



# LOCK /CL

sistema de atenuação acústica

## CATÁLOGO TÉCNICO

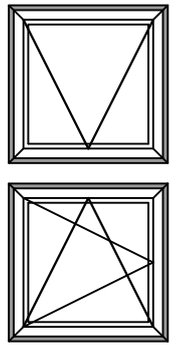
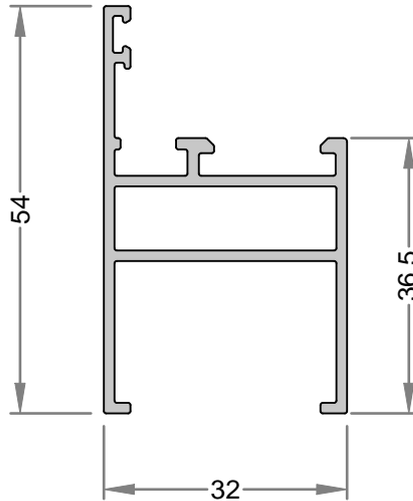


**olgacolor**  
Alumínio

## GSK201

**PESO 0,649 kg/m**  
**Marco**

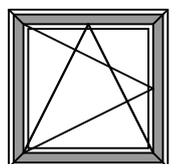
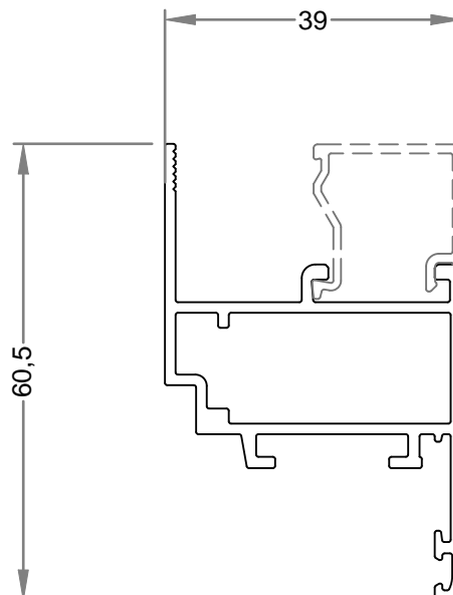
Jx 38158 mm<sup>4</sup>  
Jy 38014 mm<sup>4</sup>  
Wx 1332 mm<sup>3</sup>  
Wy 2111 mm<sup>3</sup>



## GSK202

**PESO 0,731 kg/m**  
**Folha**

Jx 43088 mm<sup>4</sup>  
Jy 57279 mm<sup>4</sup>  
Wx 1410 mm<sup>3</sup>  
Wy 2747 mm<sup>3</sup>



## GSK203

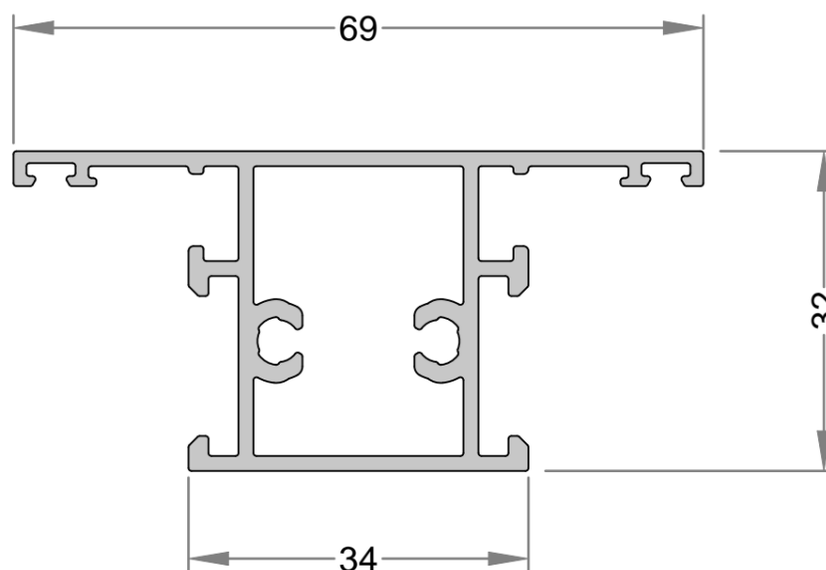
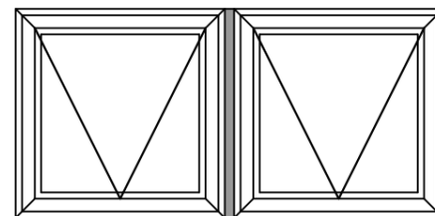
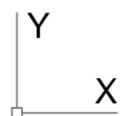
**PESO 0,899 kg/m**  
**Coluna e Travessa**

Jx 44738 mm<sup>4</sup>

Jy 79500 mm<sup>4</sup>

Wx 2401 mm<sup>3</sup>

Wy 2304 mm<sup>3</sup>



## GSK204

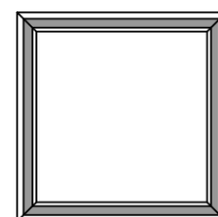
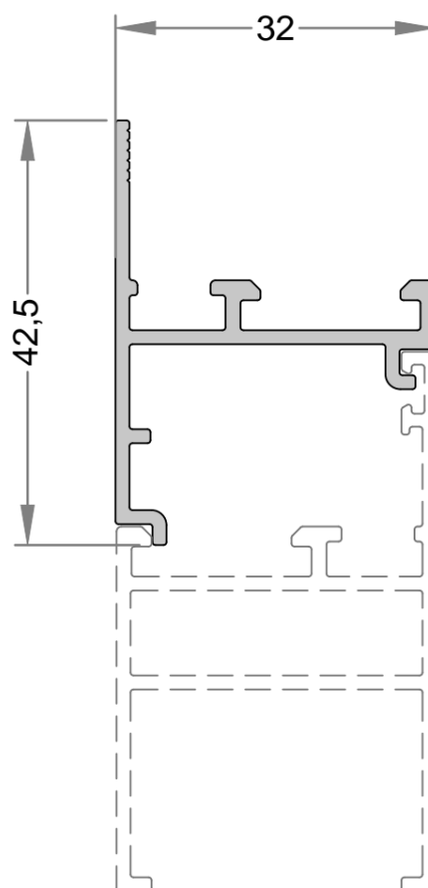
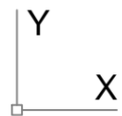
**PESO 0,393 kg/m**  
**Inversor de Marco**

Jx 11198 mm<sup>4</sup>

Jy 18806 mm<sup>4</sup>

Wx 512 mm<sup>3</sup>

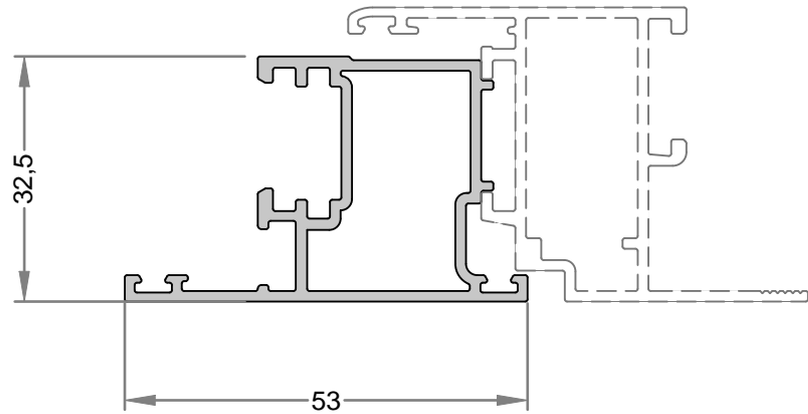
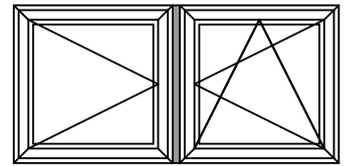
Wy 888 mm<sup>3</sup>



## GSK205

**PESO 0.687 kg/m**  
**Coluna Central**

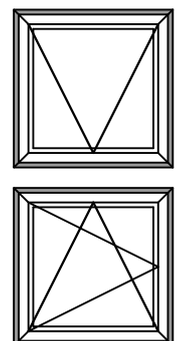
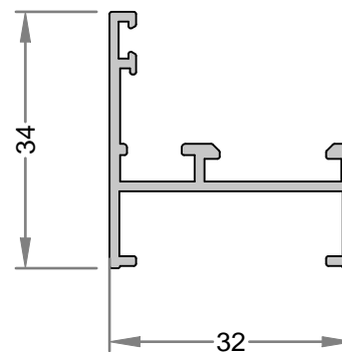
Jx 37037 mm<sup>4</sup>  
Jy 42968 mm<sup>4</sup>  
Wx 1962 mm<sup>3</sup>  
Wy 1419 mm<sup>3</sup>



## GSM01

**PESO 0,370 kg/m**  
**Marco**

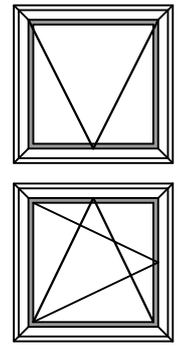
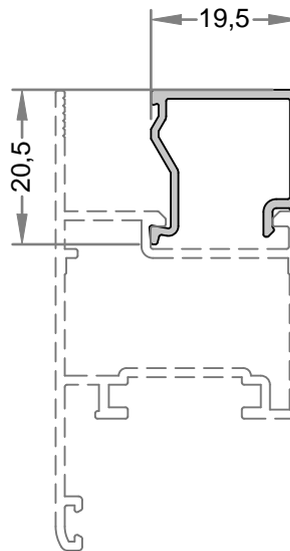
Jx 9208 mm<sup>4</sup>  
Jy 20571 mm<sup>4</sup>  
Wx 453 mm<sup>3</sup>  
Wy 1056 mm<sup>3</sup>



## GSM02

**PESO 0,198 kg/m**  
**Baguete**

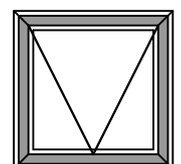
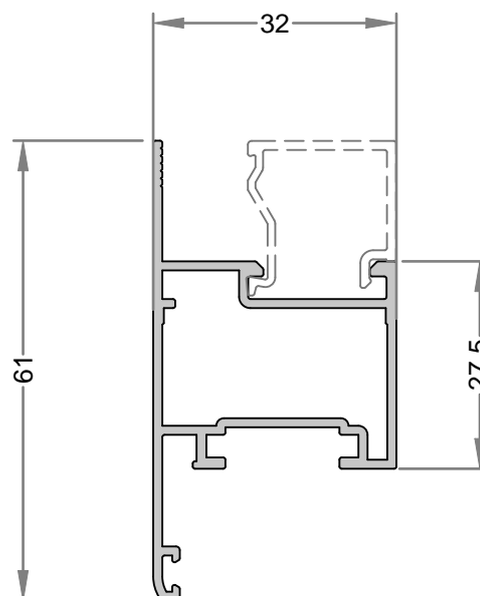
Jx 3318 mm<sup>4</sup>  
Jy 4038 mm<sup>4</sup>  
Wx 261 mm<sup>3</sup>  
Wy 391 mm<sup>3</sup>



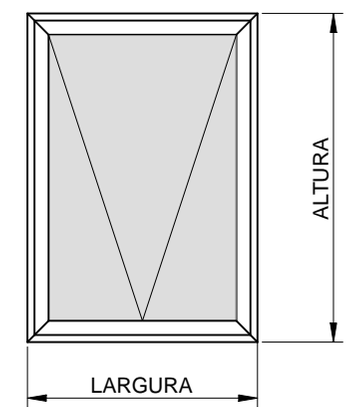
## GSM03

**PESO 0,597 kg/m**  
**Folha**

Jx 40372 mm<sup>4</sup>  
Jy 32757 mm<sup>4</sup>  
Wx 1309 mm<sup>3</sup>  
Wy 1713 mm<sup>3</sup>



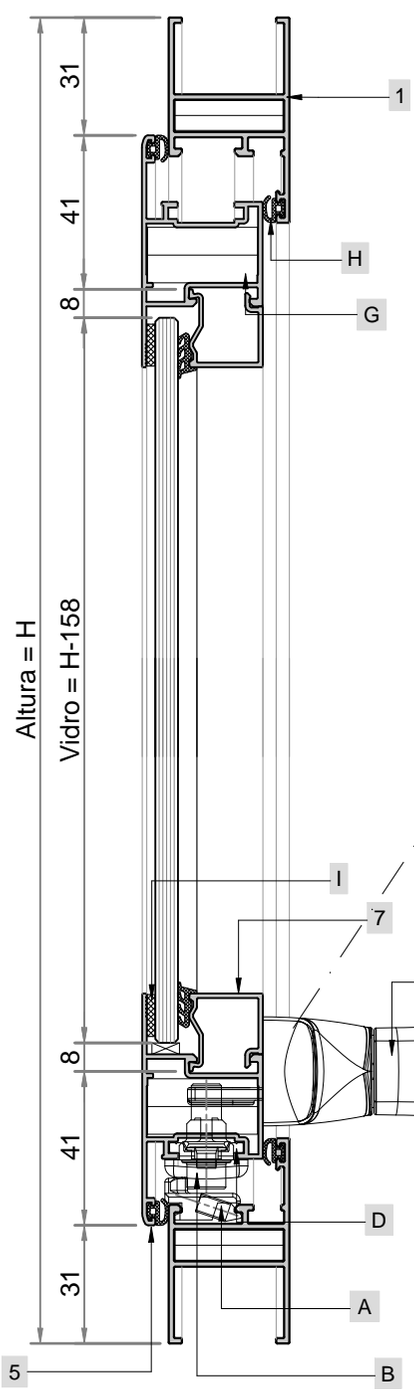
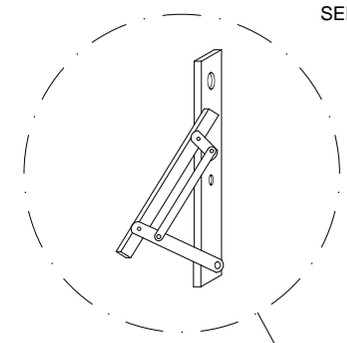
# JANELA MAXIM-AR 1 MÓDULO 02 PONTOS DE TRAVAMENTO



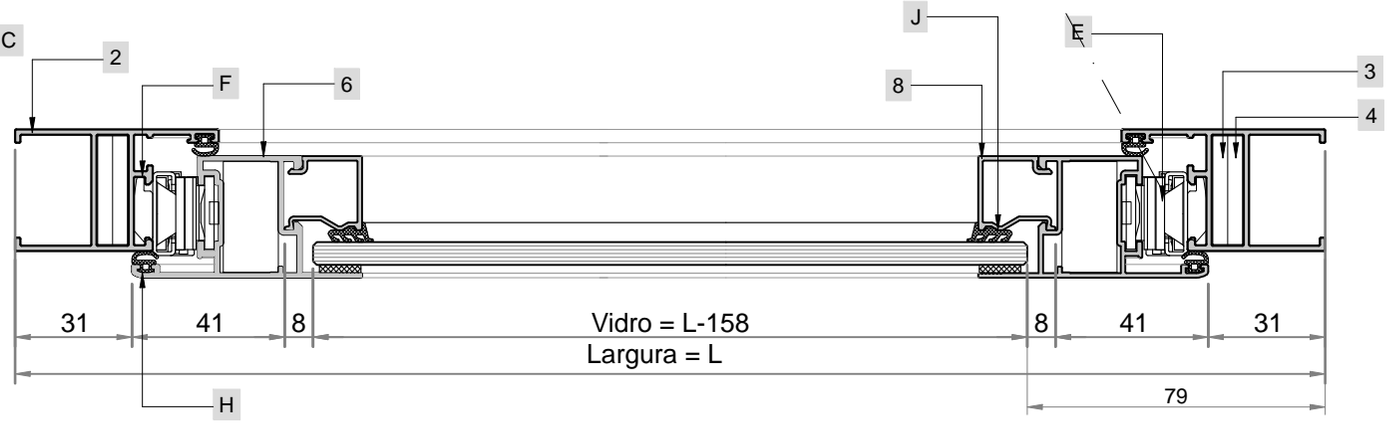
ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA SEM ESCALA

| FECHOS          |        |
|-----------------|--------|
| CÓDIGO OLGA     | COR    |
| OLG-FEC0208-BCO | BRANCO |
| OLG-FEC0208-PRA | PRATA  |
| OLG-FEC0208-PTO | PRETO  |

| BRAÇOS          |         |            |
|-----------------|---------|------------|
| CÓDIGO OLGA     | TAMANHO | COR        |
| OLG-BRA0001-BCO | 350MM   | BRANCO     |
| OLG-BRA0001-CZA | 350MM   | CINZA 9007 |
| OLG-BRA0001-PTO | 350MM   | PRETO      |
| OLG-BRA0002-BCO | 600MM   | BRANCO     |
| OLG-BRA0003-CZA | 600MM   | CINZA 9007 |
| OLG-BRA0003-PTO | 600MM   | PRETO      |
| OLG-BRA0004-BCO | 950MM   | BRANCO     |
| OLG-BRA0004-CZA | 950MM   | CINZA 9007 |
| OLG-BRA0004-PTO | 950MM   | PRETO      |



Altura = H  
Vidro = H-158



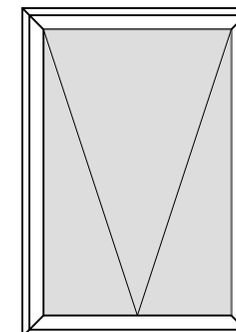
Vidro = L-158  
Largura = L

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

# JANELA MAXIM-AR 1 MÓDULO 02 PONTOS DE TRAVAMENTO

## LISTA DE CORTE

| POS. | ÍCONE | CÓDIGO | DESCRIÇÃO                 | ÂNGULO | DIREÇÃO | QUANT. | FÓRMULA |
|------|-------|--------|---------------------------|--------|---------|--------|---------|
| 1    |       | GSK201 | Marco superior e inferior | 45/45° | L       | 02     | L       |
| 2    |       | GSK201 | Marco lateral             | 45/45° | H       | 02     | H       |
| 3    |       | CL006  | Conexão marco             | 90/90° | -       | 04     | 29      |
| 4    |       | CL011  | Conexão marco             | 90/90° | -       | 08     | 29      |
| 5    |       | GSM03  | Folha largura             | 45/45° | L       | 02     | L-62    |
| 6    |       | GSM03  | Folha altura              | 45/45° | H       | 02     | H-62    |
| 7    |       | GSM02  | Baguete largura           | 90/90° | L       | 02     | L-152   |
| 8    |       | GSM02  | Baguete altura            | 90/90° | H       | 02     | H-184   |



## LISTA DE COMPONENTES

| POS. | ÍCONE | CÓDIGO OLGA     | DESCRIÇÃO   | FÓRMULA     | UN. |
|------|-------|-----------------|---|-------------|-----|
| A    |       | OLG-FEC0128-ZNB | Contra-fecho regulável                                      | 01          | PÇ  |
| B    |       | OLG-FEC0129-PTO | Bulon conexão simples                                       | 01          | PR  |
| C    |       | VIDE TABELA     | Maçaneta cremona garfo                                      | 01          | PÇ  |
| D    |       | OLG-NYL0077     | Barra de poliamida  | APLICAÇÃO   | MM  |
| E    |       | VIDE TABELA     | Braço UDMAX projetante reforçado<br>Caixa 15mm - (VARIÁVEL) | 01          | PR  |
| F    |       | OLG-NYL073-PTO  | Calço para braço open                                       | VIDE TABELA | PÇ  |
| G    |       | OLG-CON0016-NAT | Macho de conexão 45° MAX-BLOCK<br>Caixa 14,5mm              | 04          | PÇ  |
| H    |       | OLG-VED0141-PTO | Guarnição em EPDM   | (L*4)+(H*4) | MM  |
| I    |       | VIDE TABELA     | Espuma em polietileno                                       | (L*2)+(H*2) | MM  |
| J    |       | VIDE TABELA     | Guarnição em EPDM   | (L*2)+(H*2) | MM  |

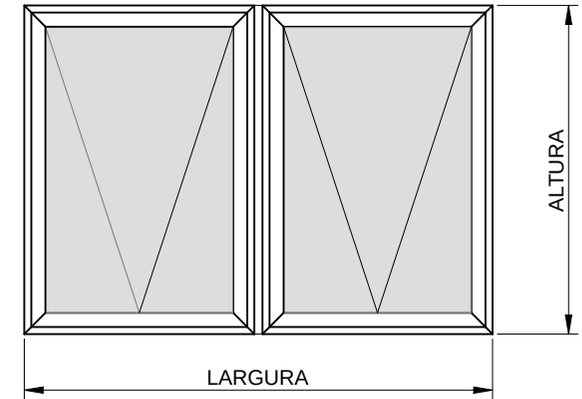
## CALÇO PARA BRAÇO OPEN

| APLICAÇÃO | TAMANHO DO BRAÇO | QUANTIDADE POR PAR |
|-----------|------------------|--------------------|
|           | 350              | 6                  |
|           | 600              | 10                 |
|           | 950              | 14                 |

## GUARNIÇÕES

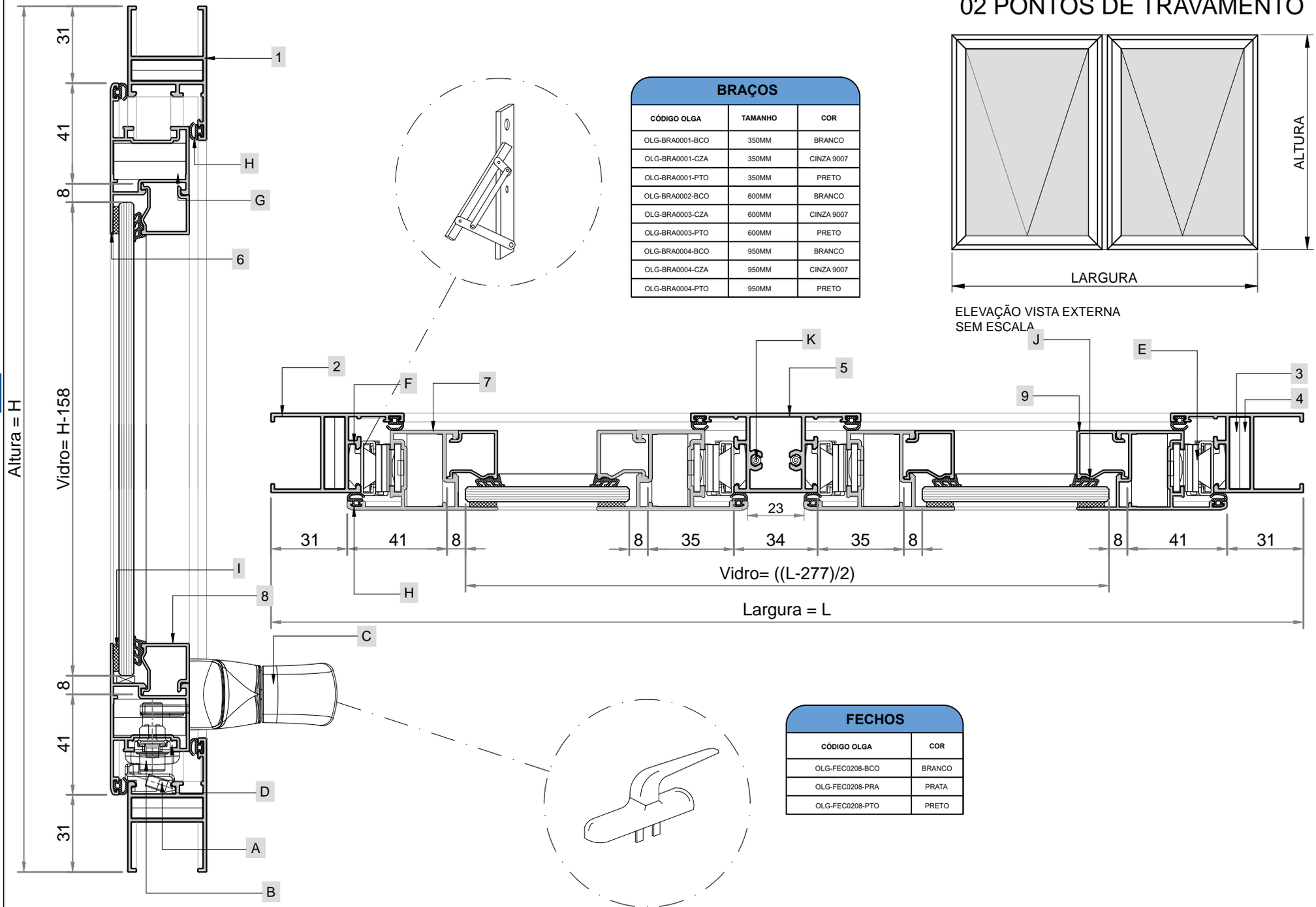
| APLICAÇÃO | ESPESSURA VIDRO | GUARNIÇÃO INTERNA     | GUARNIÇÃO EXTERNA     |
|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
|           | 04mm            | OLG-VED0052 (GUA-256) | OLG-VED0103 (GUA-157) |
|           | 06mm            | OLG-VED0053 (GUA-259) | OLG-VED0103 (GUA-157) |
|           | 08mm            | OLG-VED0166 (BT-524)  | OLG-VED0104 (GUA-171) |

# JANELA MAXIM-AR 2 MÓDULOS 02 PONTOS DE TRAVAMENTO



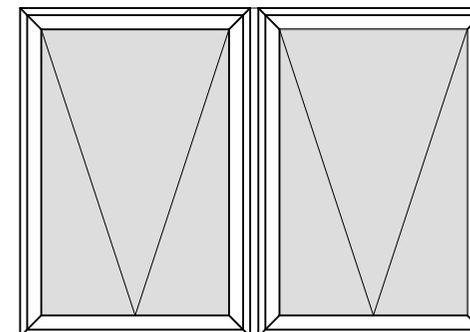
| BRAÇOS          |         |            |
|-----------------|---------|------------|
| CÓDIGO OLGA     | TAMANHO | COR        |
| OLG-BRA0001-BCO | 350MM   | BRANCO     |
| OLG-BRA0001-CZA | 350MM   | CINZA 9007 |
| OLG-BRA0001-PTO | 350MM   | PRETO      |
| OLG-BRA0002-BCO | 600MM   | BRANCO     |
| OLG-BRA0003-CZA | 600MM   | CINZA 9007 |
| OLG-BRA0003-PTO | 600MM   | PRETO      |
| OLG-BRA0004-BCO | 950MM   | BRANCO     |
| OLG-BRA0004-CZA | 950MM   | CINZA 9007 |
| OLG-BRA0004-PTO | 950MM   | PRETO      |

| FECHOS          |        |
|-----------------|--------|
| CÓDIGO OLGA     | COR    |
| OLG-FEC0208-BCO | BRANCO |
| OLG-FEC0208-PRA | PRATA  |
| OLG-FEC0208-PTO | PRETO  |



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

# JANELA MAXIM-AR 2 MÓDULOS



| LISTA DE CORTE |       |        |                           |        |         |        |           |
|----------------|-------|--------|---------------------------|--------|---------|--------|-----------|
| POS.           | ÍCONE | CÓDIGO | DESCRIÇÃO                 | ÂNGULO | DIREÇÃO | QUANT. | FÓRMULA   |
| 1              |       | GSK201 | Marco superior e inferior | 45/45° | L       | 02     | L         |
| 2              |       | GSK201 | Marco lateral             | 45/45° | H       | 02     | H         |
| 3              |       | CL006  | Conexão marco             | 90/90° | -       | 04     | 29        |
| 4              |       | CL011  | Conexão marco             | 90/90° | -       | 08     | 29        |
| 5              |       | GSK203 | Coluna                    | 90/90° | H       | 01     | H-74      |
| 6              |       | GSM03  | Folha largura             | 45/45° | L       | 04     | (L-85)/2  |
| 7              |       | GSM03  | Folha altura              | 45/45° | H       | 04     | H-62      |
| 8              |       | GSM02  | Baguete largura           | 90/90° | L       | 04     | (L-265)/2 |
| 9              |       | GSM02  | Baguete altura            | 90/90° | H       | 04     | H-184     |

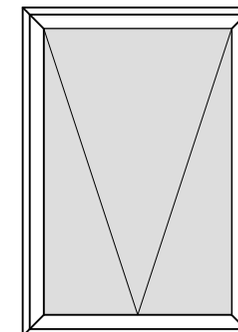
| LISTA DE COMPONENTES |       |                 |  |             |     |
|----------------------|-------|-----------------|--|-------------|-----|
| POS.                 | ÍCONE | CÓDIGO OLGA     | DESCRIÇÃO  | FÓRMULA     | UN. |
| A                    |       | OLG-FEC0128-ZNB | Contra-fecho regulável                                       | 02          | PÇ  |
| B                    |       | OLG-FEC0129-PTO | Bulon conexão simples  | 02          | PR  |
| C                    |       | VIDE TABELA     | Maçaneta cremona garfo                                       | 02          | PÇ  |
| D                    |       | OLG-NYL0077     | Barra de poliamida   | APLICAÇÃO   | MM  |
| E                    |       | VIDE TABELA     | Braço UDMAX projetante reforçado<br>Caixa 15mm - (VARIÁVEL)  | 02          | PR  |
| F                    |       | OLG-NYL073-PTO  | Calço para braço open  | VIDE TABELA | PÇ  |
| G                    |       | OLG-CON0016-NAT | Macho de conexão 45° MAX-BLOCK<br>Caixa 14,5mm               | 08          | PÇ  |
| H                    |       | OLG-VED0141-PTO | Guarnição em EPDM  | (L*4)+(H*8) | MM  |
| I                    |       | VIDE TABELA     | Espuma em polietileno  | (L*2)+(H*4) | MM  |
| J                    |       | VIDE TABELA     | Guarnição em EPDM  | (L*2)+(H*4) | MM  |
| K                    |       | OLG-PAR0045     | Parafuso auto-atarr. cabeça panela<br>ponta piloto 4,8x 32mm | 04          | PÇ  |

## CALÇO PARA BRAÇO OPEN

| APLICAÇÃO | TAMANHO DO BRAÇO | QUANTIDADE POR PAR |
|-----------|------------------|--------------------|
|           | 350              | 6                  |
|           | 600              | 10                 |
|           | 950              | 14                 |

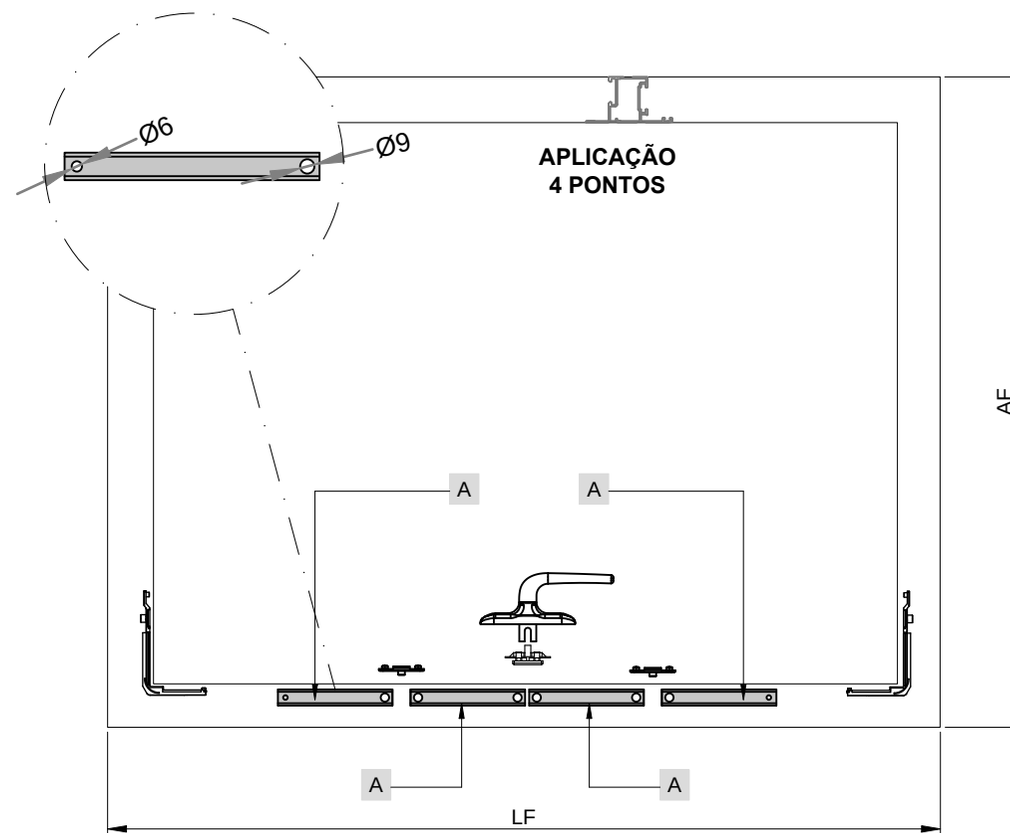
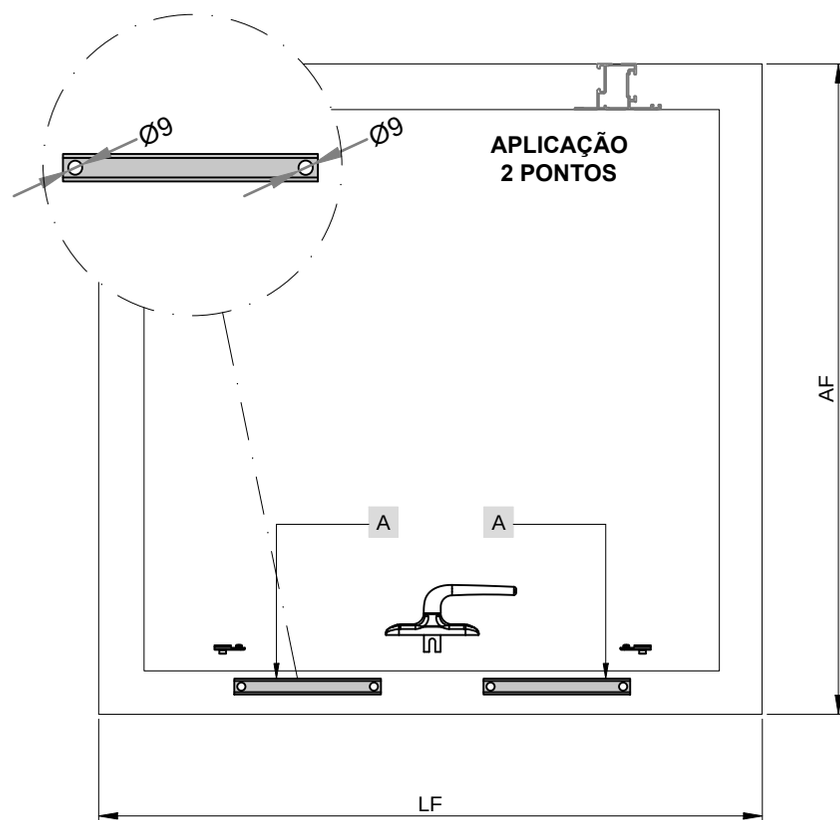
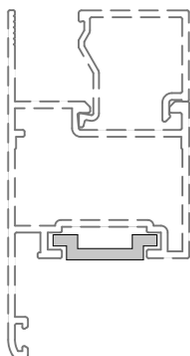
## GUARNIÇÕES

| APLICAÇÃO | ESPESSURA VIDRO | GUARNIÇÃO INTERNA     | GUARNIÇÃO EXTERNA     |
|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
|           | 04mm            | OLG-VED0052 (GUA-256) | OLG-VED0103 (GUA-157) |
|           |                 | OLG-VED0053 (GUA-259) | OLG-VED0103 (GUA-157) |
|           | 08mm            | OLG-VED0166 (BT-524)  | OLG-VED0104 GUA-171   |



### APLICAÇÃO DA POLIAMIDA

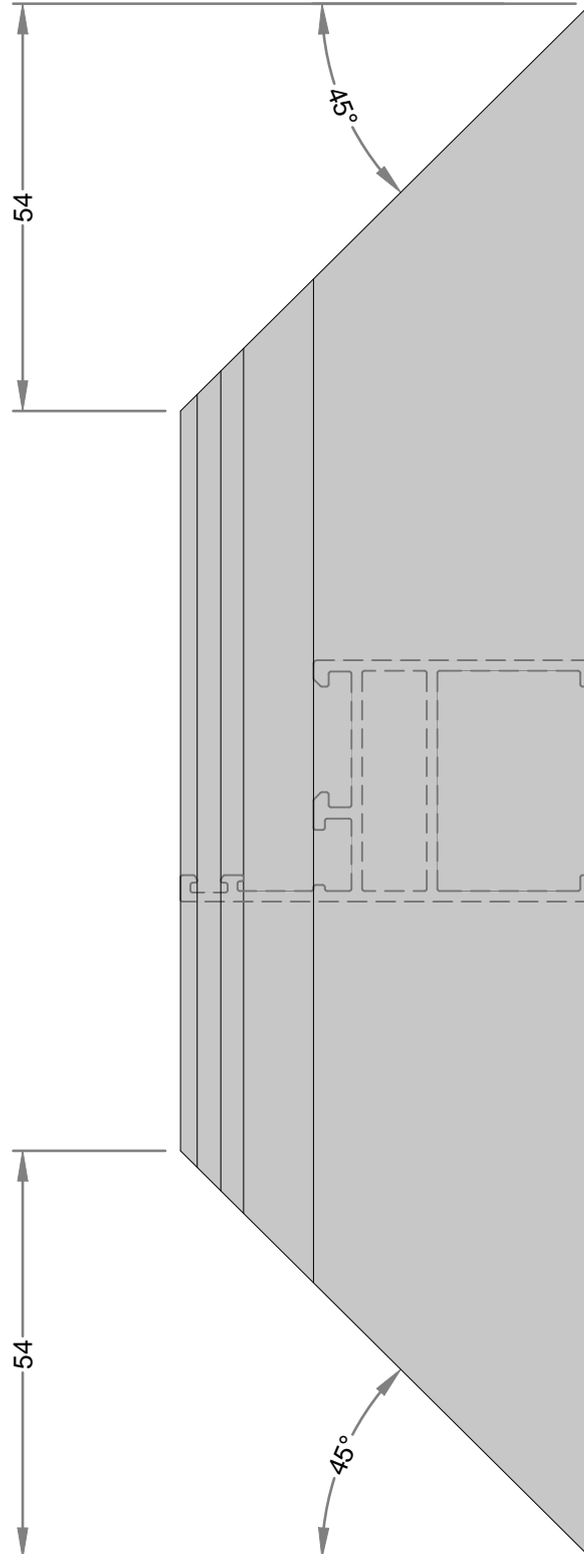
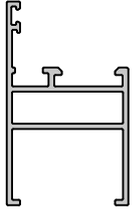
| APLICAÇÃO | LARGURA FOLHA (LF) | ALTURA FOLHA (AF) | FÓRMULA          |
|-----------|--------------------|-------------------|------------------|
| 2 PONTOS  | 600 (mínimo)       | 1200 (máximo)     | $A=(LF-351,4)/2$ |
| 4 PONTOS  | 800 (mínimo)       | 1200 (mínimo)     | $A=(LF-192,4)/4$ |



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

# GSK201

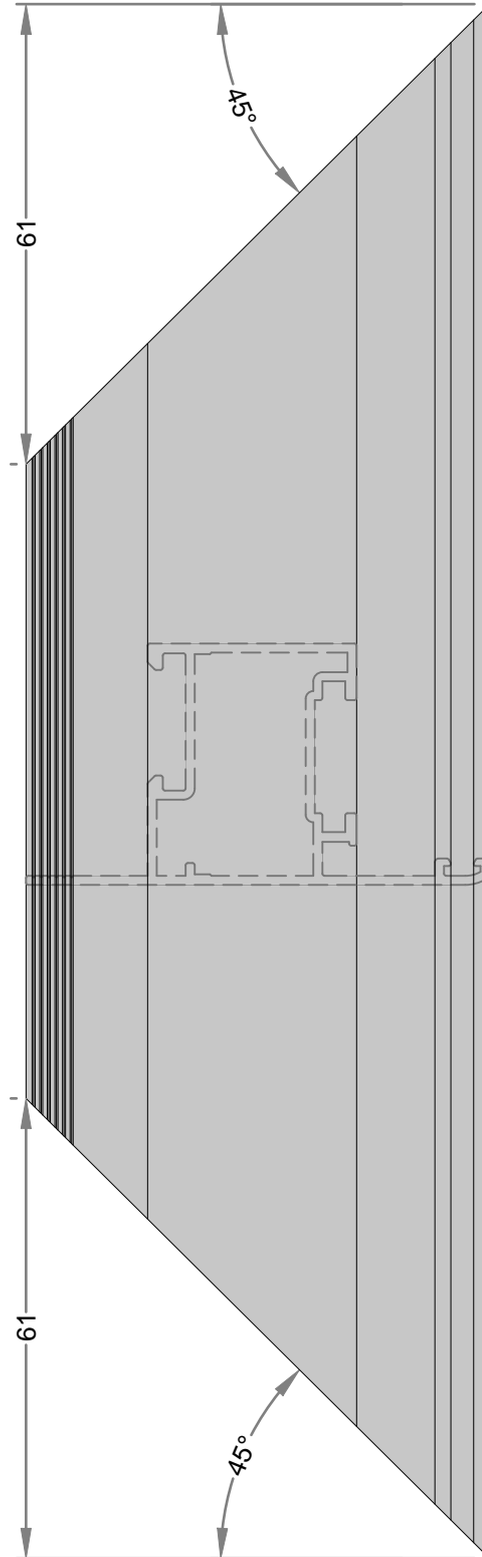
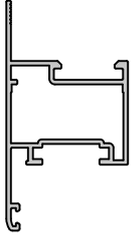
Marco Perimetral



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

# GSM003

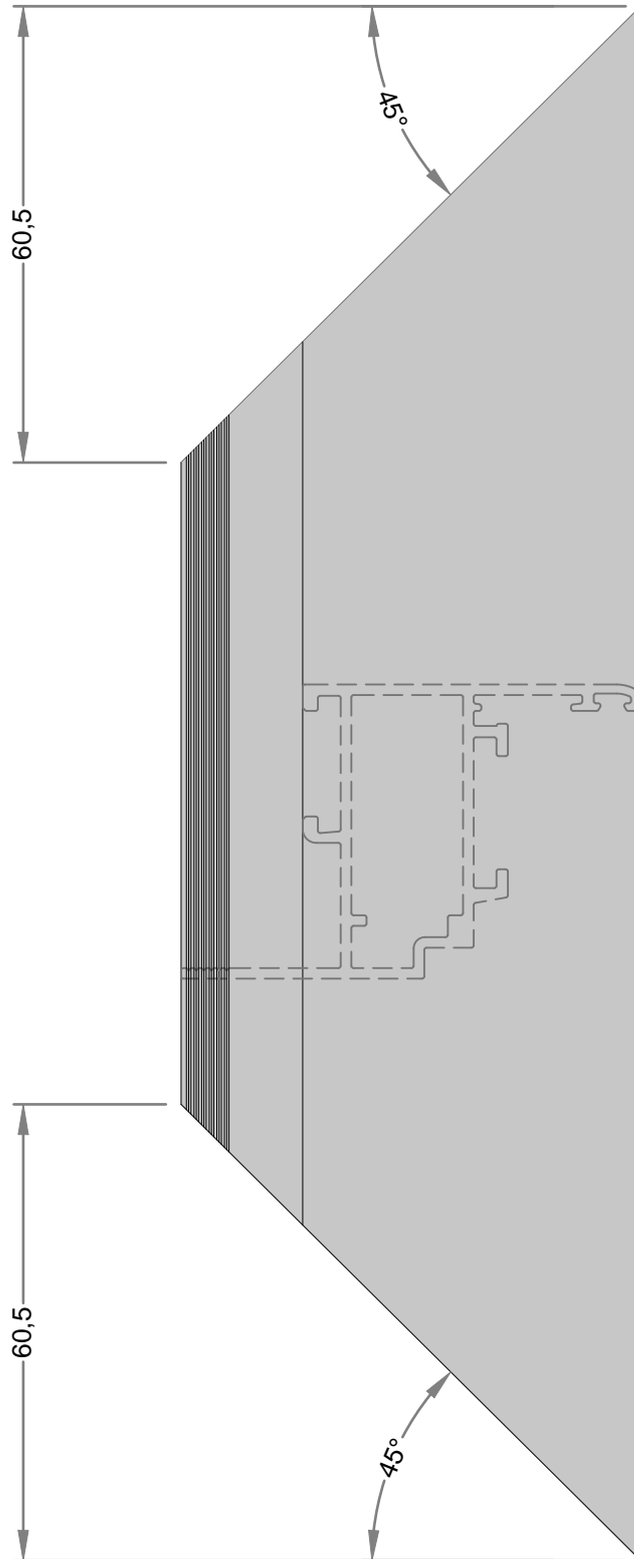
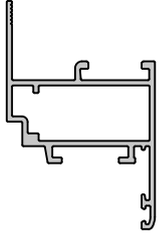
Folha Perimetral Maxim-ar



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

# GSK202

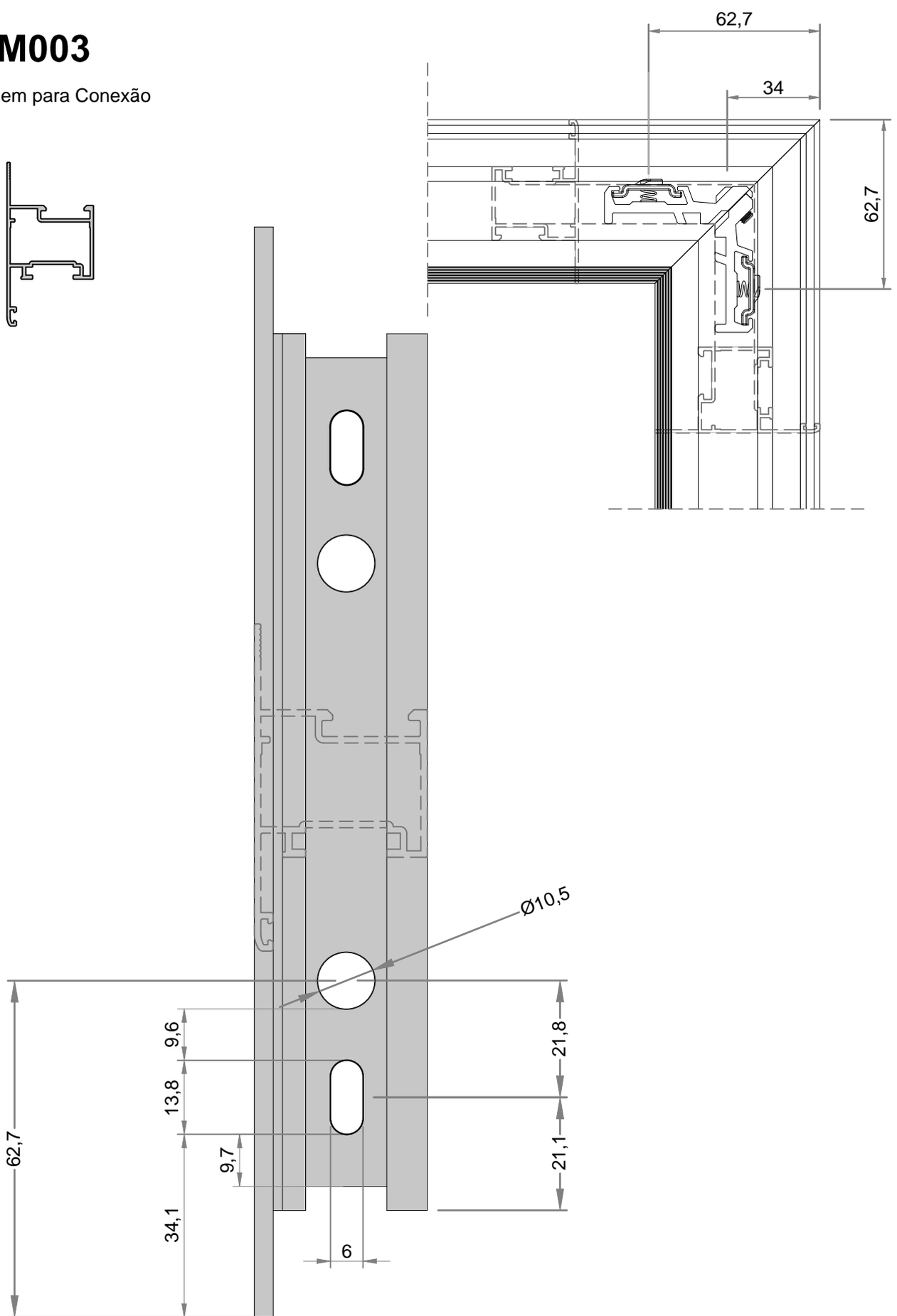
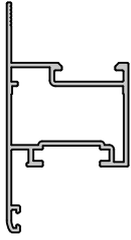
Marco Perimetral  
Oscilobatente



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

# GSM003

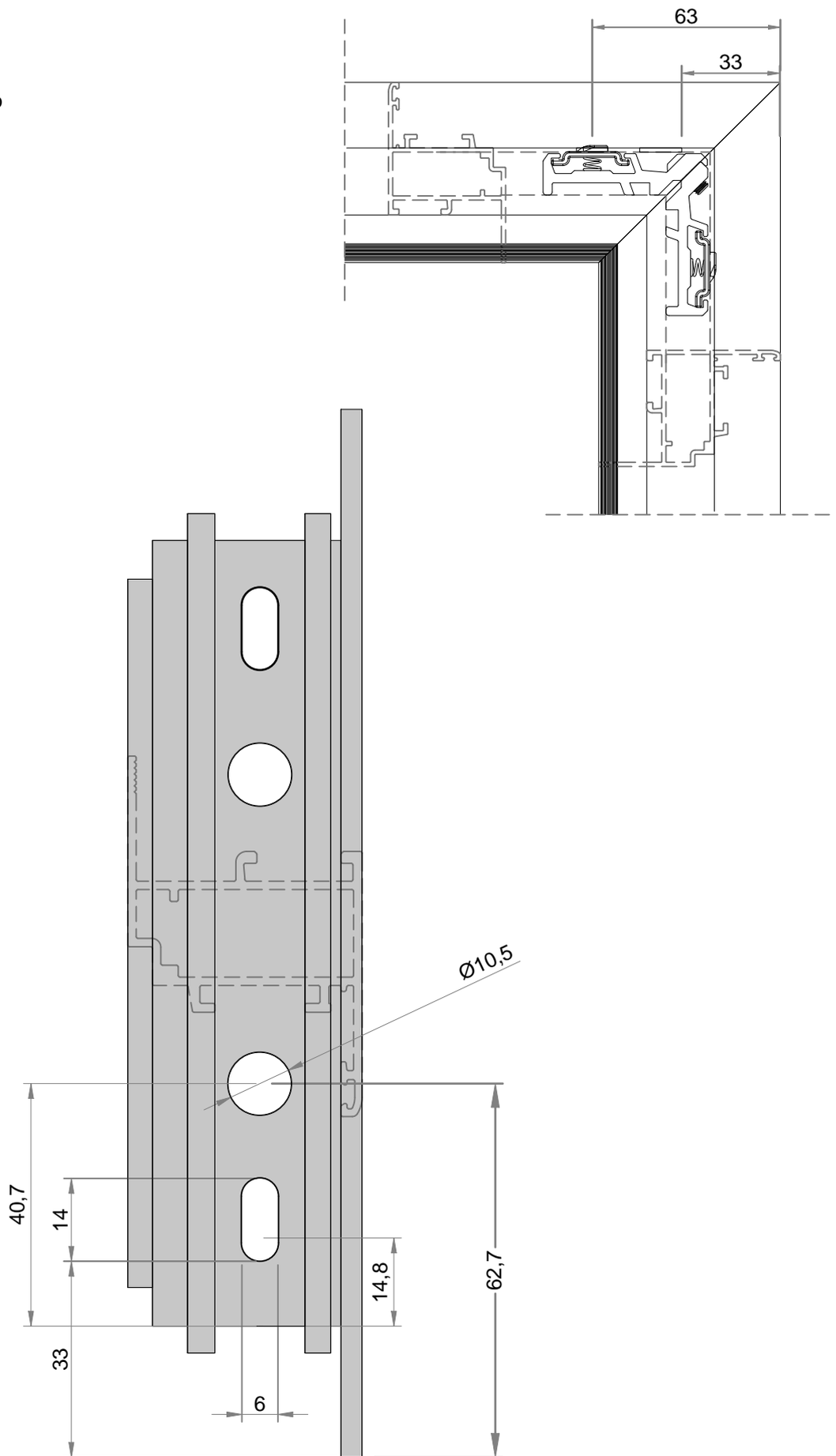
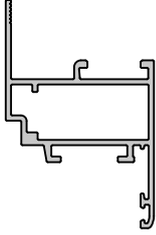
Usinagem para Conexão



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

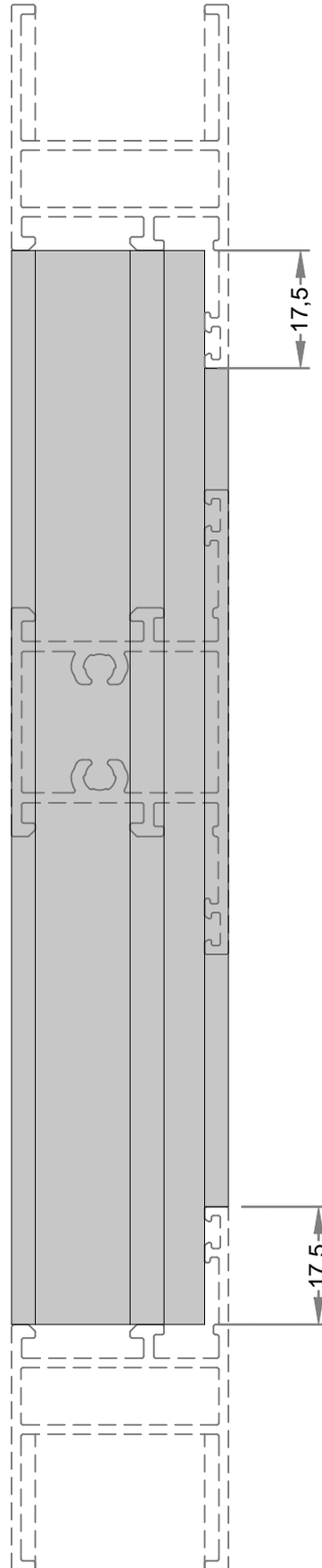
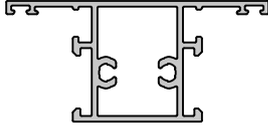
# GSK202

Usinagem para Conexão



# GSK203

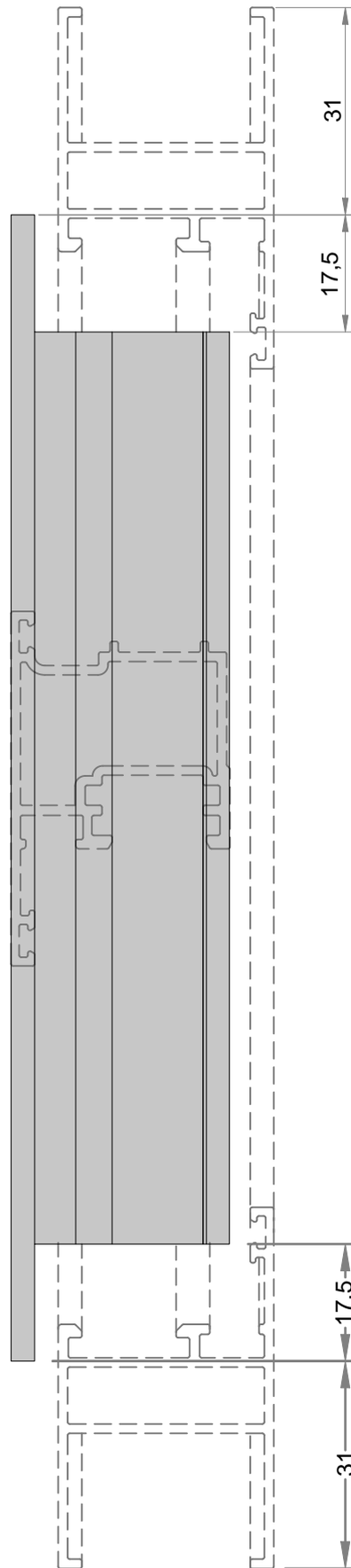
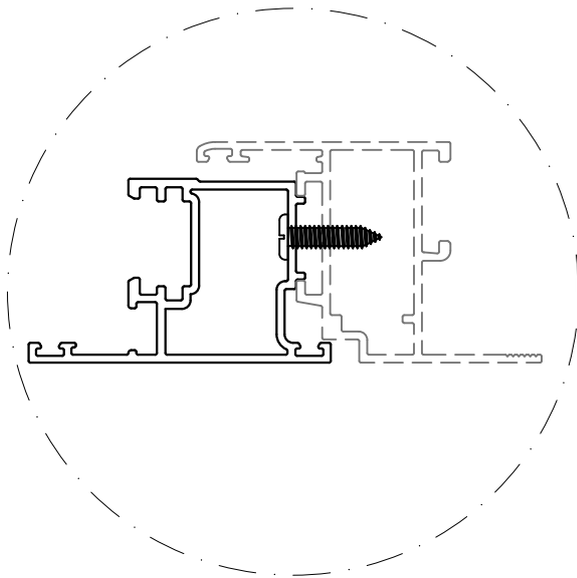
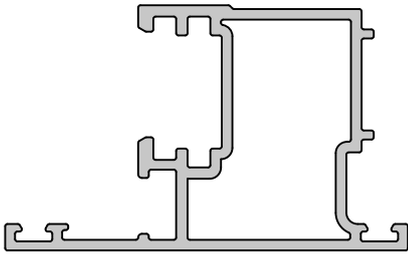
Usinagem da coluna



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

# GSK205

Usinagem do batente



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