

CATÁLOGO TÉCNICO

Sistema de janela de correr com vidro colado para fachadas

Sistema
SLIDINGGLASS

! ATENÇÃO

Observe as Instruções e Recomendações do Catálogo Técnico

Este Catálogo é parte integrante do Sistema Construtivo em Alumínio Slidinglass desenvolvido pela Perfil Alumínio do Brasil S.A. e contém as informações para o correto procedimento de fabricação e montagem das peças de Esquadrias.

- !** A fabricação e instalação de Esquadrias em alumínio devem ser conduzidas por profissionais com reconhecida experiência no mercado.
- !** A composição das peças de Esquadrias e ou Fachadas devem obedecer rigorosamente as orientações e recomendações constantes neste Catálogo Técnico. Eventuais dúvidas ou necessidade de informações adicionais devem ser solicitadas por escrito ao corpo técnico da Perfil Alumínio do Brasil S.A.
- !** A Legislação Brasileira estabelece que elementos aplicados à Construção Civil requer ciência, acompanhamento e responsabilidade técnica de Engenheiro Civil Pleno, devidamente graduado.
- !** A Perfil Alumínio do Brasil S.A. não se responsabiliza pelos desdobramentos do uso indevido dos perfis, montagem, instalação e ou quaisquer outras formas de aplicação das peças, que não obedeçam rigorosamente as recomendações deste Catálogo Técnico.

SUMÁRIO GERAL

| | |
|------------------------------|----|
| A EMPRESA | 7 |
| GRÁFICOS DE DESEMPENHO | 11 |
| TIPOLOGIAS | 16 |
| PERFIS | 20 |
| COMPONENTES | 40 |
| USINAGENS | 60 |
| PROJETOS ORIENTATIVOS | 72 |

PERFIL ALUMÍNIO DO BRASIL S/A

Criada em 1995, a Perfil Alumínio tem conquistado ao longo dos anos destaque reconhecido entre as melhores empresas do setor de alumínio. No início, focada na distribuição de perfis de alumínio, e a partir de 2010 ampliou a participação do mercado com atuação setorizada.

Em uma área de 250 mil m², todo o complexo industrial de Viana-ES acomoda duas Unidades de Produção: A unidade de Extrusão automática de 7" e o processo de Pintura Eletrostática, traduzindo assim, o conceito de empresa completa e verticalizada.

Atualmente, com toda infraestrutura de atendimento e suporte técnico, incluindo uma área de estoque a pronta entrega e uma operação logística eficaz, a Perfil Alumínio atua nos mais variados segmentos e atende todas as regiões do Brasil.

NOSSOS PROCESSOS

EXTRUSÃO



Processo industrial com linha de extrusão automática de 7", gerida por especialistas multidisciplinares.

PINTURA



Pintura eletrostática a pó que promove proteção ao alumínio, além de gerar o acabamento perfeito.

DISTRIBUIÇÃO



Planejamento e eficiência logística para atender com excelência todo território nacional

POLÍTICA DA QUALIDADE



A Perfil Alumínio do Brasil tem como compromisso:

- ☑ Atender as necessidades dos clientes através de soluções e produtos em alumínio, desenvolvendo parcerias duradouras e relações de confiança resultantes de um atendimento de qualidade ao cliente.
- ☑ Valorizar o capital humano e o respeito às pessoas.
- ☑ Estabelecer uma gestão por resultados que atenda aos requisitos aplicáveis, incluindo os sociais e ambientais, buscando a melhoria contínua e eficácia de seu sistema de gestão da qualidade, tornando-se sustentável e próspera.



IDENTIDADE CORPORATIVA

Perfil Alumínio do Brasil



MISSÃO

Atender as necessidades dos clientes através de soluções e produtos em alumínio extrudados, desenvolvendo parcerias duradouras.



VISÃO

Ser a referência no Brasil no segmento de Extrudados de Alumínio e Tratamento de Superfície.



VALORES

Conceitos que cremos e defendemos. A base da nossa identidade.



EVENTOS TÉCNICOS

A Perfil Alumínio do Brasil foi pioneira na assinatura do termo de adesão ao PSQ (Programa Setorial da Qualidade) de Portas e Janelas de Correr em Alumínio e possui o maior número de produtos homologados.

Para mostrar a importância de se utilizar produtos certificados, a Perfil, em parceria com a AFEAL, ABAL e TESIS, realiza eventos técnicos em todas as regiões do país levando conteúdo para fabricantes de esquadrias, construtoras e arquitetos. Estes eventos já alcançaram 2.000 pessoas.

O conhecimento e o PSQ estão em nosso DNA. Investimos sempre na melhoria e certificação de nossos sistemas.



SISTEMAS HOMOLOGADOS NO PSQ

Portas e Janelas de Correr de Alumínio

Um dos principais objetivos do Programa Setorial de Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio é promover a organização setorial, além combater a não-conformidade das esquadrias em todo o País.

Em apoio ao programa, a Perfil Alumínio investe para possuir o maior número de produtos homologados para atender as mais altas exigências das normas e oferecer qualidade e segurança ao usuário final.

Estes são os sistemas homologados:

UNION

UNION Slim

Ecoline 2.5®

chroma®

SLIDINGGLASS

SOPHIA silence



CURSOS E TREINAMENTOS



Além de cuidar da inteligência conceitual, a Perfil adotou uma postura de interação presencial em relação aos fabricantes de esquadrias.

O tratamento com esse público é de incrível estima. O Centro de Distribuição de Vila Velha passou por uma remodelação total e o ambiente foi redecorado para oferecer mais conforto aos clientes.

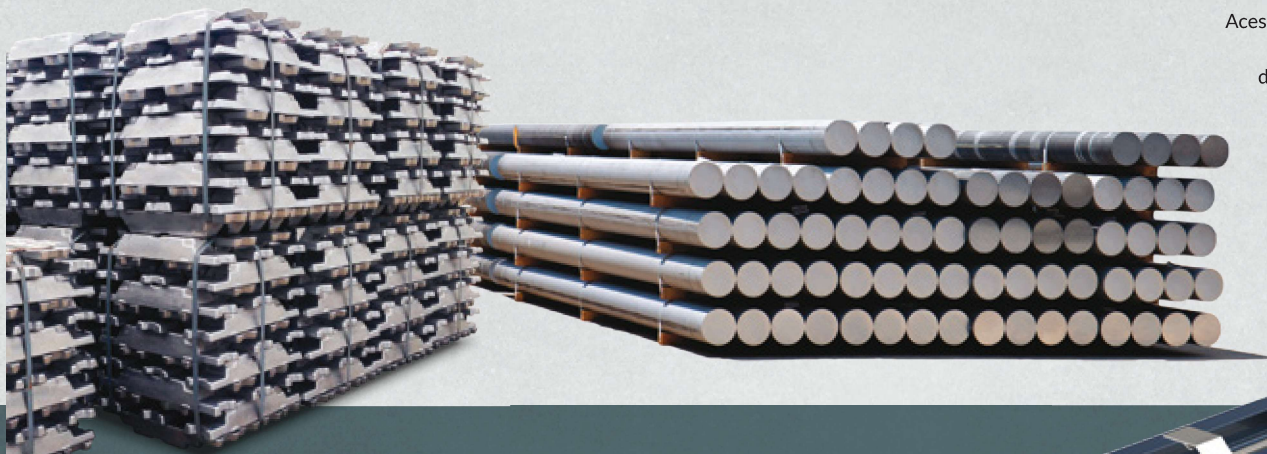
Em outra esfera, o CTP é a base para que novas tecnologias, produtos e serviços tomem forma em caráter oficial.

A formação profissional e a cooperação das parcerias são formalizadas em eventos de atualização e cursos técnicos regulares.

DISTRIBUIÇÃO DE METAIS

Para reduzir o impacto da falta de abastecimentos de matérias primas e insumos no mercado nacional de alumínio, firmamos a Joint Venture com CVT International da Holanda para a importação de lingotes e tarugos dos melhores players do mundo para o Brasil.

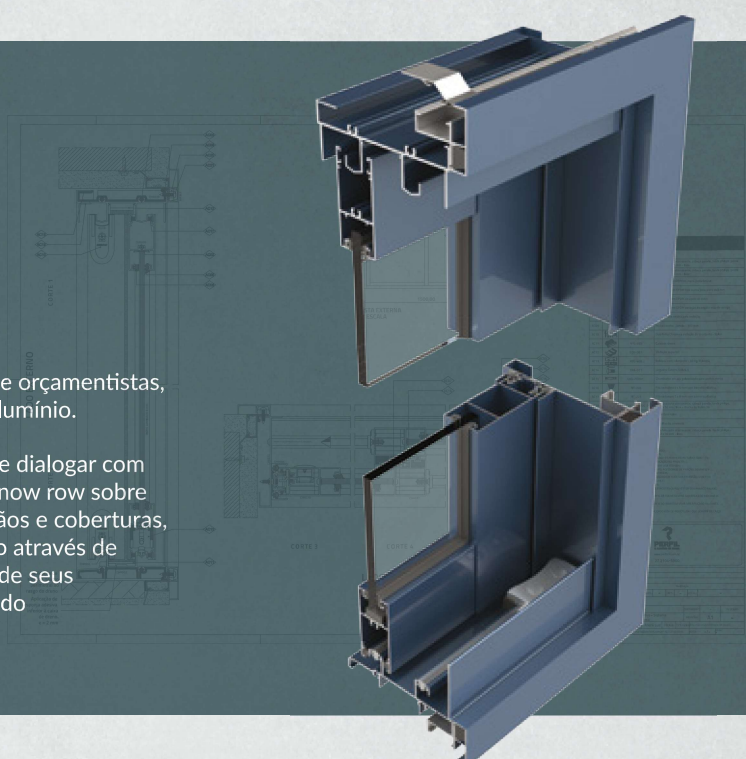
Acesse o QR Code abaixo
e assista o vídeo da
distribuição de metais



SUporte TÉCNICO

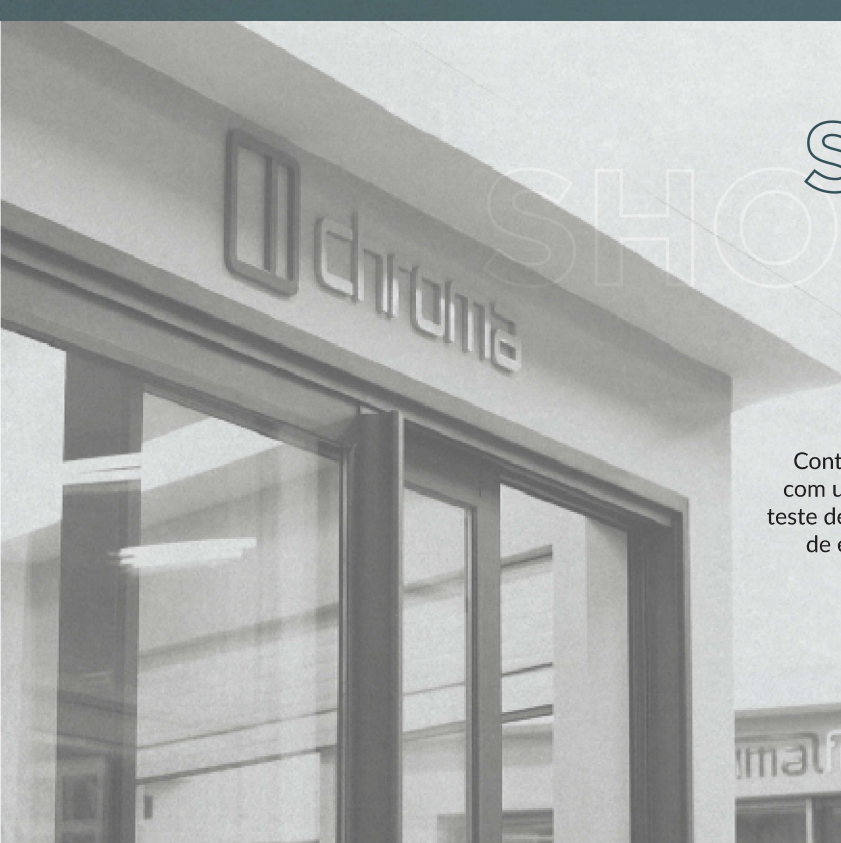
Com toda uma estrutura de engenheiros, projetistas e orçamentistas, o Departamento Técnico é um dos pilares da Perfil Alumínio.

Um corpo técnico com amplo conhecimento capaz de dialogar com grandes construtoras e empreiteiras, dispõe de um know how sobre sistemas construtivos destinados a fechamento de vãos e coberturas, proporcionando respostas rápidas aos clientes, sendo através de consultorias de projetos de esquadrias e a aplicação de seus componentes, ministrando treinamentos ou orientando especificadores de obras.



SHOWROOM

Em nosso showroom, localizado em Vila Velha-ES, apresentamos nossas principais soluções em sistemas de esquadrias, guarda-corpos e fachadas e oferecemos aos nossos clientes a experiência de conhecer, manusear e apresentar para os seus consumidores o que há de melhor em perfis de alumínio.



Contamos também
com uma câmara de
teste de desempenho
de estanqueidade
à água.

imalframe



SISTEMAS CONSTRUTIVOS EXCLUSIVOS

Atendem as normas ABNT
NBR 10.821, NBR 15.575 e NBR 14.718
Sistemas para: Caixilhos, Fachadas e Guarda-Corpos



Esquadrias para habitação social



Esquadrias convencionais



Esquadrias convencionais



Esquadrias de alto padrão



Esquadrias de alto padrão



Esquadria minimalista



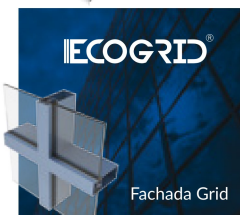
Portas Articuladas



Esquadrias de alto padrão



Gradis, guarda-corpo e portões



Fachada Grid



Fachada Stick



Fachada com janela de correr



Fachada unitizada



Fachada com ventilação



Estutura de alumínio para fixação de painéis fotovoltaicos



Perfis de alumínio para móveis



Perfis de alumínio para transportes

Testados nas empresas:



DESEMPENHO ACÚSTICO



DESEMPENHO DE ESTANQUEIDADE À ÁGUA



DESEMPENHO DE PERMEABILIDADE AO AR



DESEMPENHO ESTRUTURAL



PERFIS EM ESTOQUE

Entre em contato com nossa equipe comercial e saiba quais perfis dos produtos abaixo estão disponíveis em nosso estoque para pronta entrega:

Linha
TEMPERADO

Linha
BOX

Linha
TABELADOS

Linha
DIVERSOS

Linha **25**

PORTÕES, LAMBRIS E VENEZIANAS

OLÁ EU SOU A PERLA,

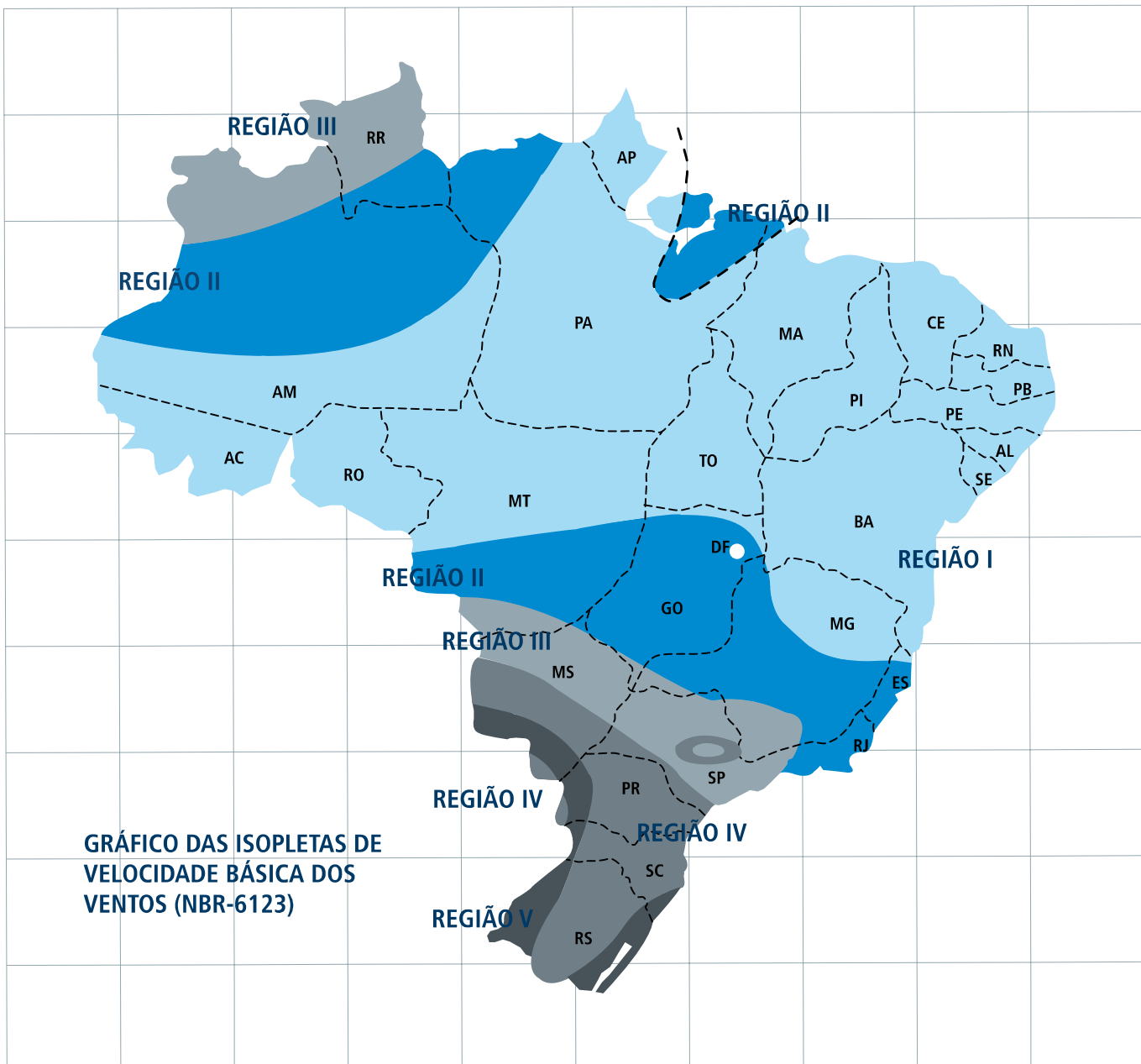
Temos a solução ideal para o seu projeto!

Escaneie o QR Code ao lado e saiba mais sobre nossos sistemas exclusivos para diversos segmentos do mercado.



Determinação da pressão de ventos que deve ser aplicada na esquadria conforme o local da edificação

- Identifique no Mapa das Isopletas, a velocidade dos ventos característica da região da edificação.



| Região | | velocidade | | pressão | |
|--------|-----|------------|------|-------------------|------|
| | | m/s | km/h | kg/m ² | PA |
| | I | 30 | 108 | 77 | 756 |
| | II | 35 | 126 | 105 | 1030 |
| | III | 40 | 144 | 137 | 1345 |
| | IV | 45 | 162 | 173 | 1698 |
| | V | 50 | 180 | 214 | 2100 |

Nota: adotado para cálculo escala internacional de **BEAUFORT**

2. Com a Região encontrada no gráfico das isopletas, verifique na tabela abaixo a Pressão de Ensaio compatível com a Altura ou Quantidade de pavimentos de sua edificação (Atenção: ver nota ``A'' abaixo);

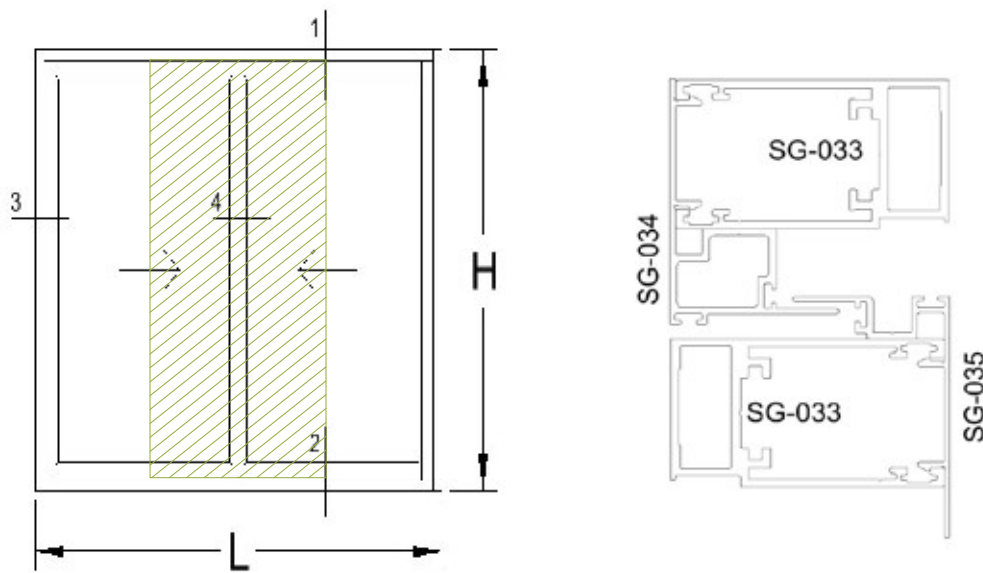
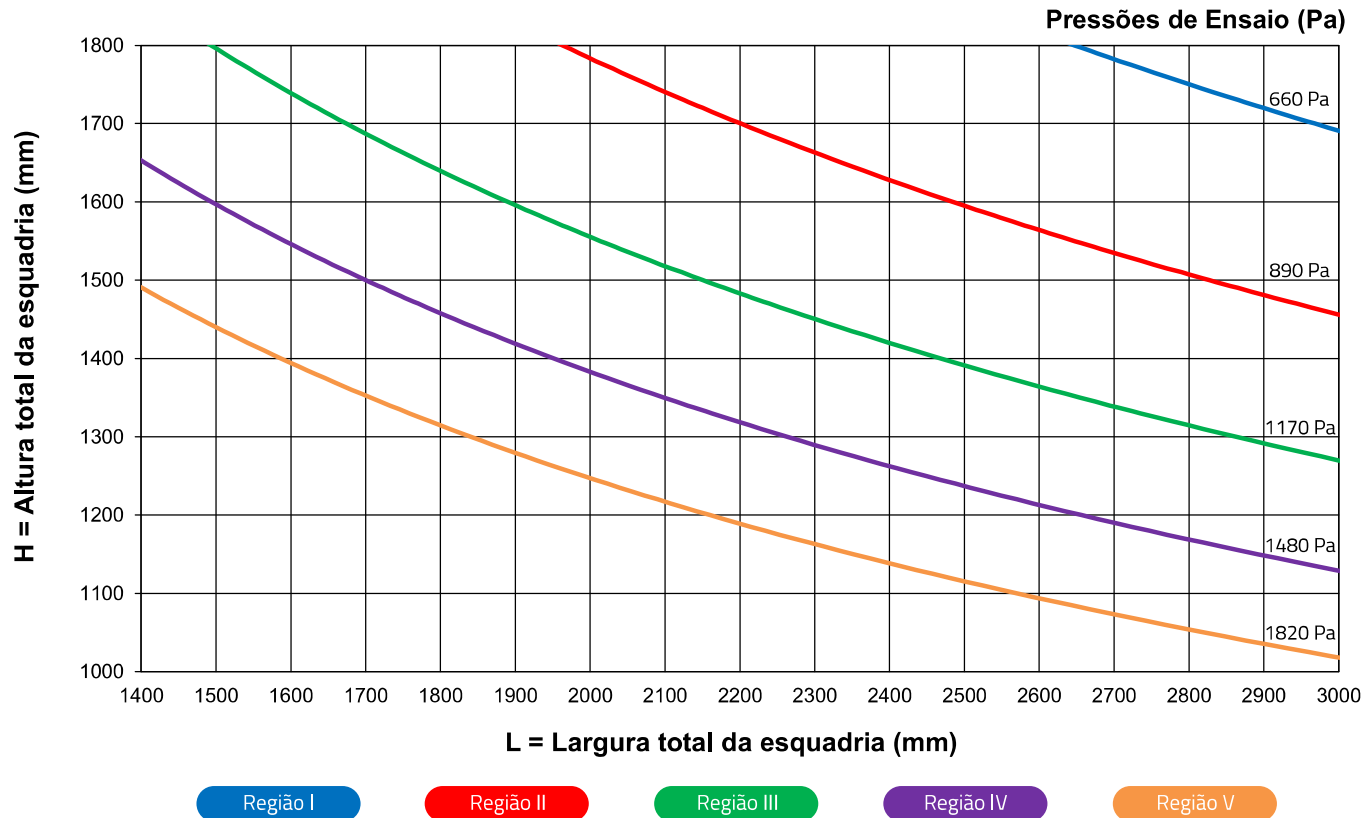
| Tabela de pressão de ensaio para cargas uniformemente distribuídas | | | | | |
|--|---------------|----------------|--|--|--|
| Quantidade de pavimentos | Altura máxima | Região do País | Pressão de ensaio Pe, em (Pa) Positiva e negativa $Pe = P_p \times 1,2$ | Pressão de segurança Ps, em (Pa) Positiva e negativa $Ps = Pe \times 1,5$ | Pressão de água Pa, em (Pa) $Pa = P_p \times 0,20$ |
| 02 | 6 m | I | 350 | 520 | 60 |
| | | II | 470 | 700 | 80 |
| | | III | 610 | 920 | 100 |
| | | IV | 770 | 1160 | 130 |
| | | V | 950 | 1430 | 160 |
| 05 | 15 m | I | 420 | 640 | 70 |
| | | II | 580 | 860 | 100 |
| | | III | 750 | 1130 | 130 |
| | | IV | 950 | 1430 | 160 |
| | | V | 1180 | 1760 | 200 |
| 10 | 30 m | I | 500 | 750 | 80 |
| | | II | 680 | 1030 | 110 |
| | | III | 890 | 1340 | 150 |
| | | IV | 1130 | 1700 | 190 |
| | | V | 1400 | 2090 | 230 |
| 20 | 60 m | I | 600 | 900 | 100 |
| | | II | 815 | 1220 | 140 |
| | | III | 1060 | 1600 | 180 |
| | | IV | 1350 | 2020 | 220 |
| | | V | 1660 | 2500 | 280 |
| 30 | 90 m | I | 660 | 980 | 110 |
| | | II | 890 | 1340 | 150 |
| | | III | 1170 | 1750 | 200 |
| | | IV | 1480 | 2210 | 250 |
| | | V | 1820 | 2730 | 300 |

3. Com a ``Pressão de Ensaio'' encontrada, é possível verificar nas páginas dos ``Gráficos de Desempenho'', as medidas máximas de largura e altura para as tipologias existentes em sua edificação. Para isso, ligue o eixo de largura ou de altura na curva referente à pressão de ensaio requerida e verifique a dimensão máxima correspondente (Atenção: ver nota ``B'' abaixo).

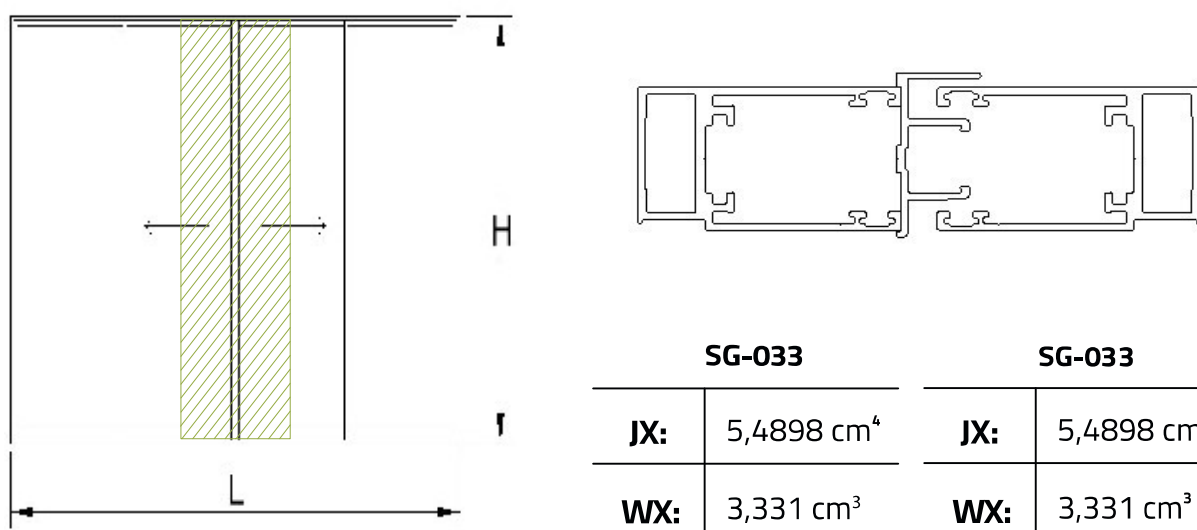
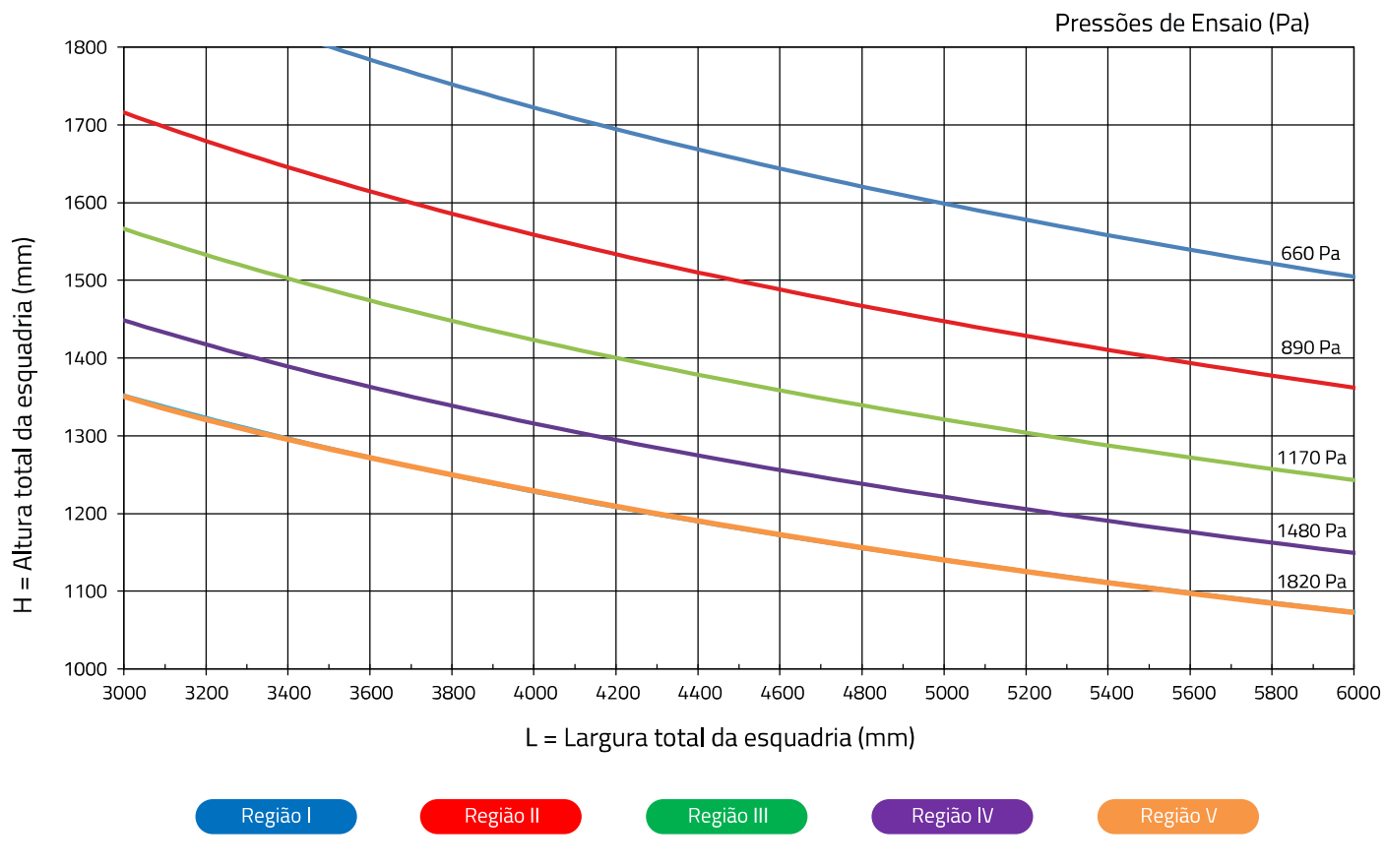
NOTAS:

- a) Para os edifícios com especificações, localização, necessidades e exigências especiais de utilização, deve ser consultada a norma **ABNT NBR- 6123** para a determinação da ``Pressão de Ensaio'' (Pe) a ser adotada, prevalecendo como mínimos os valores da tabela acima. Fachadas cortinas e coberturas também devem ser projetadas e especificadas, quanto às pressões de vento, conforme a **ABNT NBR-6123**. Os projetos e cálculos estruturais pertinentes a estas tipologias devem ser assumidos por profissional técnico habilitado;
- b) Nos gráficos de desempenho a seguir, foram considerados os valores de ``Pressão de Ensaio'' e ``Pressão de Segurança'', de acordo com a norma **ABNT NBR-10821**, para fachadas entre vãos;
- c) A espessura mínima do vidro deve ser calculada utilizando-se o valor da ``Pressão de Segurança'' requerida para a esquadria (para maiores informações consultar a **ABNT NBR-10821 - Partes 2 e 3**).

Comportamento Estrutural Montantes



Comportamento Estrutural Montantes





SLIDING GLASS TIPOLOGIAS

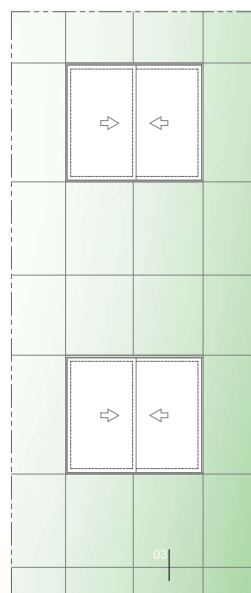
2 FOLHAS DE CORRER COM PEITORIL



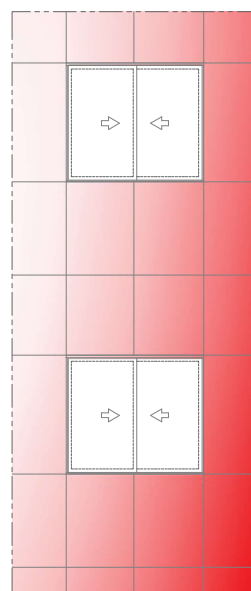
3 FOLHAS DE CORRER COM PEITORIL



2 FOLHAS DE CORRER COM SISTEMA STICK



2 FOLHAS DE CORRER COM SISTEMA UNITIZADO



2 FOLHAS DE CORRER ENTRE VÃO



3 FOLHAS DE CORRER ENTRE VÃO



4 FOLHAS DE CORRER COM FECHAMENTO CENTRAL





SLIDING GLASS

PERFIS

ÍNDICE DE PERFIS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | PESO | PÁGINA |
|--------|---|-------|--------|
| PS-306 | Conluna Central 92mm | 1,390 | 25 |
| PS-307 | Coluna Central 120mm | 2,452 | 25 |
| PS-327 | Luva Central 92mm | 2,034 | 33 |
| PS-328 | Luva Central 120mm | 2,367 | 33 |
| PS-348 | Marco para Coluna 92mm | 1,607 | 23 |
| PS-349 | Marco para Coluna 120mm | 1,934 | 23 |
| PS-393 | Arremate de Peitoril | 0,770 | 37 |
| PS-396 | Tampa do Arremate | 0,350 | 34 |
| SG-001 | Coluna Central 92mm com Rebaixo | 1,822 | 26 |
| SG-002 | Coluna Central 120mm com Rebaixo | 2,104 | 26 |
| SG-003 | Coluna para canto 90º Interno 146 | 2,428 | 27 |
| SG-010 | Marco para Coluna 92mm | 1,163 | 24 |
| SG-011 | Marci para Coluna 120mm | 1,612 | 24 |
| SG-015 | Quadro Fixo | 1,027 | 38 |
| SG-016 | Presilha Perfil Complementar Trilhos | 0,258 | 36 |
| SG-017 | Batente | 0,344 | 35 |
| SG-018 | Tampa Matajunta | 0,122 | 35 |
| SG-019 | Montante conexão Canto 90º | 0,512 | 36 |
| SG-020 | Tampa Montante Fechamento 90º | 0,150 | 36 |
| SG-021 | Tampa Marco Coluna 92mm/120mm | 0,264 | 34 |
| SG-024 | Luva para Marco Coluna 92mm/120mm | 1,440 | 32 |
| SG-025 | Tampa de Trilho Inferior | 0,133 | 35 |
| SG-026 | Tampa Trilho Inferior | 0,156 | 36 |
| SG-027 | Coluna para canto 90º Interno 186 | 3,074 | 27 |
| SG-028 | Luva para Coluna SG-003 / SG-027 | 1,284 | 38 |
| SG-029 | Trilho Superior integrado a Unitizada | 1,926 | 29 |
| SG-030 | Trilho Inferior integrado a Unitizada | 1,936 | 29 |
| SG-031 | Luva para Trilhos integrado a Unitizada | 1,400 | 32 |
| SG-032 | Pingadeira | 0,169 | 35 |
| SG-033 | Quadro da Folha | 0,973 | 34 |
| SG-034 | Complemento de Engate da Folha Interna | 0,541 | 34 |
| SG-035 | Complemento de Engate da Folha Externo | 0,396 | 37 |

ÍNDICE DE PERFIS

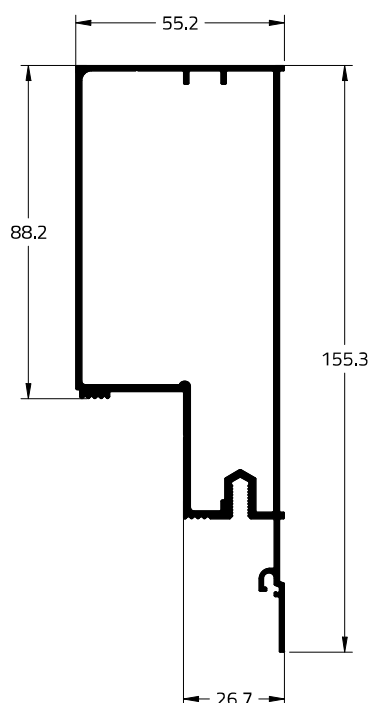
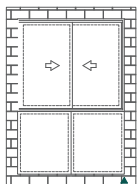
| CÓDIGO | DESCRÍÇÃO | PESO | PÁGINA |
|---------|--------------------------|-------|--------|
| SG-036 | Trilho 3 Planos | 2,771 | 30 |
| SG-037 | Trilho Superior 3 Planos | 2,805 | 30 |
| SG-038 | Marco Lateral 3 Planos | 1,210 | 31 |
| SG-039 | Trilho Inferior 2 Planos | 1,748 | 31 |
| SG-040 | Trilho Superior 3 Planos | 1,927 | 31 |
| SG-041 | Marco Lateral | 0,726 | 31 |
| SG-042 | Travessa Superior | 1,368 | 32 |
| SG-043 | Trilho Superior 2 Planos | 1,931 | 32 |
| SPH-028 | Pingadeira | 0,155 | 38 |
| UP-106 | Montante Fêmea 100mm | 1,651 | 28 |
| UP-107 | Montante Macho 100mm | 1,974 | 28 |
| UP-118 | Barra de Transição | 0,671 | 37 |

PS-349

1.934 Kg/m

Marco para Coluna 120mm

ESCALA 1:2



J_x: 139,4592 cm⁴
J_y: 30,4351 cm⁴
W_x: 16,0126 cm³
W_y: 9,3195 cm³

CORTE

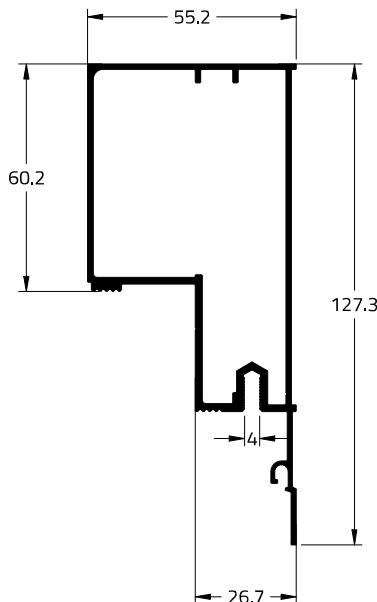
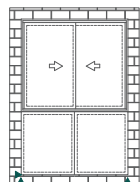
J_x: 74,3208 cm⁴
J_y: 22,9342 cm⁴
W_x: 10,0566 cm³
W_y: 6,9951 cm³

PS-348

1.607 Kg/m

Marco para Coluna 92mm

ESCALA 1:2



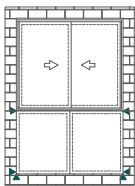
CORTE

SG-011

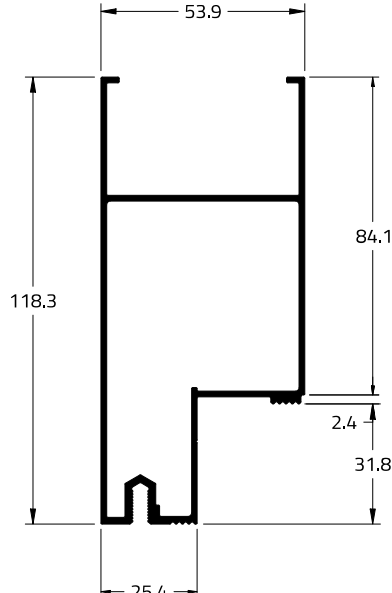
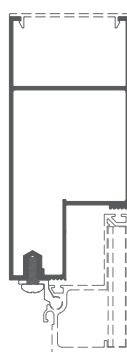
1.612 Kg/m

**Marco para
Coluna 120mm**

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



J_x: 26,0720 cm⁴
J_y: 79,2077 cm⁴
W_x: 8,6050 cm³
W_y: 11,8076 cm³

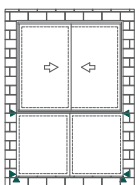
CORTE

SG-010

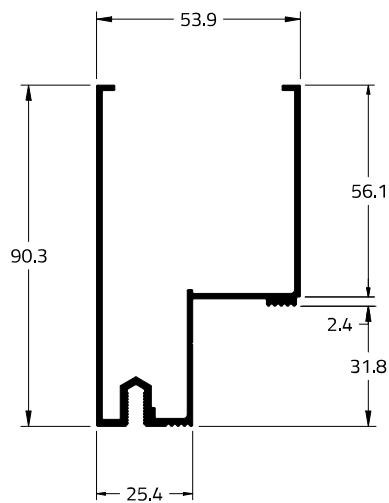
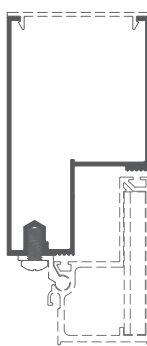
1.163 Kg/m

**Marco para
Coluna 92mm**

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



J_x: 18,3800 cm⁴
J_y: 31,5330 cm⁴
W_x: 5,8164 cm³
W_y: 5,9065 cm³

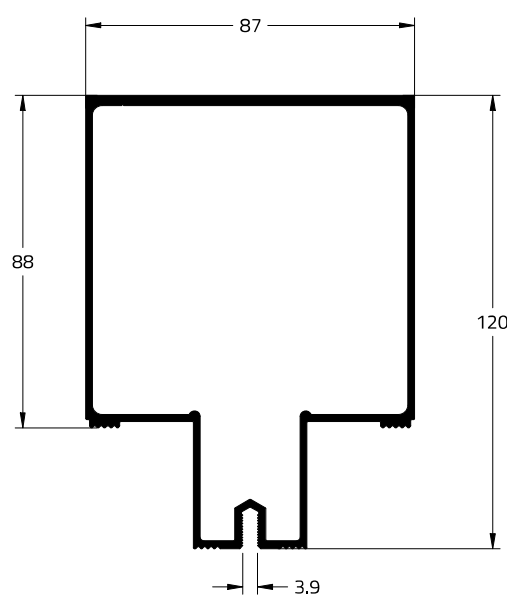
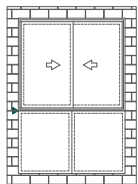
CORTE

PS-307

2.452 Kg/m

Coluna Central 120mm

ESCALA 1:2

**J_x:** 162,9580 cm⁴**J_y:** 84,7822 cm⁴**W_x:** 24,7530 cm³**W_y:** 19,4878 cm³

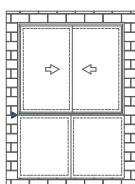
CORTE

PS-306

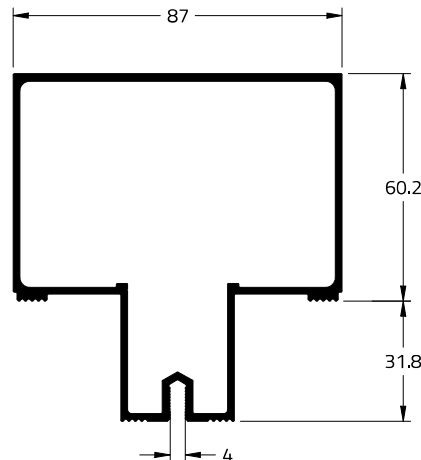
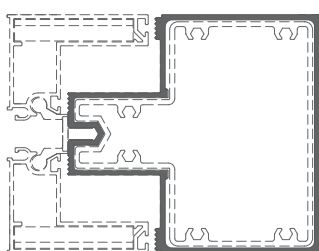
1.390 Kg/m

Coluna Central 92 mm

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

**J_x:** 72,0444 cm⁴**J_y:** 53,7420 cm⁴**W_x:** 14,7535 cm³**W_y:** 14,2986 cm³

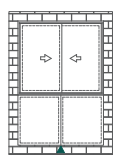
CORTE

SG-001

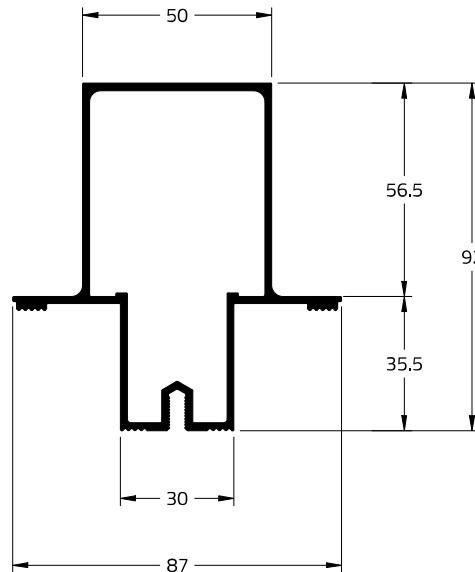
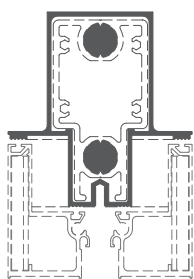
1.822 Kg/m

Coluna Central 92mm com Rebaixo

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



Nota: Atendimento com 6.500mm

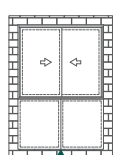
CORTE

SG-002

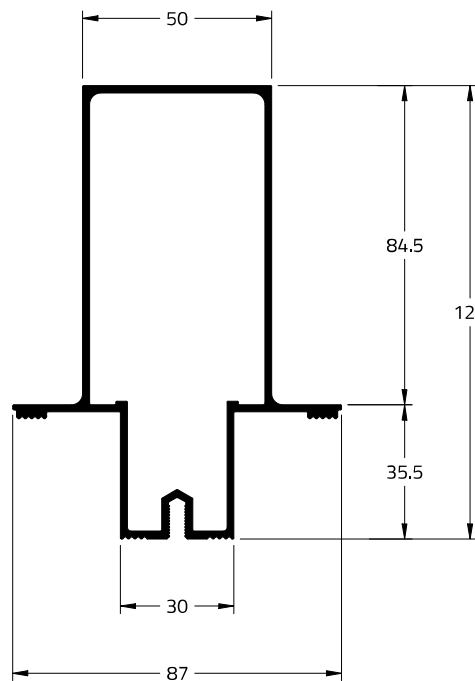
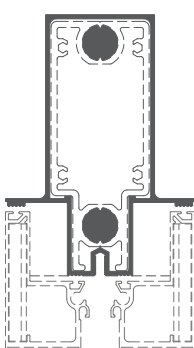
2.104 Kg/m

Coluna Central 120mm com Rebaixo

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



J_x: 59,8750 cm⁴
J_y: 30,0513 cm⁴
W_x: 12,6390 cm³
W_y: 6,9080 cm³

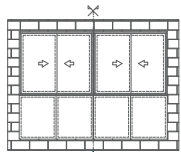
CORTE

SG-003

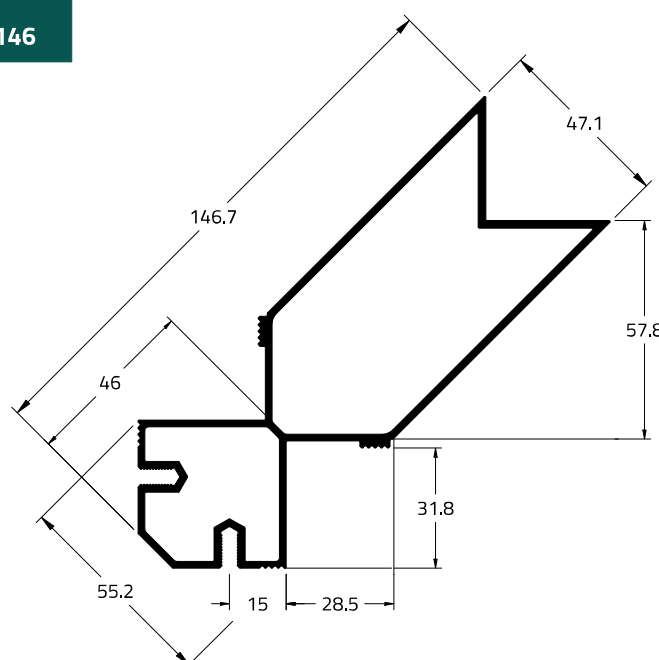
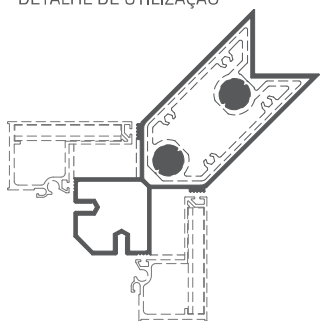
2.428 Kg/m

Coluna para
canto 90° interno 146

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

 $J_x: 108,7388 \text{ cm}^4$ $J_y: 108,7505 \text{ cm}^4$ $W_x: 15,4142 \text{ cm}^3$ $W_y: 15,4155 \text{ cm}^3$

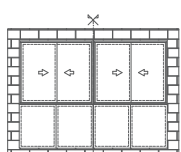
CORTE

SG-027

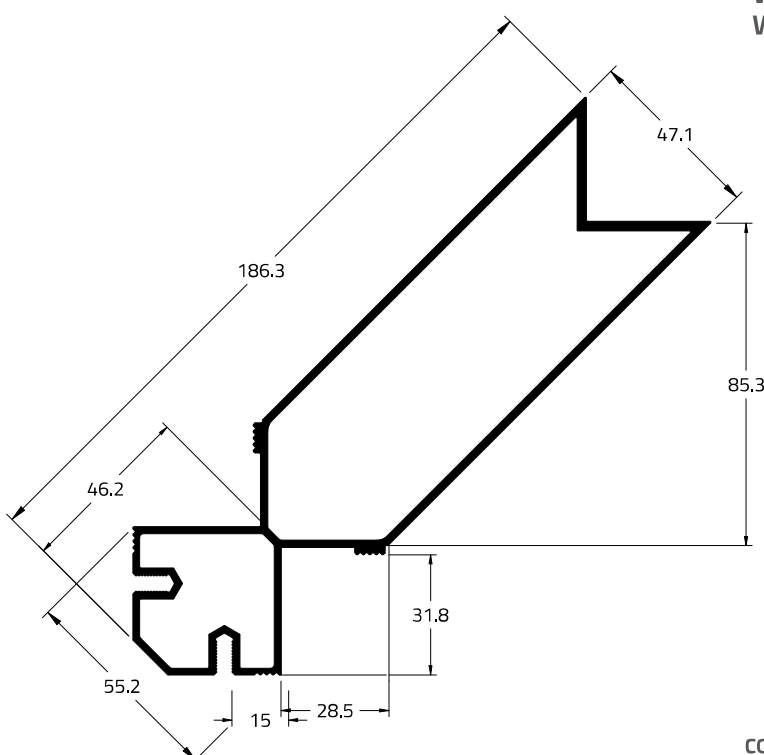
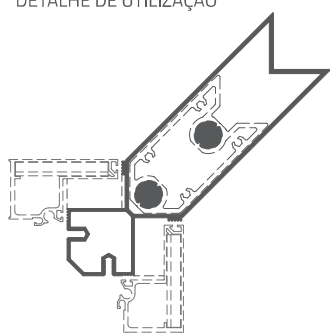
3.074 Kg/m

Coluna para
canto 90° interno 186

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

 $J_x: 219,2274 \text{ cm}^4$ $J_y: 219,2430 \text{ cm}^4$ $W_x: 26,3480 \text{ cm}^3$ $W_y: 26,3494 \text{ cm}^3$

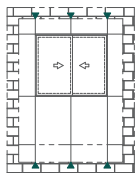
CORTE

UP-107

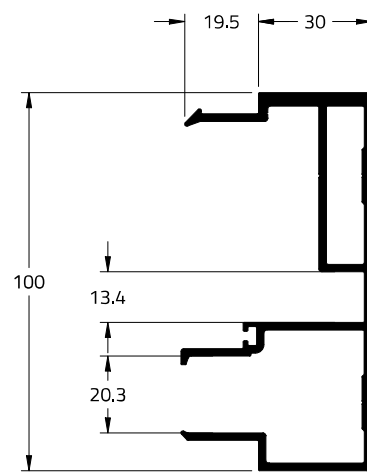
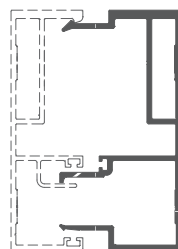
1.974 Kg/m

Montante Macho 100 mm

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



J_x: 83,3938 cm⁴
J_y: 15,4799 cm⁴
W_x: 15,3707 cm³
W_y: 4,5023 cm³

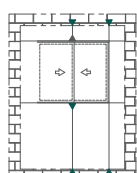
CORTE

UP-106

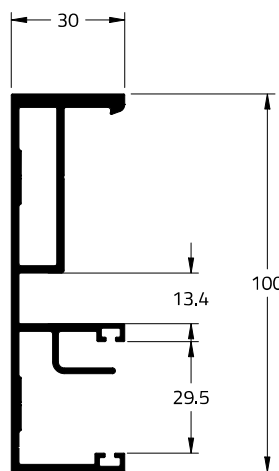
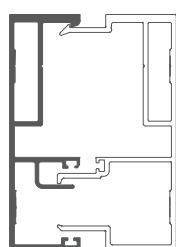
1.651 Kg/m

Montante Fêmea 100 mm

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



J_x: 65,7550 cm⁴
J_y: 4,7860 cm⁴
W_x: 11,9296 cm³
W_y: 2,4134 cm³

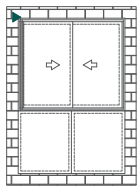
CORTE

SG-029

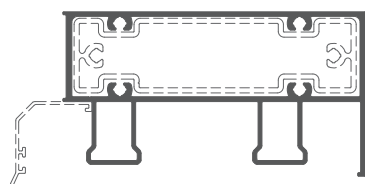
1.926 Kg/m

Trilho Superior integrado a
Unitizada

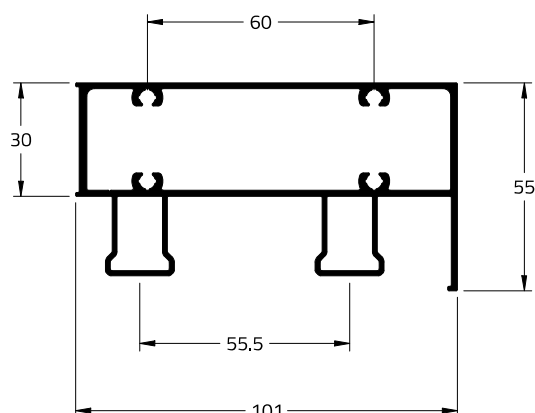
ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



Jx: 19,6780 cm⁴
Jy: 81,5290 cm⁴
Wx: 6,1436 cm³
Wy: 15,7391 cm³



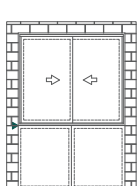
CORTE

SG-030

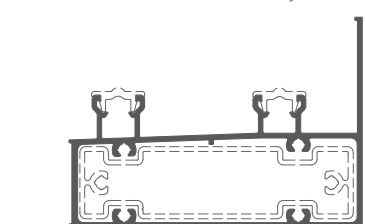
1.936 Kg/m

Trilho Inferior integrado a
unitizada

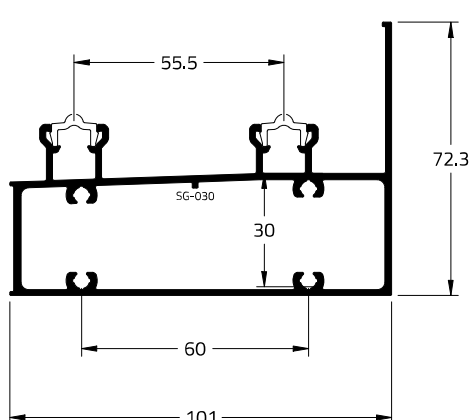
ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



Jx: 21,1180 cm⁴
Jy: 85,9660 cm⁴
Wx: 4,3168 cm³
Wy: 15,9491 cm³



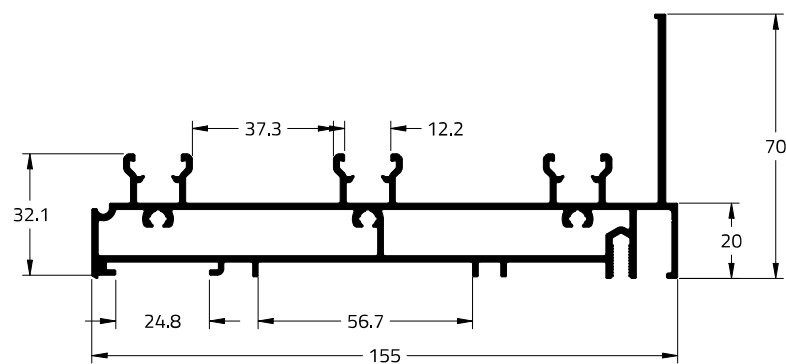
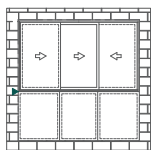
CORTE

SG-036

2,771 Kg/m

Trilho 3 Planos

ESCALA 1:2

 $J_x: 17,3166 \text{ cm}^4$ $J_y: 256,2700 \text{ cm}^4$ $W_x: 3,3050 \text{ cm}^3$ $W_y: 30,1599 \text{ cm}^3$

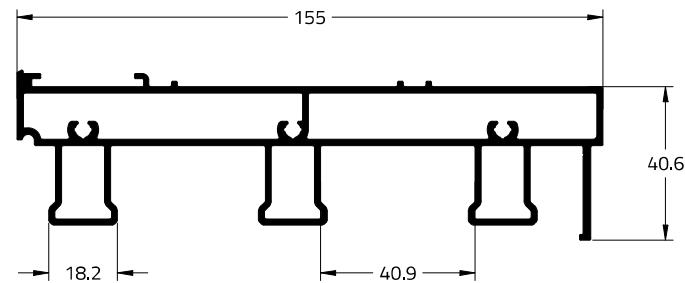
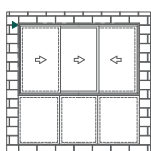
CORTE

SG-037

2,805 Kg/m

Trilho Superior 3 Planos

ESCALA 1:2

 $J_x: 14,2242 \text{ cm}^4$ $J_y: 241,3305 \text{ cm}^4$ $W_x: 5,4505 \text{ cm}^3$ $W_y: 30,9639 \text{ cm}^3$

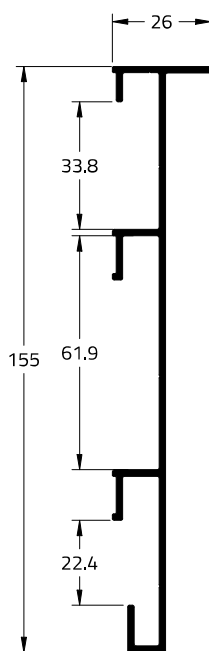
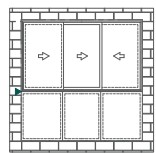
CORTE

SG-038

1,210 Kg/m

Marco Lateral 3 Planos

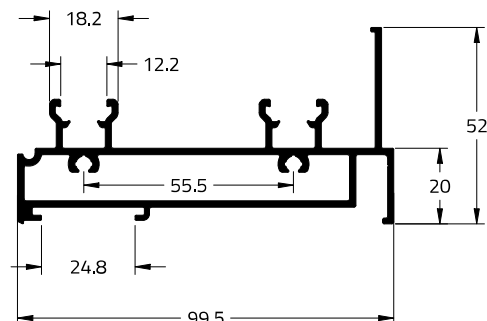
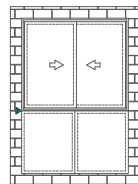
ESCALA 1:2

**SG-039**

1.748 Kg/m

**Trilho Inferior
2 Planos**

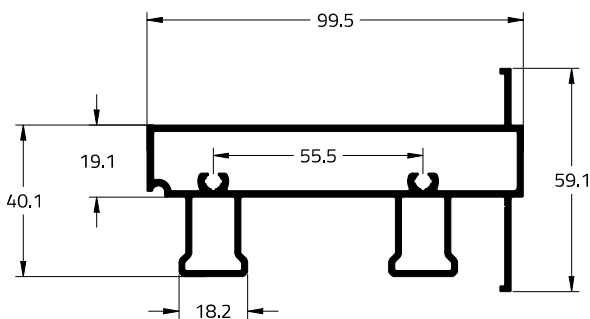
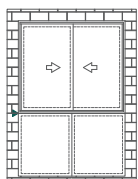
ESCALA 1:2

**SG-040**

1.927 Kg/m

**Trilho Superior
2 Planos**

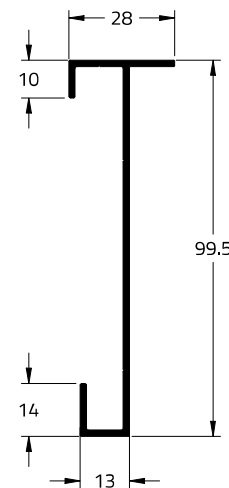
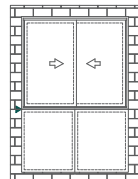
ESCALA 1:2

**SG-041**

0.726 Kg/m

Marco Lateral

ESCALA 1:2

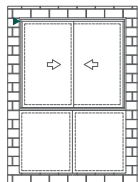


SG-042

1,368 Kg/m

Travessa Superior

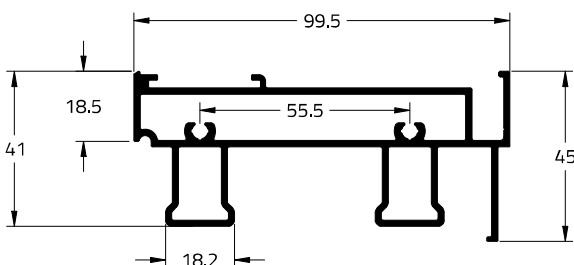
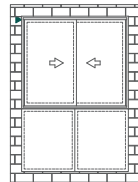
ESCALA 1:2

**SG-043**

1.931 Kg/m

**Trilho Superior
2 Planos**

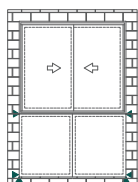
ESCALA 1:2

**SG-024**

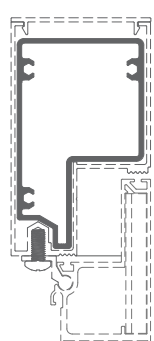
1.440 Kg/m

**Luva para Marco
Coluna 92mm/120mm**

ESCALA 1:2



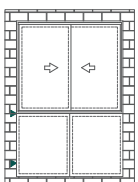
DETALHE DE UTILIZAÇÃO

**SG-031**

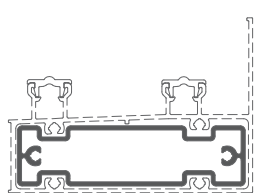
1.400 Kg/m

**Luva para Trilhos integrado
a Unitizada**

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

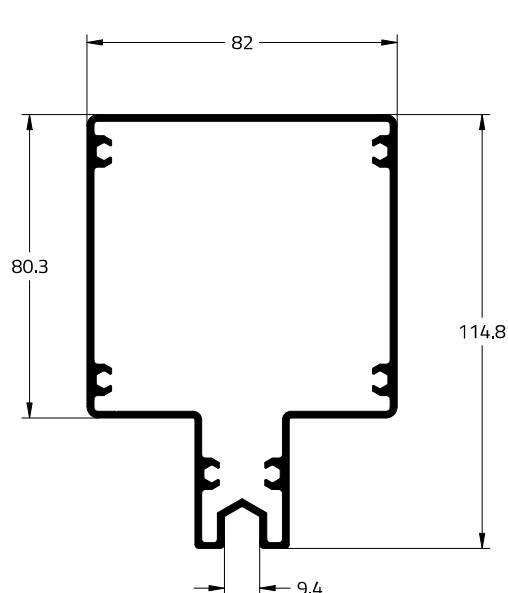
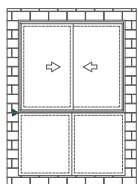
**CORTE**

PS-328

2.367 Kg/m

Luva Central 120mm

ESCALA 1:2



J_x: 128,7527 cm⁴
J_y: 74,1710 cm⁴
W_x: 21,5352 cm³
W_y: 18,0888 cm³

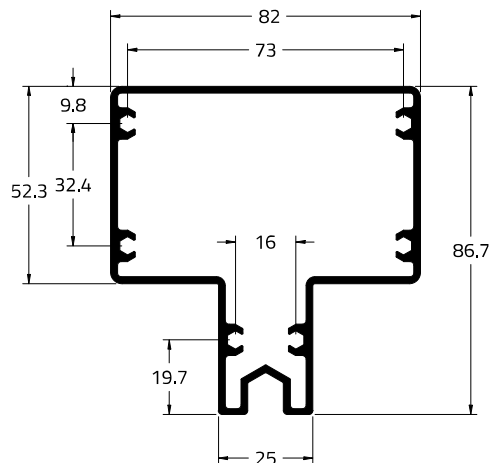
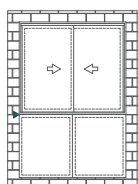
CORTE

PS-327

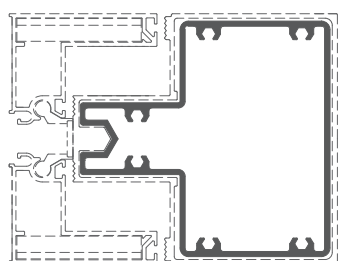
2.034 Kg/m

Luva Cetral 92 mm

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



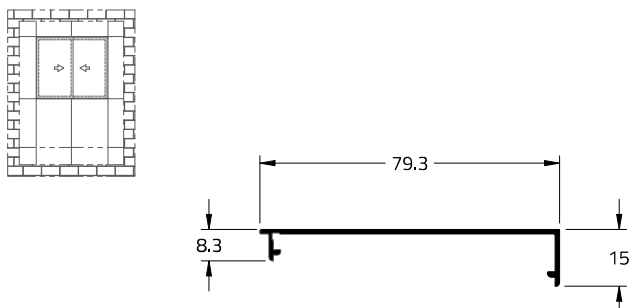
CORTE

PS-396

0.350 Kg/m

Tampa do Arremate

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

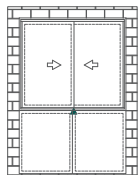
**SG-034**

0,541 Kg/m

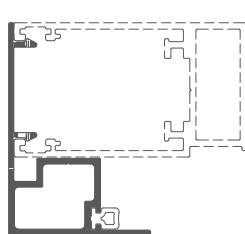
Complemento de Engate da Folha Interna

ESCALA 1:2

Jx: 3,9970 cm⁴
Jy: 1,7033 cm⁴
Wx: 1,1140 cm³
Wy: 0,6734 cm³



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



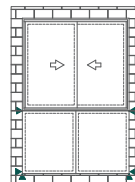
CORTE

SG-021

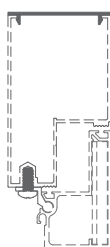
0.264 Kg/m

Tampa Marco**Coluna 92mm/120mm**

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



CORTE

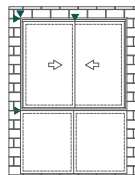
SG-033

0.973 Kg/m

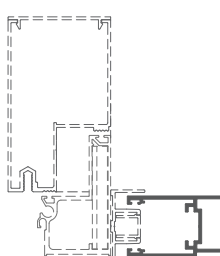
Quadro da Folha

ESCALA 1:2

Jx: 5,4898 cm⁴
Jy: 9,7096 cm⁴
Wx: 3,3307 cm³
Wy: 2,8177 cm³



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



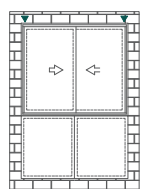
CORTE

SG-018

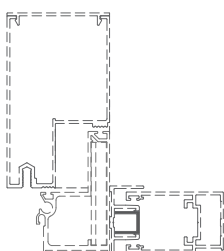
0.122 Kg/m

Tampa Matajunta

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



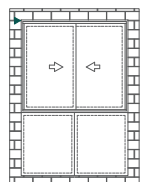
CORTE

SG-032

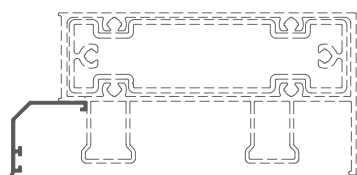
0.169 Kg/m

Pingadeira

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



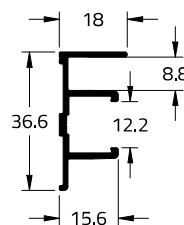
CORTE

SG-017

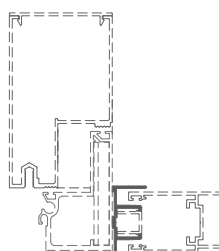
0.344 Kg/m

Batente

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



CORTE

SG-025

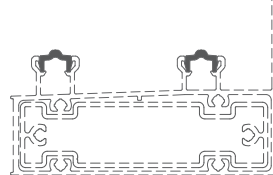
0.113 Kg/m

Tampa de Trilho Inferior

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



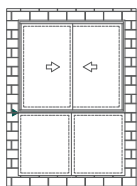
CORTE

SG-026

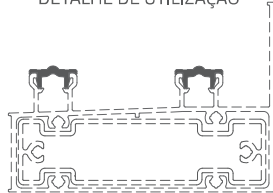
0.156 Kg/m

Tampa de Trilho Inferior

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



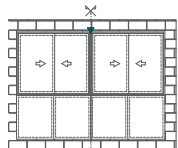
CORTE

SG-020

0.150 Kg/m

Tampa Montante Fechamento 90°

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



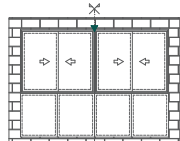
CORTE

SG-019

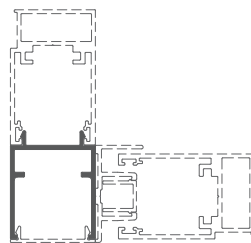
0.512 Kg/m

Montante conexão Canto 90°

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO



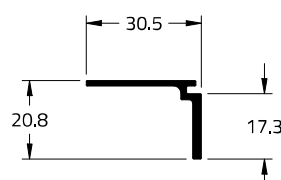
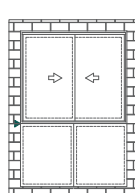
CORTE

SG-016

0.258 Kg/m

Presilha Perfil Complementar Trilhos

ESCALA 1:2



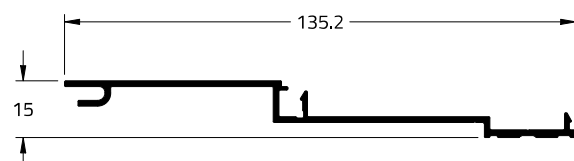
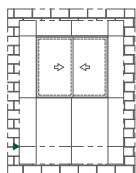
CORTE

PS-393

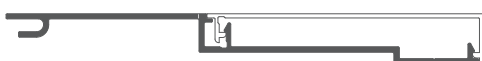
0,770 Kg/m

Arremate de Peitoril

ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

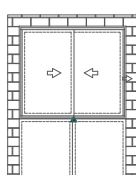


SG-035

0,396 Kg/m

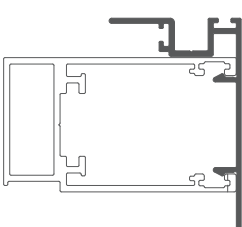
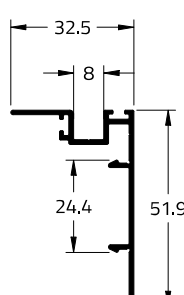
Complemento de Engate da Folha Externo

ESCALA 1:2



Jx: 3,3370 cm⁴
Jy: 1,0981 cm⁴
Wx: 0,9223 cm³
Wy: 0,3035 cm³

DETALHE DE UTILIZAÇÃO



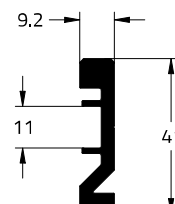
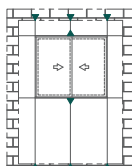
CORTE

UP-118

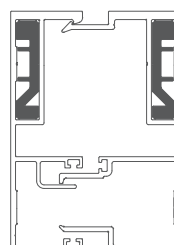
0,671 Kg/m

Barra de transição

ESCALA 1:2



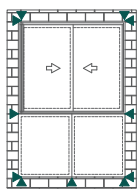
DETALHE DE UTILIZAÇÃO



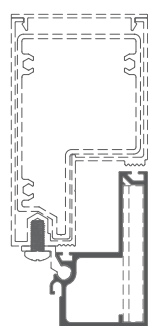
CORTE

SG-015
1.027 Kg/m

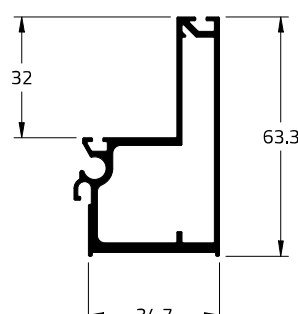
ESCALA 1:2



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

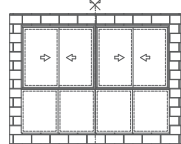
**Quadro Fijo**

Jx: 5,9427 cm⁴
Jy: 14,1176 cm⁴
Wx: 2,6286 cm³
Wy: 3,6841 cm³

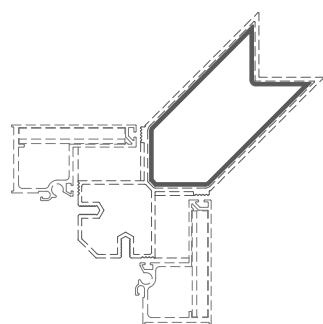


SG-028
1.284 Kg/m

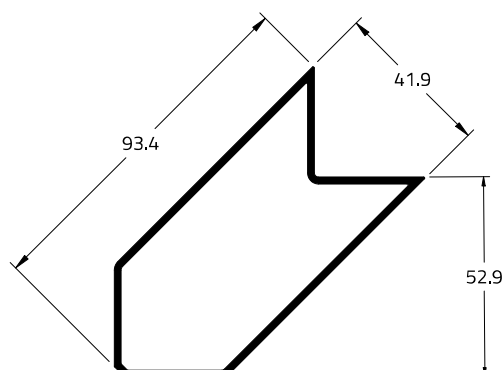
ESCALA 1:2

**Luva para Coluna
SG-003 / SG-027**

DETALHE DE UTILIZAÇÃO



Jx: 26,1502 cm⁴
Jy: 26,1496 cm⁴
Wx: 5,8862 cm³
Wy: 5,8860 cm³



CORTE



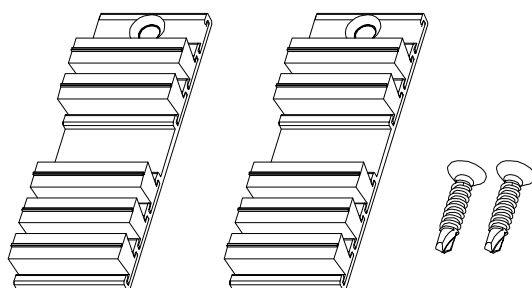
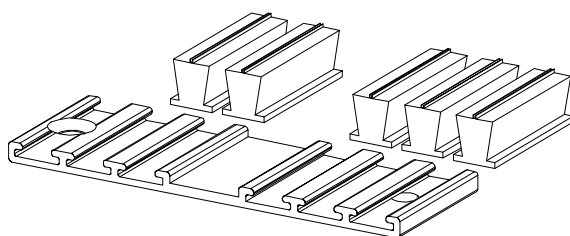
SLIDING GLASS COMPONENTES

ÍNDICE DE COMPONENTES

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | PÁGINA |
|------------|---|--------|
| ANG-001 | Ângulo de Transmissão Inferior | 44 |
| ANG-002 | Ângulo de Transmissão Superior | 44 |
| BATD-001 | Batedeira Universal | 55 |
| CHU-120 | Chumbador Parabol 3/8" x 120mm | 50 |
| CHU-143 | Chumbador Expansivo com Prolongador 1/4" X 80mm | 50 |
| ESC-0706 | Fita de Vedação com Barreira | 51 |
| FDV-025 | Fita Glazing VHB 4972 2mmx25mmx33m | 46 |
| FIT-201 | Fita de Vedação Central | 51 |
| FIT-210 | Fita de Vedação Central | 50 |
| GUA-003 | Guarnição Central | 51 |
| GUA-2006 | Guarnição Celulas Fechadas | 52 |
| HAS-001 | Barra de Comando | 48 |
| PAR-M512FA | Paraf. AA Cabeça Panela Fenda Allen M5 x 12mm | 50 |
| PSC-001 | Guarnição da Coluna e Travessa | 52 |
| PSC-002 | Guarnição Externa Folha | 52 |
| SGTC-001 | Guarnição da Folha | 51 |
| SGTC-013 | Maçaneta 24mm | 46 |
| SGTC-014 | Maçaneta Oculta-Popup | 48 |
| SGTC-021 | Calço para Roldana | 43 |
| SGTC-023 | Guia Deslizante | 43 |
| SGTC-024 | Tampa de Dreno | 42 |
| SGTC-025 | Válvula de Drenagem | 42 |
| SGTC-026 | Caixa de Dreno | 42 |
| SGTC-027 | Conexão Fechamento 45° | 53 |
| SGTC-028 | Mecanismo para Maçaneta | 55 |
| SGTC-029 | Contra Fecho Patio Lift | 53 |
| SGTC-030 | Contra Fecho Lateral | 53 |
| SGTC-033 | Maçaneta 30mm | 47 |
| SGTC-034 | Roldana Patio Lift 35Kg | 44 |
| SGTC-035 | Garfo de Fixação | 45 |
| SGTC-036 | Kit Batedeira Folha | 55 |
| SGTC-037 | Guia Deslizante Direita | 45 |
| SGTC-038 | Guia Deslizante Esquerda | 45 |
| SGTC-039 | Conexão de Alinhamento | 53 |
| SGTC-041 | Fecho Concha Sem Chave | 54 |
| SGTC-042 | Fecho Concha com Chave | 54 |
| SGTC-043 | Concha Cega | 54 |
| SGTC-044 | Lingueta para Fecho Concha | 54 |
| SGTC-045 | Roldana 120Kg | 43 |
| SGTC-046 | Guia Superior da Folha | 55 |
| SGTC-047 | Limitador de Giro - Maçaneta | 47 |
| SGTC-4433 | Pontalete para SG-001 | 56 |
| SGTC-4533 | Pontalete para SG-002 | 57 |
| SGTC-4633 | Pontalete para SG-003 / SG-027 | 58 |
| SSG-4000C | Silicone Estrutural (cartucho) | 49 |
| SSG-4000S | Silicone Estrutural (sachê) | 49 |

SGTC-026**Acabamento:** Preto e Branco**Material:** Alumínio e Nylon

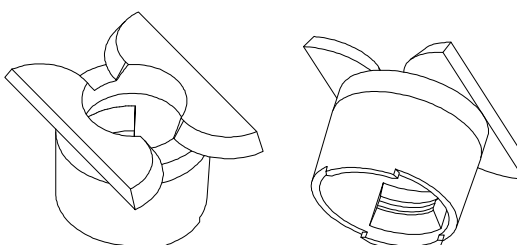
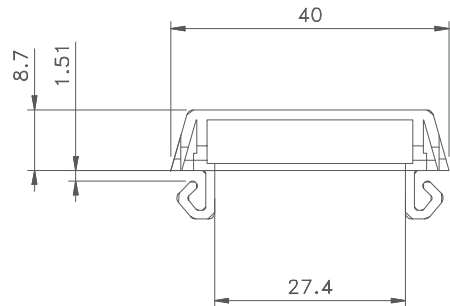
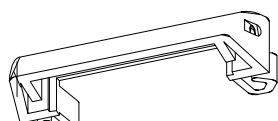
Caixa de Dreno

Unidade: Pacote com 02 peças**SGTC-024****Acabamento:** Preto e Branco**Material:** Poliamida

Tampa de Dreno

Unidade: Pacote com 01 peça**SGTC-025****Acabamento:** Branco, Preto**Material:** Poliamida

Válvula de Drenagem

Unidade: Peça

COMPONENTES

Sistema

SLIDINGGLASS

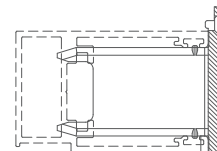
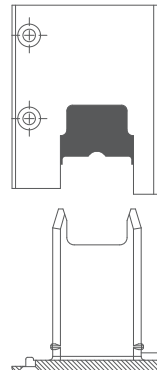
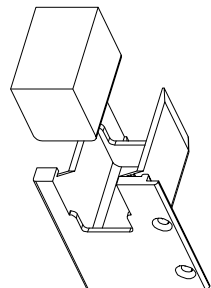
SGTC-023

Acabamento: Preto e Branco

Material: Poliamida

Guia Deslizante

Unidade: Pacote com 04 peças



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

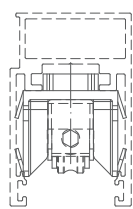
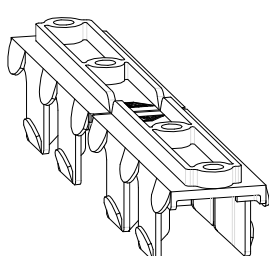
SGTC-021

Acabamento: Preto

Material: Poliamida

Calço para Roldana

Unidade: Peça



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

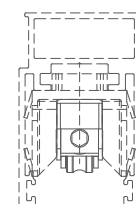
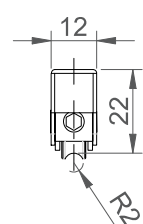
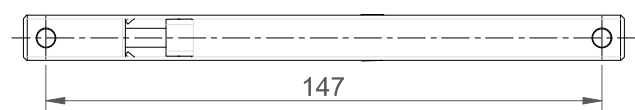
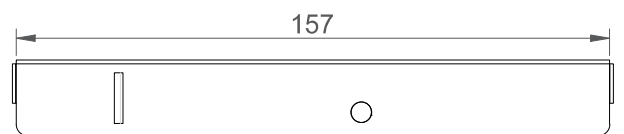
SGTC-045

Acabamento: Único

Material: Aço e Poliamida

Roldana 120Kg

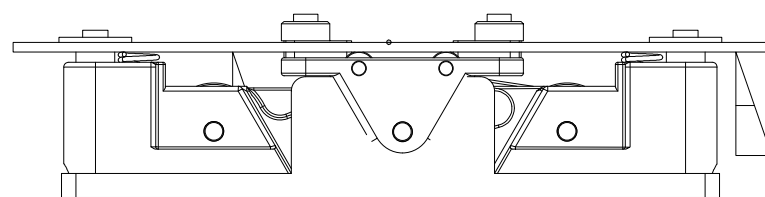
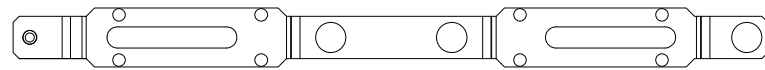
Unidade: Peça



DETALHE DE UTILIZAÇÃO

SGTC-034**Acabamento:** Único**Material:** Aluminio

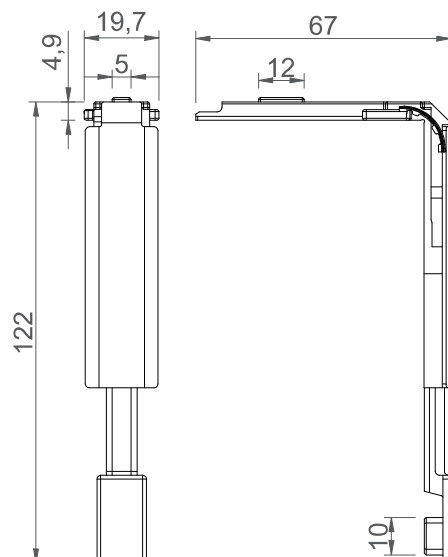
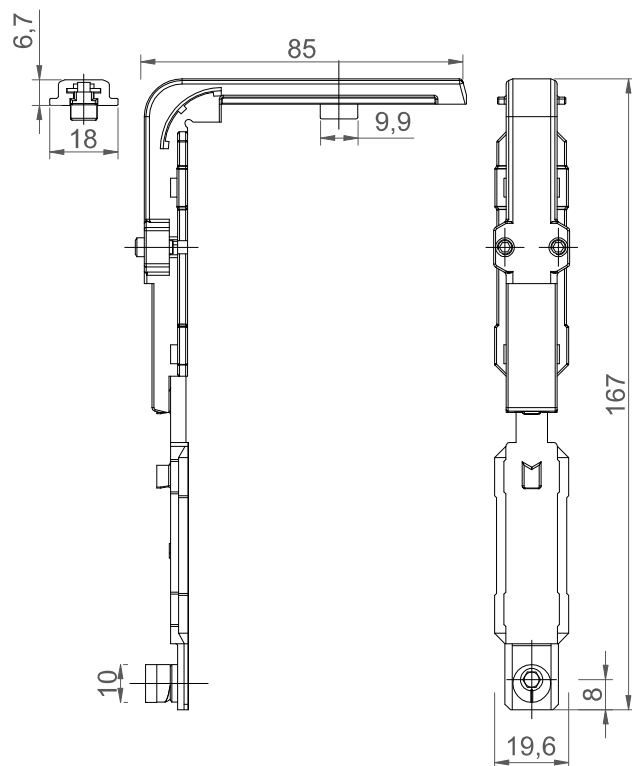
Roldana Patio Lift 35Kg

Unidade: Par**ANG-001****Acabamento:** Único**Material:** Zamak + Aço

Ângulo de Transmissão Inferior

Unidade: Peça**ANG-002****Acabamento:** Único**Material:** Zamak + Aço

Ângulo de Transmissão Superior

Unidade: Peça

COMPONENTES

Sistema

SLIDINGGLASS

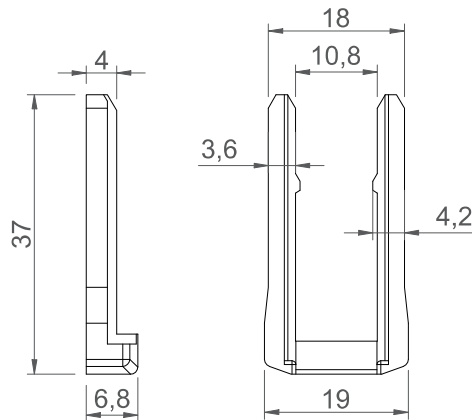
SGTC-035

Garfo de Fixação

Acabamento: Único

Material: Zamac

Unidade: Peça



SGTC-037

Guia Deslizante Direita

Acabamento: Preto

Material: Polímero

Unidade: 1 Conjunto

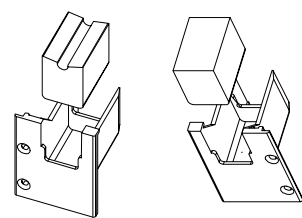
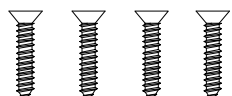
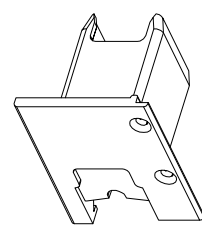
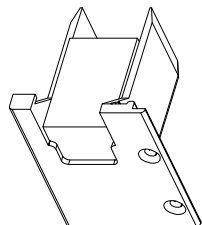
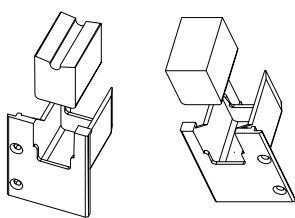
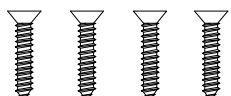
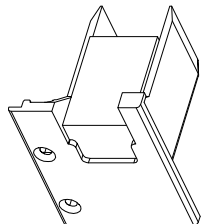
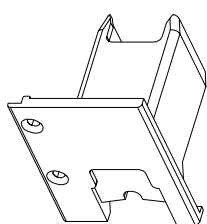
SGTC-038

Guia Deslizante Esquerda

Acabamento: Preto

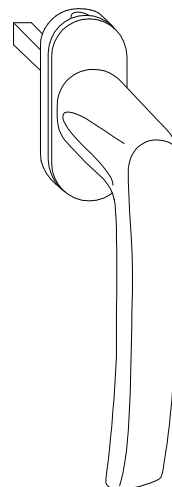
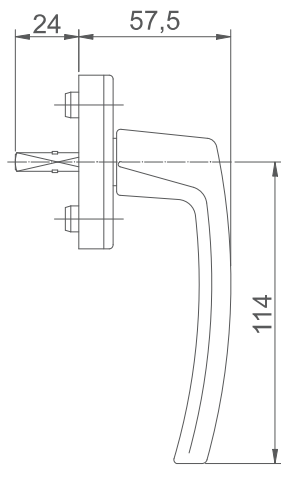
Material: Polímero

Unidade: 1 Conjunto



SGTC-013**Acabamento:** Branco, Preto, Prata e Marrom**Material:** Alumínio, Aço e Poliamida

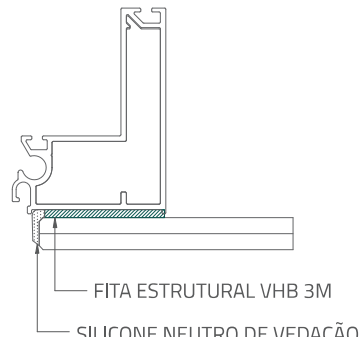
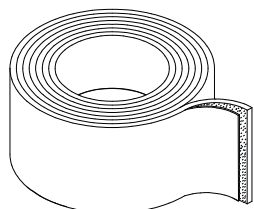
Maçaneta 24mm

Unidade: Peça**FDV-025****Acabamento:** Cinza, Preto e Branco**Material:** Acrílico

Fita Glazing VHB 4972 / 2mmx25mmx33m

Unidade: Rolo

FORNECIMENTO MEDIANTE APROVAÇÃO DO PROJETO PELA 3M

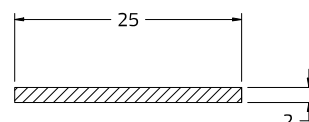


(O peso do vidro interfere na medida da fita)

ATENÇÃO: O DIMENSIONAMENTO DA FITA SERÁ FEITO NO MOMENTO DA APROVAÇÃO DO PROJETO JUNTAMENTE COM O FABRICANTE.

UTILIZAÇÃO: DEVE SER APLICADO CONFORME NORMA NBR-15.919

ANTES DE APLICAR A FITA 3M: O CLIENTE PRECISA TER FEITO O TREINAMENTO DE APLICAÇÃO E SEGUIR O MANUAL TÉCNICO DE APLICAÇÃO.



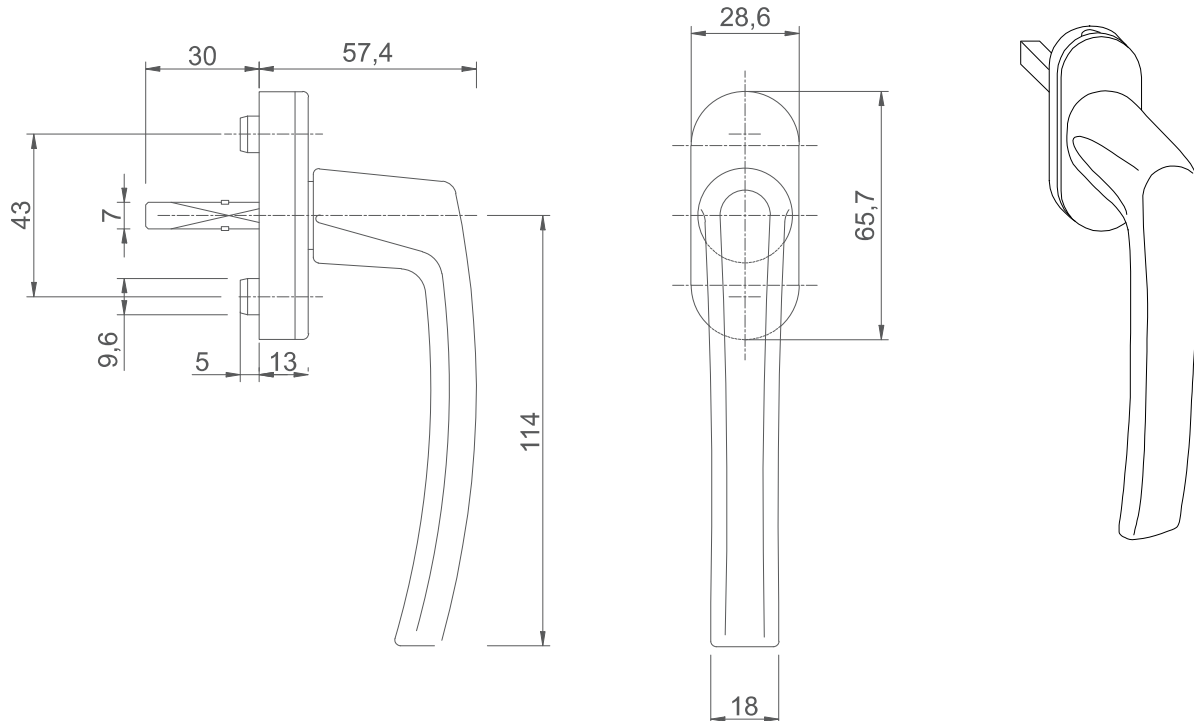
SGTC-033

Acabamento: Titânio

Material: Alumínio, Aço e Poliamida

Maçaneta 30mm

Unidade: Peça



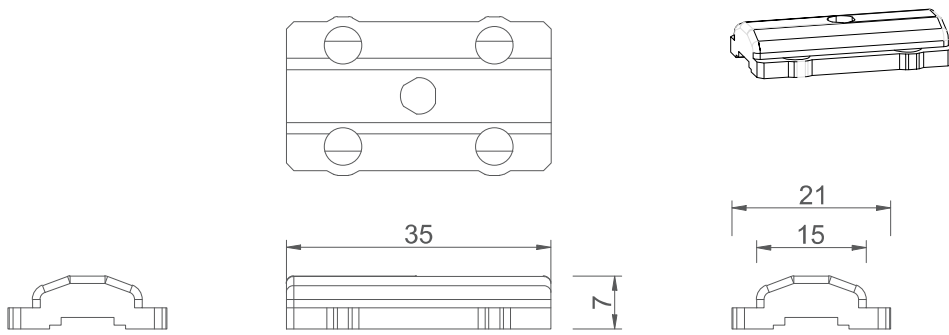
SGTC-047

Acabamento: Preto

Material: Nylon

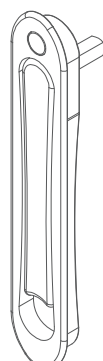
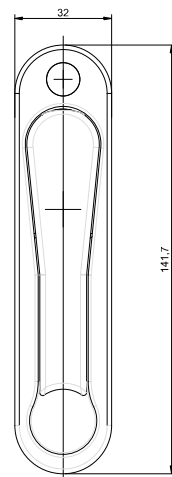
Limitador de Giro - Maçaneta

Unidade: Peça

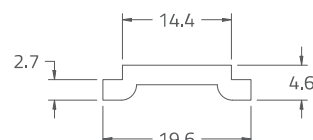
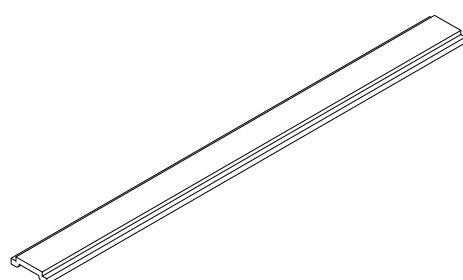
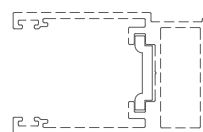


SGTC-014**Acabamento:** Branco,Preto,Prata,Marrom**Material:** Aluminio

Maçaneta Oculta-Popup

Unidade: PeçaPERSPECTIVA
SEM ESCALA**HAS-001****Acabamento:** Natural**Material:** Aluminio

Barra de Comando

Unidade: PeçaVISTAS
DETALHE DE UTILIZAÇÃOESCALA 1:2
DETALHE DE UTILIZAÇÃO

SSG-4000C

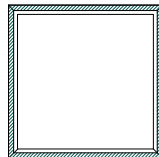
Silicone Estrutural (Cartucho)

Acabamento: Preto e Branco

Material: Silicone

Unidade: Cartucho

(Conforme norma ASTM C1184)



ATENÇÃO: O DIMENSIONAMENTO DO SILICONE SERÁ FEITO NO MOMENTO DA APROVAÇÃO DO PROJETO JUNTAMENTE COM O FABRICANTE.

Fórmula para cálculo de quantidade de metro linear por cartucho de silicone

base * espessura = A1 (área mm²)
volume do cartucho: V1 (300 ml)

$$\frac{V1 * 0.8}{A1} = \text{quantidade de metro linear por cartucho de 300 ml}$$

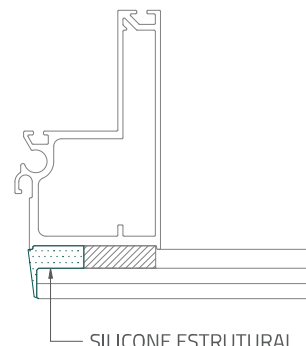
| UN. MEDIDA | VOLUME | CORES |
|------------|--------|--------|
| Tubo | 300 ml | Branco |
| Tubo | 300 ml | Preto |

SILICONE

ATENÇÃO: O DIMENSIONAMENTO DA JUNTA ESTRUTURAL DEVE SER CONSULTADO PREVIAMENTE AO FABRICANTE.

UTILIZAÇÃO: DEVE SER APLICADO CONFORME NORMA NBR-15737

DETALHE DE UTILIZAÇÃO



SSG-4000S

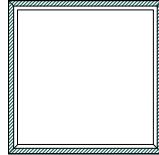
Silicone Estrutural (Sachê)

Acabamento: Preto e Branco

Material: Silicone

Unidade: Sachê

(Conforme norma ASTM C1184)



ATENÇÃO: O DIMENSIONAMENTO DO SILICONE SERÁ FEITO NO MOMENTO DA APROVAÇÃO DO PROJETO JUNTAMENTE COM O FABRICANTE.

Fórmula para cálculo de quantidade de metro linear por cartucho de silicone

base * espessura = A1 (área mm²)
volume do cartucho: V1 (591 ml)

$$\frac{V1 * 0.8}{A1} = \text{quantidade de metro linear por cartucho de 591 ml}$$

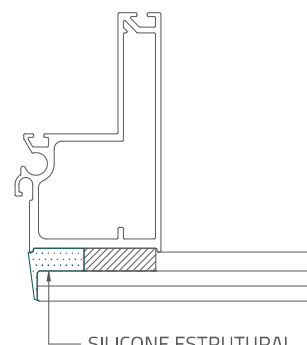
| UN. MEDIDA | VOLUME | CORES |
|------------|--------|--------|
| Sachê | 591 ml | Branco |
| Sachê | 591 ml | Preto |

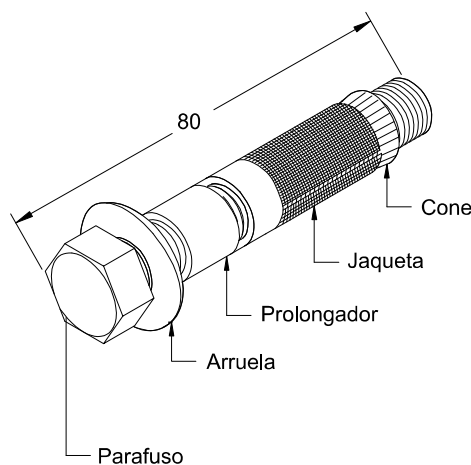
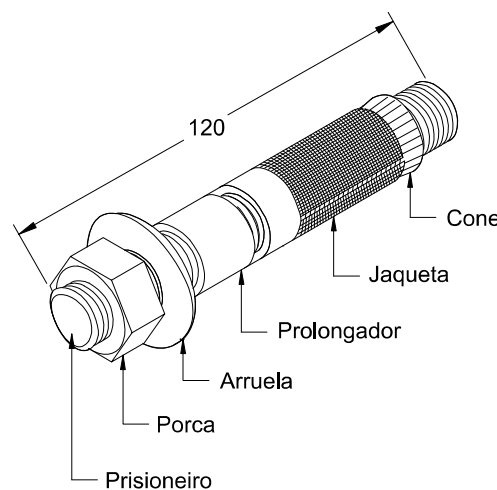
SILICONE

ATENÇÃO: O DIMENSIONAMENTO DA JUNTA ESTRUTURAL DEVE SER CONSULTADO PREVIAMENTE AO FABRICANTE.

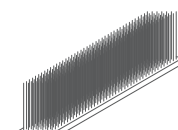
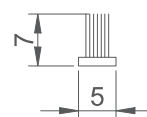
UTILIZAÇÃO: DEVE SER APLICADO CONFORME NORMA NBR-15.737

DETALHE DE UTILIZAÇÃO



CHU-143**Acabamento:** Natural**Material:** InoxChumbador expansivo com
prolongador 1/4" X 80 mm**Unidade:** Peça**CHU-120****Acabamento:** Natural**Material:** InoxChumbador expansivo com
prolongador 3/8" X 120 mm**Unidade:** 10 peças**PAR-M512FA****Acabamento:** Natural**Material:** InoxParafuso AA Cabeça Panela Fenda Allen
M5 x 12 mm**Unidade:** Cento**FIT-210****Acabamento:** Preto e Cinza**Material:** PVC

Fita de Vedação Central

Unidade: Rolo

COMPONENTES

Sistema

SLIDINGGLASS

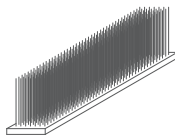
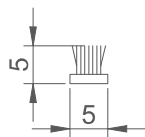
FIT-201

Acabamento: Preto e Cinza

Material: PVC

Fita de Vedaçāo Central

Unidade: Rolo



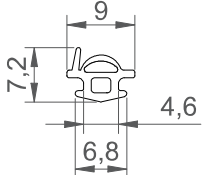
SGTG-001

Acabamento: Natural

Material: Inox

Guarnição da Folha

Unidade: Cento



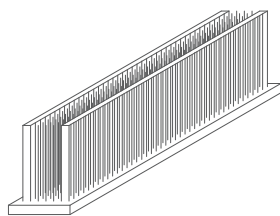
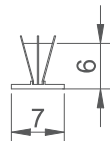
ESC-0706

Acabamento: Natural

Material: PVC

Fita de Vedaçāo com Barreira

Unidade: Rolo



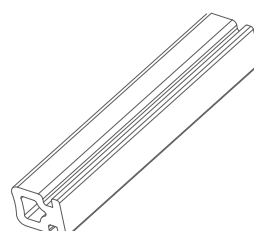
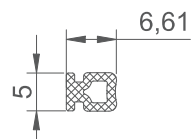
GUA-003

Acabamento: Preto

Material: EPDM

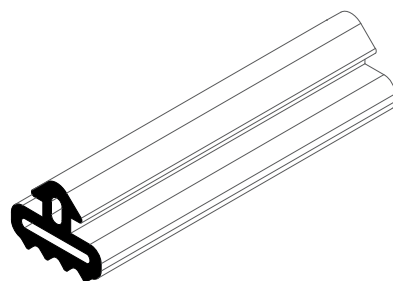
Guarnição Central

Unidade: Rolo



PSC-001**Acabamento:** Preto**Material:** EPDM

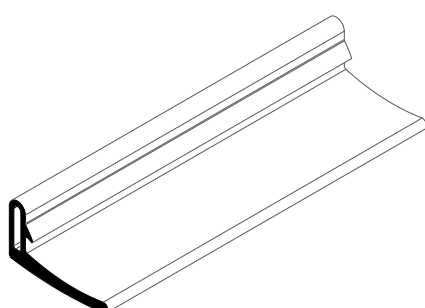
Guarnição da Coluna e Travessa

Unidade: Rolo 50m

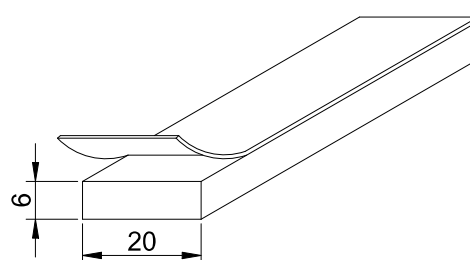
NOTA: Todos os Cantos da Gaxeta com corte a 45°, deverão ser vulcanizados

PSC-002**Acabamento:** Preto**Material:** EPDM

Guarnição Externa Folha

Unidade: Rolo 50m**GUA-2006****Acabamento:** Preto**Material:** Polietileno

Guarnição Celulas Fechadas

Unidade: Rolo

NOTA: Todos os Cantos da Gaxeta com corte a 45°, deverão ser vulcanizados

COMPONENTES

Sistema

SLIDINGGLASS

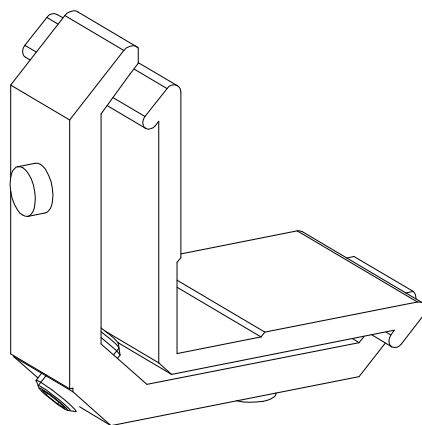
SGTC-027

Conexão Fechamento 45°

Acabamento: Natural

Material: Aluminio

Unidade: Pacote



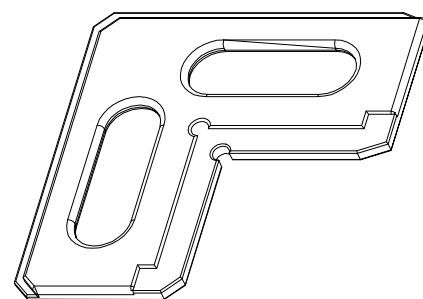
SGTC-039

Conexão de Alinhamento

Acabamento: Preto

Material: Polimero

Unidade: Pacote (8 peças)



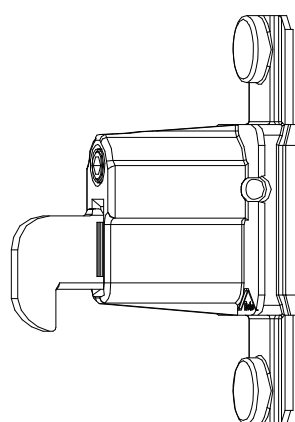
SGTC-029

Contra Fecho Patio Lift

Acabamento: Natural

Material: Aluminio

Unidade: Peça



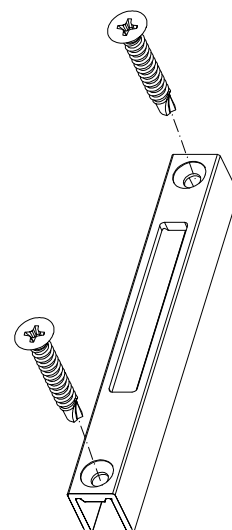
SGTC-030

Contra Fecho Lateral

Acabamento: Preto

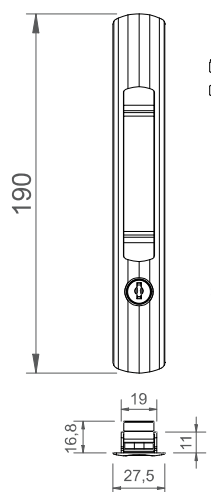
Material: Alumínio

Unidade: Peça

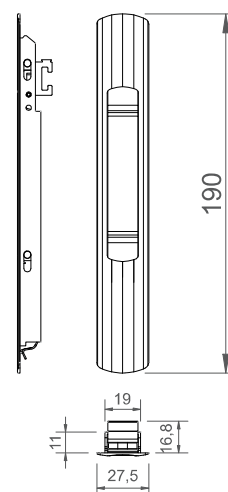


SGTC-042

Fecho Concha com Chave

Acabamento: Preto, Branco**Material:** Alumínio**Unidade:** Peça**SGTC-041**

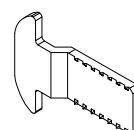
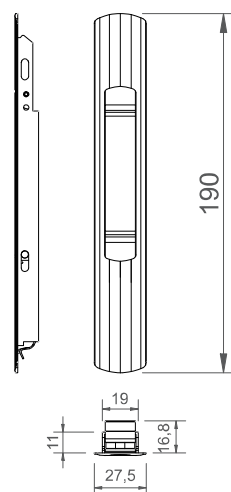
Fecho Concha Sem Chave

Acabamento: Preto, Branco**Material:** Alumínio**Unidade:** Peça**SGTC-043**

Concha Cega

Acabamento: Preto, Branco**Material:** Alumínio**Unidade:** Peça**SGTC-044**

Lingueta para Fecho Concha

Acabamento: Preto, Branco**Material:** Alumínio**Unidade:** Peça

COMPONENTES

Sistema

SLIDINGGLASS

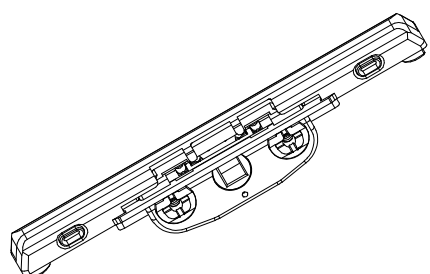
SGTC-028

Mecanismo para Maçaneta

Acabamento: Natural

Material: Zamak

Unidade: Peça



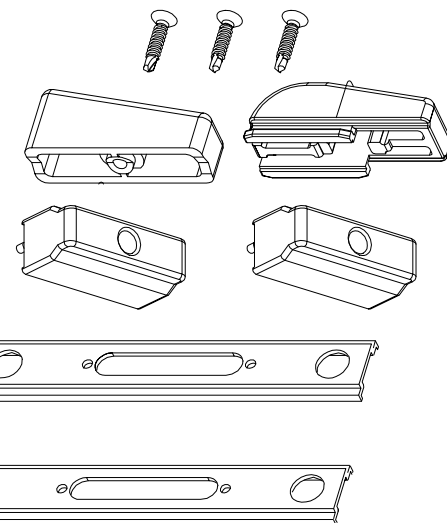
SGTC-036

Kit Batedeira Folha

Acabamento: Unico

Material: Nylon

Unidade: 1 Kit



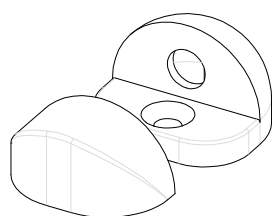
BATD-001

Batedeira Universal

Acabamento: Preto, Branco

Material: Aluminio

Unidade: Pacote



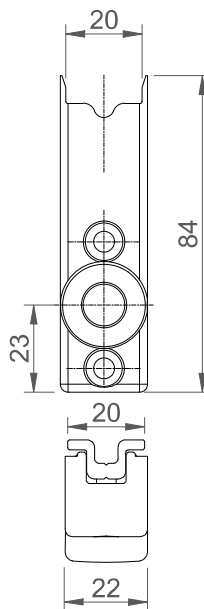
SGTC-046

Guia Superior da Folha

Acabamento: Preto

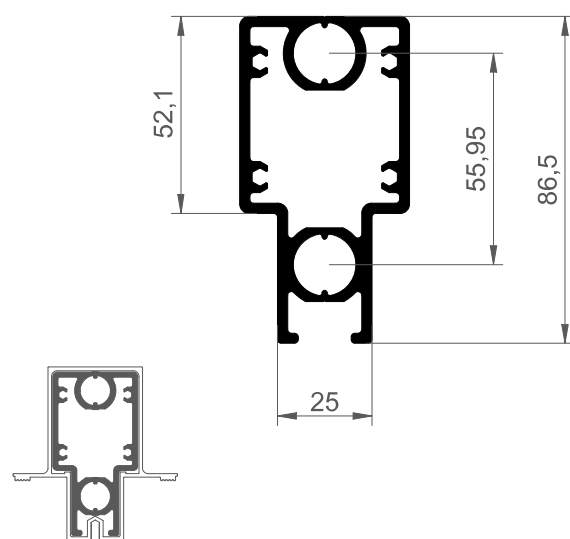
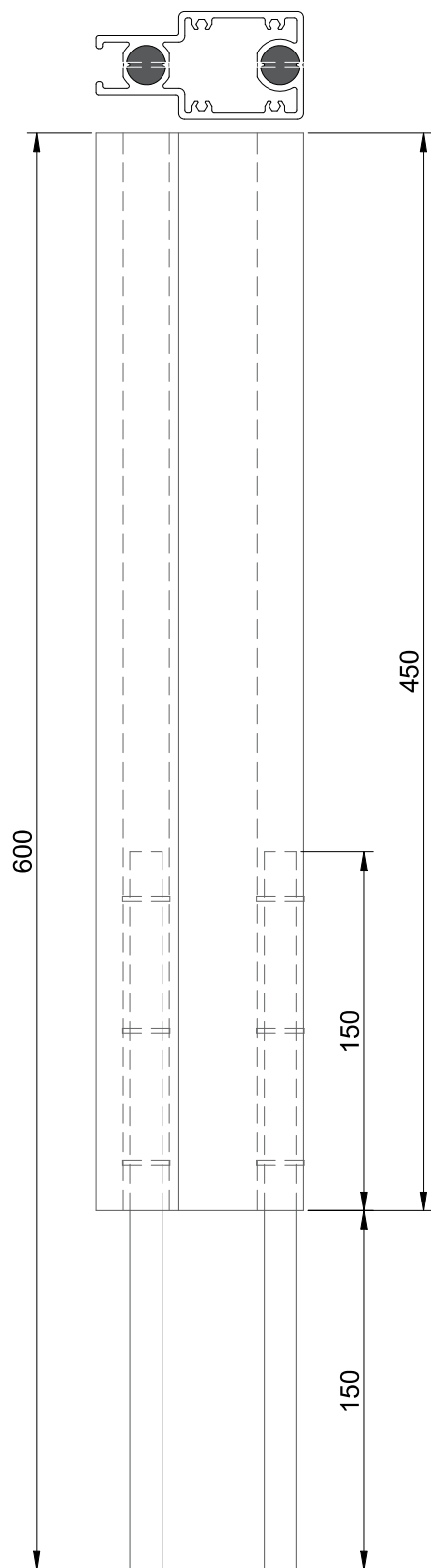
Material: Nylon

Unidade: Par



SGTC-4433**Acabamento:** Natural**Material:** Aluminio

Pontalete para SG-001

Unidade: Peça 600mm

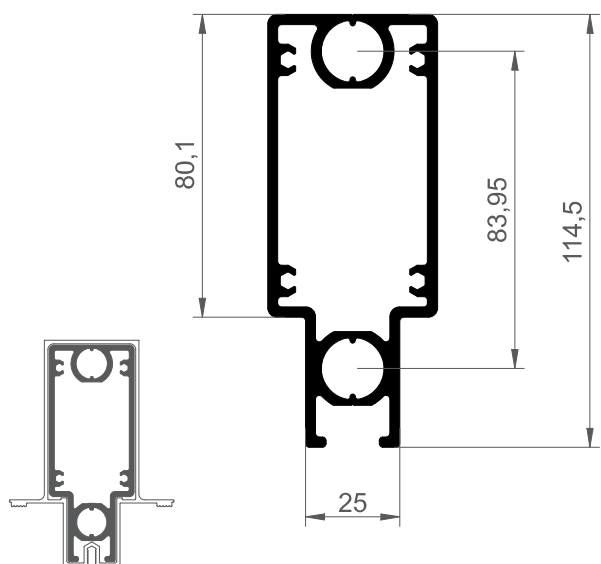
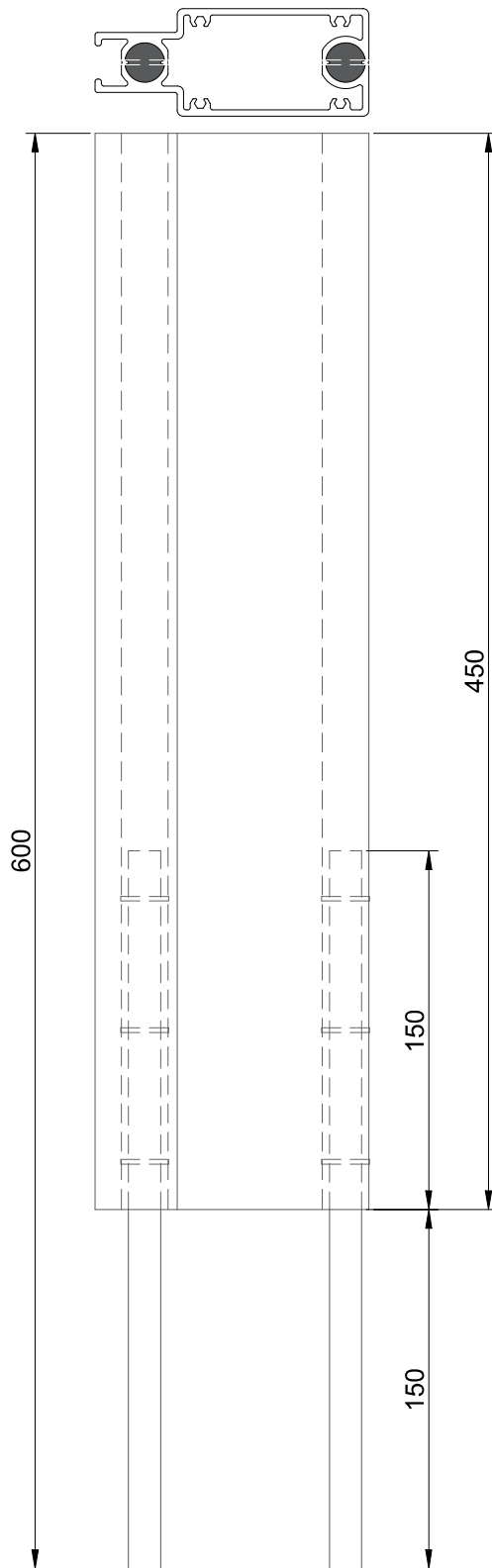
SGTC-4533

Acabamento: Natural

Material: Aluminio

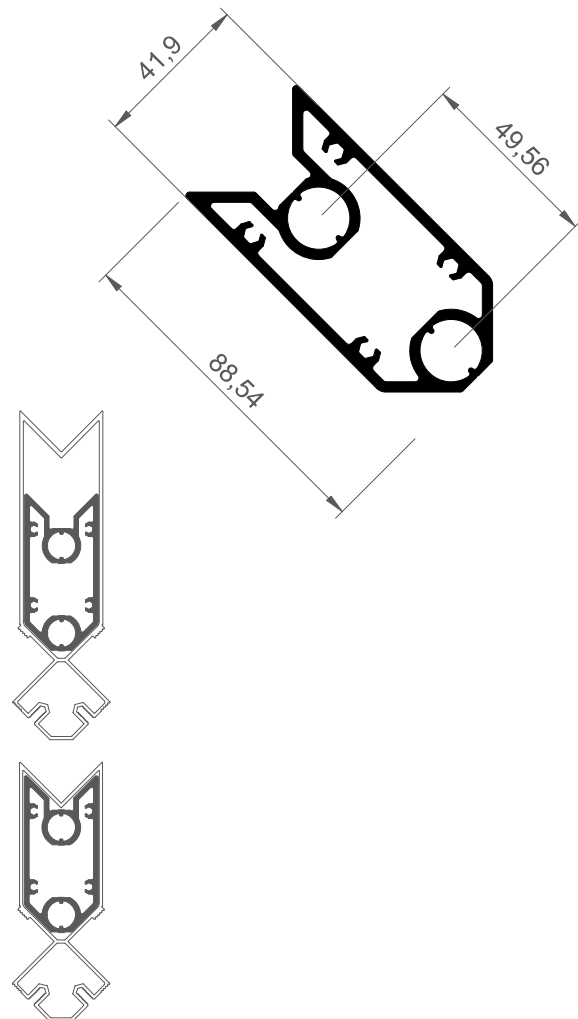
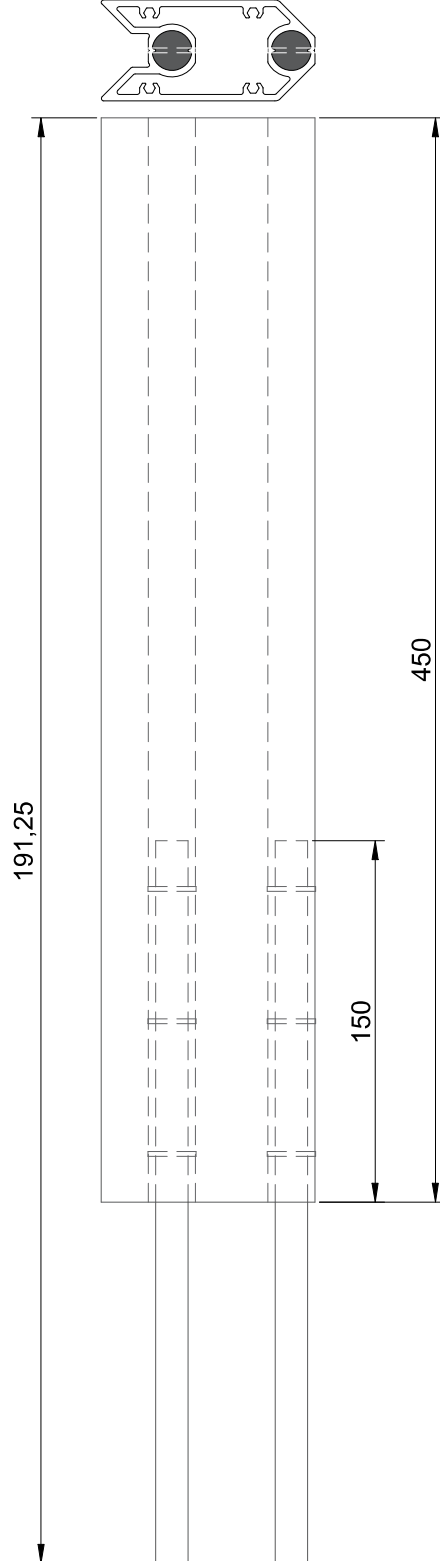
Pontalete para SG-002

Unidade: Peça 450mm



SGTC-4633**Acabamento:** Natural**Material:** Aluminio

Pontalete para SG-003 / SG-027

Unidade: Peça 450mm



SLIDING GLASS

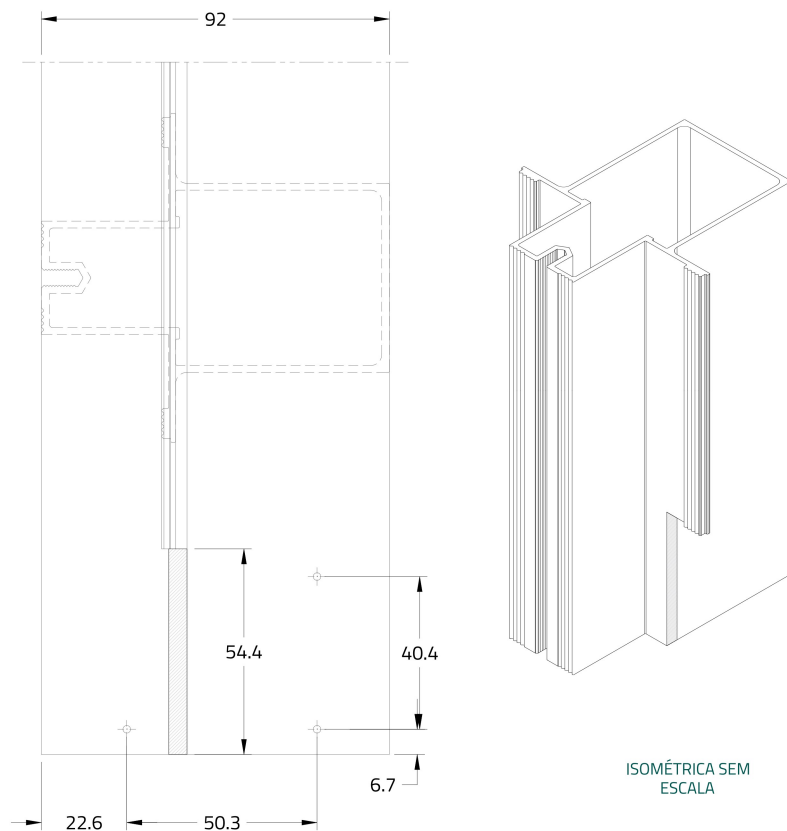
USINAGENS

SG-001

1.822 Kg/m

Coluna Central 92mm com
Rebaixo

ESCALA 1:2

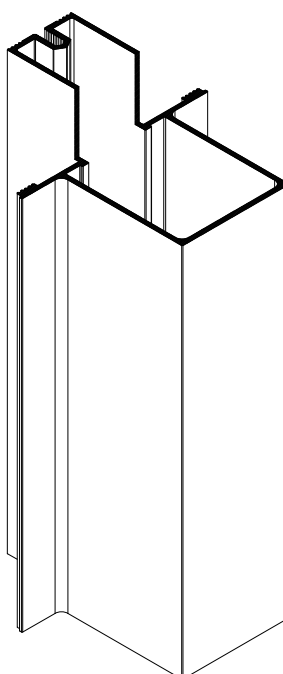
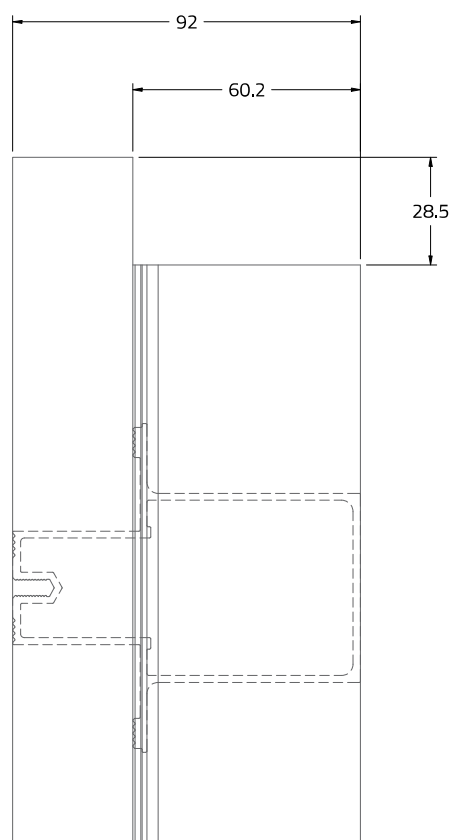
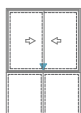


SG-001

1.822 Kg/m

Coluna Central 92mm com
Rebaixo

ESCALA 1:2

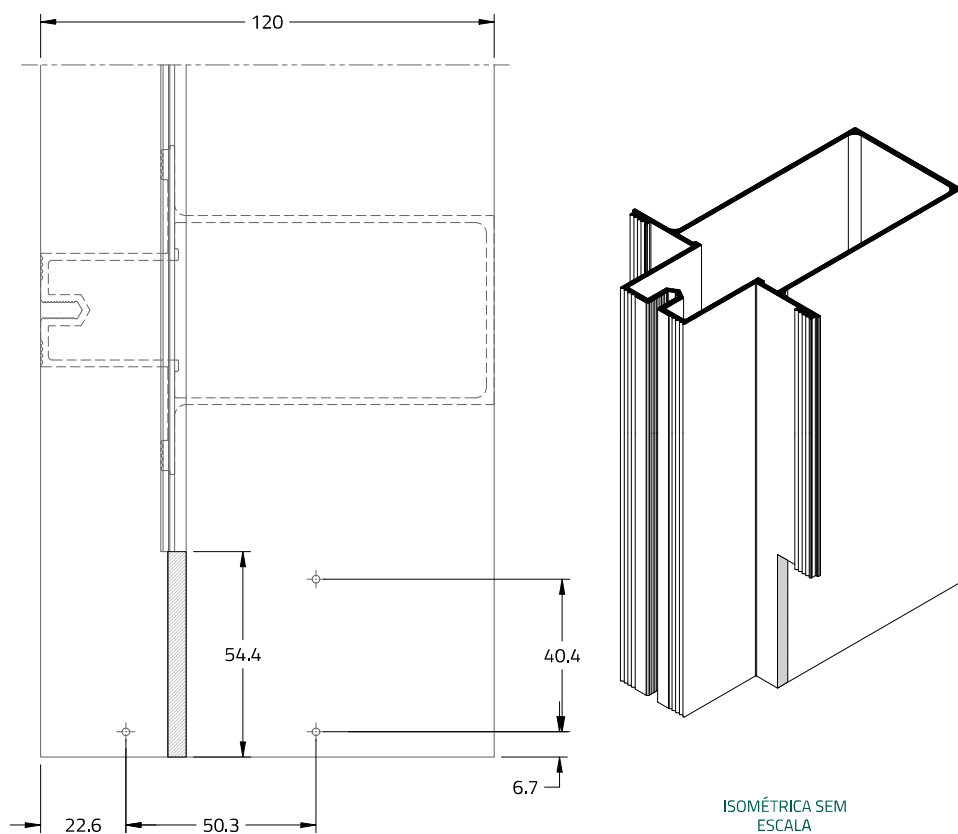
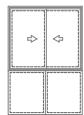


SG-002

2.104 Kg/m

Coluna Central 120mm com
Rebaixo

ESCALA 1:2

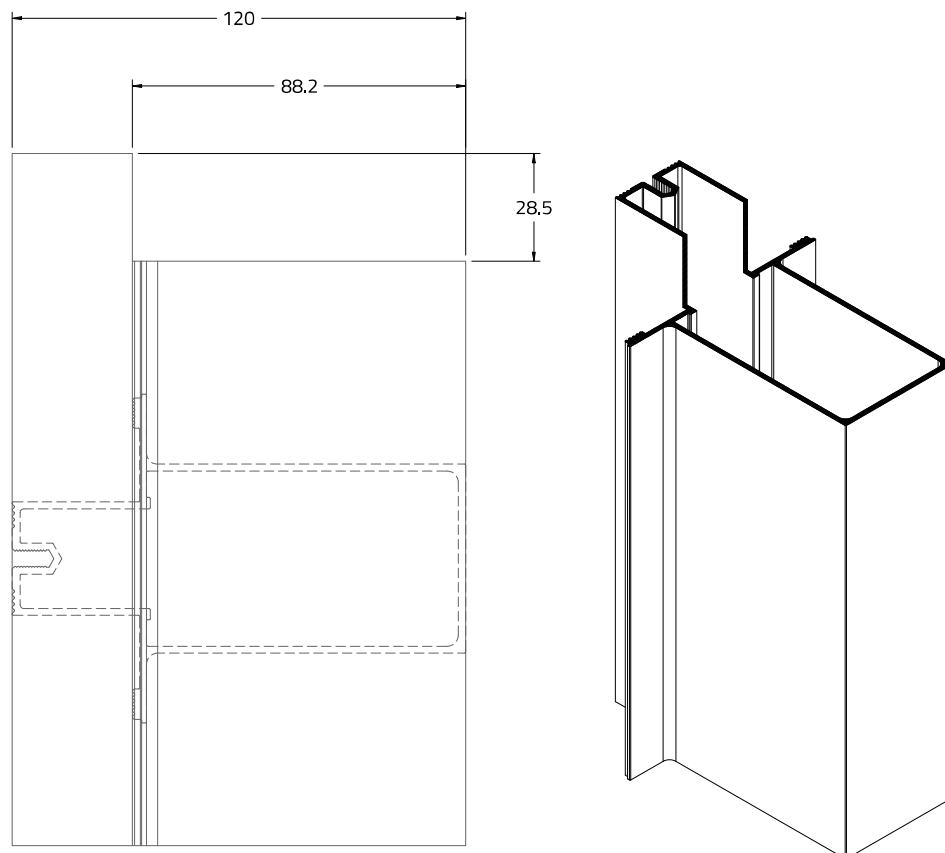
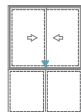
ISOMÉTRICA SEM
ESCALA

SG-002

2.104 Kg/m

Coluna Central 120mm com
Rebaixo

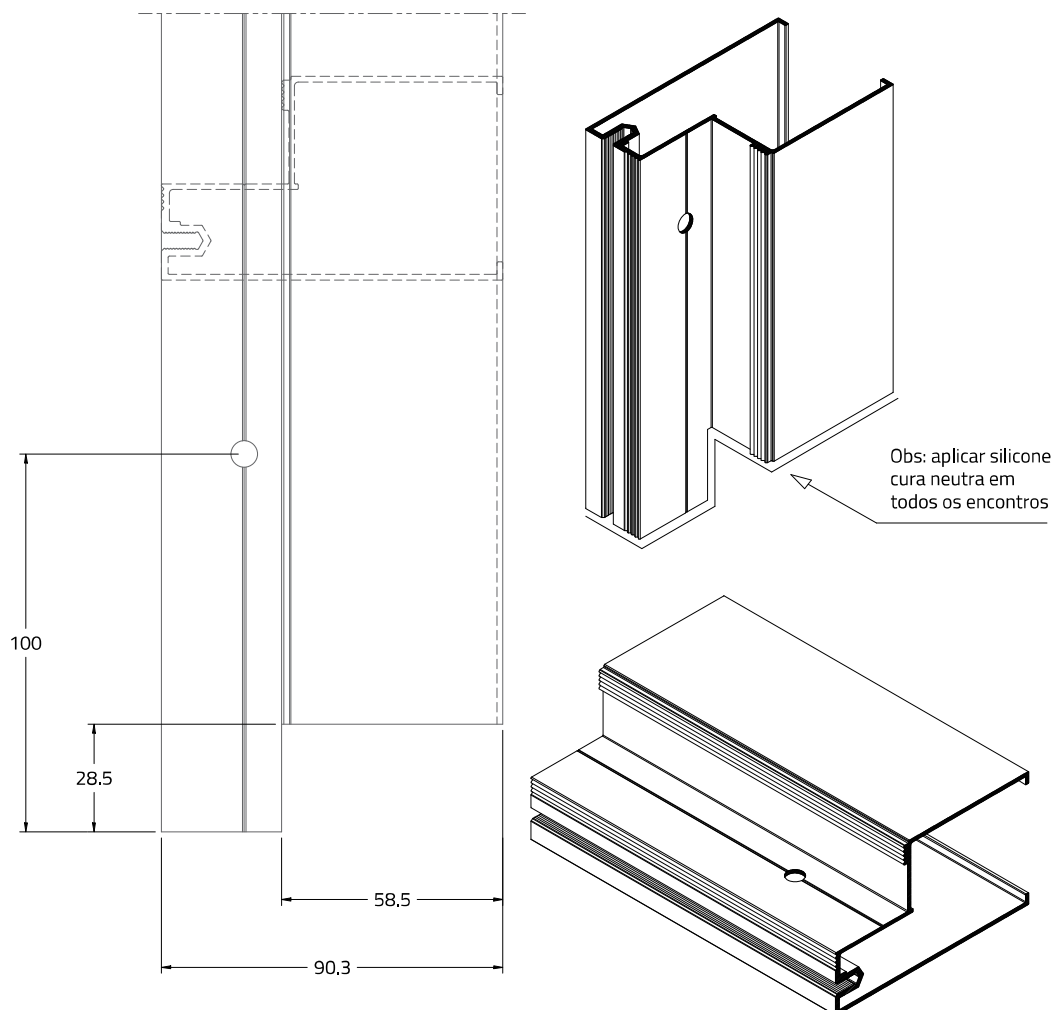
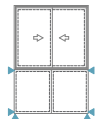
ESCALA 1:2



SG-010
1.163 Kg/m

Marco para
Coluna 92mm

ESCALA 1:2

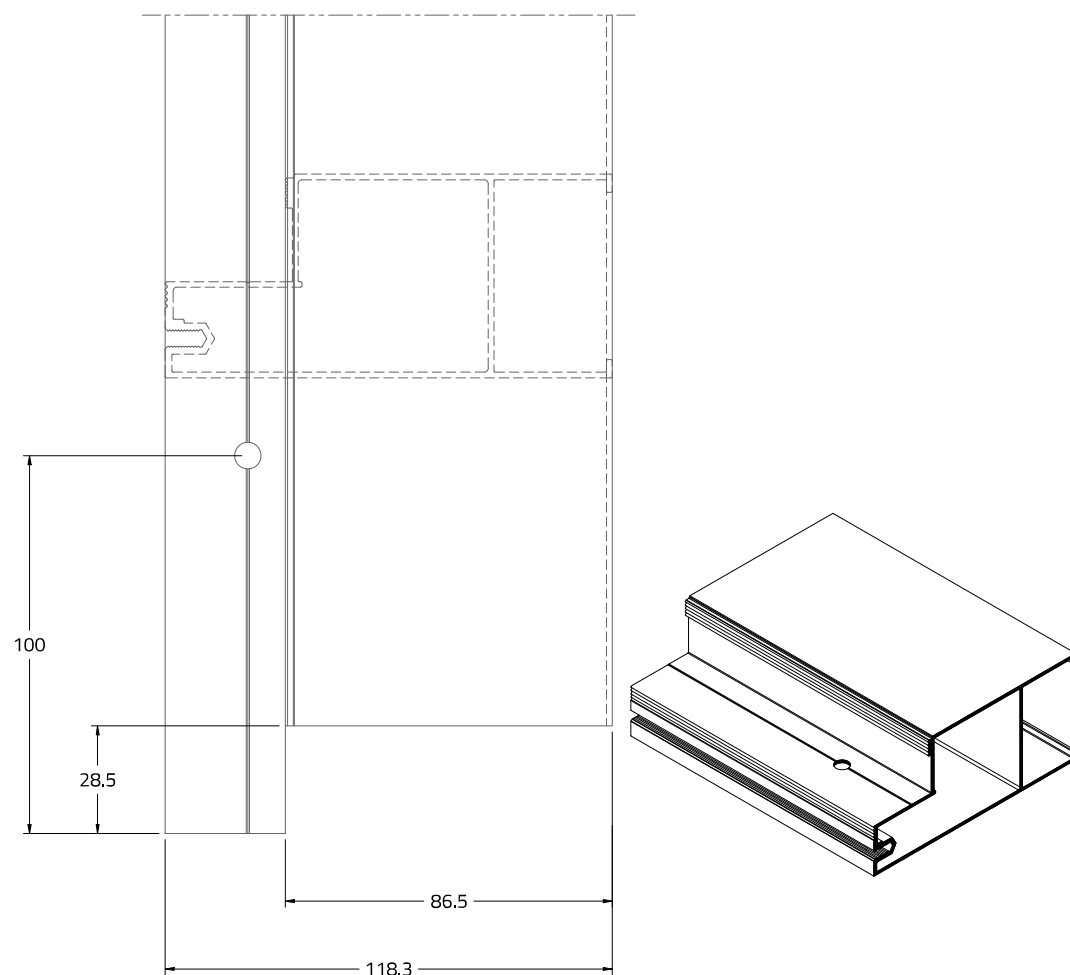
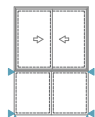


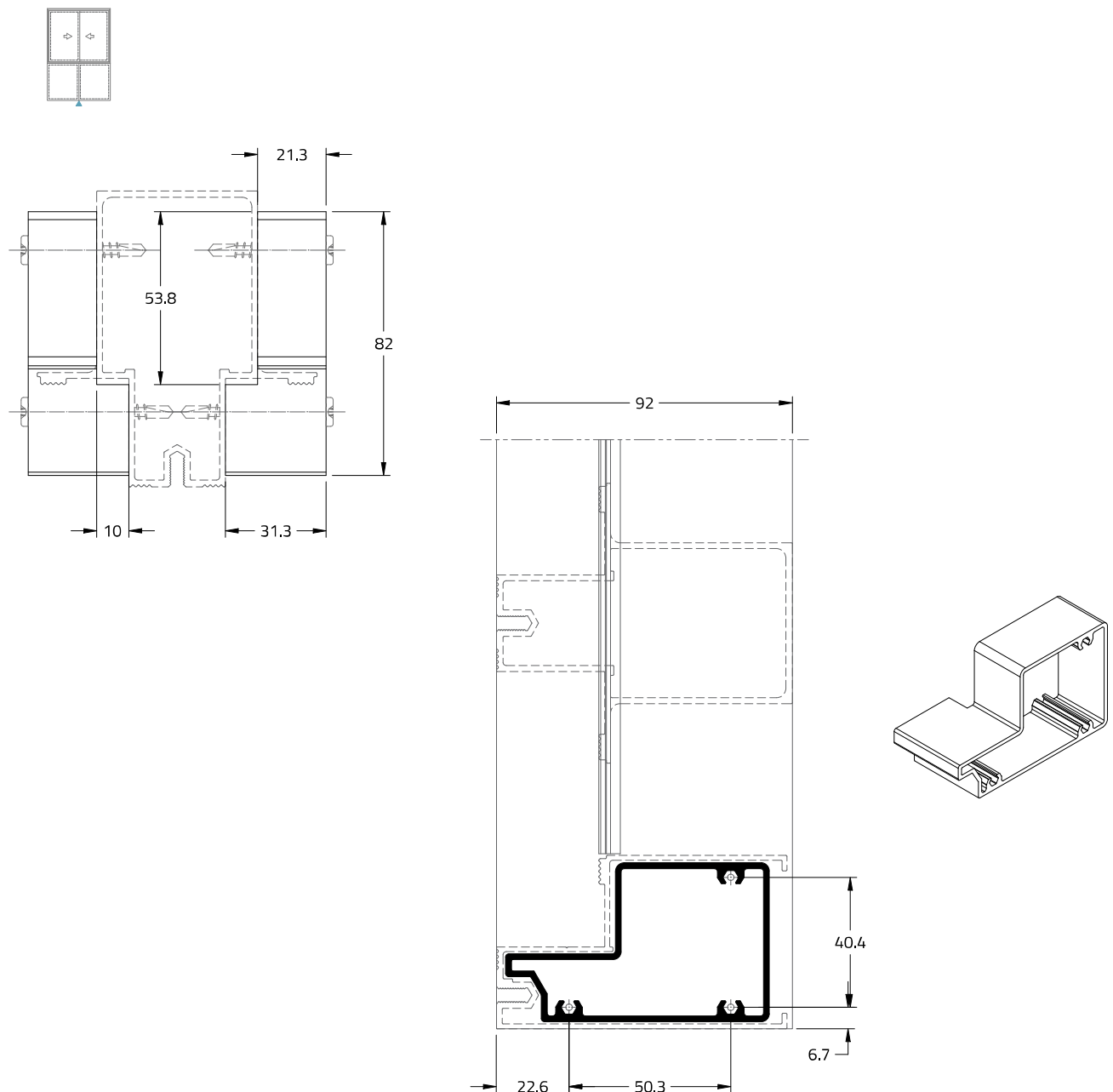
SG-011

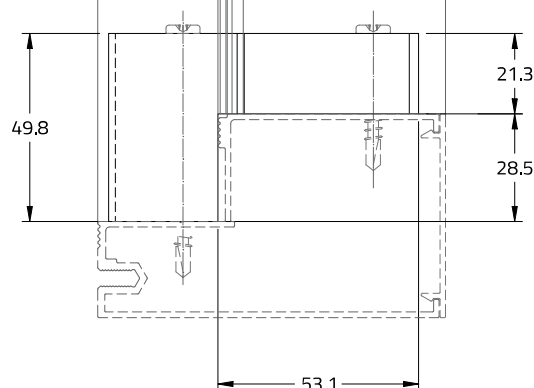
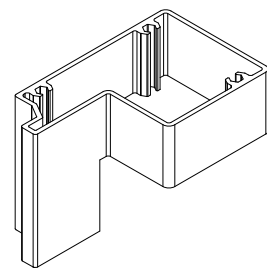
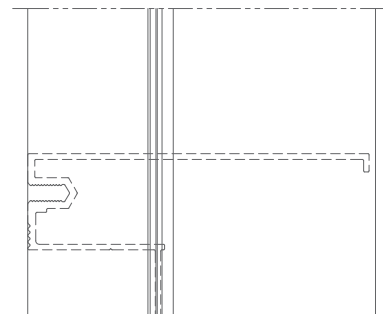
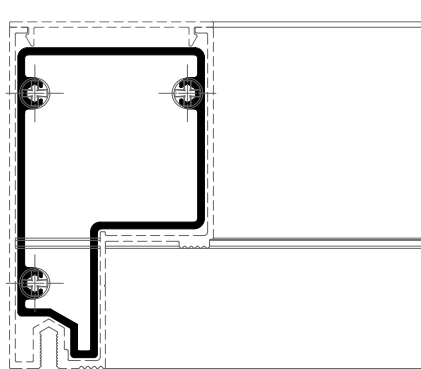
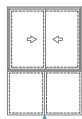
1.612 Kg/m

Marco para
Coluna 120mm

ESCALA 1:2





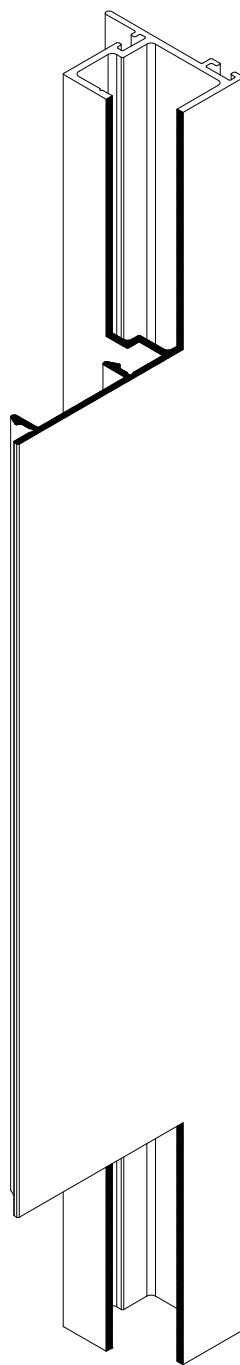
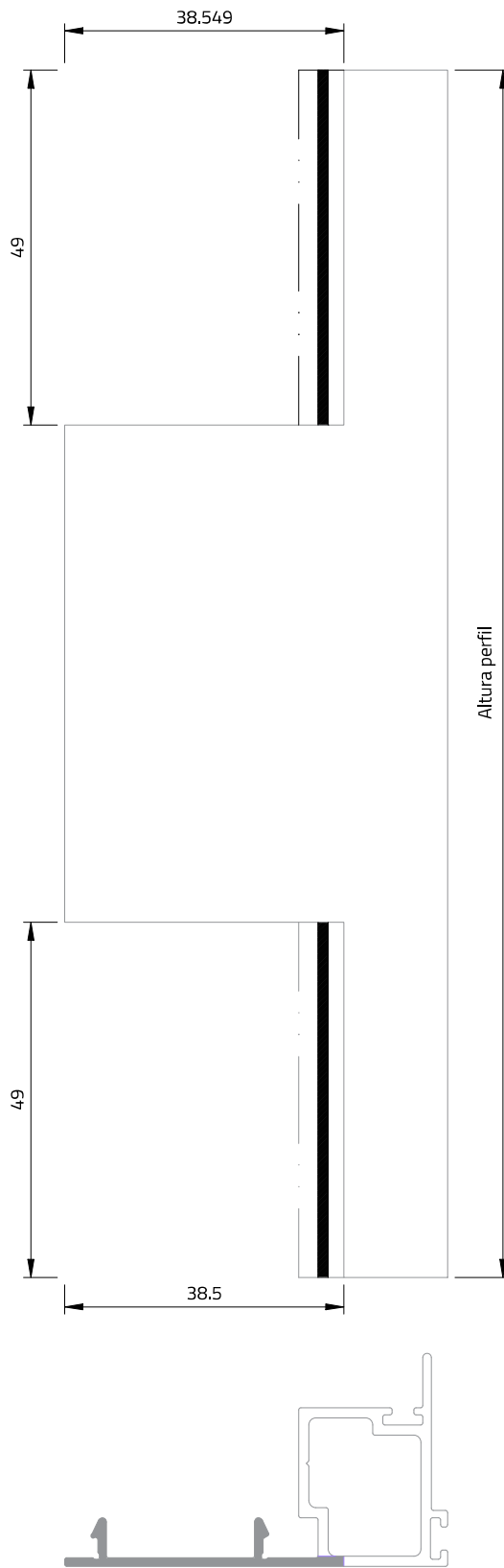


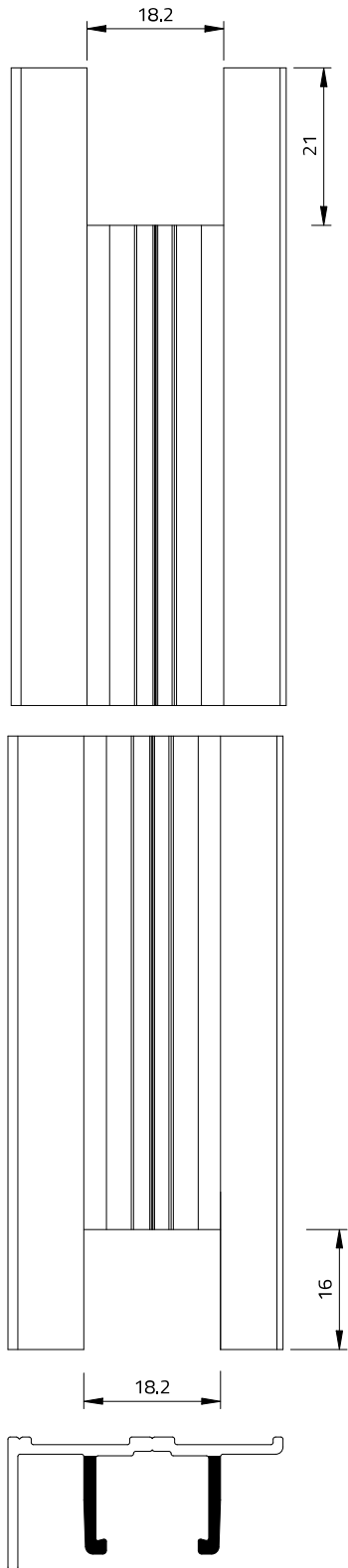
SG-034

0,541 Kg/m

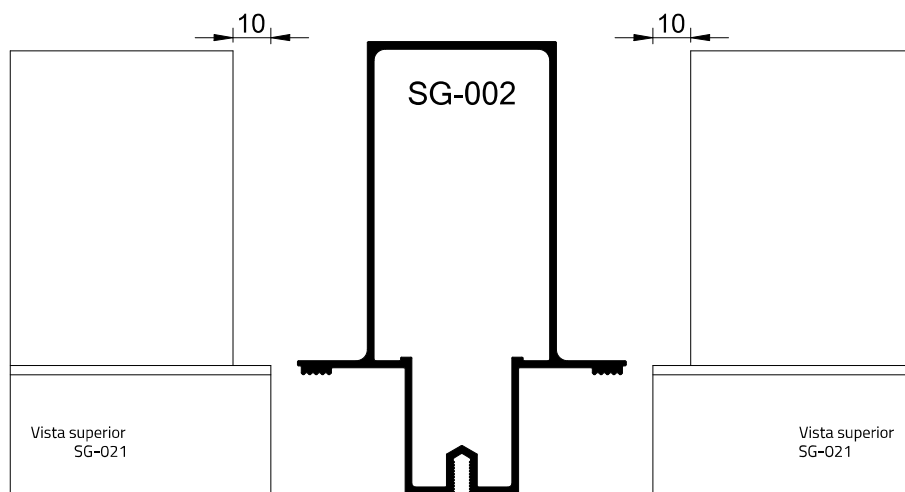
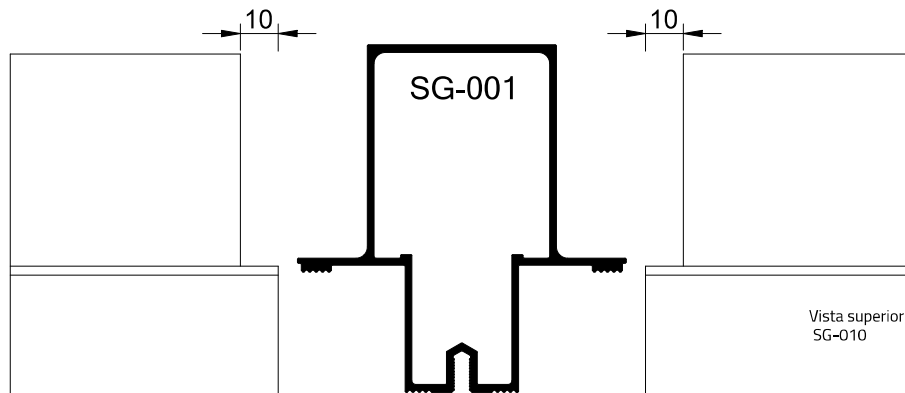
Engate interno montante

ESCALA 1:2





ESCALA 1:2

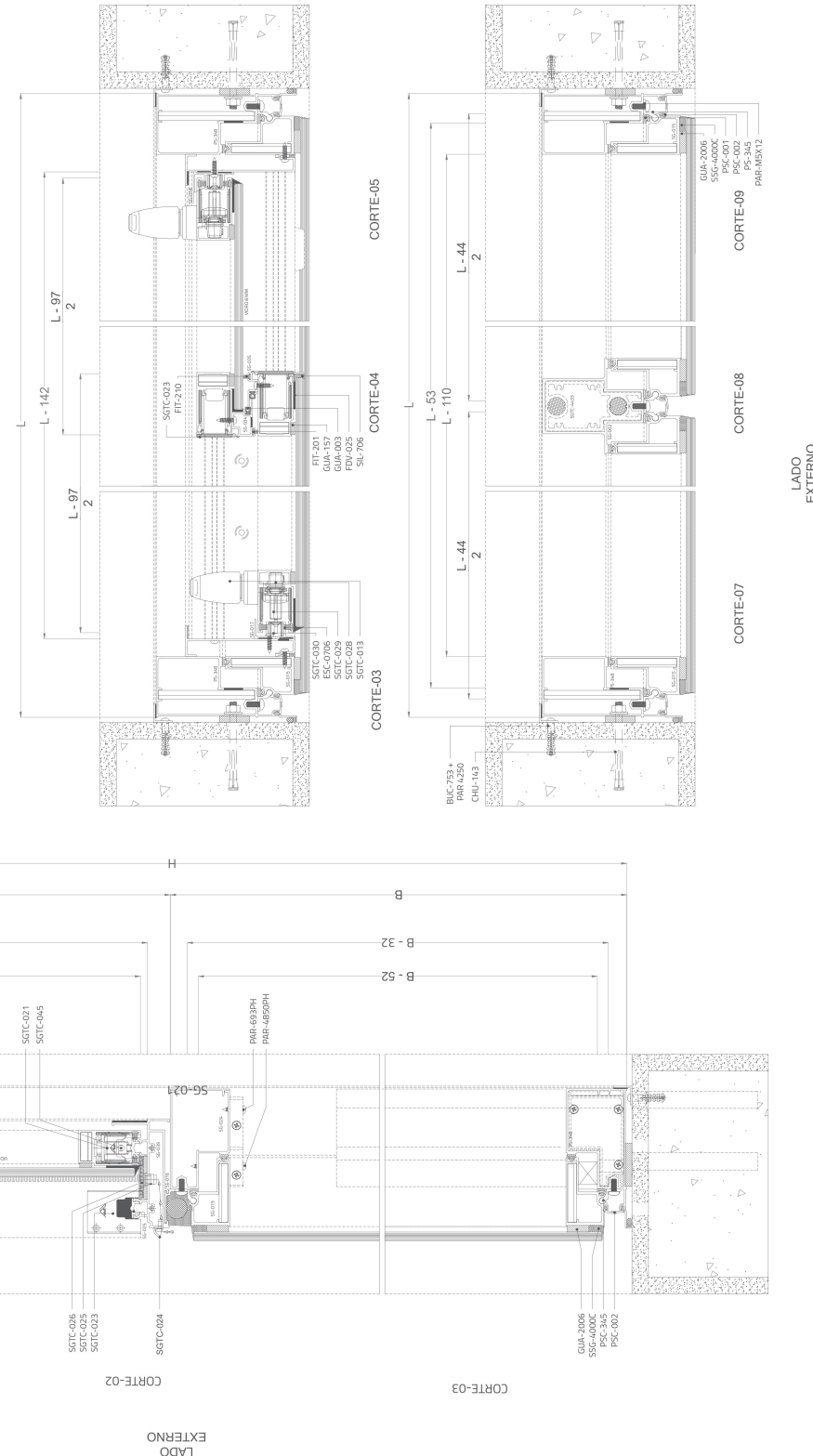
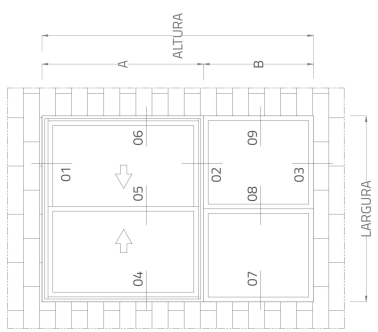




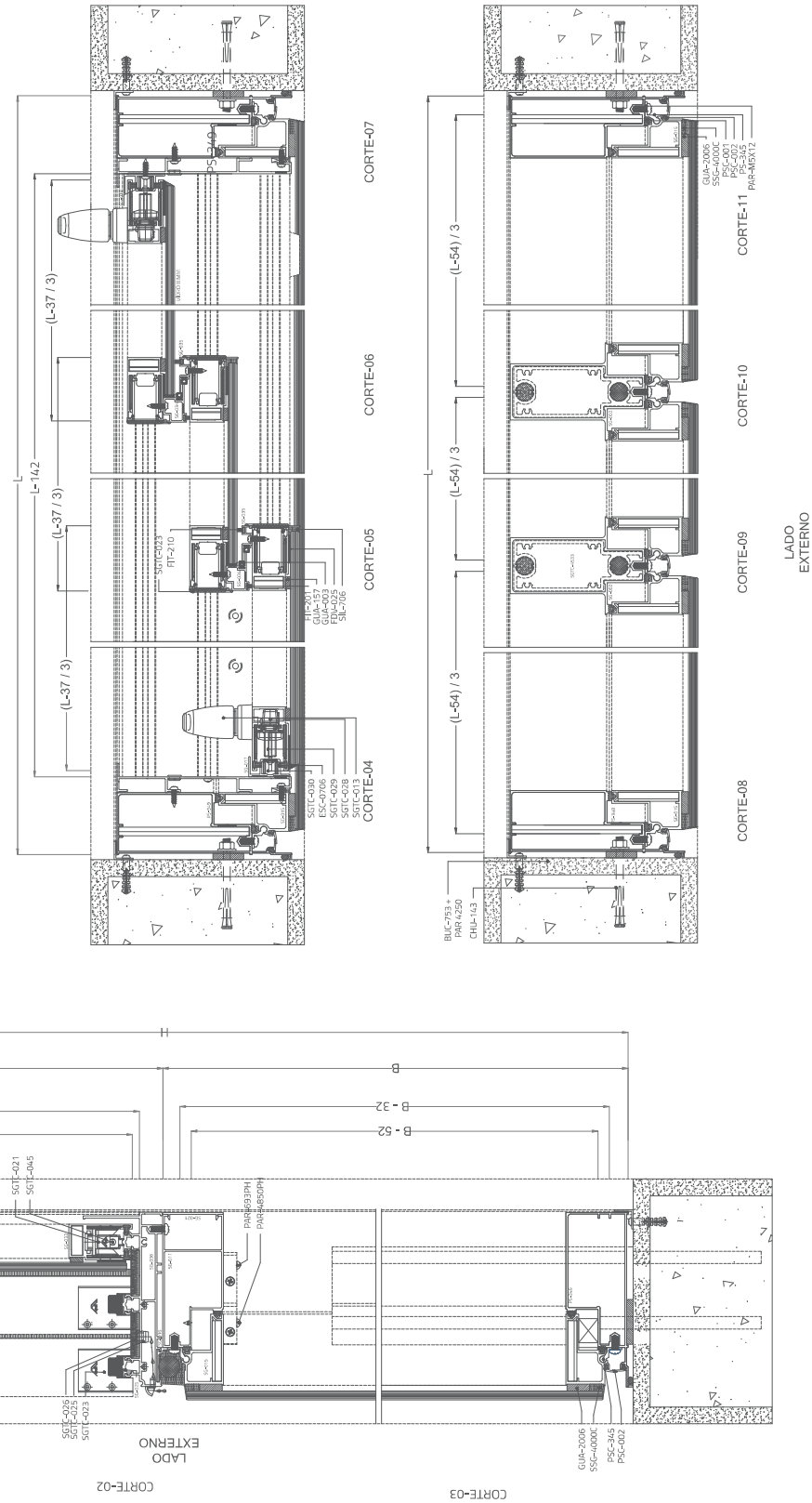
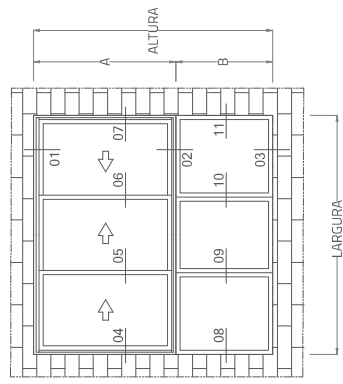
SLIDING GLASS

PROJETOS ORIENTATIVOS

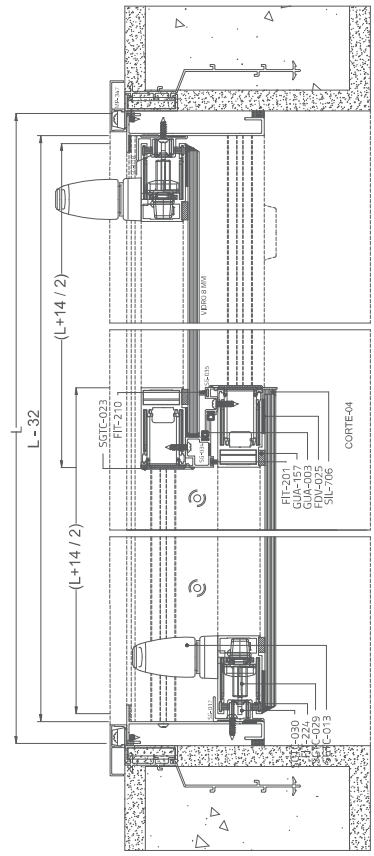
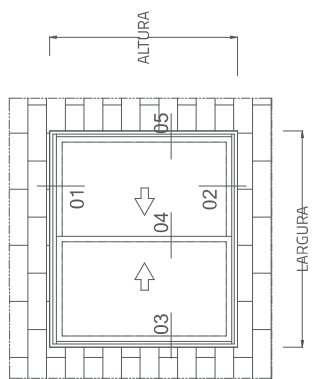
JANELA DE CORRER 2 FOLHAS
E FIXO INFERIOR



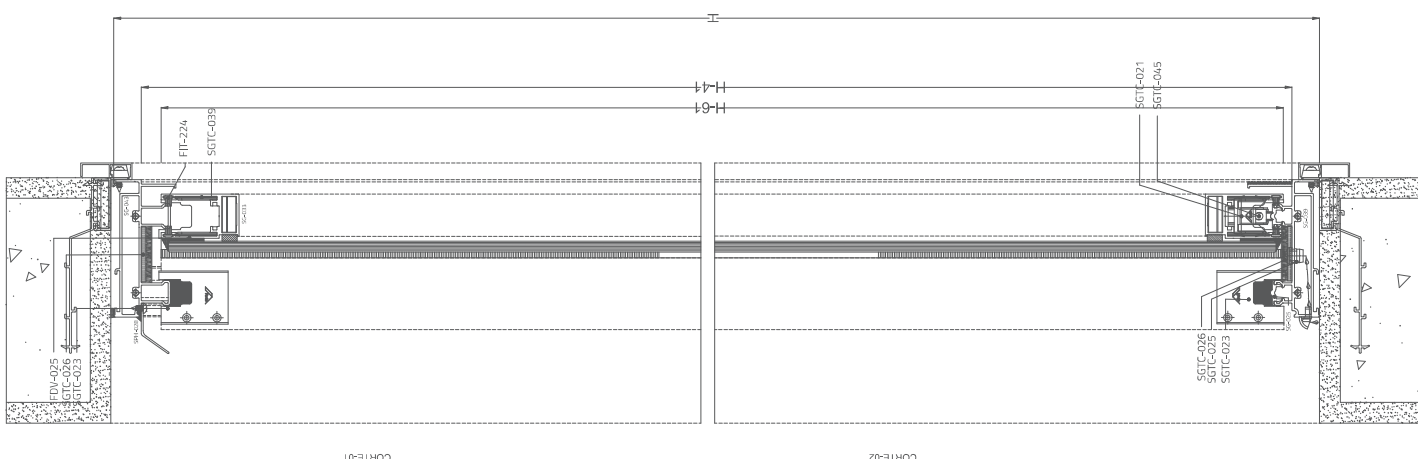
PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO.

**JANELA DE CORRER 3 FOLHAS
E FIXO INFERIOR**


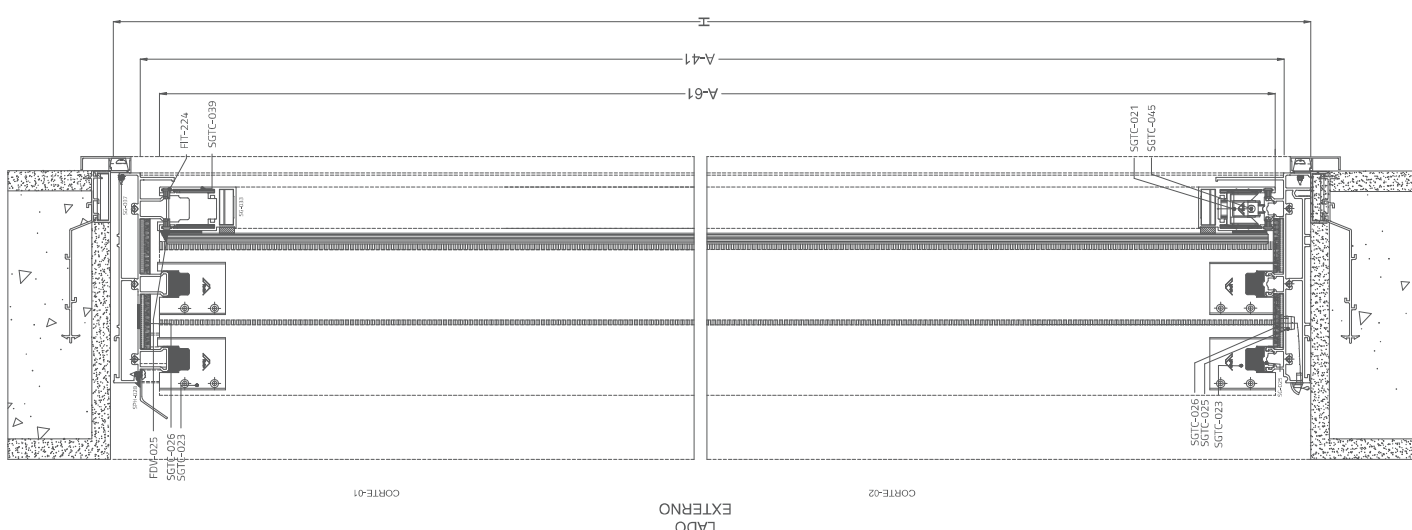
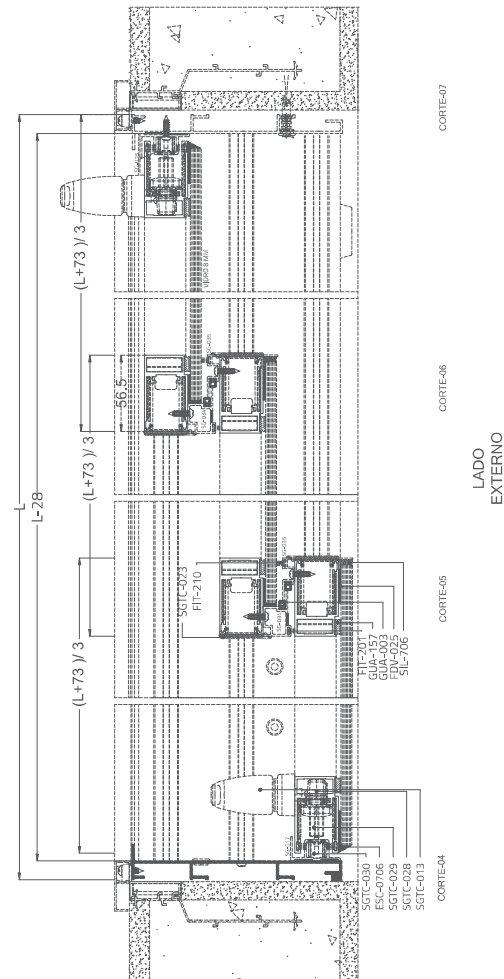
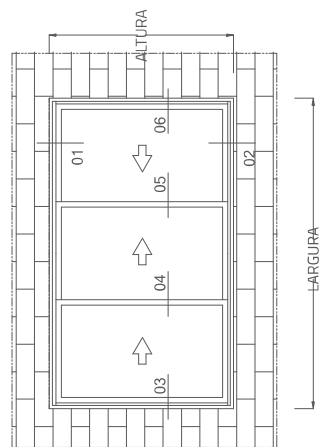
JANELA DE CORRER 2 FOLHAS



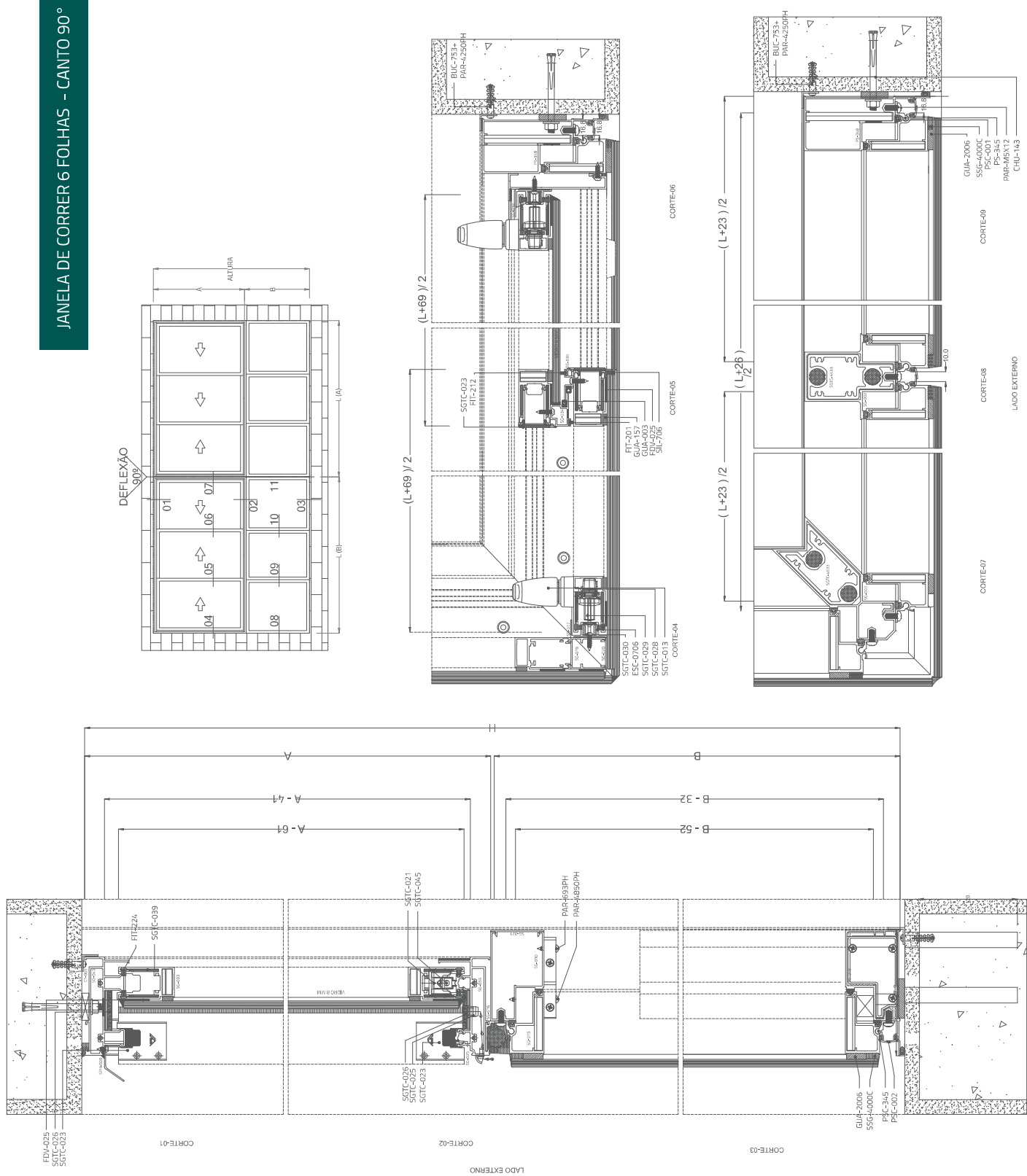
LADO EXTERNO



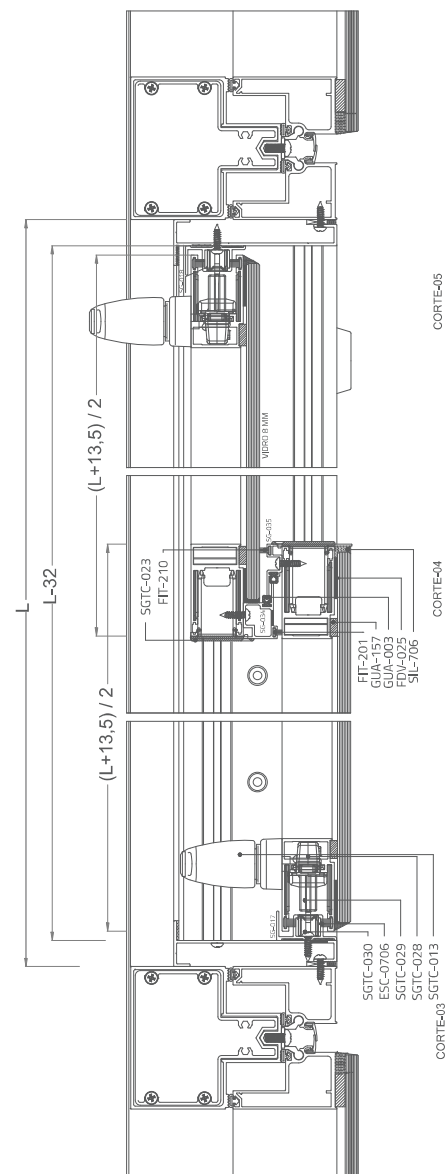
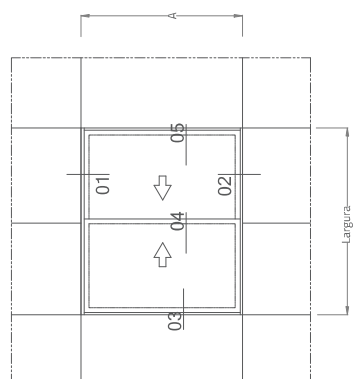
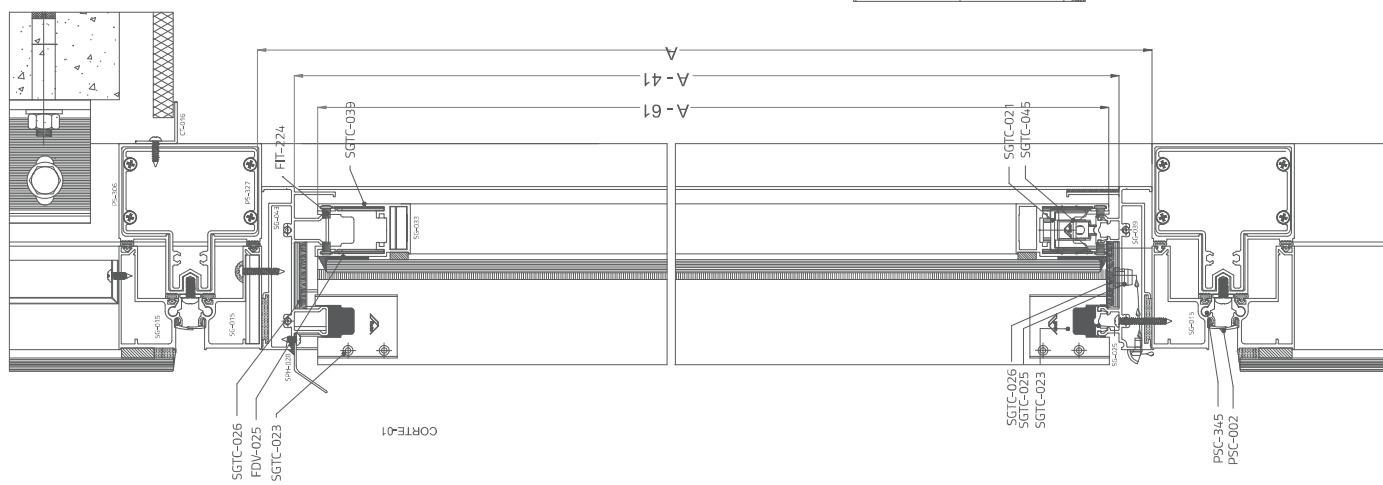
JANELA DE CORRER 3 FOLHAS



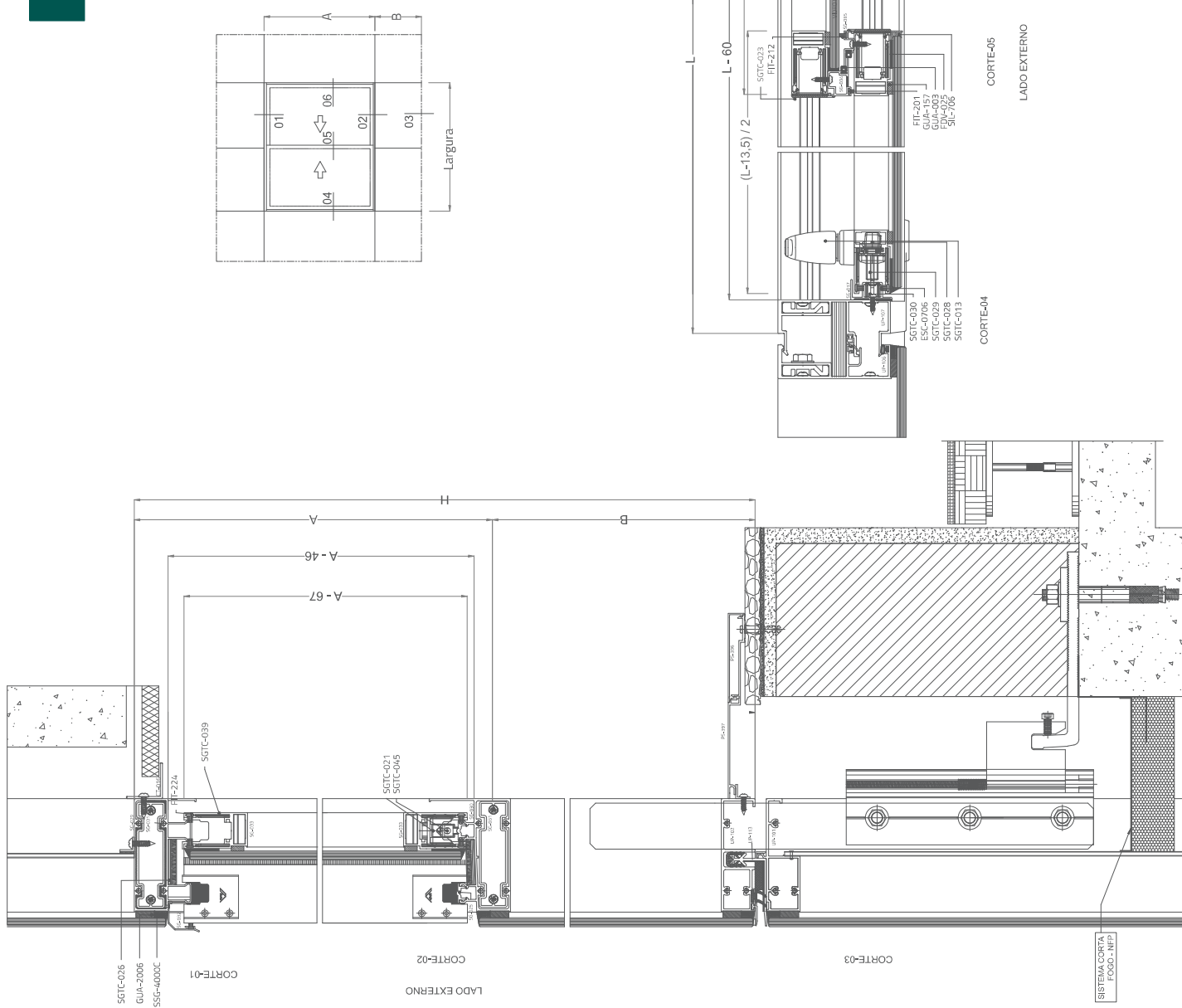
JANELA DE CORRER 6 FOLHAS - CANTO 90°



JANELA DE CORRER 2 FOLHAS - FACHADA
CONTÍNUA



JANELA DE CORRER 2 FOLHAS - FACHADA
UNITIZADA



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO.



perfilaluminio.com.br

(27) 2104-5900 | vendas@perfilaluminio.com.br



@perfilaluminiodobrasil



Perfil Alumínio do Brasil S/A

DISTRIBUIÇÃO

Rua Fernando Coelho, 100
Ilha dos Ayres I Vila Velha-ES
CEP: 29106-640

INDÚSTRIA

Rodovia BR 101, Km 302
Ribeira I Viana-ES
CEP: 29132-690

FILIAL - SP

Rua Antônio Frederico, 280
Vila Carioca | São Paulo - SP
CEP 04224-030

SISTEMAS CONSTRUTIVOS EXCLUSIVOS

Ecoline 1.6

Ecoline 2.5

UNION

chroma

SOPHIA

Minimalframe

MARTUS

ERUS

Gradline

ECOGRID

EcoStick

SLIDINGGLASS

WALLFrame

FACHADA
Ventilada

PERFISOLAR



Linha
MOVELEIRA

IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS



RESPONSABILIDADE
SOCIAL E CIDADANIA:



CENTRO DE
TREINAMENTO
PERFIL



ASSOCIADO À:

