

neograd

sistema de guarda-corpo



O melhor sistema em duas versões:
convencional e minimalista.

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 100.000m² e outra em São Bernardo do Campo-SP com 35.000m², 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 30.000m². 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.



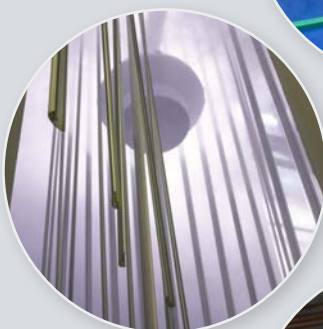
Polimento

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



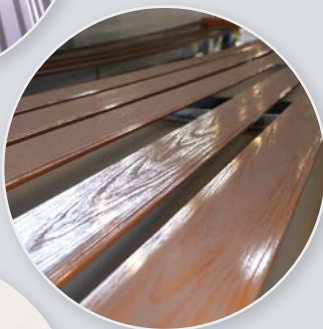
Pintura eletrostática a pó vertical

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-30

Mapa de Componentes

B-01 | B-12



SISTEMA DE GUARDA-CORPO CONVENCIONAL E MINIMALISTA

neograd
sistema de guarda-corpo

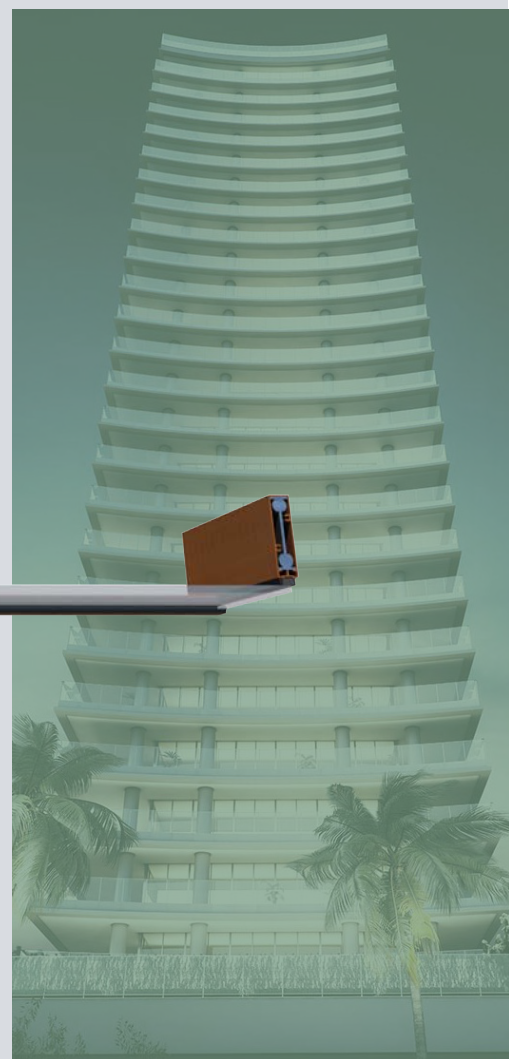
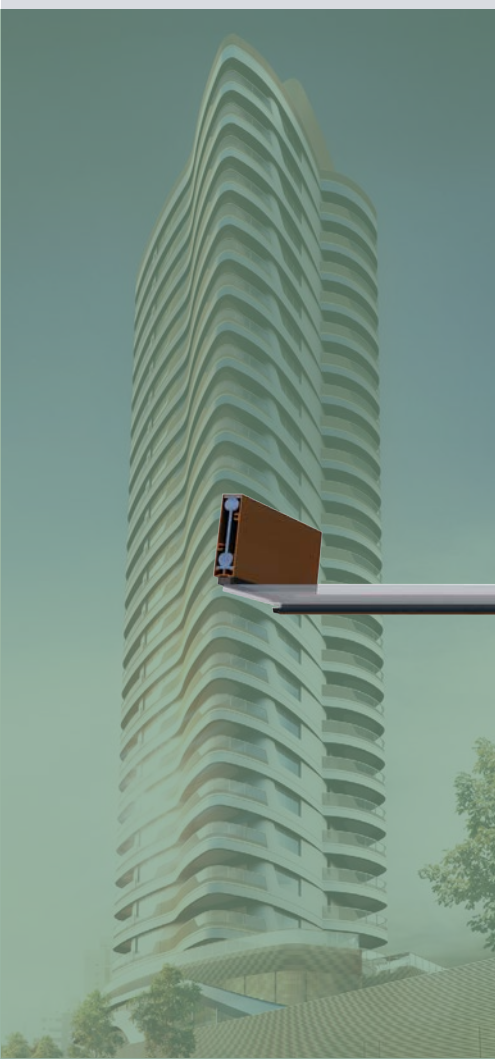
O sistema Neograd possui duas versões, a convencional e a minimalista, onde as massas de alumínio são omitidas em visão frontal e implementadas na ação contrária às cargas de vento e uso, aumentando assim a área envidraçada.

Desenvolvido para empreendimentos populares a alto padrão, atende vidros de 08 a 12mm de espessura e possui componentes de fácil acesso no mercado.

Seu uso pode ser expandido para outras áreas, como por exemplo divisórias de ambiente.



Segurança e modernidade para seus projetos.



mapa de perfis



índice de perfis:

| código | descrição | pág. |
|--------|--------------------------------|------|
| GS079 | Suporte para corrimão | A-01 |
| CG003 | Corrimão | A-02 |
| GS072 | Corrimão | A-02 |
| TG008 | Montante | A-03 |
| CG077 | Montante | A-03 |
| TG026 | Montante | A-03 |
| TG077 | Montante | A-04 |
| CG168N | Montante | A-04 |
| CG172 | Montante | A-05 |
| CG176 | Montante | A-05 |
| CG174 | Luva Montante CG176 | A-05 |
| NG102 | Montante | A-06 |
| NG110 | Montante de canto | A-06 |
| CG072 | Corrimão | A-07 |
| CG204 | Corrimão | A-07 |
| NG119 | Corrimão | A-08 |
| NG122 | Corrimão | A-08 |
| FG405 | Tampa de acabamento para CG204 | A-09 |
| CG206 | Corrimão | A-09 |
| CG216 | Corrimão | A-09 |
| GK017 | Corrimão | A-10 |
| CG207 | Corrimão | A-10 |
| GS071 | Corrimão | A-11 |
| CG205 | Base para vidro inferior | A-11 |
| GS142 | Corrimão | A-12 |
| GK016 | Corrimão | A-12 |
| CG167 | Corrimão | A-13 |
| CG158 | Tampa de acabamento para CG167 | A-13 |
| GK020 | Corrimão | A-14 |
| GK027 | Corrimão | A-14 |
| GK022 | Luva para Corrimão GK020/GK027 | A-14 |
| AE407 | Corrimão para envidraçamento | A-15 |
| AE403 | Tampa para aplicação AE407 | A-15 |
| NG100 | Corrimão | A-15 |
| NG120 | Corrimão | A-16 |

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

| código | descrição | pág. |
|--------|---|------|
| NG121 | Suporte para corrimão NG120 | A-16 |
| NG106 | Tampa de Corrimão | A-16 |
| NG111 | Corrimão | A-17 |
| NG112 | Base | A-17 |
| NG114 | Tampa da Base/ Corrimão | A-18 |
| NG118 | Base | A-18 |
| SUP206 | Suporte para corrimão CG206 e CG216 | A-19 |
| GK021 | Suporte para corrimão GK020 / GK027 | A-19 |
| NG101 | Suporte para corrimão NG100 | A-19 |
| CG211 | Suporte para corrimão Tubo redondo 3" e CG072 | A-20 |
| CG171 | Base para vidro | A-21 |
| GS082 | Base para vidro | A-21 |
| GS066 | Base para vidro | A-21 |
| CG075 | Base para vidro | A-21 |
| GS091 | Base para vidro | A-22 |
| CG208 | Tampa de acabamento CG171 | A-22 |
| CG175 | Base para vidro | A-22 |
| CG761 | Base para base de vidro | A-22 |
| CG022 | Barrote | A-23 |
| CG026 | Barrote | A-23 |
| CG209 | Barrote | A-23 |
| CG021 | Barrote | A-23 |
| SK094 | Barrote com olhal | A-24 |
| GS055 | Barrote com olhal | A-24 |
| CG012 | Barrote com olhal | A-24 |
| CG011 | Barrote com olhal | A-24 |
| CG108 | Barrote com olhal | A-25 |
| DC149 | Barrote com olhal | A-25 |
| CG104 | Barrote com olhal | A-25 |
| AE139 | Barrote Arredondado | A-26 |
| DC154 | Barrote Veneziana | A-26 |
| CG210 | Barrote Quadrado | A-26 |
| NG117 | Barrote | A-26 |
| CG019 | Tampa para CG017 | A-27 |
| CG004 | Tampa para CG006 | A-27 |
| CG017 | Base para barrote | A-27 |
| CG006 | Base para barrote | A-27 |
| AE140 | Suporte para barrote | A-28 |
| DC164 | Suporte para barrote | A-28 |

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



| código | descrição | pág. |
|--------|------------------------|------|
| DC147 | Tampa do suporte DC164 | A-28 |
| CG177 | Pontalete | A-29 |
| CG076 | Pontalete | A-29 |
| PO026 | Pontalete | A-29 |
| CG173 | Pontalete | A-30 |
| NG103 | Pontalete | A-30 |
| CG159 | Pontalete | A-30 |
| NG113 | Pontalete | A-30 |

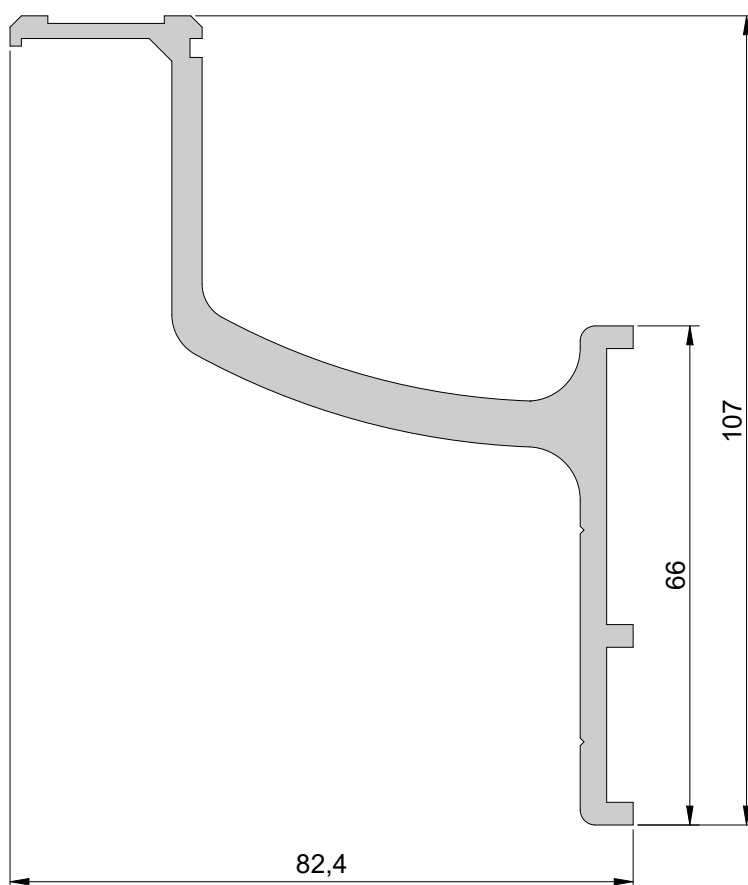
Todas as informações são de propriedade da Olgacolor e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.





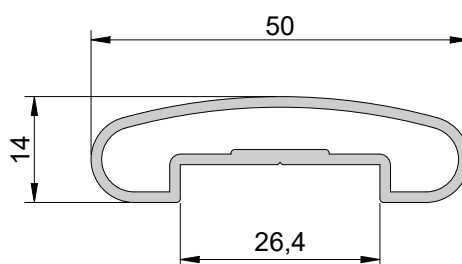
GS079

PESO 2,220 kg/m
Suporte para corrimão



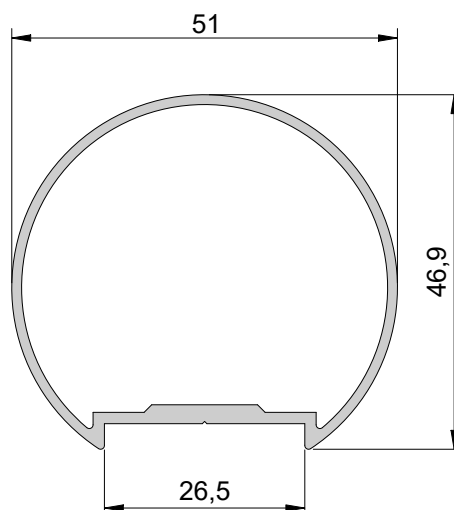
CG003

PESO 0,469 kg/m
Corrimão



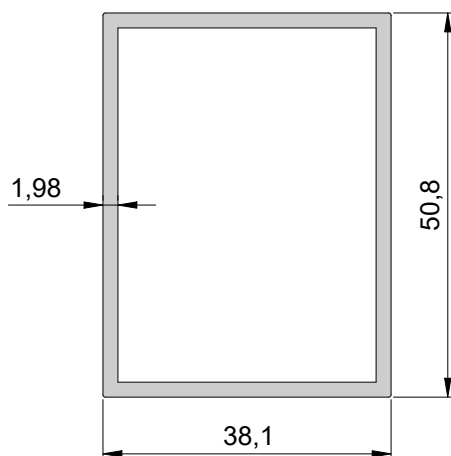
GS072

PESO 0,626 kg/m
Corrimão



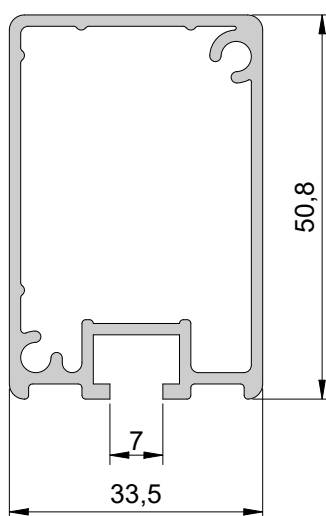
TG008

PESO 0,911 kg/m
Montante



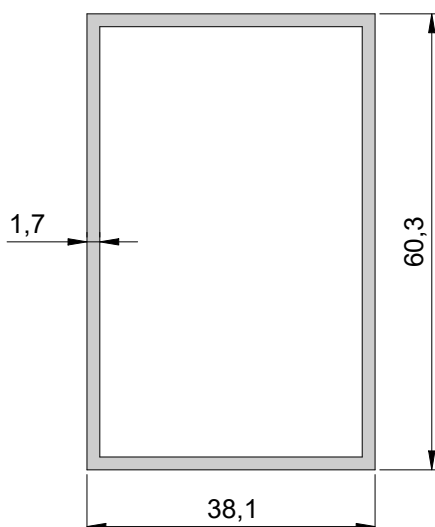
CG077

PESO 0,840 kg/m
Montante



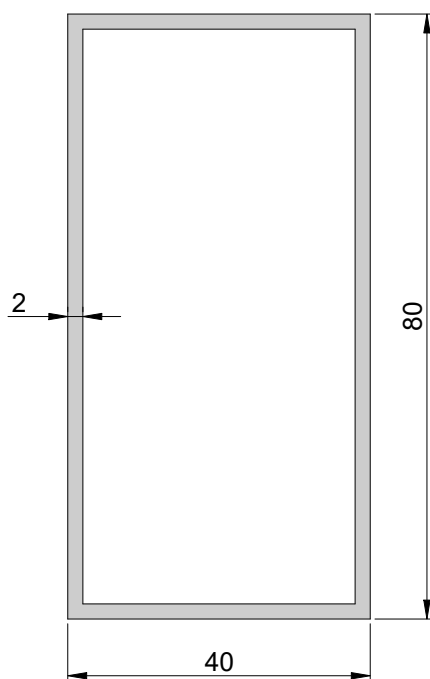
TG026

PESO 0,875 kg/m
Montante



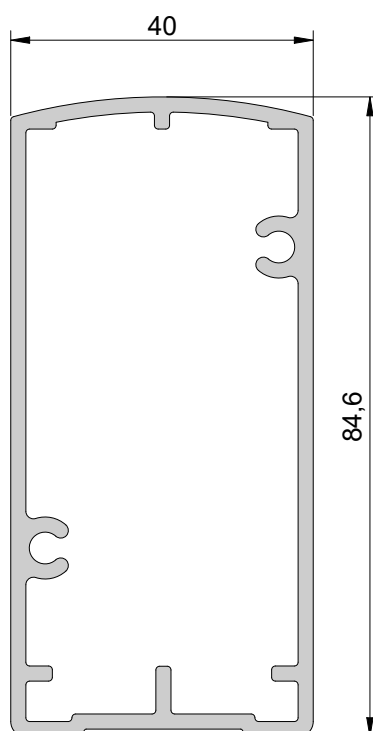
TG077

PESO 1,257 kg/m
Montante



CG168N

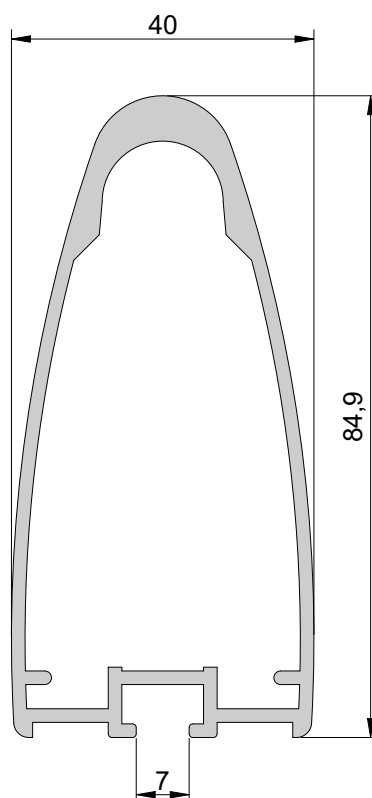
PESO 1,521 kg/m
Montante





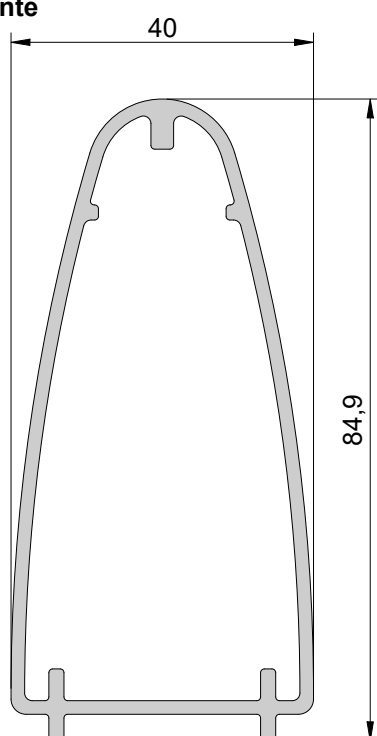
CG172

PESO 1,447 kg/m
Montante



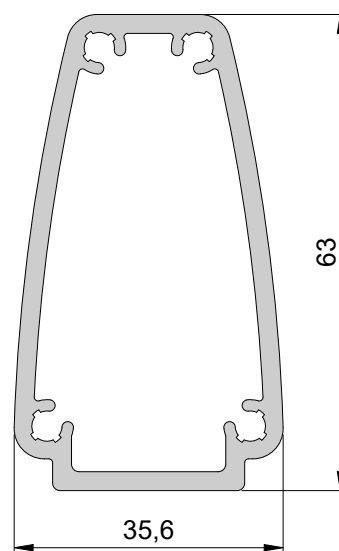
CG176

PESO 1,160 kg/m
Montante



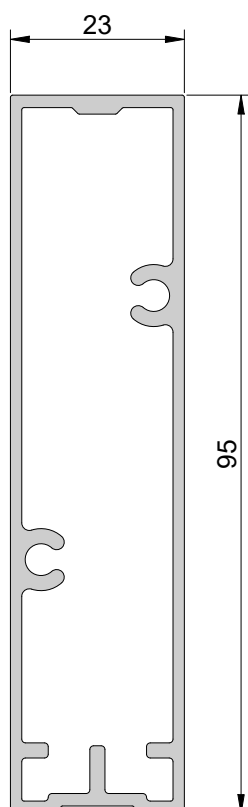
CG174

PESO 1,229 kg/m
Luva Montante CG176



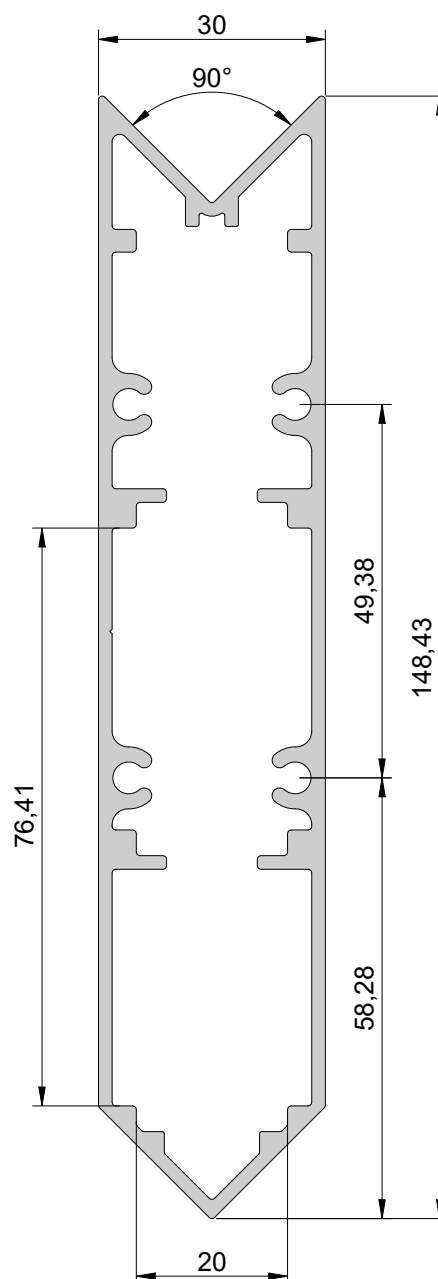
NG102

PESO 1,185 kg/m
Montante



NG110

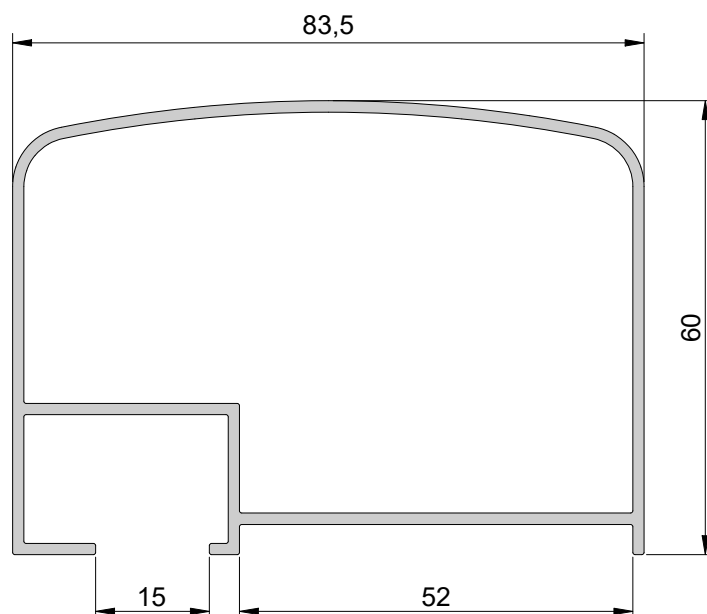
PESO 2.327 kg/m
Montante de canto





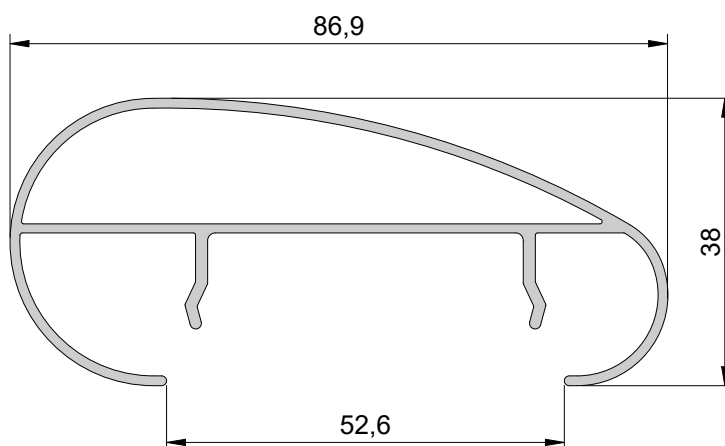
CG072

PESO 1,216 kg/m
Corrimão



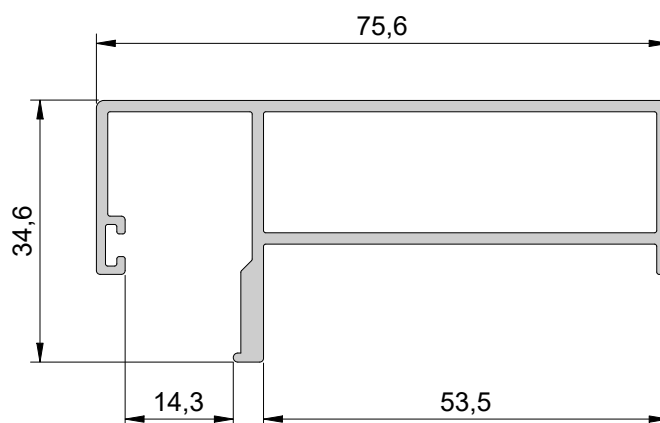
CG204

PESO 0,913 kg/m
Corrimão



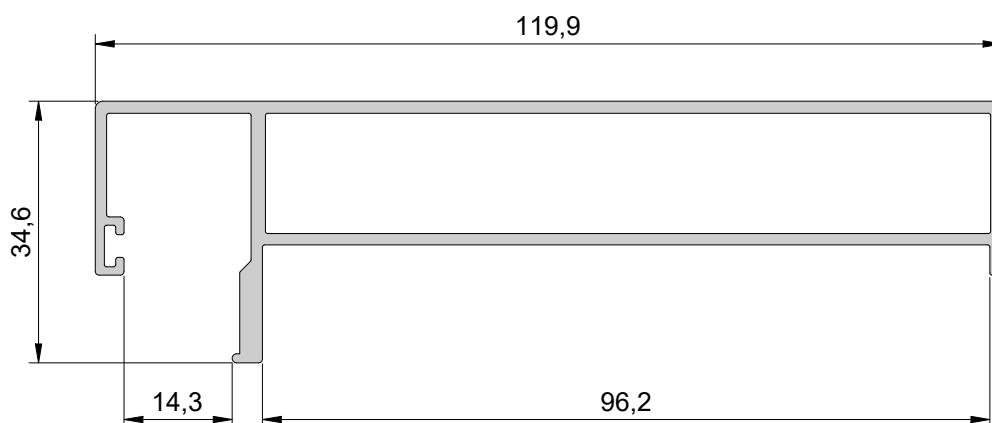
NG119

PESO 0,898 kg/m
Corrimão



NG122

PESO 1,308 kg/m
Corrimão

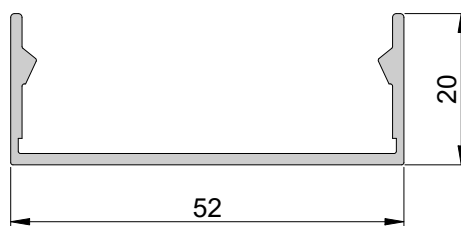




FG405

PESO 0,386 kg/m

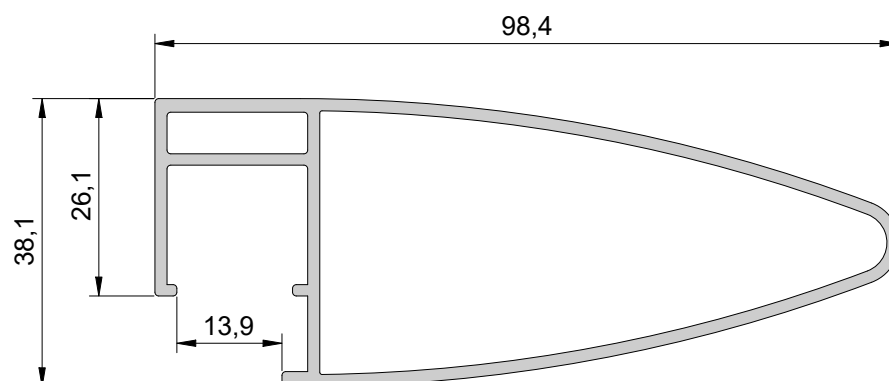
Tampa de Acabamento para CG204



CG206

PESO 1,172 kg/m

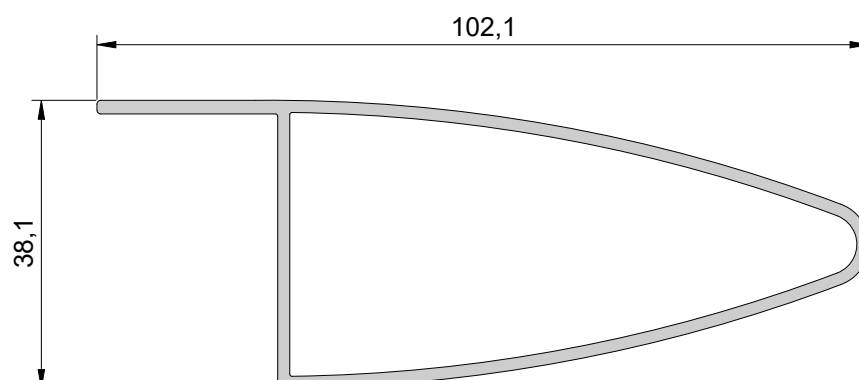
Corrimão



CG216

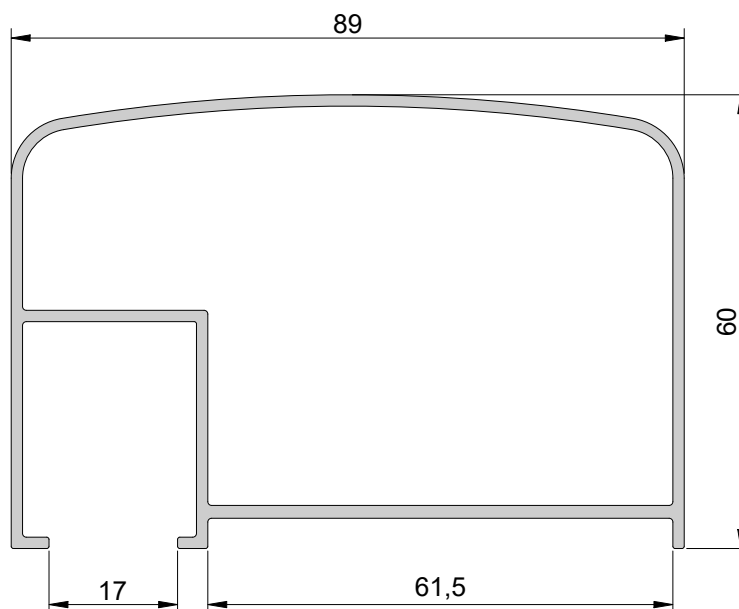
PESO 0,977 kg/m

Corrimão



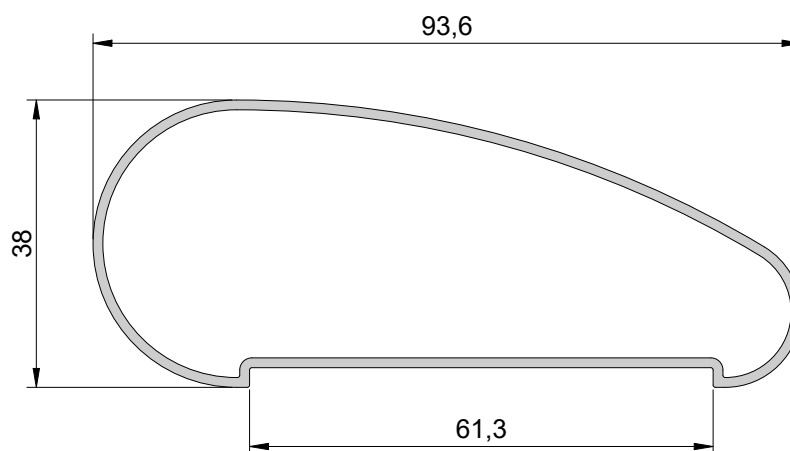
GK017

PESO 1,318 kg/m
Corrimão



CG207

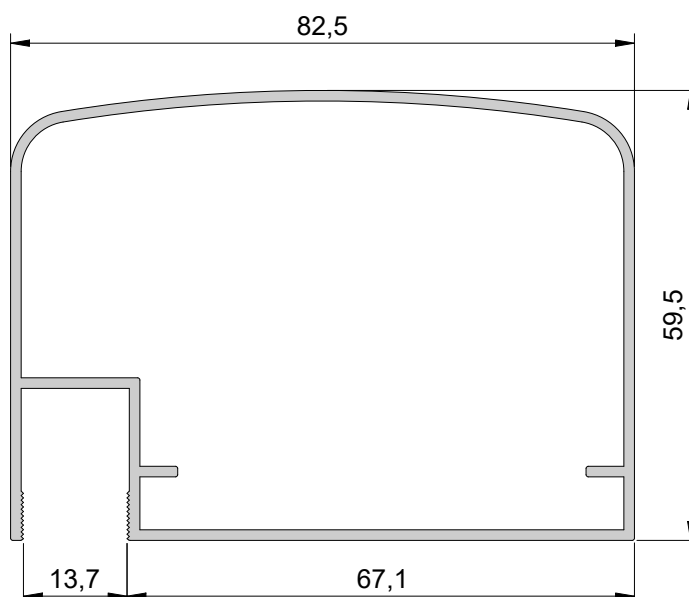
PESO 0,789 kg/m
Corrimão





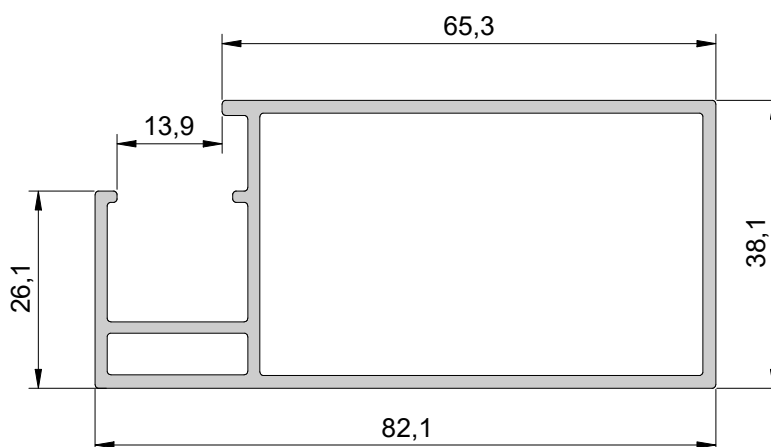
GS071

PESO 1,132 kg/m
Corrimão



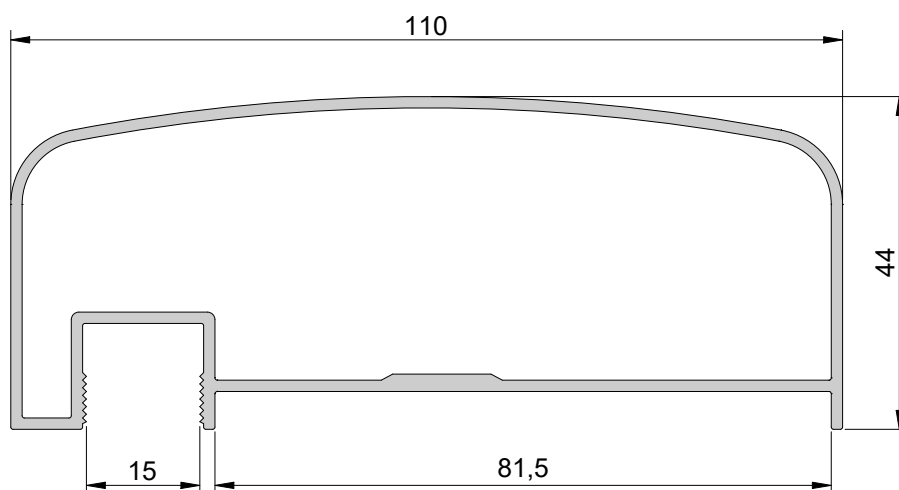
CG205

PESO 1,190 kg/m
Base para Vidro inferior



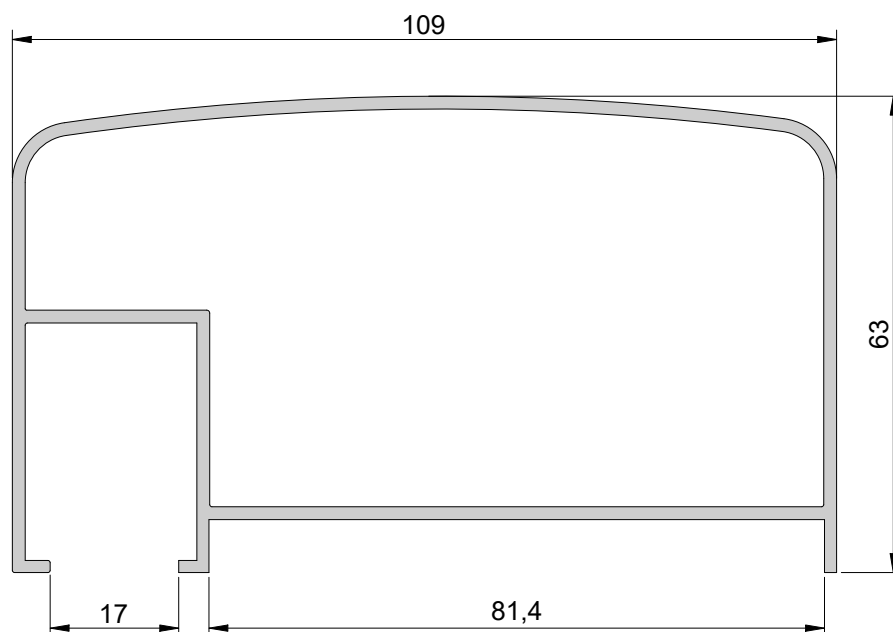
GS142

PESO 1,316 kg/m
Corrimão



GK016

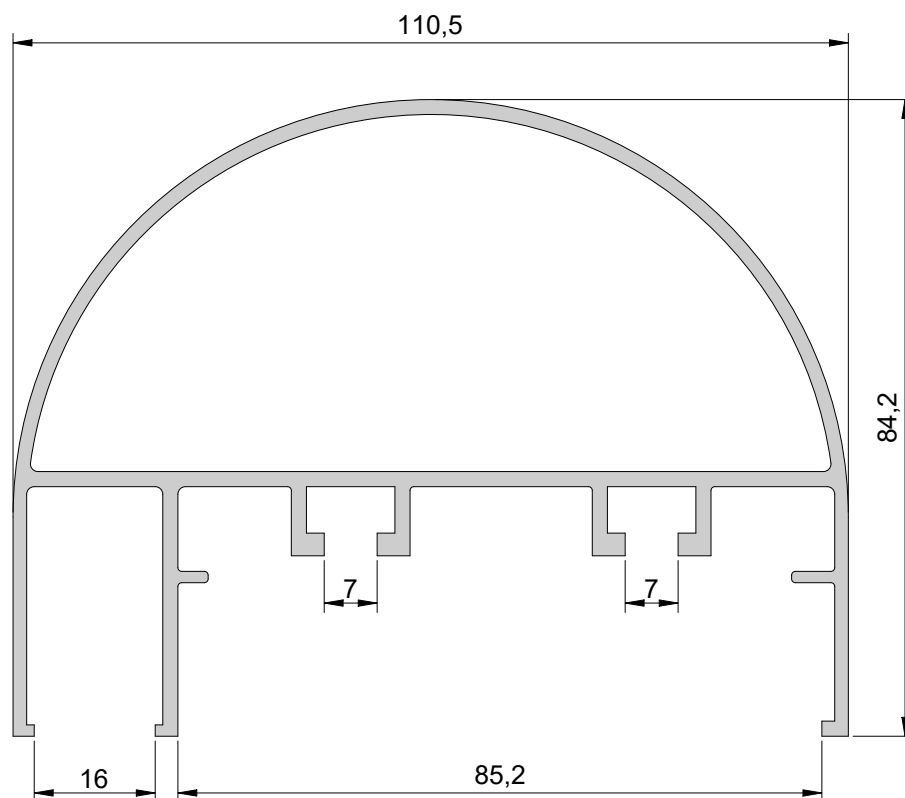
PESO 1,670 kg/m
Corrimão





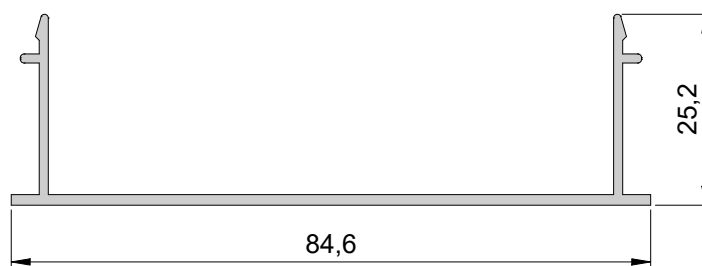
CG167

PESO 2,255 kg/m
Corrimão



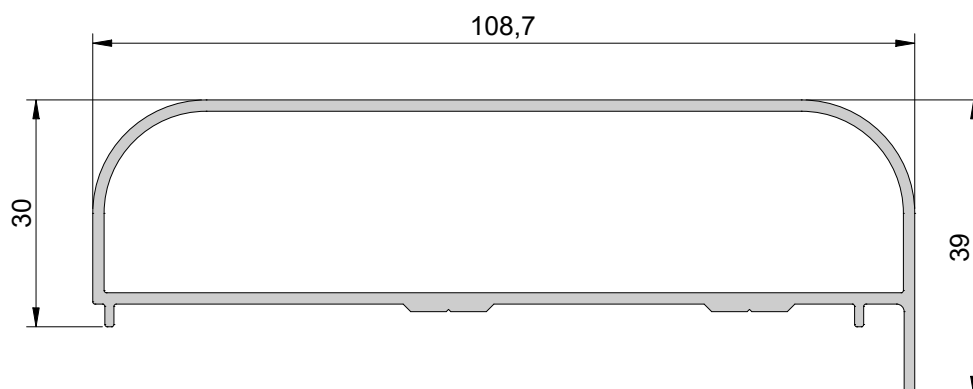
CG158

PESO 0,493 kg/m
Tampa de Acabamento para CG167



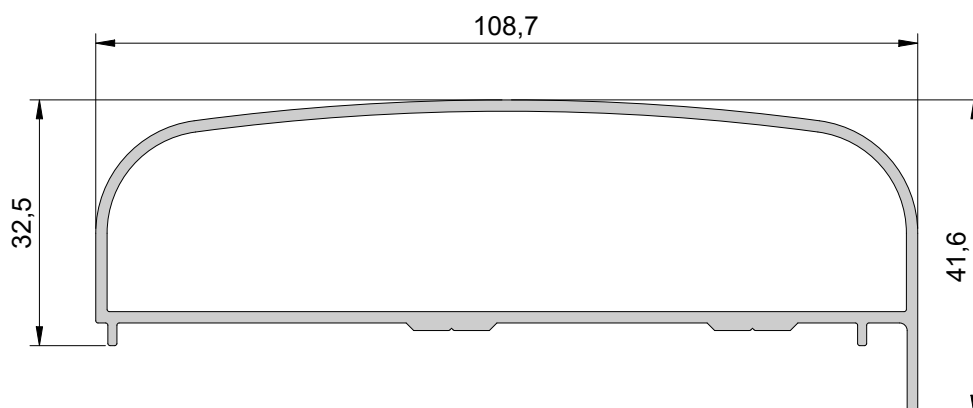
GK020

PESO 1,154 kg/m
Corrimão



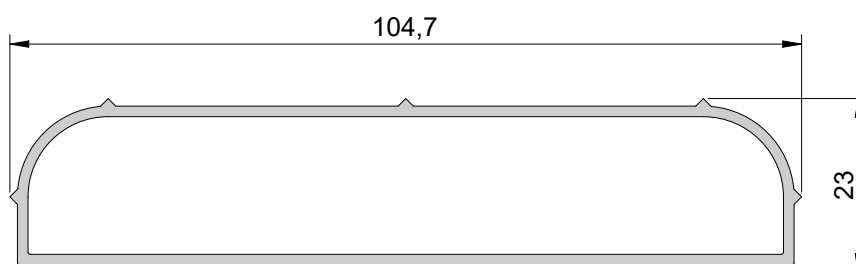
GK027

PESO 1,154 kg/m
Corrimão



GK022

PESO 0,902 kg/m
Luva para corrimão GK020 / GK027

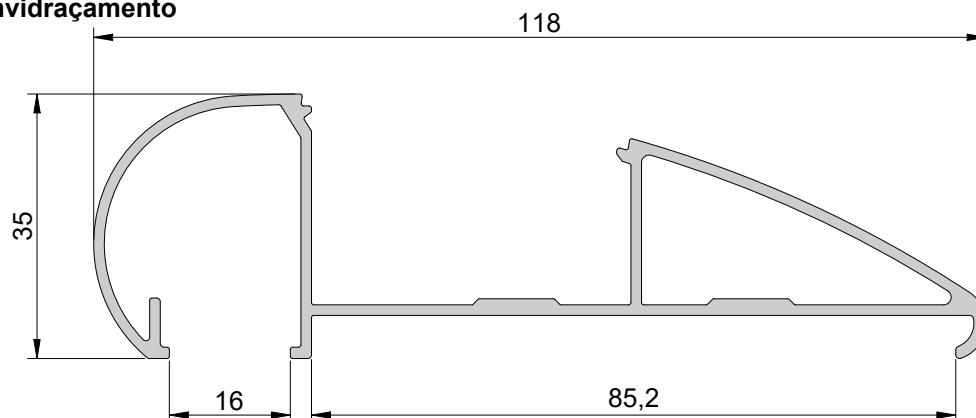




AE407

PESO 1,082 kg/m

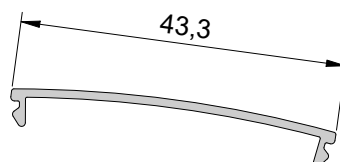
Corrimão para Envidraçamento



AE403

PESO 0,156 kg/m

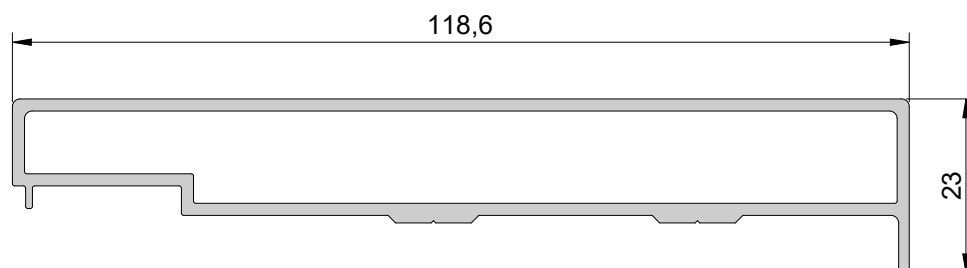
Tampa para aplicação AE407



NG100

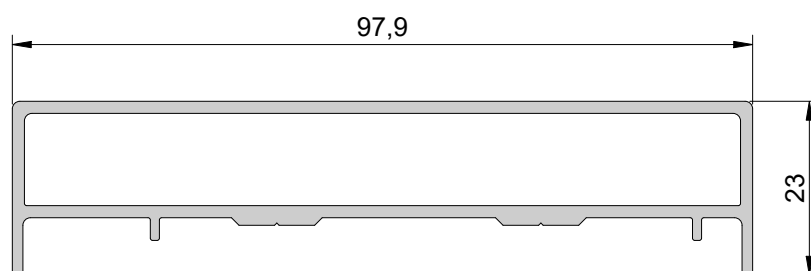
PESO 1,242 kg/m

Corrimão



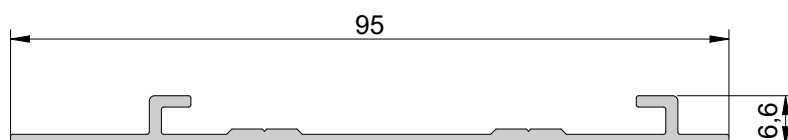
NG120

PESO 1,092 kg/m
Corrimão



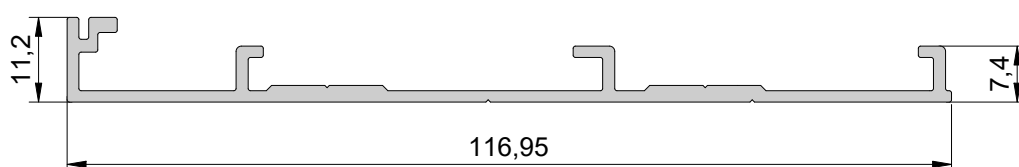
NG121

PESO 0,496 kg/m
Suporte para corrimão NG120



NG106

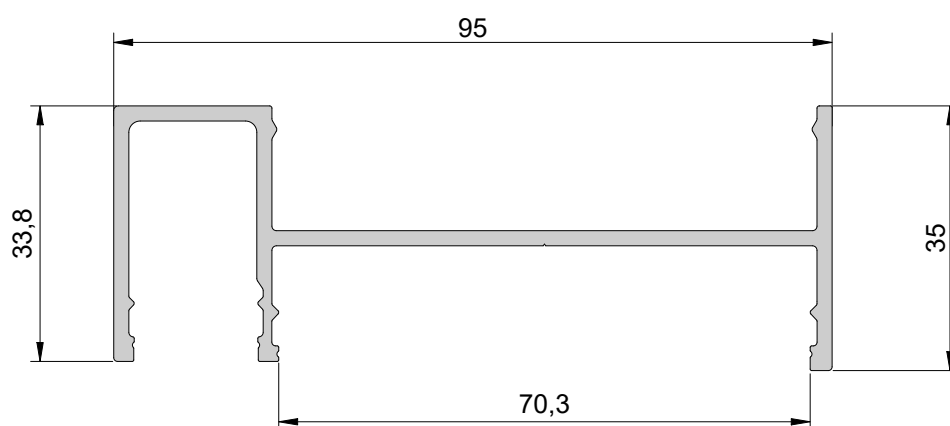
PESO 0,716 kg/m
Tampa do Corrimão





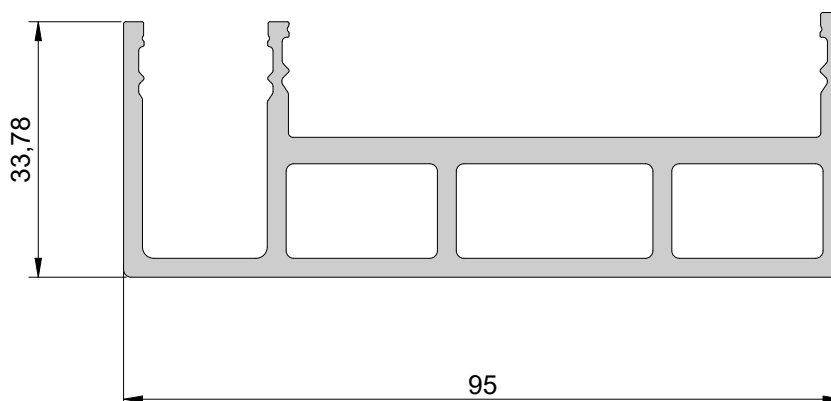
NG111

PESO 1,059 kg/m
Corrimão



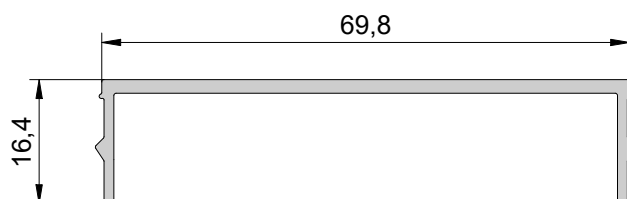
NG112

PESO 2,122 kg/m
Base



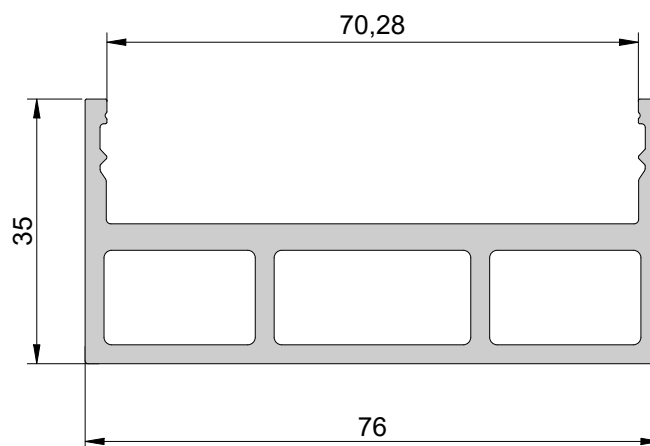
NG114

PESO 0,456 kg/m
Tampa da Base/corrimão



NG118

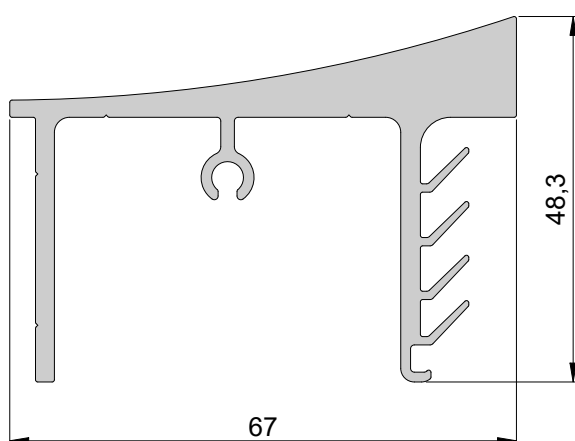
PESO 1,807 kg/m
Base



SUP206

PESO 1,746 kg/m

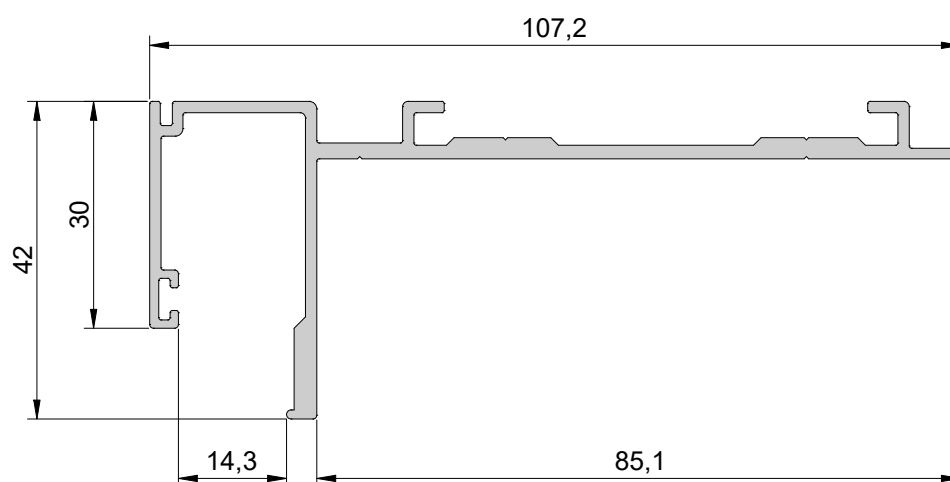
Suporte para corrimão CG206 e CG216



GK021

PESO 1,021 kg/m

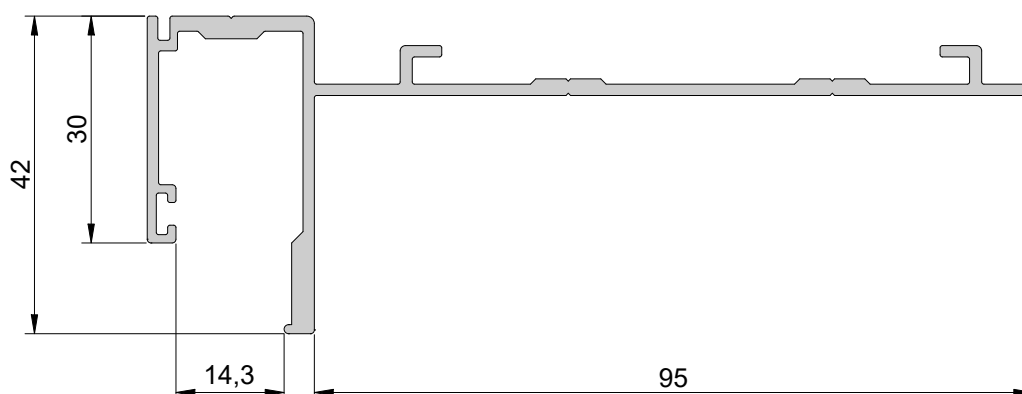
Suporte para corrimão GK020 / GK027



NG101

PESO 0,987 kg/m

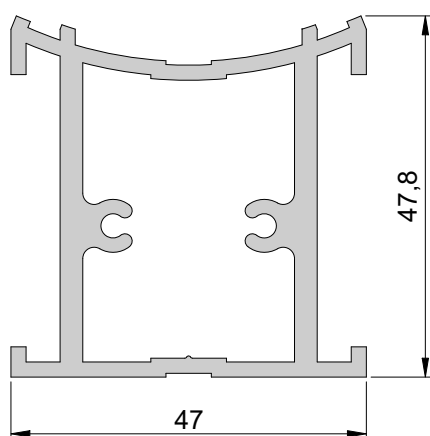
Suporte para Corrimão NG100



CG211

PESO 1,448 kg/m

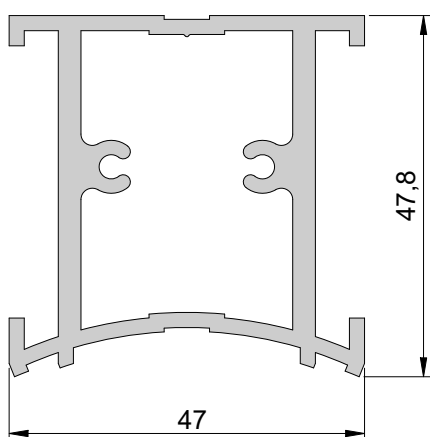
Suporte para Corrimão para Tubo Redondo 3"



CG211

PESO 1,448 kg/m

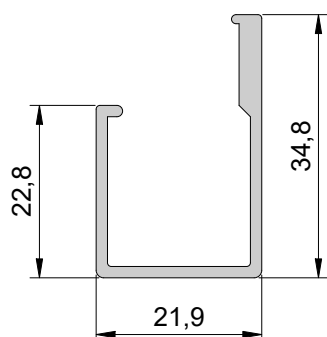
Suporte para Corrimão CG072





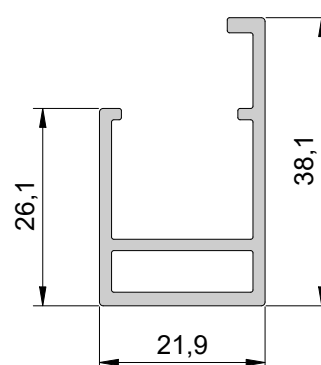
CG171

PESO 0,372 kg/m
Base para Vidro



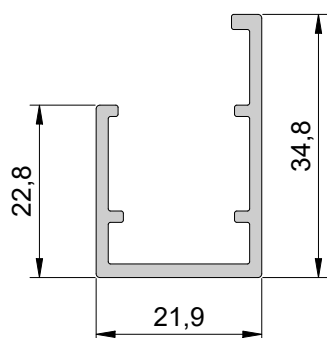
GS082

PESO 0,477 kg/m
Base para Vidro



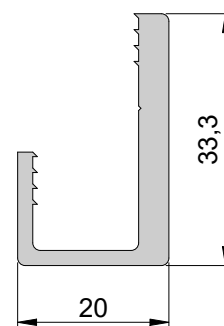
GS066

PESO 0,383 kg/m
Base para Vidro



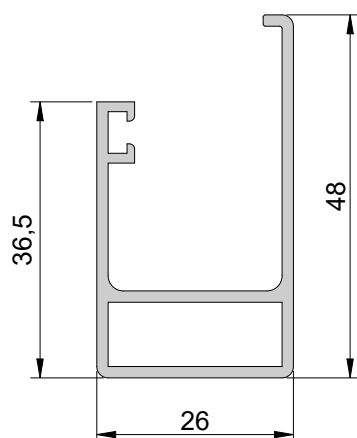
CG075

PESO 0,521 kg/m
Base para Vidro



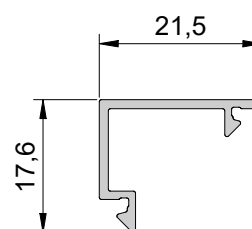
GS091

PESO 0,572 kg/m
Base para Vidro



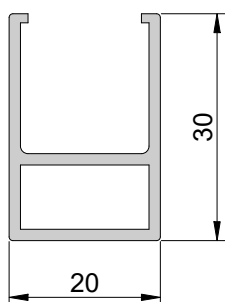
CG208

PESO 0,146 kg/m
Tampa de Acabamento CG171



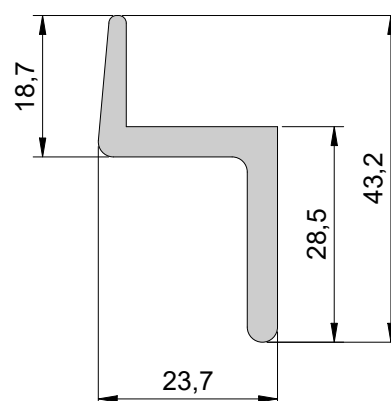
CG175

PESO 0,389 kg/m
Base para Vidro



CG761

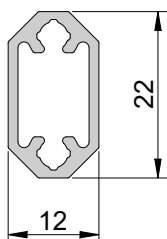
PESO 0,631 kg/m
Suporte para base de vidro





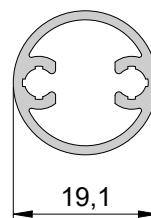
CG022

PESO 0,249 kg/m
Barrote



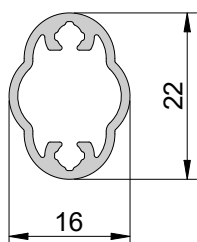
CG026

PESO 0,260 kg/m
Barrote



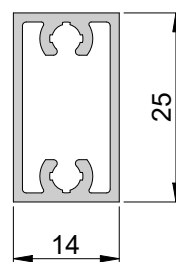
CG209

PESO 0,238 kg/m
Barrote



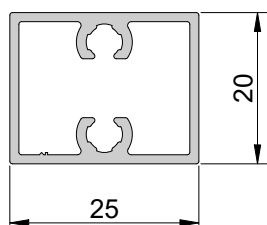
CG021

PESO 0,322 kg/m
Barrote



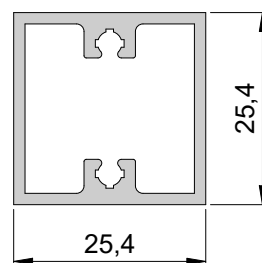
SK094

PESO 0,372 kg/m
Barrote com olhal



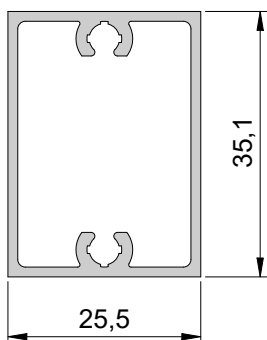
GS055

PESO 0,502 kg/m
Barrote com olhal



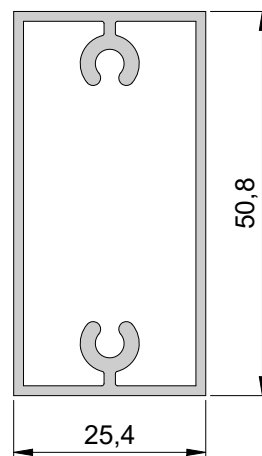
CG012

PESO 0,506 kg/m
Barrote com olhal



CG011

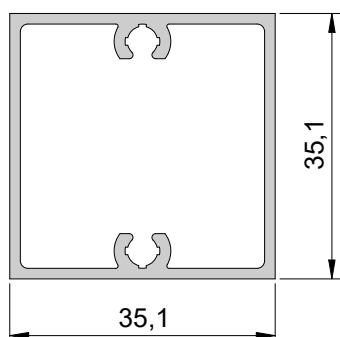
PESO 0,691 kg/m
Barrote com olhal





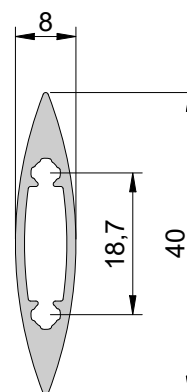
CG108

PESO 0,609 kg/m
Barrote com olhal



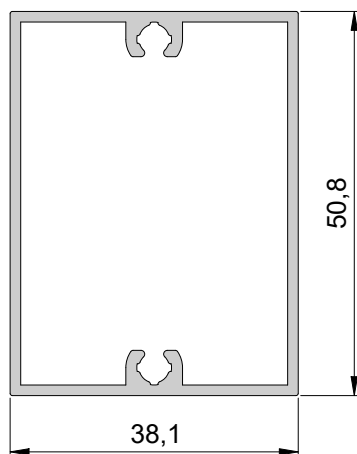
DC149

PESO 0,327 kg/m
Barrote com olhal



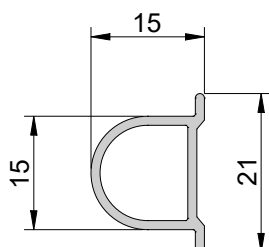
CG104

PESO 0,754 kg/m
Barrote com olhal



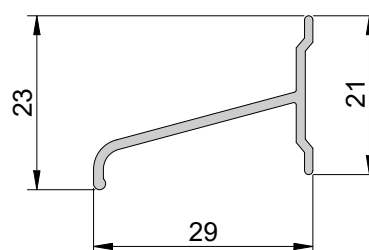
AE139

PESO 0,179 kg/m
Barrote Arredondado



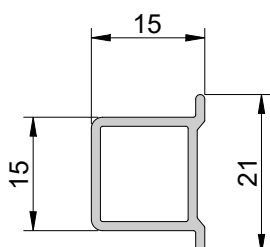
DC154

PESO 0,180 kg/m
Barrote Veneziana



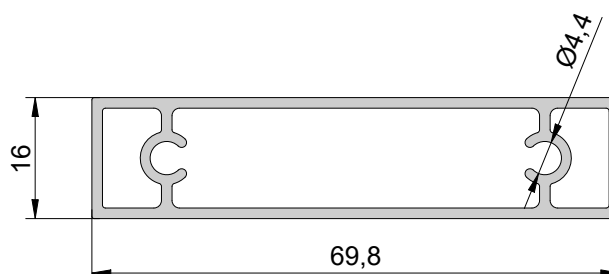
CG210

PESO 0,195 kg/m
Barrote Quadrado



NG117

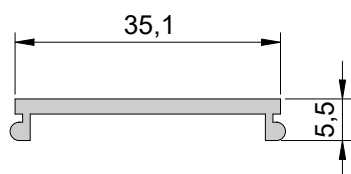
PESO 0,783 kg/m
Barrote





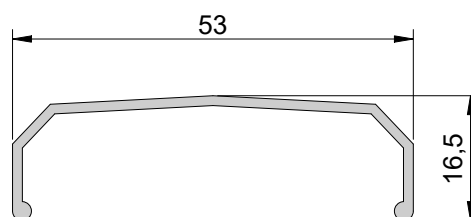
CG019

PESO 0,228 kg/m
Tampa para CG017



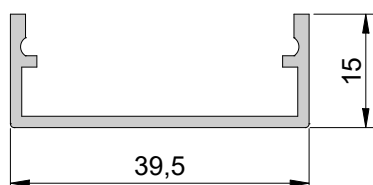
CG004

PESO 0,277 kg/m
Tampa para CG006



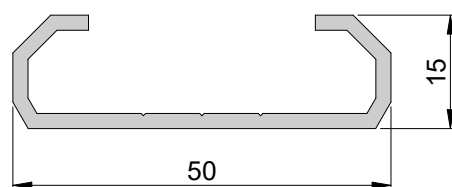
CG017

PESO 0,295 kg/m
Base para Barrote



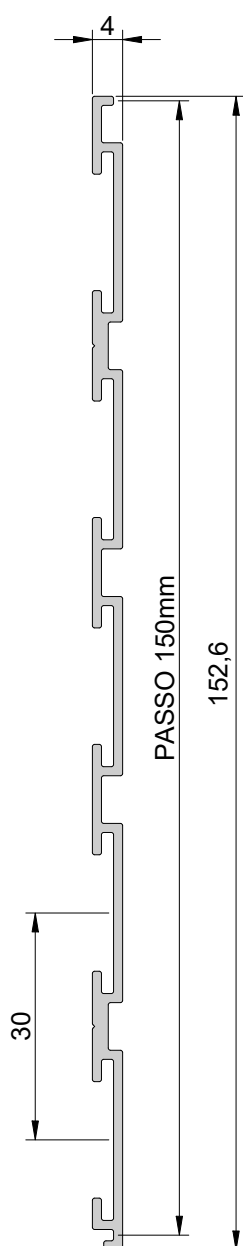
CG006

PESO 0,457 kg/m
Base para Barrote



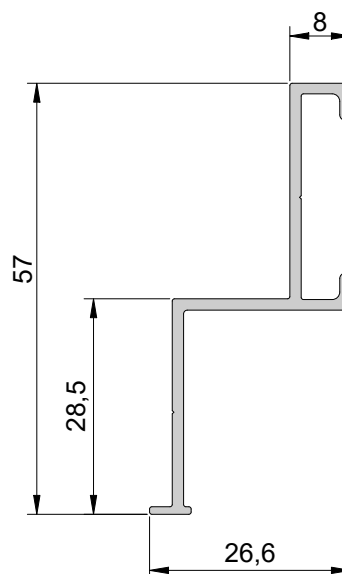
AE140

PESO 0,723 kg/m
Suporte para Barrote



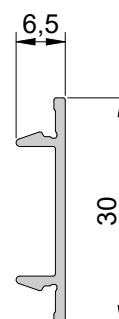
DC164

PESO 0,381 kg/m
Suporte para Barrote



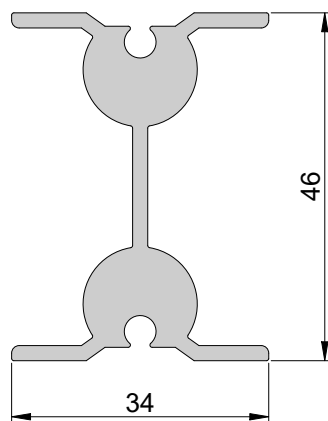
DC147

PESO 0,145 kg/m
Tampa do Suporte DC164



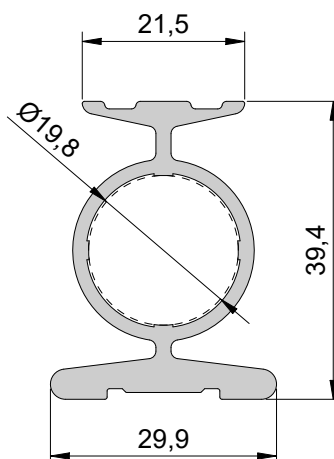
CG177

PESO 1,170 kg/m
Pontaleta



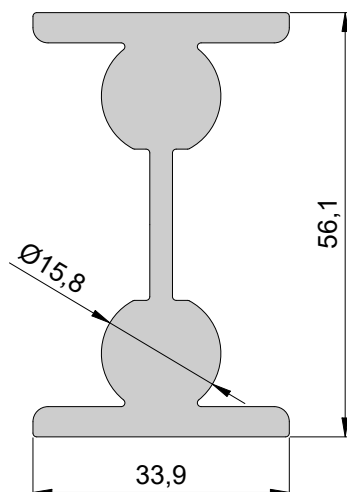
CG076

PESO 0,839 kg/m
Pontaleta



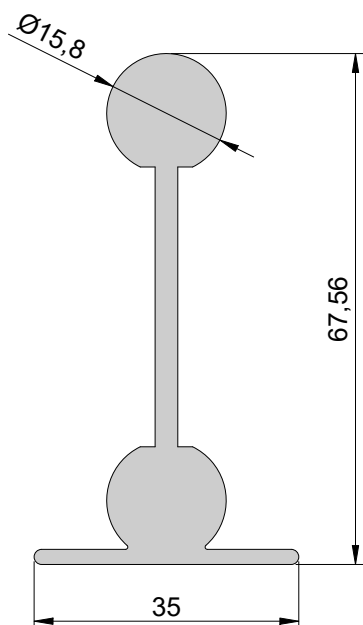
PO026

PESO 1,910 kg/m
Pontaleta



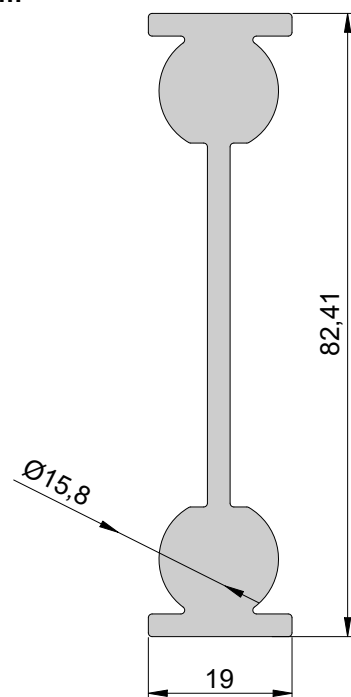
CG173

PESO 1,507 kg/m
Pontaleta



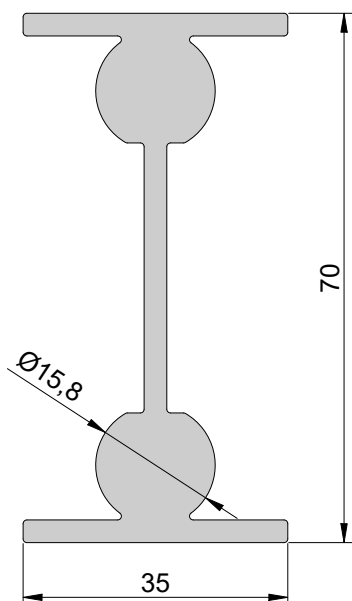
NG103

PESO 1,725 kg/m
Pontaleta



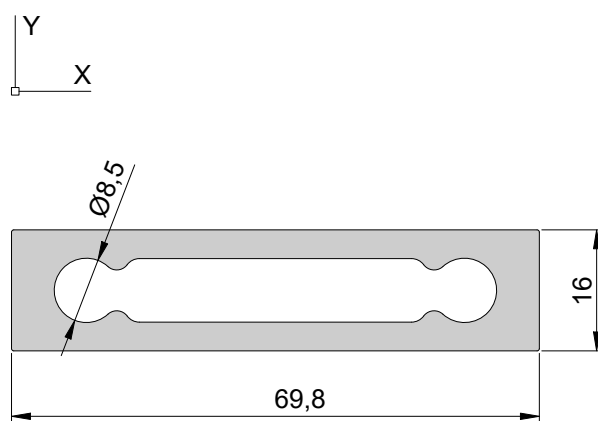
CG159

PESO 1,884 kg/m
Pontaleta



NG113

PESO 1,784 kg/m
Pontatele



mapa de componentes



índice de componentes

| código | descrição | pág. |
|-----------------|--|------|
| OLG-CAN-005 | Canopla do Montante TG008 | B-01 |
| OLG-CAN-001 | Canopla do Montante CG077 | B-01 |
| OLG-CAN-006 | Canopla do Montante TG026 | B-02 |
| OLG-CAN-007 | Canopla do Montante TG077 | B-02 |
| OLG-CAN-002 | Canopla do Montante CG168N | B-03 |
| OLG-CAN-003 | Canopla do Montante CG172 | B-03 |
| OLG-CAN-004 | Canopla do Montante NG102 | B-04 |
| OLG-SUP-001 | Suporte do Complemento | B-04 |
| OLG-FIX-004 | Fixador do Corrimão | B-05 |
| OLG-TAM-019 | Tampa Final do Corremão CG207 | B-05 |
| OLG-TAM-042 | Tampa Final do Corremão CG206 | B-06 |
| OLG-SIL-002 | Selante de Silicone Estrutural | B-07 |
| OLG-SIL-003 | Selante Neutro | B-07 |
| OLG-GKT-348-PTO | Guarnição em Espuma Adesiva 16x3mm | B-08 |
| OLG-GKT-350-PTO | Guarnição em Espuma Adesiva 20x4mm | B-08 |
| OLG-GKT-354-PTO | Guarnição em Polietileno rígido 10x7mm | B-09 |
| OLG-GKT-355-PTO | Guarnição em Polietileno rígido 18x7mm | B-09 |
| OLG-GKT-356-PTO | Guarnição em Polietileno rígido 21x7mm | B-10 |
| OLG-GKT-313-PTO | Guarnição em EPDM | B-11 |
| OLG-GKT-389-PTO | Guarnição Tipo Cunha para Vidro 6mm | B-11 |
| OLG-GKT-390-PTO | Guarnição Tipo Cunha para Vidro 8mm | B-12 |
| OLG-GKT-388-PTO | Guarnição Tipo Cunha para Vidro 10mm | B-12 |

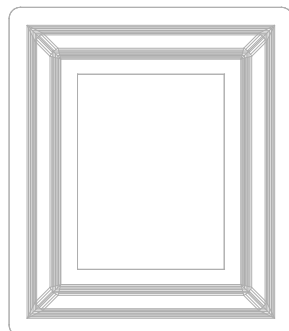
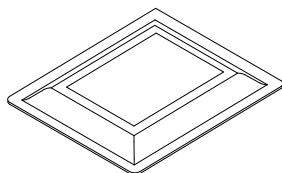
Todas as informações são de propriedade da Olgacolor e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



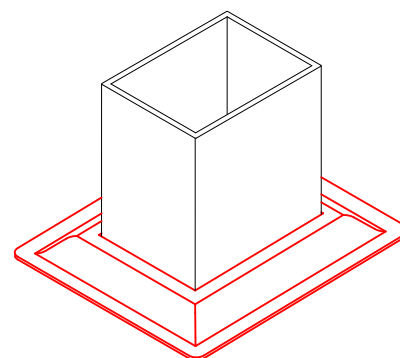
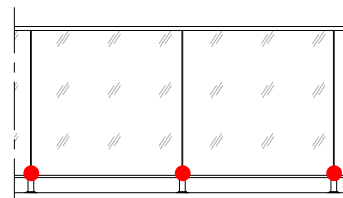
OLG-CAN-005 (VER TABELA)

Canopla do Montante TG008

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-CAN-005-PTO | PRETO |
| OLG-CAN-005-BCO | BRANCO |
| OLG-CAN-005-CZA | CINZA |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

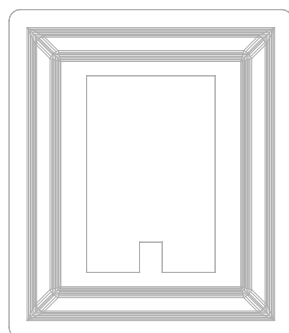
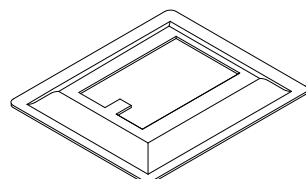


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

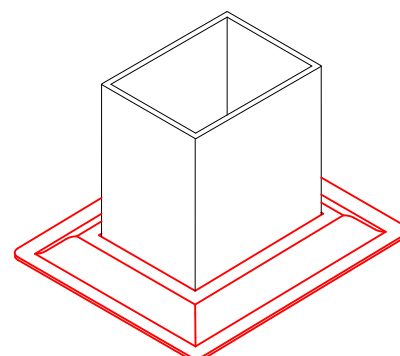
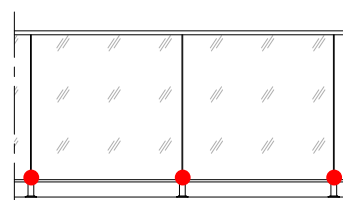
OLG-CAN-001 (VER TABELA)

Canopla do Montante CG077

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-CAN-001-PTO | PRETO |
| OLG-CAN-001-BCO | BRANCO |
| OLG-CAN-001-CZA | CINZA |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



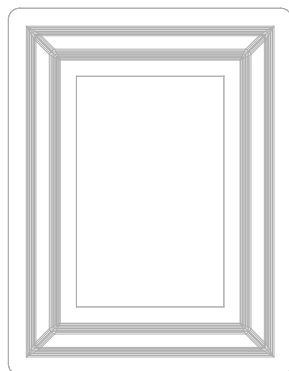
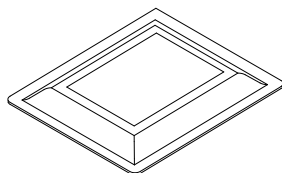
DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



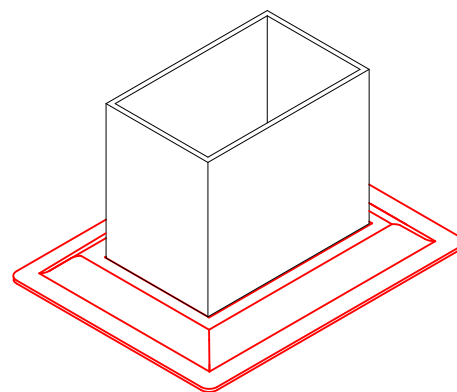
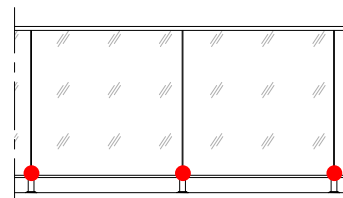
OLG-CAN-006 (VER TABELA)

Canopla do Montante TG026

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-CAN-006-PTO | PRETO |
| OLG-CAN-006-BCO | BRANCO |
| OLG-CAN-006-CZA | CINZA |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

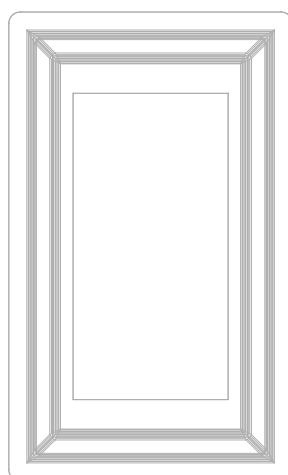


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

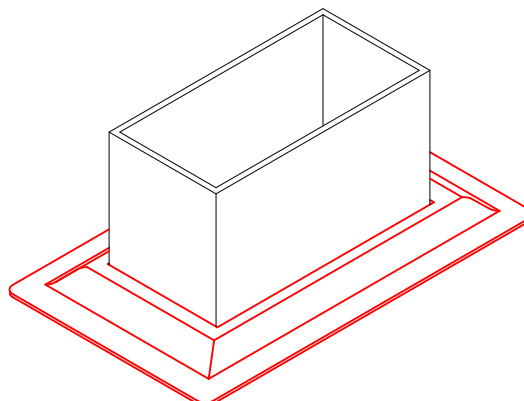
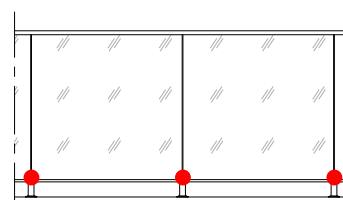
OLG-CAN-007 (VER TABELA)

Canopla do Montante TG077

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-CAN-007-PTO | PRETO |
| OLG-CAN-007-BCO | BRANCO |
| OLG-CAN-007-CZA | CINZA |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

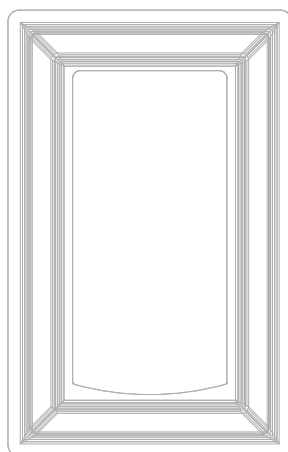
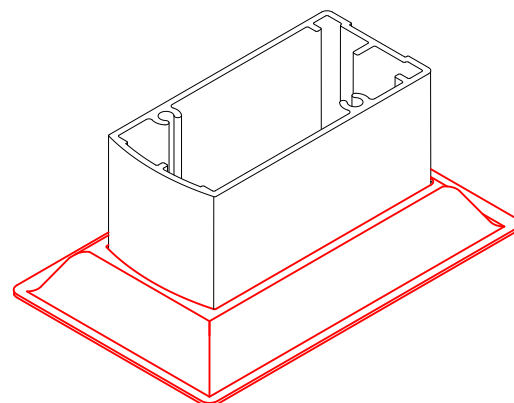
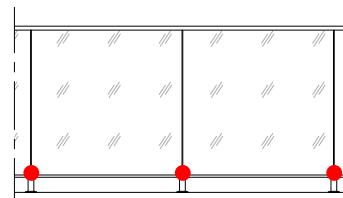


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OLG-CAN-002
(VER TABELA)**

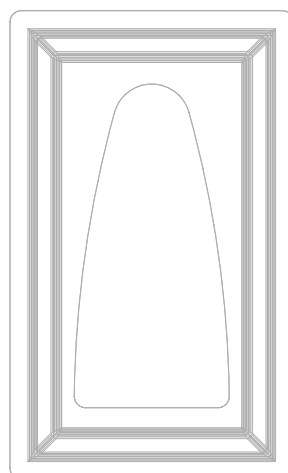
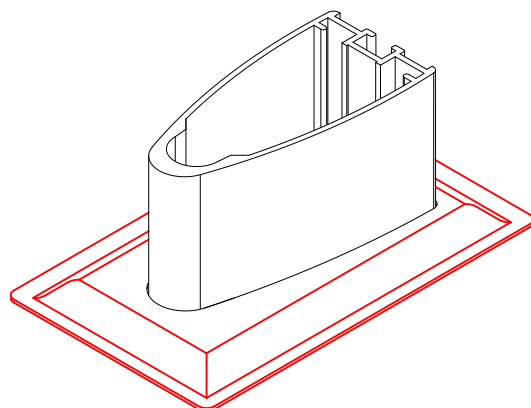
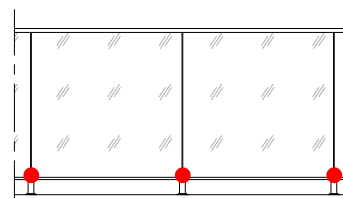
Canopla do Montante CG168N

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-CAN-002-PTO | PRETO |
| OLG-CAN-002-BCO | BRANCO |
| OLG-CAN-002-CZA | CINZA |

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OLG-CAN-003
(VER TABELA)**

Canopla do Montante CG172

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-CAN-003-PTO | PRETO |
| OLG-CAN-003-BCO | BRANCO |
| OLG-CAN-003-CZA | CINZA |

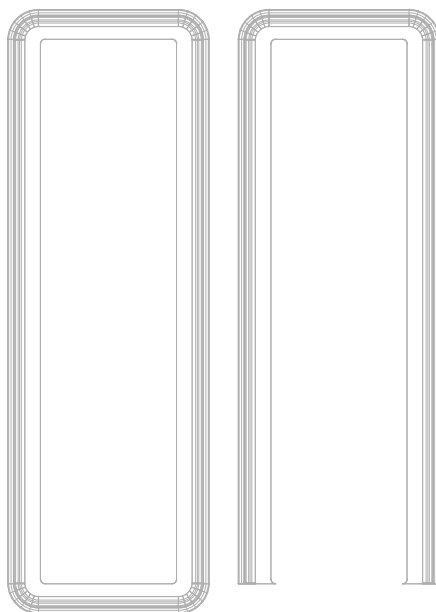
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



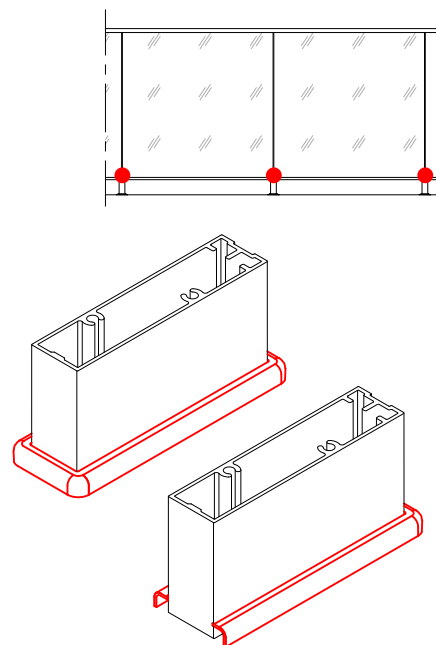
OLG-CAN-004 (VER TABELA)

Canopla do Montante NG102

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-CAN-004-PTO | PRETO |
| OLG-CAN-004-BCO | BRANCO |
| OLG-CAN-004-CZA | CINZA |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

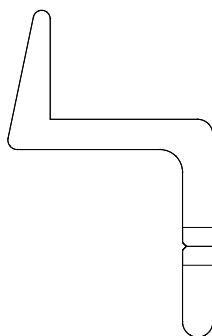
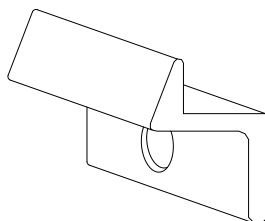


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

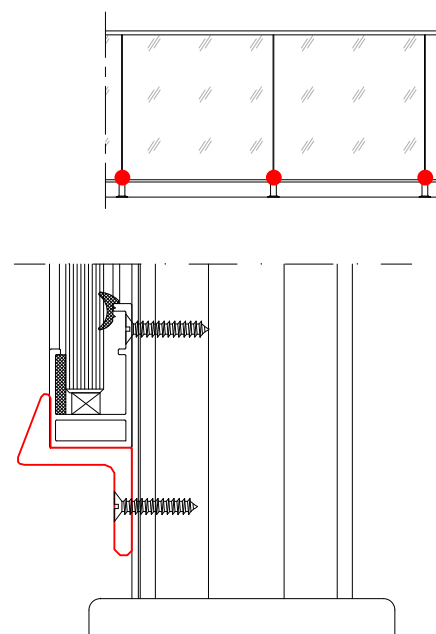
OLG-SUP-001 (VER TABELA)

Suporte do Complemento

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-SUP-001-PTO | PRETO |
| OLG-SUP-001-BCO | BRANCO |
| OLG-SUP-001-CZA | CINZA |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

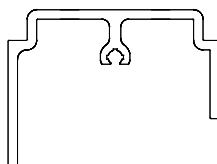
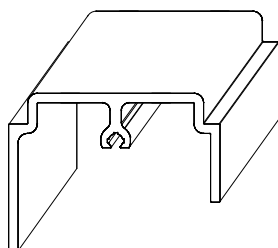
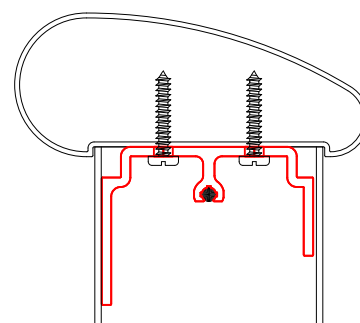
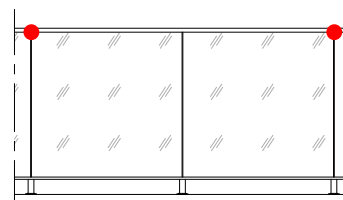


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OLG-FIX-004**
(VER TABELA)

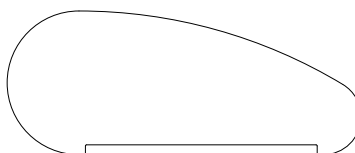
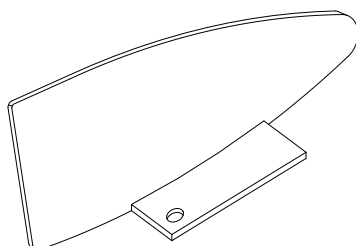
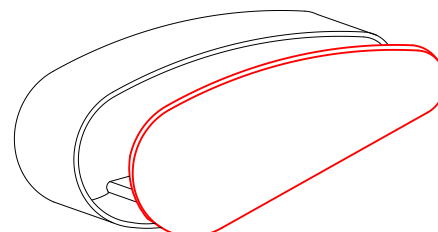
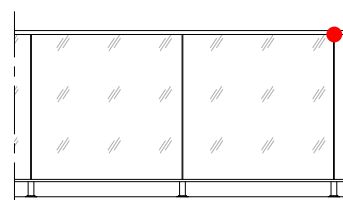
Fixador do Corrimão

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-FIX-004-PTO | PRETO |
| OLG-FIX-004-BCO | BRANCO |

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OLG-TAM-019**
(VER TABELA)

Tampa Final do Corrimão CG207

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-TAM-019-PTO | PRETO |
| OLG-TAM-019-BCO | BRANCO |

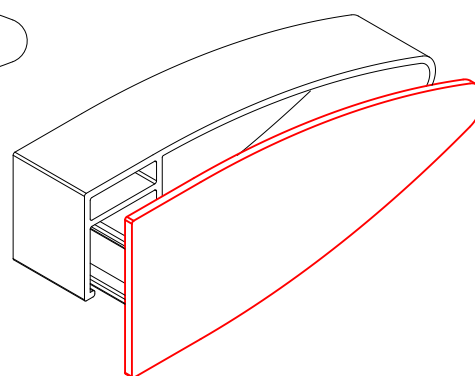
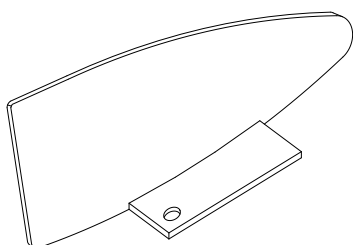
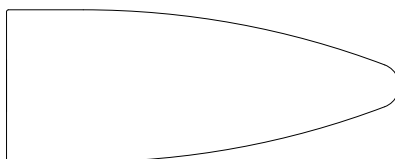
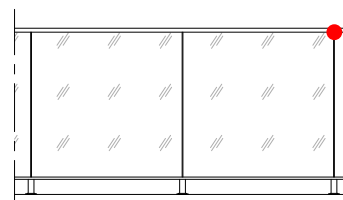
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



**OLG-TAM-042
(VER TABELA)**

Tampa Final do Corrimão CG206

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-TAM-042-PTO | PRETO |
| OLG-TAM-042-BCO | BRANCO |





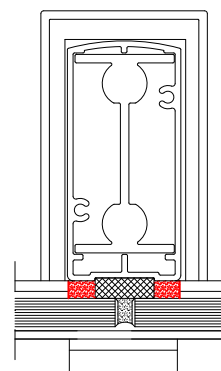
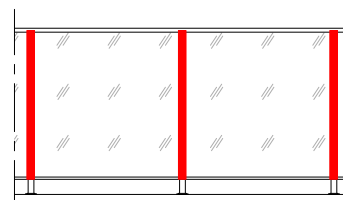
OLG-SIL-002 (VER TABELA)

Selante de Silicone Estrutural

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-SIL-002-PTO | PRETO |
| OLG-SIL-002-BCO | BRANCO |
| OLG-SIL-002-CZA | CINZA |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

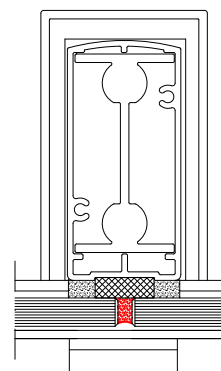
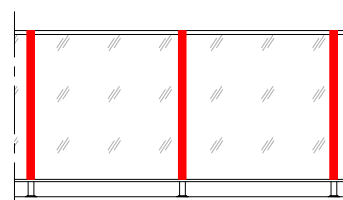
OLG-SIL-003 (VER TABELA)

Selante Neutro

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|--------|
| OLG-SIL-003-PTO | PRETO |
| OLG-SIL-003-BCO | BRANCO |
| OLG-SIL-003-CZA | CINZA |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



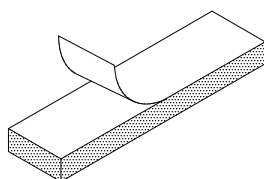
DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



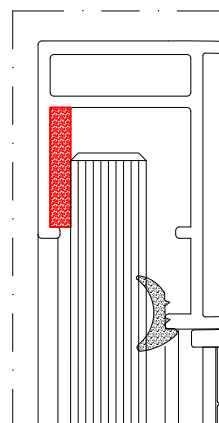
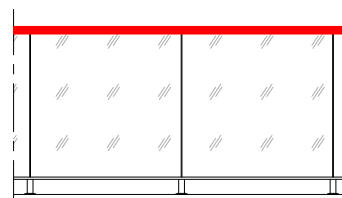
OLG-GKT-348-PTO

Guarnição em Espuma Adesiva
16x3mm

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-348-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

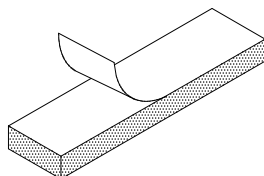


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

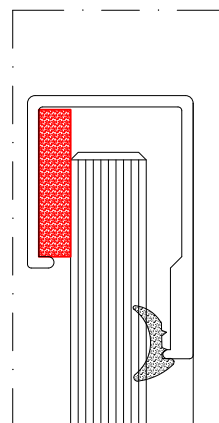
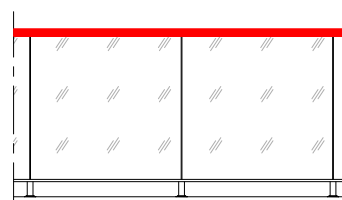
OLG-GKT-350-PTO

Guarnição em Espuma Adesiva
20x4mm

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-350-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



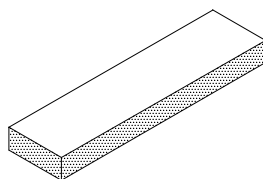
DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



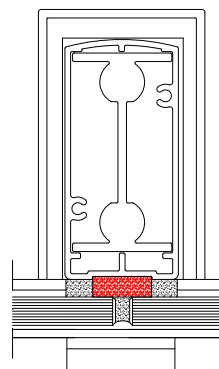
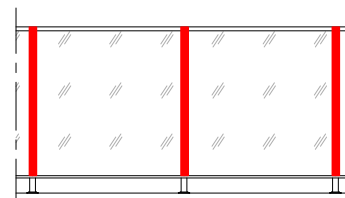
OLG-GKT-354-PTO

Guarnição em Polietileno Rígido
10X7mm

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-354-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

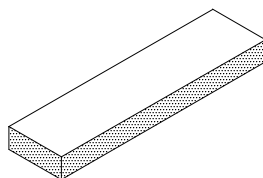


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

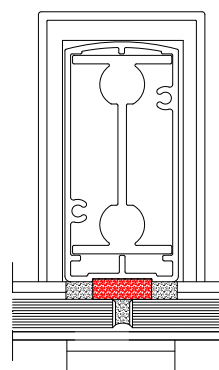
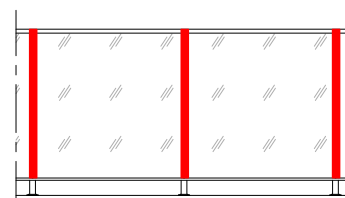
OLG-GKT-355-PTO

Guarnição em Polietileno Rígido
18X7mm

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-355-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



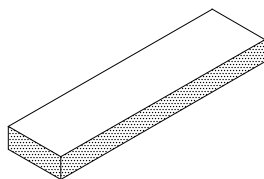
DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



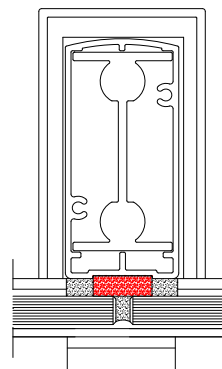
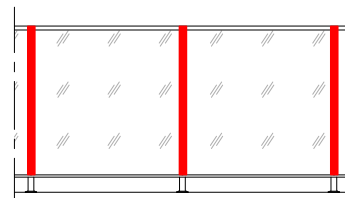
OLG-GKT-356-PTO

Guarnição em Polietileno Rígido
21X7mm

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-356-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



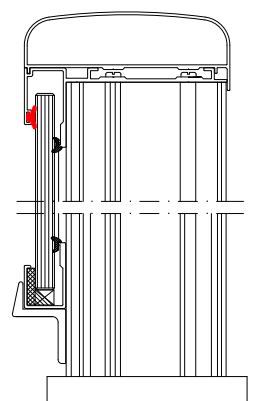
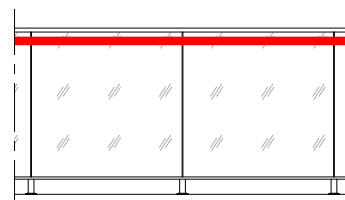
OLG-GKT-313-PTO

Guarnição em EPDM

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-313-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

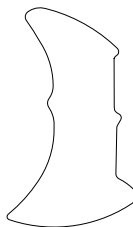


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

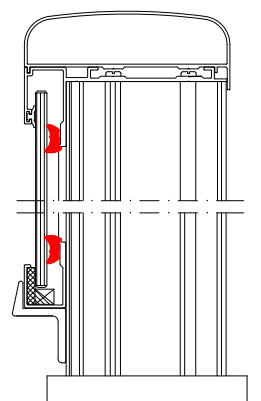
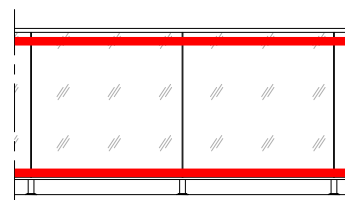
OLG-GKT-389-PTO

Guarnição Tipo Cunha para Vidro 6mm

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-389-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



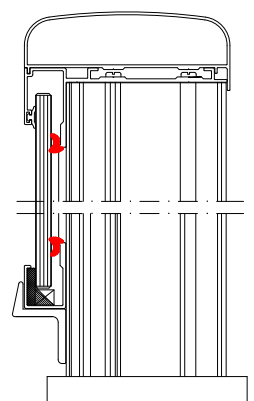
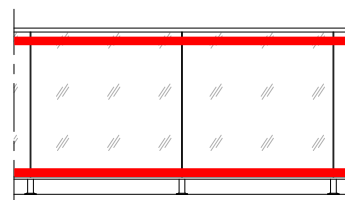
OLG-GKT-390-PTO

Guarnição Tipo Cunha para
Vidro 8mm

| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-390-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

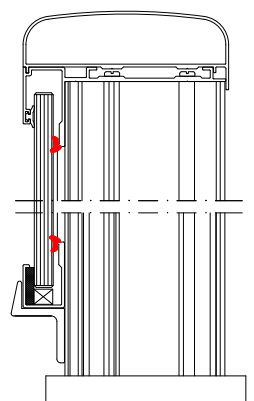
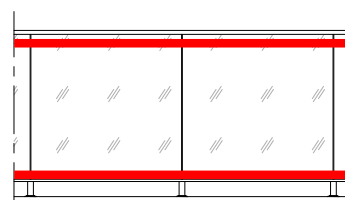
OLG-GKT-388-PTO

Guarnição Tipo Cunha para
Vidro 10mm

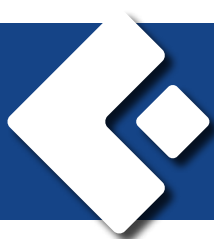
| CÓDIGO | COR |
|-----------------|-------|
| OLG-GKT-388-PTO | PRETO |



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



conheça nossa linha completa de produtos:

CONSTRUÇÃO CIVIL

 **AGLO[®]2.0**
Portas e Janelas

 **AGLO[®]2.5**
Portas e Janelas

 **AGLO[®]2.5_{OC}**
Portas e Janelas

 **AGLO[®]3.2**
Portas e Janelas

delicato 
sistema minimalista de esquadrias

delicato³
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[®]
Fachada

stick[®]
Fachada

Grid
Fachada

EVO STICK[®] 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



MOVELEIRO

Linha Moveleira

ENVIDRAÇAMENTO DE SACADA

OLglass
envidraçamento sem rodana

Slide
glass
envidraçamento apoiado

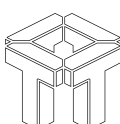

sistema olga
envidraçamento


**EURO
GLASS**
ENVIDRAÇAMENTOS


INDUSTRIAL

 **LINHA
INDUSTRIAL**

 **LINHA
IMPLEMENTOS
RODOVIÁRIOS**


tabelados

VIDRAÇARIA

 **box + engenharia**

 **TMC**
TECNOLOGIA MÚLTIPLA E CONTÍNUA



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