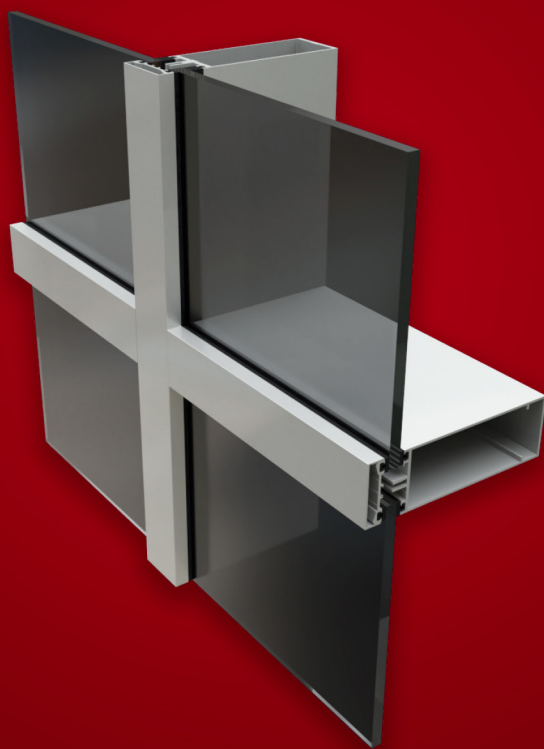


# Grid

---

*Fachada*

Sistema de alto desempenho e produtividade para fachadas.

**CATÁLOGO TÉCNICO**  
Edição: 2024

# UMA DAS MAIORES EMPRESAS DE EXTRUSÃO, ANODIZAÇÃO E PINTURA DO BRASIL.

A OLGACOLOR é uma empresa com mais de 50 anos de experiência no mercado, oferecendo soluções completas para diversos setores, como Construção Civil, Vidraçaria, Moveleiro, Industrial, Transportes e Energia Solar. Com destaque no cenário nacional, é uma das cinco maiores fabricantes de perfis de alumínio no Brasil e lidera o mercado de anodização e pintura eletrostática.



Com duas unidades estratégicas, uma em Jacutinga-MG com 100.000m<sup>2</sup> e outra em São Bernardo do Campo-SP com 35.000m<sup>2</sup>, a Olgacolor investe em tecnologia de ponta, contando com equipamentos modernos, laboratório próprio e um departamento de engenharia dedicado ao desenvolvimento e suporte de novos projetos.

Com o compromisso contínuo de aprimorar suas operações e atender às demandas do mercado, a OLGACOLOR deu início neste ano a uma expansão significativa na planta de Jacutinga, que resultará em uma área fabril aproximada de 30.000m<sup>2</sup>. Essa iniciativa demonstra o crescimento sólido da empresa e sua busca por oferecer produtos e serviços de qualidade cada vez mais aprimorados.

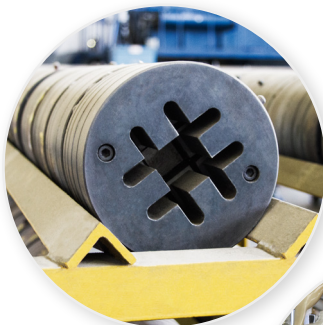
Todos os processos seguem rigorosamente as normas ABNT do segmento.

# NOSSOS PROCESSOS:



## Extrusão

A extrusão de alumínio é um processo onde ocorre a deformação do tarugo de metal com o objetivo de adequá-lo aos mais diferentes tipos de aplicações. Após ser aquecido, ele passa por um orifício que o modela em formatos específicos, produzindo os perfis.



## Jateamento

Processo feito através de turbinas de alta rotação onde micropartículas de aço inoxidável são projetadas contra o perfil de alumínio, conferindo ao mesmo um aspecto fosco, sedoso, de aparência agradável e uniforme.



## Anodização

O processo de anodização tem a propriedade de criar, de forma controlada, uma camada de óxido de alumínio transparente sobre a superfície do alumínio, permitindo a visualização de qualquer defeito ou acabamento realizado.



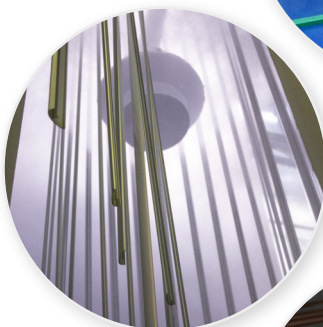
## Polimento

Realizado com rodas de pano ou flanela, produz na superfície do alumínio alto brilho pela aplicação de abrasivos adequados.



## Pintura eletrostática a pó vertical

É uma das formas de pintura mais resistentes e efetivas, que utiliza um processo diferenciado por meio de cargas elétricas para a fixação da tinta. Esta é totalmente ecológica pois não possui solventes e metais pesados, e o resultado de aderência é de perfeita qualidade.



## Efeito Madeira

Acabamento realizado por sublimação ou pó sobre pó que deixa o perfil com aspecto de madeira. Disponível em diversas tonalidades.



## Usinagem

Processo mecânico onde o perfil passa por uma remoção de material, sendo trabalhado e realizado o desgaste necessário em determinada região.





**olgacolor**  
Alumínio

# Sumário

Clique em cada título para ser direcionado:

Mapa de Perfis

A-01 | A-34

Mapa de Componentes

B-01 | B-15



## SISTEMA DE FACHADAS

# Grid

*Fachada*

O sistema GRID para fachadas cortina e entre-vãos, é composto por perfis de alumínio que se sobrepõem externamente, criando formas geométricas planejadas com forte apelo estético. Conta também com versão Stick, com vidros colados.

É um sistema construtivo à 90° para colunas, ancoragens, travessas, presilhas e tampas, sendo as requadrações do maxim-ar à 45°, gerando excelente produtividade na fabricação e instalação.

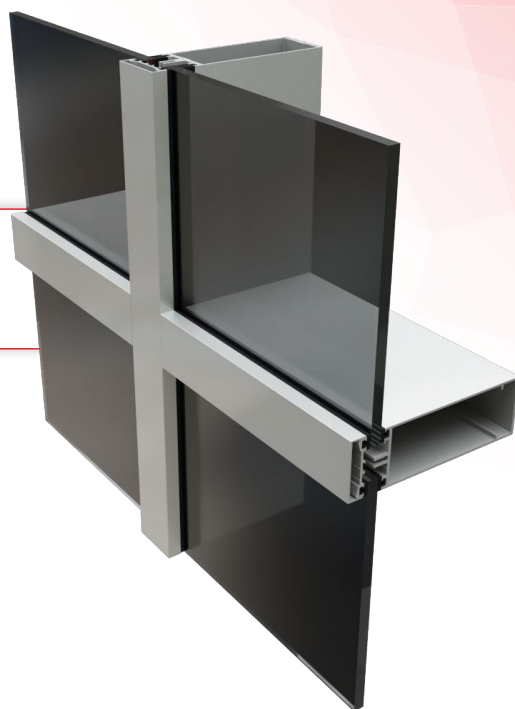
Além disso, os componentes são fornecidos pelos principais fabricantes do mercado.



*Sistema de alto desempenho e produtividade para fachadas.*



## mapa de perfis



## índice de perfis:

| código | descrição                | pág. |
|--------|--------------------------|------|
| FG650  | Coluna                   | A-01 |
| FG649  | Travessa                 | A-01 |
| FG067  | Coluna / Travessa        | A-02 |
| FG061  | Meia Coluna              | A-03 |
| FG058  | Travessa                 | A-03 |
| FG059  | Tampa para FG061 / FG058 | A-04 |
| FG052  | Coluna                   | A-05 |
| FG651  | Coluna                   | A-06 |
| FG648  | Travessa                 | A-07 |
| FG407  | Travessa                 | A-07 |
| FG500  | Coluna                   | A-08 |
| FG501  | Travessa                 | A-09 |
| FG190  | Coluna                   | A-10 |
| FG191  | Travessa                 | A-11 |
| FG125  | Coluna                   | A-12 |
| FG126  | Travessa                 | A-13 |
| FG347  | Coluna/travessa          | A-14 |
| FG401  | Nariz da coluna          | A-15 |
| FG502  | Luva                     | A-15 |
| FG102  | Luva                     | A-16 |
| FG406  | Contra-Tampa             | A-17 |
| FG405  | Tampa                    | A-17 |
| FG070  | Contra-tampa             | A-18 |
| FG073  | Tampa                    | A-18 |
| FG074  | Tampa brise              | A-19 |
| FG068  | Folha                    | A-20 |
| FG100  | Folha                    | A-20 |
| FG101  | Folha                    | A-20 |
| FG060  | Folha Meia Coluna        | A-20 |
| FG103  | Presilha                 | A-21 |
| FG093  | Presilha                 | A-21 |
| FG402  | Marco Maxim-ar           | A-22 |
| FG403  | Folha Maxim-ar           | A-22 |
| FG700  | Marco Maxim-ar           | A-23 |

Todas as informações são de propriedade da Olgacolor e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

| código | descrição                  | pág. |
|--------|----------------------------|------|
| FK701  | Folha Maxim-ar             | A-23 |
| GSMN01 | Coluna                     | A-24 |
| GSMN02 | Travessa                   | A-24 |
| GS081  | Suporte para Coluna GSMN01 | A-25 |
| FK408  | Coluna                     | A-26 |
| FK410  | Travessa                   | A-27 |
| FK411  | Travessa                   | A-28 |
| FK412  | Tampa                      | A-29 |
| FK413  | Contra-tampa               | A-29 |
| FK414  | Tampa para coluna          | A-30 |
| FK416  | Tampa da travessa          | A-30 |
| FK417  | Tampa                      | A-31 |
| MK163  | Coluna                     | A-32 |
| MK164  | Extensor para MK163        | A-33 |
| FG059  | Tampa                      | A-34 |

Todas as informações são de propriedade da Olgacolor e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

## FG650

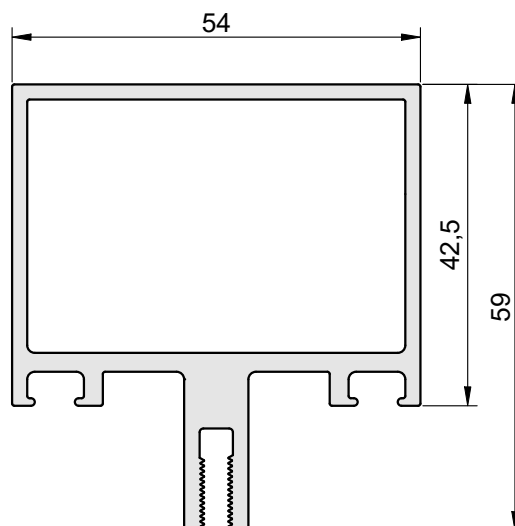
**PESO 1,488 kg/m**  
**Coluna**

Jx 170636 mm<sup>4</sup>

Jy 171268 mm<sup>4</sup>

Wx 5501 mm<sup>3</sup>

Wy 6343 mm<sup>3</sup>



## FG649

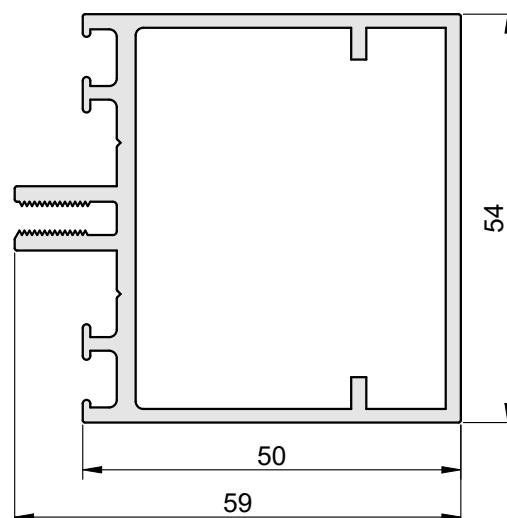
**PESO 1,384 kg/m**  
**Travessa**

Jx 189042 mm<sup>4</sup>

Jy 196544 mm<sup>4</sup>

Wx 7001 mm<sup>3</sup>

Wy 6570 mm<sup>3</sup>





## FG067

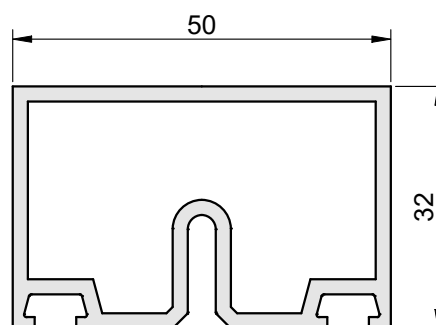
**PESO 1,041 kg/m**  
**Coluna / Travessa**

Jx 53206 mm<sup>4</sup>

Jy 111593 mm<sup>4</sup>

Wx 3143 mm<sup>3</sup>

Wy 4463 mm<sup>3</sup>





## FG061

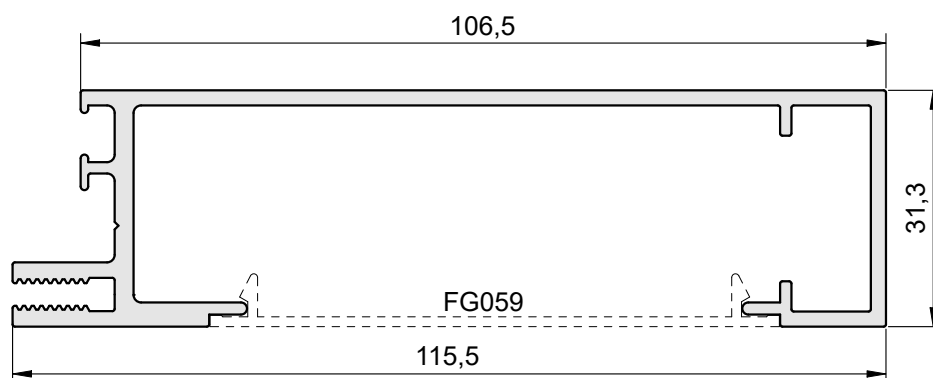
**PESO 1,366 kg/m**  
**Meia Coluna**

Jx 77069 mm<sup>4</sup>

Jy 863608 mm<sup>4</sup>

Wx 4230 mm<sup>3</sup>

Wy 13955 mm<sup>3</sup>



## FG058

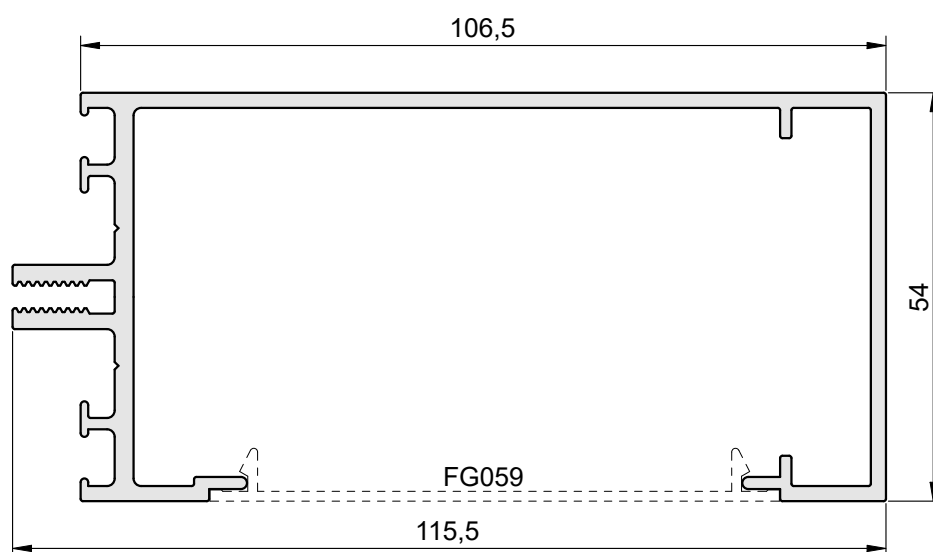
**PESO 1,673 kg/m**  
**Travessa**

Jx 237969 mm<sup>4</sup>

Jy 1144205 mm<sup>4</sup>

Wx 7288 mm<sup>3</sup>

Wy 18500 mm<sup>3</sup>

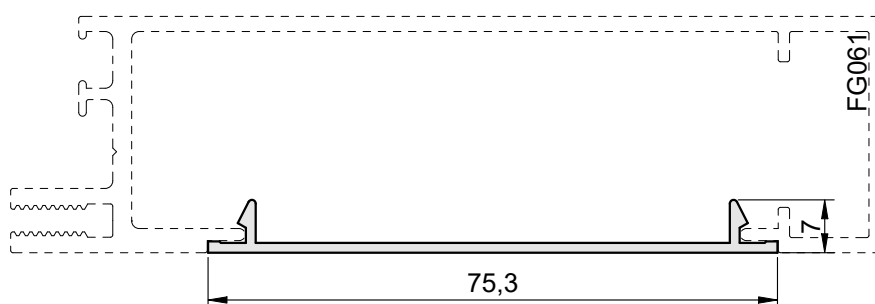




## FG059

PESO 0,313 kg/m

Tampa para FG061 / FG058





## FG052

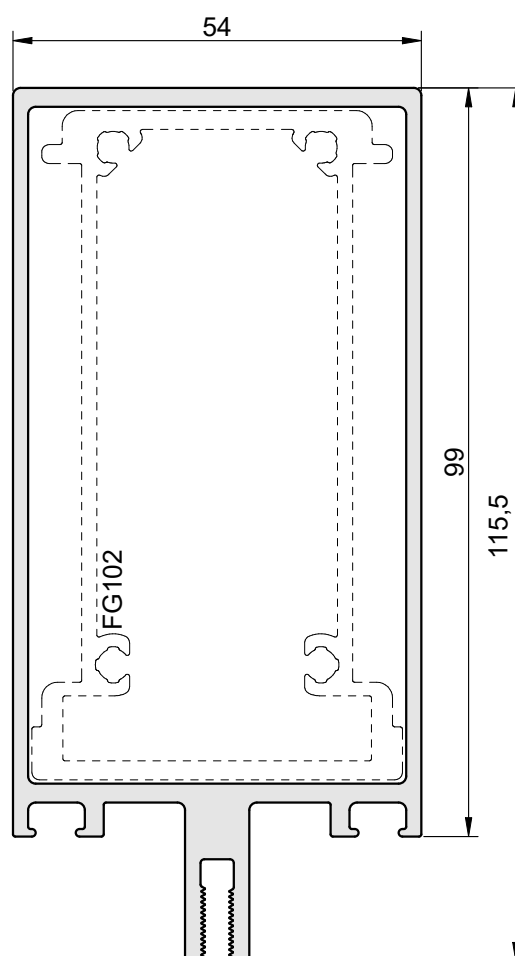
**PESO 2,169 kg/m**  
**Coluna**

Jx 1217635 mm<sup>4</sup>

Jy 329289 mm<sup>4</sup>

Wx 20648 mm<sup>3</sup>

Wy 12196 mm<sup>3</sup>





## FG651

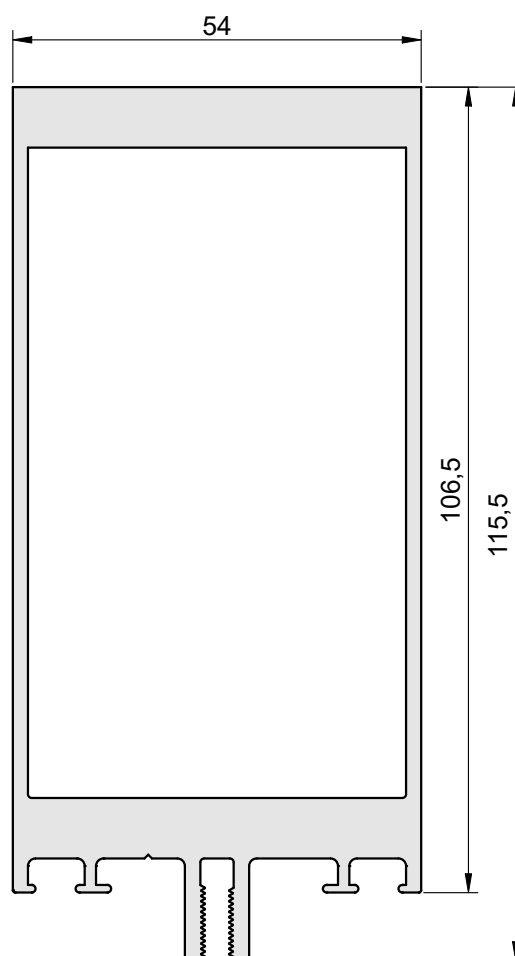
**PESO 3,560g/m**  
**Coluna**

Jx 2429508 mm<sup>4</sup>

Jy 463608 mm<sup>4</sup>

Wx 40439 mm<sup>3</sup>

Wy 17169 mm<sup>3</sup>



## FG648

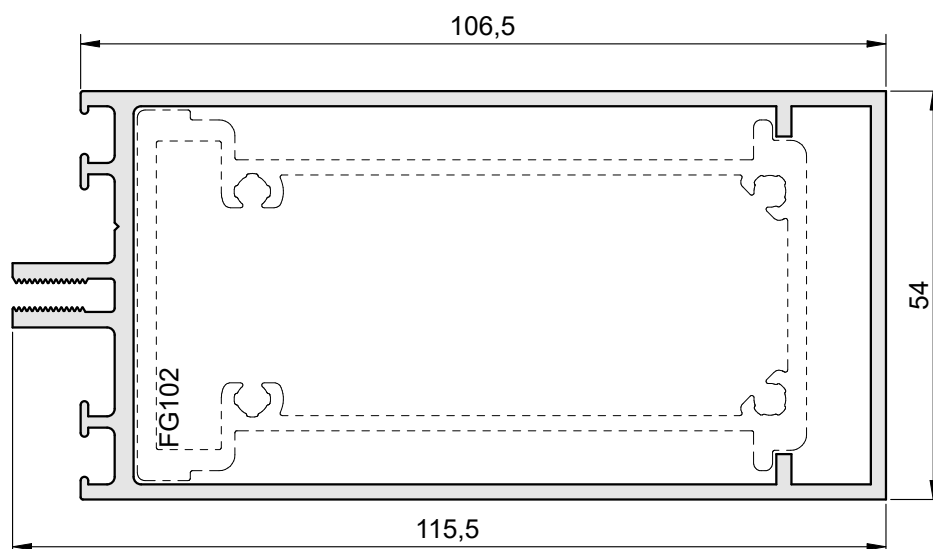
**PESO 2,039 kg/m**  
**Travessa**

Jx 351264 mm<sup>4</sup>

Jy 1208493 mm<sup>4</sup>

Wx 13008 mm<sup>3</sup>

Wy 20297 mm<sup>3</sup>



## FG407

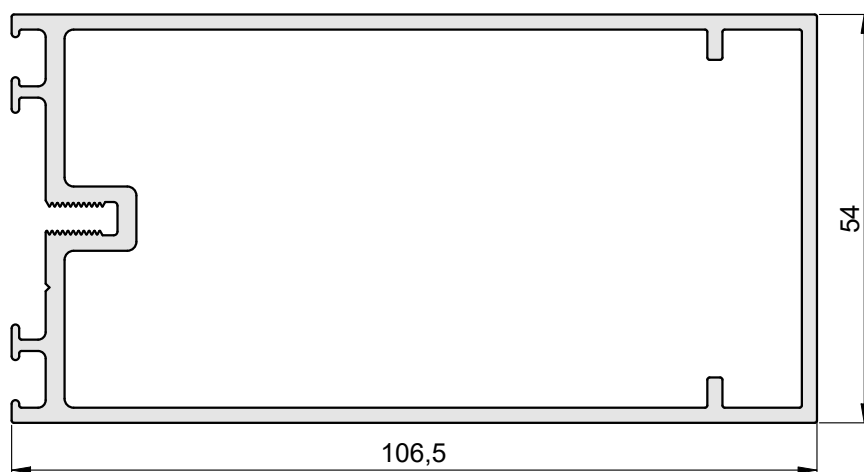
**PESO 1,990 kg/m**  
**Travessa**

Jx 351249 mm<sup>4</sup>

Jy 1101289 mm<sup>4</sup>

Wx 13008 mm<sup>3</sup>

Wy 19199 mm<sup>3</sup>





## FG500

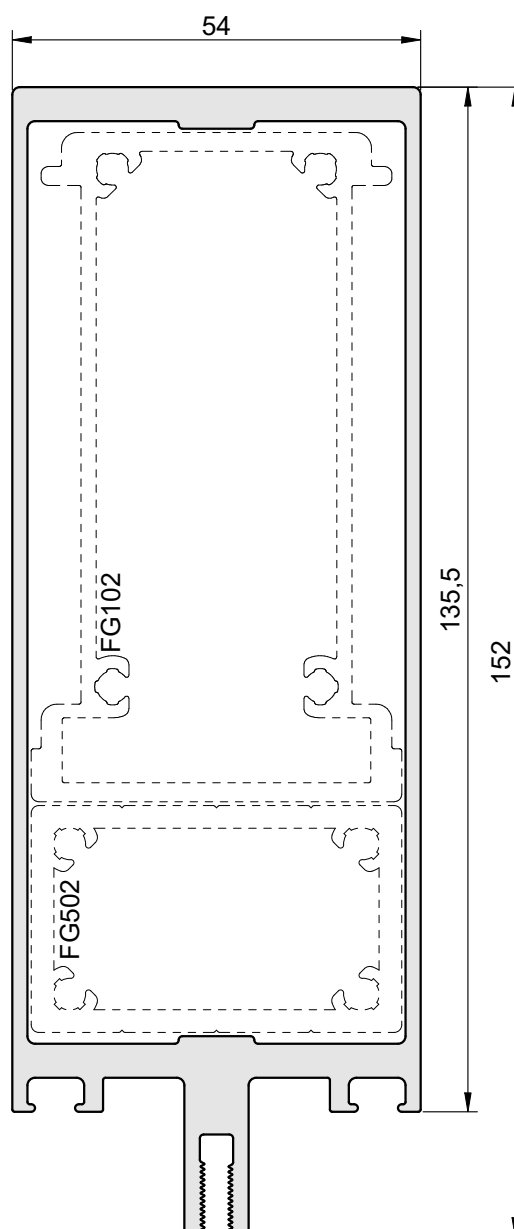
PESO 3,160 kg/m  
Coluna

Jx 3405469 mm<sup>4</sup>

Jy 469818 mm<sup>4</sup>

Wx 44670 mm<sup>3</sup>

Wy 17400 mm<sup>3</sup>





## FG501

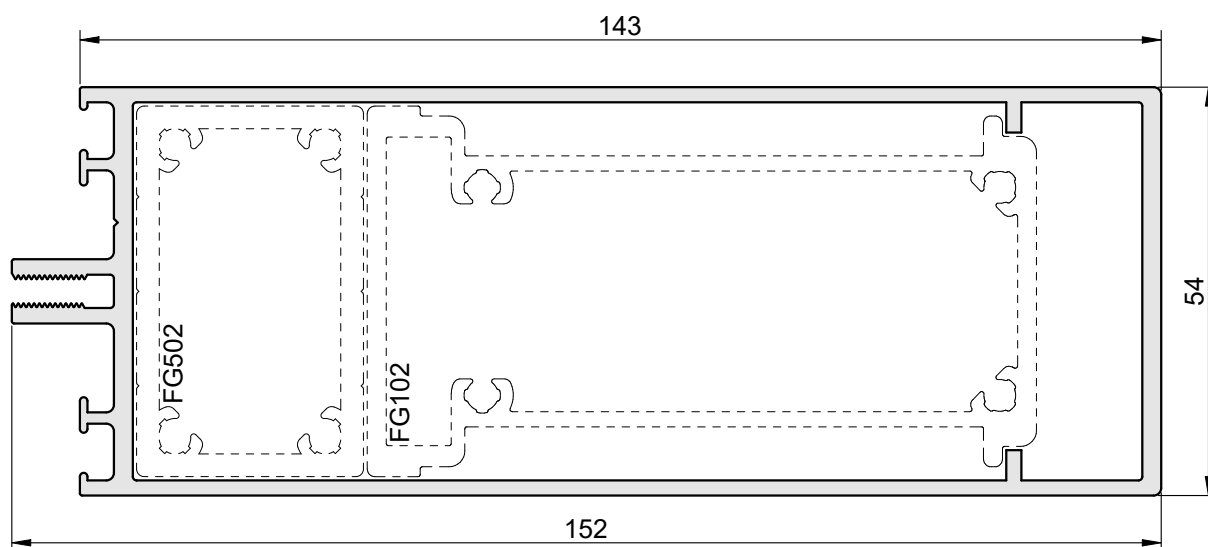
**PESO 2,501 kg/m**  
**Travessa**

Jx 454751mm<sup>4</sup>

Jy 2600483mm<sup>4</sup>

Wx 16842 mm<sup>3</sup>

Wy 33895 mm<sup>3</sup>



## FG190

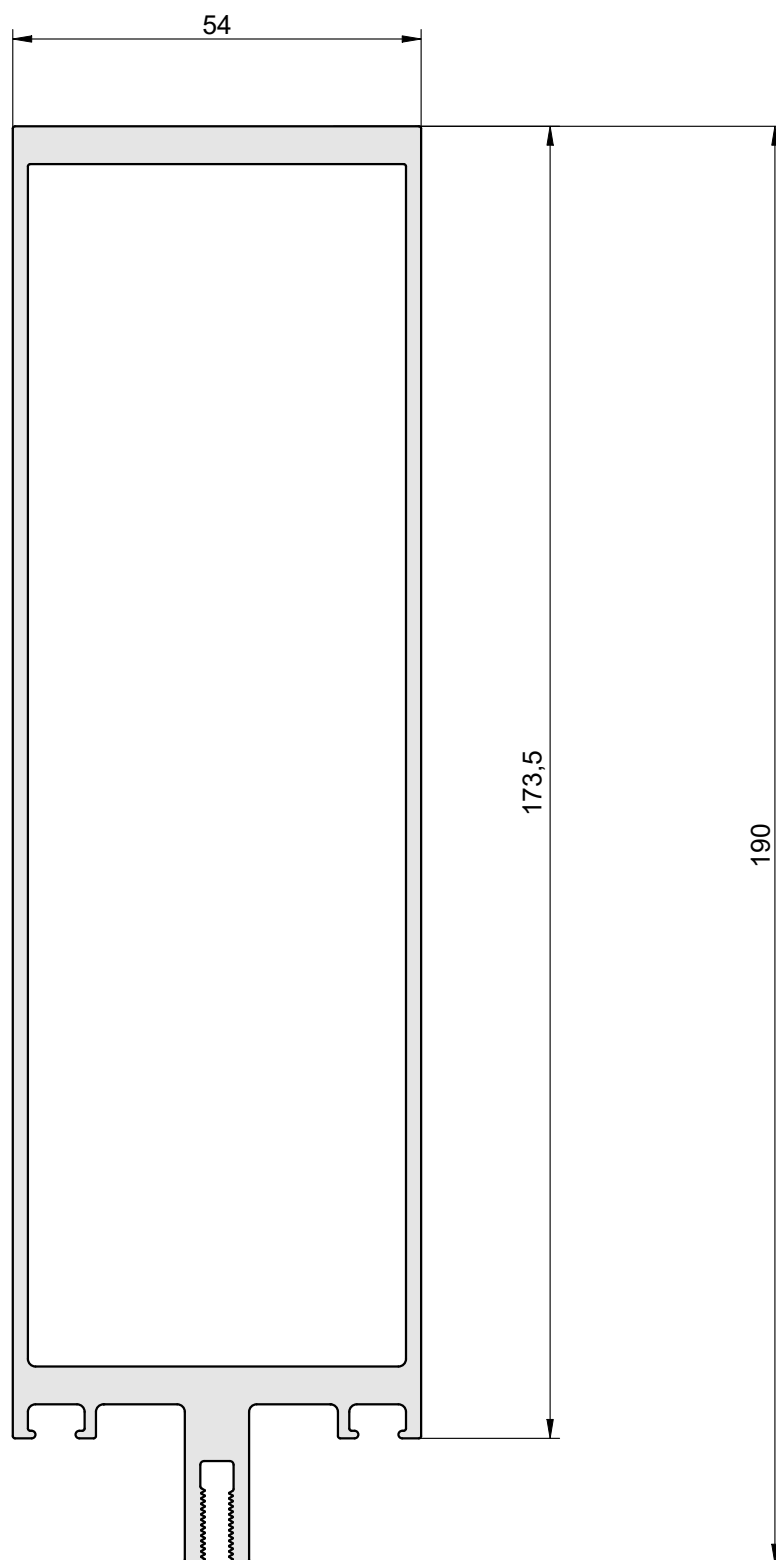
**PESO 3,630 kg/m**  
**Coluna**

Jx 6192828 mm<sup>4</sup>

Jy 580898 mm<sup>4</sup>

Wx 64690 mm<sup>3</sup>

Wy 21515 mm<sup>3</sup>





## FG191

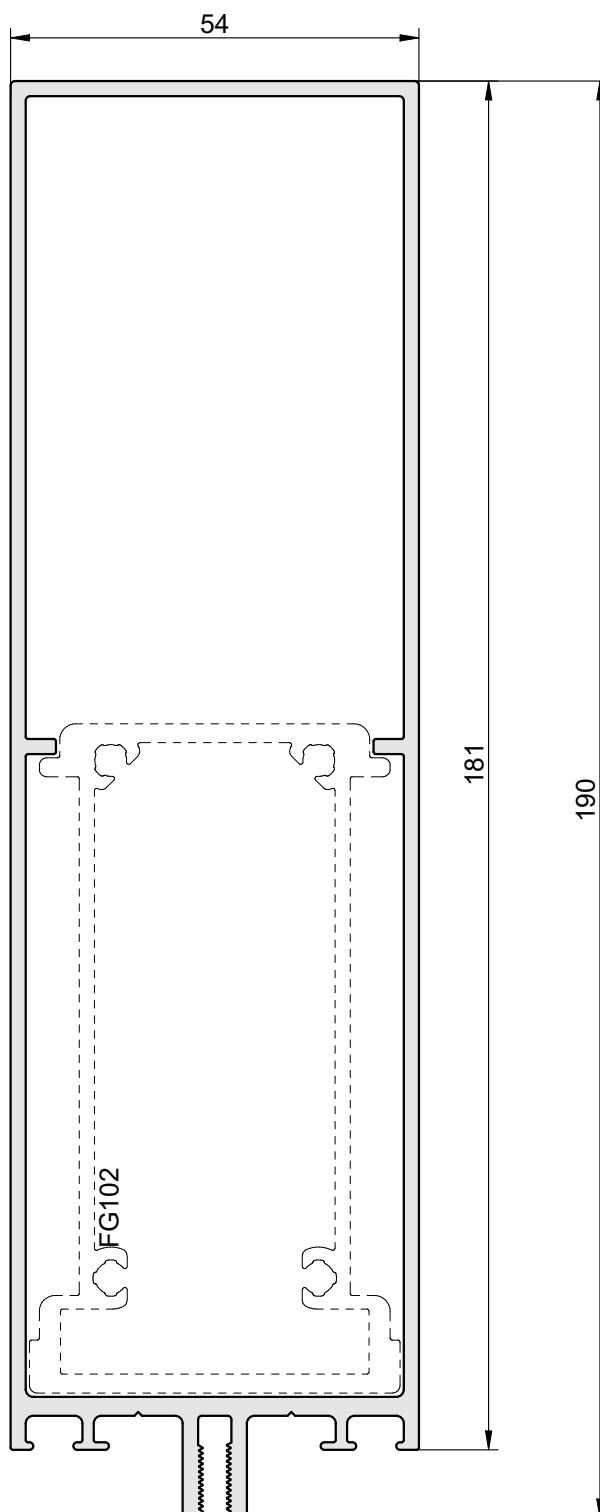
**PESO 2,847 kg/m**  
**Travessa**

Jx 431128 mm<sup>4</sup>

Jy 552857 mm<sup>4</sup>

Wx 43334 mm<sup>3</sup>

Wy 20476 mm<sup>3</sup>





## FG125

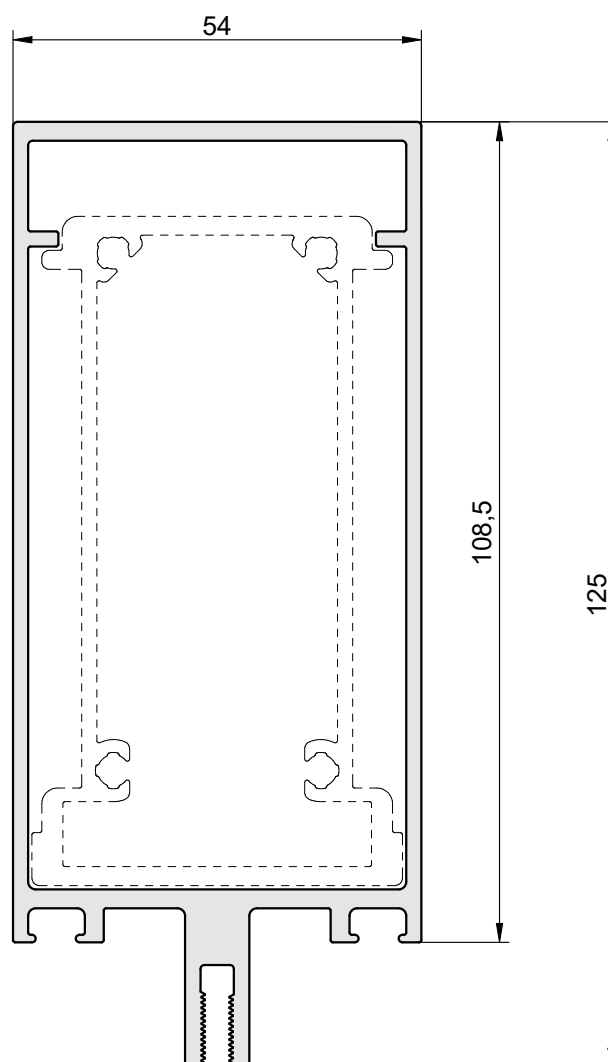
**PESO 2,315kg/m**  
**Coluna**

Jx 1542374 mm<sup>4</sup>

Jy 363527 mm<sup>4</sup>

Wx 24383 mm<sup>3</sup>

Wy 13464 mm<sup>3</sup>





## FG126

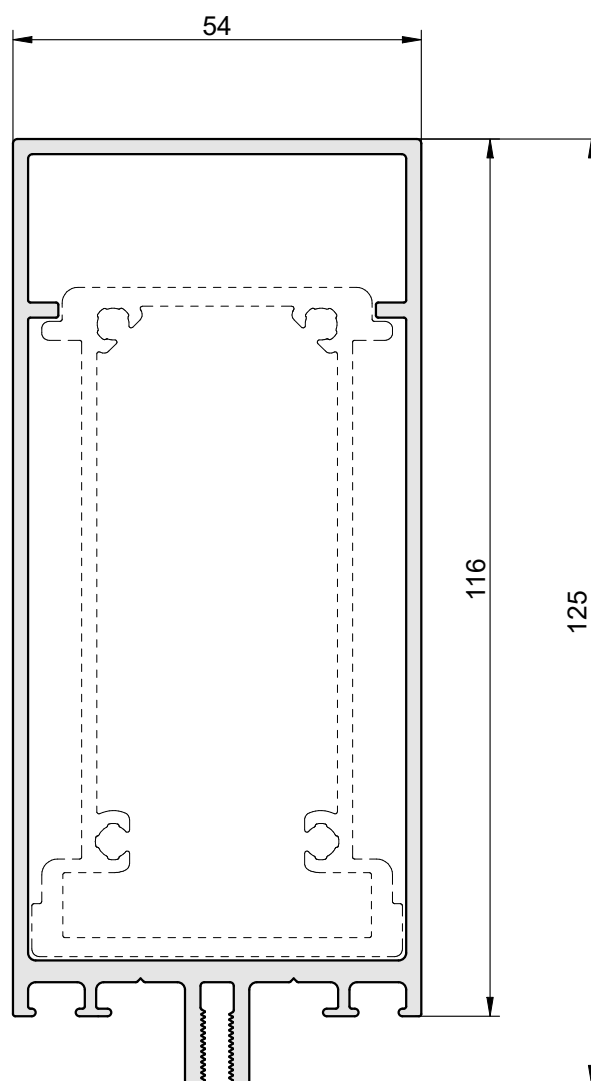
**PESO 2,193 kg/m**  
**Travessa**

Jx 1507770 mm<sup>4</sup>

Jy 380949 mm<sup>4</sup>

Wx 22925 mm<sup>3</sup>

Wy 14109 mm<sup>3</sup>



## FG347

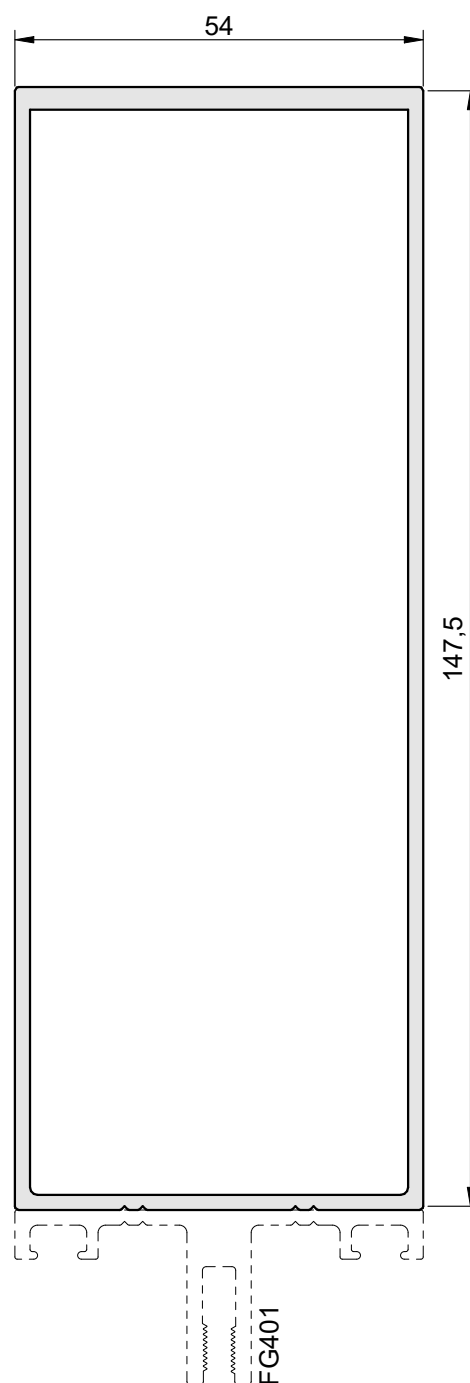
**PESO 2,285 kg/m**  
**Coluna / Travessa**

Jx 2401637 mm<sup>4</sup>

Jy 453765 mm<sup>4</sup>

Wx 30573 mm<sup>3</sup>

Wy 16806 mm<sup>3</sup>





## FG401

**PESO 0,702 kg/m**

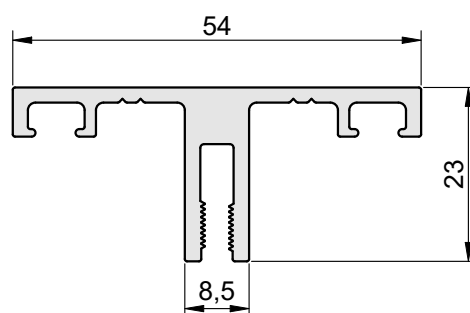
**Nariz da Coluna**

Jx 10551 mm<sup>4</sup>

Jy 45332 mm<sup>4</sup>

Wx 620 mm<sup>3</sup>

Wy 1679 mm<sup>3</sup>



## FG502

**PESO 1,274 kg/m**

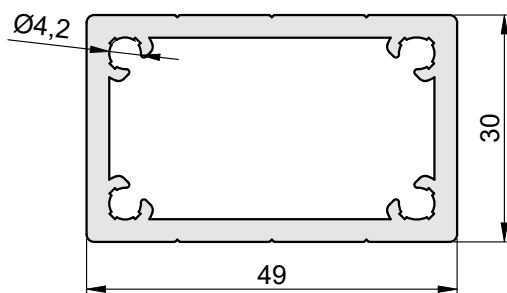
**Luva**

Jx 63394 mm<sup>4</sup>

Jy 146345 mm<sup>4</sup>

Wx 4226 mm<sup>3</sup>

Wy 5972 mm<sup>3</sup>



## FG102

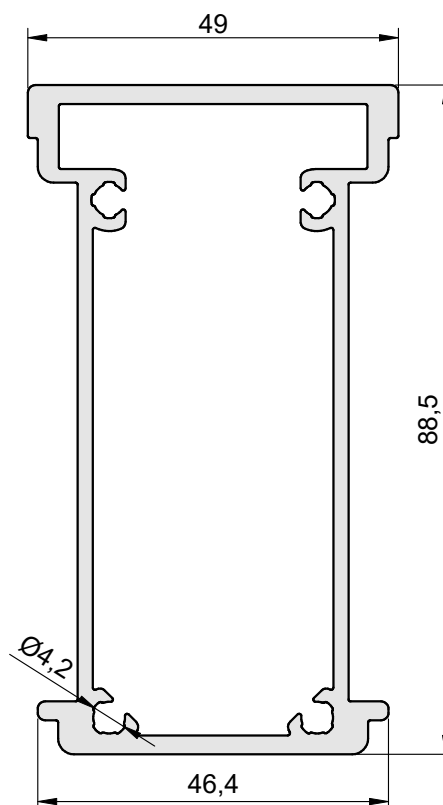
**PESO 1,881 kg/m**  
**Luva**

Jx 778205 mm<sup>4</sup>

Jy 186100 mm<sup>4</sup>

Wx 16846 mm<sup>3</sup>

Wy 7594 mm<sup>3</sup>

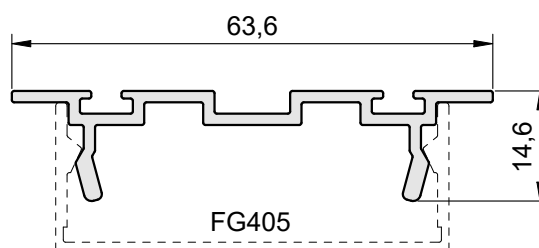




## FG406

PESO 0,455 kg/m

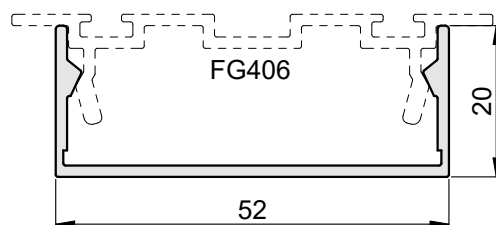
Contra-Tampa



## FG405

PESO 0,386 kg/m

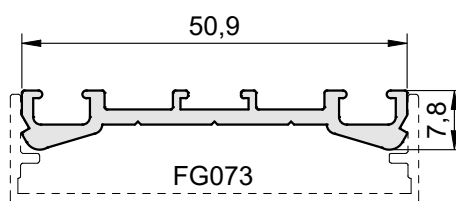
Tampa





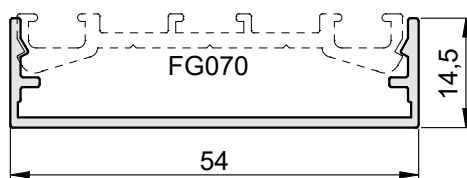
## FG070

PESO 0,395 kg/m  
Contra-Tampa



## FG073

PESO 0,316 kg/m  
Tampa

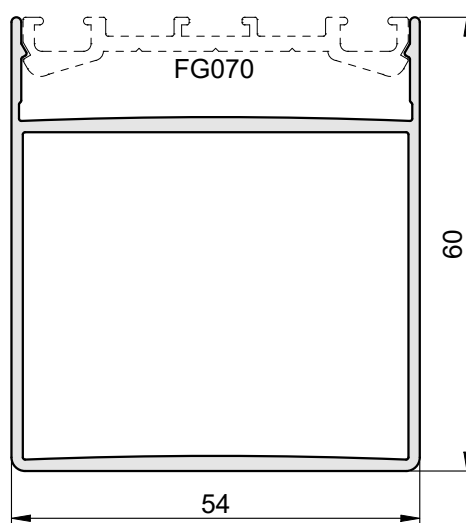




## FG074

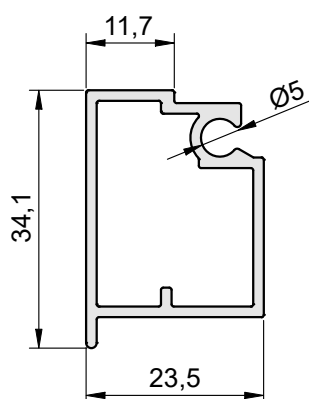
PESO 0,975 kg/m

Tampa Brise



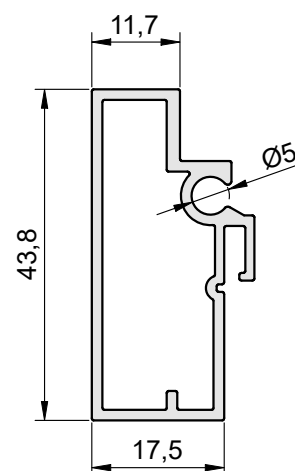
## FG068

PESO 0,449 kg/m  
Folha



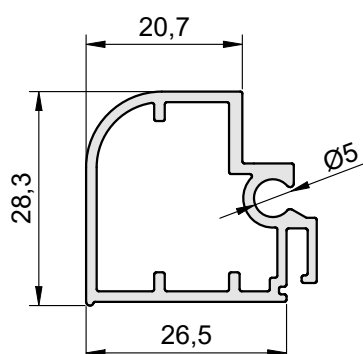
## FG101

PESO 0,538 kg/m  
Folha



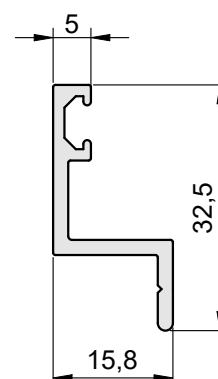
## FG100

PESO 0,487 kg/m  
Folha



## FG060

PESO 0,276 kg/m  
Folha Meia Coluna

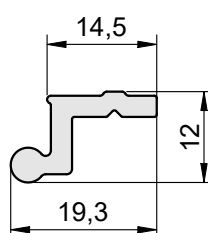




## FG103

PESO 0,217 kg/m

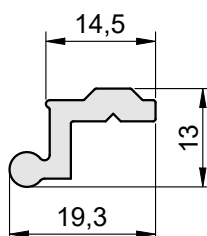
Presilha



## FG093

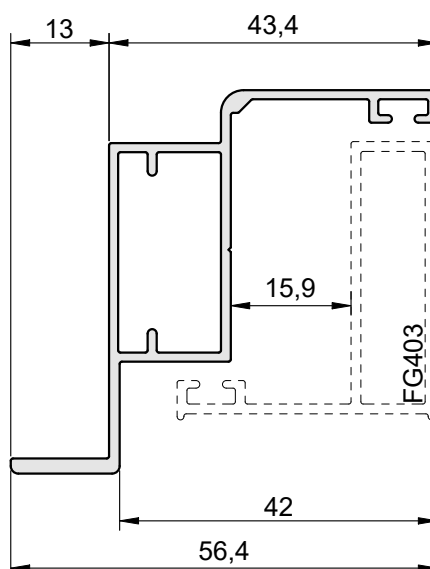
PESO 0,239 kg/m

Presilha



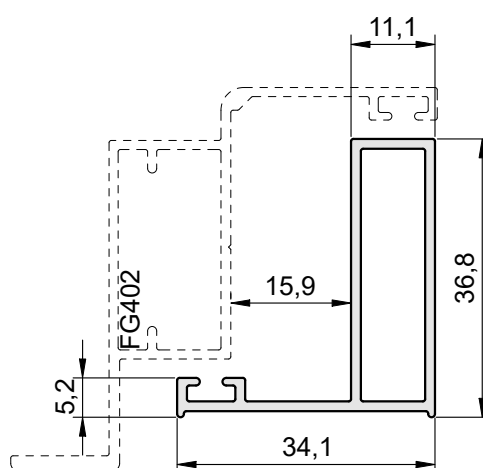
## FG402

PESO 0,576 kg/m  
Marco Maxim-ar



## FG403

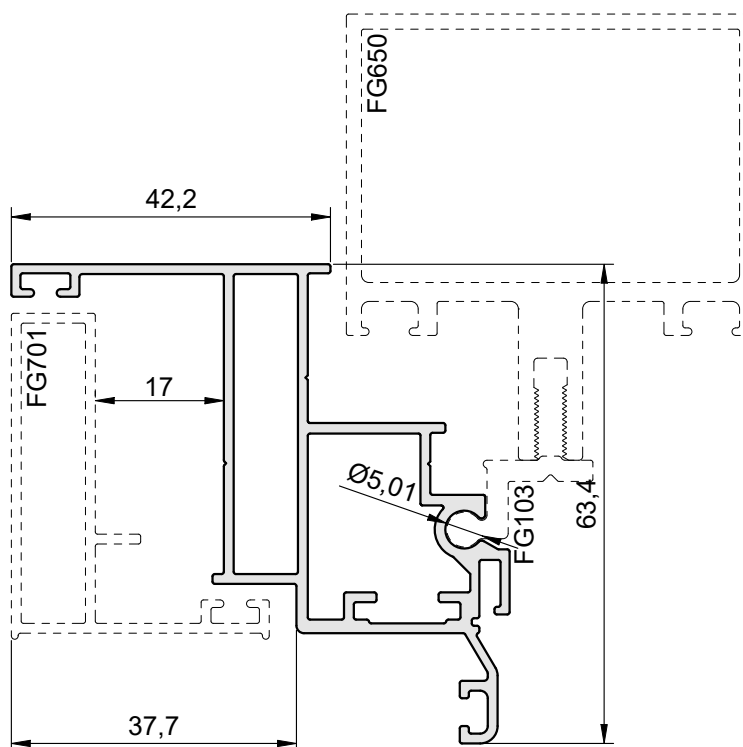
PESO 0,429 kg/m  
Folha Maxim-ar





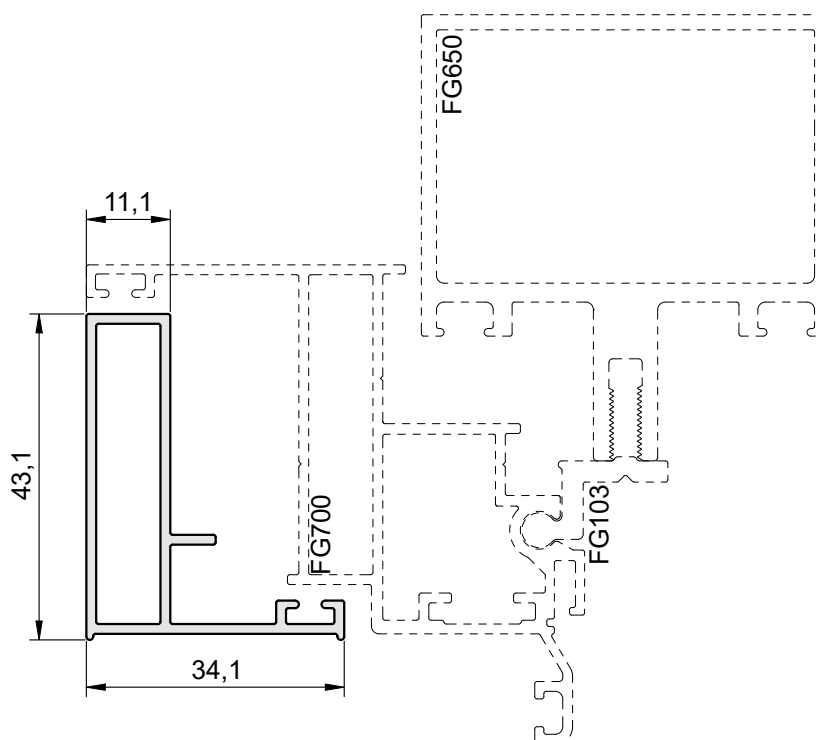
## FG700

PESO 1,008 kg/m  
Marco Maxim-ar



## FG701

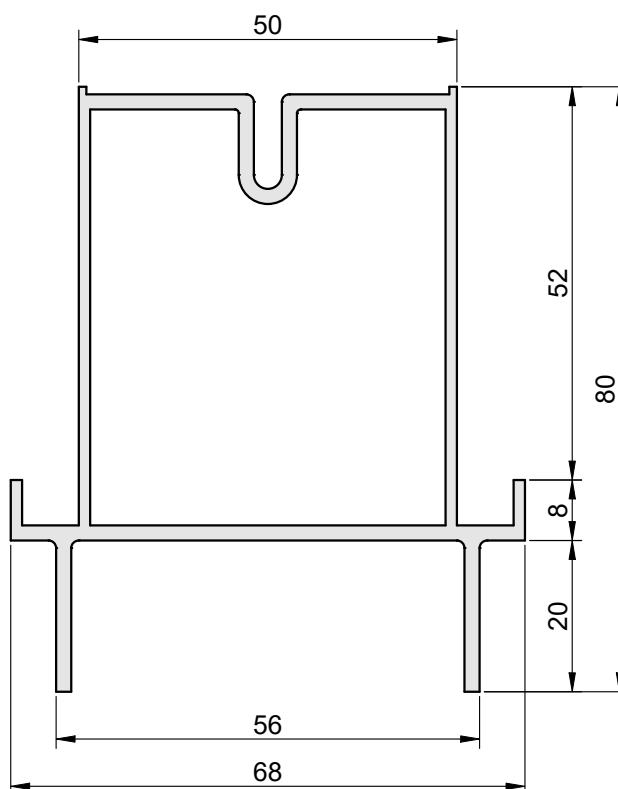
PESO 0,494 kg/m  
Folha Maxim-ar





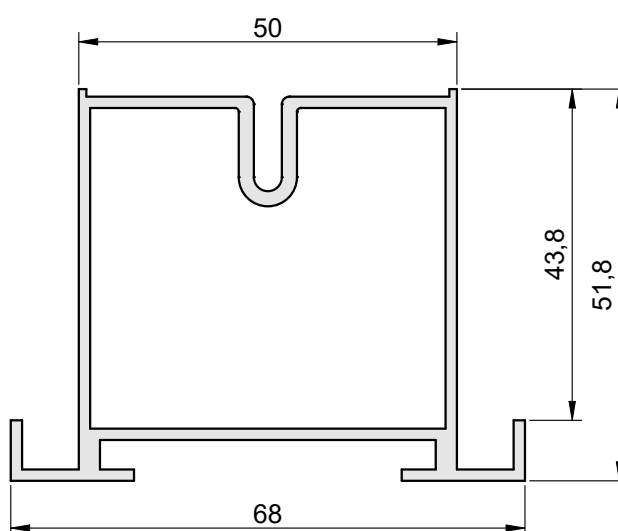
## GSMN01

PESO 1,481 kg/m  
Coluna



## GSMN02

PESO 1,133 kg/m  
Travessa

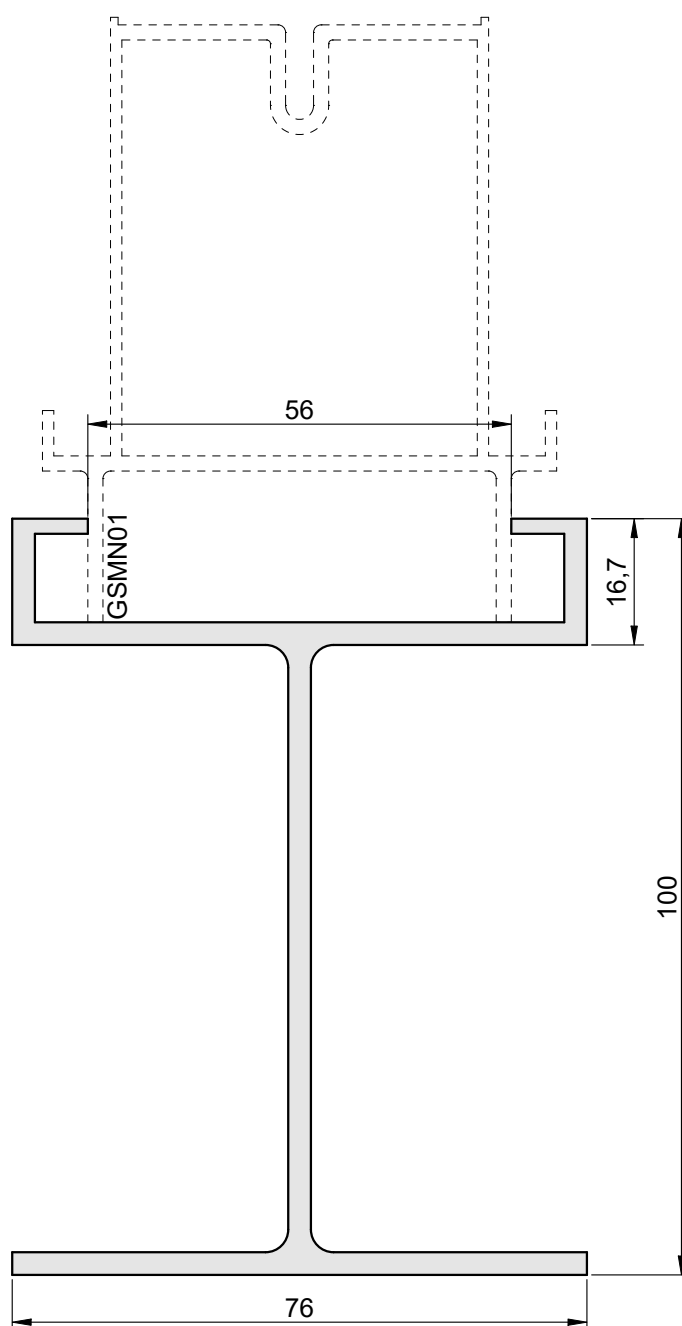




## GS081

PESO 2,208 kg/m

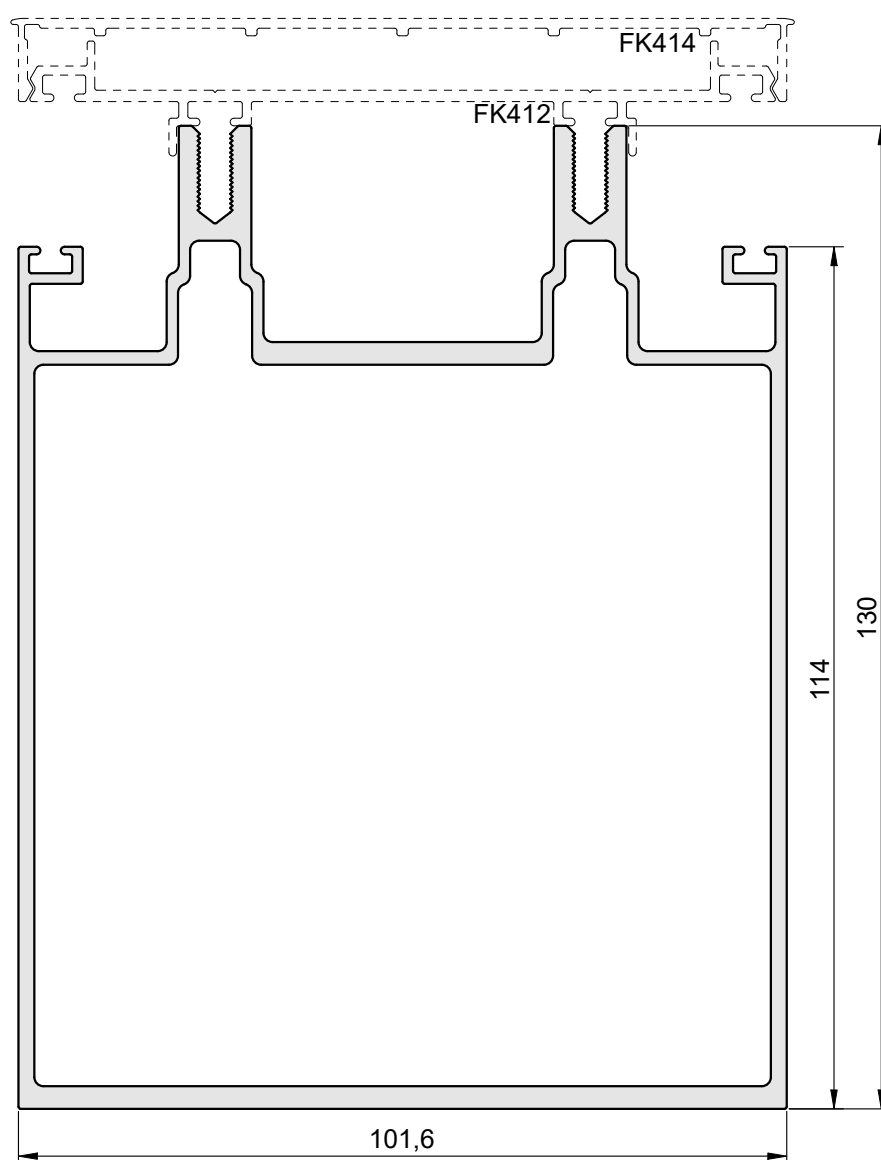
Suporte para Coluna GSMN01





## FK408

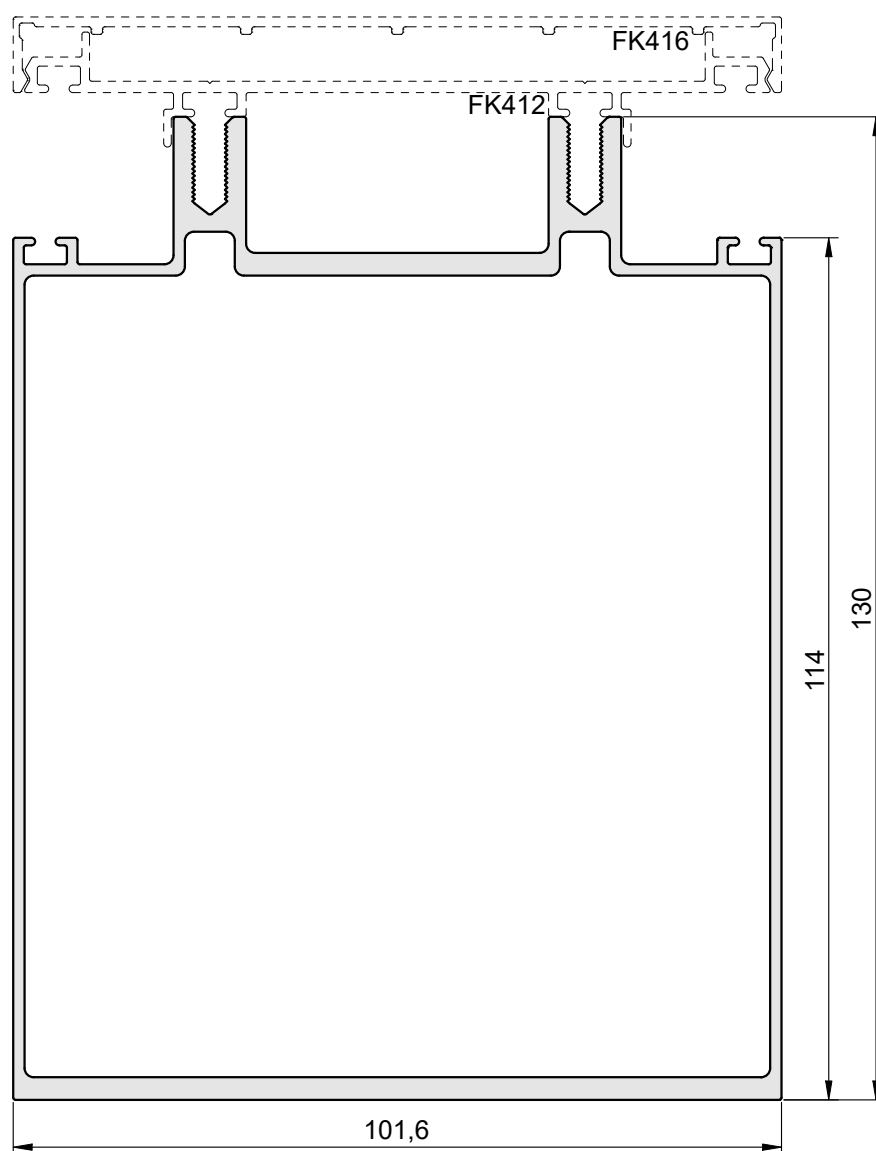
PESO 3,411 kg/m  
Coluna





## FK410

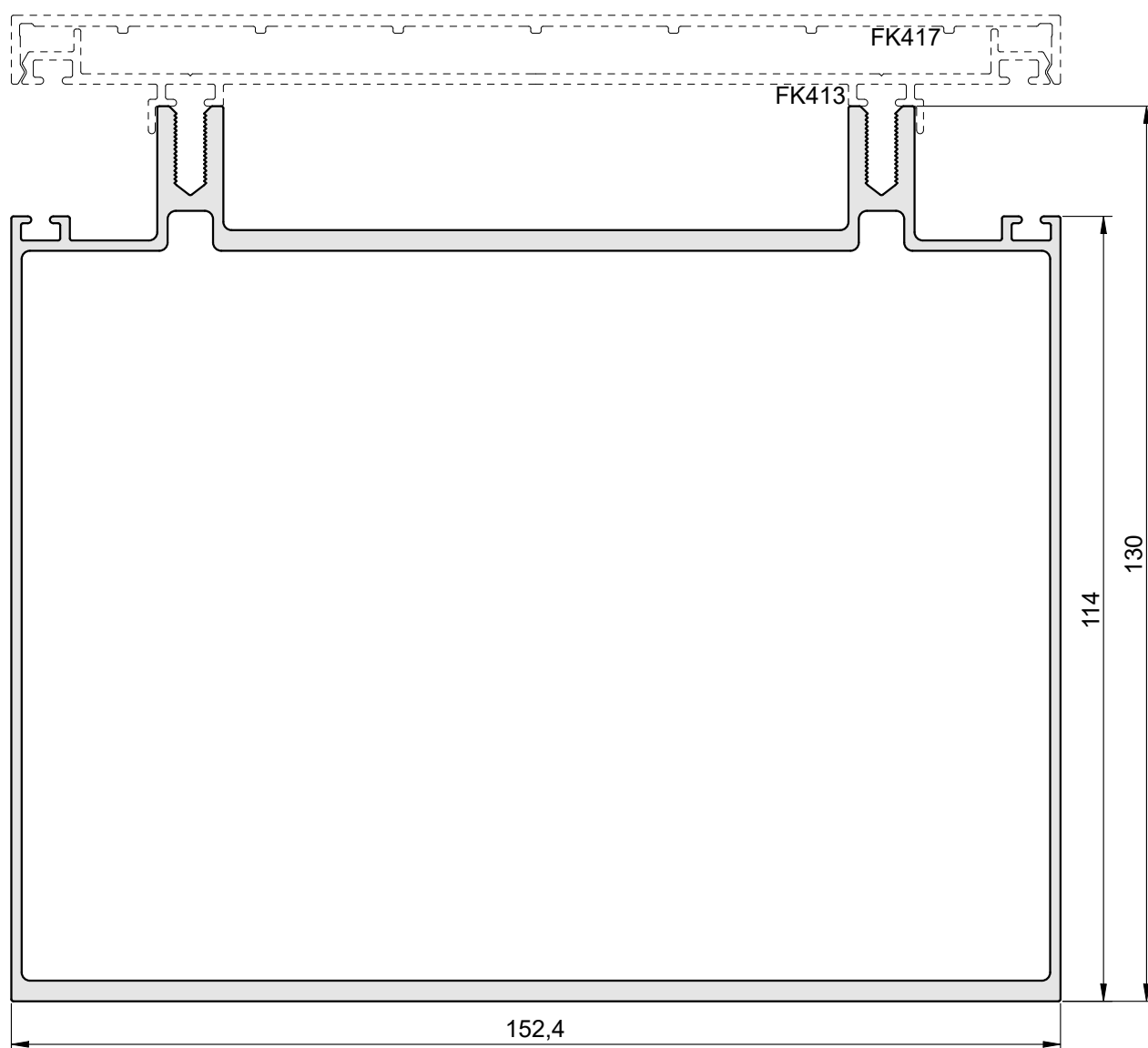
PESO 2,857 kg/m  
Travessa





## FK411

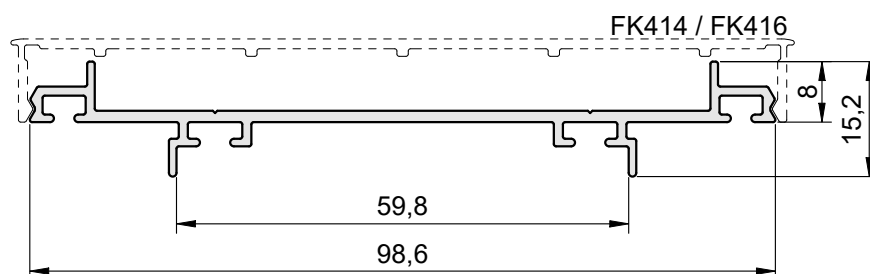
PESO 3,683 kg/m  
Travessa





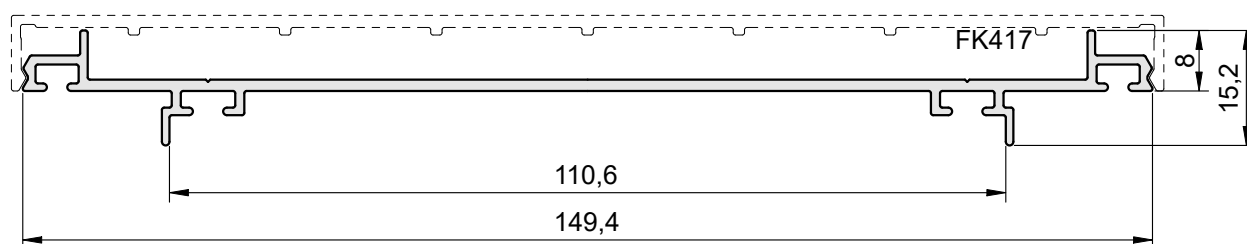
## FK412

PESO 0,550 kg/m  
Contra-Tampa



## FK413

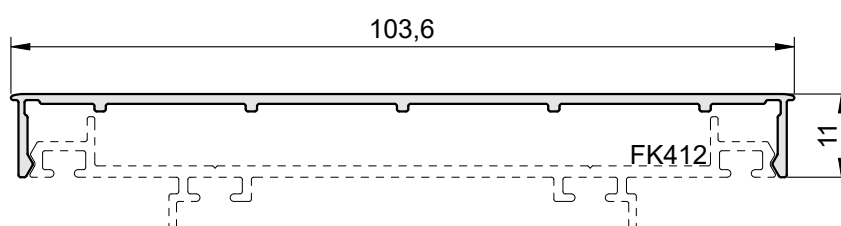
PESO 0,757 kg/m  
Contra-Tampa





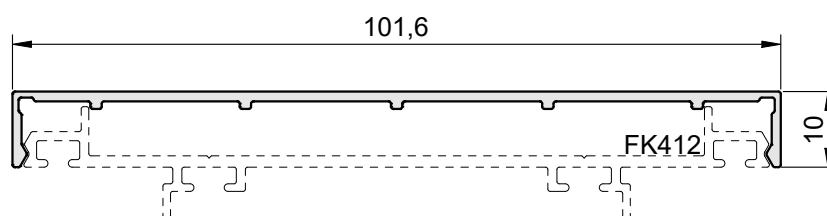
## FK414

PESO 0,441 kg/m  
Tampa para coluna



## FK416

PESO 0,431 kg/m  
Tampa da travessa

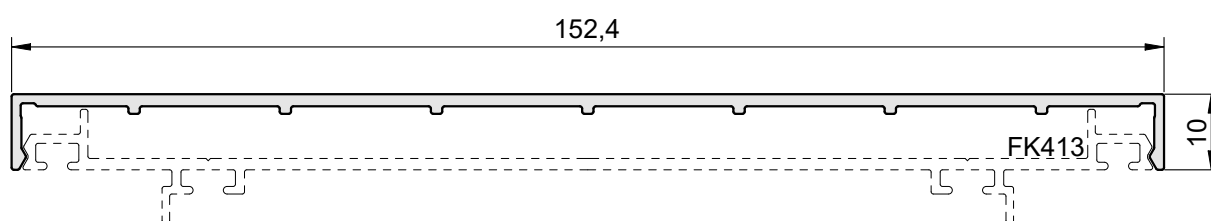




## FK417

PESO 0,747 kg/m

Tampa



## MK163

**PESO 3,901 kg/m**  
**Coluna**

Jx 1395374 mm<sup>4</sup>

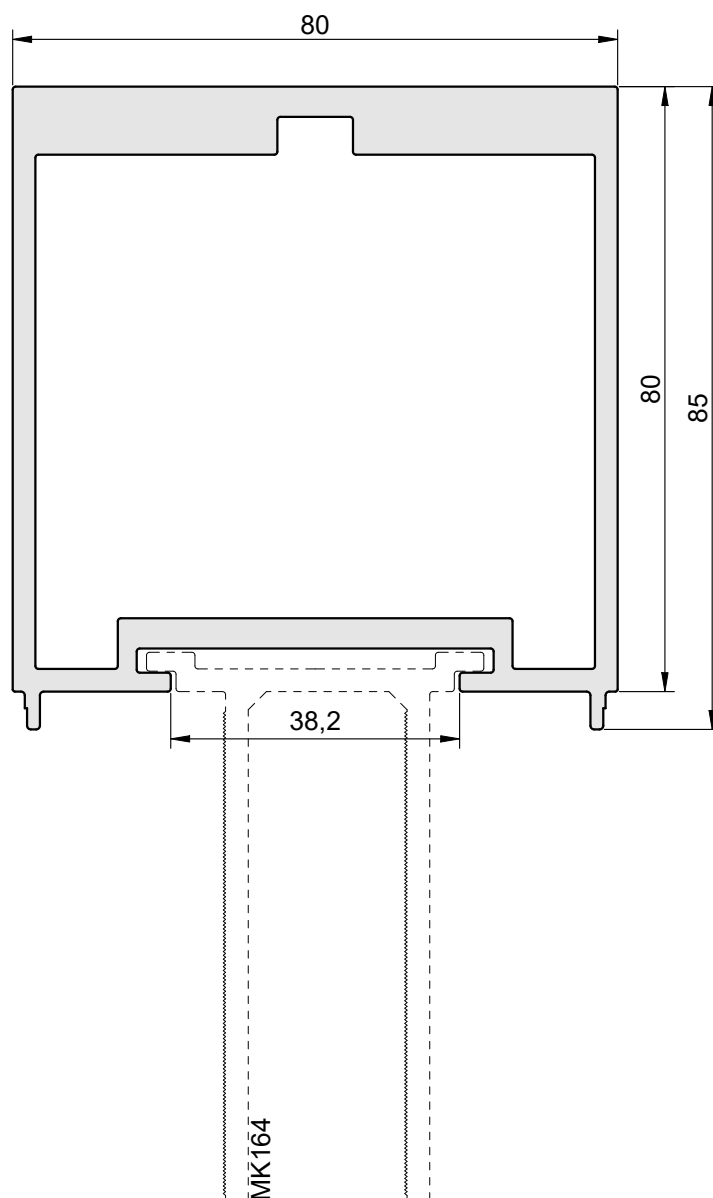
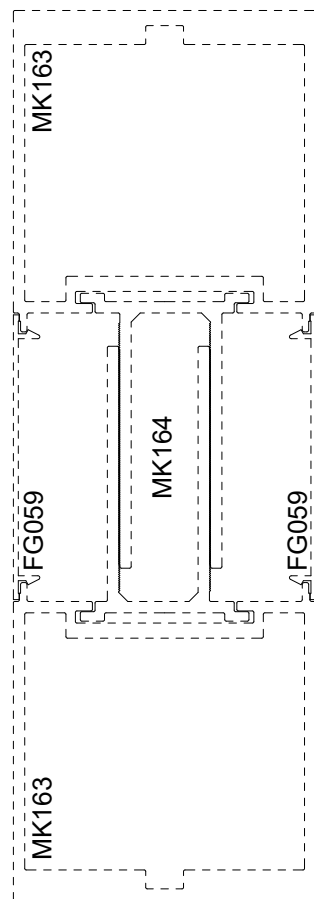
Jy 1181977 mm<sup>4</sup>

Wx 26862 mm<sup>3</sup>

Wy 29549 mm<sup>3</sup>



Detalhe de aplicação





## MK164

**PESO 1,546 kg/m**  
**Extensor para MK163**

Jx 299365 mm<sup>4</sup>

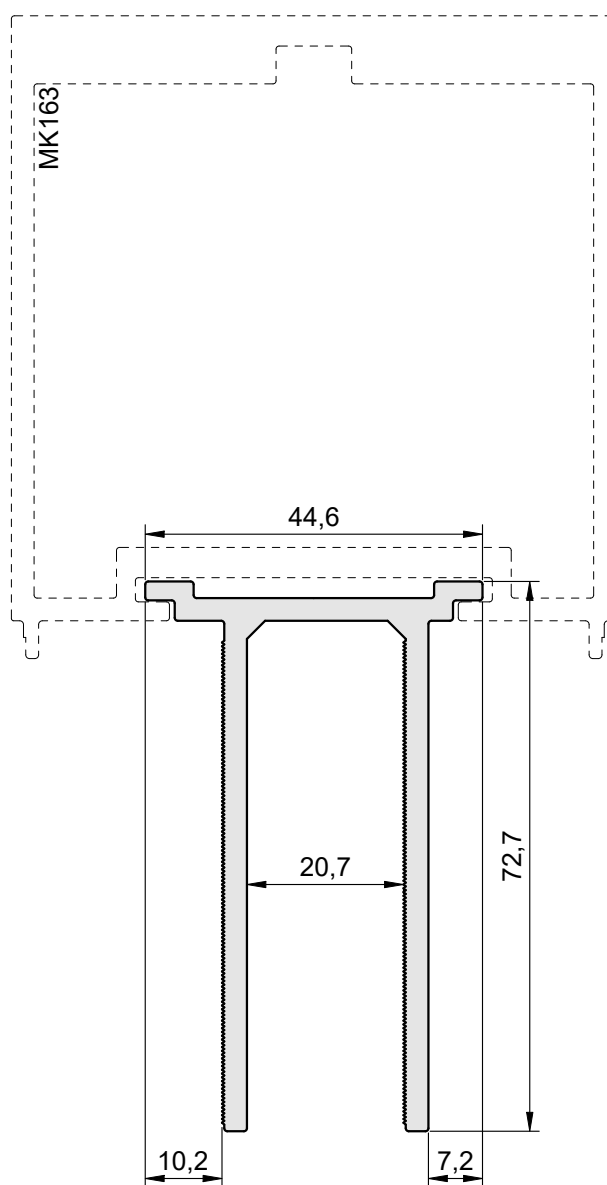
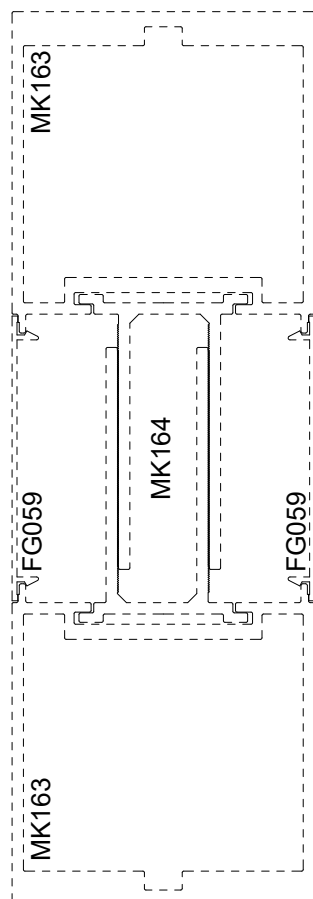
Jy 85971 mm<sup>4</sup>

Wx 6979 mm<sup>3</sup>

Wy 3660 mm<sup>3</sup>



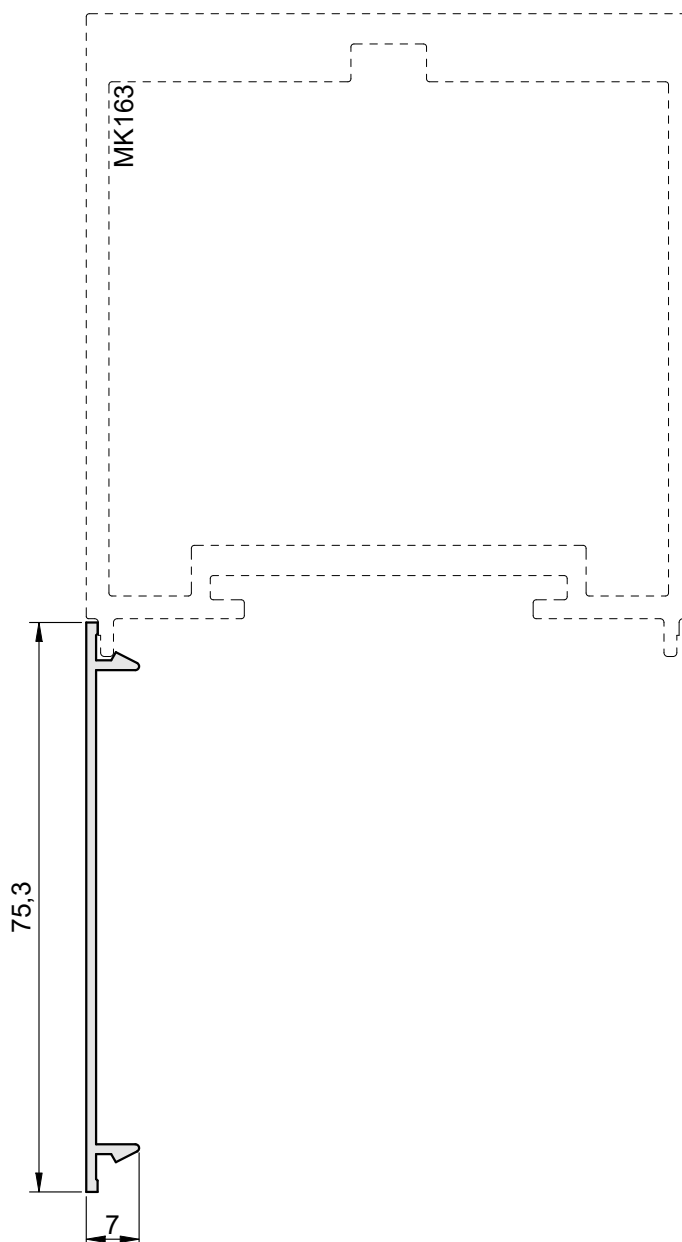
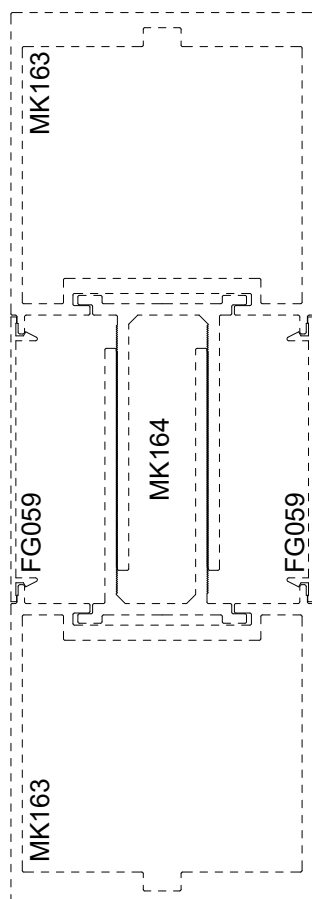
### Detalhe de aplicação



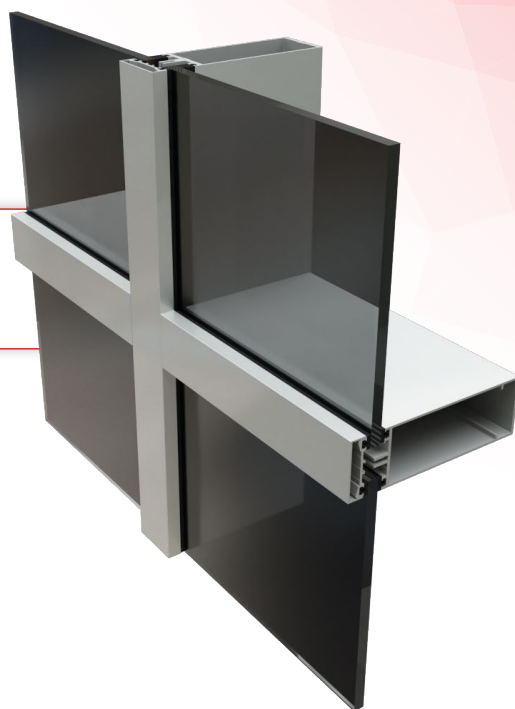
## FG059

PESO 0,313 kg/m  
Tampa

Detalhe de aplicação



## mapa de componentes



## índice de componentes

| código               | descrição  | pág. |
|----------------------|--|------|
| OCFA-ANCENT-001-NAT  | Ancoragem Central  | B-01 |
| OCFA-ANCENT-0021-NAT | Ancoragem Central  | B-01 |
| OCEPDM-GAX673-PTO    | Gaxeta interna da coluna para vidros e= 12mm                 | B-02 |
| OCEPDM-GAX138-PTO    | Gaxeta externa da coluna para vidros e= 8 à 12mm             | B-02 |
| OCEPDM-FAK202-PTO    | Gaxeta para Folha Maxim-ar                                   | B-03 |
| OCEPDM-FAK250-PTO    | Gaxeta Flap Externo  | B-03 |
| OCEPDM-CA11X07-PTO   | Calço em EPDM para vidro e= 8mm                              | B-04 |
| OCEPDM-CA11X09-PTO   | Calço em EPDM para vidro e= 10mm                             | B-04 |
| OCEPDM-CA11X11-PTO   | Calço em EPDM para vidro e= 12mm                             | B-05 |
| OC-PARPAN42X25-INX   | Fixação da contratampa c/ vidro 8 e 10mm                     | B-06 |
| OC-PARPAN42X32-INX   | Fixação da contratampa c/ vidro 12mm                         | B-06 |
| OC-PARPAN42X9,5-INX  | Fixação do marco do Maxim-ar na travessa                     | B-06 |
| OC-PARPANCH42X13-INX | Fixação da luva na coluna e/ou nariz da coluna na coluna     | B-06 |
| OC-PARPANM5X12-INX   | Fixação do quadro do Maxim-ar                                | B-06 |
| OC-PRI-SXTV-001-INX  | Prisioneiro Cabeça Sextavada 3/8"x3" c/ 1 porca e 2 arruelas | B-07 |
| OC-PRI-SXTV-002-INX  | Prisioneiro Cabeça Sextavada 3/8"x5" c/ 1 porca e 2 arruelas | B-07 |
| OC-CHU-EXPS-001-INX  | Chumbador Expansivo com prolongador 3/8"x89mm                | B-08 |
| OC-CHU-EXPS-002-INX  | Chumbador Expansivo com prolongador 3/8"x114mm               | B-08 |
| OCEPDM-GUA256-INC    | Apoio em Polietileno Sólido para vidro                       | B-09 |
| ACTIF-ESP            | Espaçador perimetral   | B-09 |
| OCSIL-EFAR           | Selante de silicone estrutural                               | B-10 |
| OCSIL-NEUTRO         | Silicone cura neutra para vedação                            | B-10 |
| OC-TPE               | Tarucel em polietileno expandido                             | B-11 |
| OCFA-BM15            | Braço Maxim-ar projetante/deslizante Caixa 15                | B-12 |
| OCFA-BM17            | Braço Maxim-ar projetante/deslizante Caixa 17                | B-12 |
| OCFA-FCHMAX-001      | Fecho Maxim-ar lado direito                                  | B-13 |
| OCFA-FCHMAX-002      | Fecho Maxim-ar lado esquerdo                                 | B-13 |
| OCFA-FCHMAX-003      | Fecho Maxim-ar lado direito (excêntrico)                     | B-14 |
| OCFA-FCHMAX-004      | Fecho Maxim-ar lado esquerdo (excêntrico)                    | B-14 |
| OCFA-FCHMAX-005      | Fecho Maxim-ar lado direito                                  | B-15 |

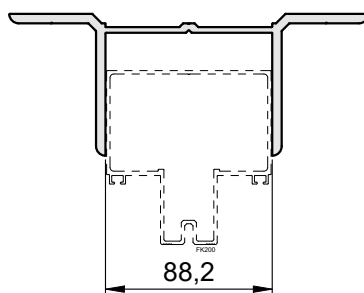
Todas as informações são de propriedade da Olgacolor e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



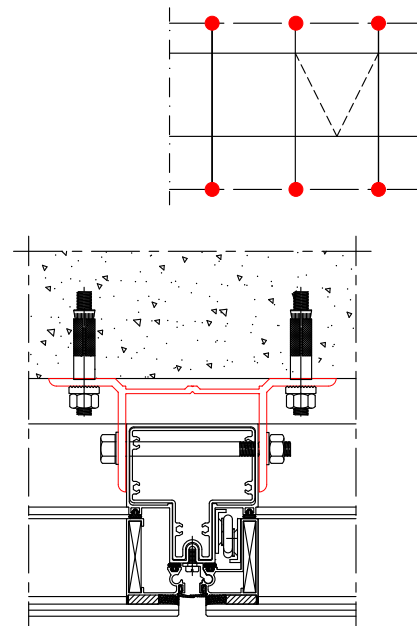
## OCFA-ANCENT-001-NAT

Ancoragem Central

| CÓDIGO              | COR     |
|---------------------|---------|
| OCFA-ANCENT-001-NAT | NATURAL |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

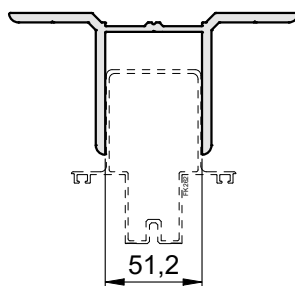


DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

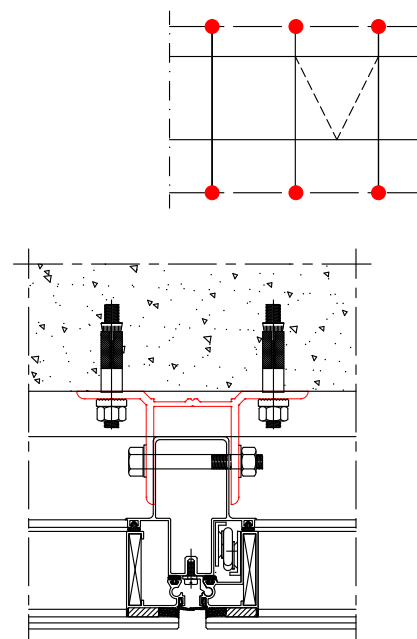
## OCFA-ANCENT-0021-NAT

Ancoragem Central

| CÓDIGO              | COR     |
|---------------------|---------|
| OCFA-ANCENT-002-NAT | NATURAL |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

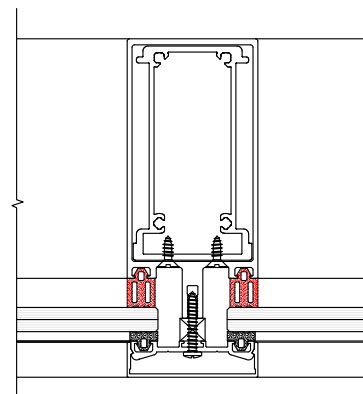
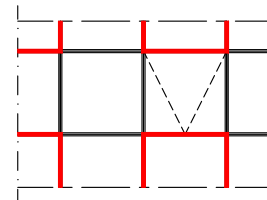


## OCEPDM-GAX673-PTO

Gaxeta Interna da Coluna para  
Vidros e=8 a 12mm



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



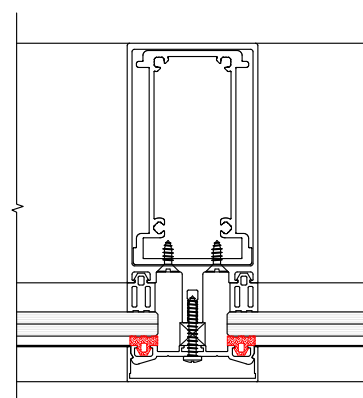
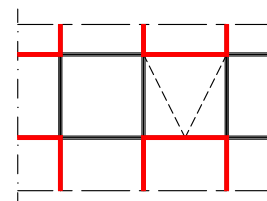
DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

## OCEPDM-GAX138-PTO

Gaxeta Externa da Coluna para  
Vidros e=8 a 12mm



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

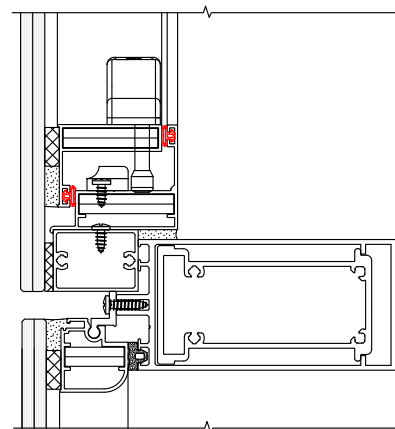
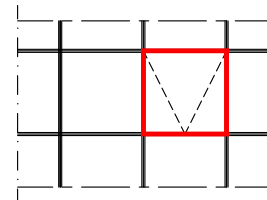


## OCEPDM-FAK202-PTO

Gaxeta para Folha Maxim-ar



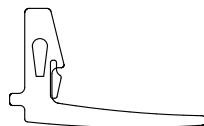
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



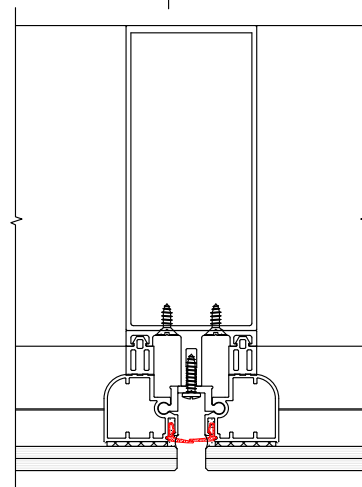
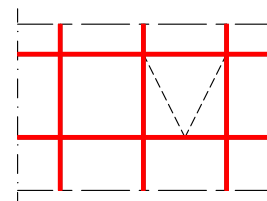
DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

## OCEPDM-FAK250-PTO

Gaxeta Flap Externo



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

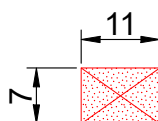


DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

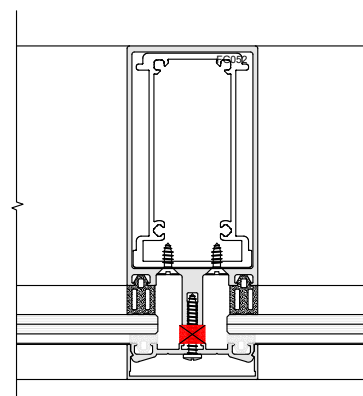
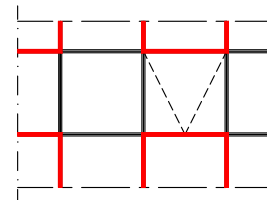


## OCEPDM-CA11X07-PTO

Calço em EPDM para Vidro e=8mm



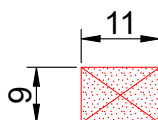
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



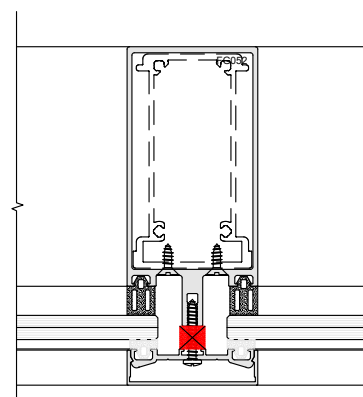
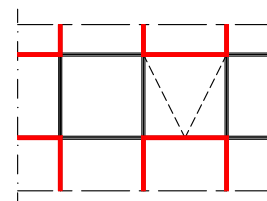
DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

## OCEPDM-CA11X09-PTO

Calço em EPDM para Vidro e=10mm



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

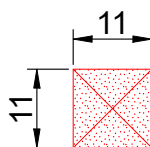


DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

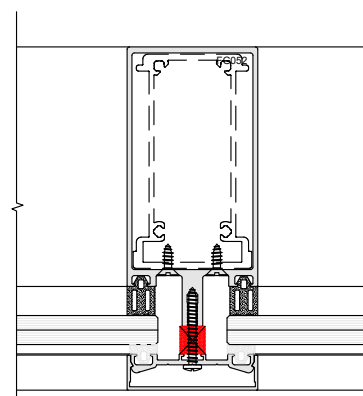
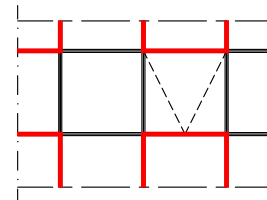


## OCEPDM-CA11X11-PTO

Calço em EPDM para Vidro e=12mm



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA



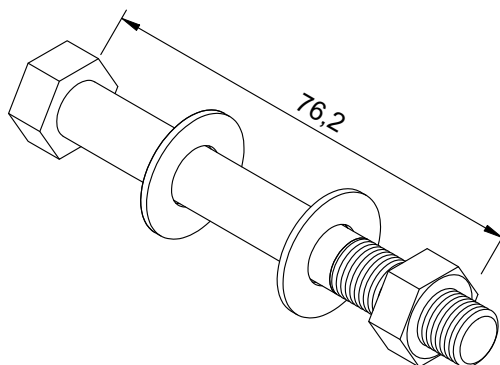
## PARAFUSOS

| ITEM | CÓDIGO               | TIPO   | MATERIAL | USO  |
|------|----------------------|--|----------|--|
| 1    | OC-PARPAN42X25-INX   | PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA<br>PANELA PHILIPS Ø4,2X25mm  | AÇO INOX | <i>Fixação das Contratampa<br/>c/ vidros 8 e 10mm</i>                      |
| 2    | OC-PARPAN42X32-INX   | PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA<br>PANELA PHILIPS Ø4,2X32mm  | AÇO INOX | <i>Fixação das Contratampa<br/>c/ vidros 12mm</i>                          |
| 3    | OC-PARPAN42X9,5-INX  | PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA<br>PANELA PHILIPS Ø4,2X9,5mm | AÇO INOX | <i>Fixação do Marco do<br/>Maxim-ar na travessa</i>                        |
| 4    | OC-PARPANCH42X13-INX | PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA<br>CHATA PHILIPS Ø4,2X13mm   | AÇO INOX | <i>Fixação da Luva na<br/>Coluna e/ou do nariz da<br/>coluna na coluna</i> |
| 5    | OC-PARPANM5X12-INX   | PARAFUSO ROSCA MECÂNICA CABEÇA PANELA<br>PHILIPS M5x12mm       | AÇO INOX | <i>Fixação do quadro do<br/>maxim-ar</i>                                   |

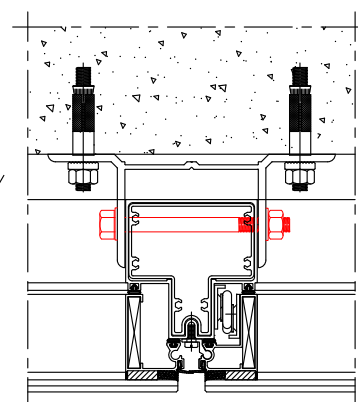
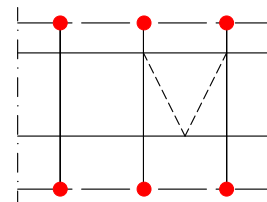
**OC-PRI-SXTV-001-INX**

Prisioneiro Cabeça Sextavada  $\frac{3}{8}$ "x3"  
c/ 1 Porca e 2 Arruelas

| CÓDIGO              | MATERIAL |
|---------------------|----------|
| OC-PRI-SXTV-001-INX | INOX     |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

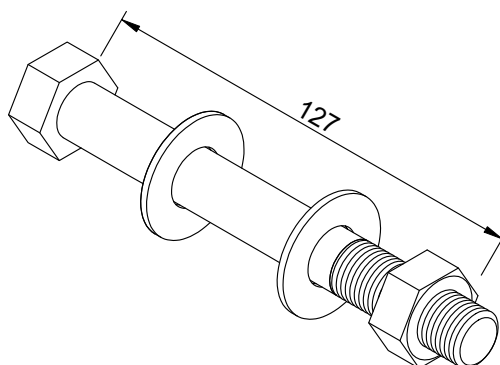


DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

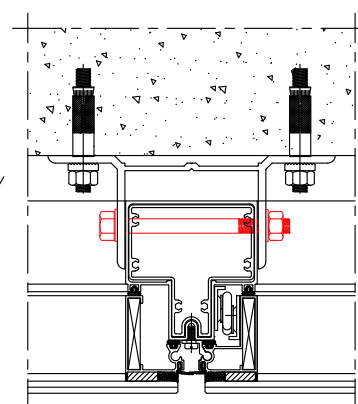
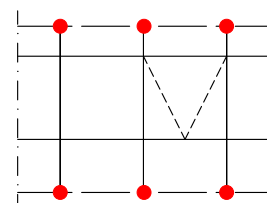
**OC-PRI-SXTV-002-INX**

Prisioneiro Cabeça Sextavada  $\frac{3}{8}$ "x5"  
c/ 1 Porca e 2 Arruelas

| CÓDIGO              | MATERIAL |
|---------------------|----------|
| OC-PRI-SXTV-002-INX | INOX     |



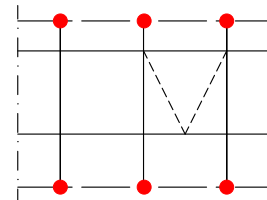
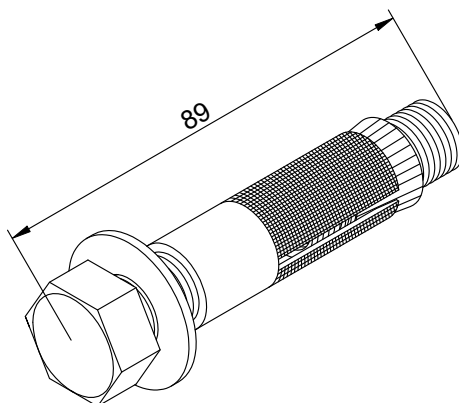
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



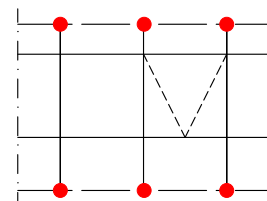
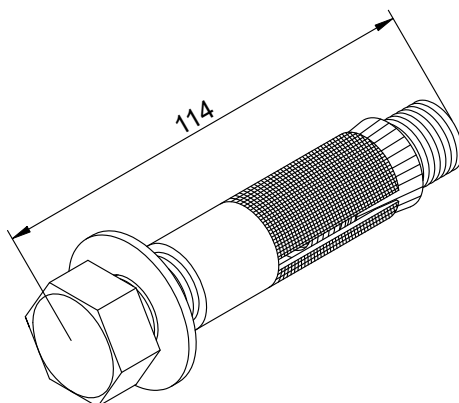
DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

**OC-CHU-EXPS-001-INX**Chumbador Expansivo com  
Prolongador  $\frac{3}{8}$ "x89mm

| CÓDIGO              | MATERIAL |
|---------------------|----------|
| OC-CHU-EXPS-001-INX | INOX     |

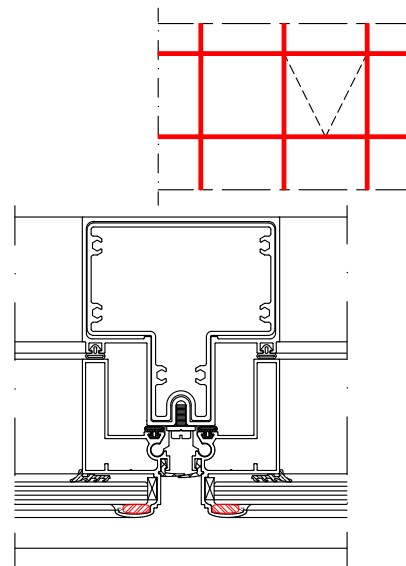
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA**OC-CHU-EXPS-002-INX**Chumbador Expansivo com  
Prolongador  $\frac{3}{8}$ "x114mm

| CÓDIGO              | MATERIAL |
|---------------------|----------|
| OC-CHU-EXPS-002-INX | INOX     |

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

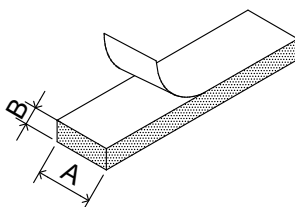
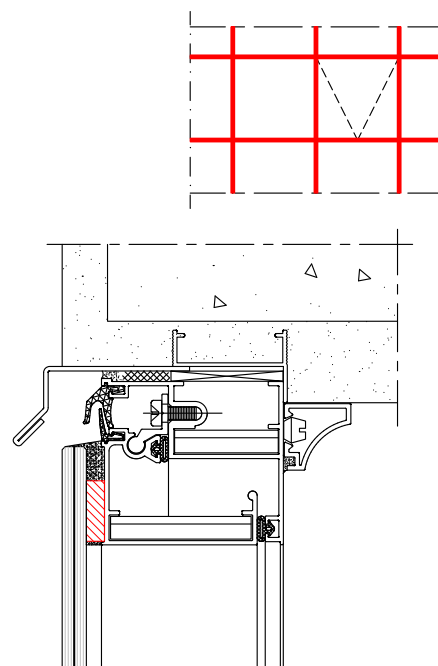
**OCEPDM-GUA256-INC**Apoio em Polietileno Sólido  
para Vidro

| CÓDIGO | COR     |
|--------|---------|
|        | INCOLOR |

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA**OCFIT-ESP-(VER  
TABELA)**

Espaçador Perimetral

| CÓDIGO             | A  | B |
|--------------------|----|---|
| OCFIT-ESP-1606-PTO | 16 | 6 |
| OCFIT-ESP-1104-PTO | 18 | 6 |
| OCFIT-ESP-2006-PTO | 20 | 6 |
| OCFIT-ESP-2206-PTO | 22 | 6 |

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA



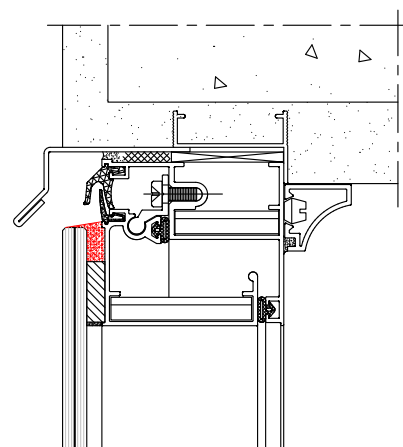
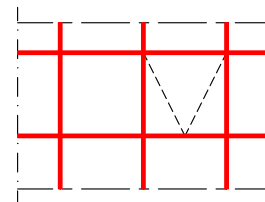
## OCSIL-EFAR- (VER TABELA)

Selante de Silicone Estrutural

| CÓDIGO         | COR    |
|----------------|--------|
| OCSIL-EFAR-PTO | PRETO  |
| OCSIL-EFAR-BCO | BRANCO |
| OCSIL-EFAR-CZA | CINZA  |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

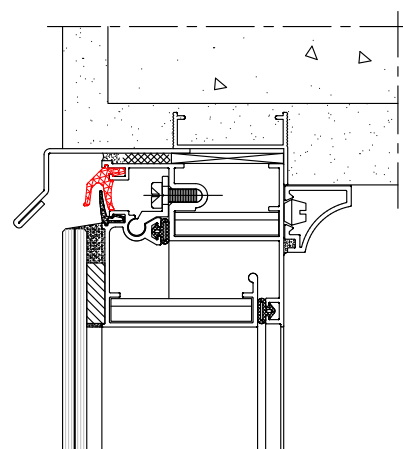
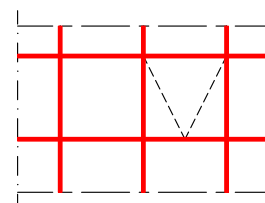
## OCSIL-NEUTRO- (VER TABELA)

Silicone Cura Neutra para Vedação

| CÓDIGO           | COR     |
|------------------|---------|
| OCSIL-NEUTRO-PTO | PRETO   |
| OCSIL-NEUTRO-BCO | BRANCO  |
| OCSIL-NEUTRO-INC | INCOLOR |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

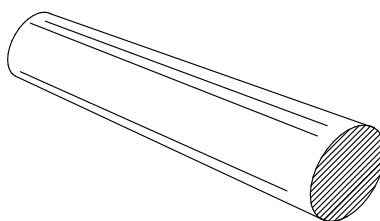
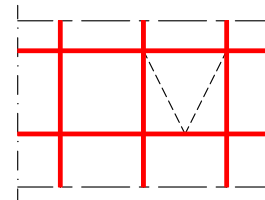


DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

**OC-TPE-(VER TABELA)**

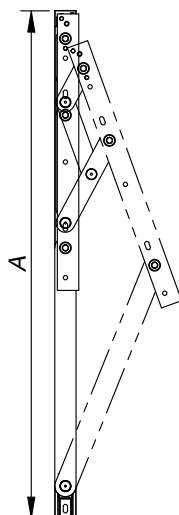
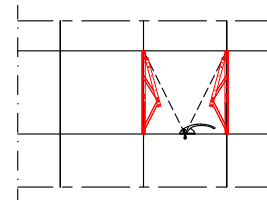
Tarucel em Polietileno Expandido

| CÓDIGO         | COR   |
|----------------|-------|
| OC-TPE-008-CZA | CINZA |
| OC-TPE-010-CZA | CINZA |
| OC-TPE-012-CZA | CINZA |
| OC-TPE-015-CZA | CINZA |
| OC-TPE-020-CZA | CINZA |
| OC-TPE-025-CZA | CINZA |
| OC-TPE-030-CZA | CINZA |

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

**OCFA-BM15-  
(VER TABELA)**Braço Maxim-ar  
Projetante/Deslizante Caixa 15

| VERSÃO | CÓDIGO              | COR    |
|--------|---------------------|--------|
| 350    | OCFA-BM15-PD350-PTO | PRETO  |
|        | OCFA-BM15-PD350-BCO | BRANCO |
|        | OCFA-BM15-PD350-PRA | PRATA  |
| 600    | OCFA-BM15-PD600-PTO | PRETO  |
|        | OCFA-BM15-PD600-BCO | BRANCO |
|        | OCFA-BM15-PD600-PRA | PRATA  |
| 950    | OCFA-BM15-PD950-PTO | PRETO  |
|        | OCFA-BM15-PD950-BCO | BRANCO |
|        | OCFA-BM15-PD950-PRA | PRATA  |

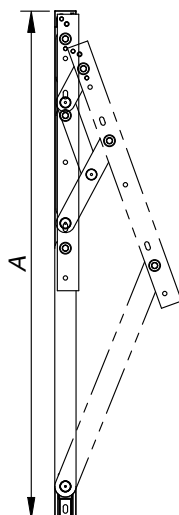
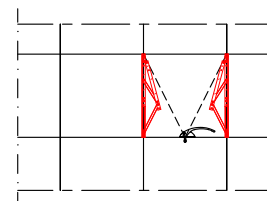
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

| VERSÃO | FOLHA(mm)        |                 | CARGA    |
|--------|------------------|-----------------|----------|
| "A"    | LARGURA MÁX.(mm) | ALTURA MÁX.(mm) | MÁX.(Kg) |
| 350    | 1500             | 600             | 22       |
| 600    | 1500             | 1000            | 35       |
| 950    | 1500             | 1200            | 45       |

NOTA: A especificação correta deFAe item deverá levar em conta os dados eFAruturais do perfil da folha e as especificações fornecidas pelo fabricante do braço.

DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA**OCFA-BM17-(VER TABELA)**Braço Maxim-ar  
Projetante/Deslizante Caixa 17

| VERSÃO | CÓDIGO               | COR    |
|--------|----------------------|--------|
| 350    | OCFA-BM17-PD350-PTO  | PRETO  |
|        | OCFA-BM17-PD350-BCO  | BRANCO |
|        | OCFA-BM17-PD350-PRA  | PRATA  |
| 600    | OCFA-BM17-PD600-PTO  | PRETO  |
|        | OCFA-BM17-PD600-BCO  | BRANCO |
|        | OCFA-BM17-PD600-PRA  | PRATA  |
| 950    | OCFA-BM17-PD950-PTO  | PRETO  |
|        | OCFA-BM17-PD950-BCO  | BRANCO |
|        | OCFA-BM17-PD950-PRA  | PRATA  |
| 1200   | OCFA-BM17-PD1200-PTO | PRETO  |
|        | OCFA-BM17-PD1200-BCO | BRANCO |
|        | OCFA-BM17-PD1200-PRA | PRATA  |

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

| VERSÃO | FOLHA(mm)        |                 | CARGA    |
|--------|------------------|-----------------|----------|
| "A"    | LARGURA MÁX.(mm) | ALTURA MÁX.(mm) | MÁX.(Kg) |
| 350    | 1500             | 600             | 22       |
| 600    | 1500             | 1000            | 35       |
| 950    | 1500             | 1200            | 45       |
| 1200   | 1500             | 1500            | 74       |

NOTA: A especificação correta deFAe item deverá levar em conta os dados eFAruturais do perfil da folha e as especificações fornecidas pelo fabricante do braço.

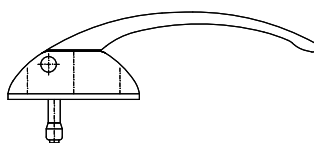
DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA



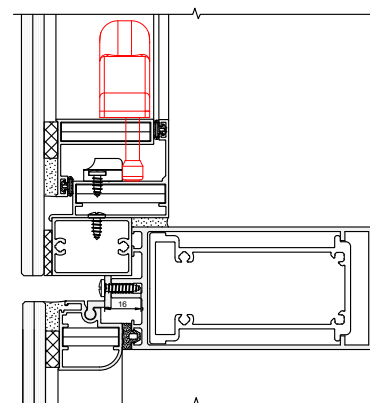
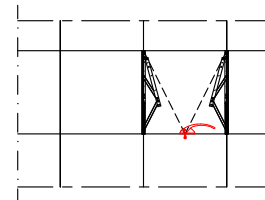
## OCFA-FCHMAX-001- (VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado Direito

| CÓDIGO              | COR    |
|---------------------|--------|
| OCFA-FCHMAX-001-PTO | PRETO  |
| OCFA-FCHMAX-001-BCO | BRANCO |
| OCFA-FCHMAX-001-CZA | CINZA  |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

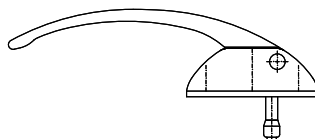


DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

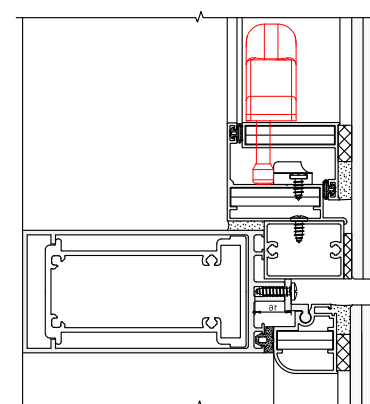
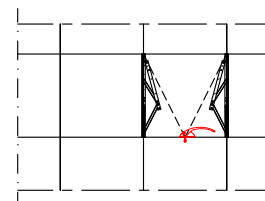
## OCFA-FCHMAX-002- (VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado Esquerdo

| CÓDIGO              | COR    |
|---------------------|--------|
| OCFA-FCHMAX-002-PTO | PRETO  |
| OCFA-FCHMAX-002-BCO | BRANCO |
| OCFA-FCHMAX-002-CZA | CINZA  |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

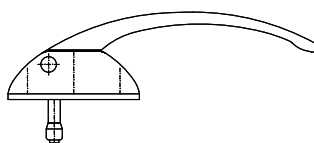




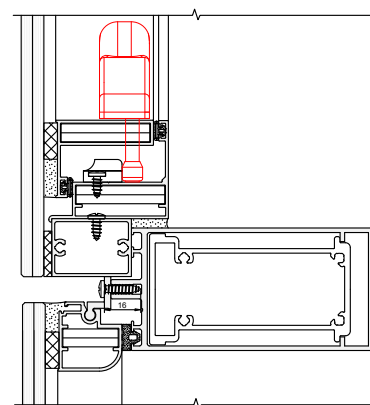
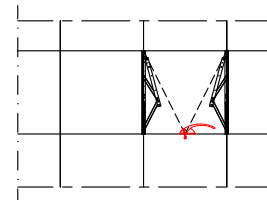
## OCFA-FCHMAX-003- (VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado  
Direito(Excêntrico)

| CÓDIGO              | COR    |
|---------------------|--------|
| OCFA-FCHMAX-003-PTO | PRETO  |
| OCFA-FCHMAX-003-BCO | BRANCO |
| OCFA-FCHMAX-003-CZA | CINZA  |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

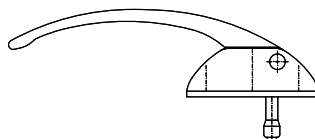


DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

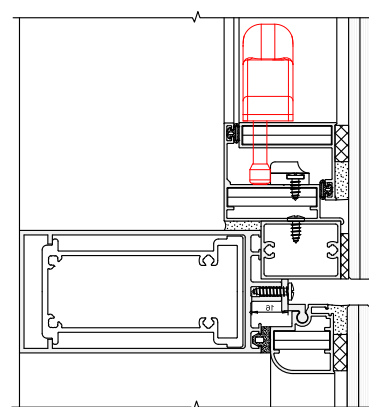
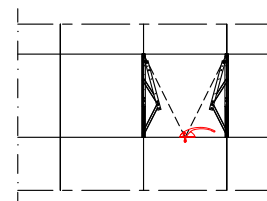
## OCFA-FCHMAX-004- (VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado  
Esquerdo(Excêntrico)

| CÓDIGO              | COR    |
|---------------------|--------|
| OCFA-FCHMAX-004-PTO | PRETO  |
| OCFA-FCHMAX-004-BCO | BRANCO |
| OCFA-FCHMAX-004-CZA | CINZA  |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



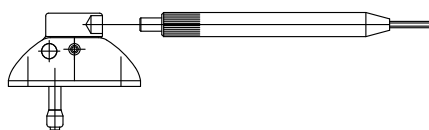
DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA



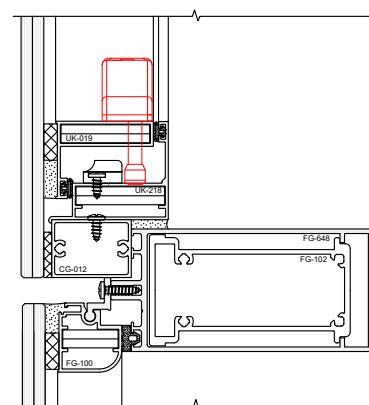
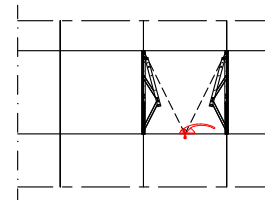
## OCFA-FCHMAX-005- (VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado Direito

| CÓDIGO              | COR   |
|---------------------|-------|
| OCFA-FCHMAX-005-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA



conheça nossa linha completa de produtos:

## CONSTRUÇÃO CIVIL

 **AGLO<sup>®</sup>2.0**  
*Portas e Janelas*

 **AGLO<sup>®</sup>2.5**  
*Portas e Janelas*

 **AGLO<sup>®</sup>2.5<sub>OC</sub>**  
*Portas e Janelas*

 **AGLO<sup>®</sup>3.2**  
*Portas e Janelas*

*delicato*   
*sistema minimalista de esquadrias*

*delicato*<sup>3</sup>  
*sistema minimalista de esquadrias*

 **LOCK /S**  
*sistema de atenuação acústica*

 **LOCK /SL**  
*sistema de atenuação acústica*

 **LOCK /HD**  
*sistema de atenuação acústica*

 **LOCK /C**  
*sistema de atenuação acústica*

 **LOCK /CL**  
*sistema de atenuação acústica*

 **LOCK /L**  
*sistema de atenuação acústica*

**urik<sup>®</sup>**  
*Fachada*

**stick<sup>®</sup>**  
*Fachada*

**Grid**  
*Fachada*

**EVO STICK<sup>®</sup> 3**  
*A EVOLUÇÃO DA FACHADA*

**COLATO**  
*sistema de vidro colado*

  
**OLGA SIERRA**

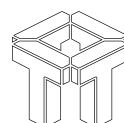
**neograd**  
*sistema de guarda-corpo*

  
**LineaGlass**  
SISTEMA PARA GUARDA-CORPO DE VIDRO

## ENERGIA SOLAR



## INDUSTRIAL



tabelados

## MOVELEIRO

*Linha Moveleira*

## ENVIDRAÇAMENTO DE SACADA



## VIDRAÇARIA





***ENTRE EM CONTATO CONOSCO***

**olgacolor.com.br**

**Unidade São Bernardo do Campo:**

Av. Dr. Rudge Ramos, 1070 Rudge Ramos,  
São Bernardo do Campo- SP, 09638-000  
Tel.: 11 3318.1000  
olgacolor@olgacolor.com.br

**Unidade Jacutinga:**

Rodovia MG 290 s/n km 80 + 350 metros,  
Jacutinga - MG, 37590-000