



# PORTOBELLO


SISTEMA DE ESQUADRIAS





# PORTOBELLO


## SISTEMA DE ESQUADRIAS

Este catálogo é parte integrante do sistema Portobello desenvolvido pela Aludim Aluminum Technology, e contém as informações e procedimentos para especificação, fabricação e montagem do sistema.

 A composição das esquadrias deve obedecer rigorosamente às orientações e recomendações contidas neste catálogo técnico. Em caso de dúvidas ou necessidades de informações adicionais, entre em contato com nosso departamento técnico através do fone (48) 3626 - 4900 ou pelo e-mail [engenharia@fretta.com.br](mailto:engenharia@fretta.com.br).

 A Legislação Brasileira estabelece que elementos aplicados a construção civil requer ciência, acompanhamento e responsabilidade técnica, de um Engenheiro Civil Pleno, devidamente graduado.

 A Aludim Aluminum Technology não se responsabiliza pelos desdobramentos do uso indevido dos perfis, montagens, instalações ou quaisquer outras formas de aplicações das peças que não obedeçam rigorosamente as recomendações deste catálogo.

 As informações técnicas contidas neste catálogo são baseados nas normas de esquadrias vigentes.

# ÍNDICE GERAL

	Página
A NOSSA HISTÓRIA	04
A EMPRESA	05
INFORMAÇÕES TÉCNICAS SISTEMA DE ESQUADRIAS PORTOBELLO	06
GRÁFICOS DE DIMENSÕES	09
TIPOLOGIAS	12
ÍNDICE DE PERFIS	14
PERFIS SISTEMA DE ESQUADRIAS PORTOBELLO	15
ÍNDICE DE COMPONENTES	33
COMPONENTES	34
ÍNDICE DE USINAGENS	44
USINAGENS	45
ÍNDICE DE DETALHES CONSTRUTIVOS	53
DETALHES CONSTRUTIVOS	54

# NOSSA HISTÓRIA



Foi em 1895, que a família Fretta ingressou na atividade comercial, ao fundar na localidade de Azambuja - SC a Casas Fretta. Mais de 120 anos se passaram desde então, e sua tradição ultrapassou gerações, tornando a empresa uma das mais antigas do estado de Santa Catarina, sob o comando dos descendentes de seus fundadores.

## EXPERIÊNCIA E CONSTANTE EVOLUÇÃO

Tanto tempo de experiência conferiu ao grupo Fretta um legado de credibilidade, resultando na consolidação da marca, sinônimo de solidez e excelência na prestação de serviços.

A tradição nos negócios, aprimorada com o tempo, deu vazão a novos empreendimentos.

O grupo Fretta diversificou seu ramo de atuação e hoje, além da Casas Fretta, é composto pela Fretta Construções, Invest Capital e a mais recente integrante do grupo: Aludim Aluminum Technology.

Especializada na extrusão de alumínio para a construção civil e para a atividade industrial, a Aludim traz em seu DNA os mesmos valores do grupo Fretta, compartilhando da paixão pela prestação de serviços com alto padrão de qualidade.

O Grupo Fretta cresceu e está cada vez mais presente na vida das pessoas, conservando os ensinamentos de seus fundadores: ajudar a transformar o mundo, investindo no ser humano e trabalhando para fazer sua vida melhor!

Azambuja, 1895. Primeira casa de comércio da família Fretta.





## ALUMÍNIO PRESENTE EM CADA DETALHE DA VIDA MODERNA

Beleza, leveza, durabilidade, moldabilidade, alta resistência, inclusive à corrosão, são algumas das qualidades que tornam o alumínio essencial à vida moderna. Considerado metal semiprecioso, no século XIX o alumínio chegou a ser mais caro do que o ouro, no entanto, a produção em larga escala tornou o preço acessível, ampliando sua utilização.

## AQUI, O ALUMÍNIO É BEM TRATADO

A Aludim mantém parcerias com os mais modernos e equipados complexos industriais de tratamento de superfície de perfis extrudados de alumínio, empresas que dispõem de uma linha completa de pintura e de anodização. Tudo isso confere aos produtos Aludim alta resistência, qualidade estética, diversidade de cores, texturas e acabamentos, atributos que se adaptam às necessidades e aos padrões de seu projeto, agregando valor ao seu produto.



## SUSTENTABILIDADE

Atualmente, o alumínio está presente em diversos segmentos, contribuindo, inclusive para a preservação do meio ambiente, pois, além de ser o metal ideal para o desenvolvimento de produtos que permitem a redução da emissão de gases poluentes, cerca de 75% de todo o alumínio produzido, até hoje, ainda está em uso. Como um material infinitamente reciclável, mesmo depois de décadas de vida útil, o alumínio pode ser reaproveitado, gerando grande economia de recursos financeiros e preservação dos recursos naturais.

## RESPONSABILIDADE SOCIAL

A Aludim escreve diariamente uma história de inovação e compromisso com a sustentabilidade. A preocupação com aspectos econômicos, sociais e ambientais faz parte dos valores da empresa, por isso a companhia busca, constantemente, o aumento de sua eficiência operacional, para diminuir os desperdícios do processo produtivo. Para tanto, desenvolve projetos de conservação de recursos e ecoeficiência, focados na redução de emissões atmosféricas, geração de resíduos sólidos industriais e do consumo de água.

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) é o Foro Nacional de Normalização. As Normas Brasileiras, cujo conteúdo é de responsabilidade dos Comitês Brasileiros (ABNT/CB), dos Organismos de Normalização Setorial (ABNT/ONS) e das Comissões de Estudos Especiais (ABNT/CEE), são elaboradas por Comissões de Estudo (CE), formadas pelas partes interessadas no tema objetivo da normalização.

#### Referências Normativas:

- ABNT - NBR 15.575 - Desempenho - Edifícios habitacionais
- ABNT - NBR 10.821 - Esquadrias externas para edificações
- ABNT - NBR 6.123 - Forças devidas ao vento em edificações - Procedimento
- ABNT - NBR 7.199 - Projeto, execução e aplicação dos vidros na construção civil
- ABNT - NBR 7.000 - Alumínio e suas ligas - Produtos extrudados - Propriedades mecânicas
- ABNT - NBR 8.116 - Alumínio e suas ligas - Produtos extrudados - Tolerâncias dimensionais
- ABNT - NBR 15.969 - Componentes para esquadrias

#### ABNT NBR 7.000 - Alumínio e suas ligas

Esta Norma especifica as propriedades mecânicas dos perfis de alumínio e suas ligas, determinados nesse catálogo.

Tabela de propriedades físicas e mecânicas das ligas recomendadas.

Liga - Têmpera	Peso Específico ( Kg/m )	Módulo Young ( Elasticidade ) (Mpa)	Temperatura De Fusão (°C)	Coeficiente De Expansão Linear (L/°C)	(LRT) Limite De Resistência a Tração (Mpa)	Limite Convencional De Escoamento (Mpa)
6060 - T5	2,71	70.000	600 - 650	23x10 <sup>-6</sup>	150 (219)	110 (189)
6063 - T5	2,71	70.000	600 - 650	23x10 <sup>-6</sup>	150 (219)	110 (189)
6063 - T6	2,71	70.000	600 - 650	24x10 <sup>-6</sup>	205 (235)	170 (213)

#### Observações:

Dados de tensão expressos na unidade MEGAPASCAL (Mpa), equivale a 1 N/mm<sup>2</sup>.

A medida da unidade Kgf/mm<sup>2</sup> é obtida dividindo-se o valor indicado por 9,807.

Os valores sem parênteses são os mínimos especificados e valores entre parênteses são os típicos esperados e referem-se aos produtos mais utilizados nas ligas/têmperas indicadas.

As características e as propriedades mecânicas das têmperas com alívio de tensão podem diferir daquelas correspondentes as têmperas básicas do produto.

**Norma ABNT NBR 10.821**

A norma ABNT NBR 10.821 estabelece os parâmetros mínimos de desempenho exigidos de esquadrias para instalações em edifícios.

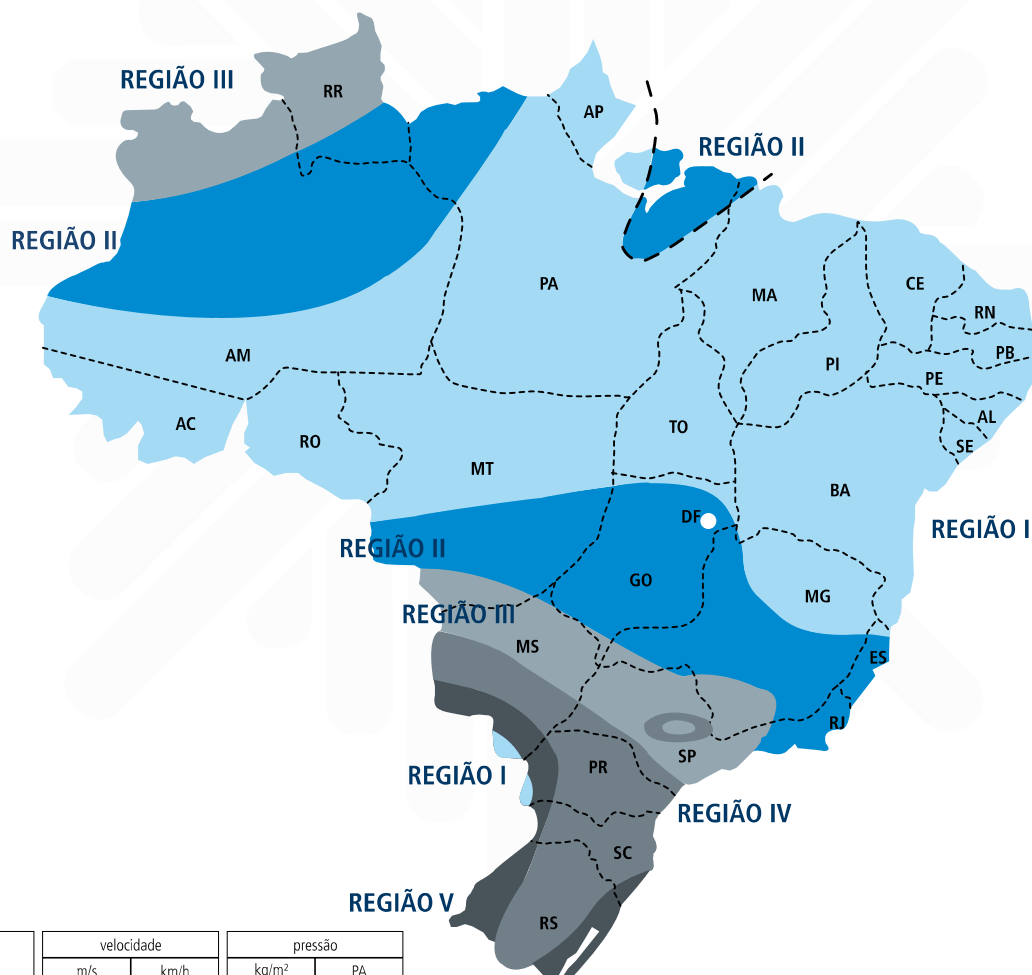
Ela trata dos seguintes requisitos para aplicações externas:

- Permeabilidade ao ar;
- Estanqueidade à água;
- Resistência as cargas uniformemente distribuídas;
- Resistência as operações de manuseio;

O atendimento das exigências estabelecidas pela norma é verificado através de ensaios específicos realizados em laboratórios especializados.

As exigências variam de acordo com a localização e algumas outras características da obra, como altura, a topografia, entre outras.

Figura 1 - Gráfico de isopletas de velocidade básica dos ventos no Brasil - ABNT 6123



Região	velocidade		pressão	
	m/s	km/h	kg/m <sup>2</sup>	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

A velocidade do vento é o parâmetro inicial para calcularmos a pressão exercida o local, levando em conta a altura da obra, rugosidade do terreno, localização, entre outras características. Para facilitar a NBR 10821 trás uma tabela (tabela 1), que determina as pressões de ensaio, segurança e de água, válida para edifícios de até 30 pavimentos ou 90 metros de altura em todas as regiões do Brasil.

Os requisitos de classificação das esquadrias instaladas na posição vertical, em edifícios de uso residencial ou comercial, são no mínimo estabelecidos para as cinco classes em relação ao número de pavimentos e a altura da edificação. As pressões de ensaios a serem adotadas estão indicadas na Tabela 1 e na Figura 1, sendo sempre considerado o último pavimento da edificação onde as esquadrias forem ser instaladas, mantendo-se este valor para todos os pavimentos.

Para esquadrias instaladas nas situações a seguir, deve ser consultada a ABNT NBR 6123, para determinação da pressão de projeto ( $P_p$ ) e pressão de ensaio ( $P_e$ ), prevalecendo como o mínimo os valores da Tabela 1.

- Edifícios em que as esquadrias não sejam instaladas na posição vertical;
- Edifícios de forma não retangular;
- Edifícios com exigências especiais;

Tabela 1 - Tabela de pressão de ensaio para cargas uniformemente distribuídas

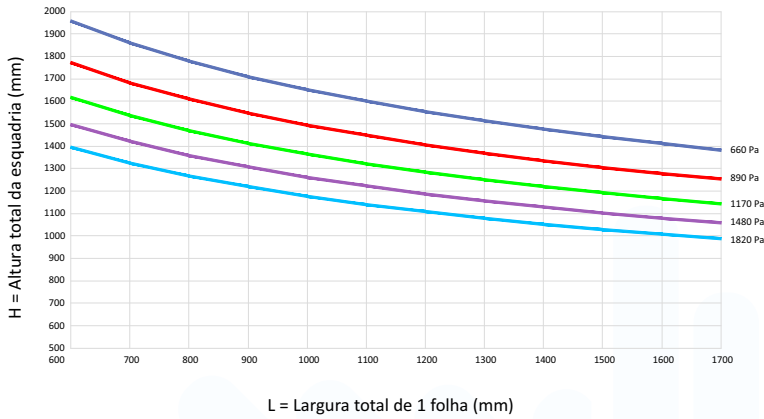
Tabela de pressão de ensaio para cargas uniformemente distribuídas					
Quantidade de pavimentos	Altura máxima	Região do País	Pressão de ensaio $P_e$ , em (Pa) Positiva e negativa $P_e = P_p \times 1,2$	Pressão de segurança $P_s$ , em (Pa) Positiva e negativa $P_s = P_e \times 1,5$	Pressão de água $P_a$ , em (Pa) $P_a = P_p \times 0,20$
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

Com as pressões definidas, 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 a pressão de ensaio encontrada e verifique a dimensão máxima correspondente.

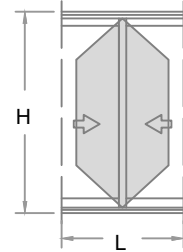
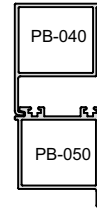
**Notas:**

- 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 10.821.
- As espessuras dos vidros devem ser calculadas utilizando-se o valor da 'Pressão de Segurança' requerida para a esquadria (para maiores informações consultar a ABNT NBR 10.821 - partes 2 e 3).

Janelas De Correr 2 e 3 Folhas

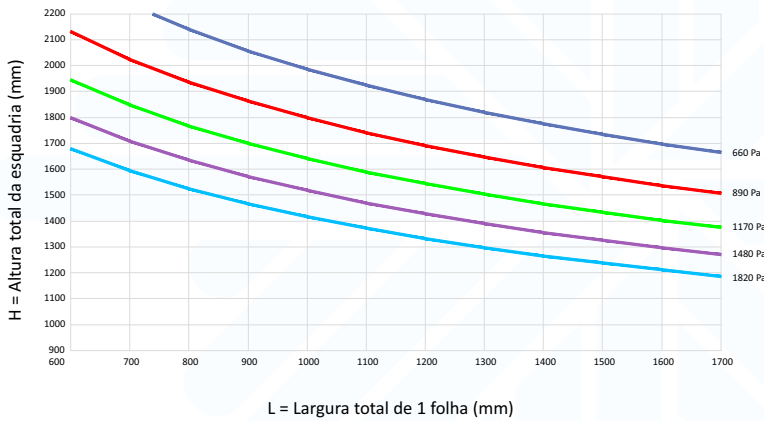


Tensão Admissível: 7 Kg/mm<sup>2</sup> (Liga 6060-T5)  
 Flecha Admissível: H / 175 ou 30mm

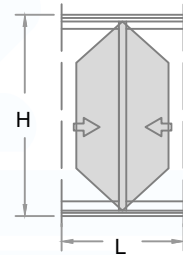


DADOS GEOMÉTRICOS		PB-040		PB-050	
Jx:	4,93 Cm <sup>4</sup>	Jx:	4,94 Cm <sup>4</sup>		
Wx:	1,63 Cm <sup>3</sup>	Wx:	1,89 Cm <sup>3</sup>		
		Jxt:	9,87 Cm <sup>4</sup>		
		Wxt:	3,52 Cm <sup>3</sup>		

Janelas De Correr 2 e 3 Folhas

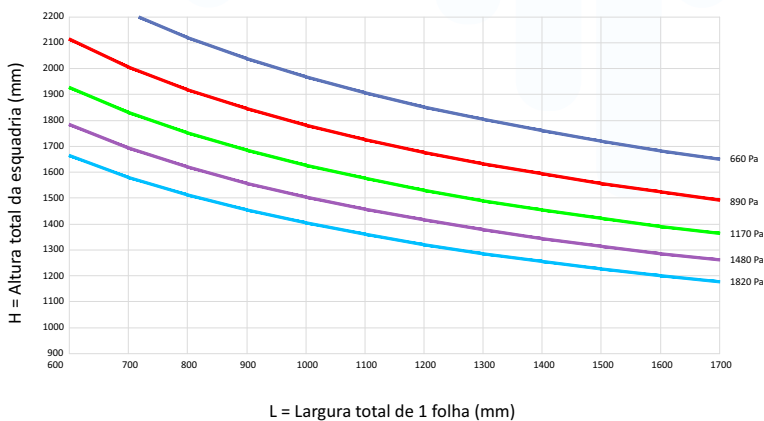


Tensão Admissível: 7 Kg/mm<sup>2</sup> (Liga 6060-T5)  
 Flecha Admissível: H / 175 ou 30mm

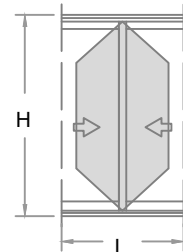
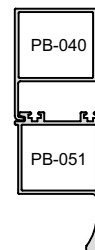


DADOS GEOMÉTRICOS		PB-041		PB-050	
Jx:	12,22 Cm <sup>4</sup>	Jx:	4,94 Cm <sup>4</sup>		
Wx:	5,74 Cm <sup>3</sup>	Wx:	1,89 Cm <sup>3</sup>		
		Jxt:	17,16 Cm <sup>4</sup>		
		Wxt:	7,63 Cm <sup>3</sup>		

Janelas De Correr 2 e 3 Folhas

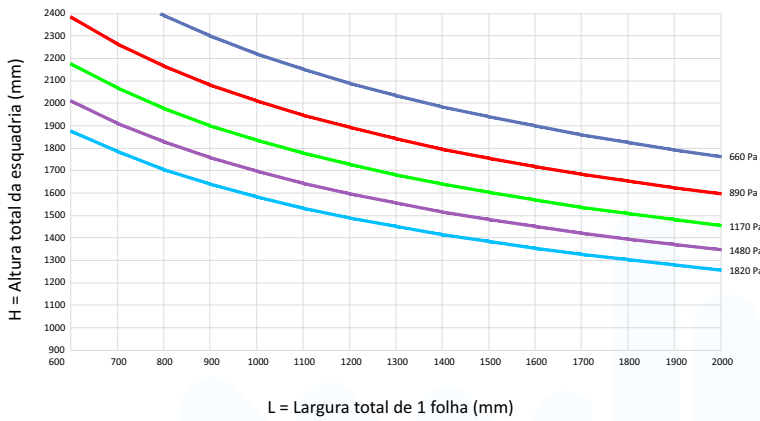


Tensão Admissível: 7 Kg/mm<sup>2</sup> (Liga 6060-T5)  
 Flecha Admissível: H / 175 ou 30mm

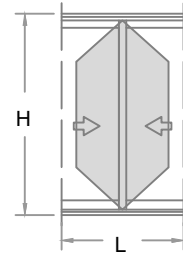
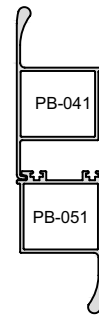


DADOS GEOMÉTRICOS		PB-040		PB-051	
Jx:	4,93 Cm <sup>4</sup>	Jx:	11,79 Cm <sup>4</sup>		
Wx:	1,63 Cm <sup>3</sup>	Wx:	3,12 Cm <sup>3</sup>		
		Jxt:	16,72 Cm <sup>4</sup>		
		Wxt:	4,75 Cm <sup>3</sup>		

Janelas De Correr 2 e 3 Folhas

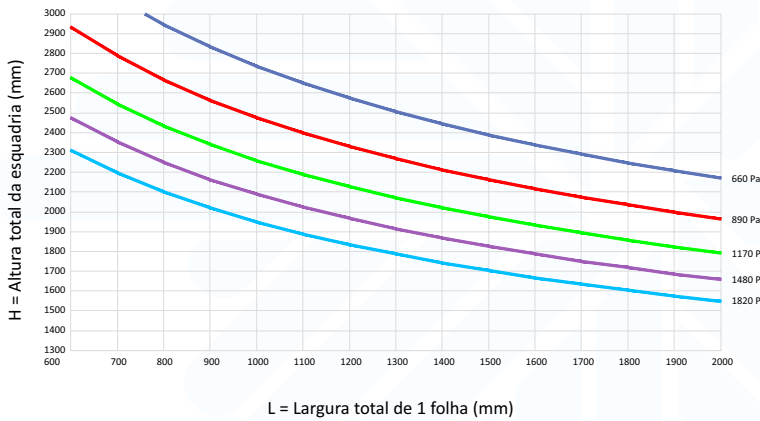


Tensão Admissível: 7 Kg/mm<sup>2</sup> (Liga 6060-T5)  
 Flecha Admissível: H / 175 ou 30mm

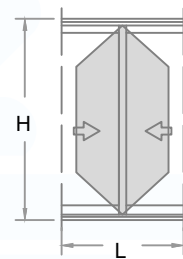
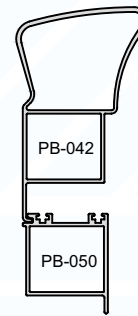


DADOS GEOMÉTRICOS	
PB-041	PB-051
Jx: 12,22 Cm <sup>4</sup>	Jx: 11,79 Cm <sup>4</sup>
Wx: 5,74 Cm <sup>3</sup>	Wx: 3,12 Cm <sup>3</sup>
Jxt: 24,01 Cm <sup>4</sup>	
Wxt: 8,86 Cm <sup>3</sup>	

Portas De Correr 2 e 3 Folhas

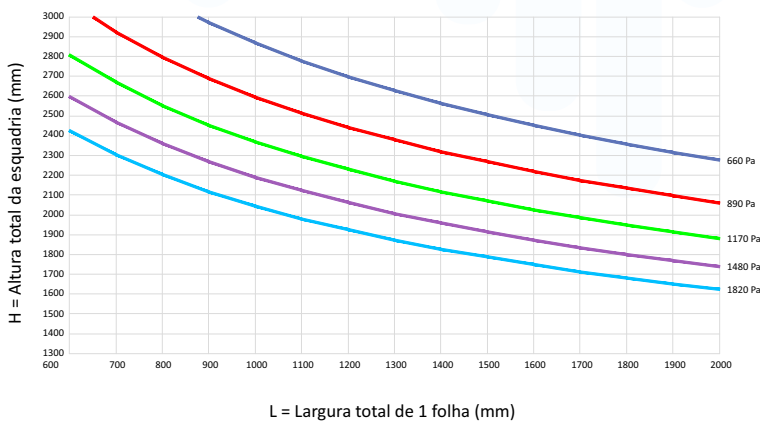


Tensão Admissível: 7 Kg/mm<sup>2</sup> (Liga 6060-T5)  
 Flecha Admissível: H / 175 ou 30mm

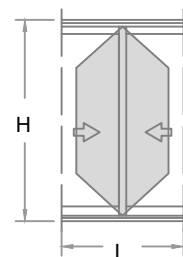
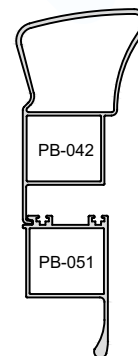


DADOS GEOMÉTRICOS	
PB-042	PB-050
Jx: 39,87 Cm <sup>4</sup>	Jx: 4,94 Cm <sup>4</sup>
Wx: 7,07 Cm <sup>3</sup>	Wx: 1,89 Cm <sup>3</sup>
Jxt: 44,81 Cm <sup>4</sup>	
Wxt: 8,96 Cm <sup>3</sup>	

Portas De Correr 2 e 3 Folhas

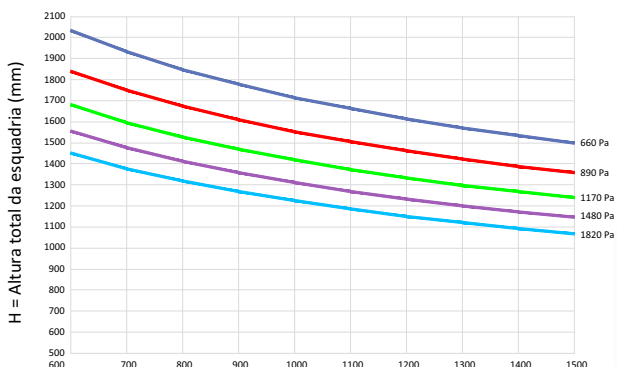


Tensão Admissível: 7 Kg/mm<sup>2</sup> (Liga 6060-T5)  
 Flecha Admissível: H / 175 ou 30mm



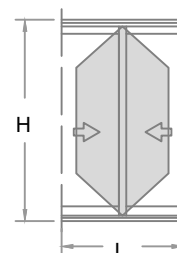
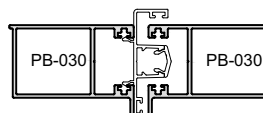
DADOS GEOMÉTRICOS	
PB-042	PB-051
Jx: 39,87 Cm <sup>4</sup>	Jx: 11,79 Cm <sup>4</sup>
Wx: 7,07 Cm <sup>3</sup>	Wx: 3,12 Cm <sup>3</sup>
Jxt: 51,66 Cm <sup>4</sup>	
Wxt: 10,19 Cm <sup>3</sup>	

Janelas De Correr 4 e 6 Folhas



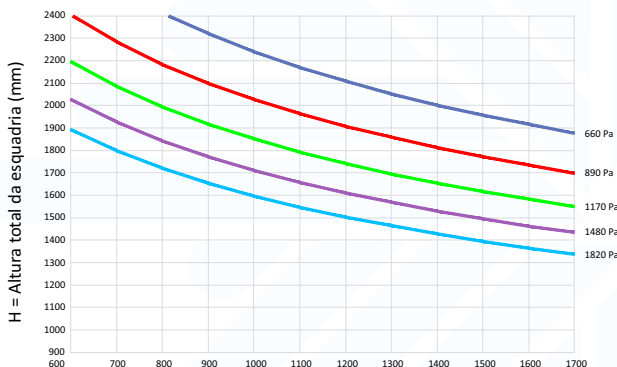
L = Largura total de 1 folha (mm)

Tensão Admissível: 7 Kg/mm2 (Liga 6060-T5)  
 Flecha Admissível: H / 175 ou 30mm



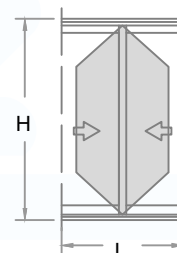
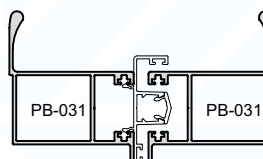
DADOS GEOMÉTRICOS			
PB-030		PB-030	
Jx:	5,53 Cm <sup>2</sup>	Jx:	5,53 Cm <sup>2</sup>
Wx:	2,37 Cm <sup>3</sup>	Wx:	2,37 Cm <sup>3</sup>
Jxt:	11,06 Cm <sup>2</sup>		
Wxt:	4,74 Cm <sup>3</sup>		

Janelas De Correr 4 e 6 Folhas



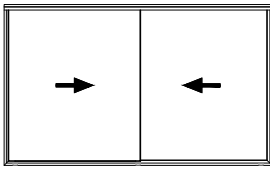
L = Largura total de 1 folha (mm)

Tensão Admissível: 7 Kg/mm2 (Liga 6060-T5)  
 Flecha Admissível: H / 175 ou 30mm

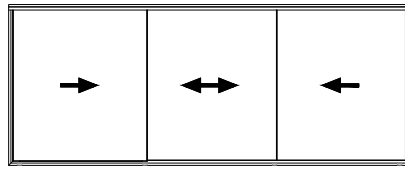


DADOS GEOMÉTRICOS			
PB-031		PB-031	
Jx:	12,32 Cm <sup>2</sup>	Jx:	12,32 Cm <sup>2</sup>
Wx:	3,32 Cm <sup>3</sup>	Wx:	3,32 Cm <sup>3</sup>
Jxt:	24,64 Cm <sup>2</sup>		
Wxt:	6,64 Cm <sup>3</sup>		

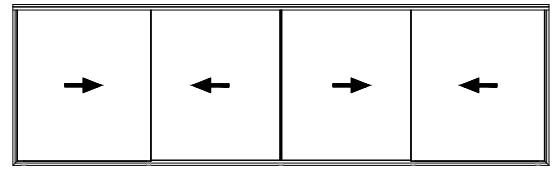
Janelas De Correr



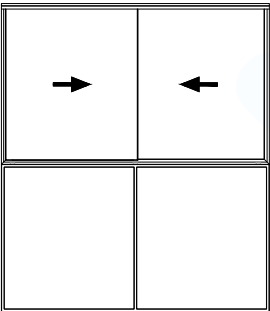
Janela de Correr  
2 Folhas



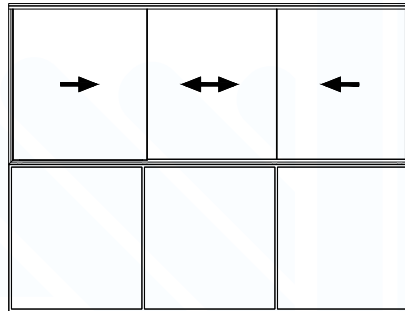
Janela de Correr  
3 Folhas



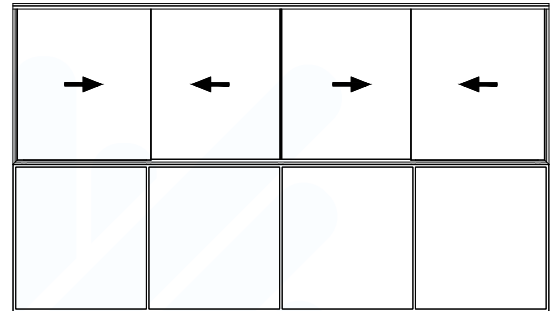
Janela de Correr  
4 Folhas



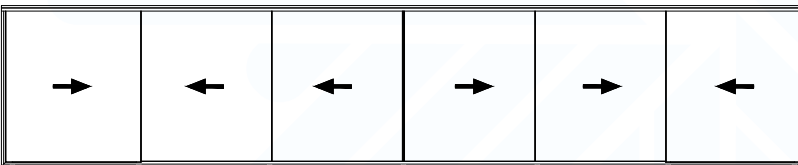
Janela de Correr 2 Folhas  
Com Peitoril



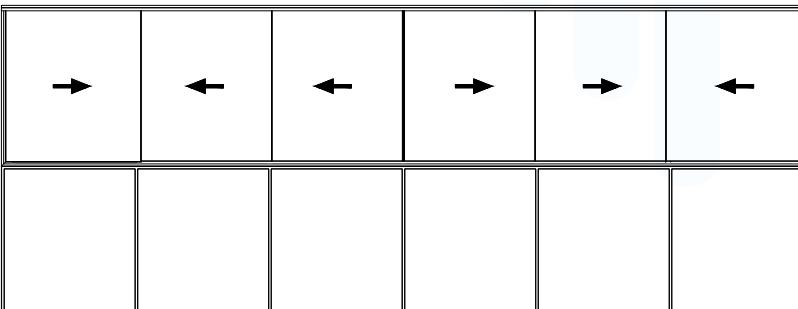
Janela de Correr 3 Folhas  
Com Peitoril



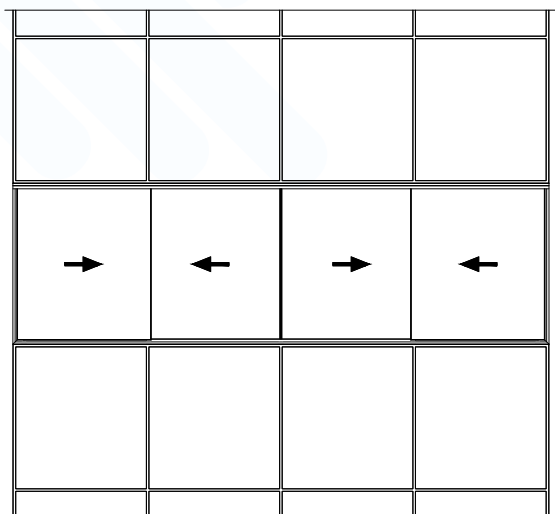
Janela de Correr 4 Folhas  
Com Peitoril



Janela de Correr  
6 Folhas



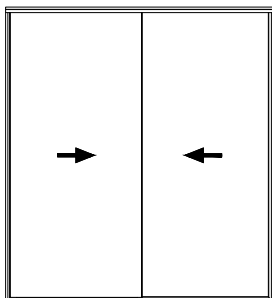
Janela de Correr 6 Folhas  
Com Peitoril



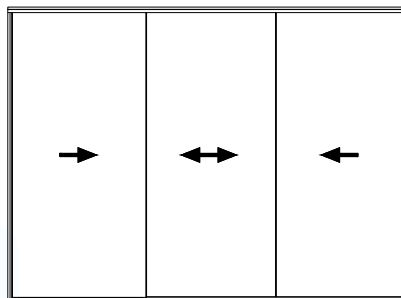
Janela de Correr 4 Folhas  
Com Peitoril e Bandeira



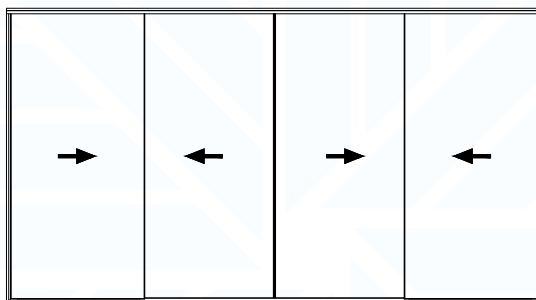
Portas De Correr



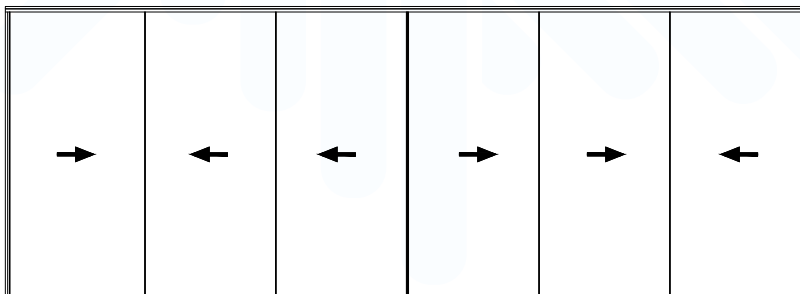
Porta de Correr  
2 Folhas



Porta de Correr  
3 Folhas



Porta de Correr  
4 Folhas



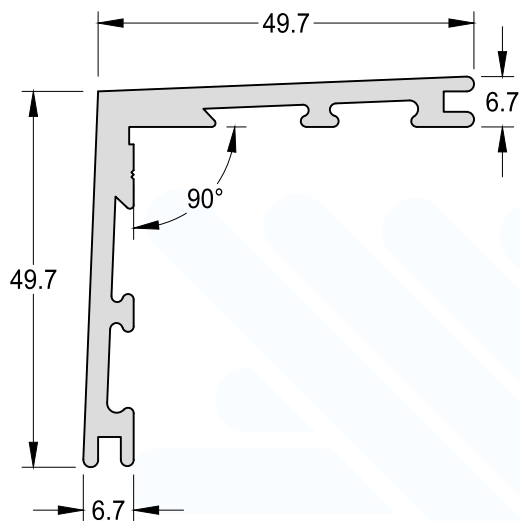
Porta de Correr  
6 Folhas

# ÍNDICE DE PERFIS

Código	Descrição	Página
AD-200	Coluna Central	27
AD-203	Travessa Intermediária	29
AD-204	Montante Inferior e Superior da Folha Fixa	31
AD-205	Montante Lateral da Folha Fixa	31
AD-206	Montante Inferior e Superior da Folha Móvel	31
AD-207	Montante Lateral da Folha Móvel	31
AD-213	Presilha do Arremate Soleira/ Lumieira	30
AD-214	Arremate Intermediário Soleira/ Lumieira	30
AD-215	Arremate Soleira/ Lumieira	30
AD-216	Presilha Calço da Folha Fixa	32
AD-217	Presilha de Fixação Transversal	32
AD-218	Presilha do Módulo	32
AD-219	Perfil para Ancoragem	32
AD-220	Fixador da Travessa "AD-203"	29
AD-278	Marco Peitoril	28
AD-515	Marco Tubular	28
AD-525	Luva Marco Tubular "AD-515"	29
ADI-016	Chumbador para Contramarco	15
ADI-017	Arremate Vertical e Horizontal	18
ADI-349	Arremate Vertical e Horizontal	19
CL-006	Cantoneira de Ligação 45°	15
CL-011	Cunha de Ligação 45°	15
CM-060A	Contramarco	16
CM-098	Contramarco Inferior - Portas	16
CM-151	Contramarco Inferior - Portas	16
CM-173	Contramarco	17
CM-174	Contramarco	17
CM-200A	Contramarco	16
IT-100	Arremate Vertical e Horizontal	18
IT-101	Arremate Vertical e Horizontal	18
IT-102	Arremate Vertical e Horizontal	19
LG-311	Click Marco Perimetral	21
LT-023	Tampa de Acabamento	21
ME-013	Arremate de Piso	19
PB-002	Marco Perimetral 02 Planos	20
PB-003	Marco Perimetral 03 Planos	20
PB-010	Pingadeira	21
PB-020	Travessa Inferior/ Superior	22
PB-021	Travessa Inferior	22
PB-030	Montante Lateral	23
PB-031	Montante Lateral com Reforço	23
PB-032	Montante Vertical Fechamento Canto	23
PB-040	Montante Central Interno	24
PB-041	Montante Central Interno Com Reforço	24
PB-042	Montante Central Interno Com Reforço	24
PB-050	Montante Central Externo	25
PB-051	Montante Central Externo Com Reforço	25
PB-060	Mata Junta Central	26
PB-061	Mata Junta Fechamento Canto	26
PB-070	Chumbador Para Coluna AD-200	27

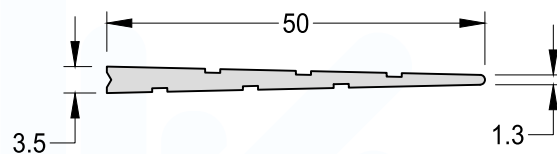
**Cantoneira de Ligação 45°**

CL-006	1,028 kg/m
Medida Padrão	3000mm



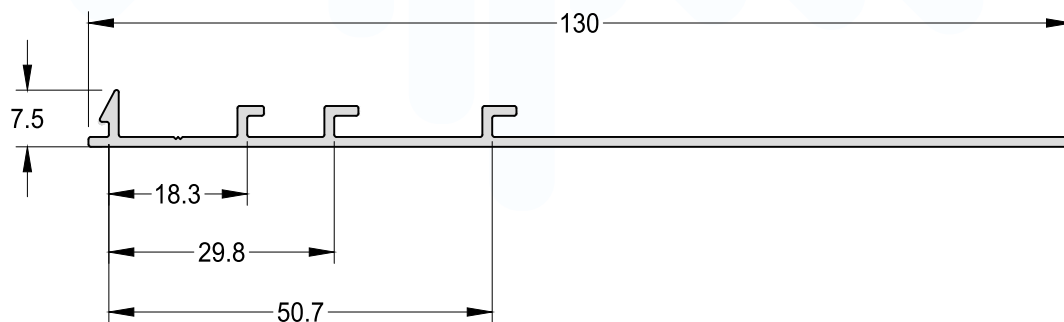
**Cunha de Ligação 45°**

CL-011	0,304 kg/m
Medida Padrão	3000mm



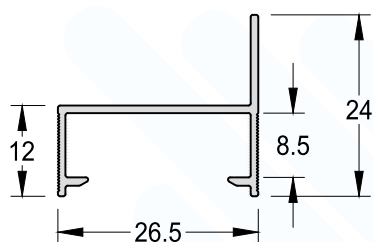
**Chumbador para Contramarco**

ADI-016	0,556 kg/m
---------	------------



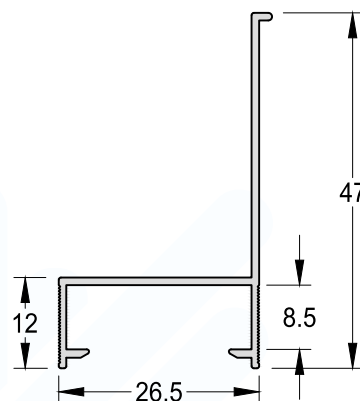
**Contramarco**

CM-200A 0,174 kg/m



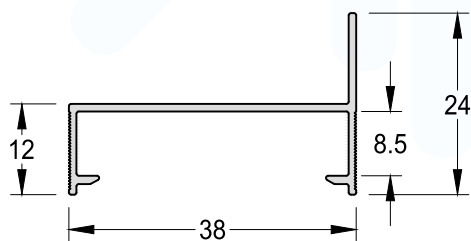
**Contramarco Inferior - Portas**

CM-151 0,241 kg/m



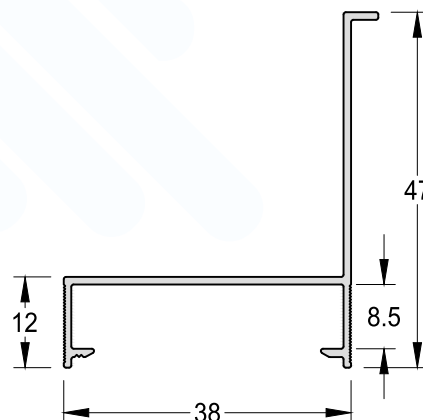
**Contramarco**

CM-060A 0,205 kg/m



**Contramarco Inferior - Portas**

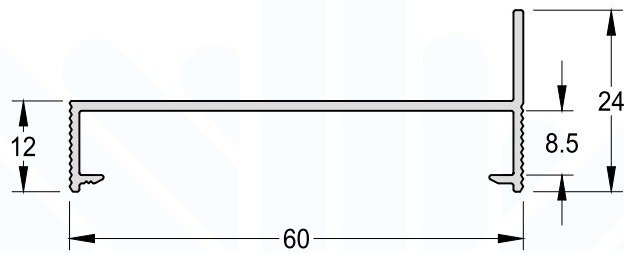
CM-098 0,277 kg/m



**Contramarco**

CM-174

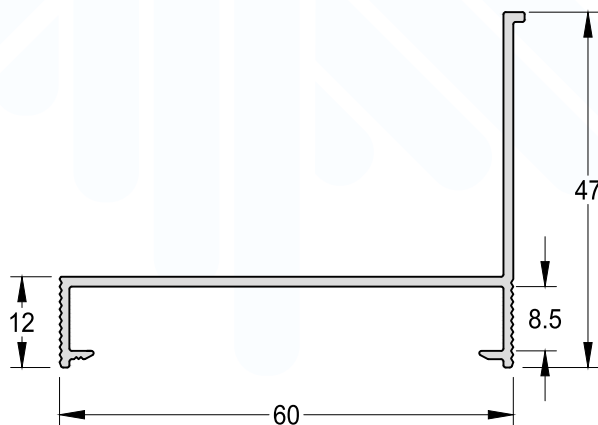
0,336 kg/m



**Contramarco**

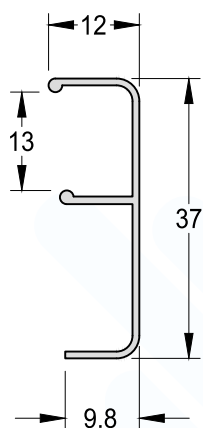
CM-173

0,423 kg/m



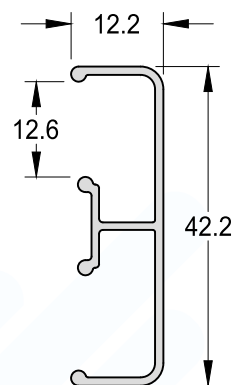
**Arremate Vertical e Horizontal**

ADI-017    0,165 kg/m



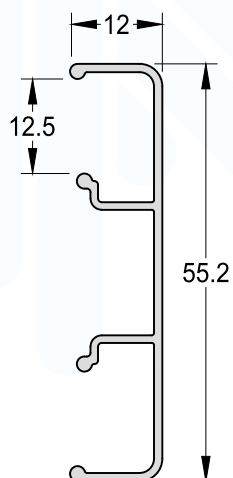
**Arremate Vertical e Horizontal**

IT-101    0,259 kg/m



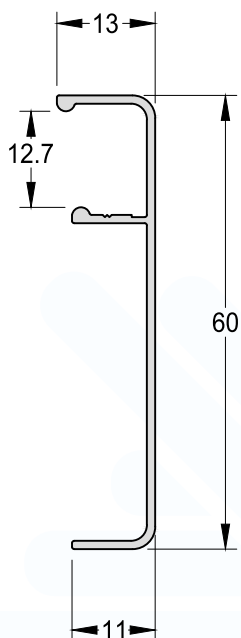
**Arremate Vertical e Horizontal**

IT-100    0,307 kg/m



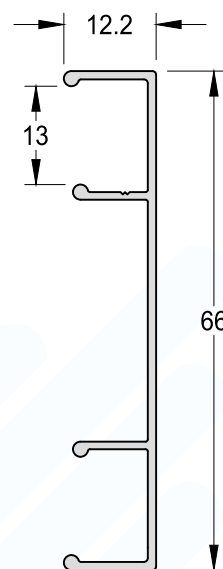
**Arremate Vertical e Horizontal**

ADI-349    0,276 kg/m



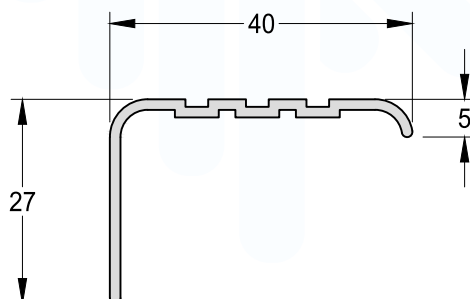
**Arremate Vertical e Horizontal**

IT-102    0,330 kg/m

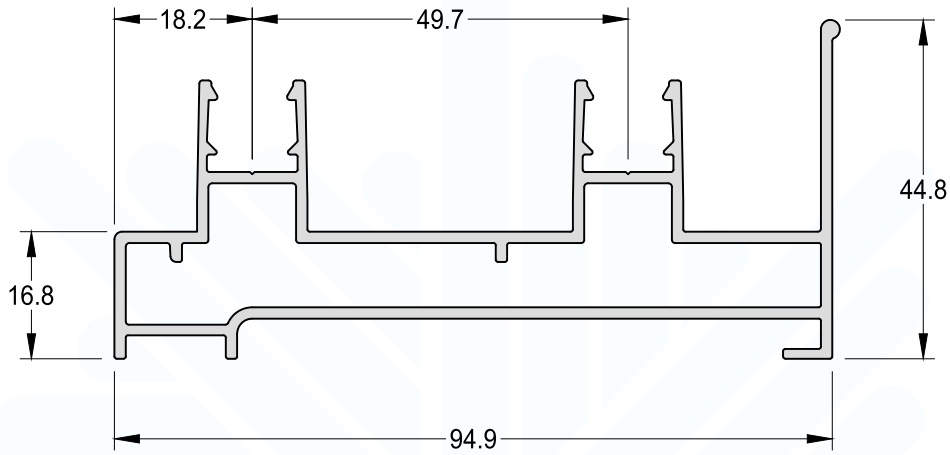
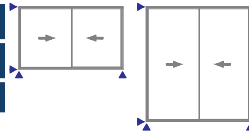


**Arremate de Piso**

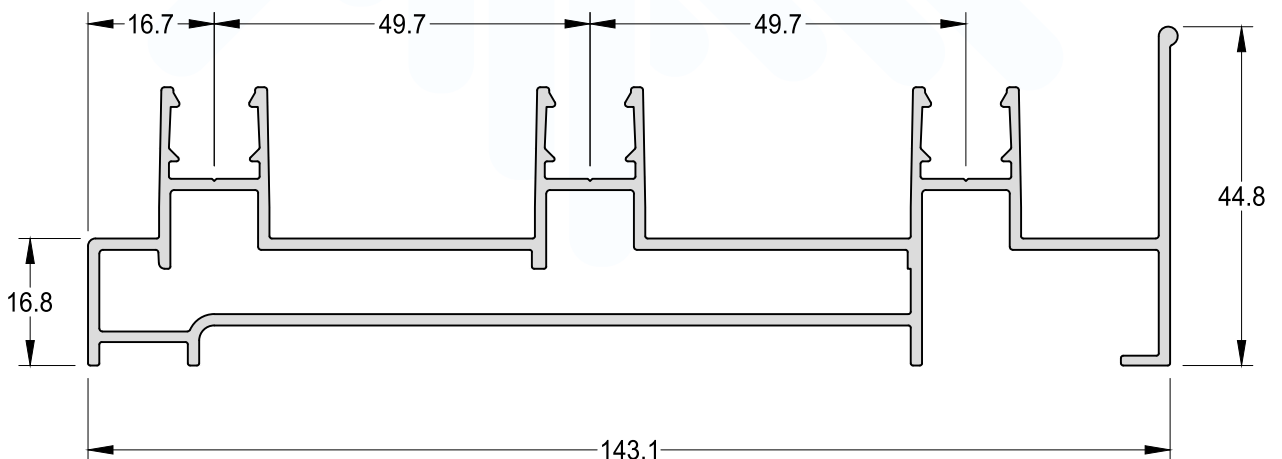
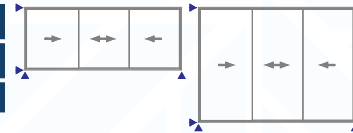
ME-013    0,270 kg/m



**Marco Perimetral 02 Planos**  
 PB-002 1,374 kg/m  
 Encaixe: LG-311



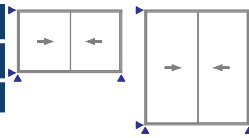
**Marco Perimetral 03 Planos**  
 PB-003 1,861 kg/m  
 Encaixe: LG-311



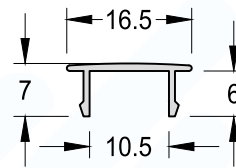
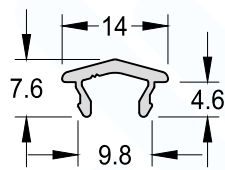
SISTEMA DE ESQUADRIAS PORTOBELLO



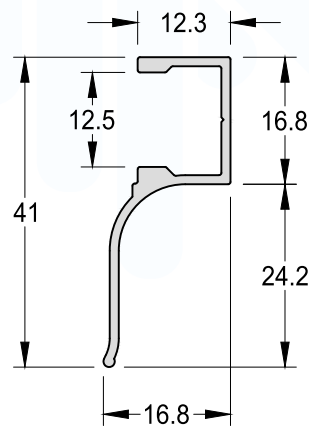
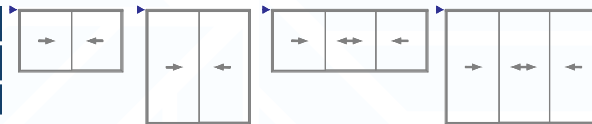
Click Marco Perimetral	
LG-311	0,088 kg/m
Encaixe: PB-002/ PB-003/ PB-060/ PB-061	



Tampa de Acabamento	
LT-023	0,069 kg/m
Encaixe: PB-010/ PB-061	



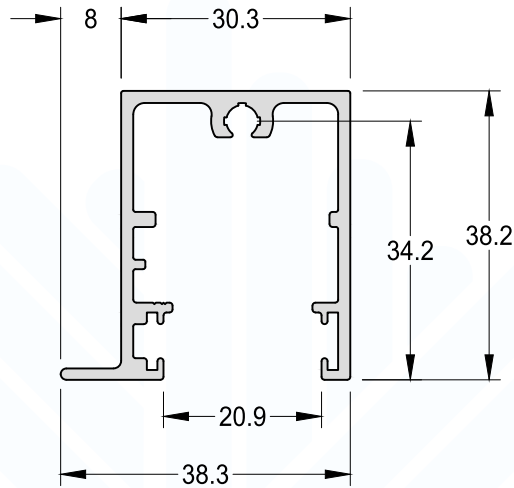
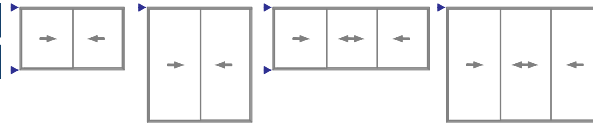
Pingadeira	
PB-010	0,241 kg/m
Encaixe: LT-023	



Travessa Inferior/ Superior

PB-020

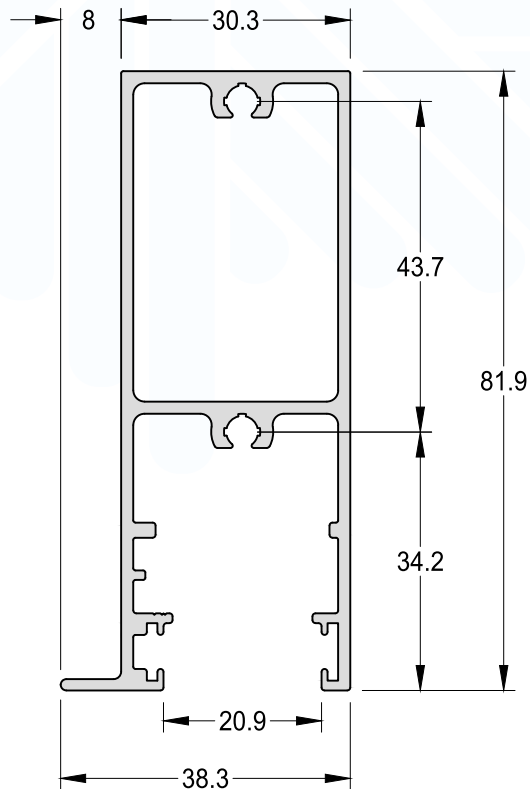
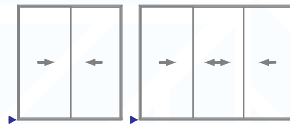
0,649 kg/m



Travessa Inferior

PB-021

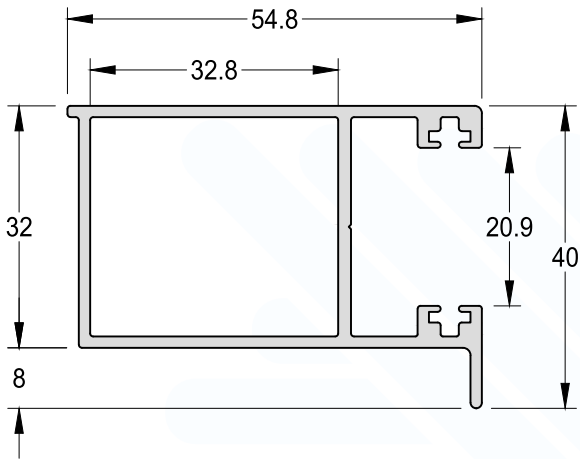
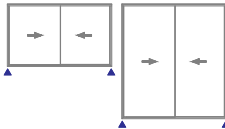
1,210 kg/m



**Montante Lateral**

PB-030

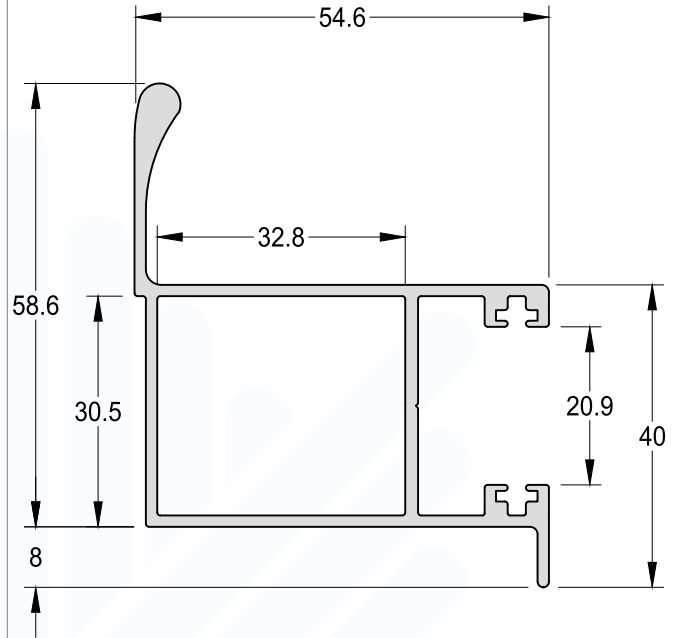
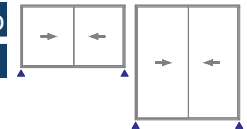
0,832 kg/m



**Montante Lateral com Reforço**

PB-031

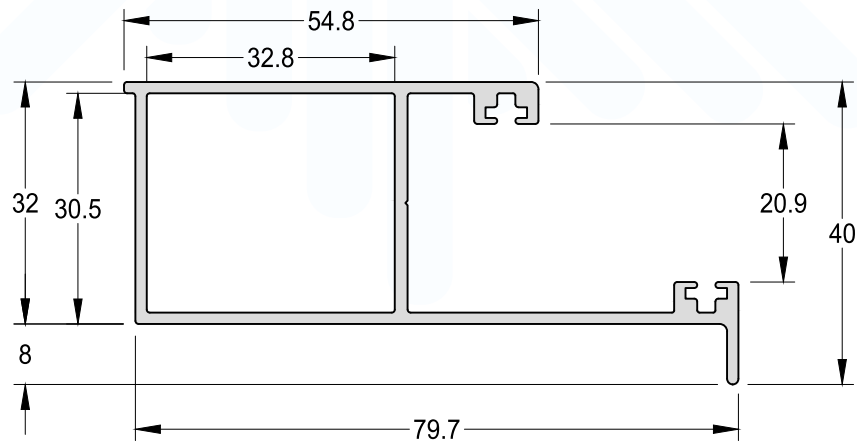
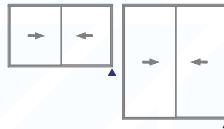
1,024 kg/m



**Montante Vertical  
Fechamento Canto**

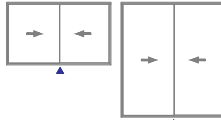
PB-032

0,940 kg/m



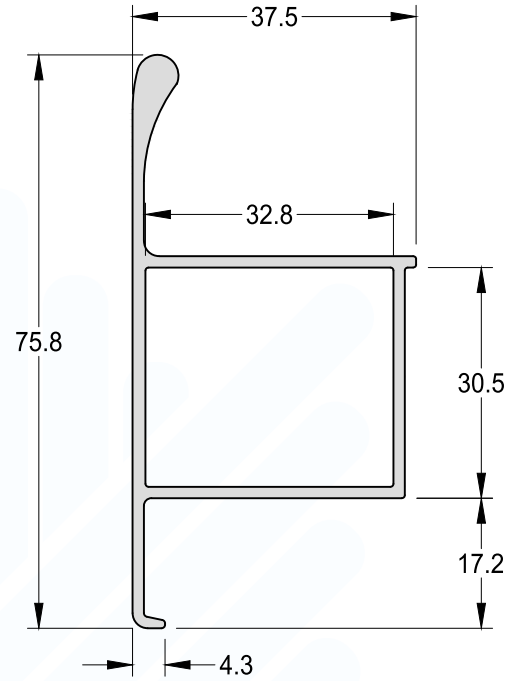
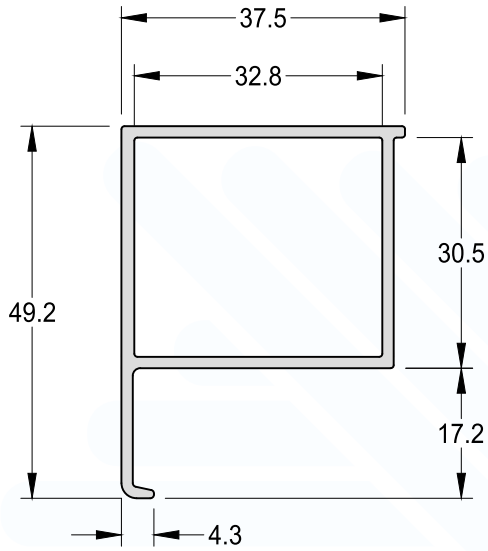
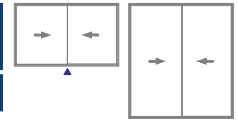
Montante Central Interno

PB-040 0,628 kg/m



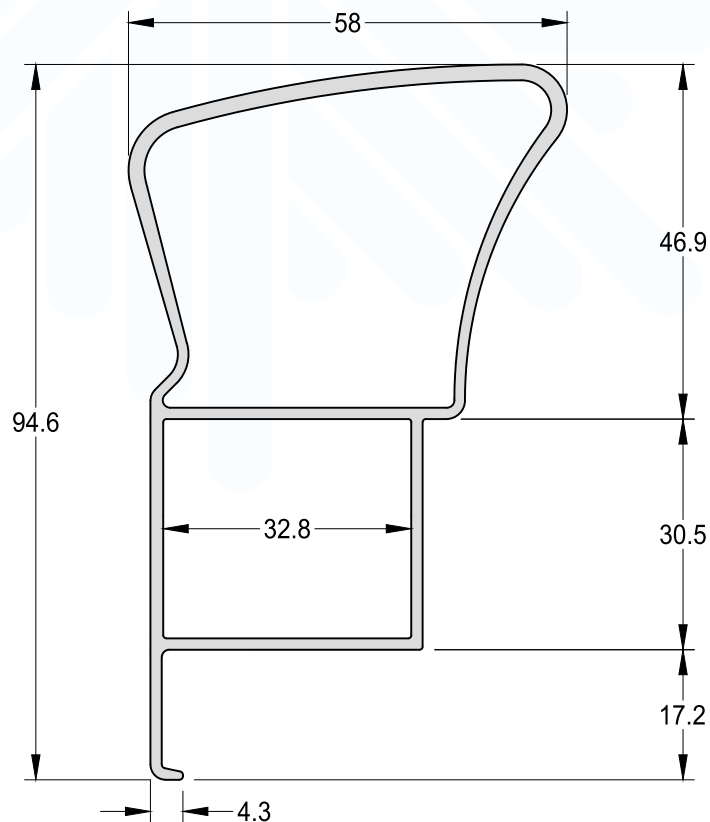
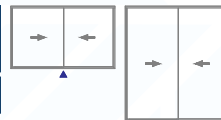
Montante Central Interno  
Com Reforço

PB-041 0,820 kg/m



Montante Central Interno  
Com Reforço

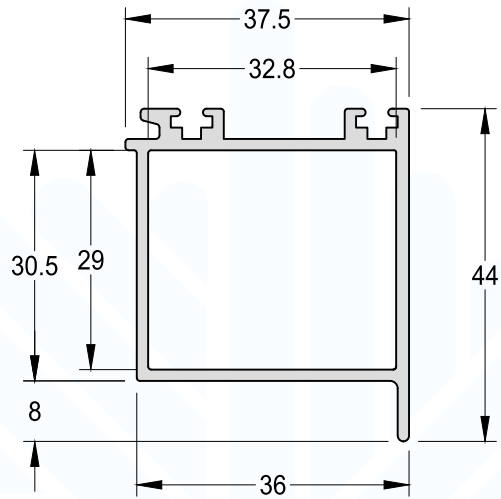
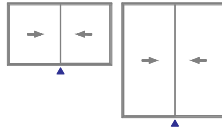
PB-042 1,347 kg/m



SISTEMA DE ESQUADRIAS PORTOBELLO

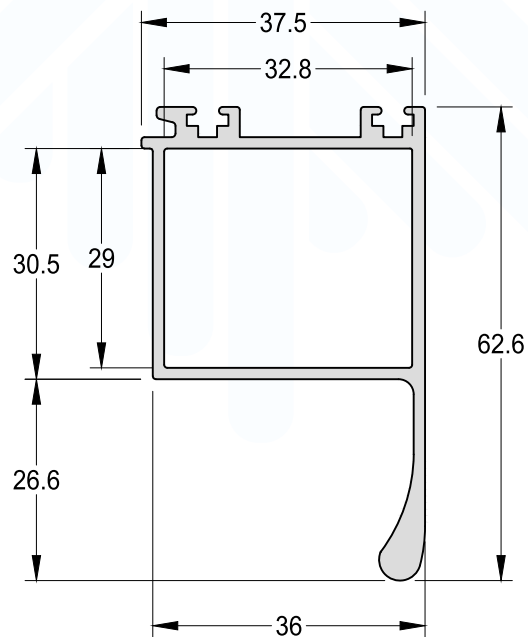
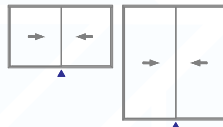
**Montante Central Externo**

PB-050 0,696 kg/m



**Montante Central Externo  
Com Reforço**

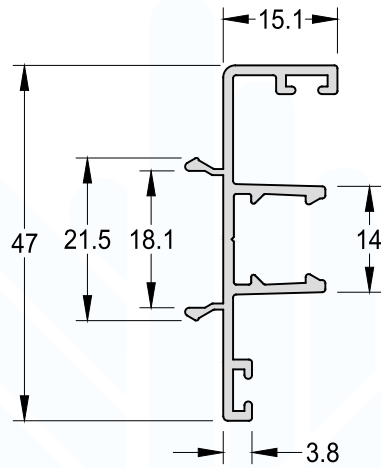
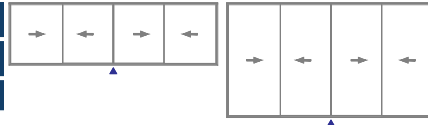
PB-051 0,856 kg/m



**Mata Junta Central**

**PB-060**    **0,392 kg/m**

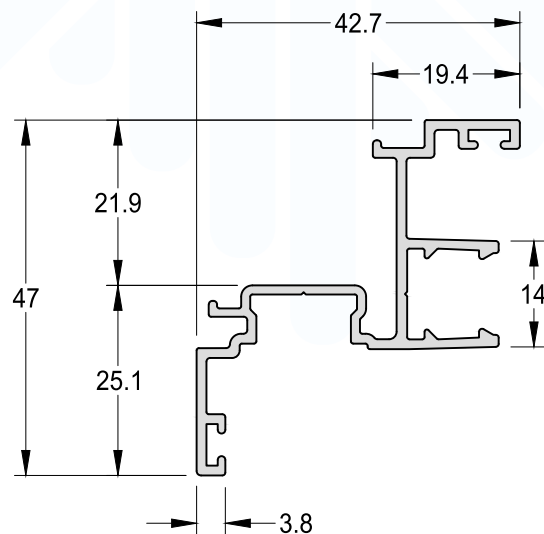
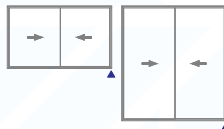
Encaixe: LG-311/ PB-030/ PB-031



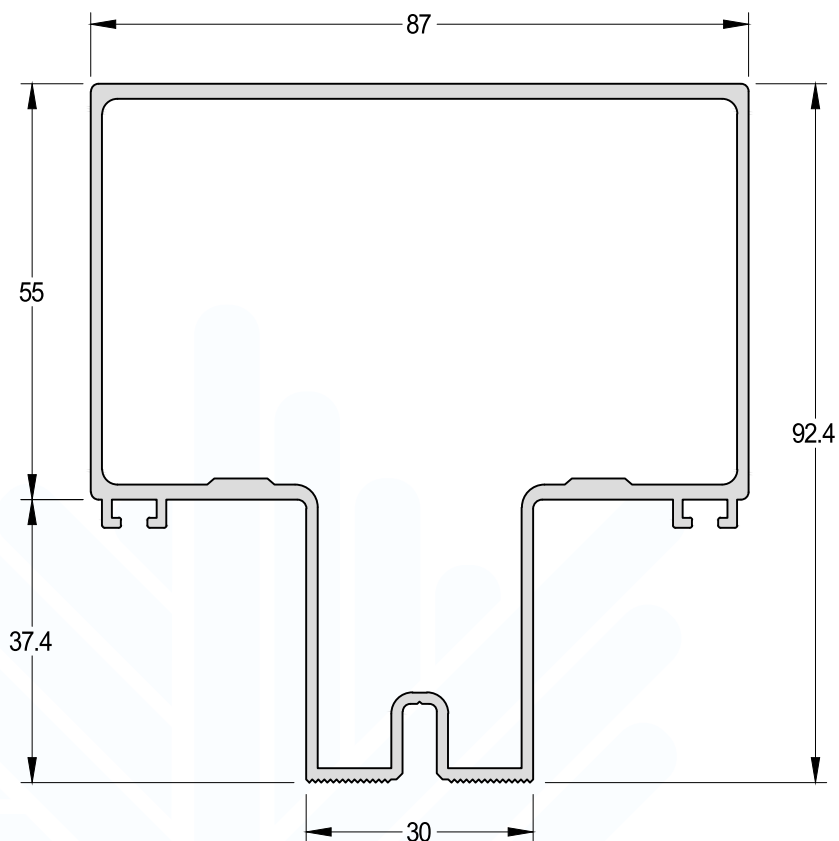
**Mata Junta Fechamento Canto**

**PB-061**    **0,538 kg/m**

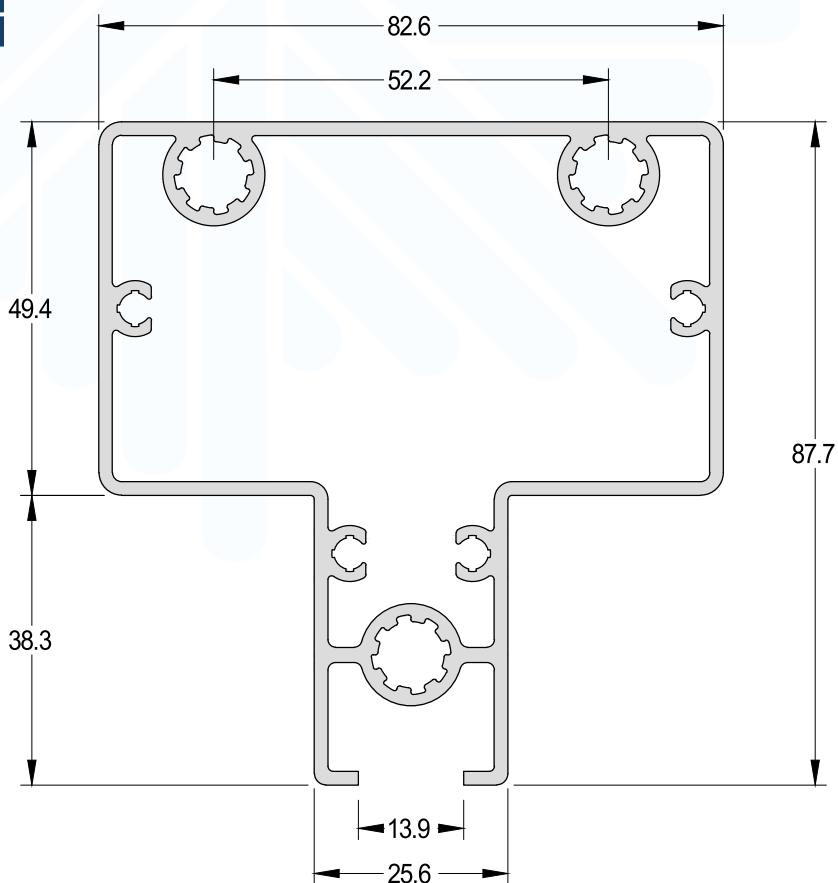
Encaixe: LT-023/ LG-311/ PB-032



Coluna Central	
AD-200	1,807 kg/m
Medida Padrão	6000mm/6500mm



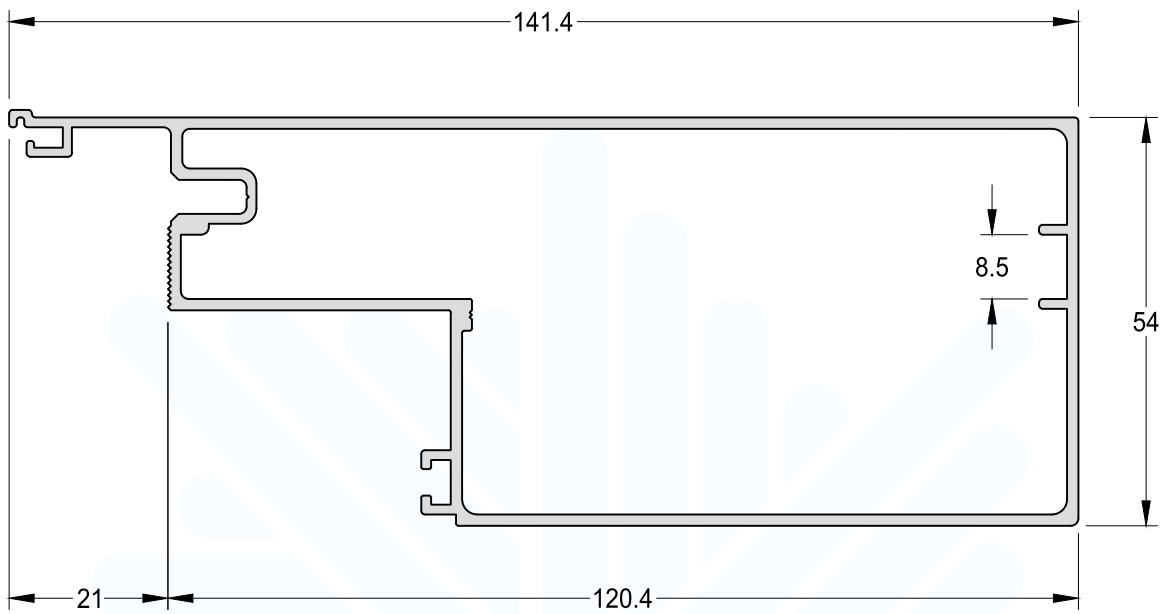
Chumbador Para Coluna AD-200	
PB-070	2,312 kg/m
Encaixe: AD-200	



**Marco Peitoril**

AD-278

1,661 kg/m

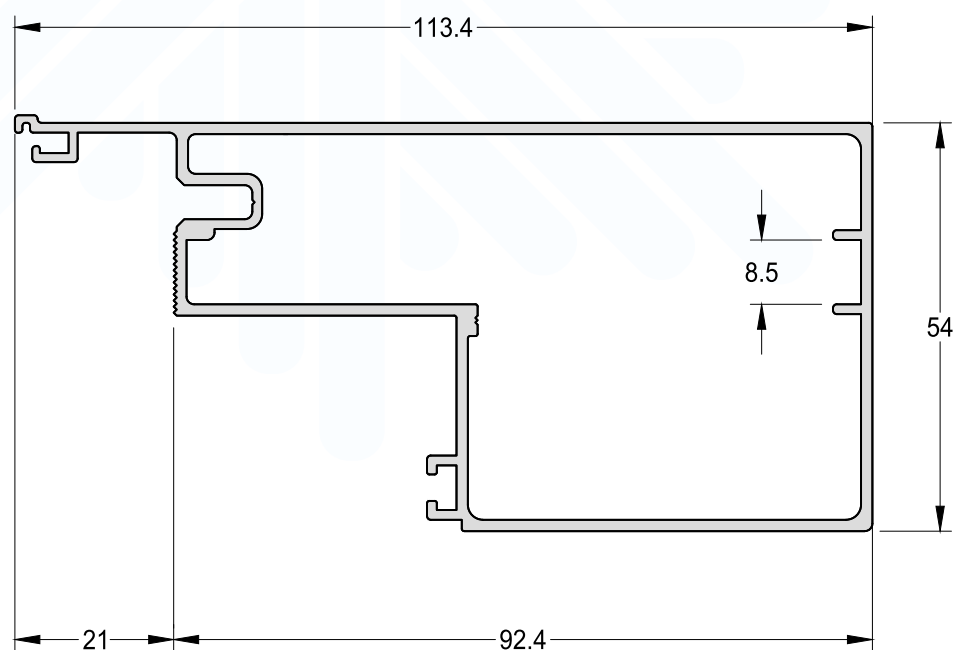

**Marco Tubular**

AD-515

1,434 kg/m

Medida Padrão

6000mm/6500mm

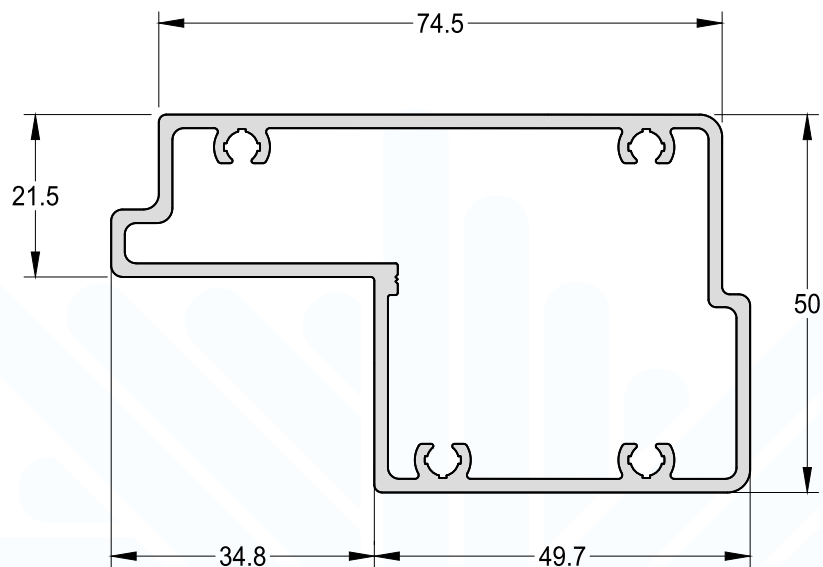




**Luva Marco Tubular "AD-515"**

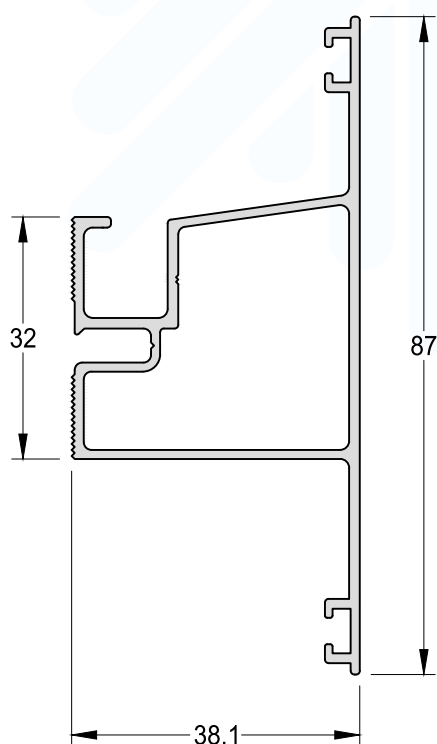
AD-525

1,468 kg/m


**Travessa Intermediária**

AD-203

0,832 kg/m

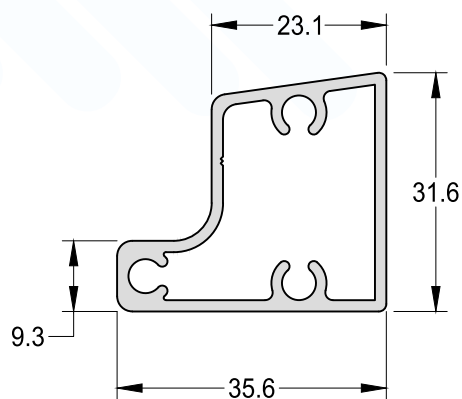

**Fixador da Travessa "AD-203"**

AD-220

0,624 kg/m

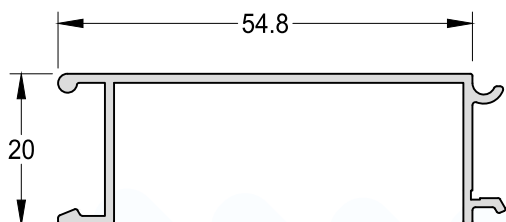
Medida Padrão

3000mm



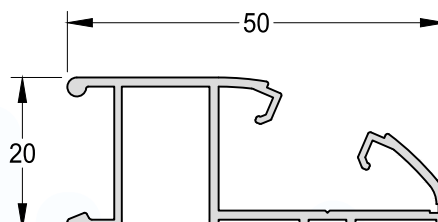
**Arremate Intermediário  
Soleira/ Lumieira**

AD-214    0,372 kg/m



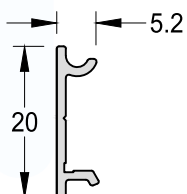
**Arremate Soleira/ Lumieira**

AD-215    0,410 kg/m



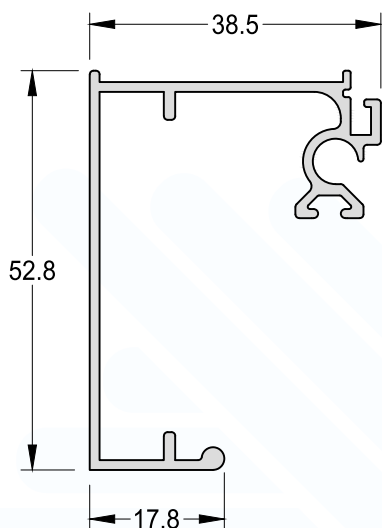
**Presilha do Arremate  
Soleira/ Lumieira**

AD-213    0,093 kg/m



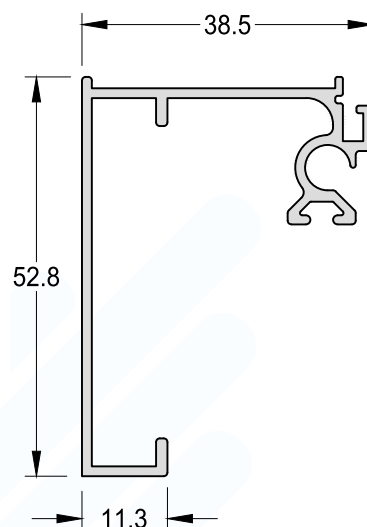
**Montante Inferior e Superior da Folha Fixa**

AD-204    0,562 kg/m



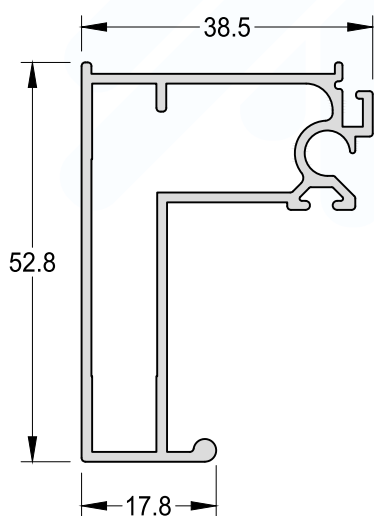
**Montante Lateral da Folha Fixa**

AD-205    0,529 kg/m



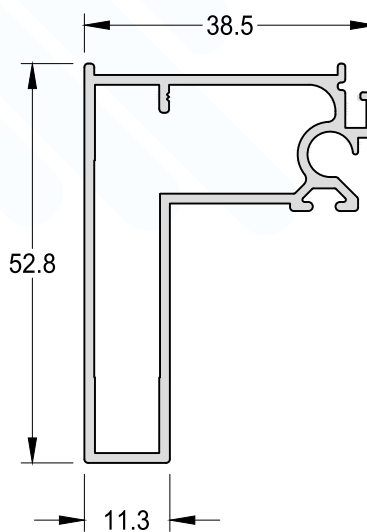
**Montante Inferior e Superior da Folha Móvel**

AD-206    0,730 kg/m



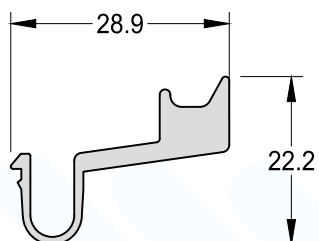
**Montante Lateral da Folha Móvel**

AD-207    0,696 kg/m



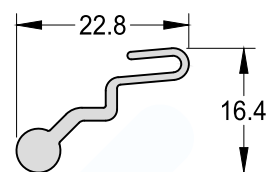
**Presilha Calço da Folha Fixa**

AD-216    0,346 kg/m



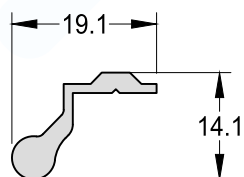
**Presilha de Fixação Transversal**

AD-217    0,181 kg/m



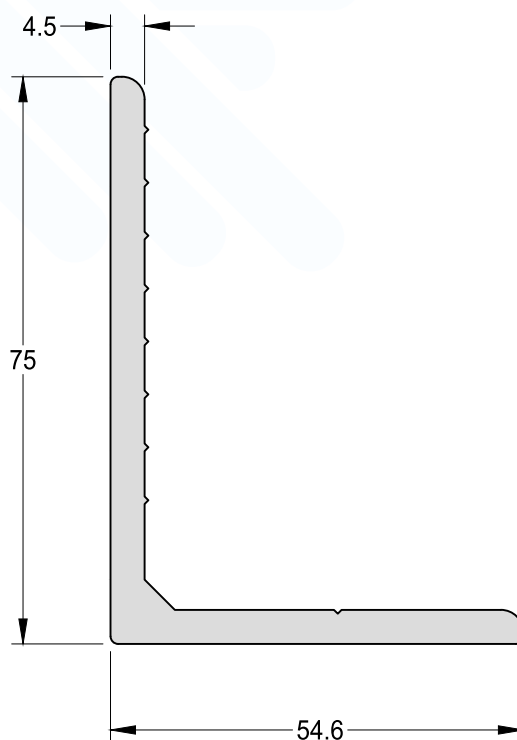
**Presilha do Módulo**

AD-218    0,169 kg/m



**Perfil para Ancoragem**

AD-219    1,540 kg/m



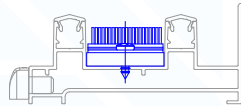
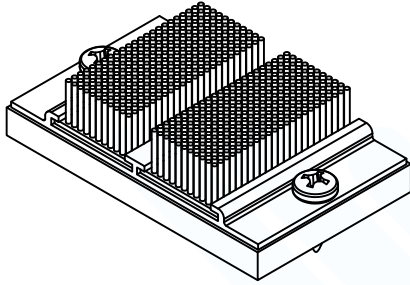
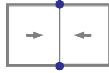
# ÍNDICE DE COMPONENTES

Código	Descrição	Página
38-4018	Conexão Gancho (E38) 41,2mm	35
38-4658	Conexão Gancho (E38) 47,5mm	35
BAT-UNI	Batedeira Universal	36
CON-7311	Concha Cega	39
CON-7411	Fecho Concha	39
CON-7811AC	Fecho Concha com Chave	39
CREE252PINT	Cremona 2 Pontos Acionamento Interno	40
CTF81	Contra Fecho	38
CTFCRE	Contra Fecho Cremona Suprema B/Faca	41
FIT-206	Escova Vedadora 5x6	43
FIT-212	Escova Vedadora 5x8	43
FIT-224	Escova Vedadora 7x8	43
GUI-320	Guia Deslizante	35
KITHASTE-INT	Kit Haste Parafuso Cremona Interno	41
MAC-6635	Maçaneta Cremona 6635	40
NYL-042	Tapa Furo	36
NYL-190	Presilha do Arremate	34
NYL-394	Calço da Folha Fixa	36
NYL-472	Tampa do Montante	36
PAR-4250	Parafuso Auto Atarraxante Ø4,2x50mm	42
PAR-4295	Parafuso Auto Atarraxante Ø4,2x9,5mm	42
PAR-431	Parafuso Ponta Guia Ø4,8x50mm	42
PAR-963	Parafuso Auto Atarraxante Ø4,2x25mm	42
ROL-413	Roldana Dupla até 80kg	37
ROL-468	Roldana Simples até 40kg	37
TDD01012	Tampa Dreno	34
TRA-011	Lingueta Concha	38
UDIPLUS	Roldana Dupla até 200kg	37
UDISUPER	Roldana Strong até 150kg	37
UDISUPER	Roldana Strong Dupla até 300Kg	38
VDD01012	Válvula Dreno	34
VEDGUI-320	Vedação Montante	35
VEDINF	Vedação Inf/Sup Massima 2 Escovas 33,5mm	34

Vedação Inf/Sup Massima 2  
Escovas 33,5mm

VEDINF

Encaixe: PB-002/ PB-003

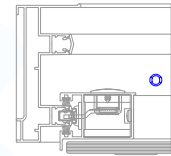
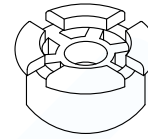
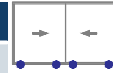


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Válvula Dreno

VDD01012

Encaixe: PB-002/ PB-003

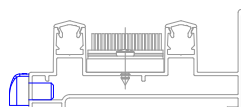
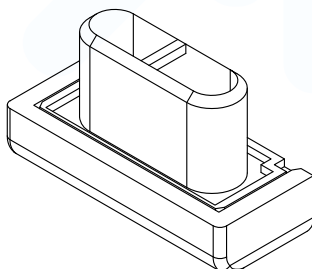


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Tampa Dreno

TDD01012

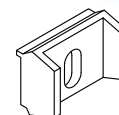
Encaixe: PB-002/ PB-003



Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Presilha do Arremate

NYL-190



Conexão Gancho (E38)  
41,2mm

38-4018

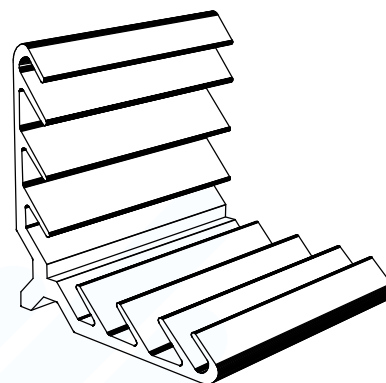
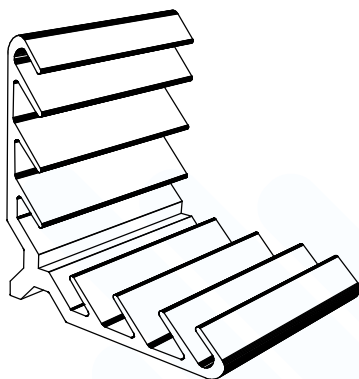
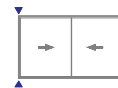
Encaixe: PB-002



Conexão Gancho (E38)  
47,5mm

38-4658

Encaixe: PB-003



Vedação Montante

VEDGUI-320

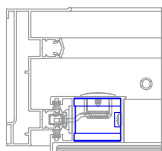
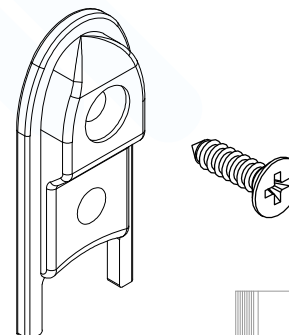
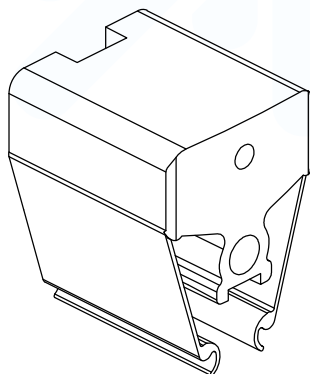
Encaixe: PB-030/ PB-031/ PB-032/ PB-040/  
PB-041/ PB-042/PB-050/ PB-051



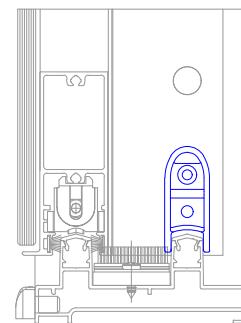
Guia Deslizante

GUI-320

Encaixe: PB-030/ PB-031/ PB-032/ PB-040/  
PB-041/ PB-042/PB-050/ PB-051



Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

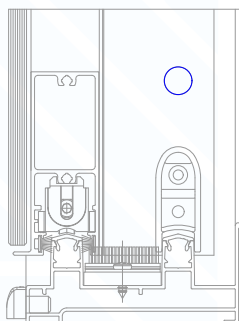
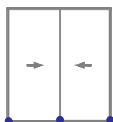


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Tapa Furo

NYL-042

Encaixe: PB-030/ PB-031/ PB-032/ PB-040/  
PB-041/ PB-042/PB-050/ PB-051

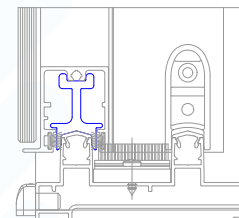
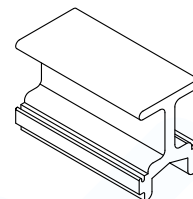


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Calço da Folha Fixa

NYL-394

Encaixe: PB-020/ PB-021

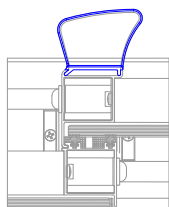
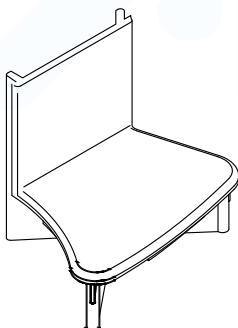
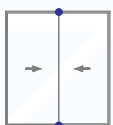


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Tampa do Montante

NYL-472

Encaixe: PB-042

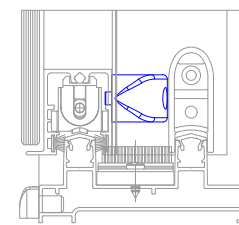
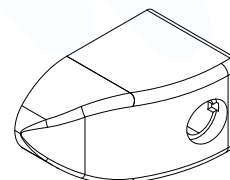


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Batedeira Universal

BAT-UNI

Encaixe: PB-020/ PB-021



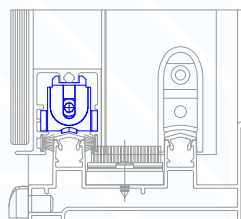
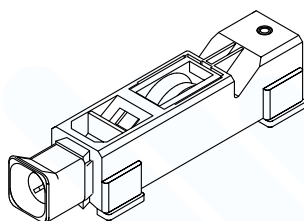
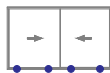
Detalhe de Aplicação  
Sem Escala



Roldana Simples até 40kg

ROL-468

Encaixe: PB-020/ PB-021

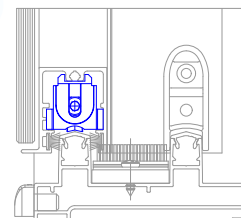
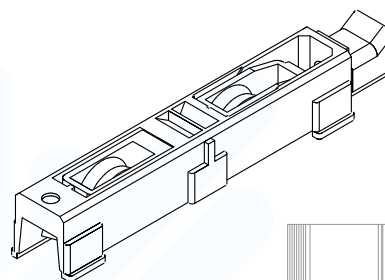
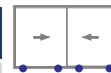


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Roldana Dupla até 80kg

ROL-413

Encaixe: PB-020/ PB-021

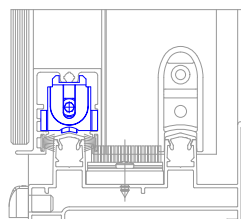
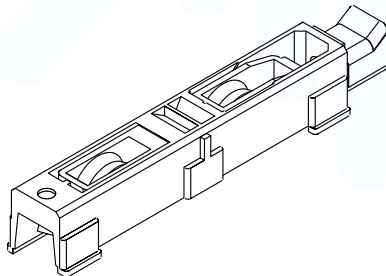


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Roldana Dupla até 200kg

UDIPLUS

Encaixe: PB-020/ PB-021

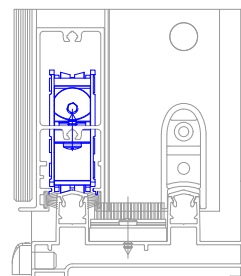
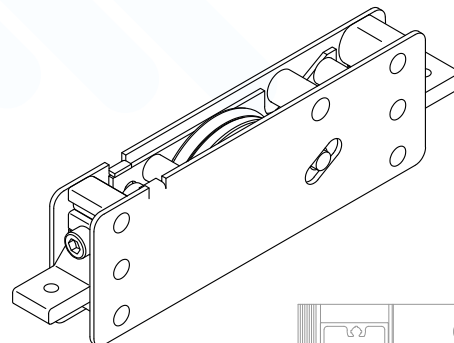


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Roldana Strong até 150kg

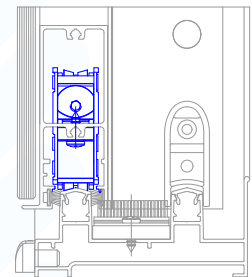
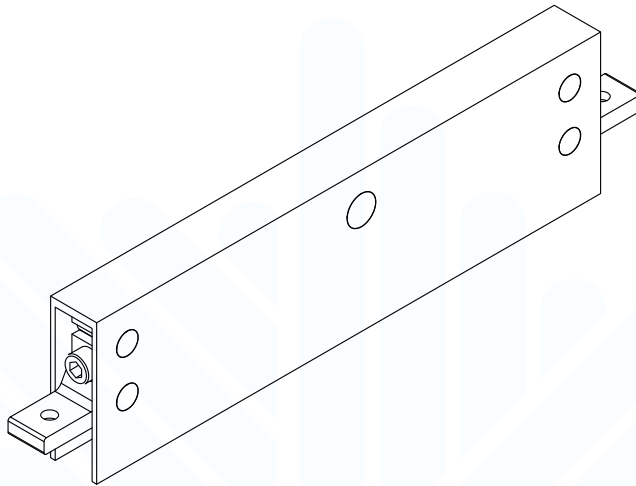
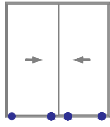
UDISUPER

Encaixe: PB-021



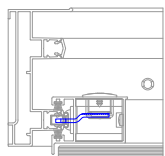
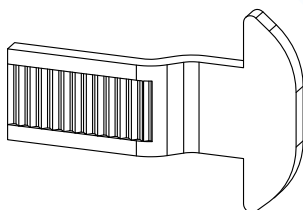
Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

**Roldana Strong Dupla**  
 até 300Kg  
**UDISUPER**  
 Encaixe: PB-021



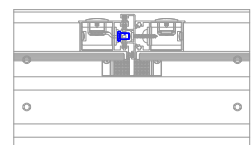
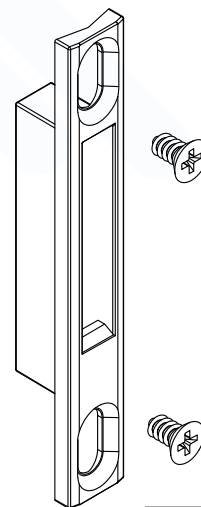
Detalhe de Aplicação Sem Escala

**Lingueta Concha**  
**TRA-011**  
 Encaixe: PB-030/ PB-031/ PB-032



Detalhe de Aplicação Sem Escala

**Contra Fecho**  
**CTF81**  
 Encaixe: PB-002/ PB-003/ PB-060/ PB-061



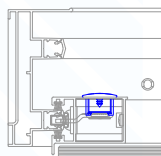
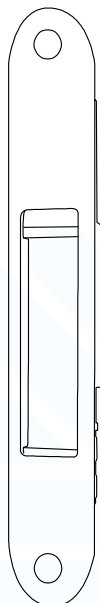
Detalhe de Aplicação Sem Escala

SISTEMA DE ESQUADRIAS  PORTOBELLO

Fecho Concha

CON-7411

Encaixe: PB-030/ PB-031/ PB-032

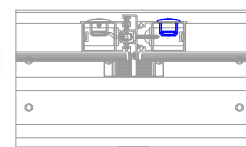
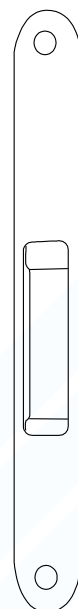
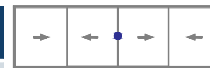


Detalhe de Aplicação Sem Escala

Concha Cega

CON-7311

Encaixe: PB-030/ PB-031/ PB-032

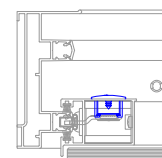
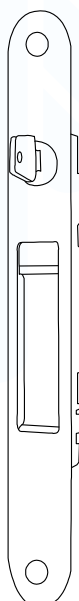


Detalhe de Aplicação Sem Escala

Fecho Concha com Chave

CON-7811AC

Encaixe: PB-030/ PB-031/ PB-032



Detalhe de Aplicação Sem Escala

Cremona 2 Pontos  
Acionamento Interno  
CREE252PINT

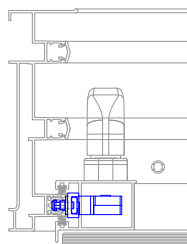
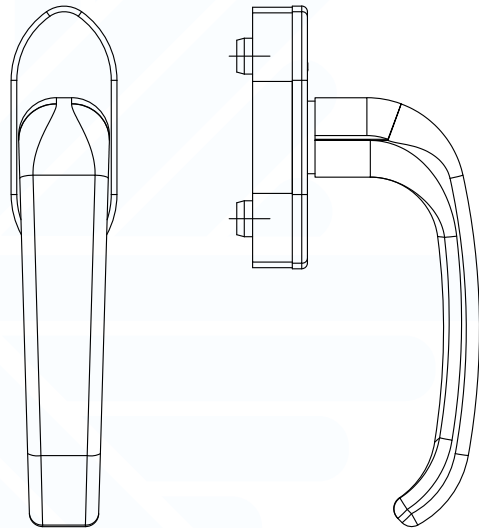
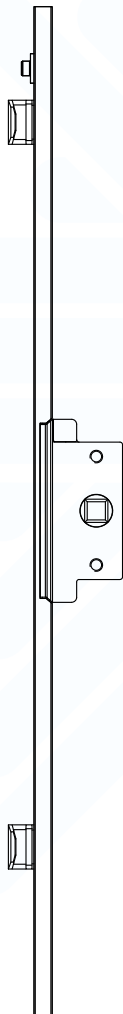
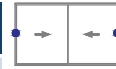
Encaixe: PB-030



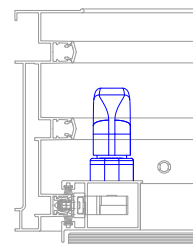
Maçaneta Cremona 6635

MAC-6635

Encaixe: PB-030



Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

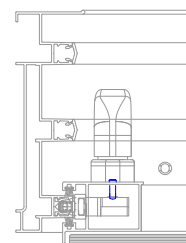
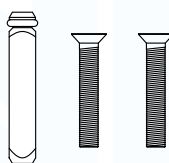


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Kit Haste Parafuso  
Cremona Interno

KITHASTE-INT

Encaixe: PB-030

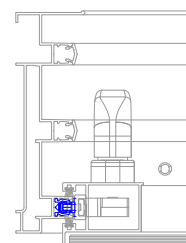
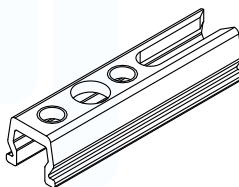


Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

Contra Fecho Cremona  
Suprema B/Faca

CTFCRE

Encaixe: PB-002/ PB-003/ PB-060



Detalhe de Aplicação  
Sem Escala

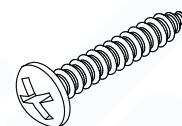
Parafuso Auto Atarraxante  
Ø4,2x9,5mm

PAR-4295



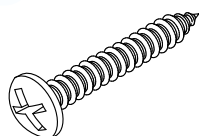
Parafuso Auto Atarraxante  
Ø4,2x25mm

PAR-963



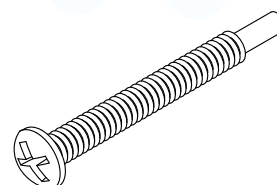
Parafuso Auto Atarraxante  
Ø4,2x50mm

PAR-4250



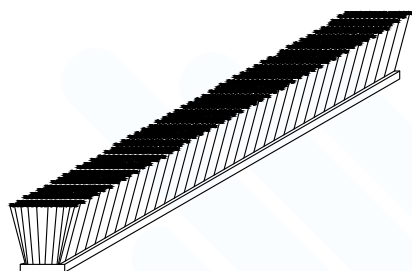
Parafuso Ponta Guia  
Ø4,8x50mm

PAR-431



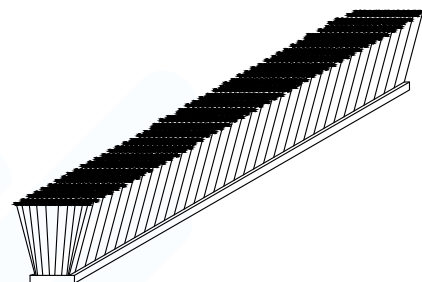
Escova Vedadora 5x6

FIT-206



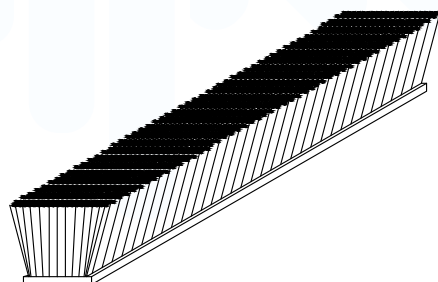
Escova Vedadora 5x8

FIT-212



Escova Vedadora 7x8

FIT-224



# ÍNDICE DE USINAGENS

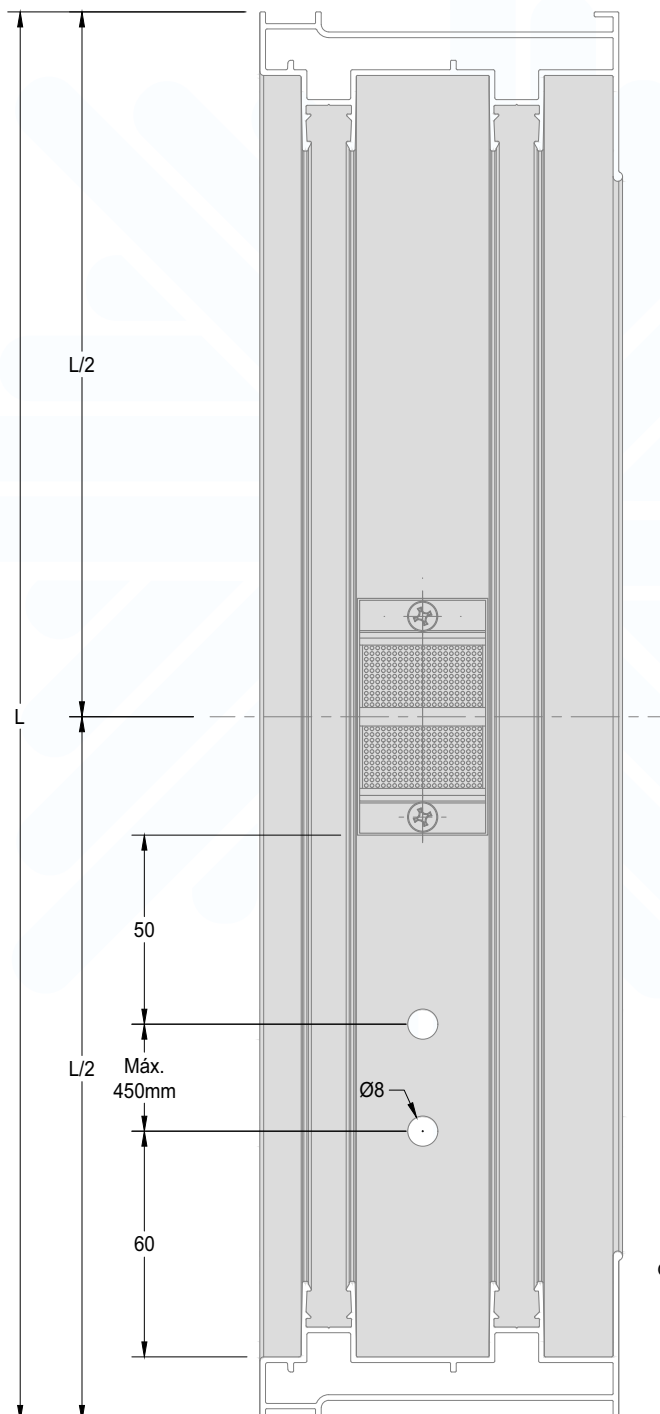
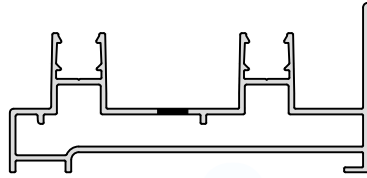
Código	Descrição	Página
PB-002	Rasgos de Dreno	45
PB-002	Rasgos de Dreno	46
PB-003	Rasgos de Dreno	47
PB-003	Rasgos de Dreno	48
PB-030	Desabe de Guia e Furações	49
PB-031	Desabe de Guia e Furações	50
PB-032	Desabe de Guia e Furações	49
PB-040	Desabe de Guia e Furações	49
PB-041	Desabe de Guia e Furações	50
PB-042	Desabe de Guia e Furações	51
PB-050	Desabe de Guia e Furações	49
PB-051	Desabe de Guia e Furações	50
PB-060	Desabe e Furações Mata Junta	52



Rasgos de Dreno

PERFIS

PB-002

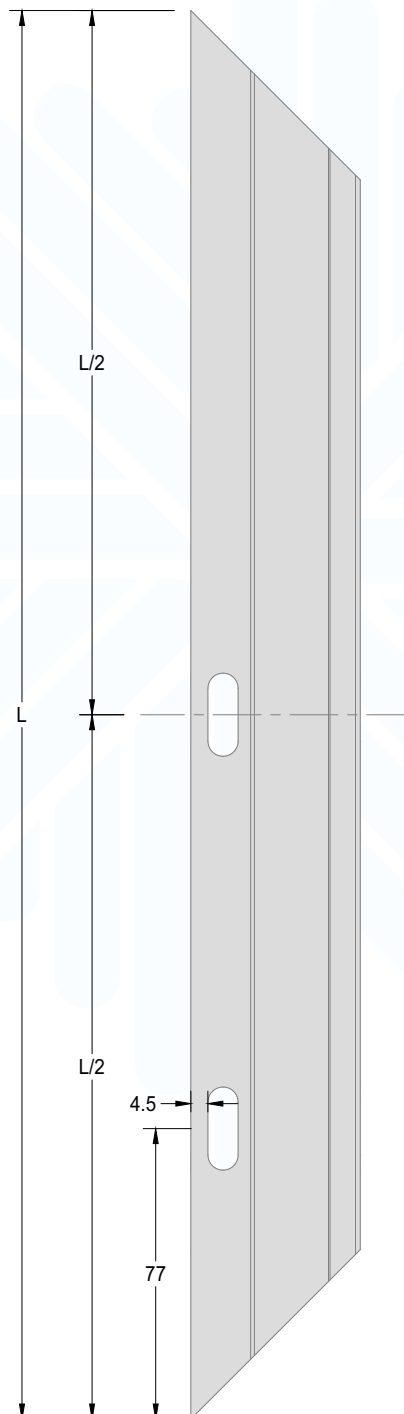
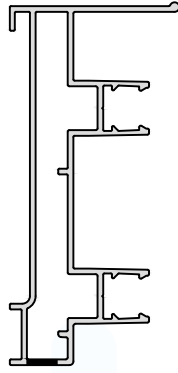


Observações:

- Os Drenos devem ser feitos sempre no sentido contrário da folha quando as mesmas estiverem fechadas.
- Distância máxima entre os drenos 450mm.
- Para vãos maiores, deve-se aumentar o número de drenos.

Rasgos de Dreno

PERFIS  
PB-002

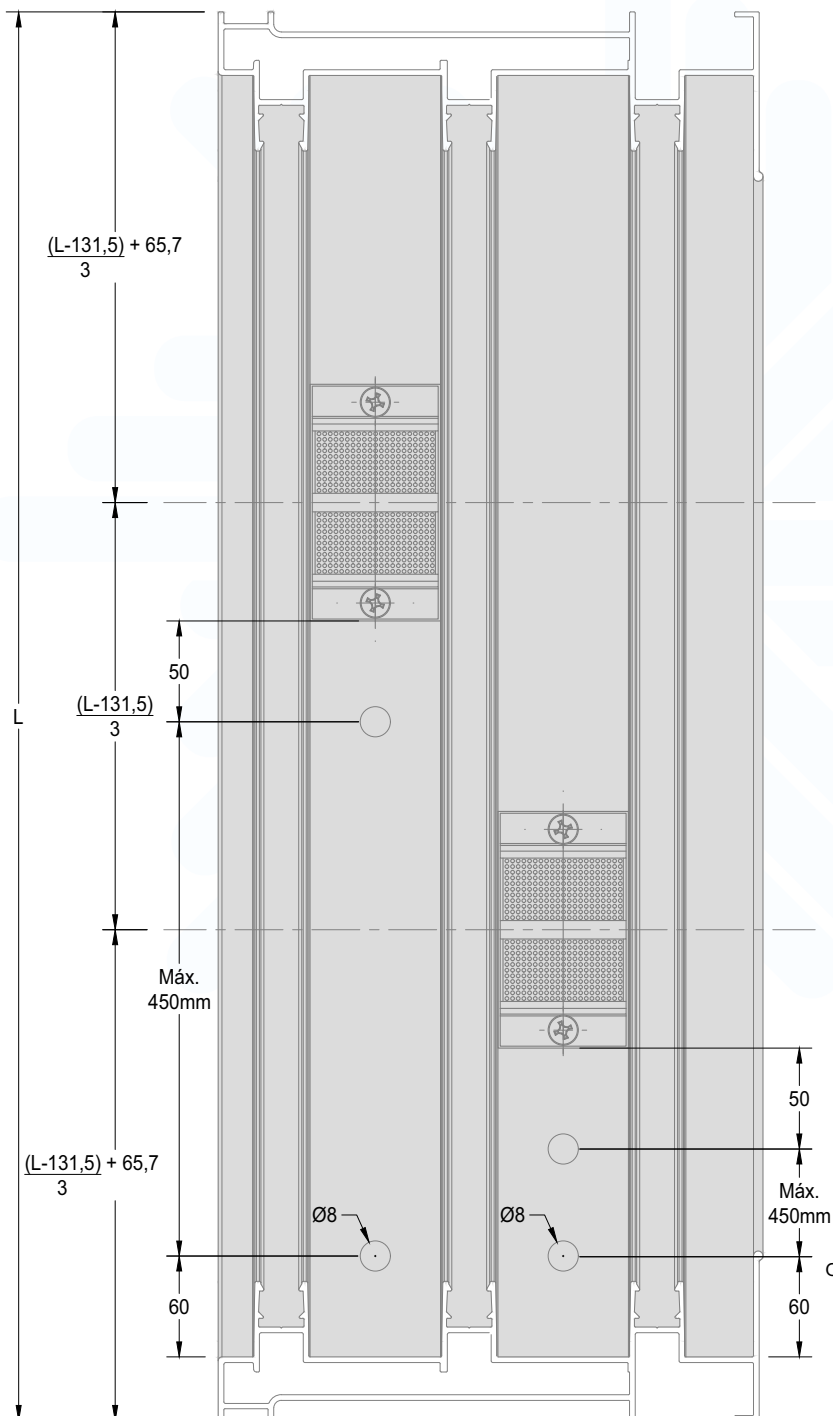
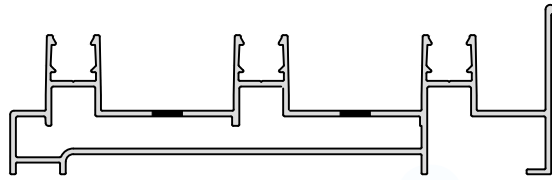


Observações:

- Os Drenos devem ser feitos sempre no sentido contrário da folha quando as mesmas estiverem fechadas.
- Distância máxima entre os drenos 450mm.
- Para vãos maiores, deve-se aumentar o número de drenos.
- Dimensões das usinagens conforme indicação do fabricante do componente.

Rasgos de Dreno

PERFIS  
PB-003

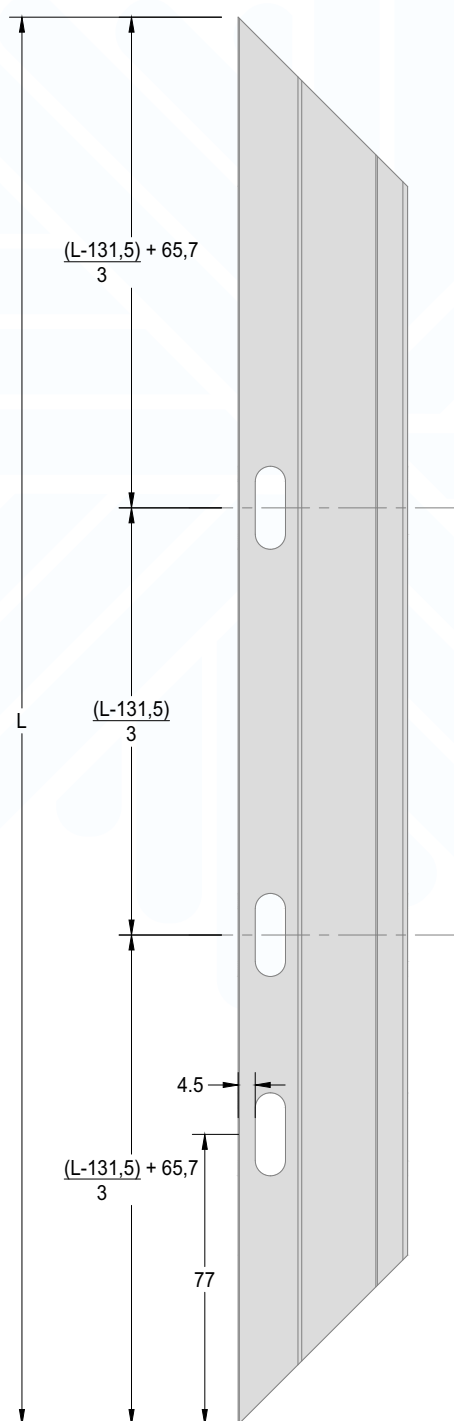
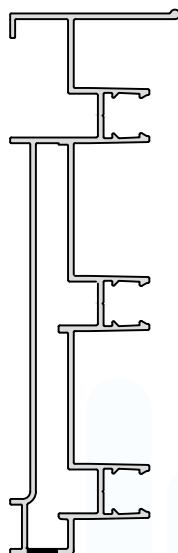


Observações:

- Os Drenos devem ser feitos sempre no sentido contrário da folha quando as mesmas estiverem fechadas.
- Distância máxima entre os drenos 450mm.
- Para vãos maiores, deve-se aumentar o número de drenos.

Rasgos de Dreno

PERFIS  
PB-003

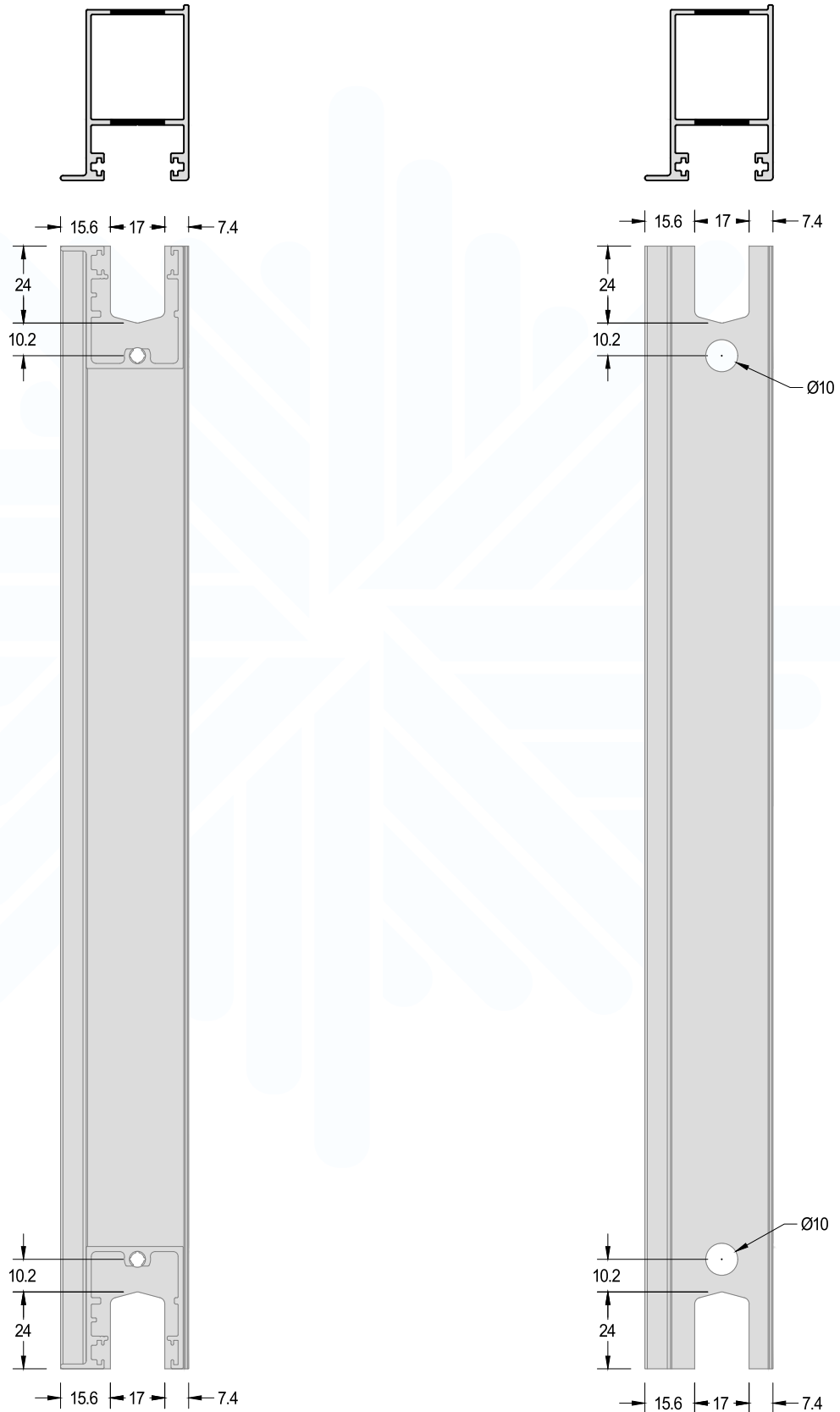


Observações:

- Os Drenos devem ser feitos sempre no sentido contrário da folha quando as mesmas estiverem fechadas.
- Distância máxima entre os drenos 450mm.
- Para vãos maiores, deve-se aumentar o número de drenos.
- Dimensões das usinagens conforme indicação do fabricante do componente.

Desabe de Guia e Furações

PERFIS
PB-030
PB-032
PB-040
PB-050



SISTEMA DE ESQUADRIAS  PORTOBELLO

Desabe de Guia e Furações

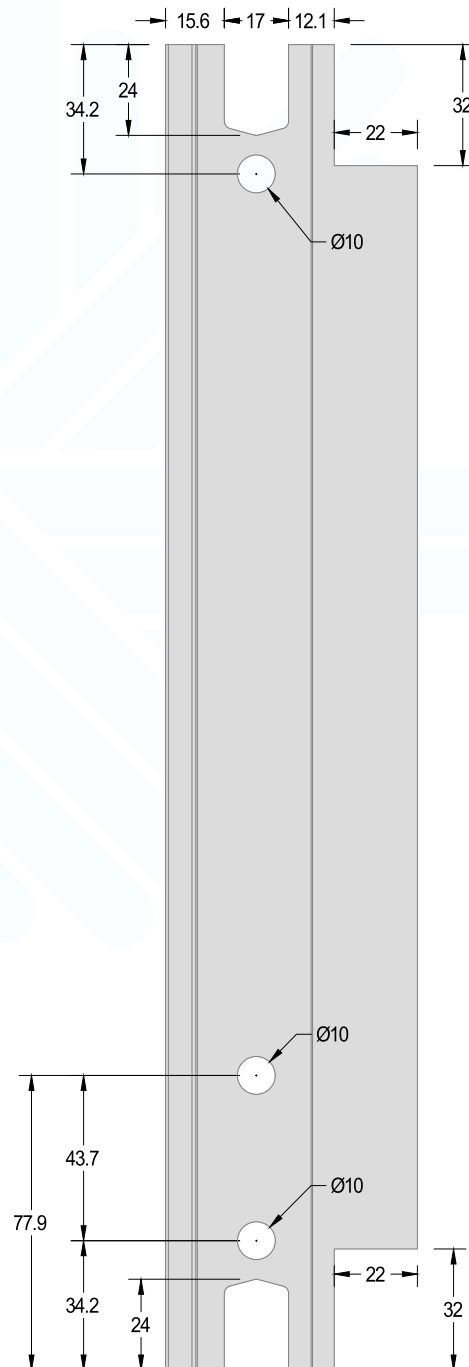
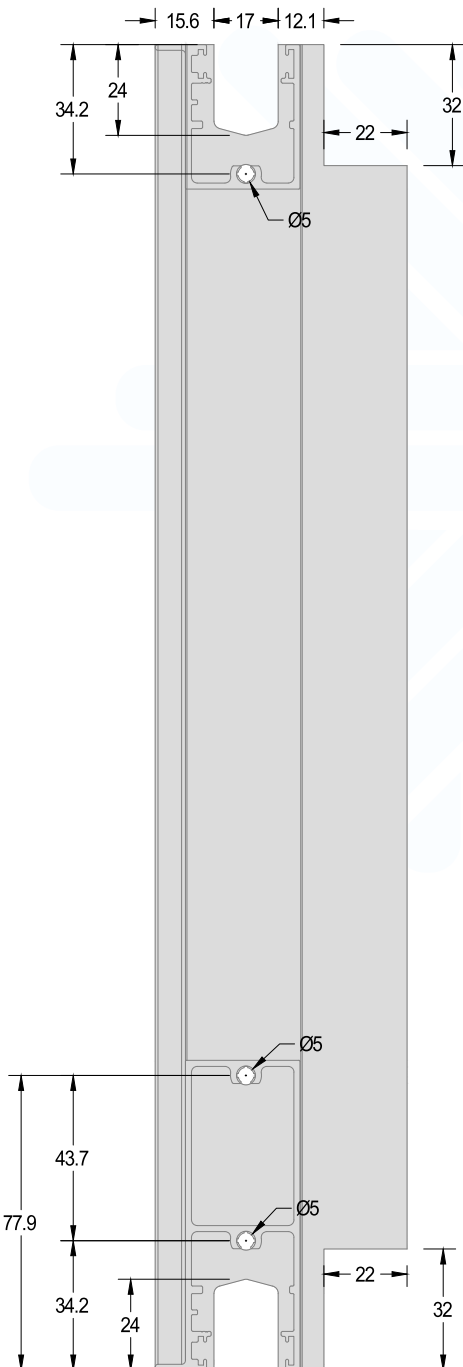
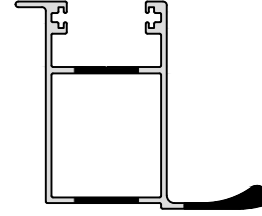
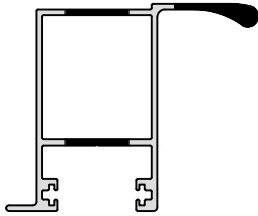
PERFIS

PB-031

PB-041

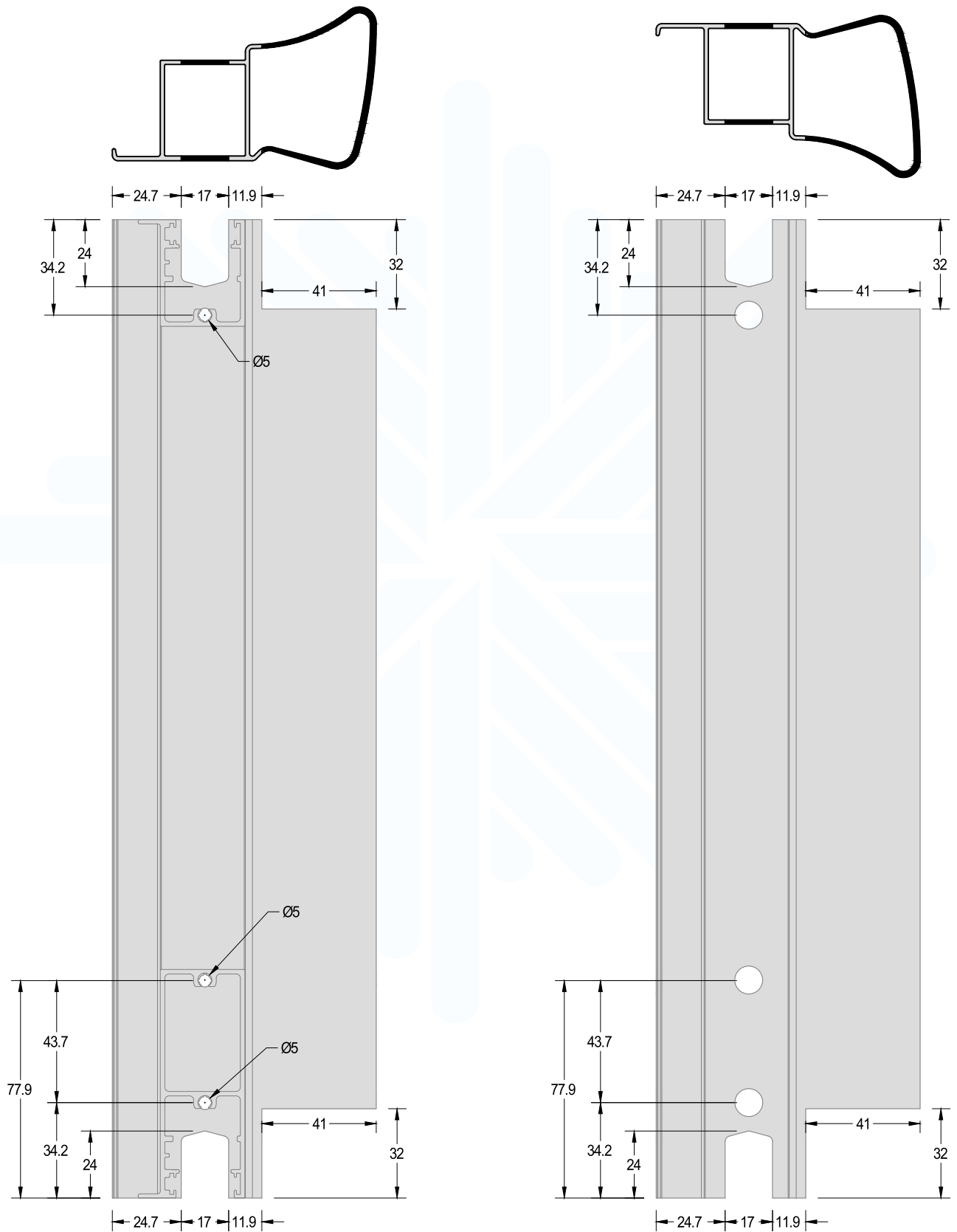
PB-051

SISTEMA DE ESQUADRIAS PORTOBELLO

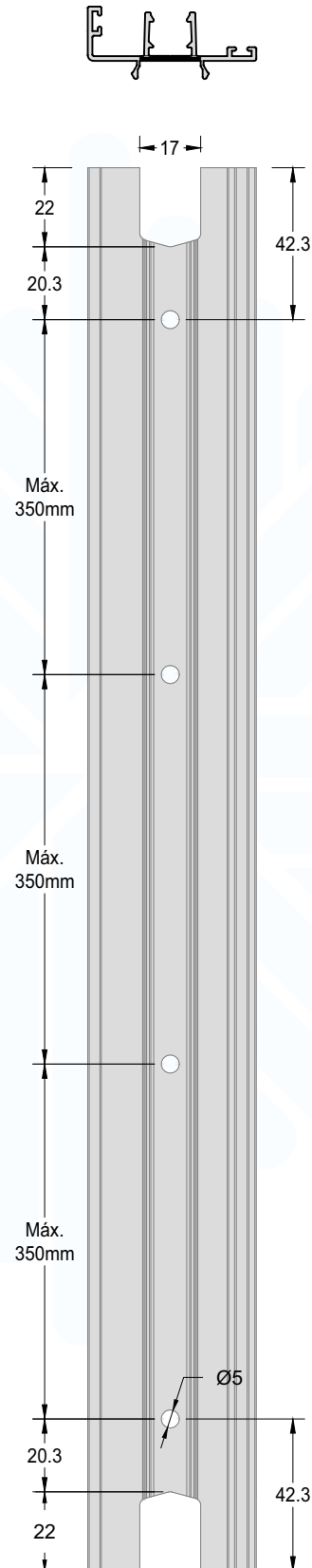


Desabe de Guia e Furações

PERFIS  
PB-042



SISTEMA DE ESQUADRIAS  PORTOBELLO



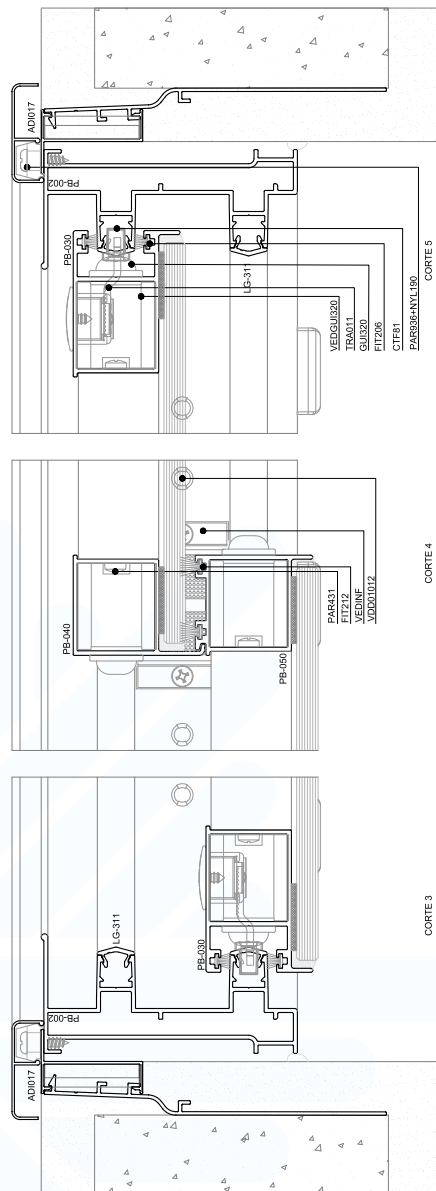
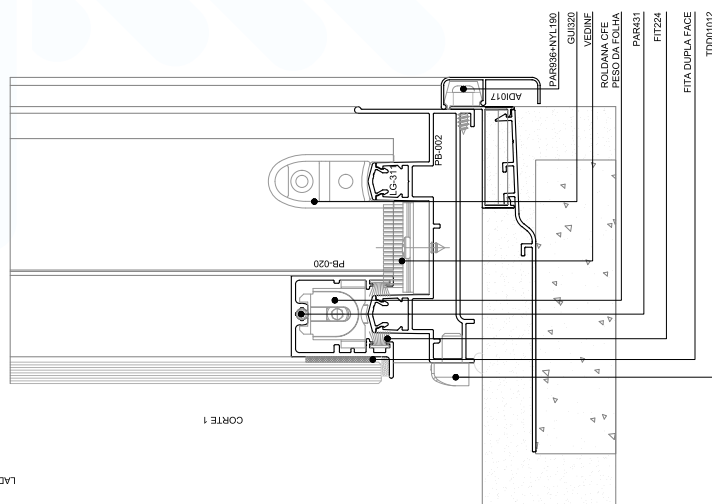
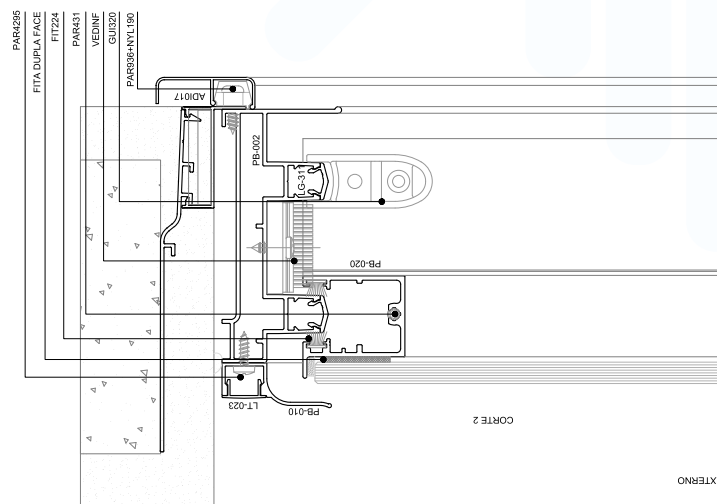
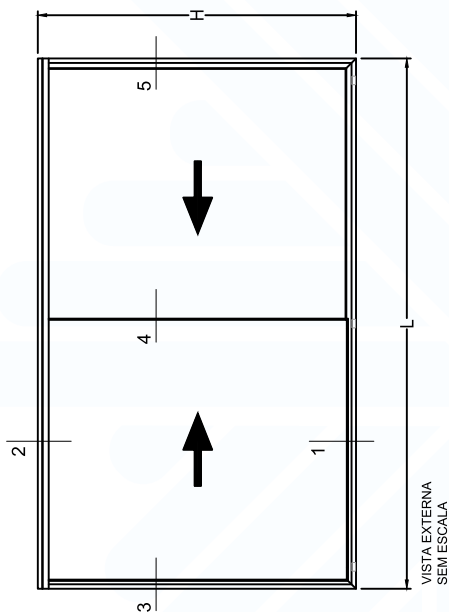


# ÍNDICE DETALHES CONSTRUTIVOS

Descrição	Página
FACHADA FORA DE VÃO COM JANELA DE CORRER 4 FOLHAS	60
JANELA DE CORRER 2 FOLHAS	54
JANELA DE CORRER 2 FOLHAS COM PEITORIL	58
JANELA DE CORRER 3 FOLHAS	55
JANELA DE CORRER 3 FOLHAS COM PEITORIL	59
JANELA DE CORRER 4 FOLHAS	56
JANELA DE CORRER 4 FOLHAS 90°	57
PORTA DE CORRER 2 FOLHAS	61

JANELA DE CORRER  
2 FOLHAS

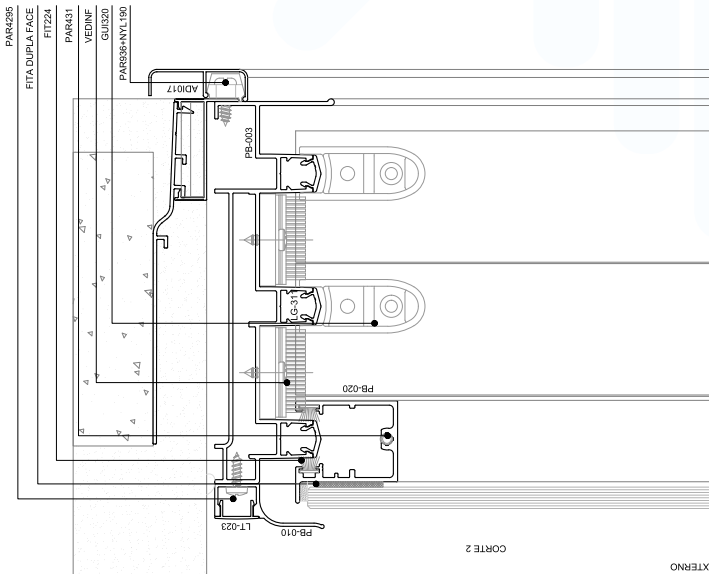
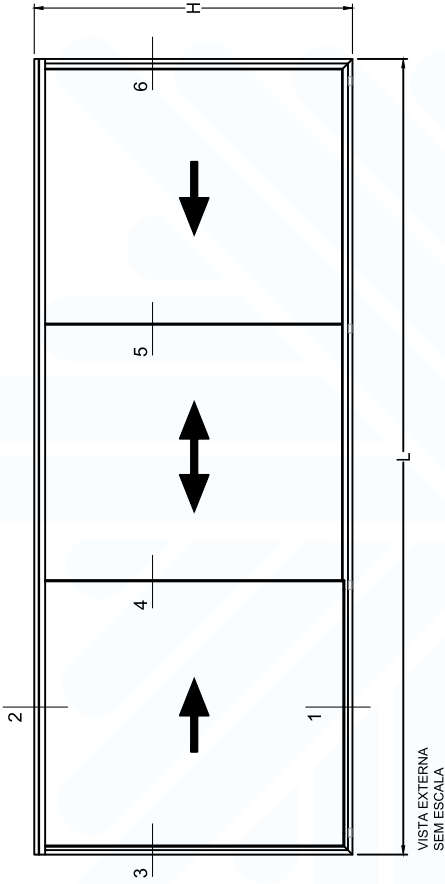
- 01 - Todo encontro entre perfis devem ser vedados com silicone neutro.
- 02 - Componentes conforme mapa de Componentes descrito nesse catálogo.



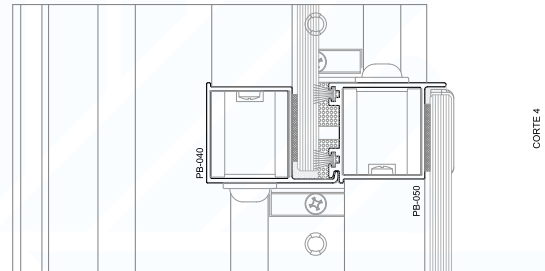
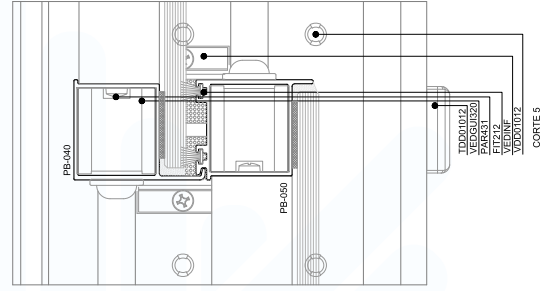
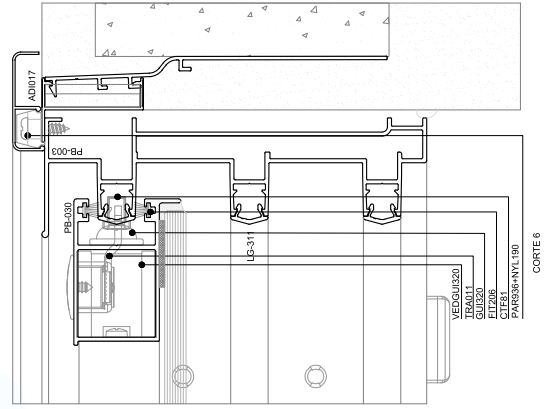
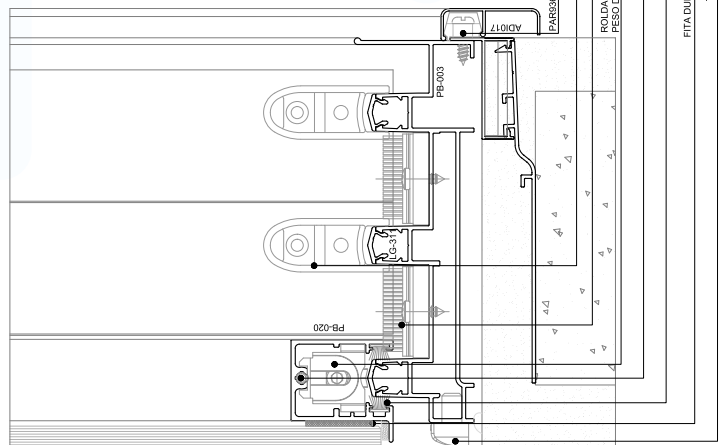
Perfis, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem aviso prévio

JANELA DE CORRER  
3 FOLHAS

- 01 - Todo encontro entre perfis devem ser vedados com silicone neutro.
- 02 - Componentes conforme mapa de Componentes descrito nesse catálogo.



LADO EXTERNO



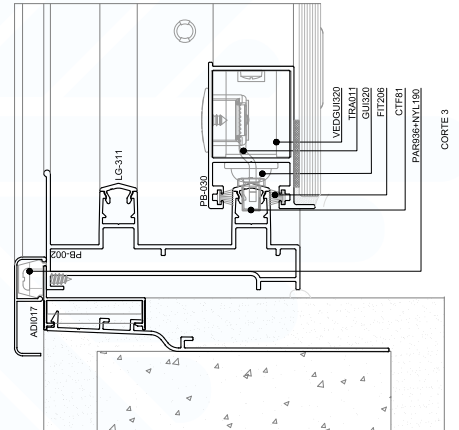
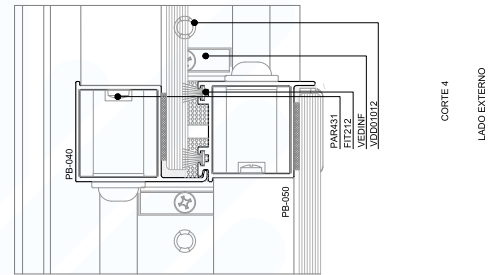
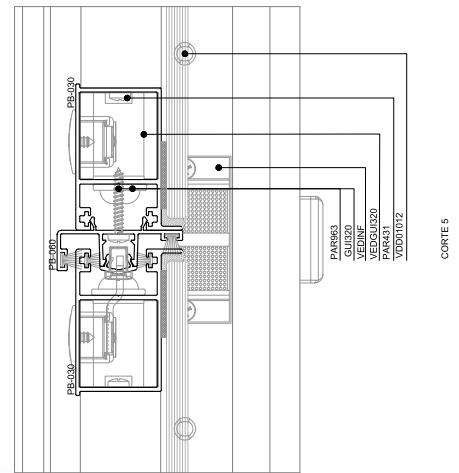
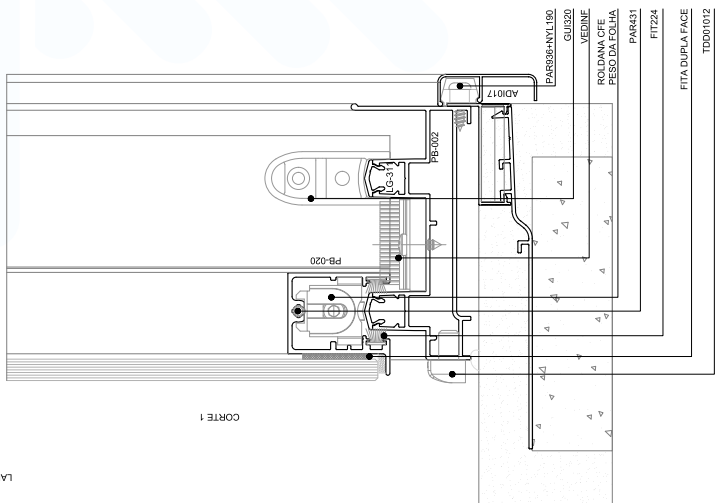
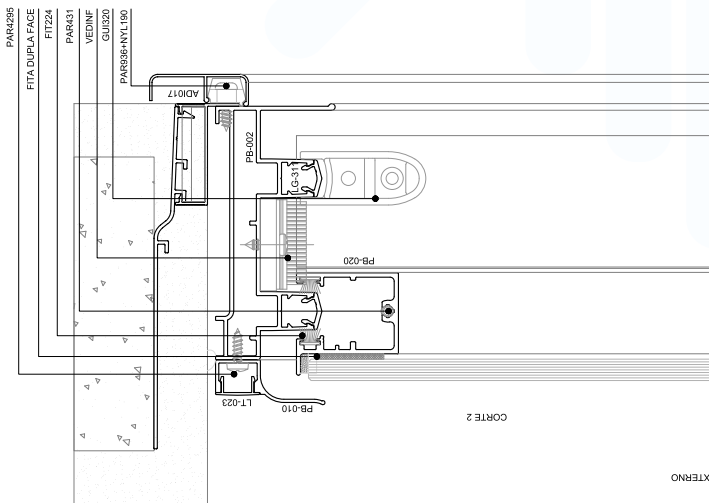
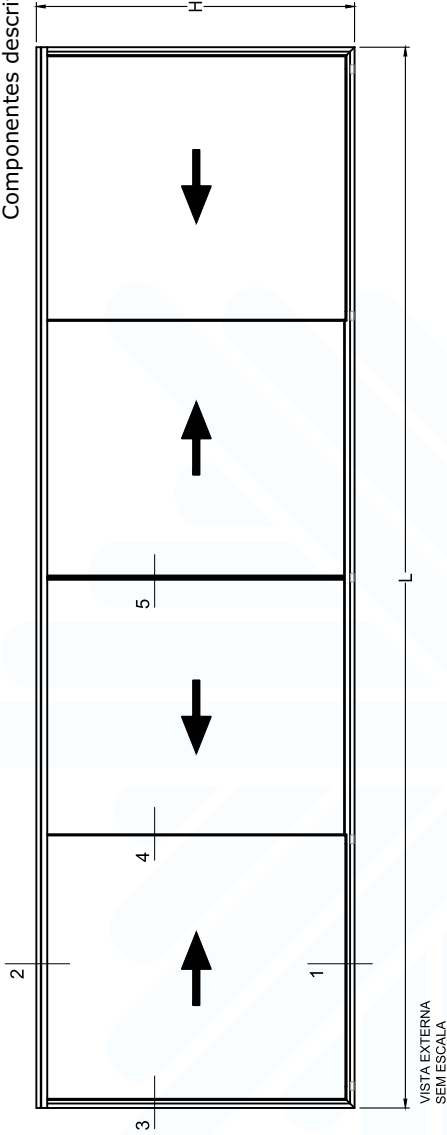
LADO EXTERNO

- PAR025
- FITA DUPLA FACE
- FIT224
- PAR031
- VEDINE
- GO320
- PAR036-NYL190
- AD017
- PB-003
- LG-311
- PB-020
- PB-010
- LT-023
- PAR036-NYL190
- GUI520
- VEDINE
- ROLDANA CFE
- PESO DA FOLHA
- PAR031
- FIT224
- FITA DUPLA FACE
- TDD0102

Perfis, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem aviso prévio

JANELA DE CORRER  
4 FOLHAS

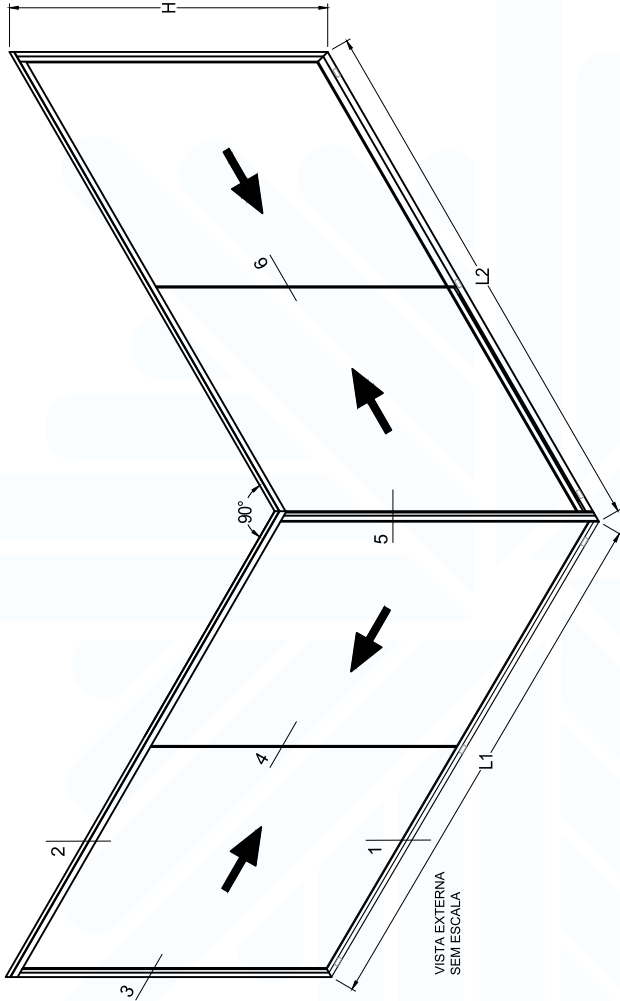
- 01 - Todo encontro entre perfis devem ser vedados com silicone neutro.
- 02- Componentes conforme mapa de Componentes descrito nesse catálogo.



Perfis, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem aviso prévio

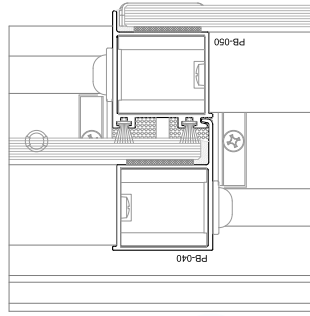
JANELA DE CORRER  
4 FOLHAS 90°

- 01 - Todo encontro entre perfis devem ser vedados com silicone neutro.
- 02 - Componentes conforme mapa de Componentes descrito nesse catálogo.

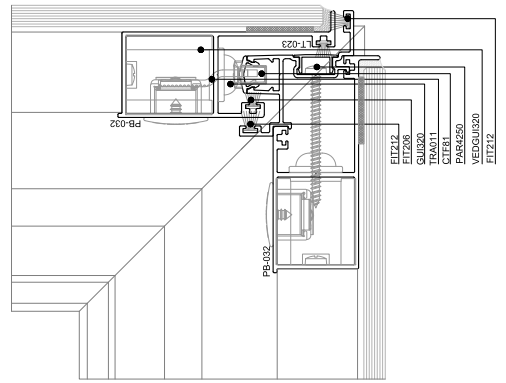


VISTA EXTERNA SEM ESCALA

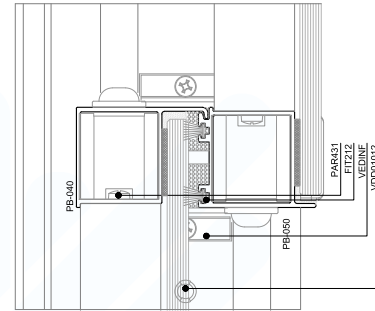
CORTE 6



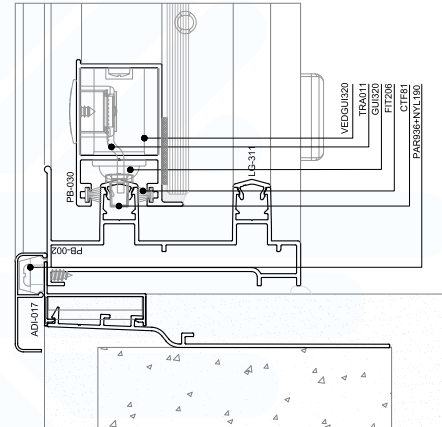
LADO EXTERNO



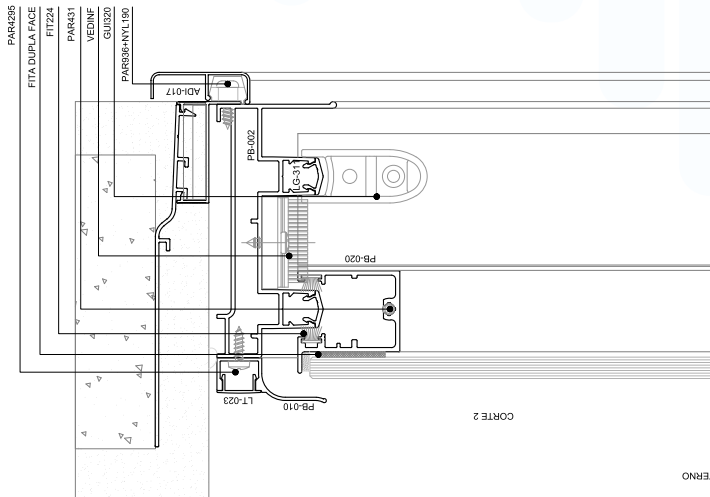
CORTE 5



CORTE 4

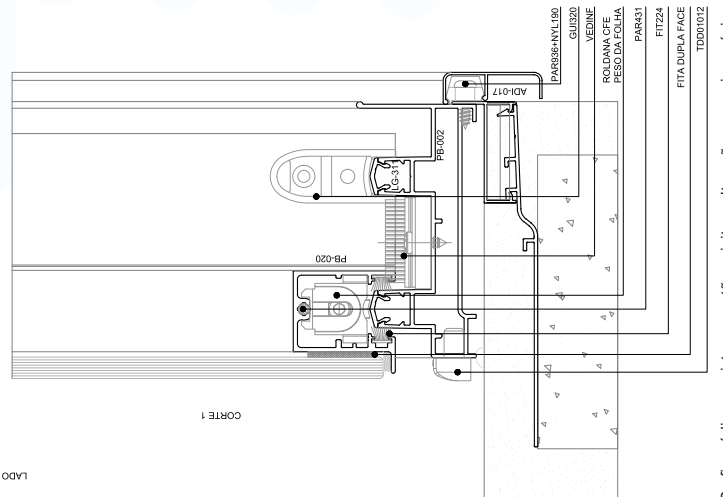


CORTE 3



CORTE 2

LADO EXTERNO



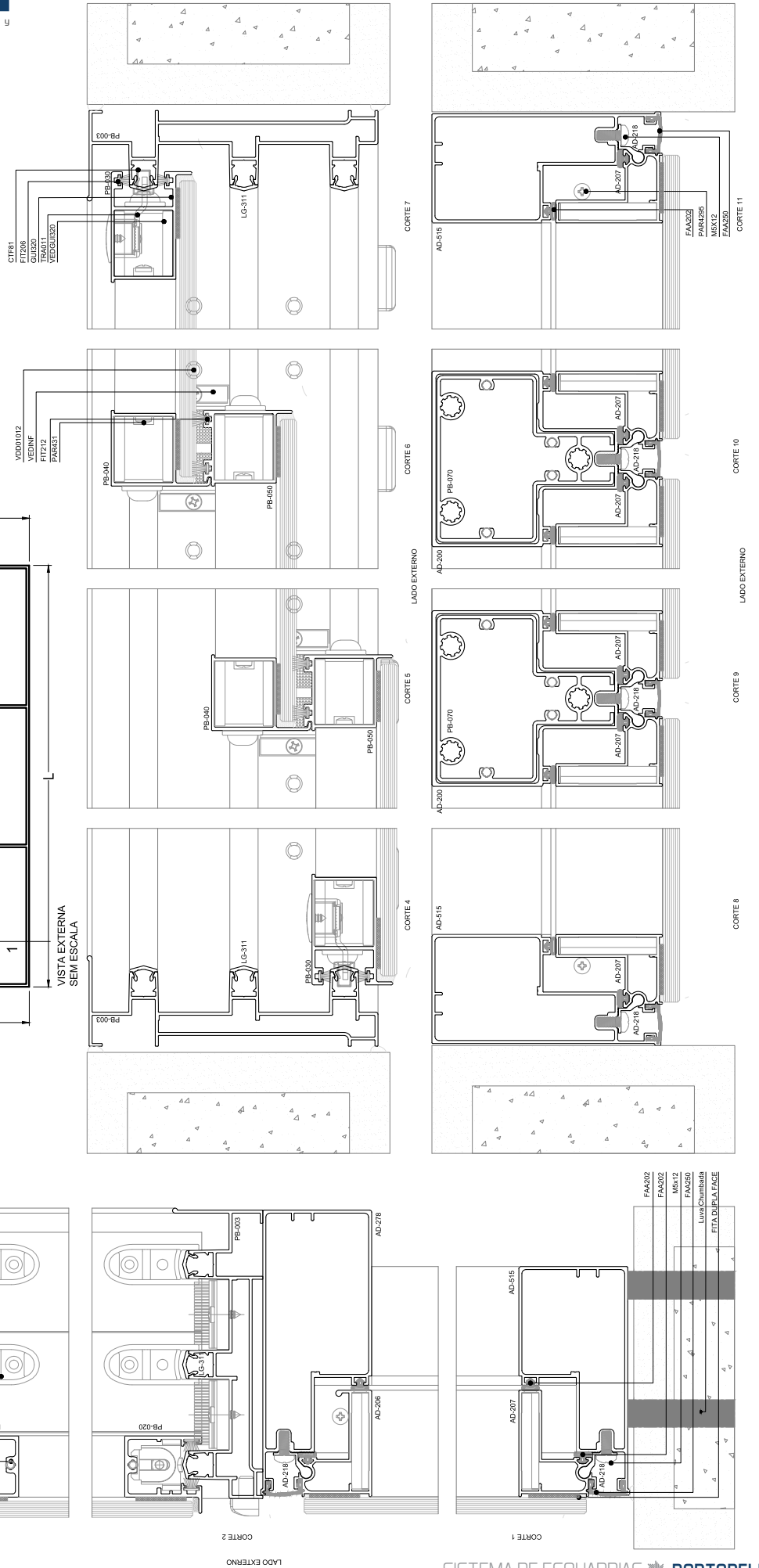
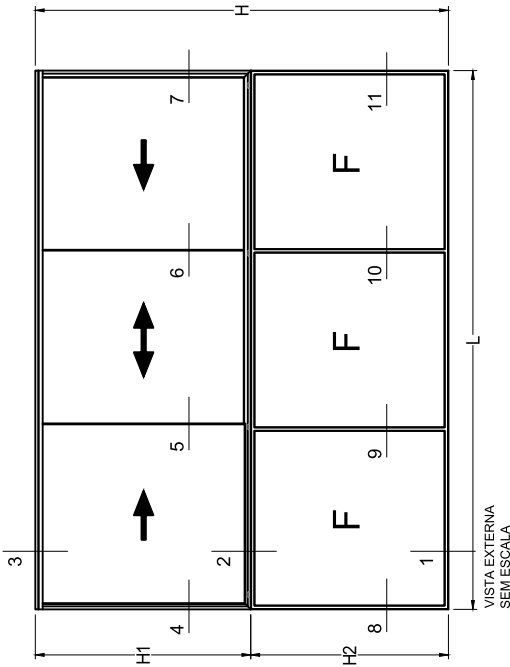
CORTE 1

Perfis, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem aviso prévio



JANELA DE CORRER  
3 FOLHAS COM PEITORIL

- 01 - Todo encontro entre perfis devem ser vedados com silicone neutro.
- 02- Componentes conforme mapa de Componentes descrito nesse catálogo.

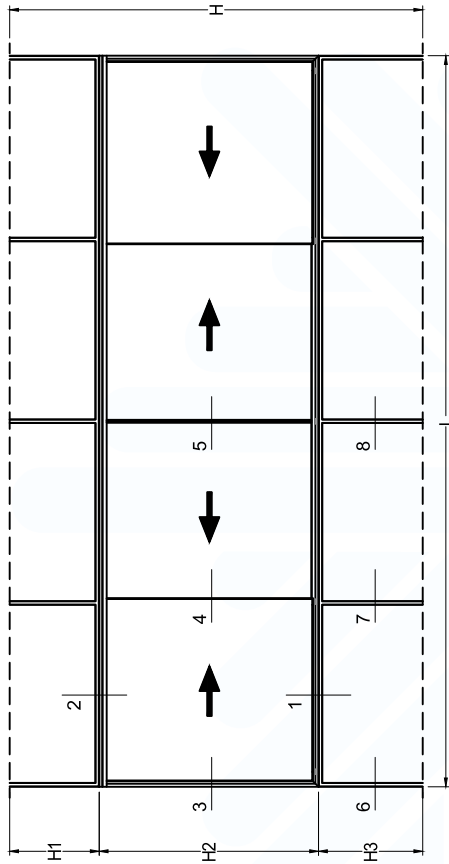


DETALHES CONSTRUTIVOS

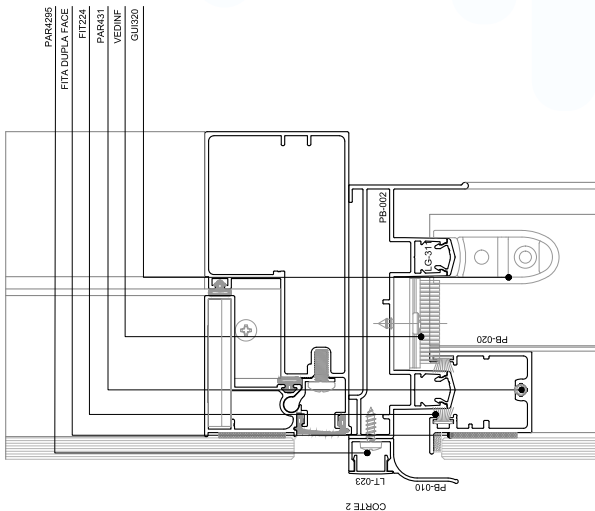
Perfis, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem aviso prévio

FACHADA FORA DE VÃO COM  
JANELA DE CORRER 4 FOLHAS

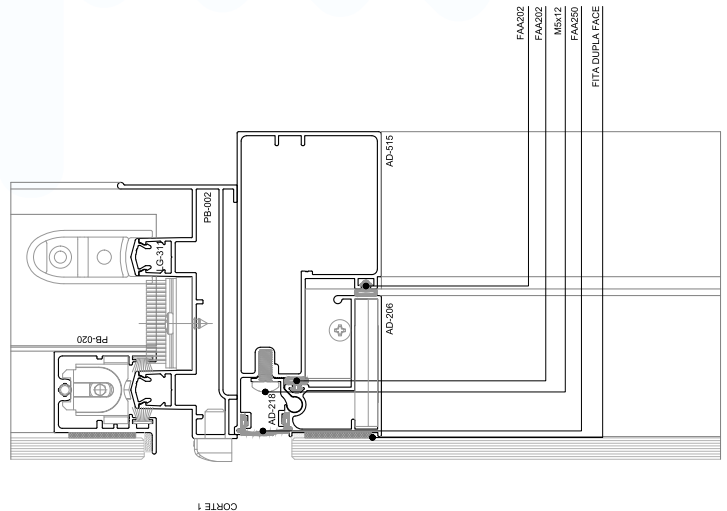
- 01 - Todo encontro entre perfis devem ser vedados com silicone neutro.
- 02- Componentes conforme mapa de Componentes descrito nesse catálogo.



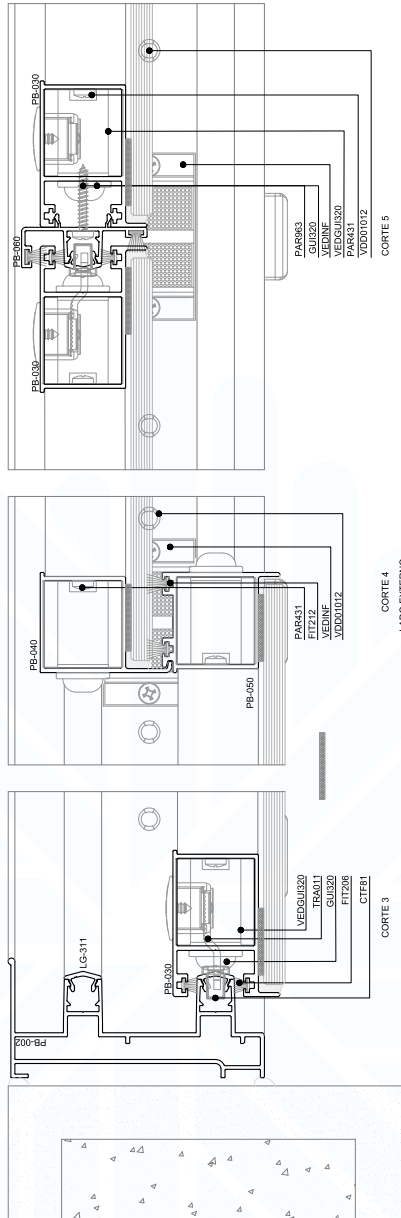
VISTA EXTERNA SEM ESCALA



CORTE 2



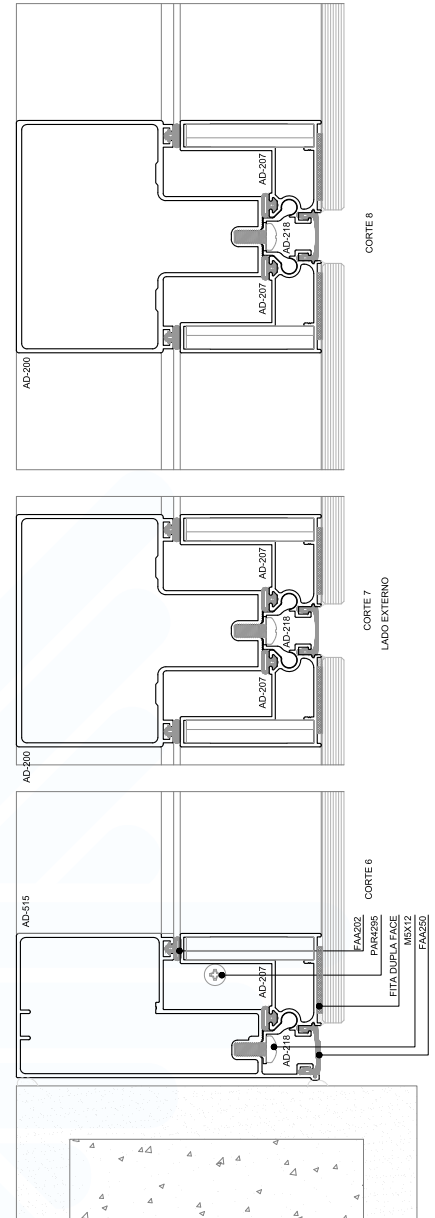
CORTE 1



CORTE 3

CORTE 4

CORTE 5



CORTE 6

CORTE 7

CORTE 8

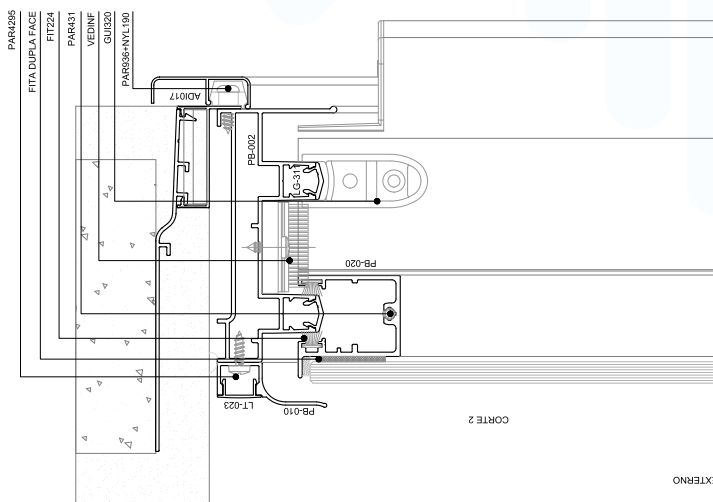
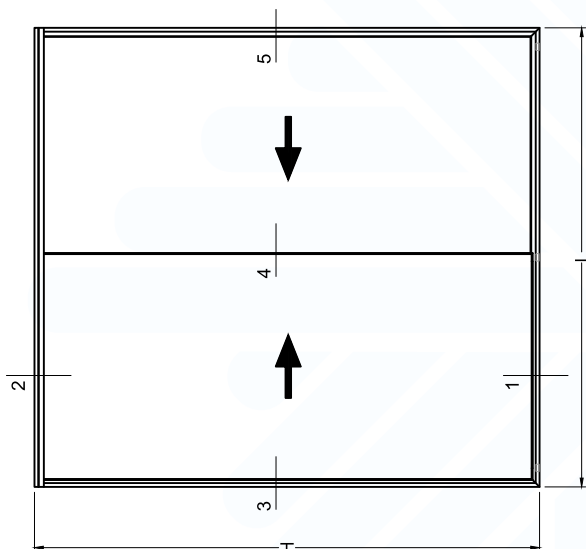
- PAR4285
- FITA DUPLA FACE
- FIT224
- PAR431
- VEDINE
- GUI320

- FAA322
- FAA302
- Mx12
- FAA250
- FITA DUPLA FACE

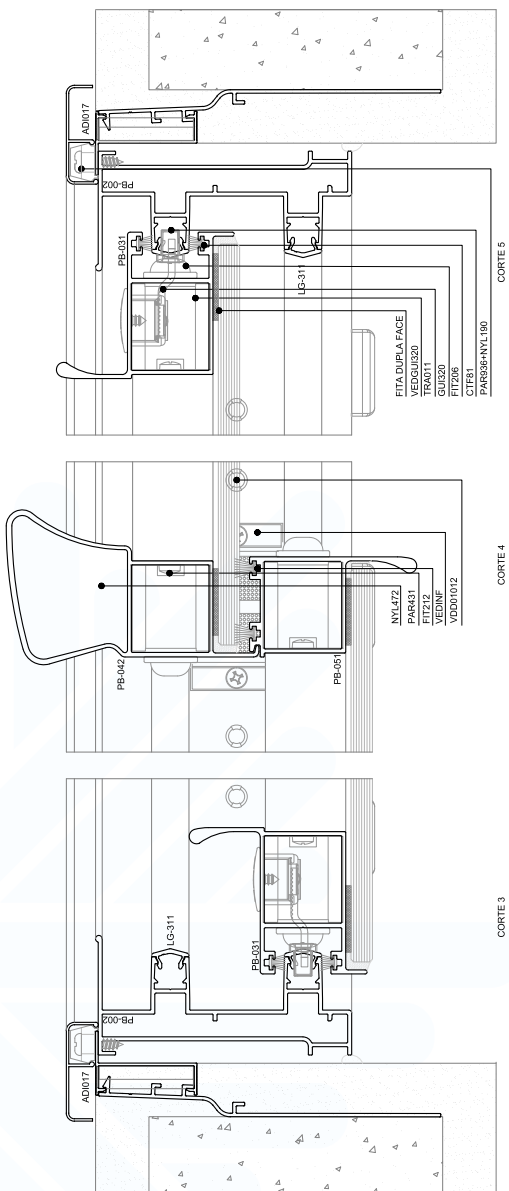
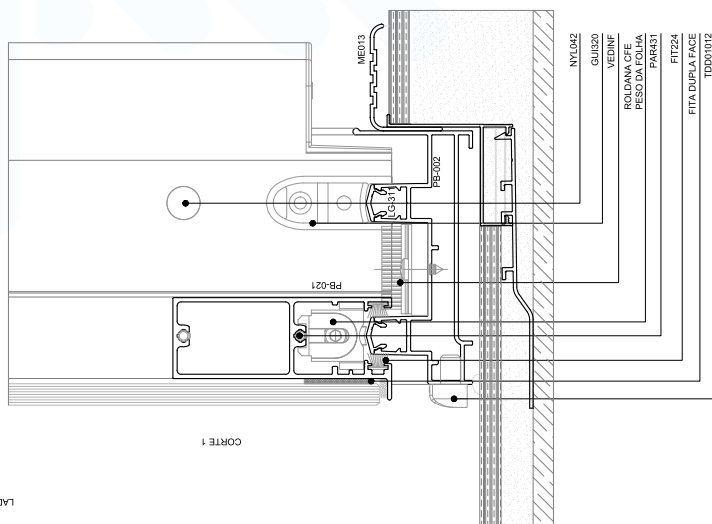


PORTA DE CORRER  
2 FOLHAS

- 01 - Todo encontro entre perfis devem ser vedados com silicone neutro.
- 02- Componentes conforme mapa de Componentes descrito nesse catálogo.



LAO EXTERNO



LAO EXTERNO

Perfis, códigos e sistemas estão sujeito a alteração sem aviso prévio

FRETTA  
Desde  
1895



**Administração**

Av. Marechal Deodoro, 335 - 3º andar  
Tubarão/SC - 88701-010

**Indústria**

Rodovia SC 390, Km 10 - Termas da Guarda  
Margem direita - Tubarão - SC - 88702-803

[www.aludim.com.br](http://www.aludim.com.br) | 48 3626 4900