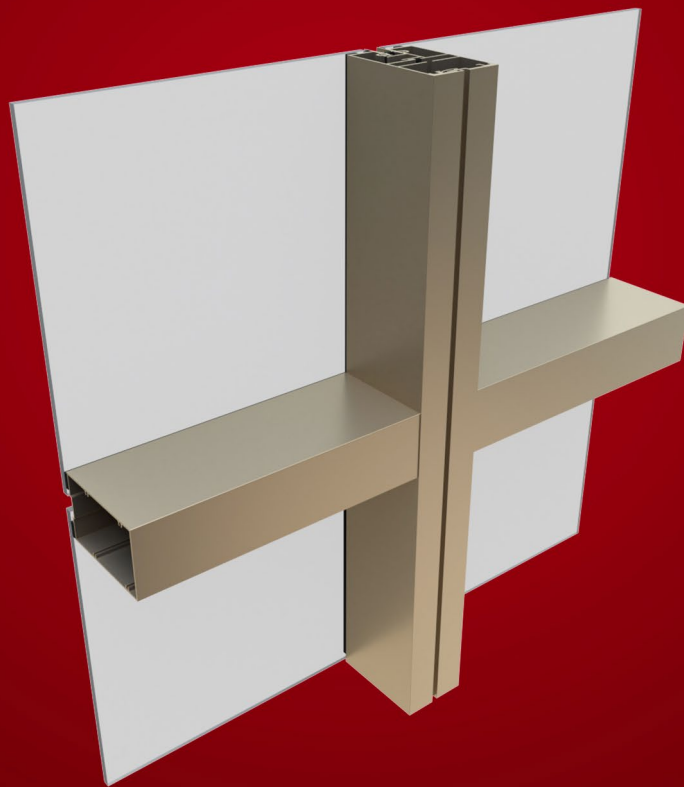




# IMPONENZA<sup>®</sup>

SISTEMA DE FACHADA UNITIZADA



A imponência da fachada unitizada com maxim-ar embutido.

**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.

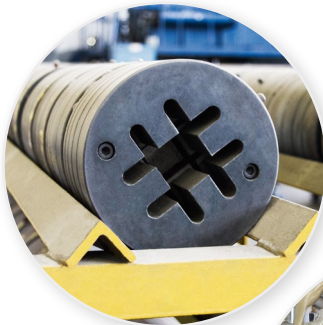
Com o compromisso contínuo de aprimorar suas operações e atender às demandas do mercado, a OLGACOLOR deu início neste ano a uma expansão significativa na planta de Jacutinga, que resultará em uma área fabril aproximada de 30.000m<sup>2</sup>. Essa iniciativa demonstra o crescimento sólido da empresa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



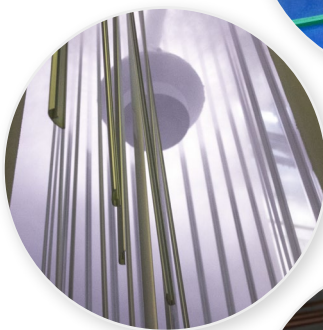
## Jateamento

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.



## 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.



## Usinagem

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



## 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.



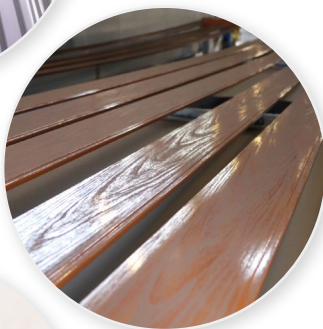
## Polimento

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



## Efeito Madeira

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







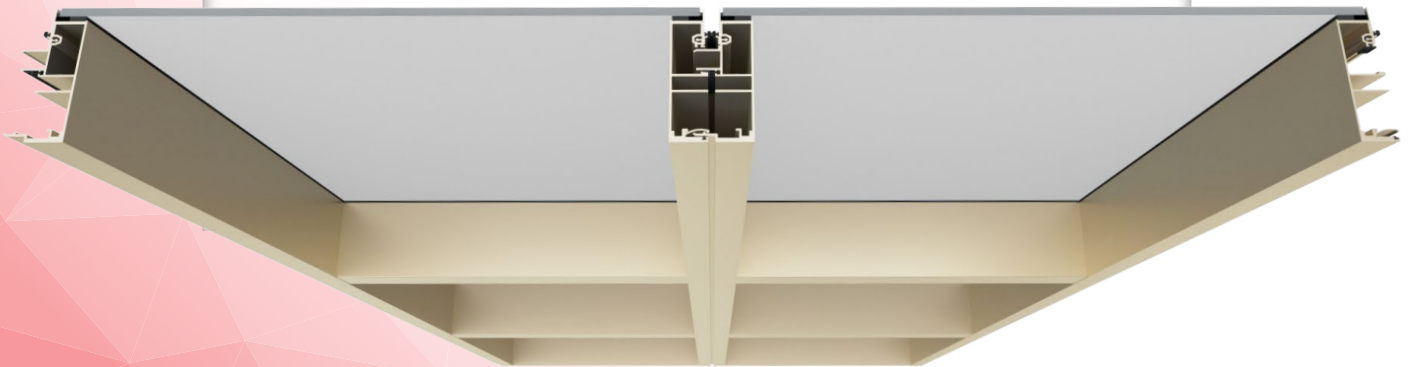
**olgacolor**  
Alumínio

# sumário

Clique em cada título para ser direcionado:

Mapa de Perfis

A-01 | A-21



## SISTEMA DE FACHADAS UNITIZADAS

**IMPONENZA**<sup>®</sup>  
SISTEMA DE FACHADA UNITIZADA

O mais recente sistema de fachada unitizado da Olgacolor foi projetado com a inovadora capacidade de embutir o maxim-ar sem marcos visíveis, destacando-se pela sua estética clean e moderna;

O sistema foi aprovado em ensaio de penetração de ar, estanqueidade à água e comportamento quando submetido a cargas uniformemente distribuídas, conforme itens 5, 6 e 7 da NBR 10821-3:2017;

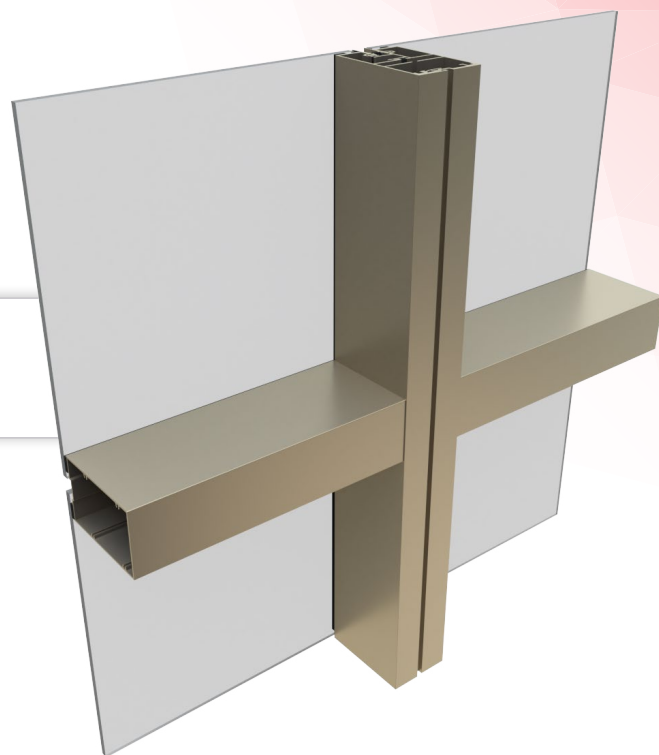
Os painéis modulares podem incorporar diversos elementos, tais como: vidro, granito, alumínio composto (ACM), brises, entre outros.



*A imponência da fachada unitizada com maxim-ar embutido.*



mapa de perfis



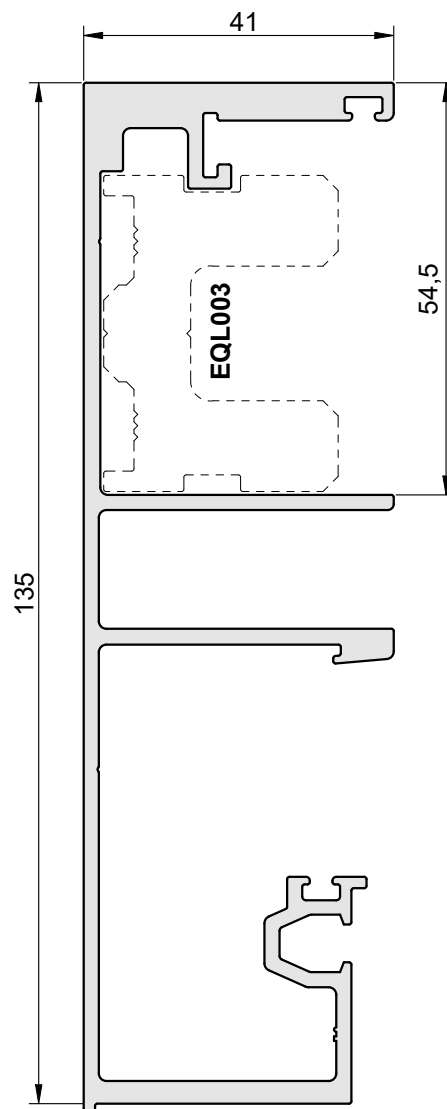
## índice de perfis:

<b>código</b>	<b>descrição</b>	<b>pág.</b>
IPA001	Montante Fêmea	A-01
IPA002	Montante Macho	A-02
IPA003	Montante Fêmea Maxim-Ar	A-03
IPA004	Montante Macho Maxim-Ar	A-04
IPA005	Travessa Inferior	A-05
IPA006	Travessa Superior	A-06
IPA007	Travessa Intermediária	A-07
IPA008	Travessa Maxim-Ar	A-08
IPA009	Barra Folha Maxim-Ar	A-09
IPA010	Folha Fixa	A-09
IPA011	Folha Maxim-Ar	A-10
IPA012	Pingadeira / Acabamento	A-10
IPA013	Acabamento	A-11
IPA014	Tampa da Travessa Intermediária	A-11
IPA015	Tampa da Travessa Superior	A-12
IPA016	Acabamento / Proteção do Vidro	A-12
IPA017	Presilha / Guia	A-13
IPA018	Arremate Interno	A-13
IPA019	Tampa da Lateral do Montante	A-14
IPA020	Tampa Fechada do Quadro Fixo	A-15
IPA021	Montante e Canto	A-16
IPA022	Acabamento do Montante de Canto	A-17
MK045	Barra de Içamento de Canto	A-17
MK053	Barra de Içamento de Canto	A-18
EQL001	Gancheira	A-19
EQL002	Suporte Gancheira	A-19
EQL003	Barra de Içamento	A-20
MK092	Ancoragem de Piso	A-21



## IPA001

PESO 2,418 kg/m  
Montante Fêmea

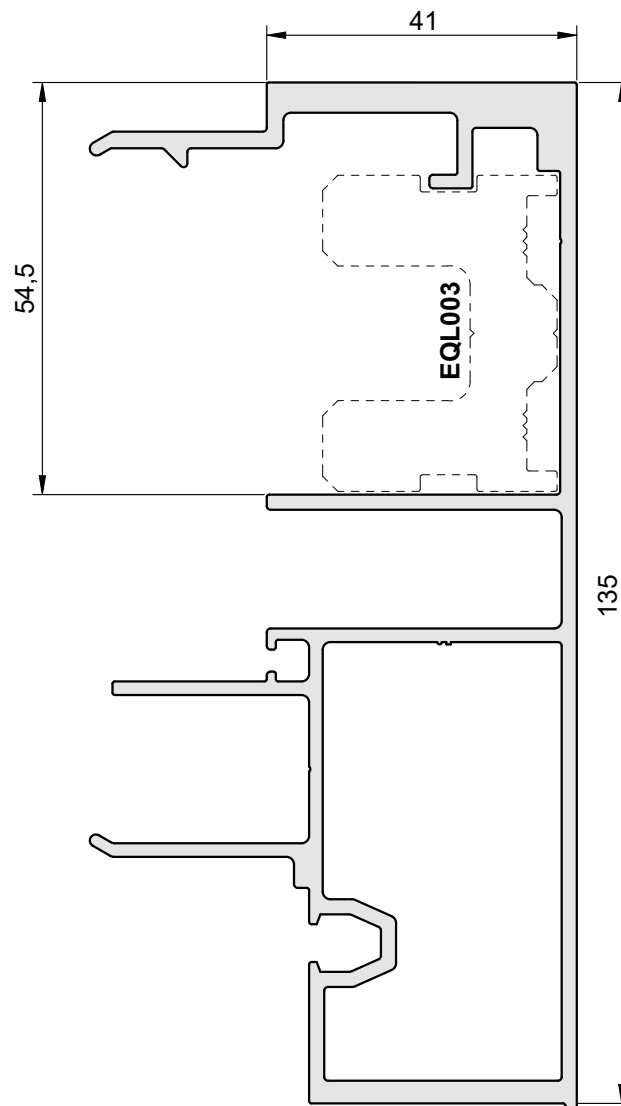






## IPA002

PESO 2,907 kg/m  
Montante Macho

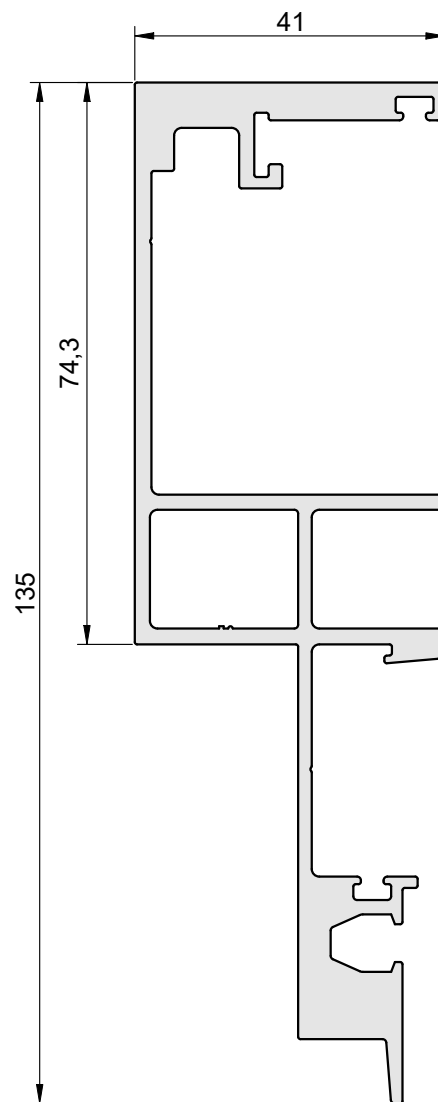




## IPA003

PESO 2,422 kg/m

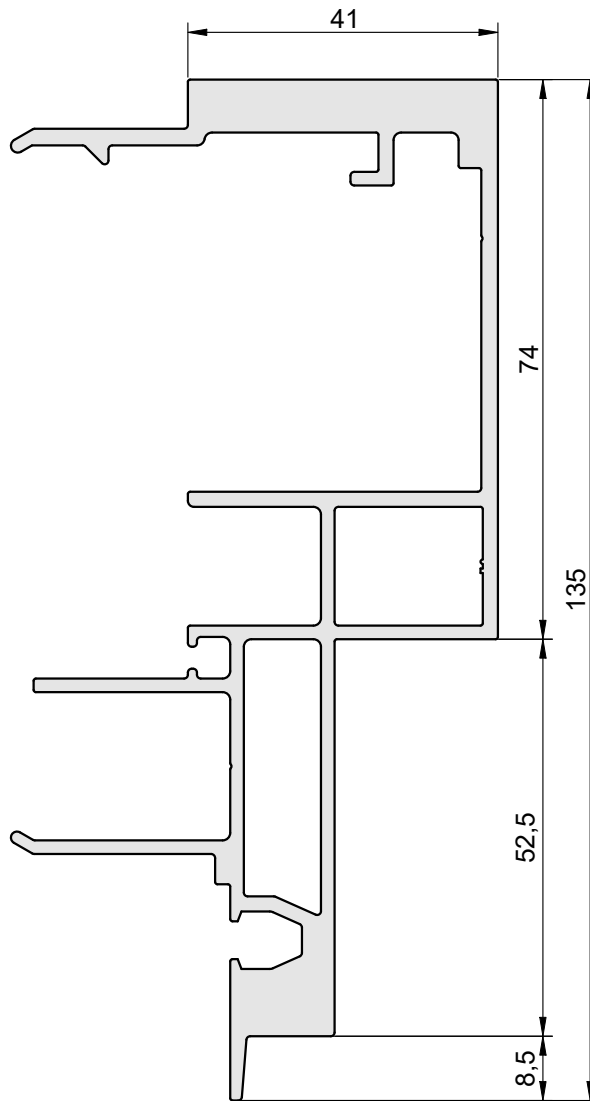
Montante Fêmea Maxim-Ar





## IPA004

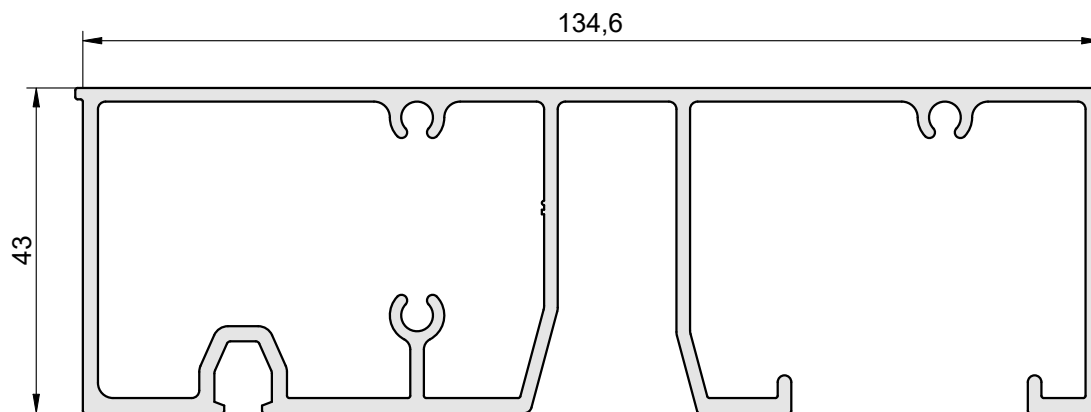
PESO 3,074 kg/m  
Montante Macho Maxim-Ar





## IPA005

PESO 2,235 kg/m  
Travessa Inferior

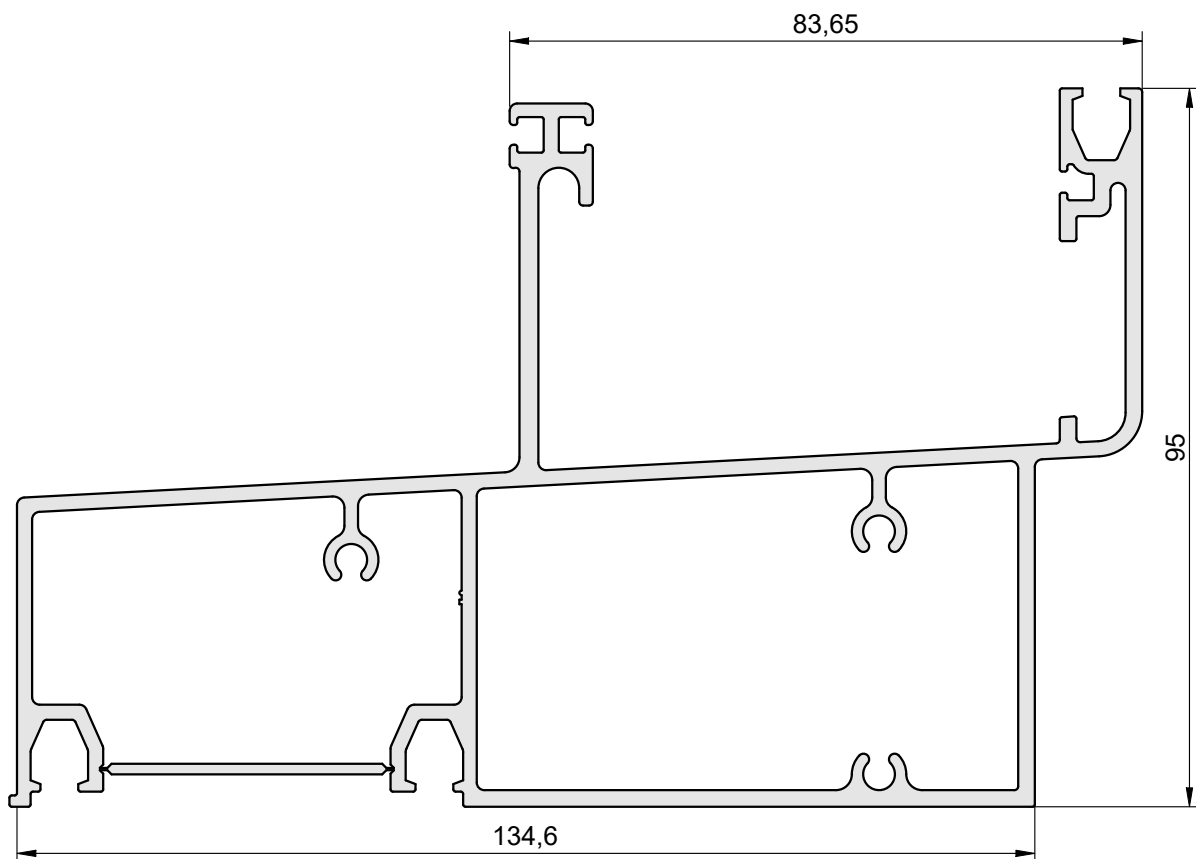






## IPA006

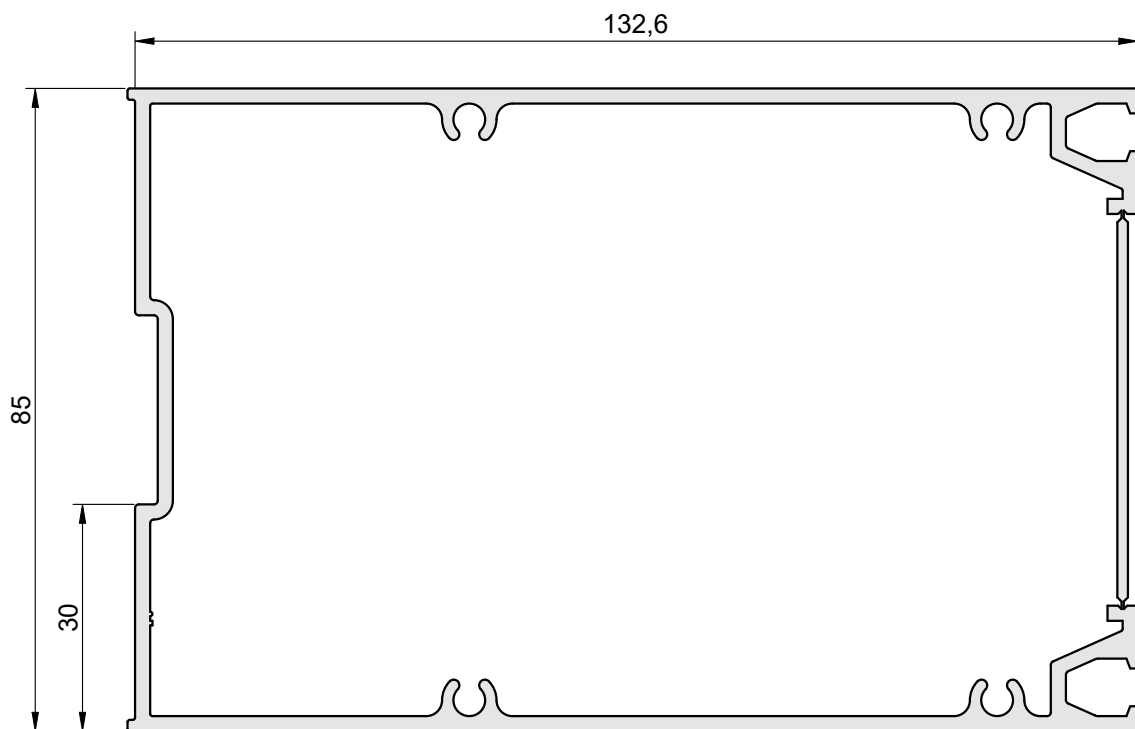
PESO 3,449 kg/m  
Travessa Superior





## IPA007

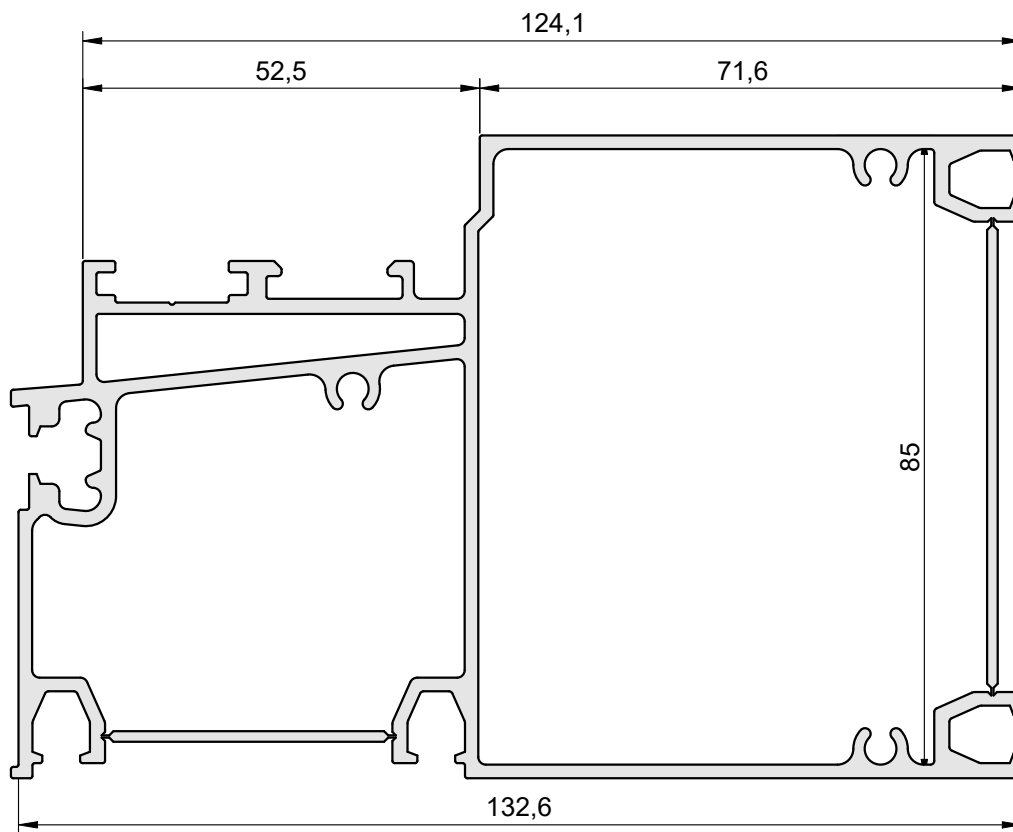
PESO 2,620 kg/m  
Travessa Intermediária





## IPA008

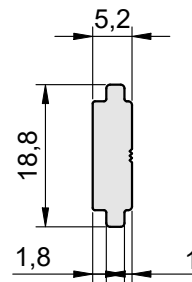
PESO 3,220 kg/m  
Travessa Maxim-Ar





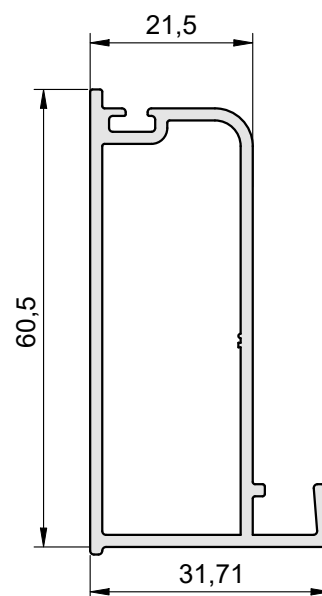
## IPA009

PESO 0,230 kg/m  
Barra Folha Maxim-Ar



## IPA010

PESO 0,780 kg/m  
Folha Fixa

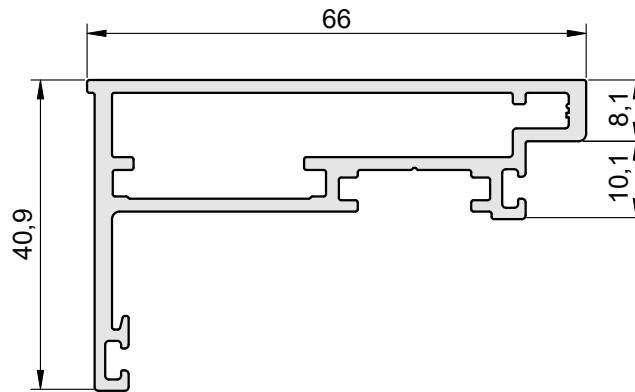






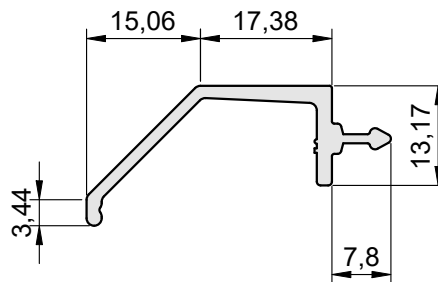
## IPA011

PESO 1,044 kg/m  
Folha Maxim-Ar



## IPA012

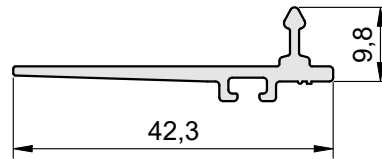
PESO 0,300 kg/m  
Pingadeira/ Acabamento





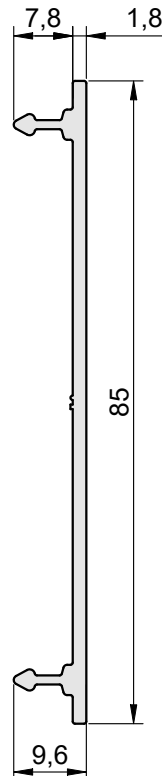
## IPA013

PESO 0,260 kg/m  
Acabamento



## IPA014

PESO 0,500 kg/m  
Tampa da Travessa Intermediária

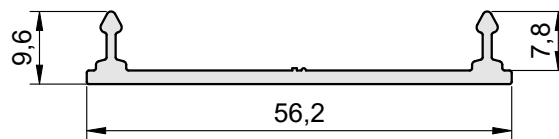




## IPA015

PESO 0,357 kg/m

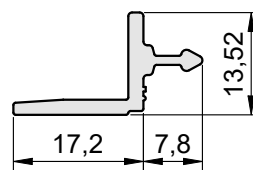
Tampa da Travessa Superior



## IPA016

PESO 0,191 kg/m

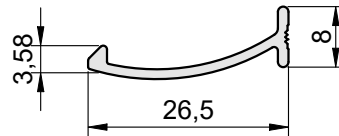
Acabamento/ Proteção do Vidro





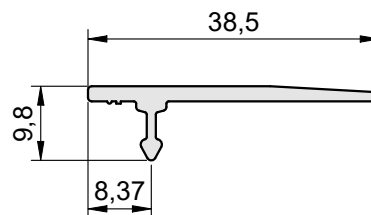
## IPA017

PESO 0,129 kg/m  
Presilha/Guia



## IPA018

PESO 0,234 kg/m  
Arremate Interno

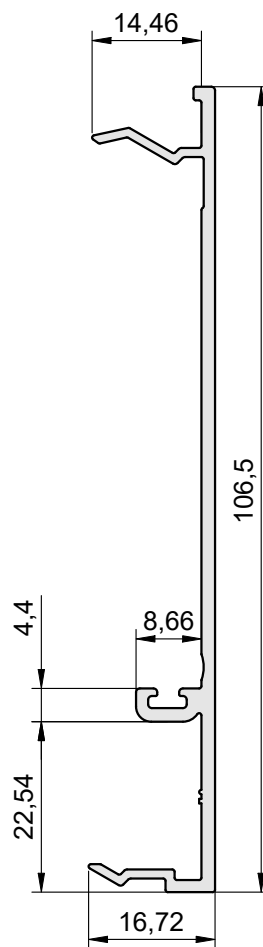






## IPA019

PESO 0,700 kg/m  
Tampa Lateral do Montante

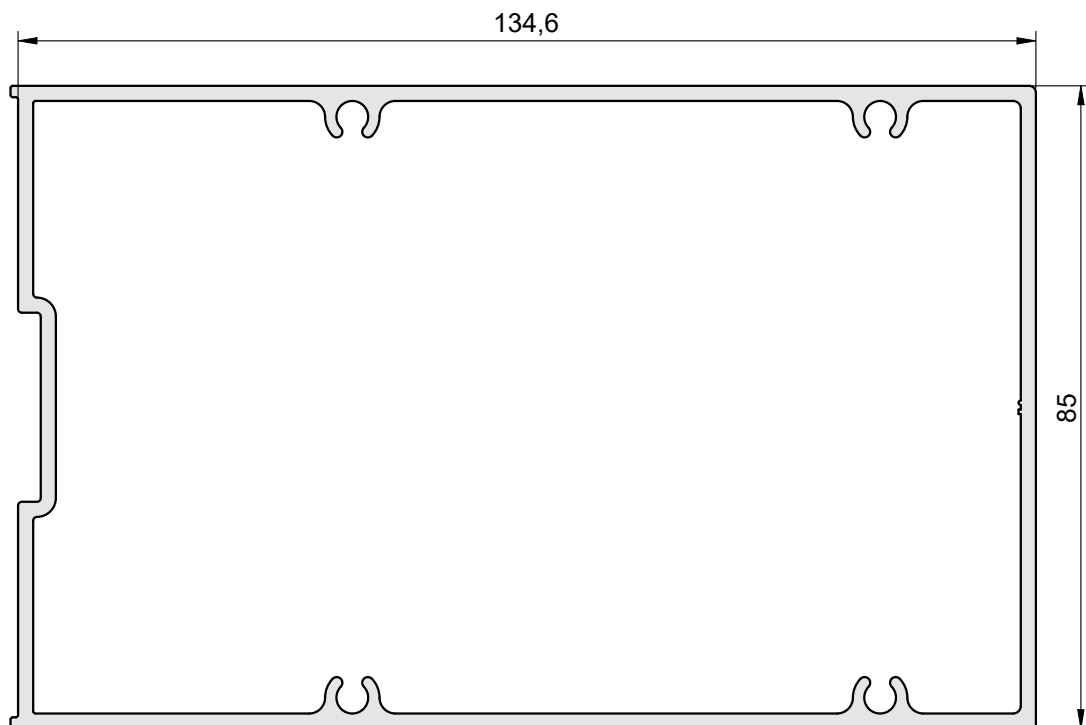




## IPA020

PESO 2,571 kg/m

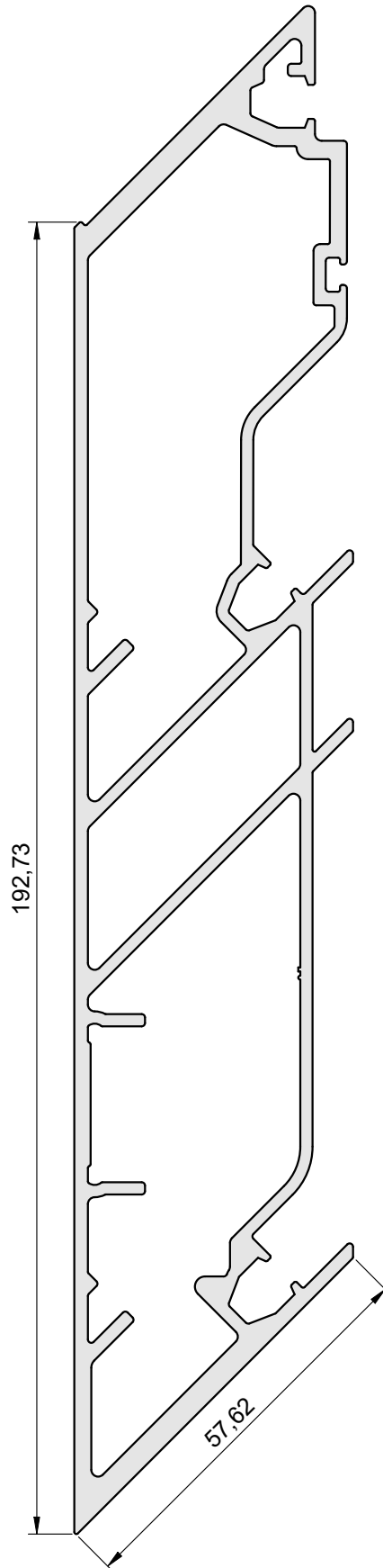
Tampa Fechada do Quadro Fixo





## IPA021

PESO 4,000 kg/m  
Montante de Canto

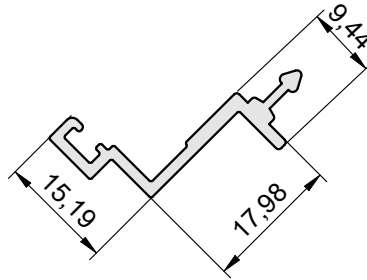




## IPA022

PESO 0,244 kg/m

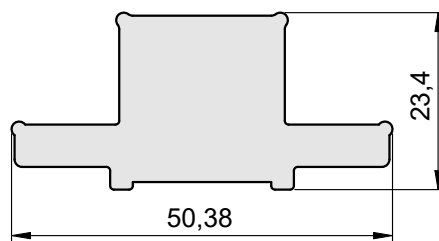
Acabamento do Montante de Canto



## MK045

PESO 1,763 kg/m

Barra de Içamento de Canto



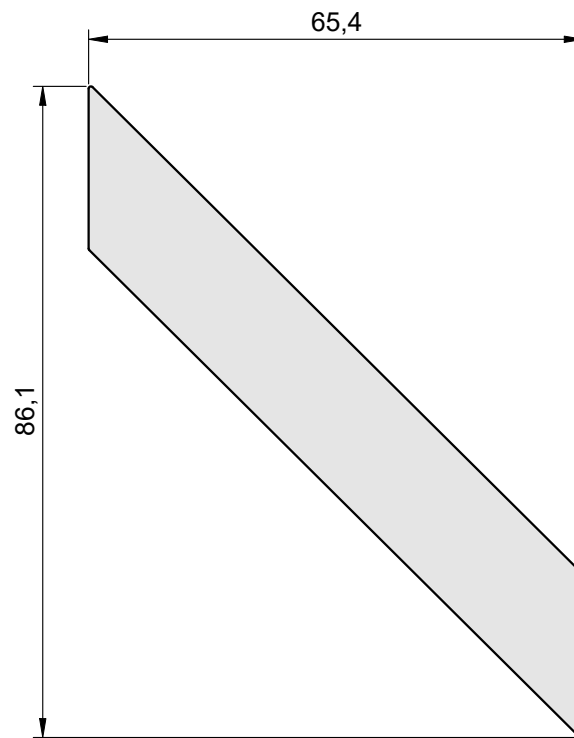




## MK053

PESO 3,896 kg/m

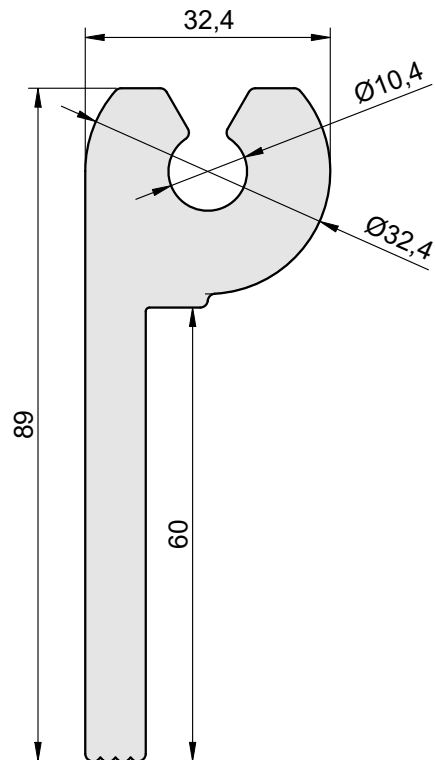
Barra de Içamento de Canto





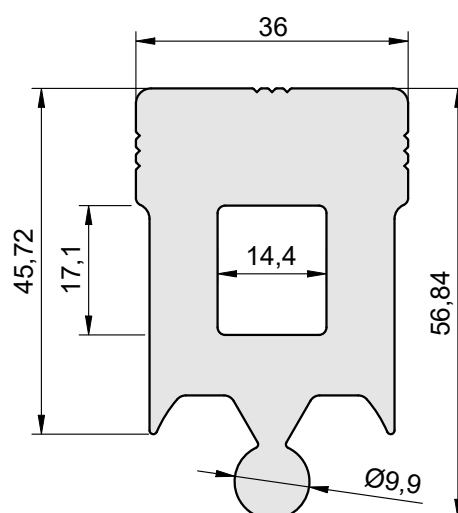
## EQL001

PESO 3,170 kg/m  
Gancheira



## EQL002

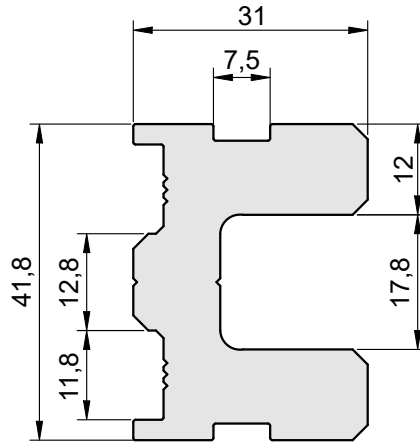
PESO 3,440 kg/m  
Suporte Gancheira





## EQL003

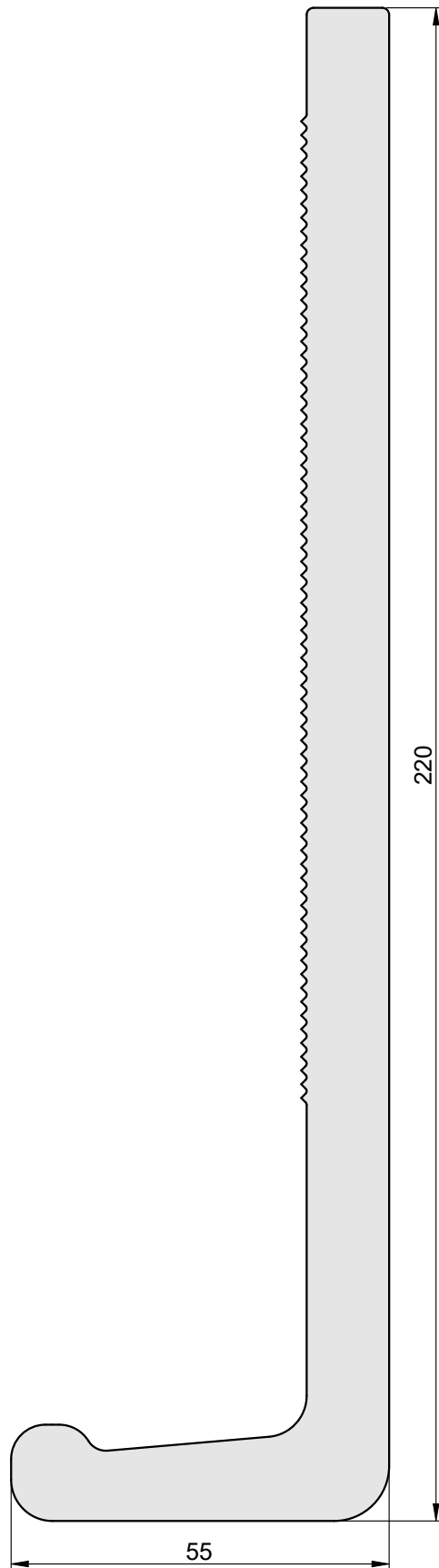
PESO 2,198 kg/m  
Barra de Içamento





## MK092

PESO 8,621 kg/m  
Ancoragem de Piso





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*

**unik<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**

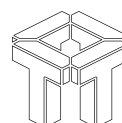
**neograd**  
*sistema de guarda-corpo*

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

ENERGIA SOLAR



INDUSTRIAL



tabelados

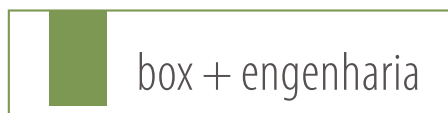
MOVELEIRO

*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