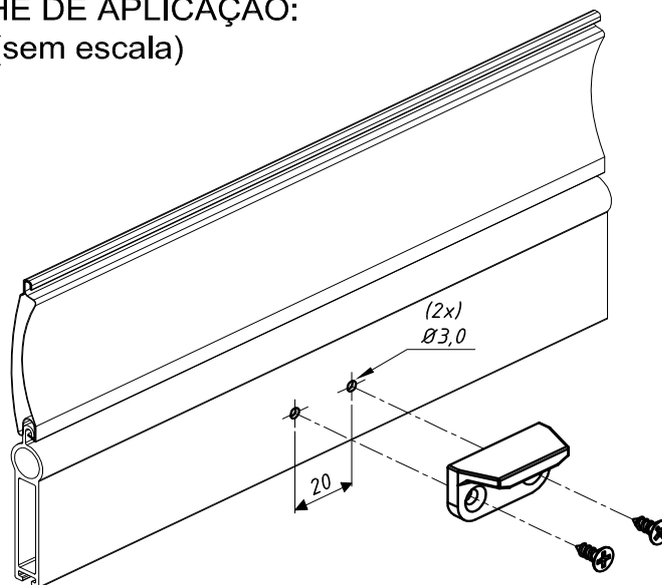
DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



PERSPECTIVA:  
(Sem escala)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



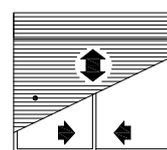
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Parafusos	Aço Inox

Acabamentos	
Preto	Branco

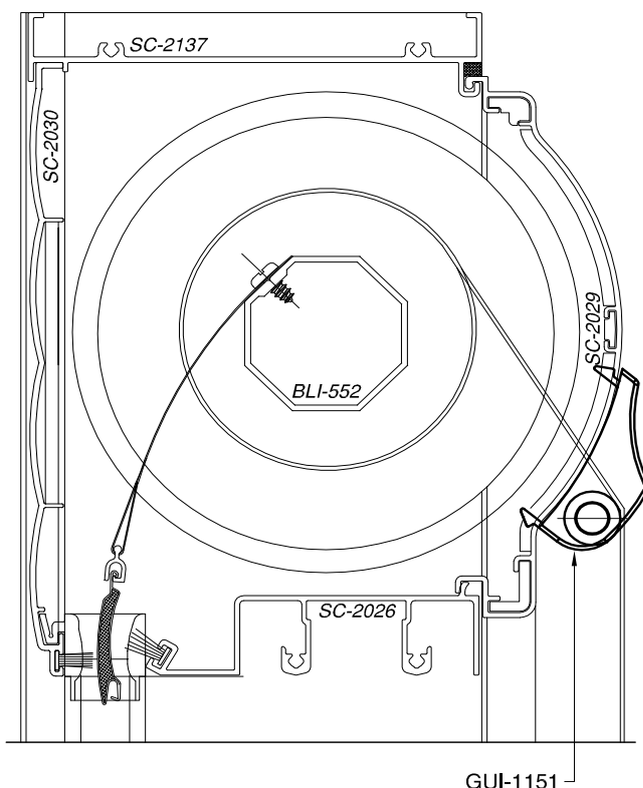
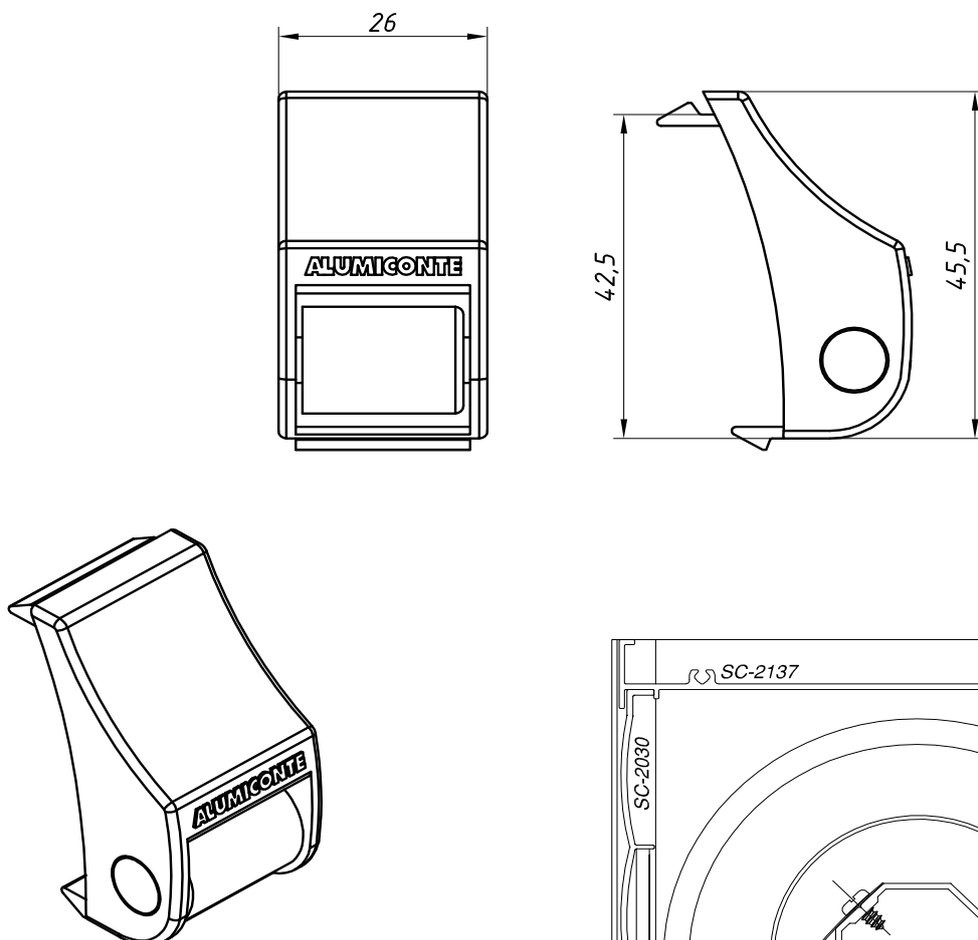
Embalagem	100 Limitadores
	200 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
NYL-738	Preto
NYL-738NB	Branco



PERSIANA

**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**DETALHE DE UTILIZAÇÃO - ESCALA 1-2**

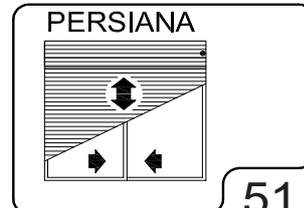
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Eixo de centro	Alumínio
Rolete	Poliamida

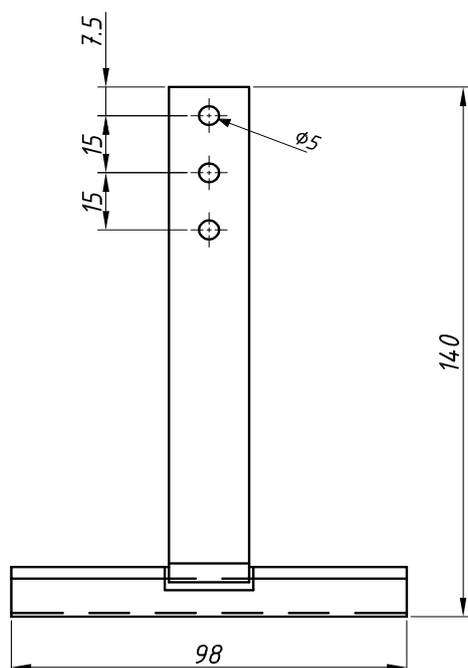
Acabamento	Preto
	Branco

Embalagem	10 Peças
-----------	----------

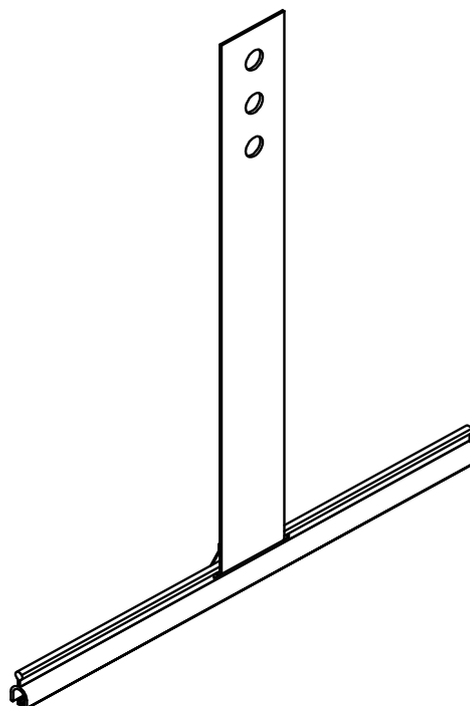
CÓDIGO	ACABAMENTO
GUI-1151-PR	Preto
GUI-1151-BC	Branco



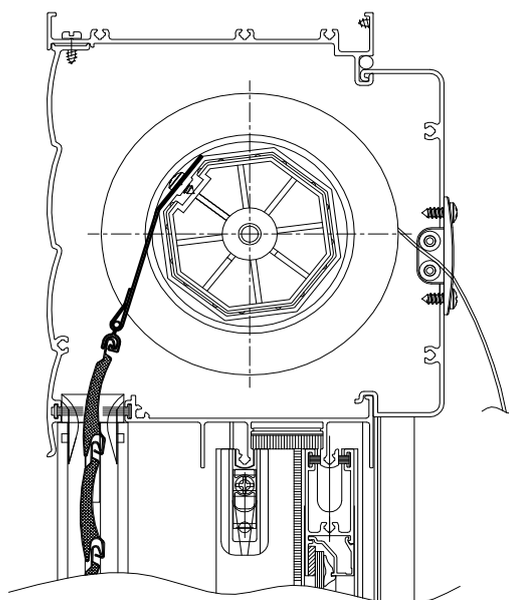
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:2)



**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



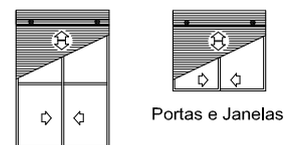
**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Componentes:</b>	<b>Matéria-prima:</b>
Estrutura	Alumínio/Aço mola

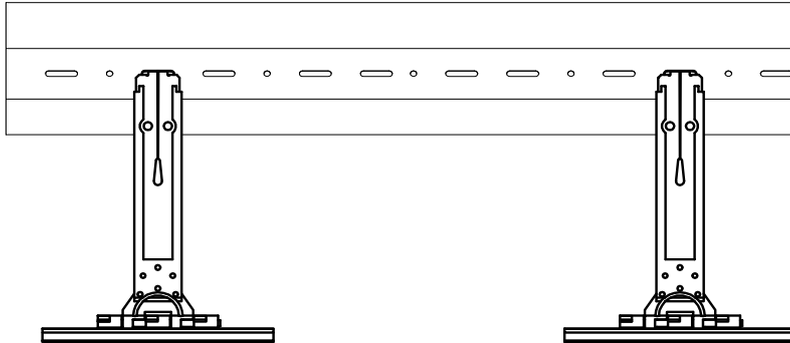
Acabamento	Cinza
------------	-------

Embalagem	100 Peças
-----------	-----------

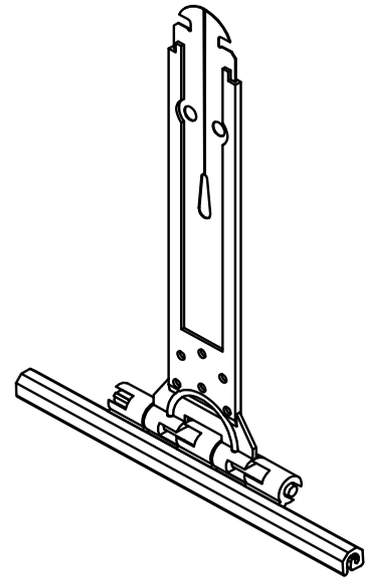
CÓDIGO	ACABAMENTO
FIT-749	Cinza



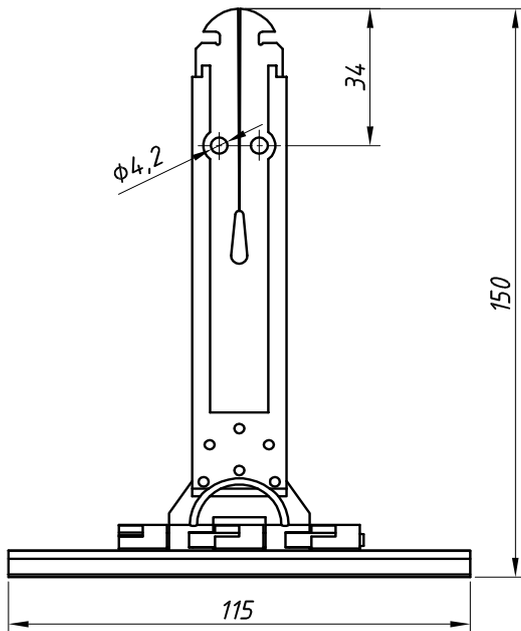
DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



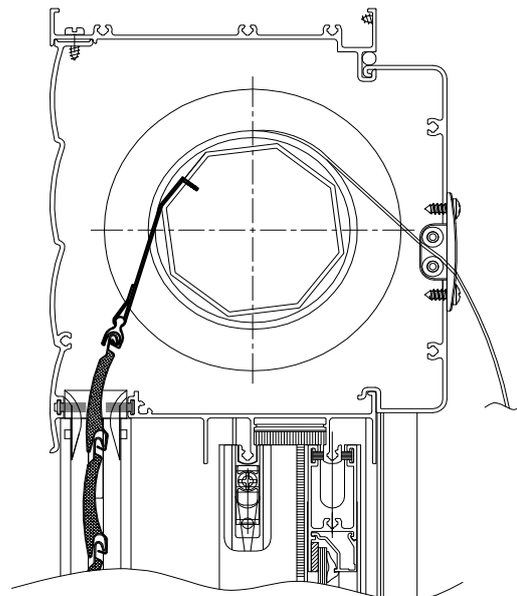
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



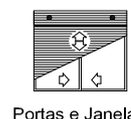
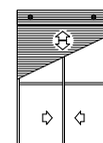
**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida/Aço mola

Acabamento	NATURAL
------------	---------

Embalagem	100 Peças
-----------	-----------

CÓDIGO	ACABAMENTO
FIT-148	NATURAL



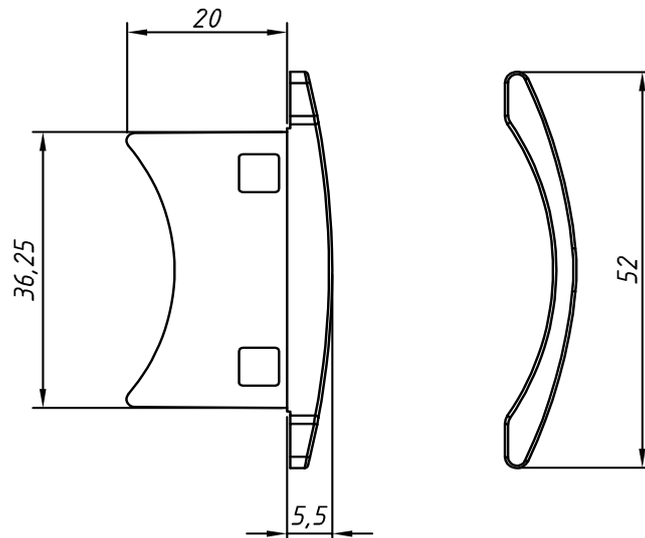
Portas e Janelas

PERSIANAS

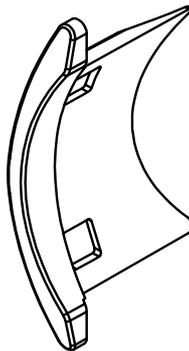
53

Março/2015

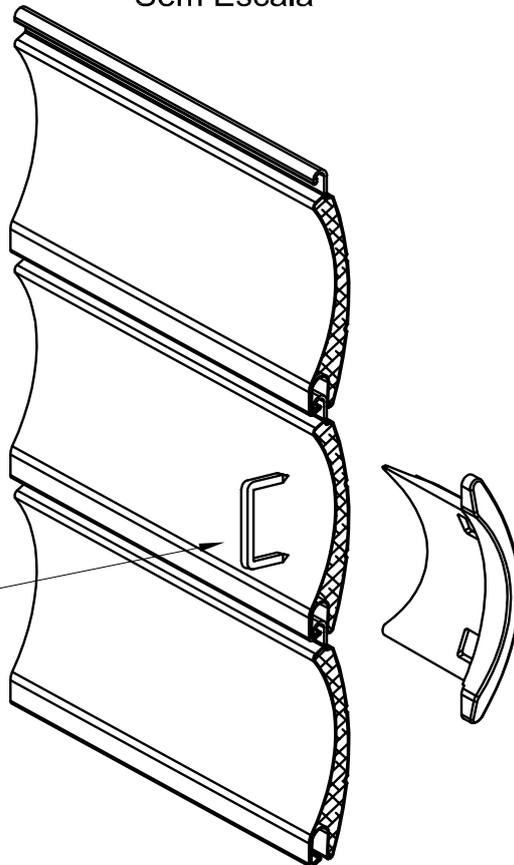
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
Sem Escala



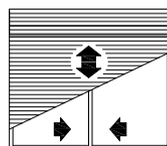
Grampo não fornecido

**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliacetal

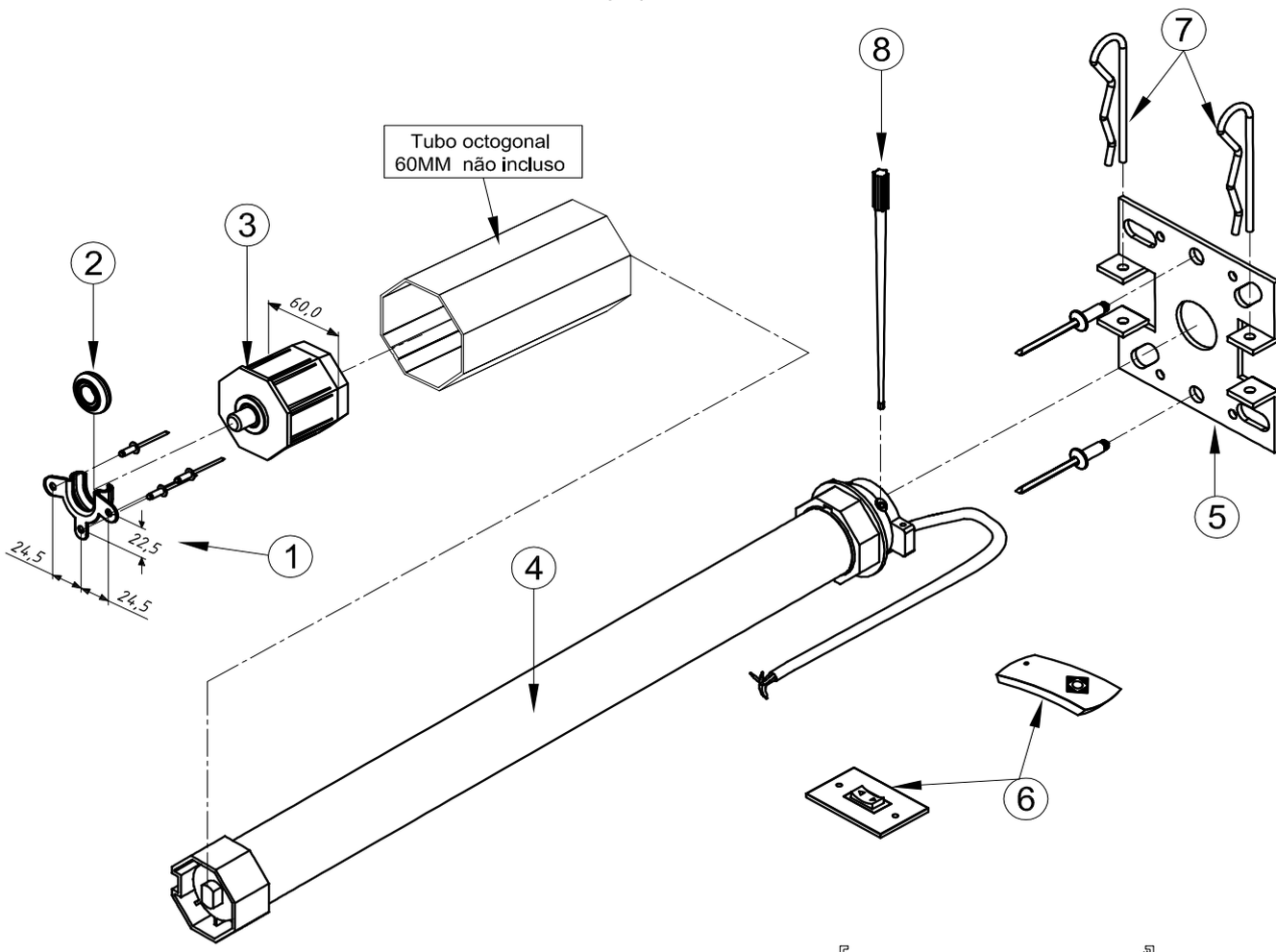
Embalagem	200 peças
-----------	-----------

CÓDIGO	ACABAMENTO
NYL 447	Preto



PERSIANA

**ATENÇÃO!**  
VERIFICAR A TENSÃO CORRETA (V).



**PESO MÁXIMO DA PERSIANA: 60Kg**

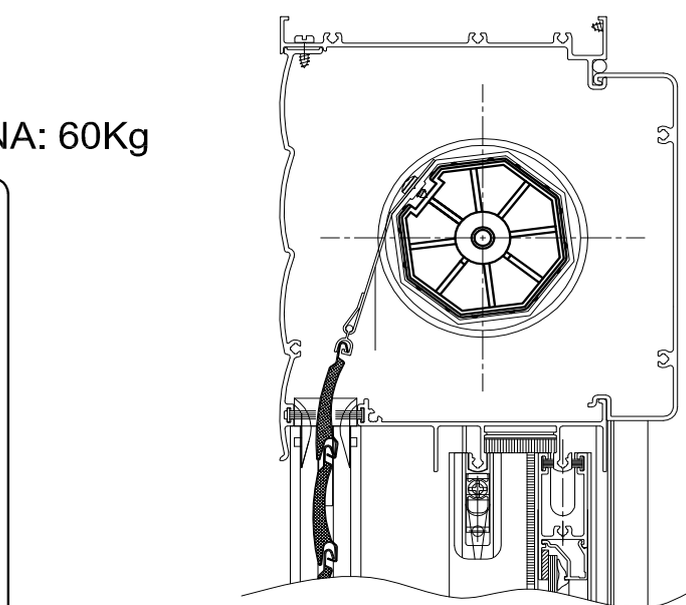
**CARACTERÍSTICAS:**

N:	Componentes:	Matéria-prima:
1	Mancal do Recolhedor	Aço
2	Rolamento do Mancal	Aço / Poliamida
3	Ponteira de Eixo 60mm	Aço / ABS
4	Motor	Aço / Poliamida
5	Suporte	Aço
6	controle ou interruptor	Poliamida
7	Grampo	Aço
8	Chave regulagem	Poliamida

Componentes p/ Fixação:	Matéria-prima:
Parafusos	Aço Inox
Rebites	Alumínio

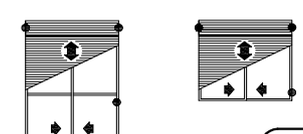
Acabamentos:	
Preto	

Embalagem	1 Conjunto
-----------	------------

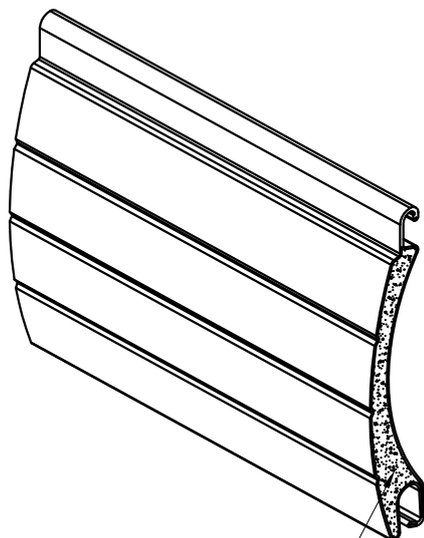


Código	DESCRIÇÃO
MAR40-220	C/C-220V
MAR40-110	C/C-110V
MA40-220	C/I-220V
MA40-110	C/I-110V

Portas e Janelas

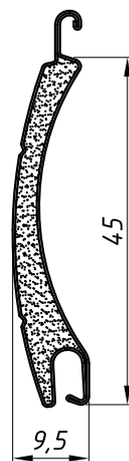


PERSPECTIVA:  
(escala 1:1)



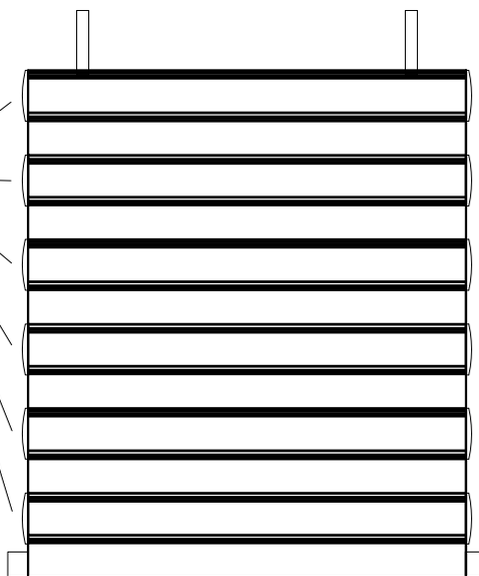
Poliuretano  
injetado

DIMENSÕES:  
(escala 1:1)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)

NYL - 447



DIMENSÕES PARA ROLO DA ESTEIRA

Altura em Metro Linear	1300	1600	2400	2800
Diametro do Rolo da Esteira	124	128	158	164

Dimensões considerando eixo 40mm e perfil terminal.  
Medidas em mm.

CARACTERÍSTICAS:

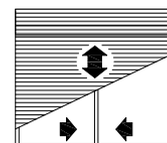
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio 3105 H46

Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Aproxim. 2,5 Kg/m <sup>2</sup>
Densidade de espuma	70-90 kg/m <sup>3</sup>

Embalagem	Barras de 5.8 metros Pacotes de 60 peças
-----------	---

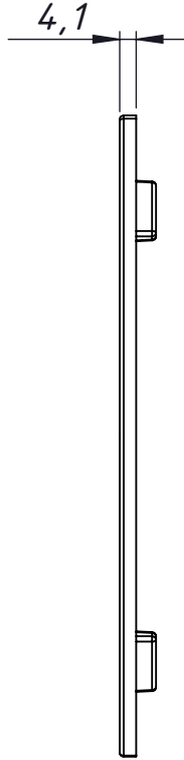
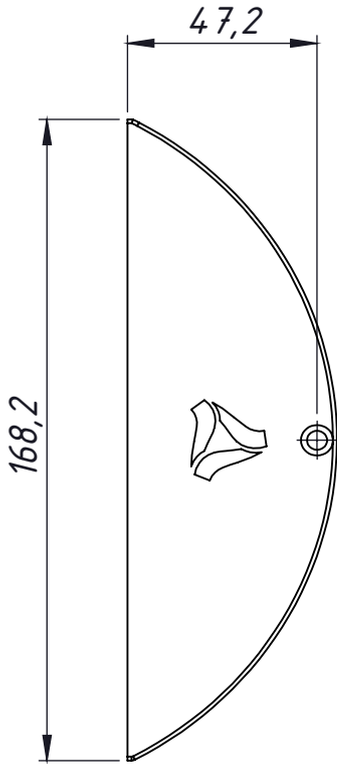
ORIENTAÇÃO DE MONTAGEM PARA NÃO OCORRER O DESALINHAMENTO DAS PERSIANAS DURANTE A MOVIMENTAÇÃO DA ESTEIRA.

CÓDIGO	ACABAMENTO
VZP-0310BC	Branca / Vent.
VZP-1100BC	Branca / Cega
VZP-0140BZ	Bronze / Vent.
VZP-1120BZ	Bronze / Cega
VZP-0320FS	Prata / Vent.
VZP-1110FS	Prata / Cega
VZP-0330PT	Preta / Vent.
VZP-1130PT	Preta / Cega

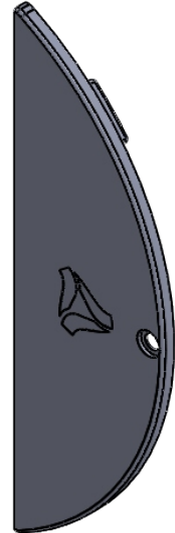


PERSIANAS

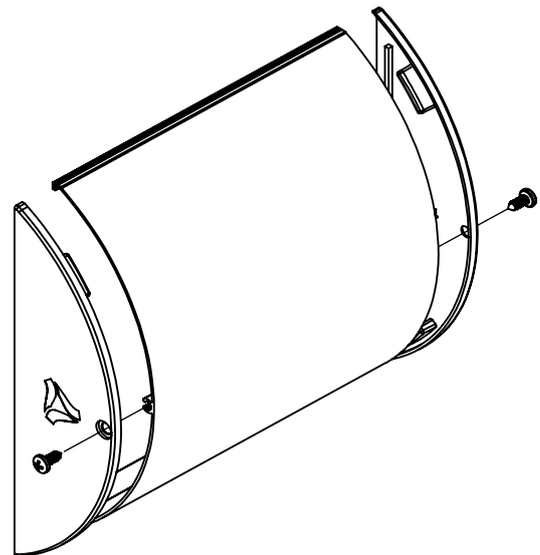
Dimensões  
Escala 1:2



Perspectiva  
Escala 1:2



Aplicação  
Escala 1:2



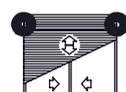
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Parafuso	Aço Inox

Acabamento	Preto / Branco
------------	----------------

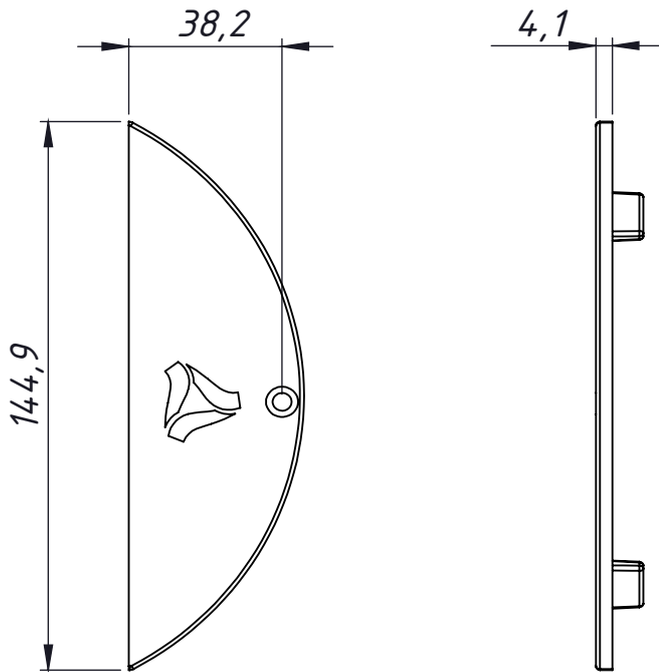
Embalagem	20 Peças
	20 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
TPA791PT	Preto
TPA791BC	Branco



PERSIANAS  
DE  
ENROLAR

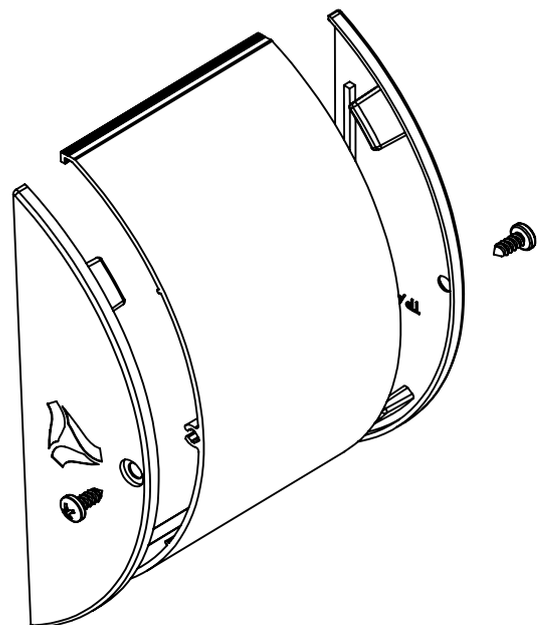
Dimensões  
Escala 1:2



Perspectiva  
Escala 1:2



Aplicação  
Escala 1:2



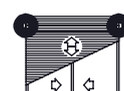
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Parafuso	Aço Inox

Acabamento	Preto / Branco
------------	----------------

Embalagem	20 Peças
	20 Parafusos

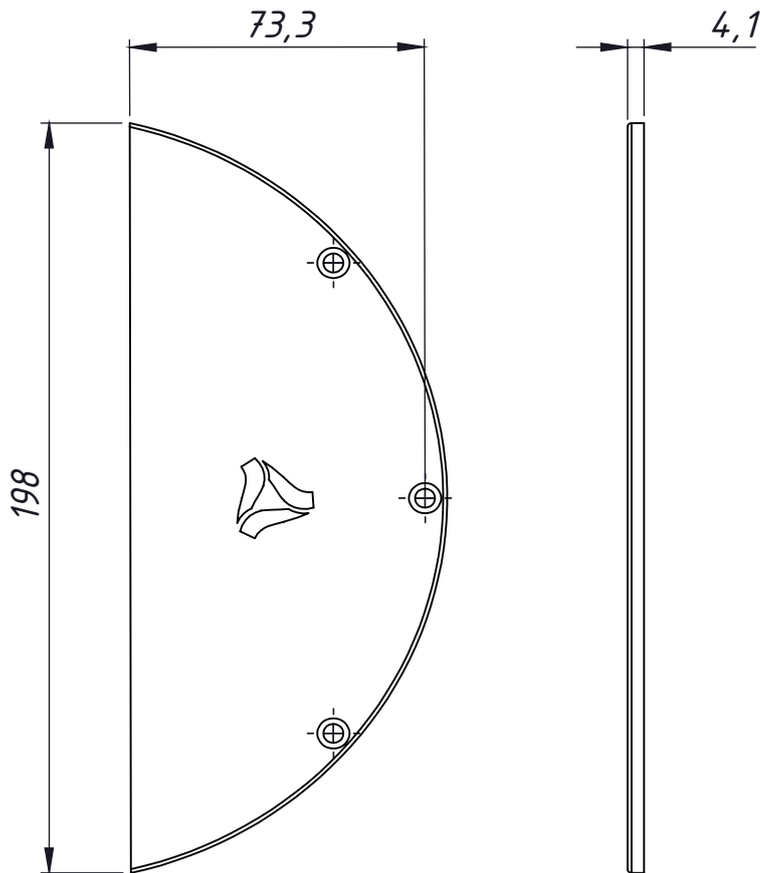
CÓDIGO	ACABAMENTO
TPA804PT	Preto
TPA804BC	Branco



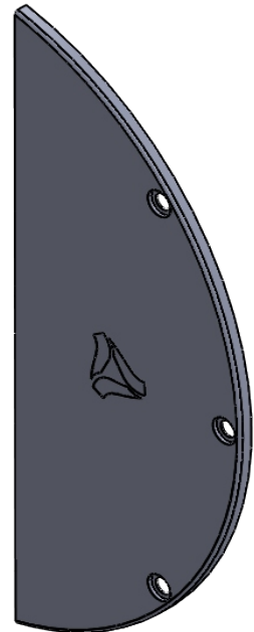
PERSIANAS  
DE  
ENROLAR

Julho/2008

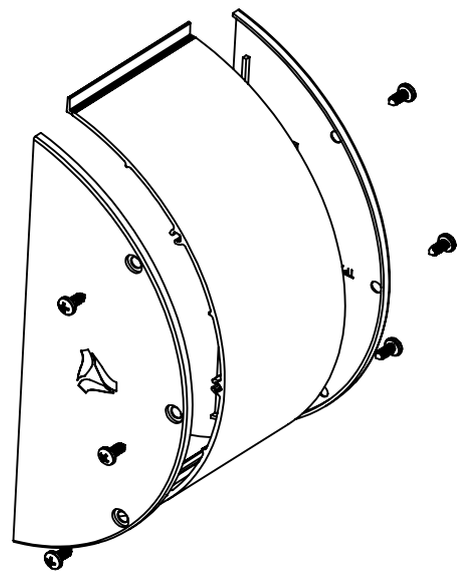
Dimensões  
Escala 1:2



Perspectiva  
Escala 1:2



Aplicação  
Escala 1:3



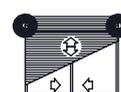
CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Parafuso	Aço Inox

Acabamento	Preto / Branco
------------	----------------

Embalagem	20 Peças
	20 Parafusos

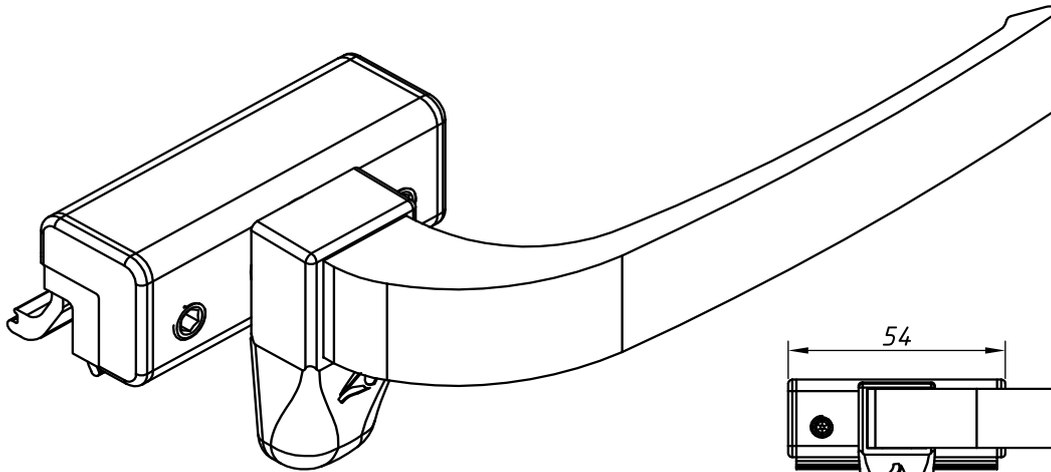
CÓDIGO	ACABAMENTO
TPA854PT	Preto
TPA854BC	Branco



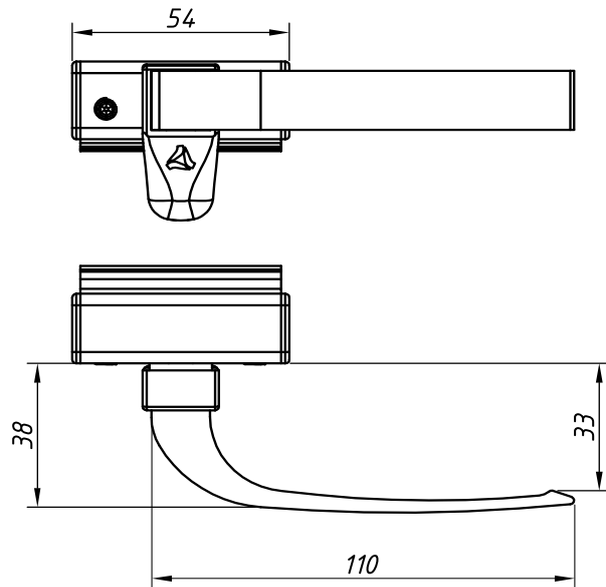
PERSIANAS  
DE  
ENROLAR

Maio/2007

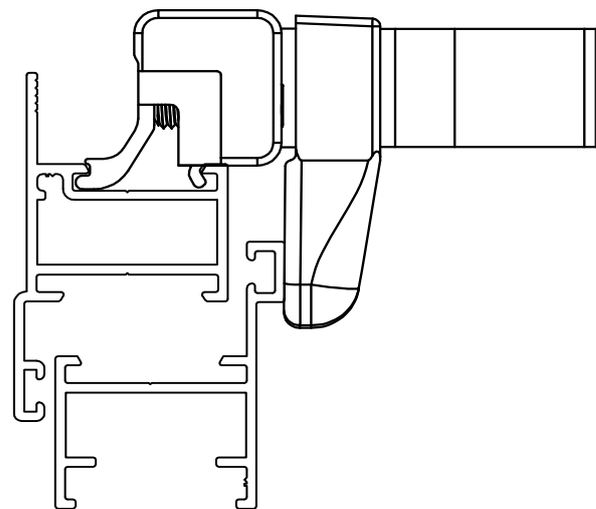
PERSPECTIVA:  
(escala 1:1)



DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:1)



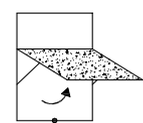
### CARACTERÍSTICAS:

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

Acabamento Anodizado e Pintado		
Preto	Fosco	Branco

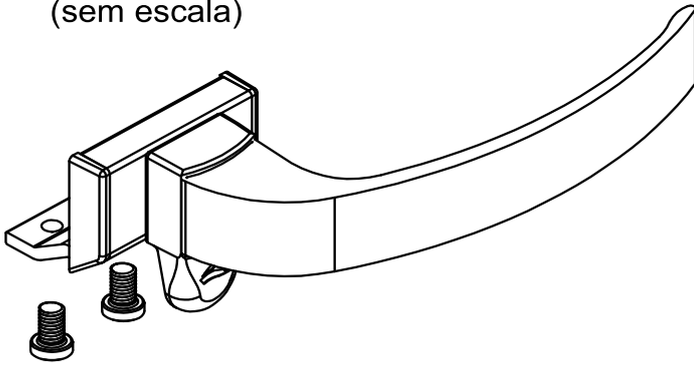
Embalagem	25 Fechos
	50 Tampas
	50 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
FEC-009	Preto
FEC-0090	Fosco
FEC-009EB	Branco

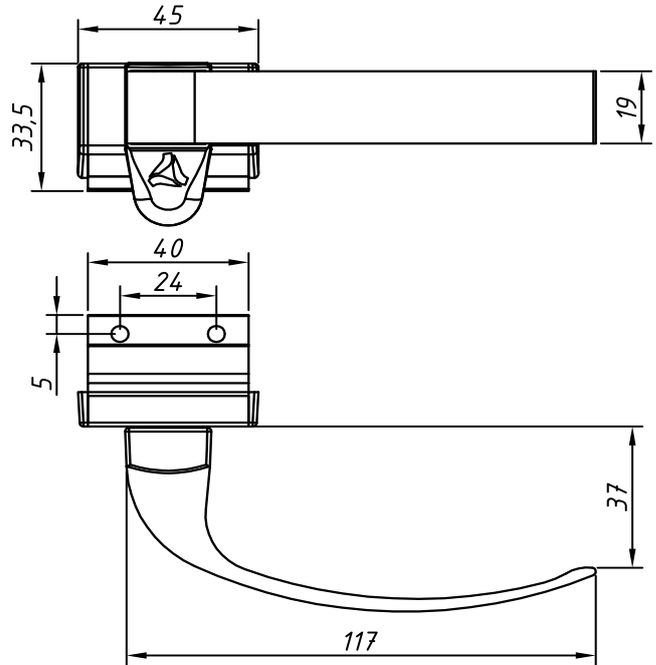


JANELAS  
MAXIM-AR

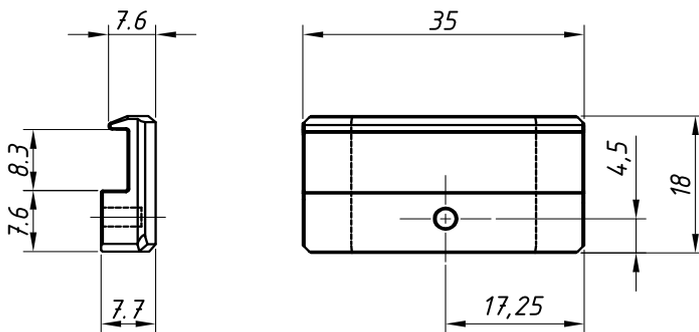
PERSPECTIVA:  
(sem escala)



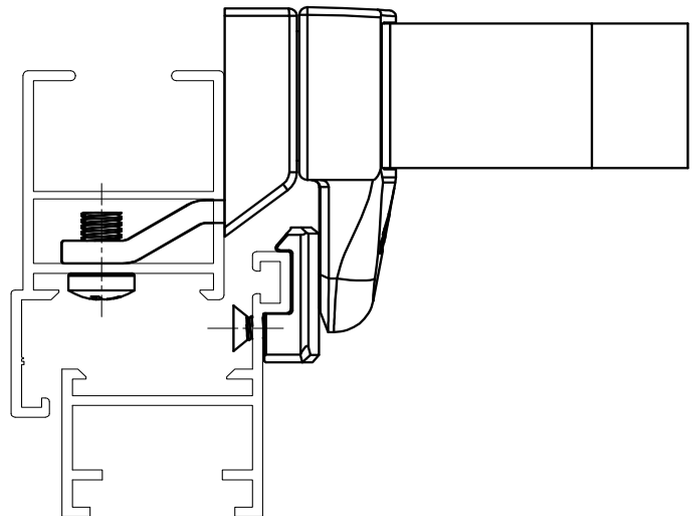
DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



CONTRAFECHO:  
(escala 1:1)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
Sem escala



## CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Base	Alumínio
Alavanca	Alumínio
Trava	Poliamida
Tampa	Poliamida
Arruela	Aço zincado
Acabamentos	Poliamida
Parafusos	Aço Inox

Acabamento Anodizado e Pintado

Preto

Fosco

Branco

Embalagem

25 Fechos

50 Parafusos

25 Contrafechos

CÓDIGO

ACABAMENTO

FEC-010

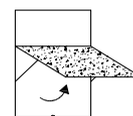
Preto

FEC-0100

Fosco

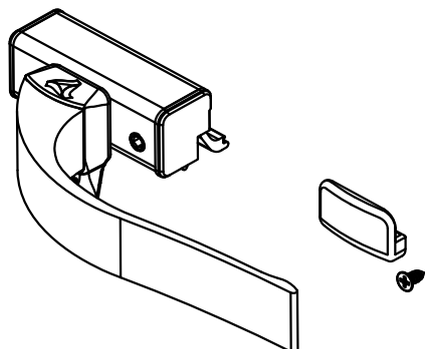
FEC-010EB

Branco

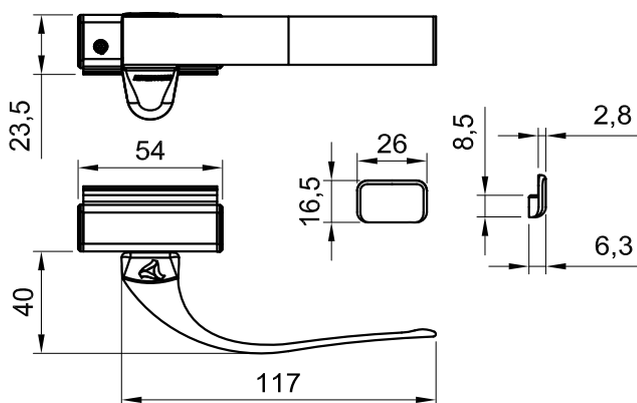


JANELAS  
MAXIM-AR

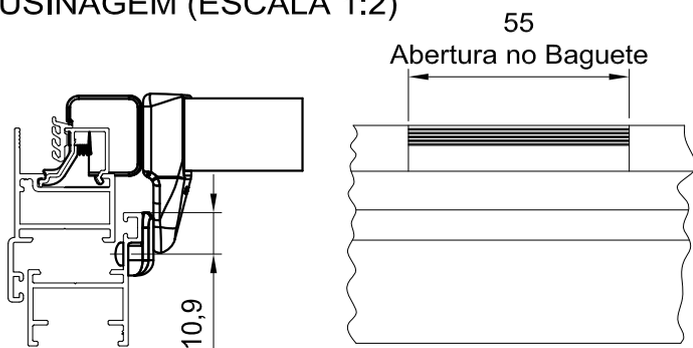
## PERSPECTIVA (SEM ESCALA)



## DIMENSÕES (ESCALA 1:3)

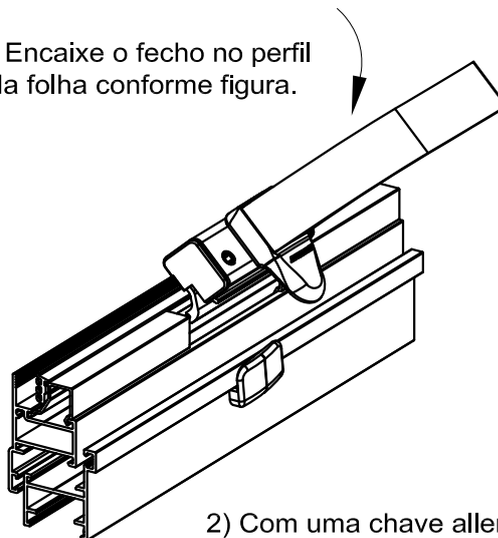


## USINAGEM (ESCALA 1:2)

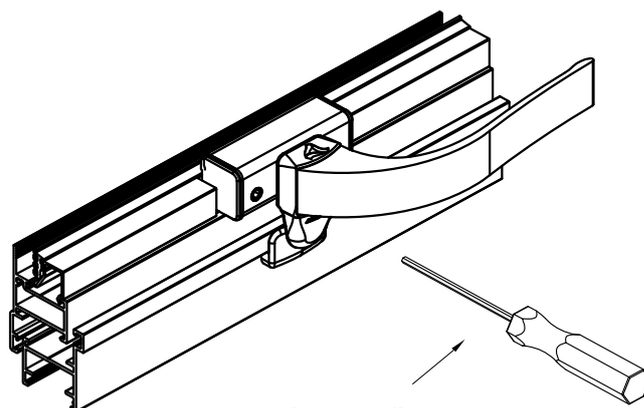


## INSTALAÇÃO DO FECHO

1) Encaixe o fecho no perfil da folha conforme figura.



2) Com uma chave allen aperte o parafuso da base para travamento.

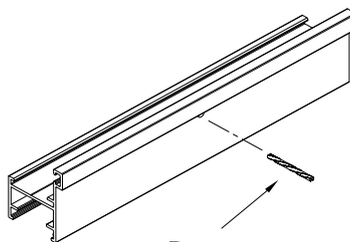


Chave Allen  
(Não Fornecido)

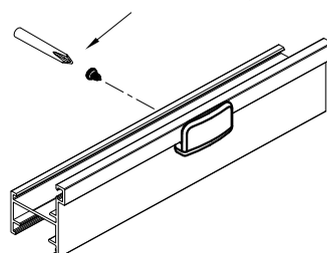
## INSTALAÇÃO DO CONTRAFECHO

1) Furo o local de instalação.

Chave Phillips  
(Não Fornecido)



Broca  
(Não Fornecido)



2) Com uma chave phillips fixe o contrafecho.

## CARACTERÍSTICAS:

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

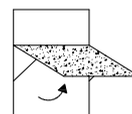
Acabamento Anodizado e Pintado

Preto      Fosco      Branco

Embalagem      25 Conjuntos

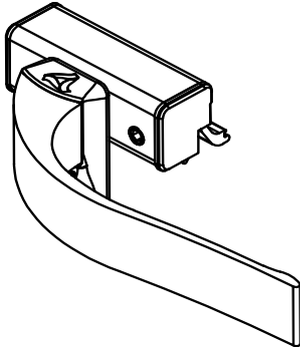
DIREITO	ESQUERDO	ACABAMENTO
FEC-0020FS	FEC-0021FS	Fosco
FEC-0020PT	FEC-0021PT	Preto
FEC-0020BC	FEC-0021BC	Branco
FEC-0020BZ	FEC-0021BZ	Bronze

JANELAS  
MAXIM-AR



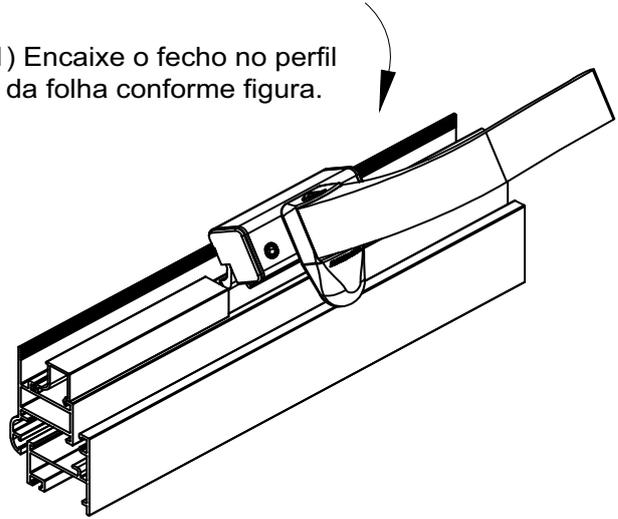
Fevereiro/2008

## PERSPECTIVA (SEM ESCALA)

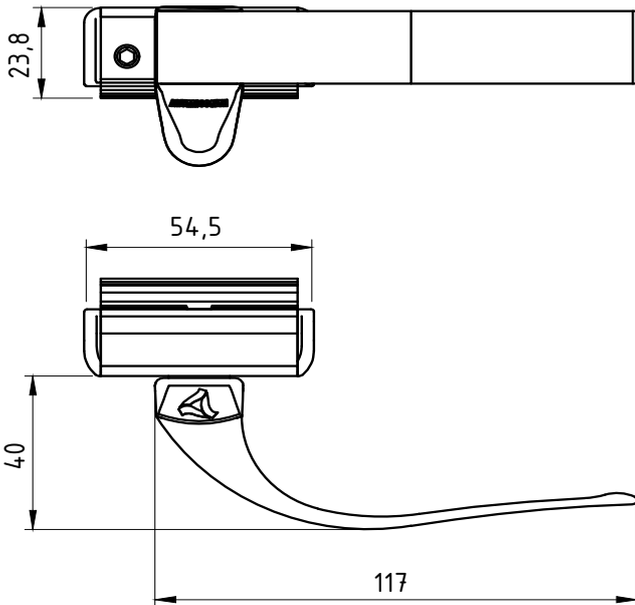


## INSTALAÇÃO DO FECHO

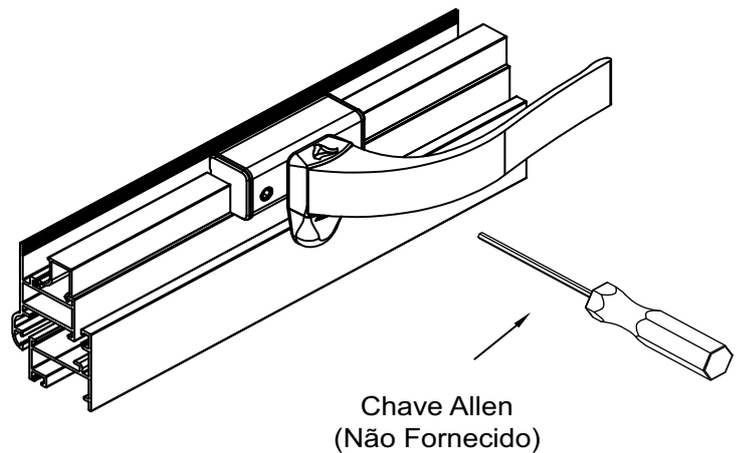
1) Encaixe o fecho no perfil da folha conforme figura.



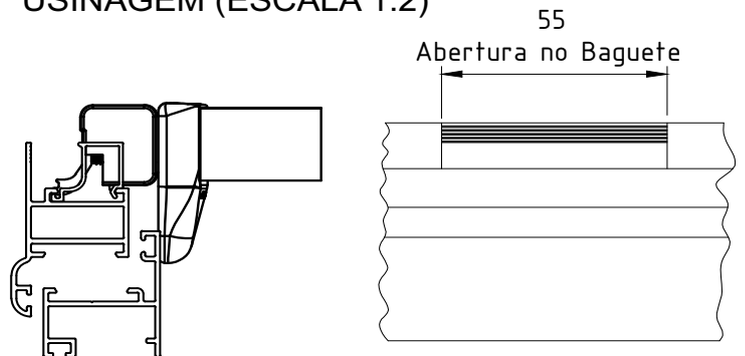
## DIMENSÕES (ESCALA 1:3)



2) Com uma chave allen aperte o parafuso da base para travamento.



## USINAGEM (ESCALA 1:2)



## CARACTERÍSTICAS:

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

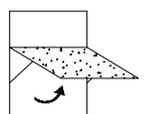
### Acabamento Anodizado e Pintado

Preto	Fosco	Branco
-------	-------	--------

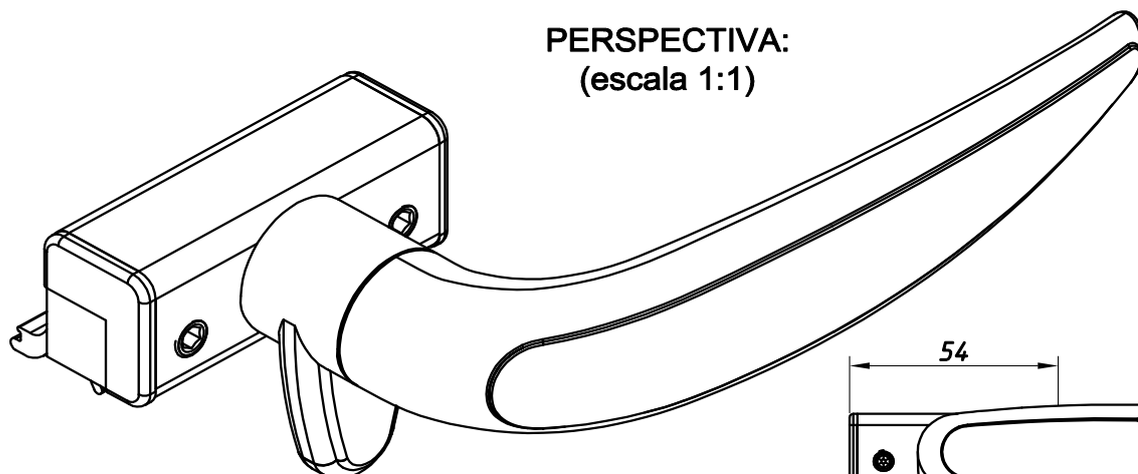
Embalagem	25 Fechos
-----------	-----------

DIREITO	ESQUERDO	ACABAMENTO
FEC-0024FS	FEC-0025FS	Fosco
FEC-0024PT	FEC-0025PT	Preto
FEC-0024BC	FEC-0025BC	Branco
FEC-0024BZ	FEC-0025BZ	Bronze

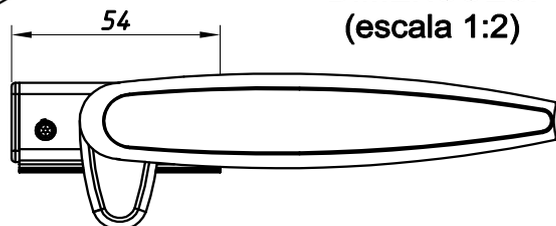
## JANELAS MAXIM-AR



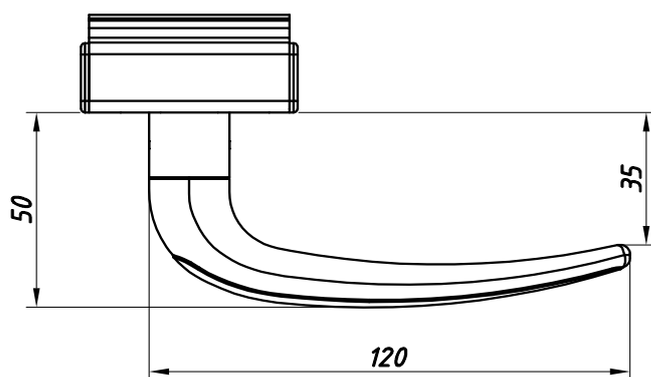
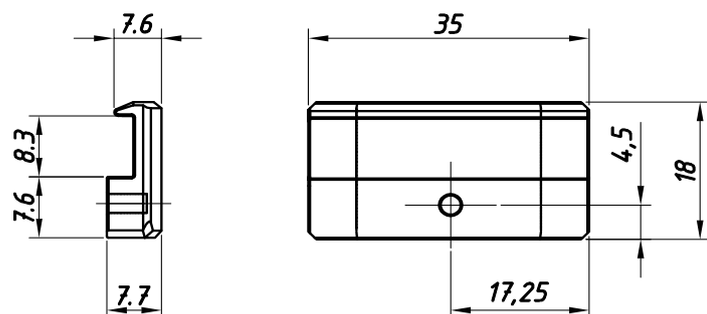
PERSPECTIVA:  
(escala 1:1)



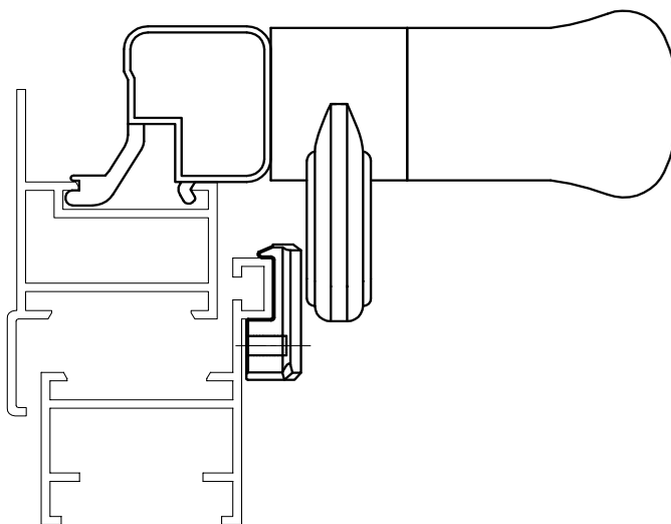
DIMENSÕES:  
(escala 1:2)



CONTRAFECHO:  
(escala 1:1)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(escala 1:1)



**CARACTERÍSTICAS:**

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

**Acabamento Pintado**

Preto

Branco

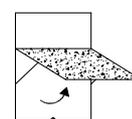
Embalagem

10 Fechos  
20 Tampas  
20 Parafusos

**CÓDIGO**

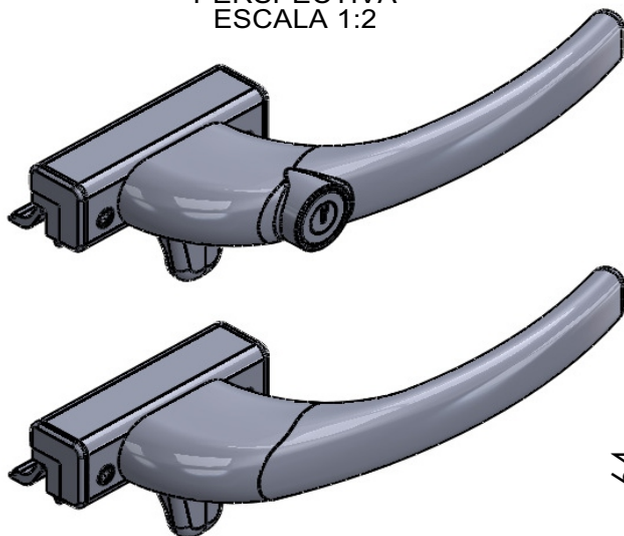
**ACABAMENTO**

FEC-600D/P	Preto
FEC-600D/EB	Branco
FEC-600E/P	Preto
FEC-600E/EB	Branco

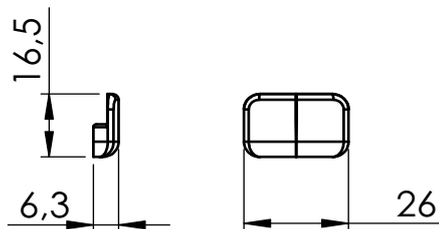


JANELAS  
MAXIM-AR

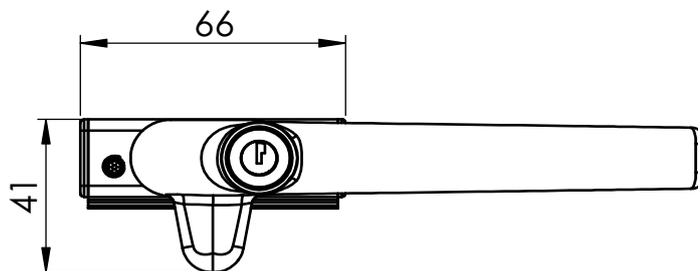
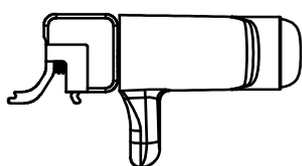
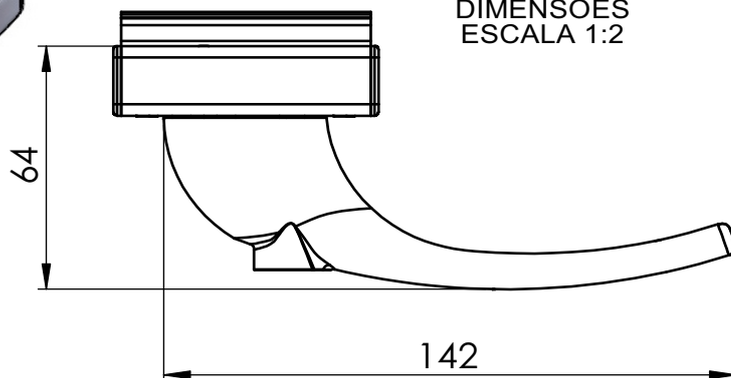
PERSPECTIVA  
ESCALA 1:2



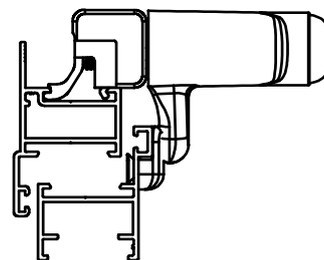
CONTRA FECHO  
ESCALA 1:2



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

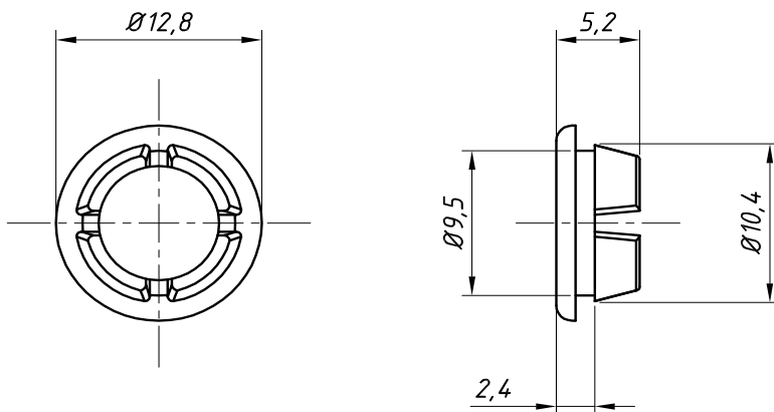
Embalagem	10 Fechos
	10 tampas/contrafechos
	30 Parafusos

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
FEC4008BC	Branco s/chave direito
FEC4008PT	Preto s/chave direito
FEC4009BC	Branco s/chave esquerdo
FEC4009PT	Preto s/chave esquerdo
FEC4010BC	Branco c/chave direito
FEC4010PT	Preto c/chave direito
FEC4011BC	Branco c/chave esquerdo
FEC4011PT	Preto c/chave esquerdo

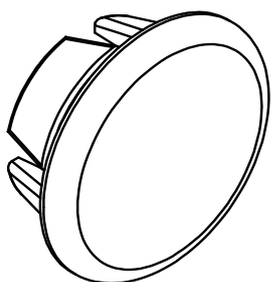


**JANELAS  
MAXIM-AR**

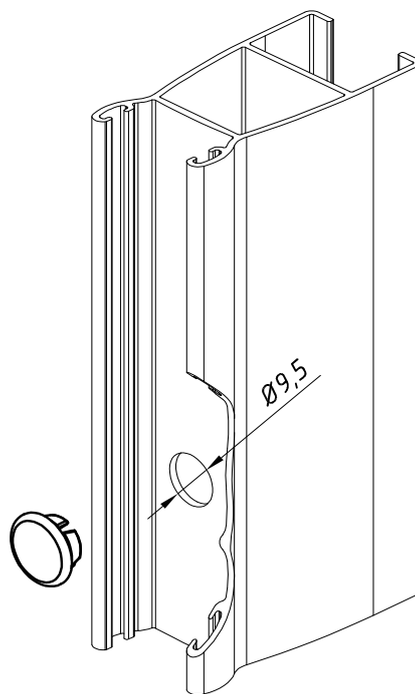
DIMENSÕES:  
(escala 2:1)



PERSPECTIVA:  
(escala 2:1)



DETALHE DE APLICAÇÃO:  
(sem escala)



PARA FUROS COM Ø9,5MM

CARACTERÍSTICAS:

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida

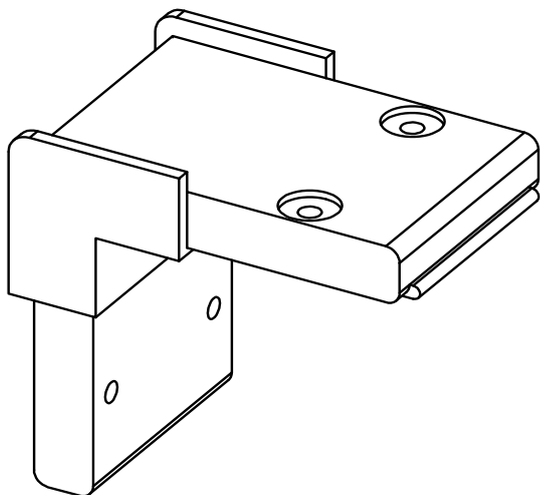
Acabamentos	
Preto	Branco

Embalagem	200 peças
-----------	-----------

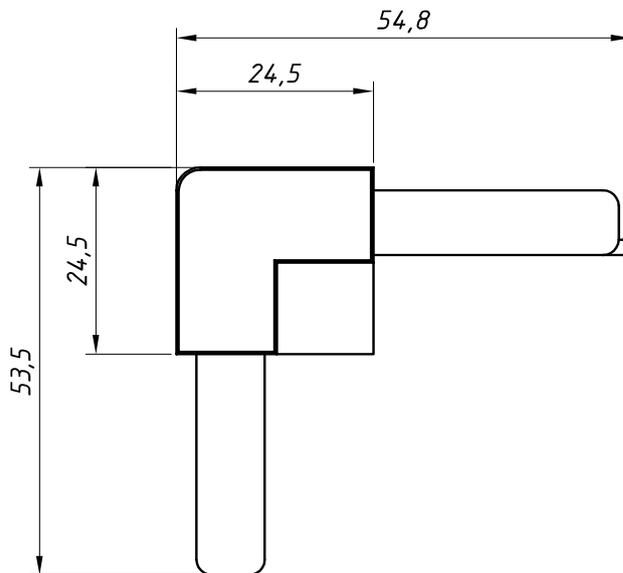
CÓDIGO	ACABAMENTO
NYL 042	Preto
NYL 042NB	Branco

DIVERSAS

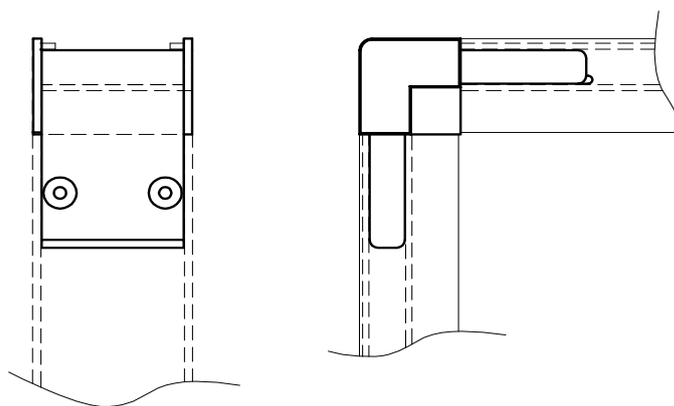
**PERSPECTIVA:**  
(escala 1:1)



**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**DETALHE DE MONTAGEM:**  
(Sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Poliamida
Parafusos	Aço Inox

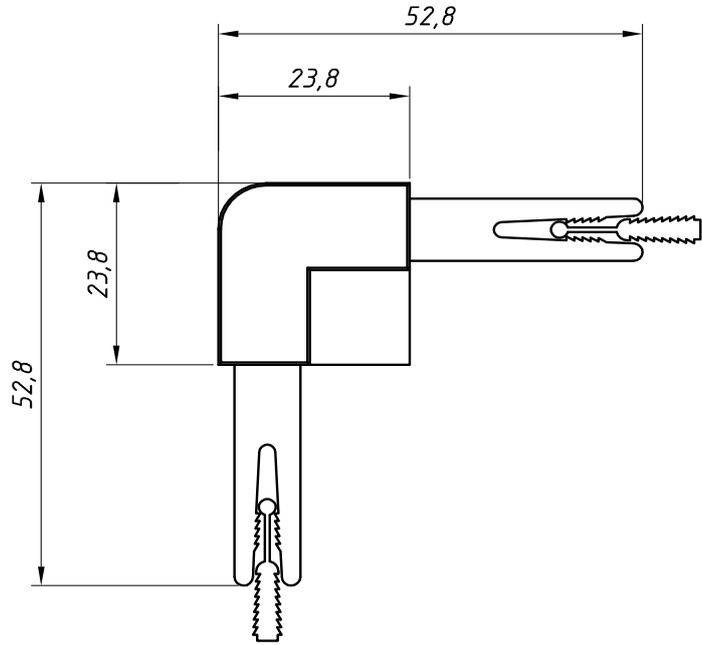
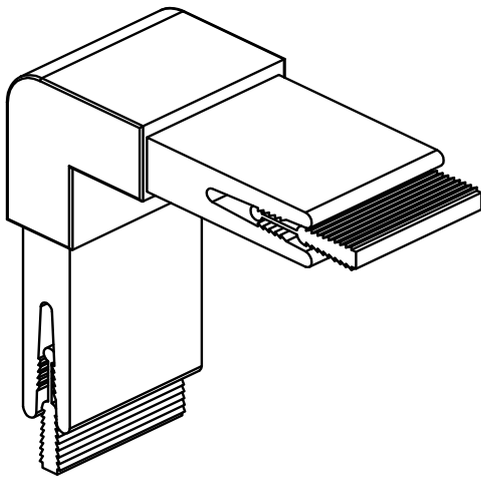
Embalagem	20 Cantoneiras
	80 Parafusos

CÓDIGO	ACABAMENTO
CON - 060	Preto

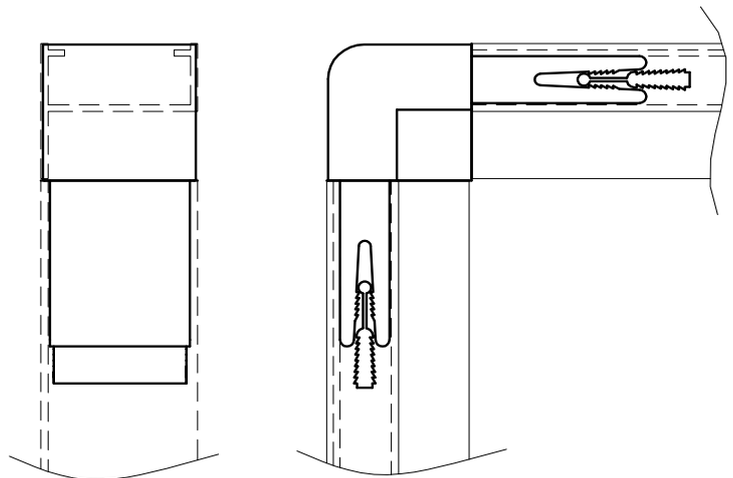
**CONTRAMARCOS**

**DIMENSÕES:**  
(escala 1:2)

**PERSPECTIVA:**  
(sem escala)



**DETALHE DE MONTAGEM:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

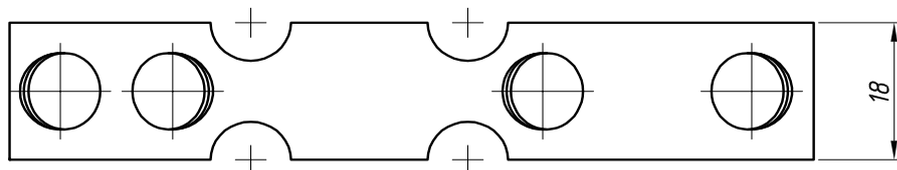
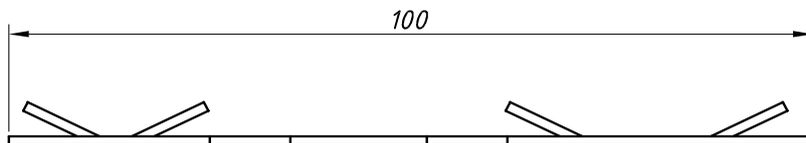
Componentes:	Matéria-prima:
Cantoneira	Poliamida
Cunha	Poliamida

Embalagem	20 Cantoneiras
	40 Cunhas

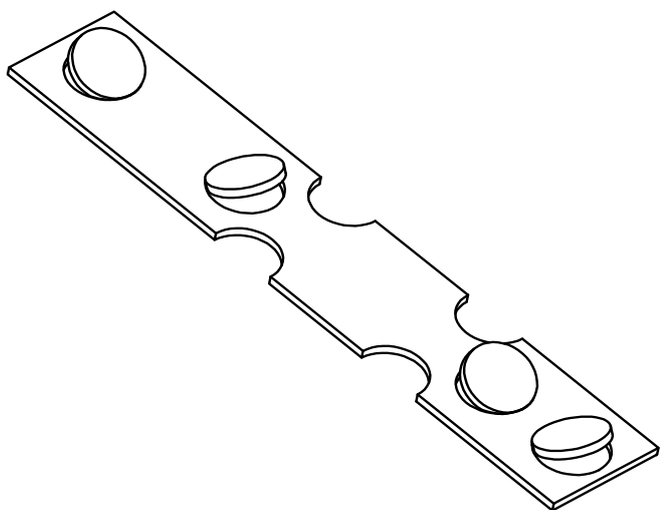
CÓDIGO	ACABAMENTO
CON-063	Preto

**CONTRAMARCOS**

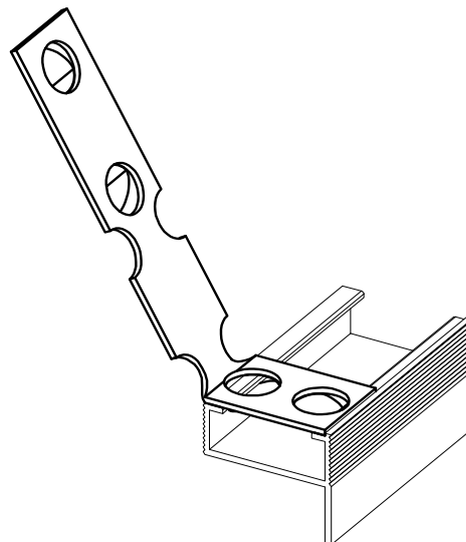
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**PERSPECTIVA:**  
(escala 1:1)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

Componentes:

Estrutura

Matéria-prima:

Aço Zincado

Embalagem

100 peças

CÓDIGO

CHU- 787

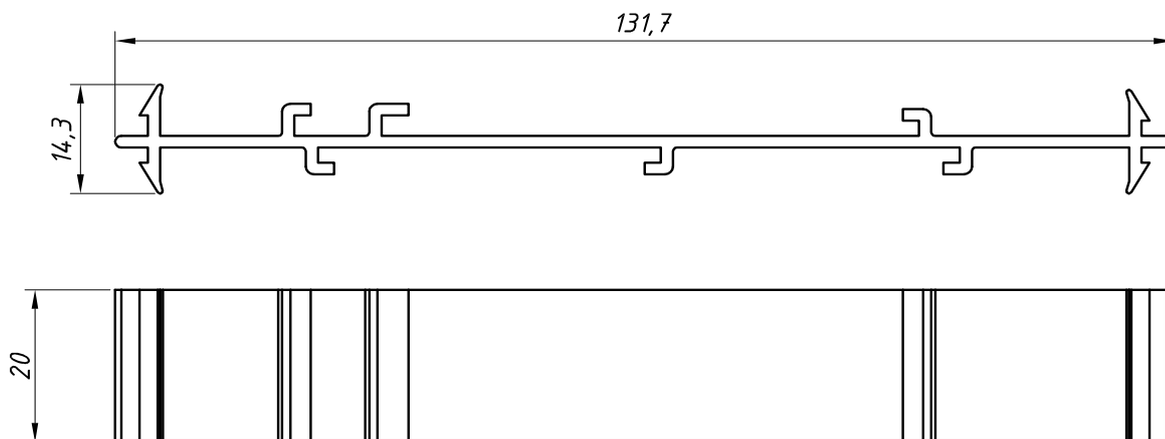
ACABAMENTO

Natural

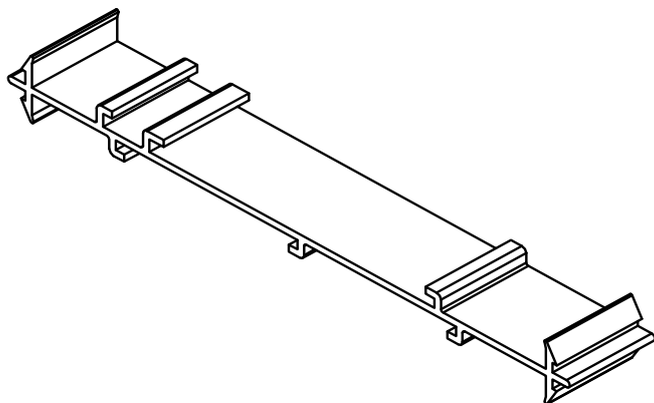
**CONTRAMARCOS**

Junho/2012

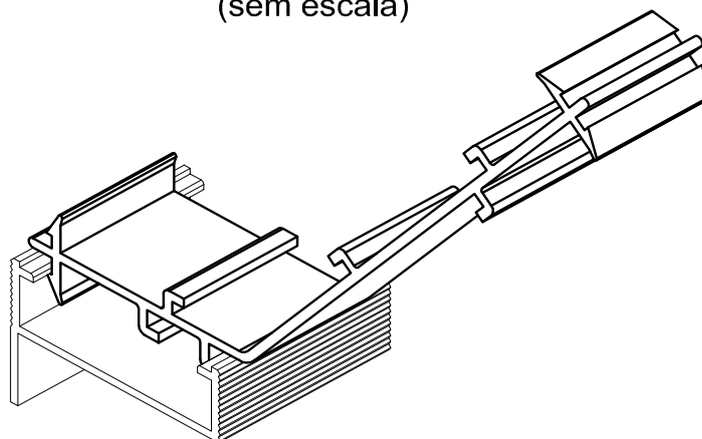
**DIMENSÕES:**  
(escala 1:1)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

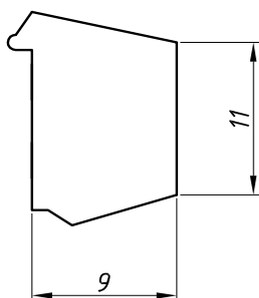
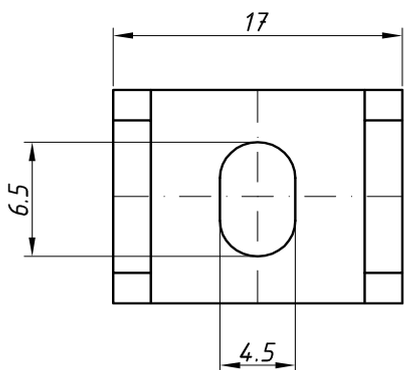
Componentes:	Matéria-prima:
Estrutura	Alumínio

CÓDIGO	ACABAMENTO
CHU-838	Natural

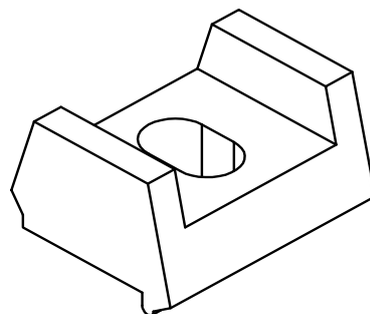
Embalagem	100 peças
-----------	-----------

CONTRAMARCO

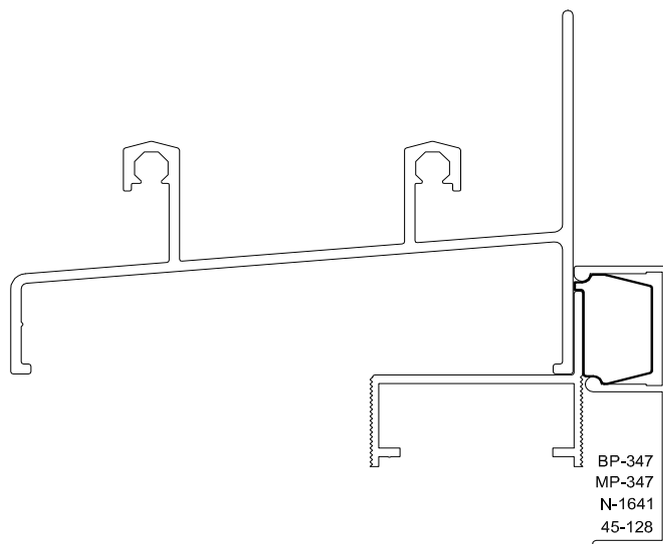
**DIMENSÕES:**  
(sem escala)



**PERSPECTIVA:**  
(escala 1:1)



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

**Componentes:**

Estrutura

**Matéria-prima:**

Poliamida

**Acabamento**

Preto

**Embalagem**

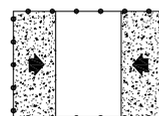
200 Peças

CÓDIGO

NYL- 190

ACABAMENTO

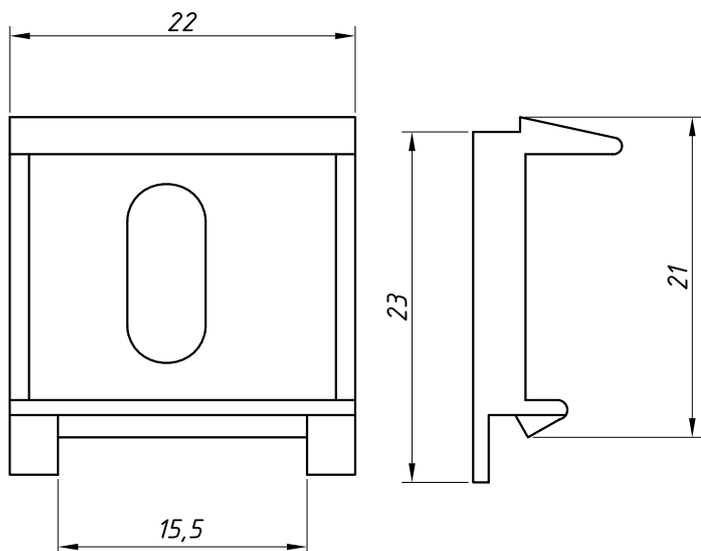
Preto



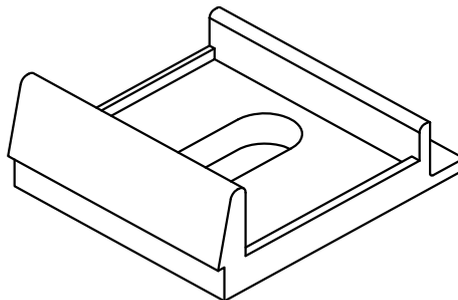
DIVERSAS

Março/2006

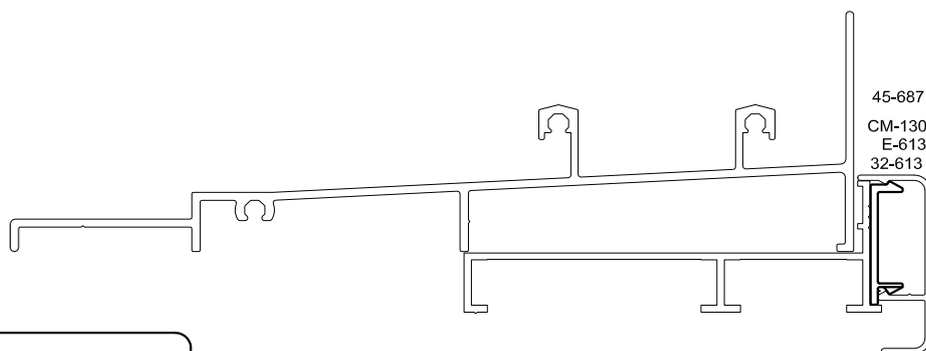
**DIMENSÕES:**  
(escala 2:1)



**PERSPECTIVA:**



**DETALHE DE APLICAÇÃO:**  
(sem escala)



**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Componentes:</b>	<b>Matéria-prima:</b>
Estrutura	Poliamida

<b>Acabamento</b>	<b>Cinza</b>
-------------------	--------------

<b>Embalagem</b>	<b>200 Peças</b>
------------------	------------------

<b>CÓDIGO</b>	<b>ACABAMENTO</b>
PRE-965	Cinza



**DIVERSAS**



**ALUMICONTE**

COMPONENTES • PERFIS • PERSIANAS

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

---

**Acesse:**

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

