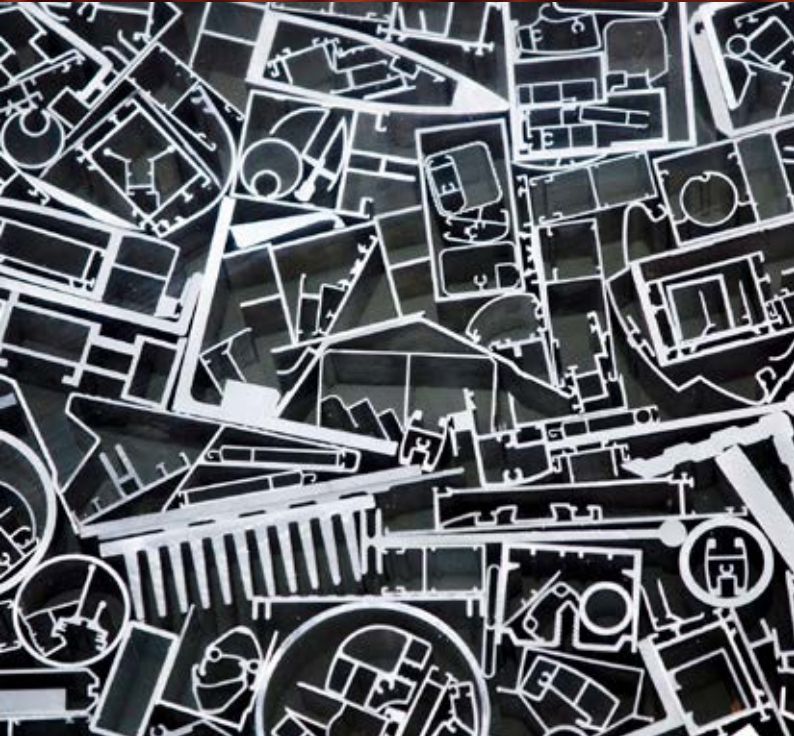


Hydro

UNICA





Hydro – A empresa de energia e alumínio

A Hydro é uma líder industrial que constrói negócios e parcerias para um futuro mais sustentável. Desenvolvemos indústrias que fazem a diferença para as pessoas e para a sociedade. Desde 1905, a Hydro transforma recursos naturais em produtos e negócios relevantes para as pessoas, criando um local de trabalho seguro e protegido para nossos 31.000 empregados*, em mais de 140 unidades, em 40 países. Hoje, possuímos e operamos vários negócios, além de investirmos em indústrias sustentáveis.

A Hydro, por meio de seus negócios, está presente em uma ampla gama de segmentos do mercado de alumínio, energia, reciclagem de metais, energias renováveis e baterias, oferecendo conhecimentos e competências únicas.

A Hydro está comprometida em liderar o setor na criação de um futuro mais sustentável, criando sociedades mais viáveis ao desenvolver recursos naturais em produtos e soluções de maneiras inovadoras e eficientes.

*Informação referente a data de fechamento do material.

Hydro Bauxita & Alumina

A Hydro Bauxita & Alumina inclui uma das maiores minas de bauxita do mundo e a maior refinaria de alumina fora da China, ambas no Brasil, representando dois elos importantes na cadeia de produção do nosso alumínio. Nossos mais de 4.000 empregados* trabalham nos escritórios do Brasil, na mina de Paragominas e na refinaria de alumina em Barcarena, no norte do país. Além disso, comercializamos alumina para clientes externos.

Hydro Energia

A Hydro Energia tem mais de 100 anos de experiência em energia hidrelétrica, sendo uma das três maiores operadoras de produção de energia na Noruega e empregando 200 pessoas*. Além disso, estamos envolvidos com energia eólica na Noruega e temos uma participação importante no mercado de energia na região nórdica e no Brasil.



Hydro Extrusão


A Hydro Extrusão é uma empresa líder mundial em extrusão de alumínio, com cerca de 100 unidades de produção, em 40 países, e empregando 20.000 pessoas. Por meio de uma combinação exclusiva de

experiência local, rede global e recursos de P&D incomparáveis, podemos oferecer desde perfis padronizados até desenvolvimento e fabricação avançados para a maioria das indústrias.



Portfólio Hydro

Para todos os tipos e padrões de obras.

<p>Sistemas Comerciais</p>	<p>ECO  FAÇADE</p> <p>UNIT</p> <p>CITTÀ</p> <p>ELEGANCE MIRROR</p> <p>WIND FAÇADE</p>
<p>Sistemas Residenciais</p>	<p>UNICA</p> <p>UNICA MINIMALIST</p> <p>INOVA</p> <p>PRODUTIVA25</p> <p>GOLD Slim</p> <p>NOVA GOLD</p> <p>MASTER</p>
<p>Complementos de Arquitetura</p>	<p>ESPLENDOOR</p> <p>SKYLINE</p> <p>UNIVERSAL VARANDA E GRADIL</p> <p>UNIVERSAL PORTÃO E GRADE</p> <p>UNIVERSAL BRISE</p>



UNICA

Única

Voltada para o segmento residencial de altíssimo padrão, a Única é fruto da parceria com o renomado arquiteto Ruy Ohtake. Planejada para dar mais liberdade de criação, com ela é possível construir esquadrias nas mais variadas dimensões e configurações, sem abrir mão da sofistica-

ção e do design. O sistema apresenta um portfólio abrangente de tipologias e permite o uso de perfis bicolores, cores diferentes interna e externamente, assegurando mais versatilidade aos projetos de arquitetura.



Normas	B-01 B-04
Vantagens Única	C-01 C-04
Tipologias	D-01 D-03
Diagramas	E-01 E-36
Perfis	F-01 F-40
Componentes	G-01 G-44
Ferramentas de Usinagens	H-01 H-01
Usinagens	I-01 I-29
Detalhes Construtivos	J-01 J-13
Projetos de Montagem	K-01 K-39

NORMA ABNT NBR 10821-2017

A norma ABNT NBR 10821/17 estabelece os parâmetros mínimos de desempenho bde esquadrias localizadas na face externa das edificações de uso comercial ou residencial, em todo o Brasil. Esta norma abrange os seguintes pontos:

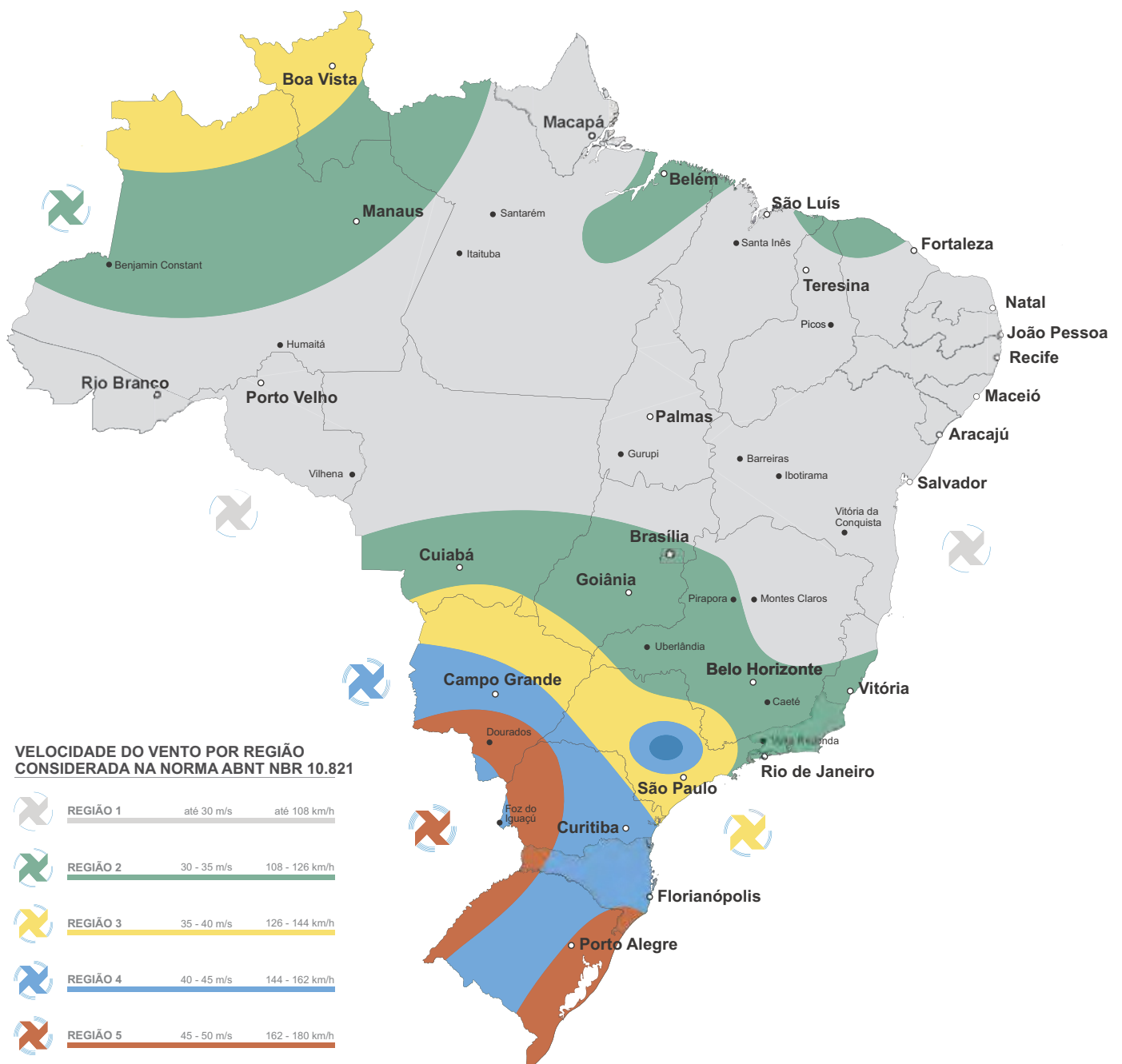
- Permeabilidade ao ar;
- Estanqueidade à água;
- Resistência às cargas uniformemente distribuídas (cargas de vento);
- Resistência às operações de manuseio

Quando falamos de resistência às cargas uniformemente distribuídas, esta norma nos traz um mapa de isopleias do Brasil, retirado da norma ABNT NBR 6123, em que encontramos a velocidade dos ventos, através da qual conseguimos calcular as forças devidas ao vento.

MAPA DE VELOCIDADE DO VENTO POR REGIÃO NO BRASIL

A velocidade do vento é o parâmetro inicial para calcularmos a pressão do vento no local desejado, além disso deve-se levar em conta, ainda, a altura do edifício, rugosidade do terreno, densidade de construções no entorno, topografia, forma geométrica do

edifício, entre outras características. Para facilitar, a NBR 10821/17 já traz a seguinte tabela, que determina as pressões de ensaio, de segurança e de água em edifícios de até 30 pavimentos ou 90 metros de altura para todas as regiões do Brasil.



É importante destacar que esta tabela não é válida para:

- Edificações em que a esquadria não seja instalada na posição vertical;
- Edificações de formas não retangulares;
- Edificações com localização, especificação, necessidade e exigências especiais de utilização;
- Quando houver túnel de vento.

Para os três primeiros casos, as pressões devem ser calculadas de acordo com a norma NBR 6123 / 13. Caso seja encontrado um valor menor do que o que consta na tabela abaixo, deve-se prevalecer a maior pressão.

Valores de pressão do vento conforme a região do país e o número de pavimentos da edificação

Quantidade de pavimentos	Altura Máxima	Regiões do País	Pressão do ensaio Pe em (Pa) Positiva e negativa Pe = pp x 1,2	Pressão de segurança Ps em (Pa) Positiva e negativa Ps = pe x 1,5	Pressão de água Pa em (Pa) Positiva e negativa Pa = Pp x 0,2
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	1780	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

Começando da esquerda para a direita temos, na primeira coluna, a quantidade de pavimentos; na segunda, a altura máxima da edificação; na terceira, a região definida pelo mapa de isopletras (velocidades do vento); na quarta, a pressão de ensaio dada em Pascal; na quinta, a pressão de segurança dada em Pascal; e na sexta a pressão de água dada em Pascal.

Com a pressão de ensaio, o calculista começa a definir quais os perfis devem ser utilizados nas esquadrias tendo como base as exigências que constam na norma, que define: a flecha máxima dos perfis não pode ultrapassar $H/175$, sendo H a altura da esquadria, ou 30 mm, o que for menor, tanto para o caso de pressão positiva, quanto negativa. Quando é realizado o teste em laboratório, além de ser verificada a flecha máxima, também se analisa se, após a retirada da pressão, a esquadria continua funcionando normalmente.

Já com a pressão de segurança, verifica-se casos extremos que a esquadria deve suportar. Por conta disso, não são medidas as flechas dos perfis, mas, sim, se houve, ou não, o colapso total ou parcial de qualquer componente da esquadria,

inclusive o vidro. Se houver colapso de algum componente, a esquadria é reprovada.

Entende-se colapso como qualquer alteração vital no funcionamento do conjunto, sua estrutura ou componentes que coloque em risco os usuários ou terceiros.

Equipamentos

Os equipamentos fornecidos pela Hydro foram desenvolvidos por especialistas, gerando resultados impecáveis em termos dimensionais e de qualidade do corte. A aplicação desses equipamentos atende às recomendações técnicas da Hydro e a utilização de componentes originais.

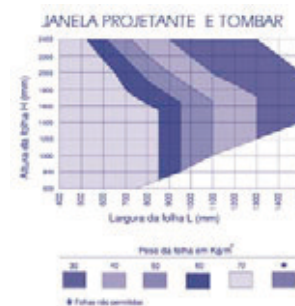


Cálculo das dimensões máximas

Na definição das dimensões máximas de cada tipo de esquadria deverá ser considerado todos os aspectos construtivos do produto final, como características geométricas dos perfis utilizados, método de ligação da esquadria com a alvenaria, componentes especificados, espessura e tipo do vidro empregado e esforços a resistir.

Recomenda-se que esse cálculo seja feito por profissional habilitado, sempre levando em conta as normas pertinentes.

Alguns gráficos com o desempenho estrutural de configurações comuns são mostrados neste catálogo. Eles foram desenvolvidos de acordo com as recomendações das Normas Brasileiras.

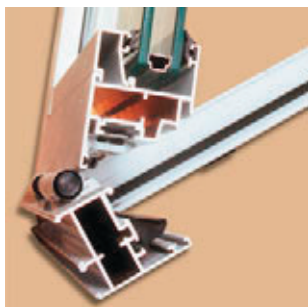


Thermal break

Um perfil para esquadrias com "Thermal break" é um conjunto solidário de dois extrudados de alumínio ligados longitudinalmente por um terceiro perfil de material de baixa condutividade térmica, permitindo que a face do perfil exposta à temperatura externa esteja isolada da face interna, impedindo a troca de calor por meio do conjunto, melhorando as condições de conforto e economizando energia necessária para aquecer ou resfriar o ambiente.

O sistema "Thermal break" utiliza ligação de poliamida reforçada, material utilizado nos melhores sistemas mundiais.





Perfis

Os extrudados de alumínio da Linha Única são produzidos na liga Hydro 6060-T5, adequada para receber os acabamentos de superfície, tais como anodização de vários tons ou pintura em várias cores. Pode ter também uma combinação diferente de acabamentos, tanto no lado interno ou externo.



Componentes

Os inúmeros componentes desenvolvidos especialmente para a Linha Única, como fechos perimetrais, roldanas, maçanetas, braços articulados, dobradiças e puxadores, constituem-se em um diferencial importantíssimo desse novo produto Hydro. Responsáveis pelo funcionamento impecável e pela longa vida, os componentes foram desenvolvidos e fabricados por empresas conceituadas internacionalmente, utilizando materiais e técnicas de última geração.

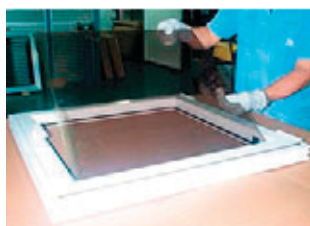


As esquadrias da Linha Única foram projetadas especialmente para seu funcionamento, vedação, durabilidade e aparência, características que dependem fundamentalmente de componentes adequados. Por isso os componentes são bem acabados, resistentes e oferecem todos os recursos necessários de posicionamento e regulação.



Envidraçamento

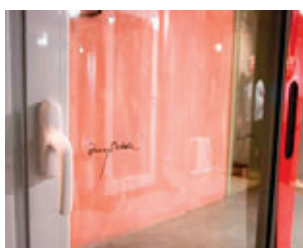
A especificação do tipo de vidro que será utilizado nas esquadrias da Linha Única deverá ser feita levando-se em conta a aplicação final, principalmente dimensões, pressões de vento a resistir e comportamentos térmicos e acústicos e a substituição dos vidros com a esquadria montada. Elas se apresentam em diferentes espessuras, garantindo a compressão necessária e o desempenho esperado.





Tratamentos de superfície

Os tratamentos de superfície oferecidos pela Hydro - anodização fosca (natural ou colorida) e pinturas eletrostáticas em pó - atendem às exigências das Normas Brasileiras pertinentes e garantem longa vida útil às esquadrias em que são aplicados.



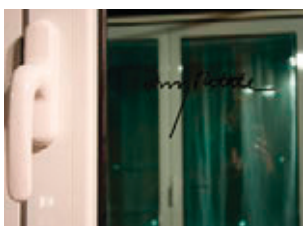
Design

Os perfis desenvolvidos pelo renomado Ruy Ohtake têm design incomparável, com linhas curvas que conferem modernidade e ergonomia ao conjunto. Isso se aplica aos acessórios exclusivos da linha, como as cremonas e puxadores, com encaixe perfeito para as mãos.



Bordas retas ou arredondadas

Os perfis que formam as folhas e os baguetes podem ter bordas retas ou arredondadas. Essas alternativas podem ajudar o arquiteto a especificar esquadrias que combinem melhor com o ambiente em que serão empregadas.



Componentes visíveis

Os componentes visíveis, como dobradiças, fechos e maçanetas foram desenvolvidos para complementar os conjuntos de maneira harmoniosa. Suas formas e acabamentos sempre propiciam aos especificadores várias alternativas, possibilitando um toque pessoal no projeto.

Possibilidade de dois acabamentos

O recurso "Thermal break", além de sua função básica de impedir troca térmica entre os ambientes interno e externo, propicia ao especificador a possibilidade de utilizar as esquadrias com o acabamento interno diferente do externo. Por exemplo: a esquadria pode ser branca por fora e prateada por dentro.



Vedação acústica

O comportamento acústico de uma esquadria de alumínio depende, fundamentalmente, de sua tipologia, de seus recursos de projeto quanto à vedação das frestas, de cuidados quanto à fabricação e instalação dos vidros empregados.

Janelas de abrir, tombar ou maxim-ares apresentam melhores desempenhos em vedação acústica se comparado às janelas de correr convencionais de qualidade equivalente - com folhas em planos diferentes.

O alojamento de vidros de 4 a 33 milímetros permite ao especificador definir o vidro adequado às suas exigências, seja vidro comum monolítico, duplo, laminado, temperado ou especial. Apresentando desempenho excepcional com relação à vedação ao ar e a água, graças à utilização dos conceitos mais modernos de projeto e ao desenvolvimento de componentes específicos, as esquadrias da Linha Única asseguram que o desempenho acústico do vidro não será influenciado pelos perfis e componentes.

Recomenda-se que a especificação dos vidros seja feita por profissionais habilitados, que levarão em conta o tipo de esquadria, os efeitos desejados e os vidros disponíveis.



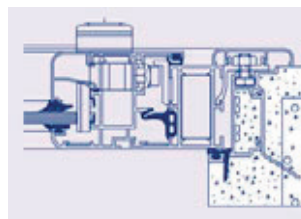
Fixação na alvenaria

Em função das grandes dimensões possíveis e dos vários tipos e configurações de vidros que poderão ser utilizados, o peso total de uma esquadria da Linha Única pode atingir valores superiores aos quais estamos acostumados.

Essa constatação levou a Hydro ao inédito modo de ligação da esquadria com a alvenaria, que assegura a estabilidade dos conjuntos mais pesados e facilita o transporte e a colocação.

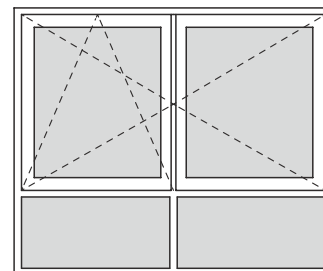
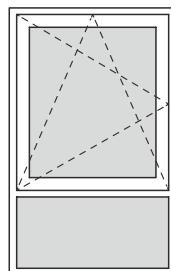
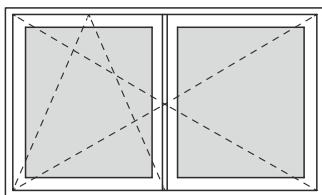
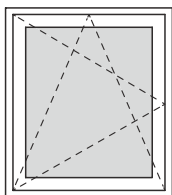
O sistema possibilita a instalação do conjunto de dentro para fora, privilegiando a segurança.

A fixação é feita com robustos parafusos de aço inoxidável, previamente alojados em canal apropriado no contramarco. Ajustes, regulagens e perfeita vedação são assegurados por detalhes exclusivos do conjunto.



Janelas Oscilo Batente

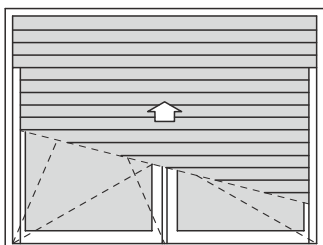
com e sem Thermal Break, 1 e 2 folhas



*O peitoril destas tipologias não tem a função de guarda-corpo

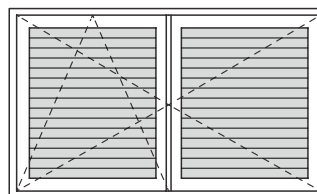
Janelas Oscilo Batente com persiana externa

sem Thermal Break 2 folhas



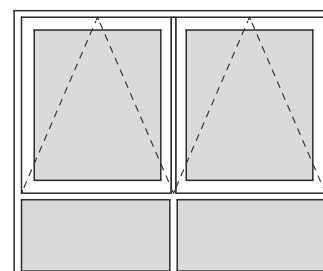
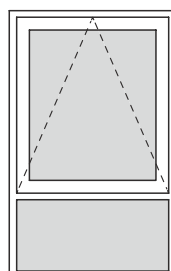
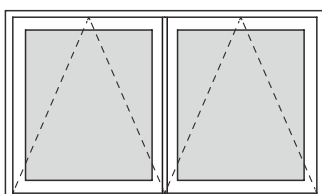
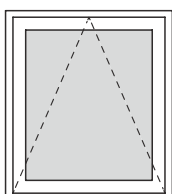
Janelas Oscilo Batente com veneziana orientável

com e sem Thermal Break 2 folhas



Janelas de Tombar

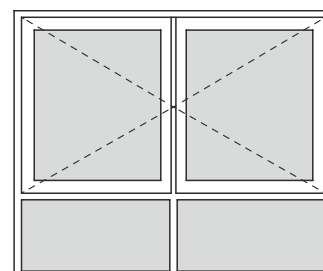
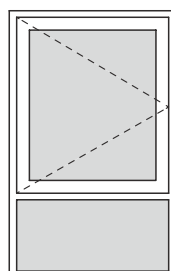
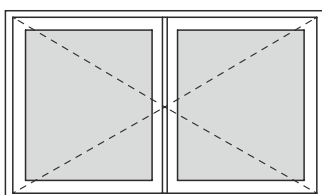
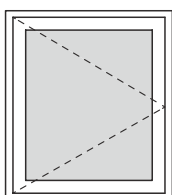
com e sem Thermal Break, 1 e 2 folhas



*O peitoril destas tipologias não tem a função de guarda-corpo

Janelas de Giro

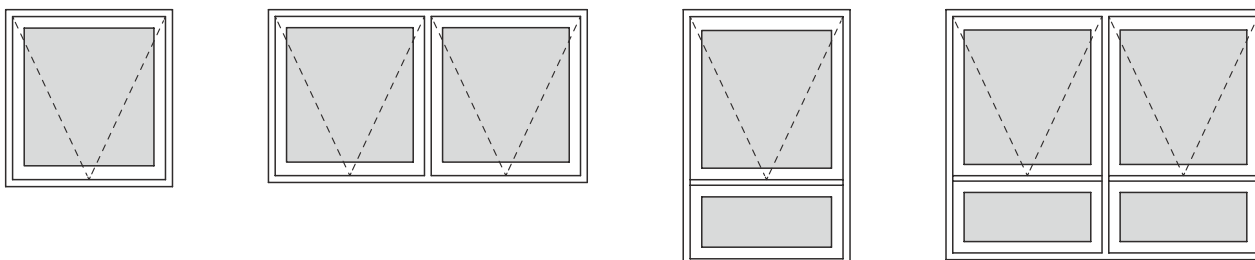
com e sem Thermal Break, 1 e 2 folhas



*O peitoril destas tipologias não tem a função de guarda-corpo

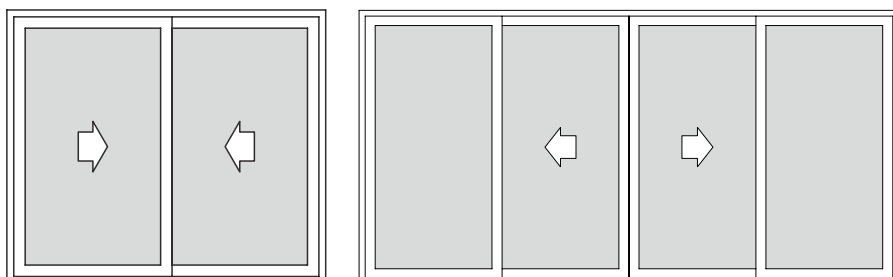
Janelas Maxim-ar

com e sem Thermal Break, 1 e 2 folhas



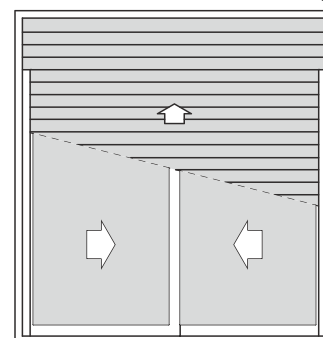
Janelas de Correr

com e sem Thermal Break, 2 e 4 folhas



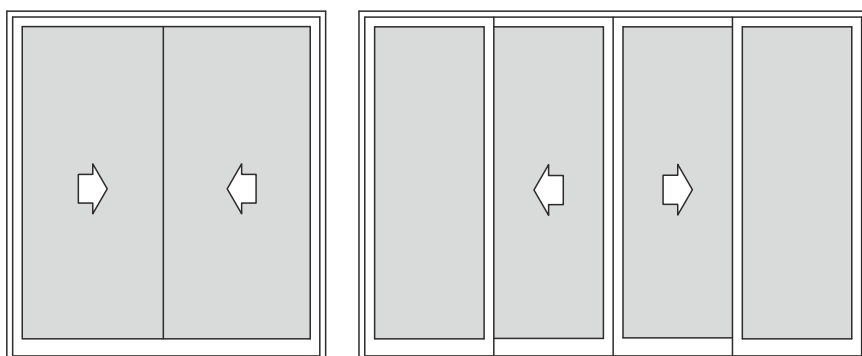
Janelas de Correr

com persiana externa
sem Thermal Break, 2 folhas



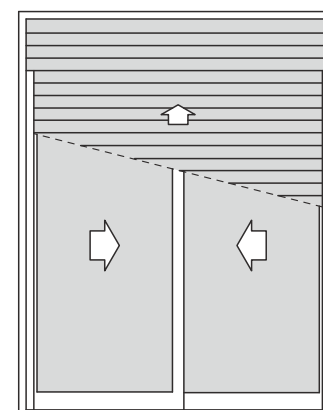
Portas de Correr

com e sem Thermal Break, 2 e 4 folhas



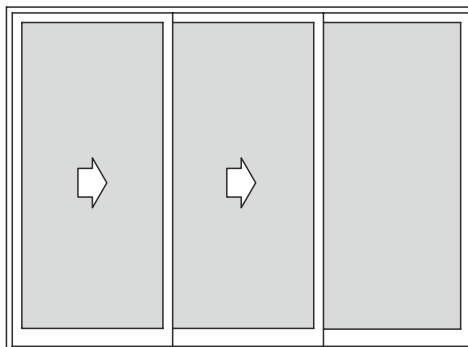
Porta de Correr

com persiana externa
sem Thermal Break, 2 folhas



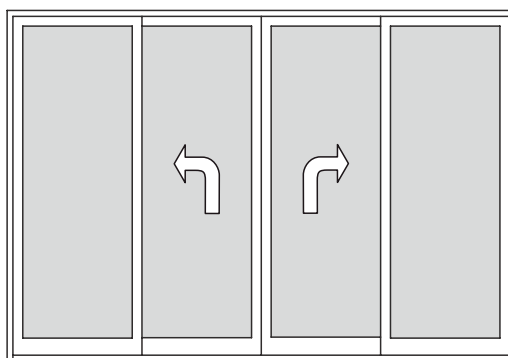
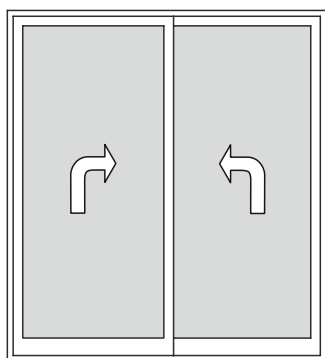
Janela e Porta de Correr

sem Thermal Break, 3 folhas



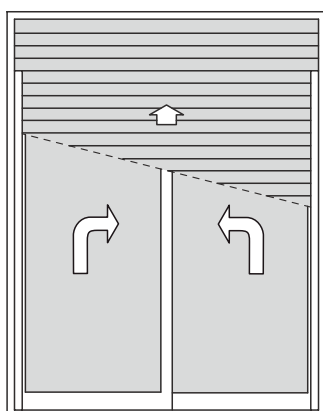
Portas de Correr Elevável

sem Thermal Break, 2 e 4 folhas



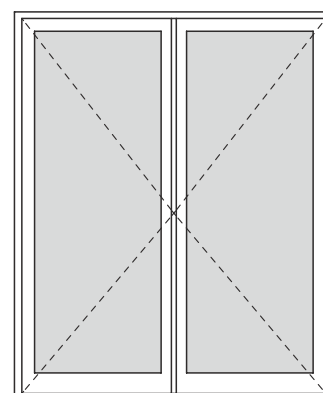
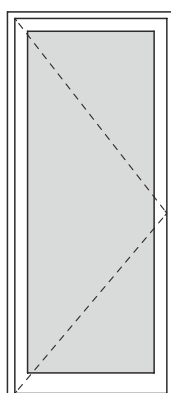
Porta de Correr Elevável com persiana externa

sem Thermal Break, 2 folhas



Portas de Giro

com e sem Thermal Break, 1 e 2 folhas

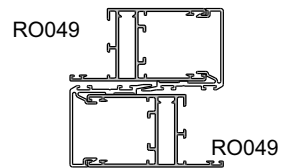
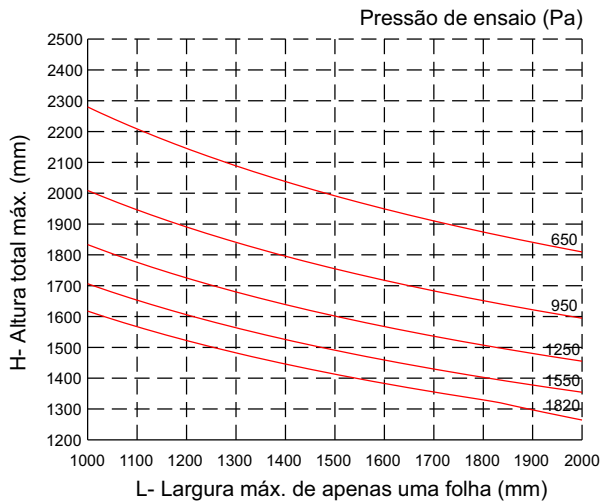
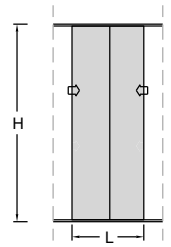


Diagramas de Dimensões

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

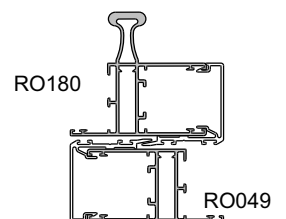
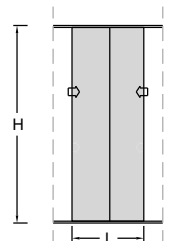
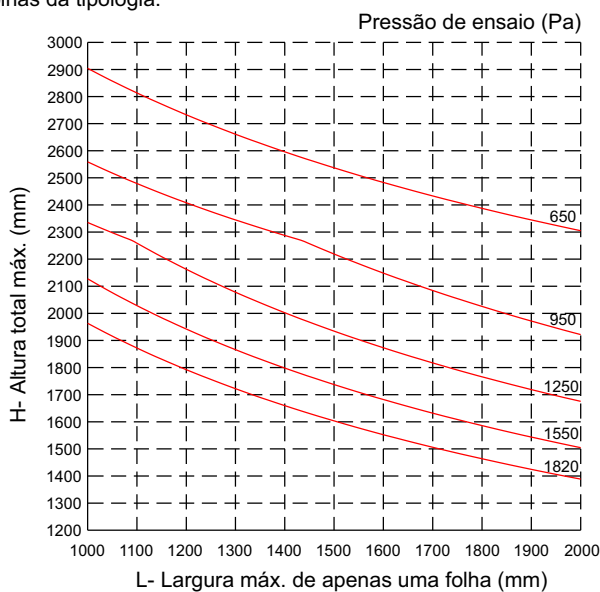
Flecha admissível = H / 175

RO049	RO049
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³
Jx total = 250.692 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

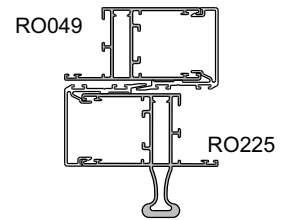
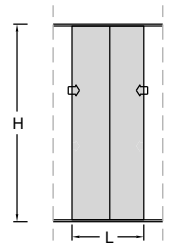
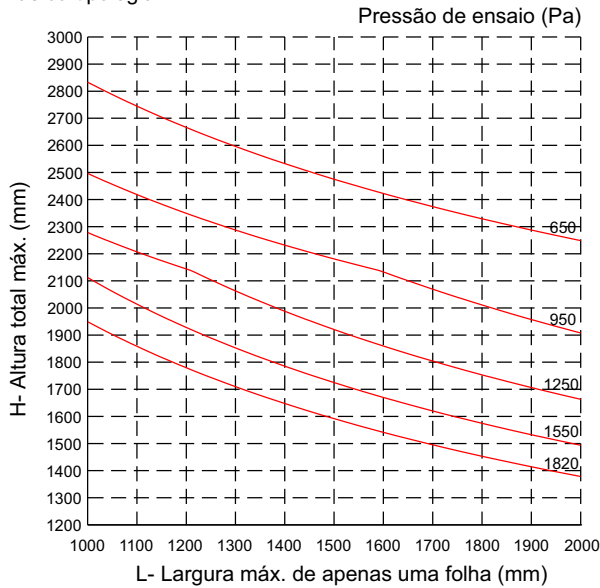
Flecha admissível = H / 175

RO049	RO180
Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.974 mm ³
Jx total = 518.257 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

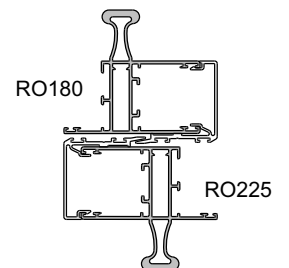
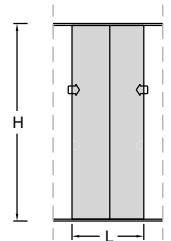
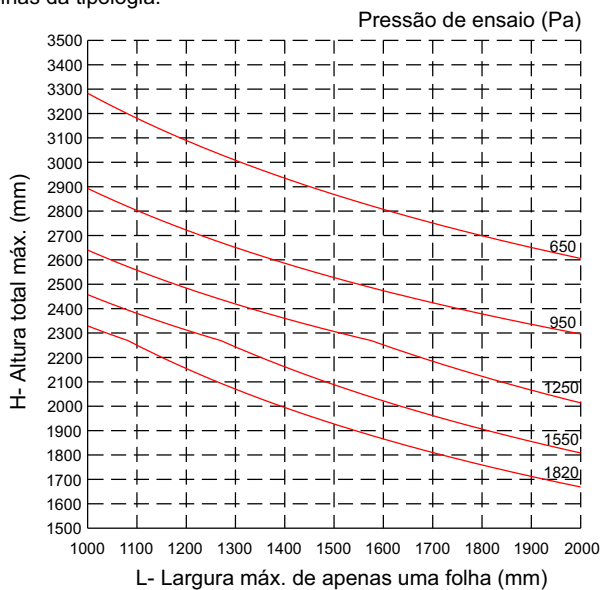
Flecha admissível = H / 175

RO049	RO225
Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.590 mm ³
Jx total = 481.260 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

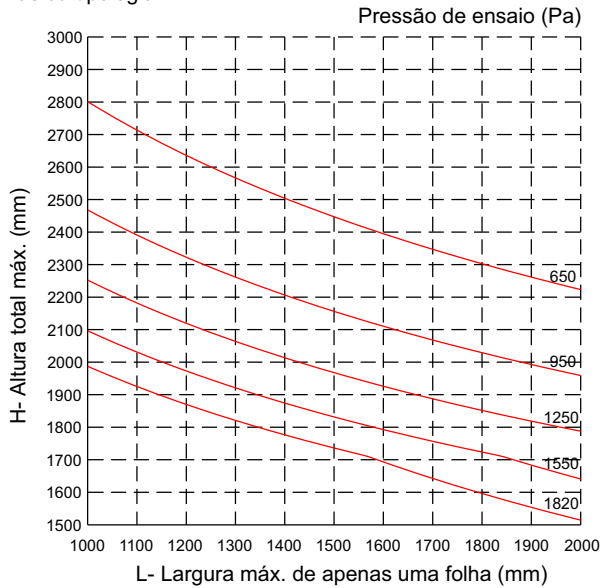
Flecha admissível = H / 175

RO180	RO225
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴
Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.590 mm ³
Jx total = 748.825 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

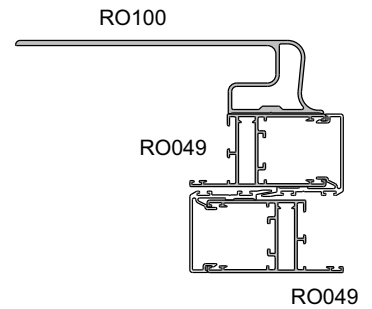
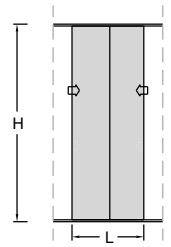
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

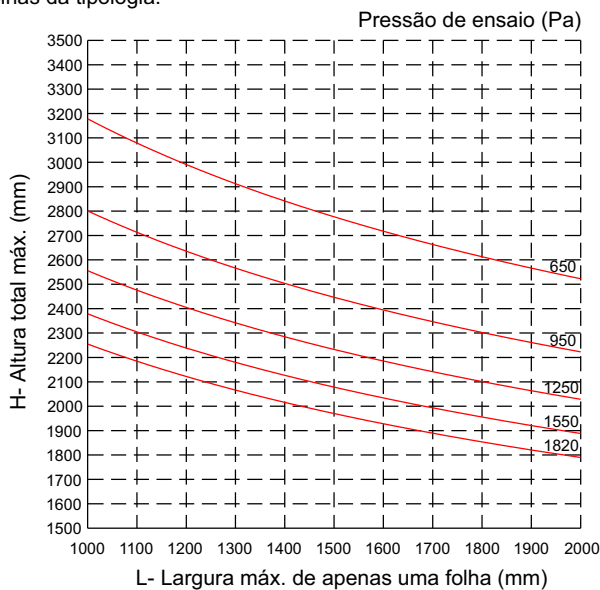


RO049	RO049	RO100
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 831 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 214.344 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 465.036 mm⁴		

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

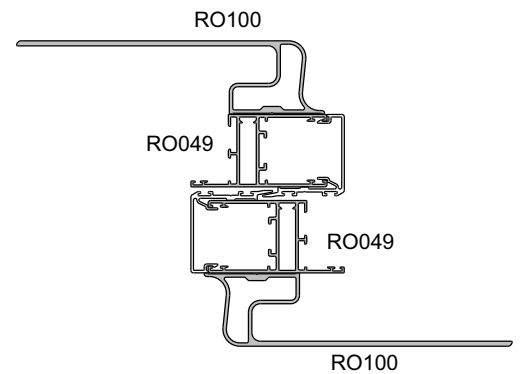
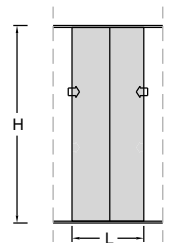
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

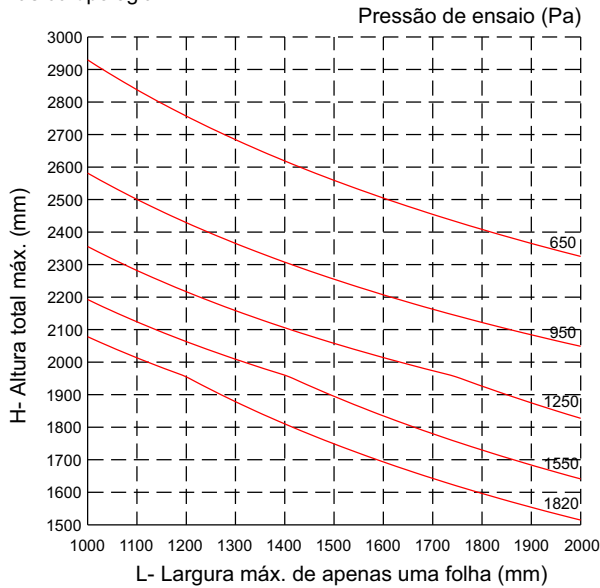


RO049	RO049	RO100	RO100
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 831 mm ²	Área = 831 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 214.344 mm ⁴	Jx = 214.344 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 679.380 mm⁴			

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

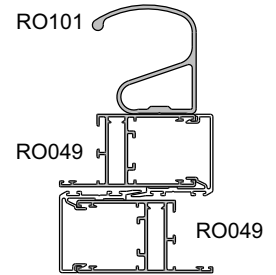
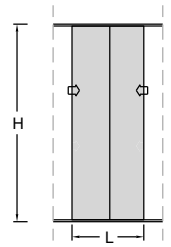
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

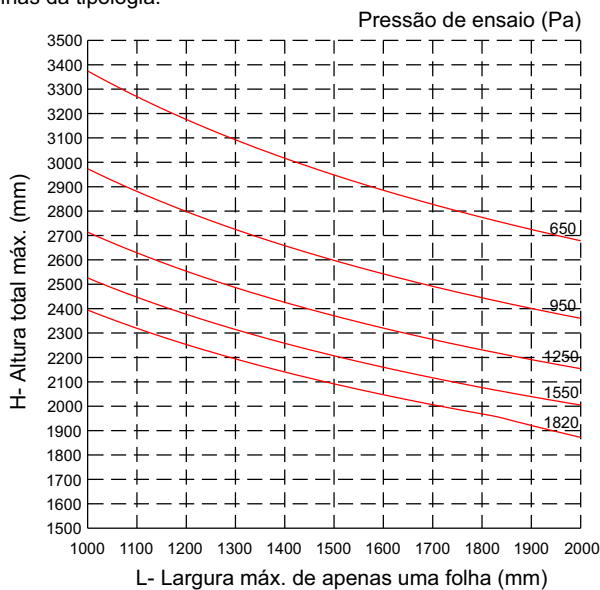


RO049	RO049	RO101
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 550 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 281.259 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 8.277 mm ³
Jx total = 531.951 mm⁴		

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

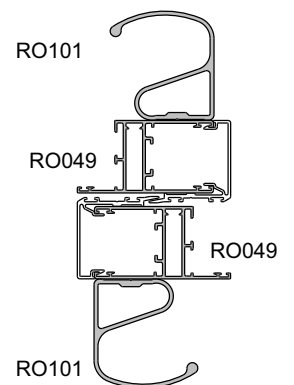
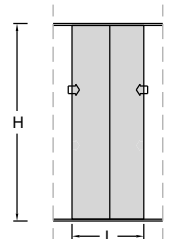
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

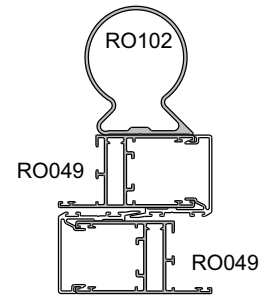
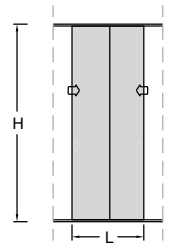
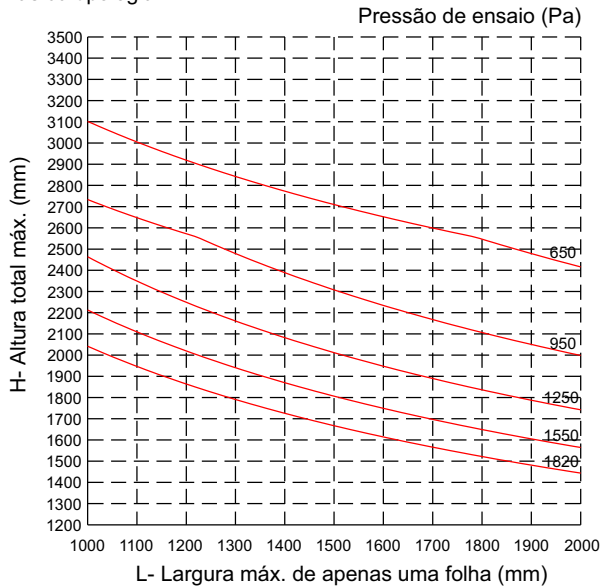


RO049	RO049	RO101	RO101
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 550 mm ²	Área = 550 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 281.259 mm ⁴	Jx = 281.259 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 8.277 mm ³	Wx = 8.277 mm ³
Jx total = 813.210 mm⁴			

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO102
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 538 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 380.871 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 8.580 mm ³
Jx total = 631.563 mm⁴		

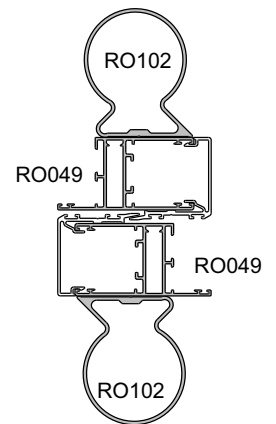
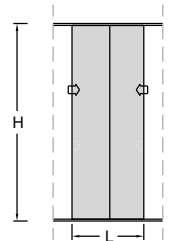
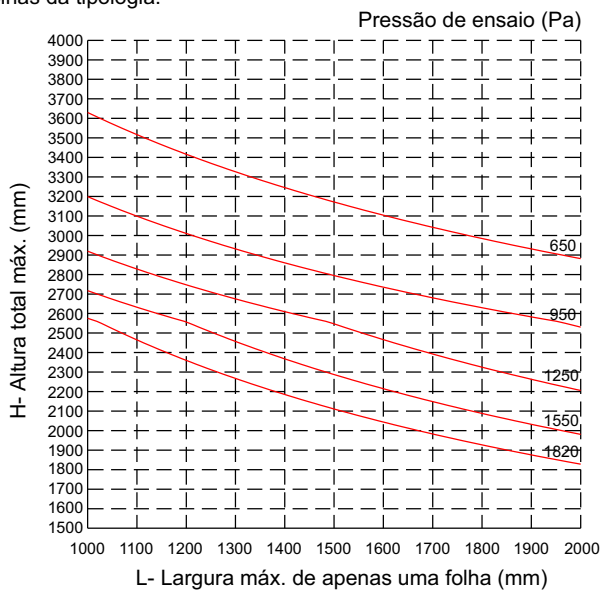
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO102	RO102
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 538 mm ²	Área = 538 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 380.871 mm ⁴	Jx = 380.871 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 8.580 mm ³	Wx = 8.580 mm ³
Jx total = 1.012.434 mm⁴			

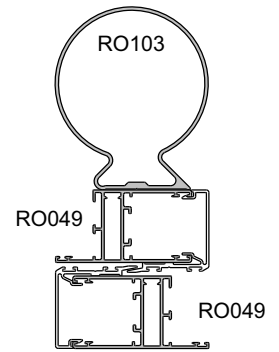
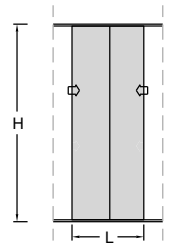
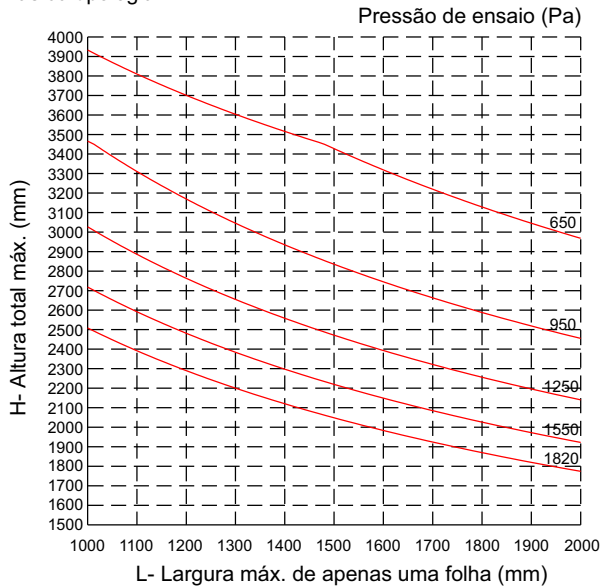
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO103
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 729 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 1.036.646 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 1.287.338 mm⁴		

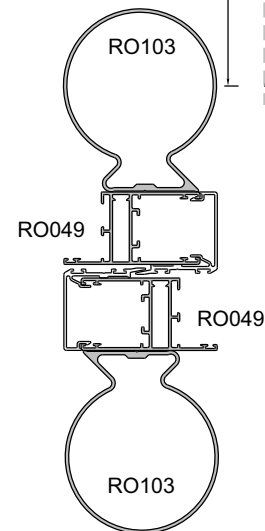
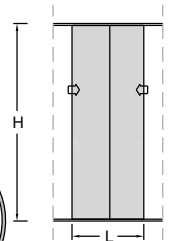
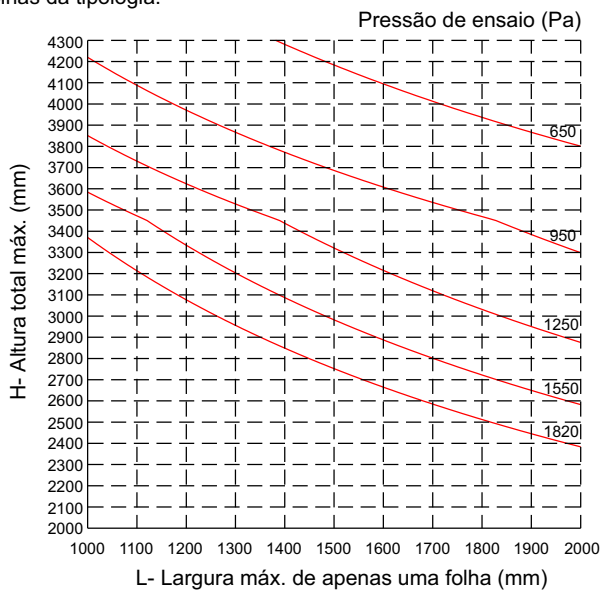
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO103	RO103
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 729 mm ²	Área = 729 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 1.036.646 mm ⁴	Jx = 1.036.646 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 109.08 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 2.323.984 mm⁴			

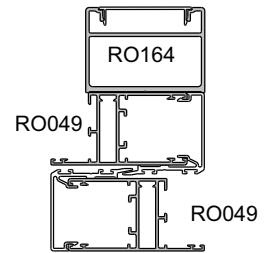
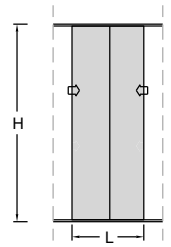
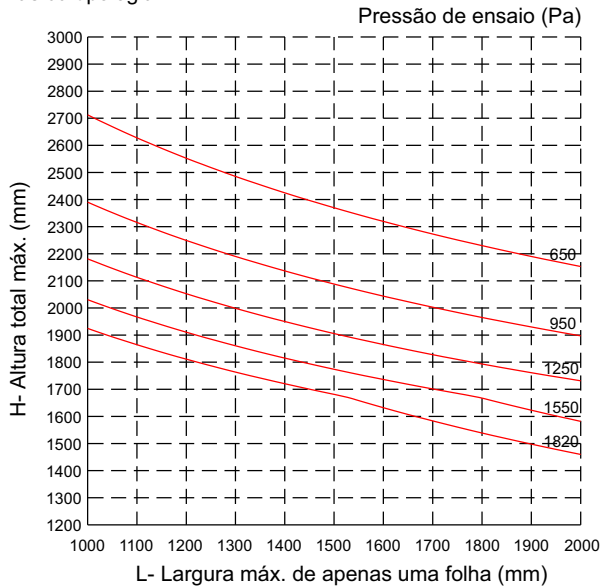
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO164
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 579 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 171.680 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.911 mm ³
Jx total = 422.372 mm⁴		

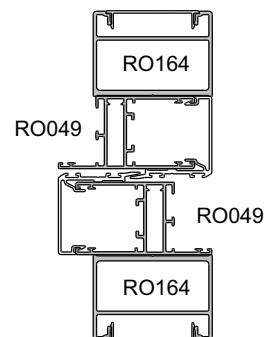
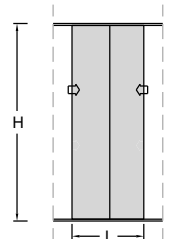
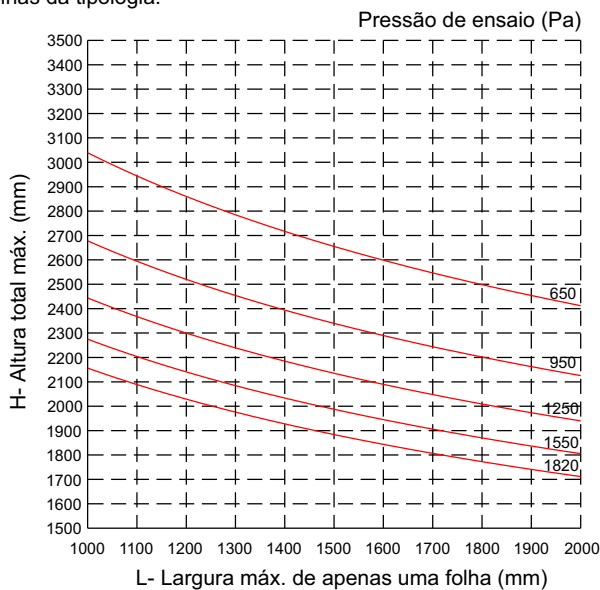
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO164	RO164
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 579 mm ²	Área = 579 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 171.680 mm ⁴	Jx = 171.680 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.911 mm ³	Wx = 5.911 mm ³
Jx total = 594.052 mm⁴			

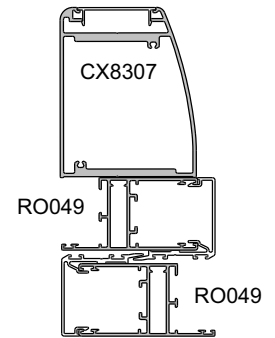
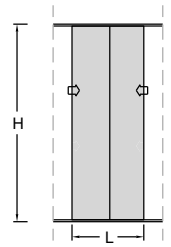
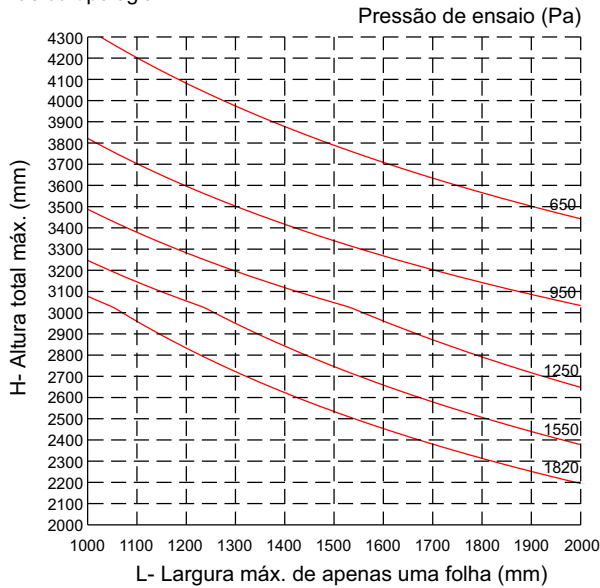
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	CX8307
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 1078 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 1.476.021 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 28.098 mm ³
Jx total = 1.726.713 mm⁴		

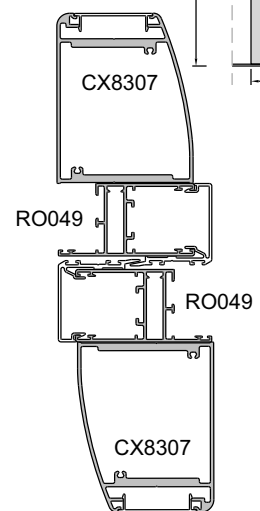
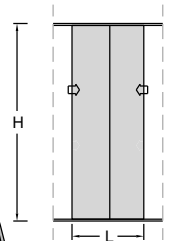
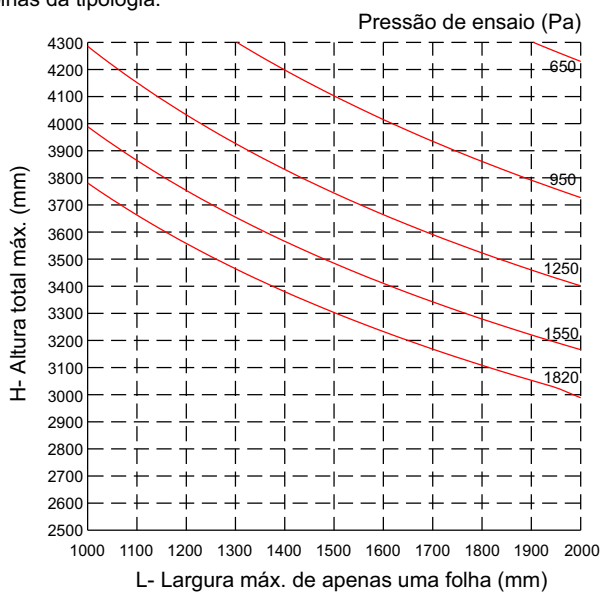
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	CX8307	CX8307
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 1078 mm ²	Área = 1078 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 1.476.021 mm ⁴	Jx = 1.476.021 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 28.098 mm ³	Wx = 28.098 mm ³
Jx total = 3.202.734 mm⁴			

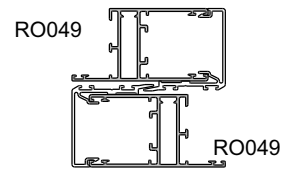
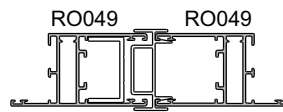
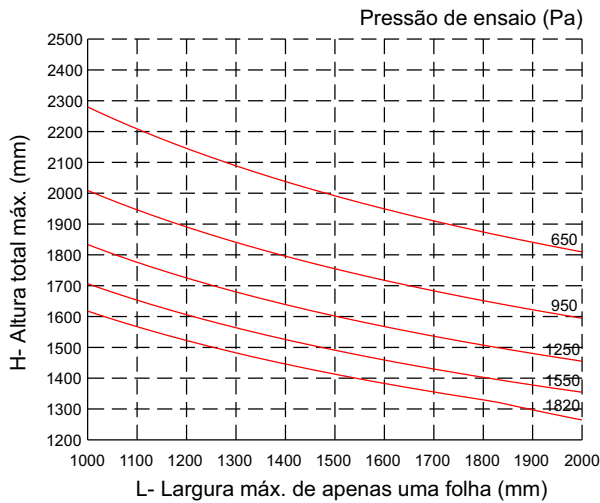
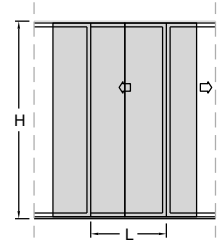
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO049	RO049
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³
Jx total = 250.692 mm⁴		Jx total = 250.692 mm⁴	

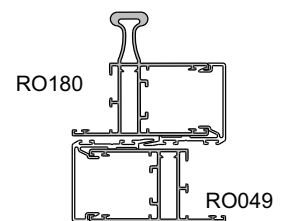
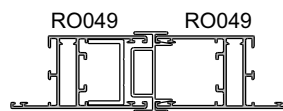
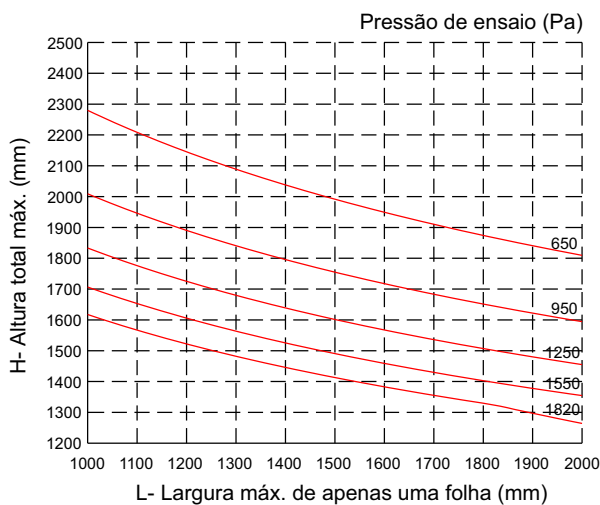
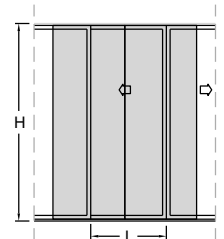
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO049	RO180
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.974 mm ³
Jx total = 250.692 mm⁴		Jx total = 518.257 mm⁴	

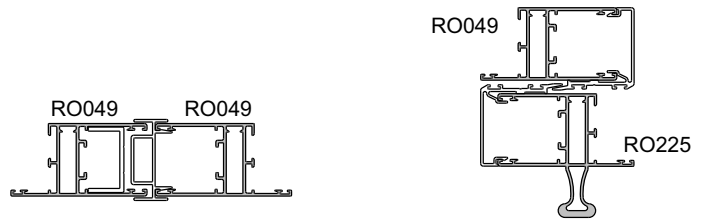
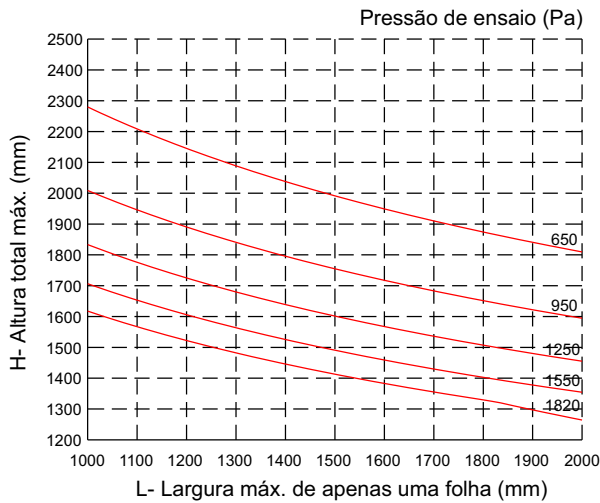
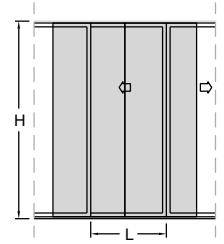
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO049	RO225
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.590 mm ³
Jx total = 250.692 mm⁴		Jx total = 481.260 mm⁴	

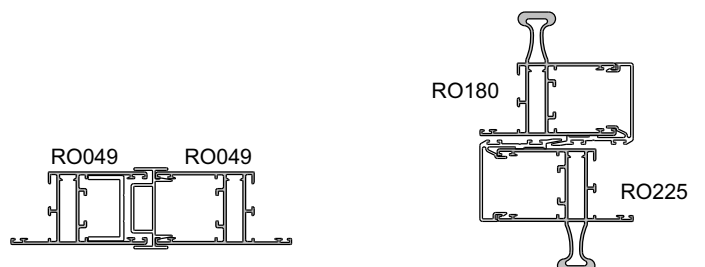
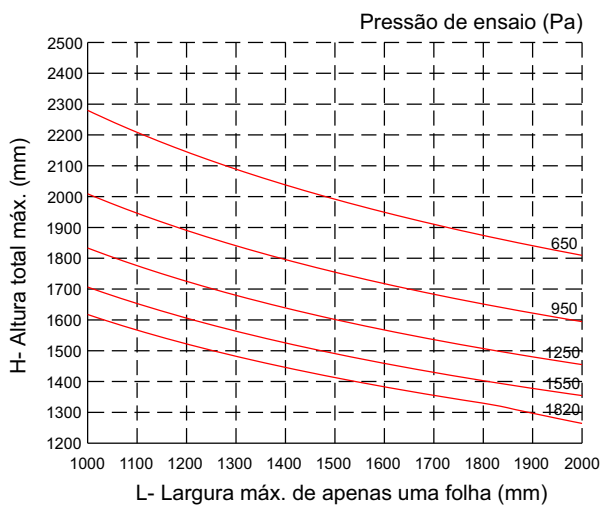
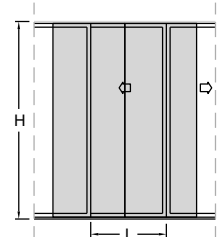
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049	RO049	RO180	RO225
Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴
Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.590 mm ³
Jx total = 250.692 mm⁴		Jx total = 748.825 mm⁴	

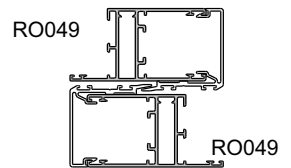
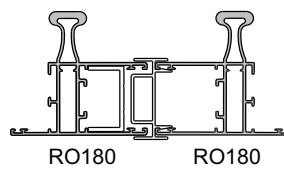
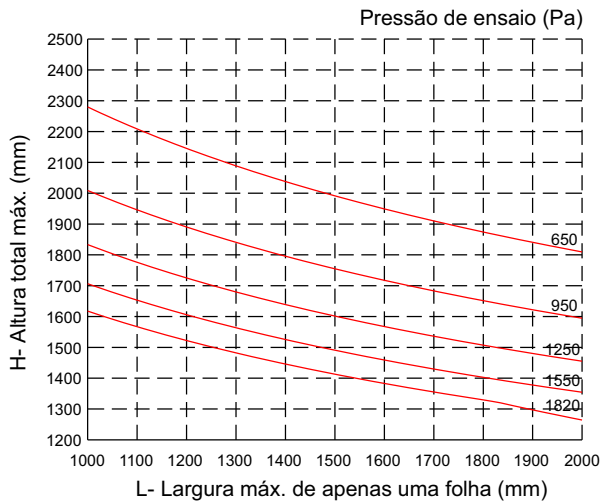
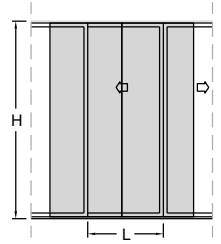
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

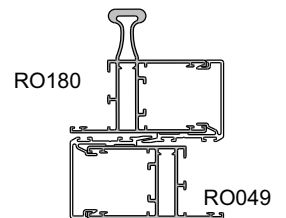
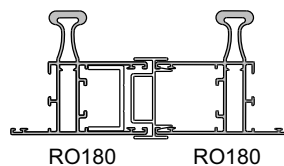
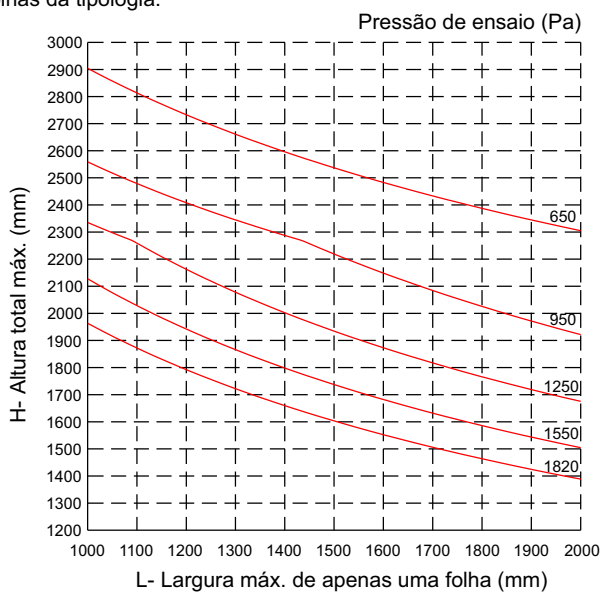
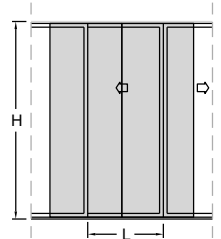
Flecha admissível = H / 175

RO180	RO180	RO049	RO049
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²
Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴
Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.974 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³
Jx total = 785.822 mm⁴		Jx total = 250.692 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

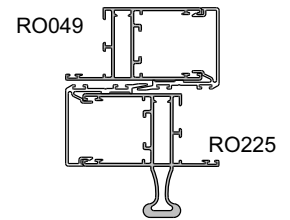
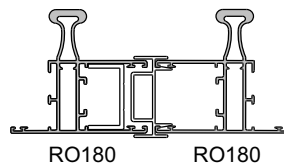
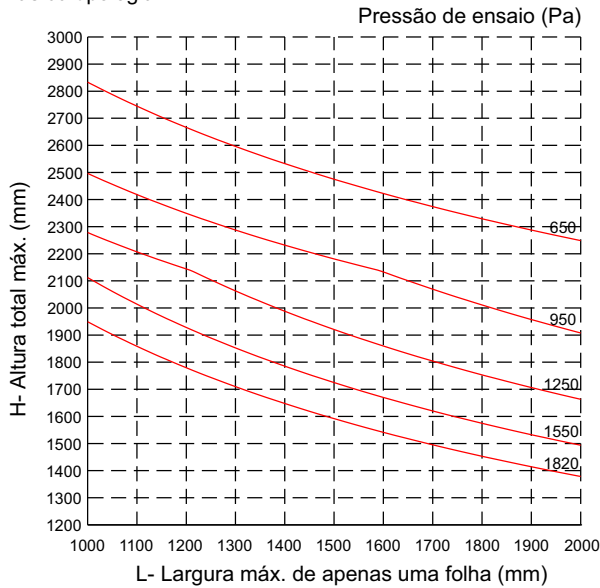
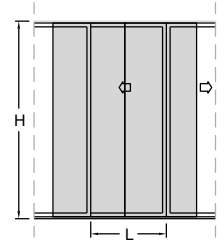
Flecha admissível = H / 175

RO180	RO180	RO049	RO180
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴
Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.974 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.974 mm ³
Jx total = 785.822 mm⁴		Jx total = 518.257 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

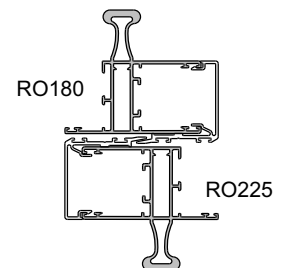
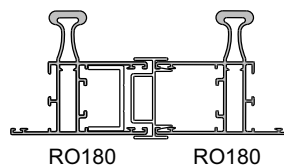
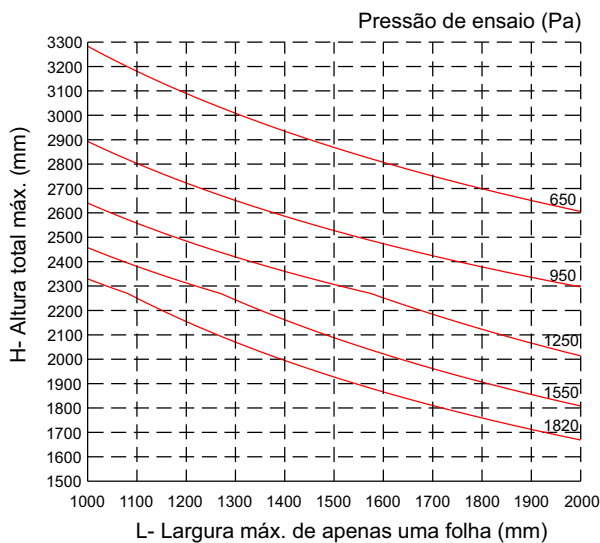
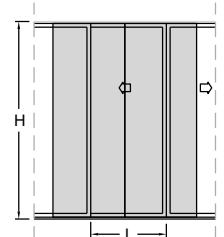
Flecha admissível = H / 175

RO180	RO180	RO049	RO225
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴
Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.974 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.590 mm ³
Jx total = 785.822 mm⁴		Jx total = 481.260 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

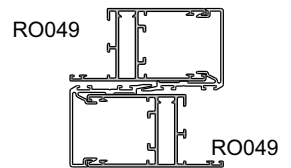
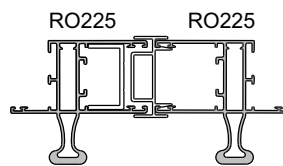
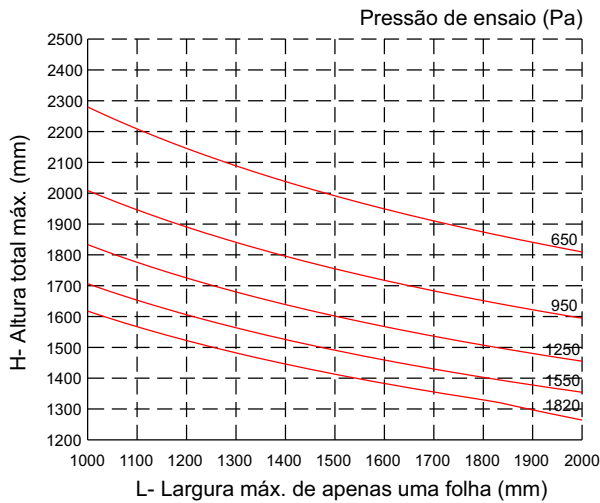
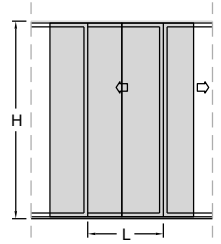
Flecha admissível = H / 175

RO180	RO180	RO180	RO225
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴
Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.590 mm ³
Jx total = 785.822 mm⁴		Jx total = 748.825 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO225	RO225	RO049	RO049
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 425 mm ²
Jx = 355.914 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴
Wx = 9.590 mm ³	Wx = 9.590 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 5.454 mm ³
Jx total = 711.828 mm⁴		Jx total = 250.692 mm⁴	

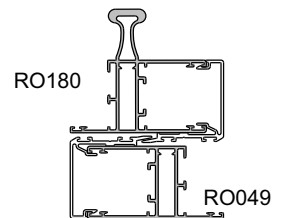
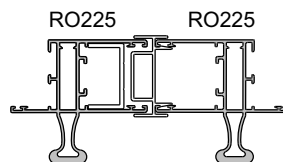
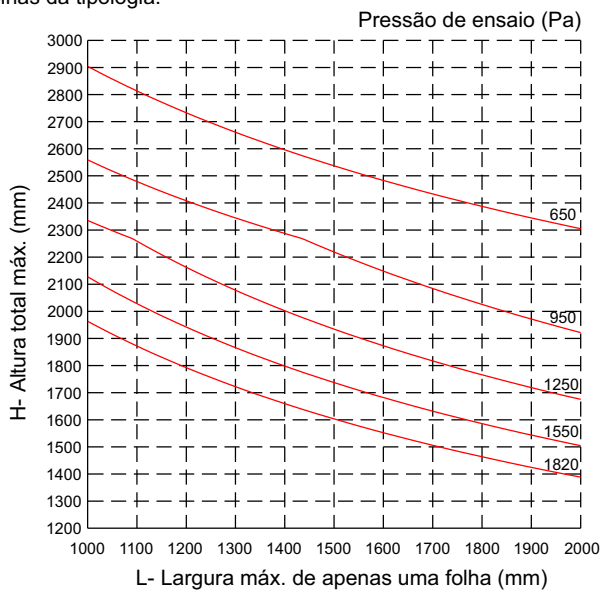
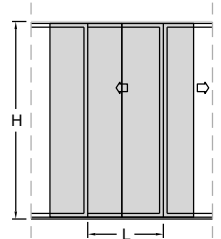
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO225	RO225	RO049	RO180
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 355.914 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴
Wx = 9.590 mm ³	Wx = 9.590 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.974 mm ³
Jx total = 711.828 mm⁴		Jx total = 518.257 mm⁴	

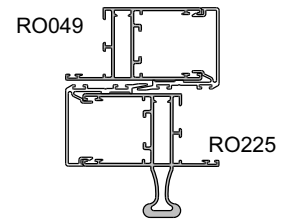
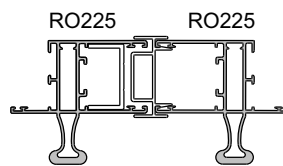
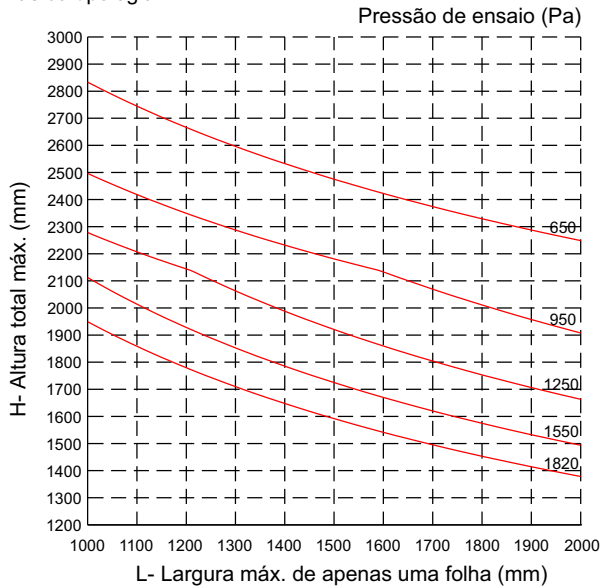
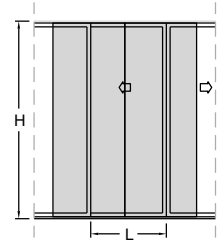
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO225	RO225	RO049	RO225
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 425 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 355.914 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴	Jx = 125.346 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴
Wx = 9.590 mm ³	Wx = 9.590 mm ³	Wx = 5.454 mm ³	Wx = 9.590 mm ³
Jx total = 711.828 mm⁴		Jx total = 481.260 mm⁴	

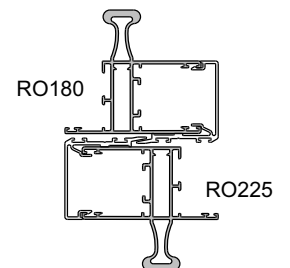
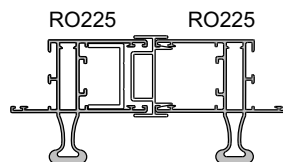
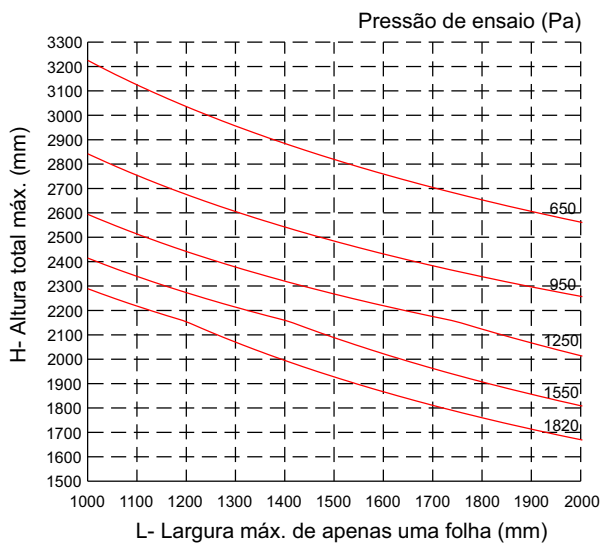
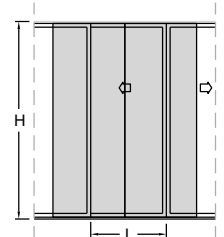
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO225	RO225	RO180	RO225
Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²	Área = 618 mm ²
Jx = 355.914 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴	Jx = 392.911 mm ⁴	Jx = 355.914 mm ⁴
Wx = 9.590 mm ³	Wx = 9.590 mm ³	Wx = 9.974 mm ³	Wx = 9.590 mm ³
Jx total = 711.828 mm⁴		Jx total = 748.825 mm⁴	

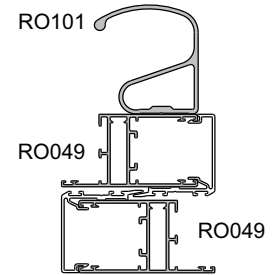
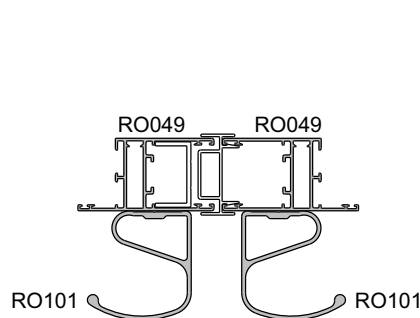
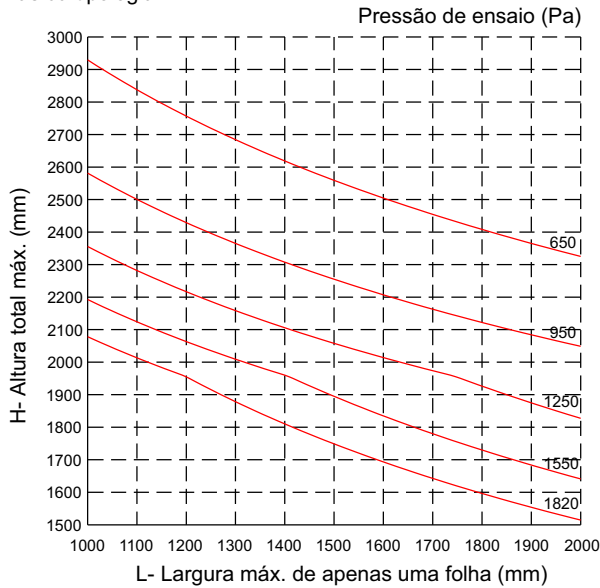
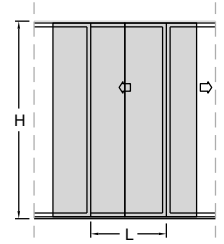
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049 (2x)	RO101 (2x)	RO049 (2x)	RO101 (1x)
Área = 850 mm ²	Área = 1100 mm ²	Área = 850 mm ²	Área = 550 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 562.518 mm ⁴	Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 281.259 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 16.554 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 8.277 mm ³
Jx total = 813.210 mm⁴		Jx total = 531.951 mm⁴	

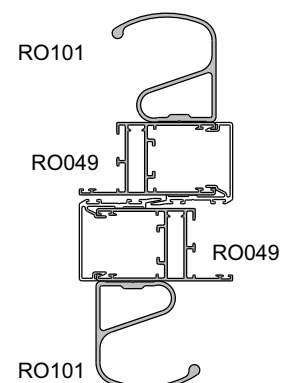
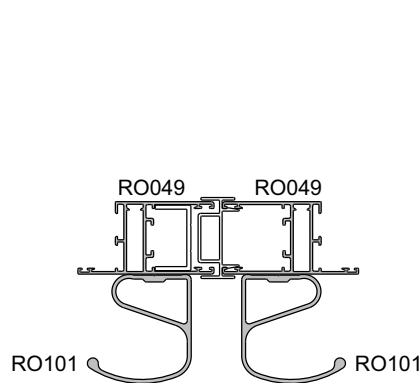
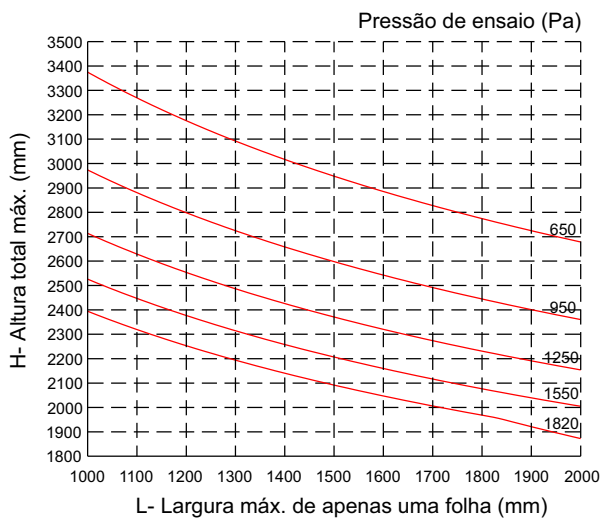
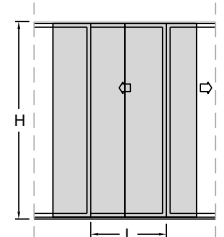
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049 (2x)	RO101 (2x)	RO049 (2x)	RO101 (2x)
Área = 850 mm ²	Área = 1.100 mm ²	Área = 850 mm ²	Área = 1.100 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 562.518 mm ⁴	Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 562.518 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 16.554 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 16.554 mm ³
Jx total = 813.210 mm⁴		Jx total = 813.210 mm⁴	

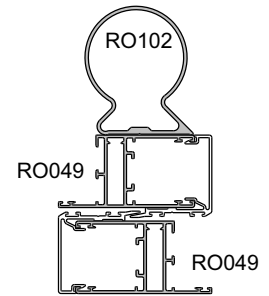
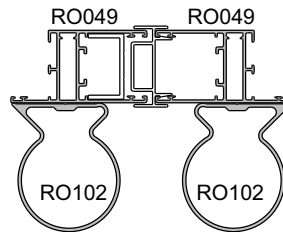
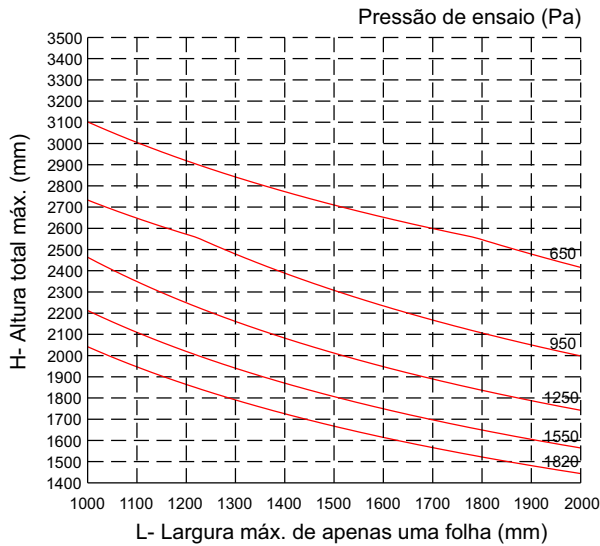
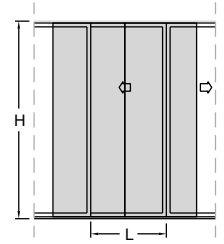
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049 (2x)	RO102 (2x)	RO049 (2x)	RO102 (1x)
Área = 850 mm ²	Área = 1.076 mm ²	Área = 850 mm ²	Área = 538 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 761.742 mm ⁴	Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 380.871 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 17.160 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 8.580 mm ³
Jx total = 1.012.434 mm⁴		Jx total = 631.563 mm⁴	

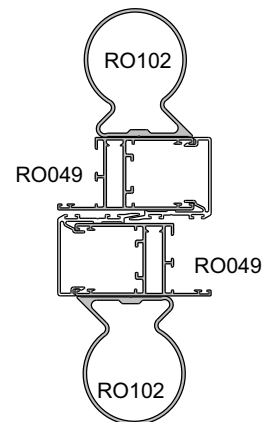
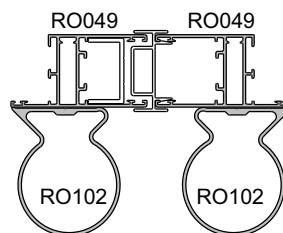
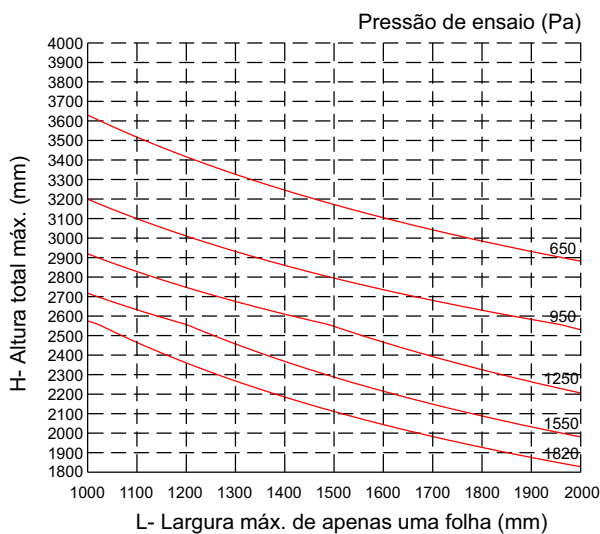
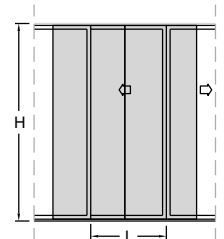
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049 (2x)	RO102 (2x)	RO049 (2x)	RO102 (2x)
Área = 850 mm ²	Área = 1.076 mm ²	Área = 850 mm ²	Área = 1.076 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 761.742 mm ⁴	Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 761.742 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 17.160 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 17.160 mm ³
Jx total = 1.012.434 mm⁴		Jx total = 1.012.434 mm⁴	

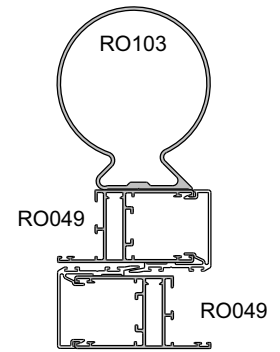
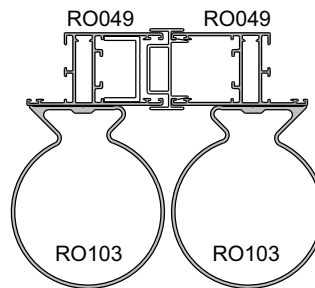
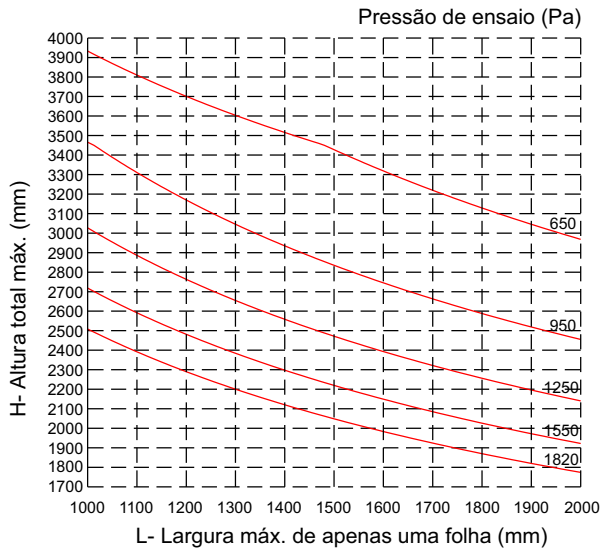
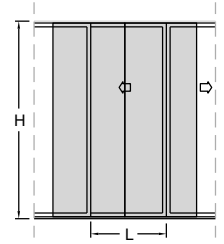
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049 (2x)	RO103 (2x)	RO049 (2x)	RO103 (1x)
Área = 850 mm ²	Área = 1.458 mm ²	Área = 850 mm ²	Área = 729 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 2.073.292 mm ⁴	Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 1.036.646 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 21.816 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 2.323.984 mm⁴		Jx total = 1.287.338 mm⁴	

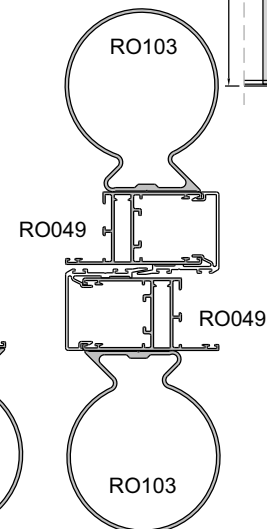
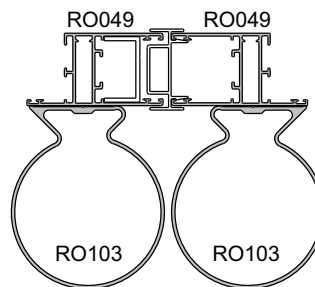
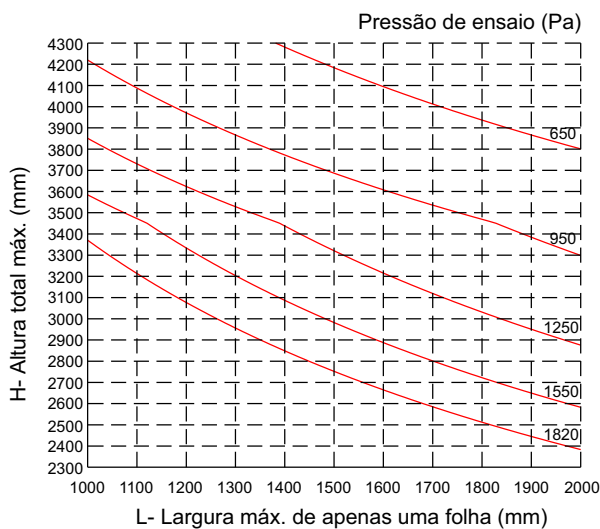
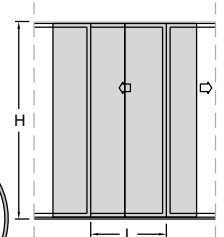
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO049 (2x)	RO103 (2x)	RO049 (2x)	RO103 (2x)
Área = 850 mm ²	Área = 1.458 mm ²	Área = 850 mm ²	Área = 1.458 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 2.073.292 mm ⁴	Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 2.073.292 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 21.816 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 21.816 mm ³
Jx total = 2.323.984 mm⁴		Jx total = 2.323.984 mm⁴	

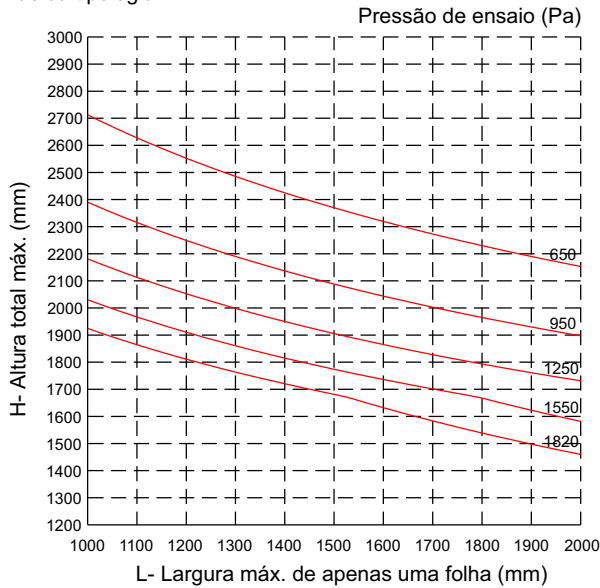
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

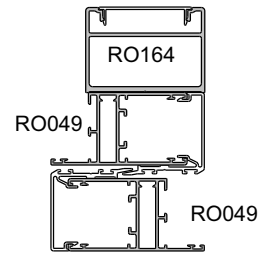
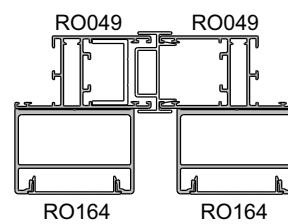
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

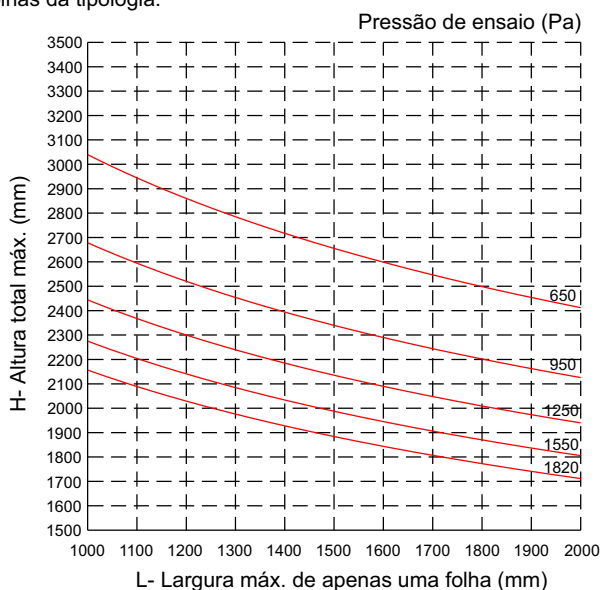


RO049 (2x)	RO164 (2x)	RO049 (2x)	RO164 (1x)
Área = 850 mm ²	Área = 1158 mm ²	Área = 850 mm ²	Área = 579 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 343.360 mm ⁴	Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 171.680 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 11.822 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 5.911 mm ³
Jx total = 594.052 mm⁴		Jx total = 422.372 mm⁴	

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

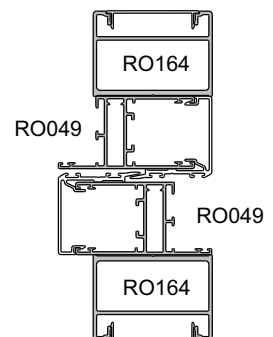
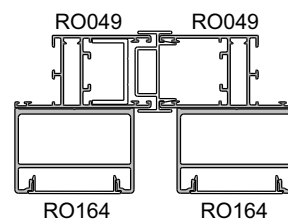
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

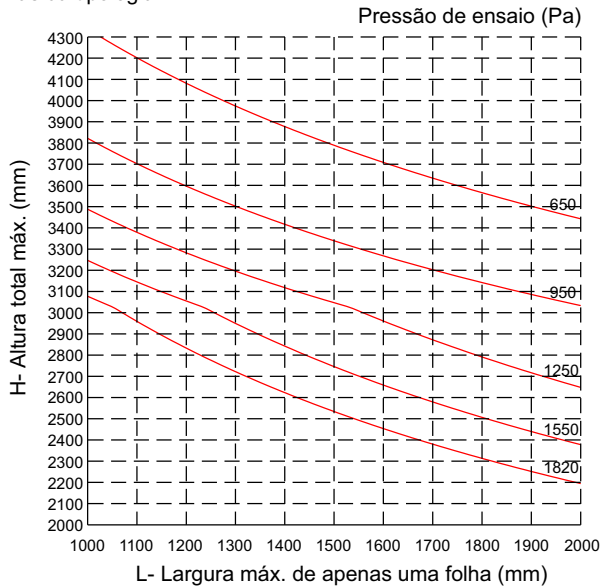


RO049 (2x)	RO164 (2x)	RO049 (2x)	RO164 (2x)
Área = 850 mm ²	Área = 1.158 mm ²	Área = 850 mm ²	Área = 1.158 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 343.360 mm ⁴	Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 343.360 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 11.822 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 11.822 mm ³
Jx total = 594.052 mm⁴		Jx total = 594.052 mm⁴	

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

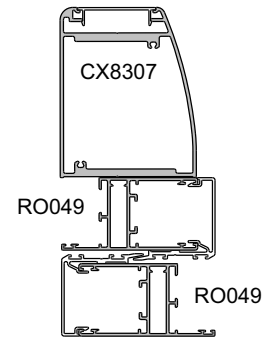
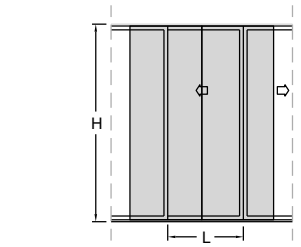
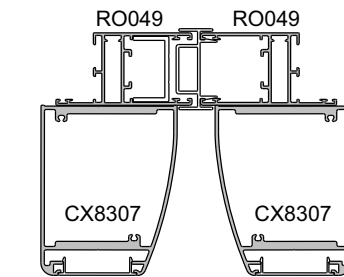
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175



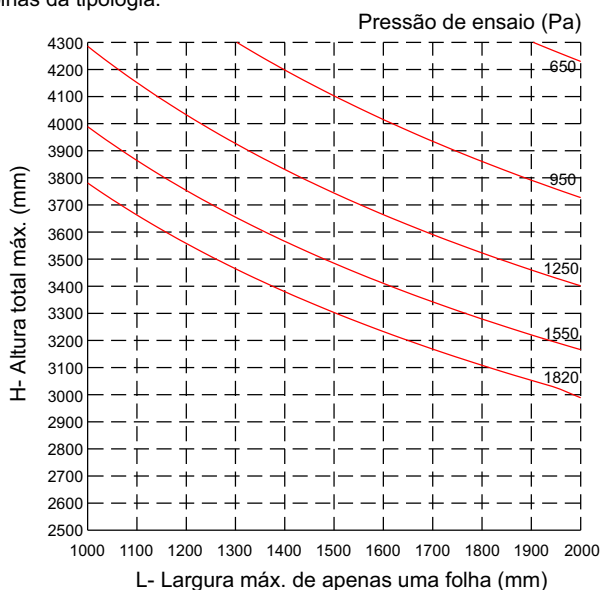
RO049 (2x)	CX8307 (2x)
Área = 850 mm ²	Área = 2.156 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 2.952.042 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 56.196 mm ³
Jx total = 3.202.734 mm⁴	

RO049 (2x)	CX8307 (1x)
Área = 850 mm ²	Área = 1.078 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 1.476.021 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 28.098 mm ³
Jx total = 1.726.713 mm⁴	

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

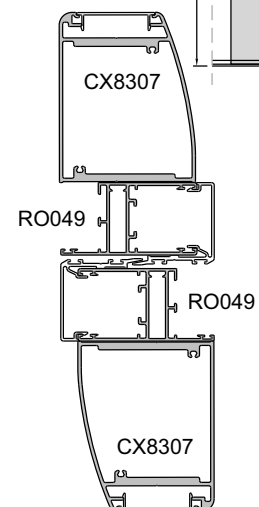
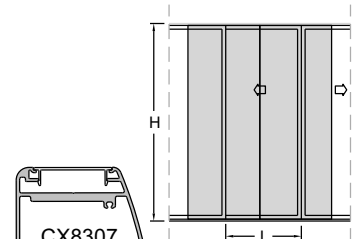
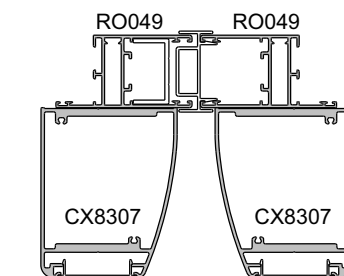
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175



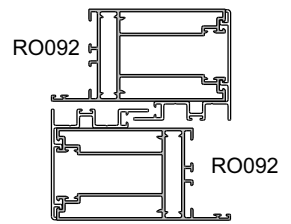
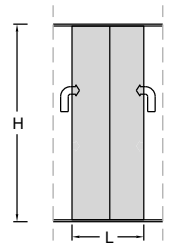
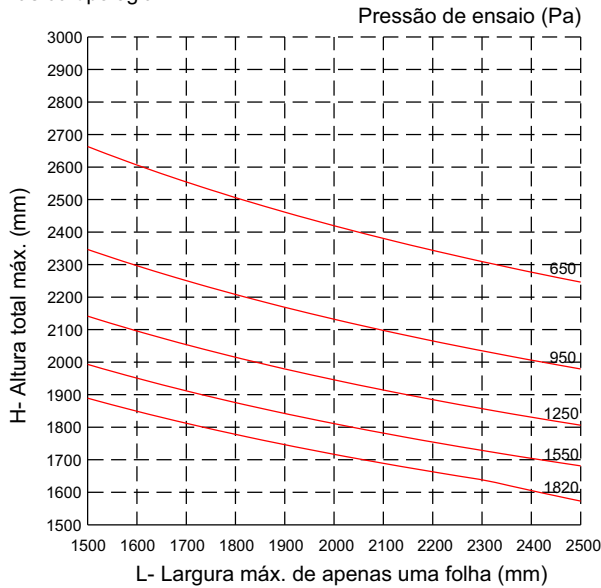
RO049 (2x)	CX8307 (2x)
Área = 850 mm ²	Área = 2.156 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 2.952.042 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 56.196 mm ³
Jx total = 3.202.734 mm⁴	

RO049 (2x)	CX8307 (2x)
Área = 850 mm ²	Área = 2.156 mm ²
Jx = 250.692 mm ⁴	Jx = 2.952.042 mm ⁴
Wx = 10.908 mm ³	Wx = 56.196 mm ³
Jx total = 3.202.734 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

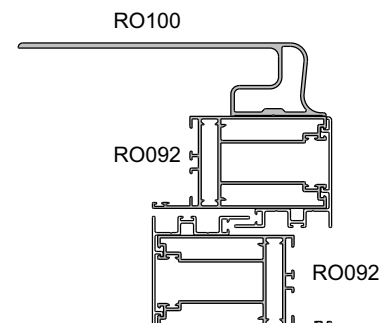
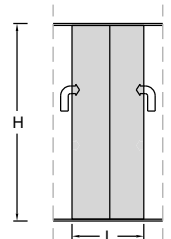
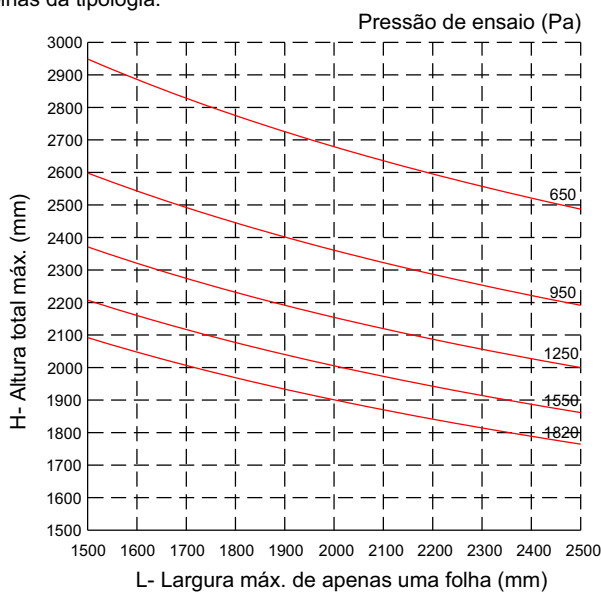
Flecha admissível = H / 175

RO092	RO092
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³
Jx total = 599.426 mm⁴	

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

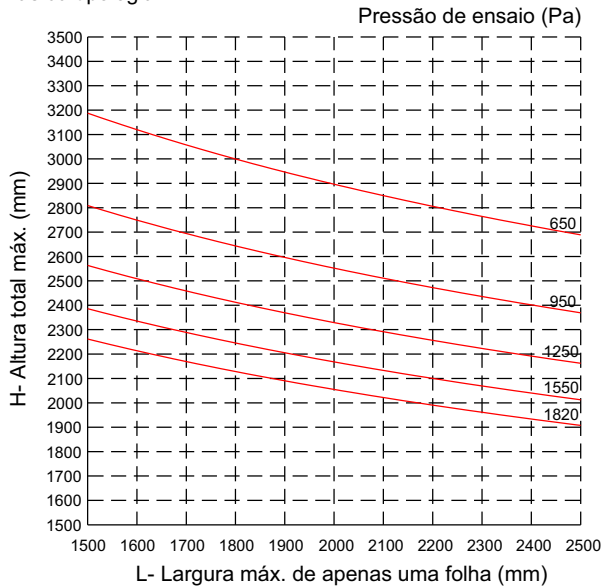
Flecha admissível = H / 175

RO092	RO092	RO100
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 831 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 214.344 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 813.770 mm⁴		

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

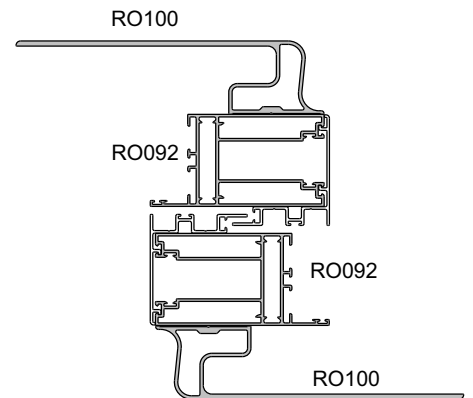
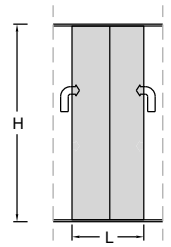
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

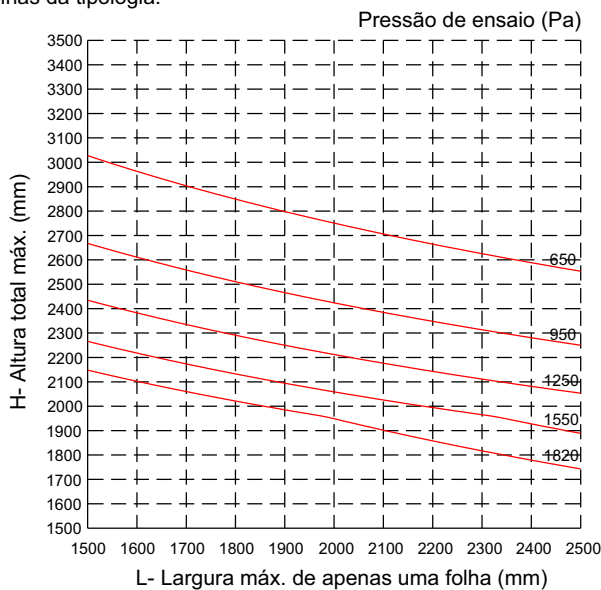


RO092	RO092	RO100	RO100
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 831 mm ²	Área = 831 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 214.344 mm ⁴	Jx = 214.344 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 1.028.114 mm⁴			

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

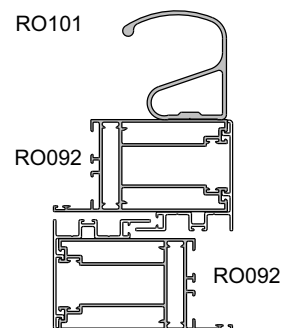
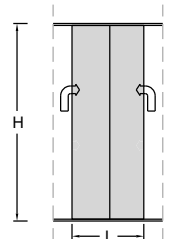
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

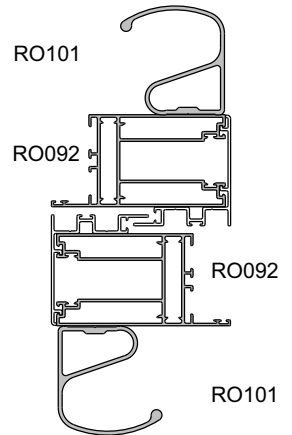
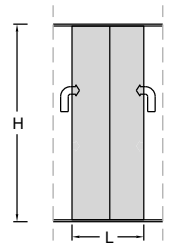
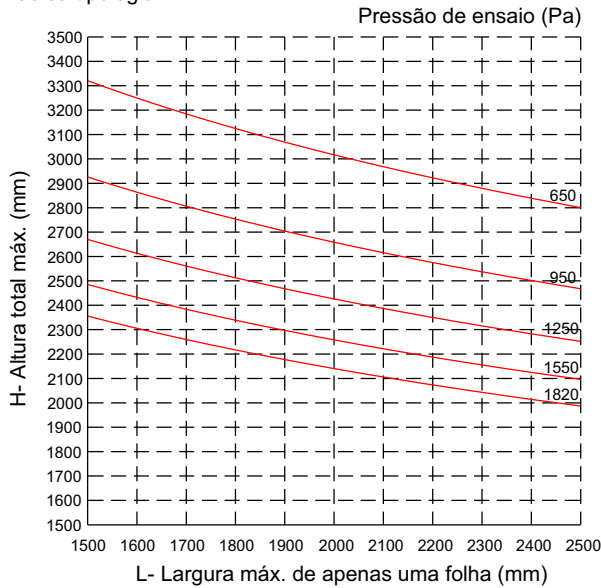


RO092	RO092	RO101
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 550 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 281.259 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 8.277 mm ³
Jx total = 880.685 mm⁴		

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	RO101	RO101
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 550 mm ²	Área = 550 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 281.259 mm ⁴	Jx = 281.259 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 8.277 mm ³	Wx = 8.277 mm ³
Jx total = 1.161.944 mm⁴			

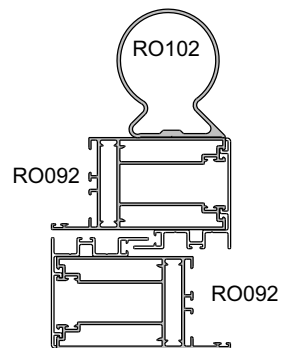
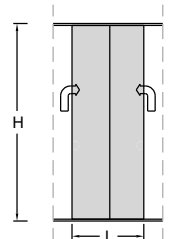
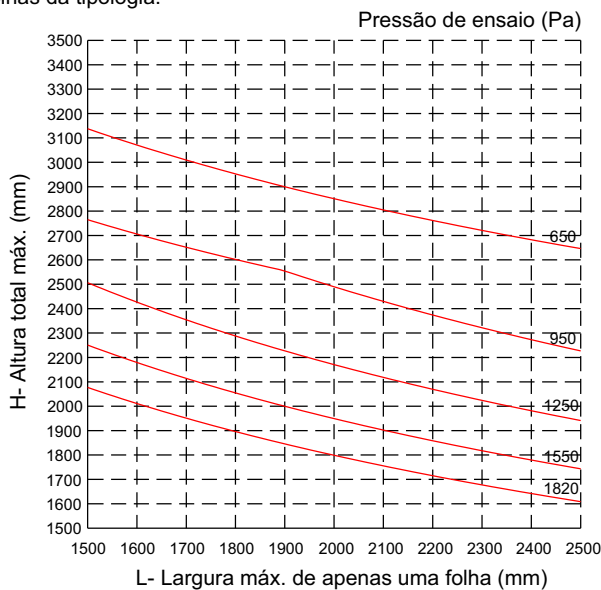
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	RO102
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 538 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 380.871 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 8.580 mm ³
Jx total = 980.297 mm⁴		

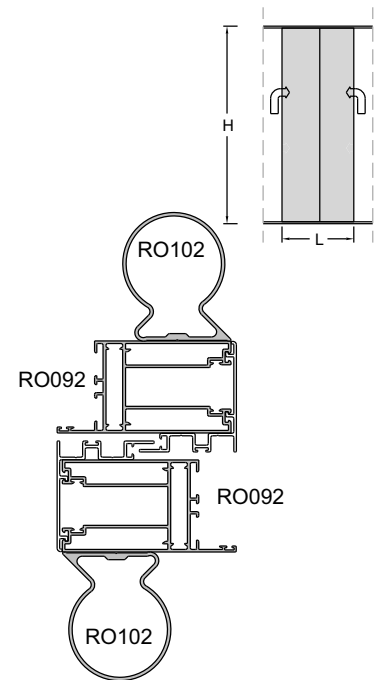
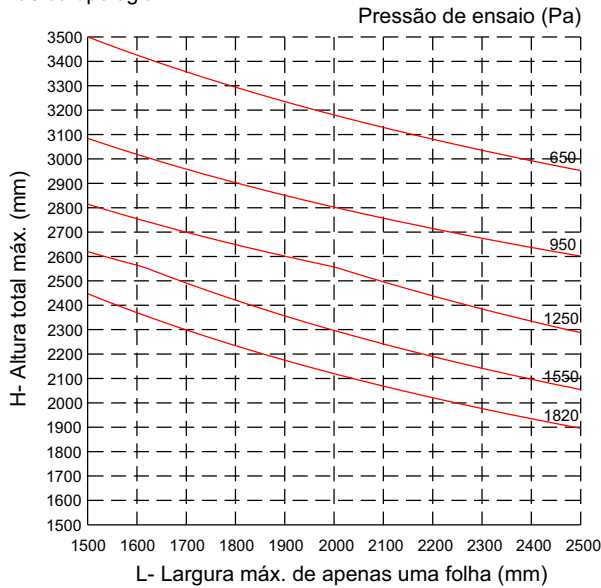
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	RO102	RO102
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 538 mm ²	Área = 538 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 380.871 mm ⁴	Jx = 380.871 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 8.580 mm ³	Wx = 8.580 mm ³
Jx total = 1.361.168 mm⁴			

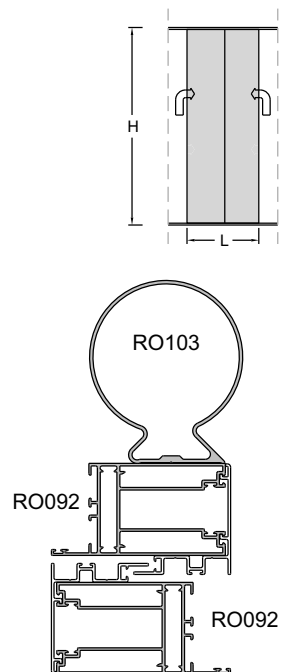
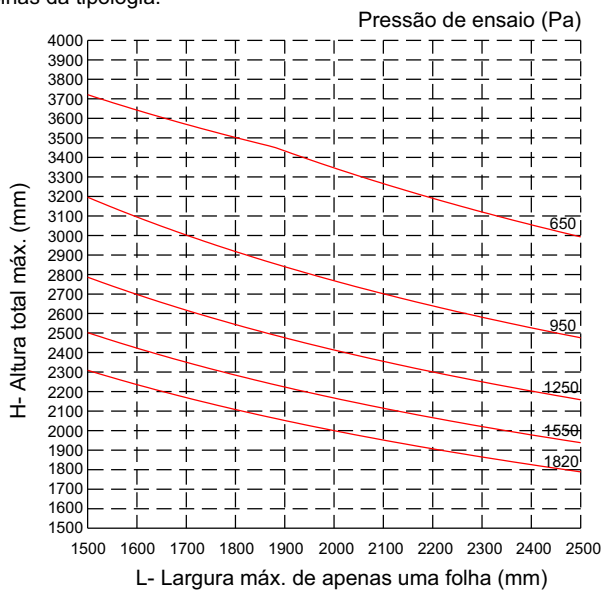
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	RO103
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 729 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 1.036.646 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 1.636.072 mm⁴		

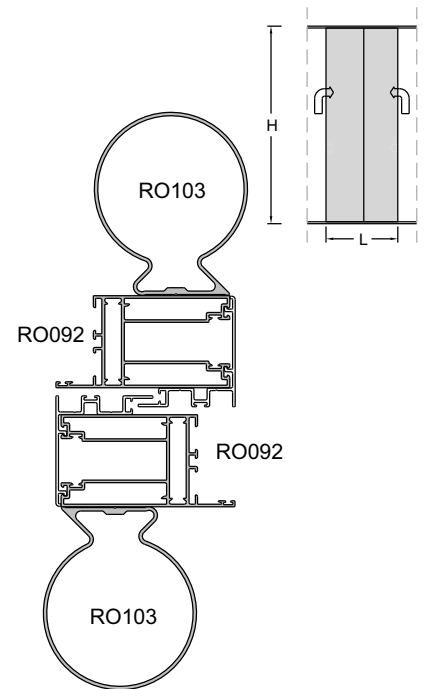
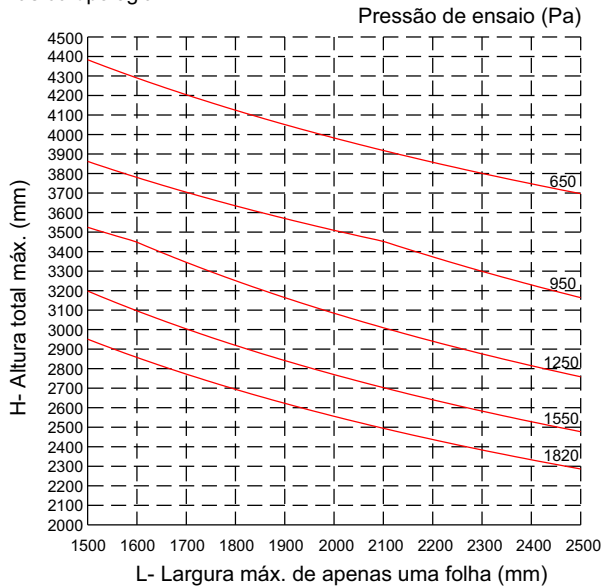
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	RO103	RO103
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 729 mm ²	Área = 729 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 1.036.646 mm ⁴	Jx = 1.036.646 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.908 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 2.672.718 mm⁴			

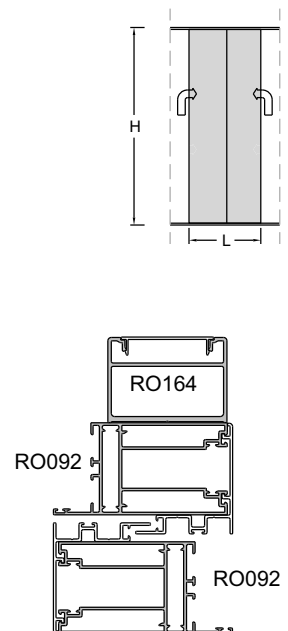
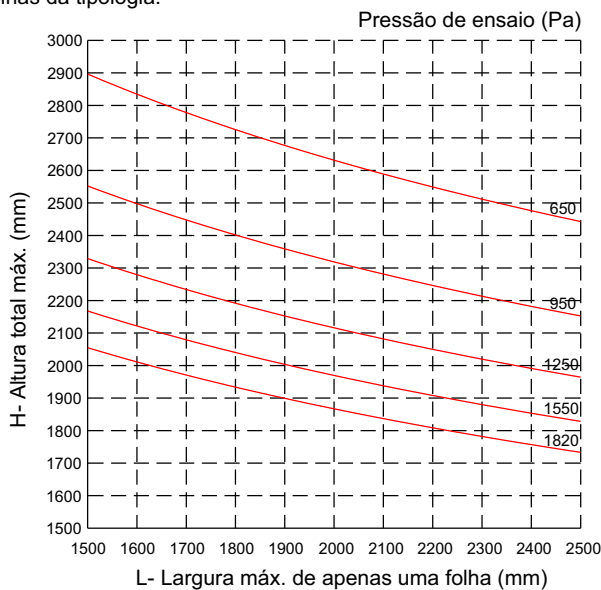
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	RO164
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 579 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 171.680 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 5.911 mm ³
Jx total = 771.106 mm⁴		

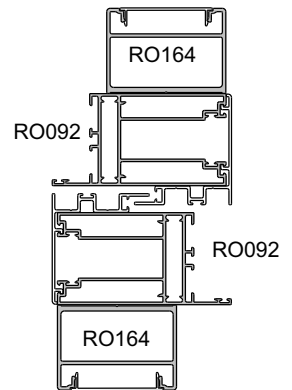
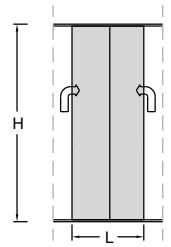
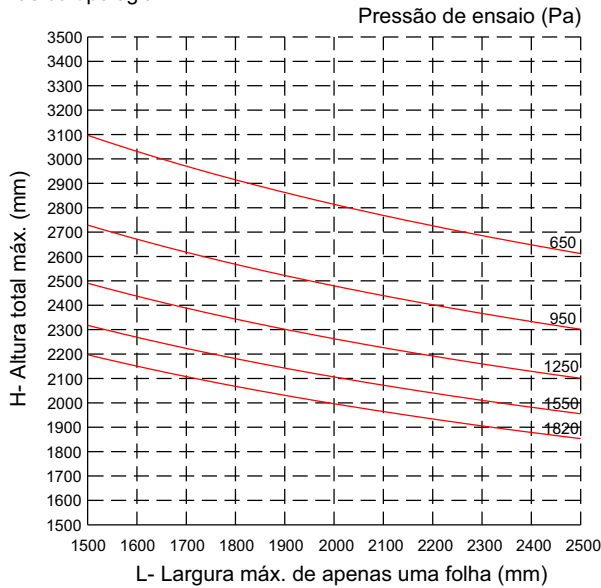
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	RO164	RO164
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 579 mm ²	Área = 579 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 171.680 mm ⁴	Jx = 171.680 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 1.053 mm ³	Wx = 5.911 mm ³	Wx = 5.911 mm ³
Jx total = 942.786 mm⁴			

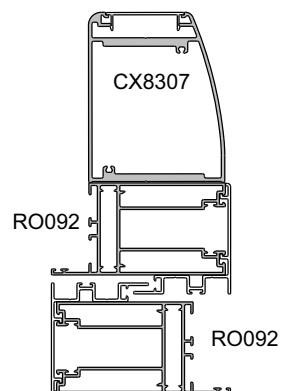
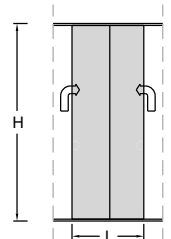
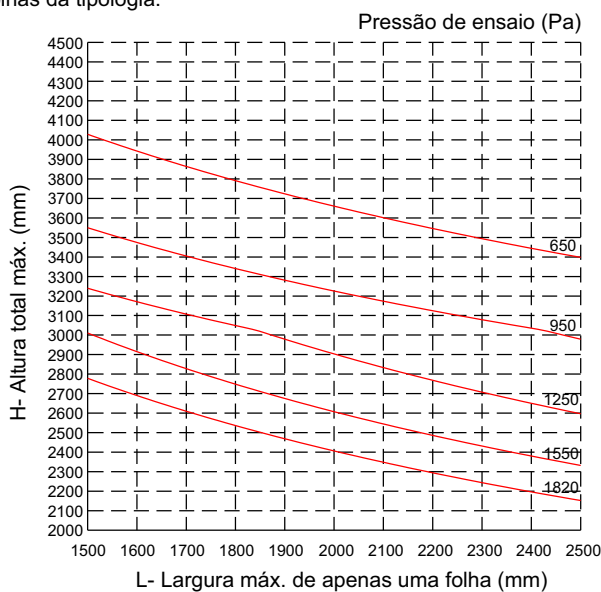
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	CX8307
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 1.078 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 1.476.021 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 28.098 mm ³
Jx total = 2.075.447 mm⁴		

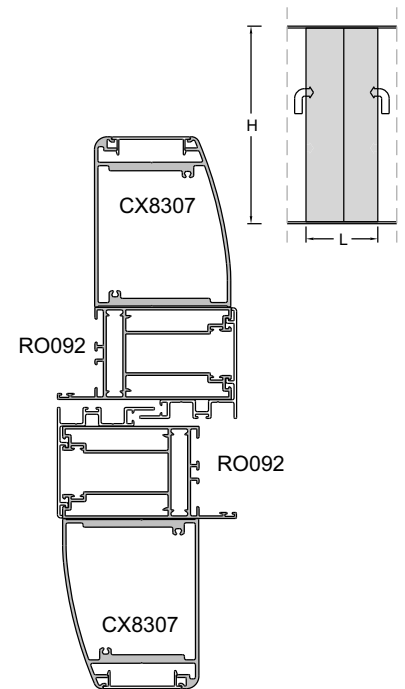
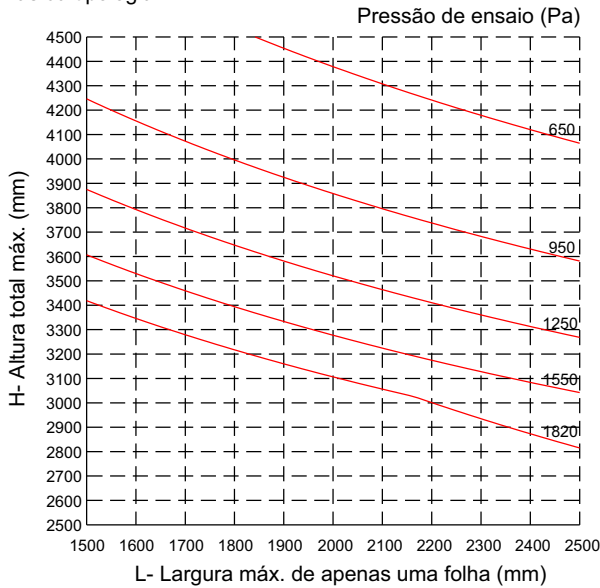
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	CX8307	CX8307
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 1.078 mm ²	Área = 1.078 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 1.476.021 mm ⁴	Jx = 1.476.021 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 28.098 mm ³	Wx = 28.098 mm ³
Jx total = 3.551.468 mm⁴			

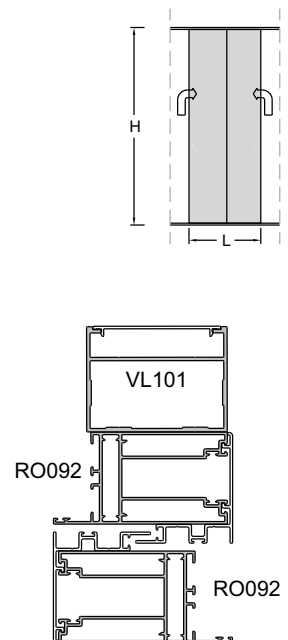
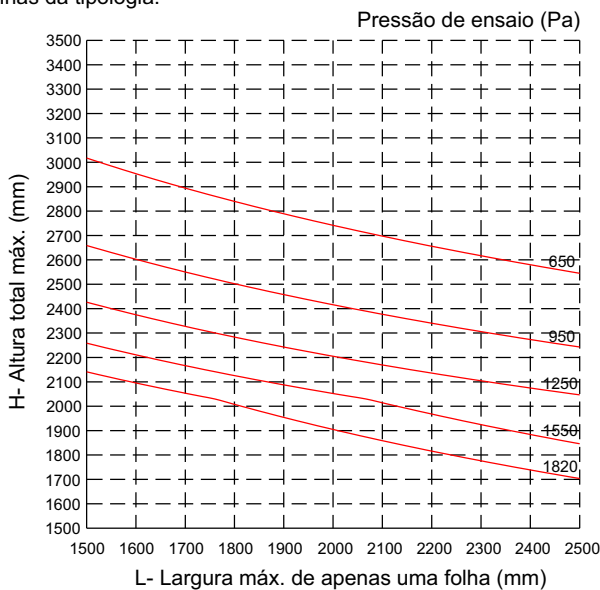
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	VL101
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 633 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 272.661 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 7.741 mm ³
Jx total = 872.087 mm⁴		

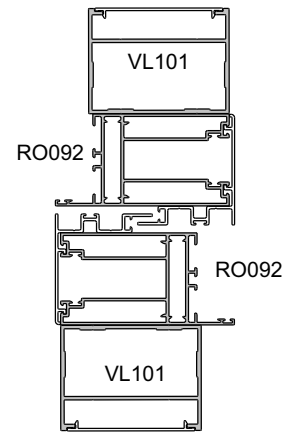
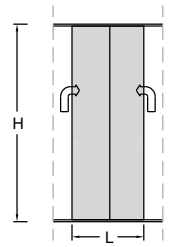
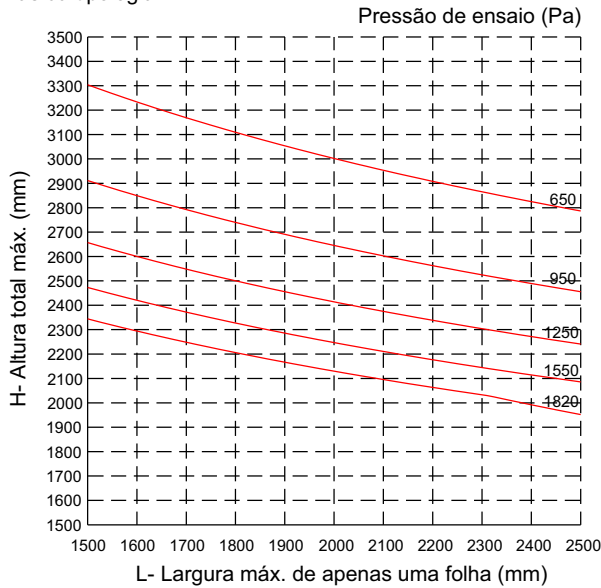
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	VL101	VL101
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 633 mm ²	Área = 633 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 272.661 mm ⁴	Jx = 272.661 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 7.741 mm ³	Wx = 7.741 mm ³
Jx total = 1.144.748 mm⁴			

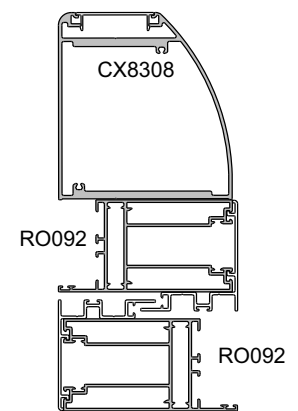
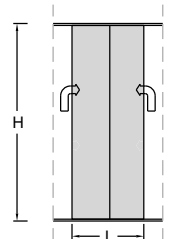
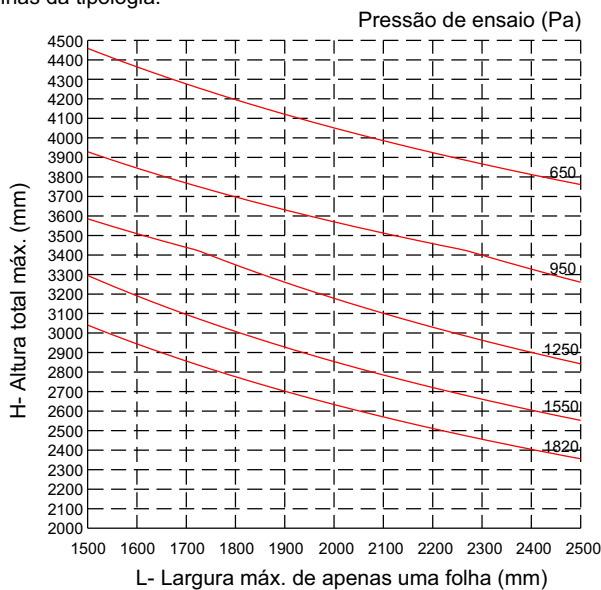
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	CX8308
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 1.272 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 2.214.125 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 37.249 mm ³
Jx total = 2.813.551 mm⁴		

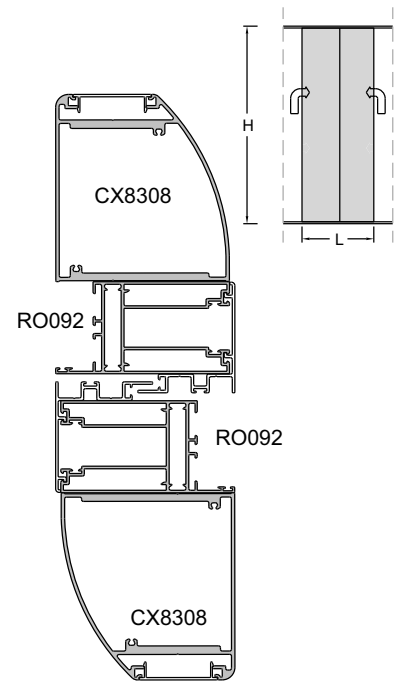
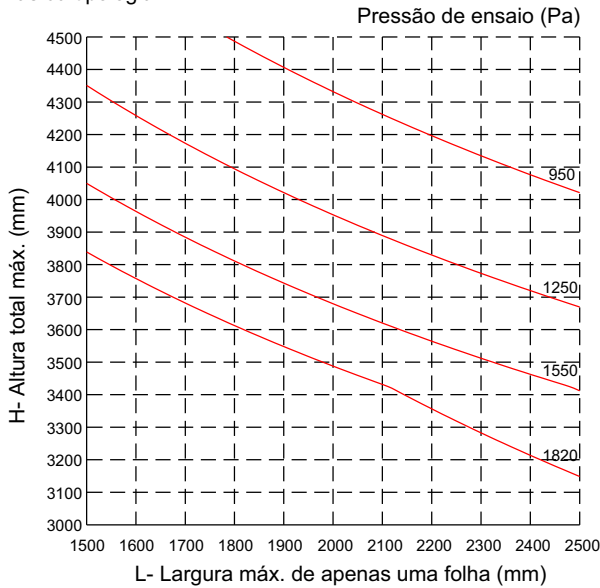
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Janela e porta de correr - 2, 3 e 4 planos

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	CX8308	CX8308
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 1.272 mm ²	Área = 1.272 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 2.214.125 mm ⁴	Jx = 2.214.125 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 37.249 mm ³	Wx = 37.249 mm ³
Jx total = 5.027.676 mm⁴			

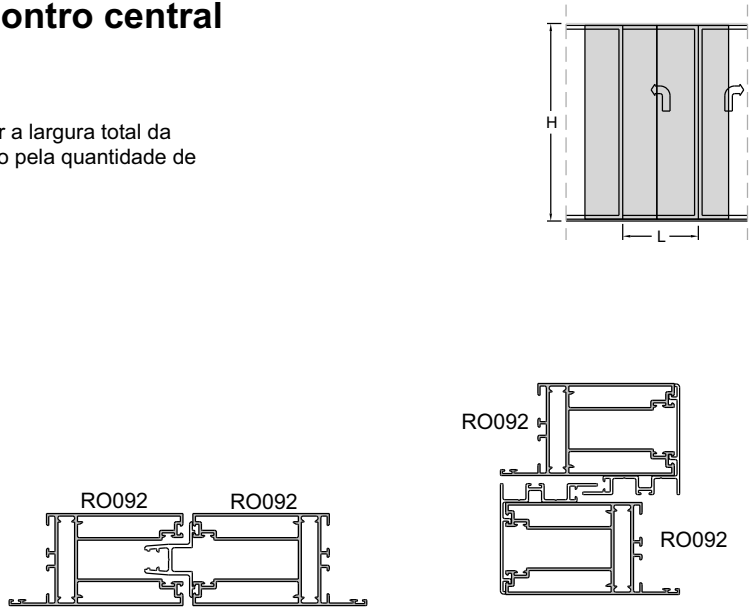
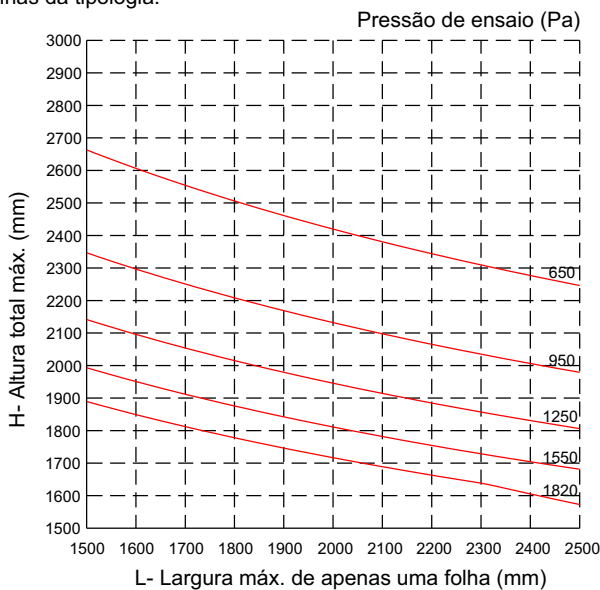
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092	RO092	RO092	RO092
Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²	Área = 757 mm ²
Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴	Jx = 299.713 mm ⁴
Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³	Wx = 10.553 mm ³
Jx total = 599.426 mm⁴		Jx total = 599.426 mm⁴	

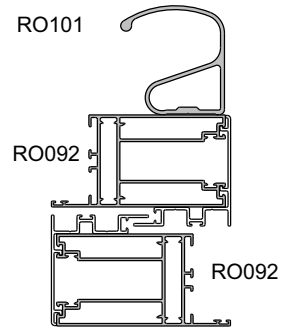
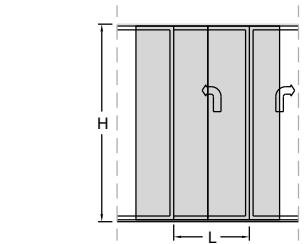
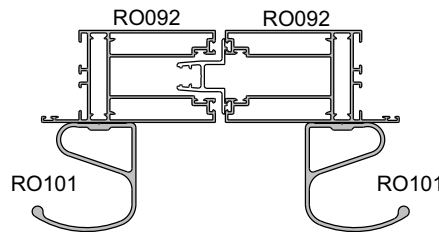
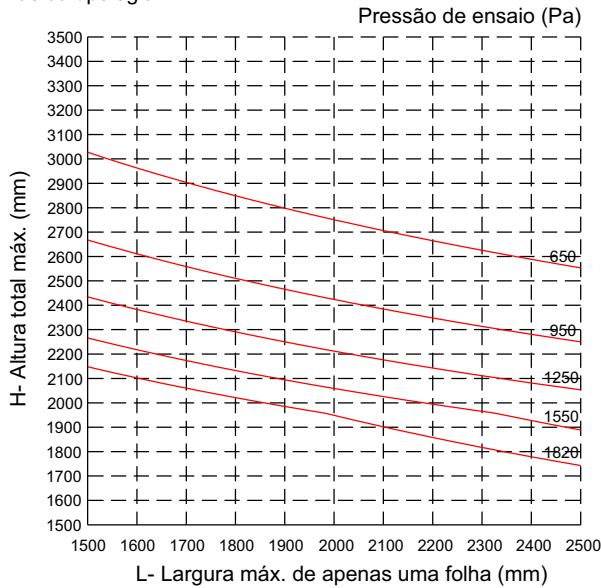
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092 (2x)	RO101 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.100 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 562.518 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 16.554 mm ³
Jx total = 1.161.944 mm⁴	

RO092 (2x)	RO101 (1x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 550 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 281.259 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 8.277 mm ³
Jx total = 880.685 mm⁴	

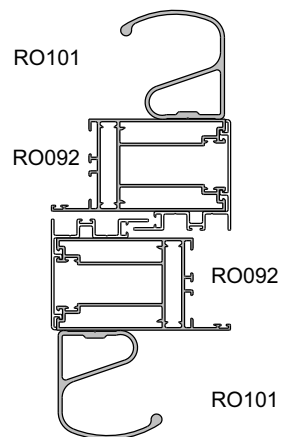
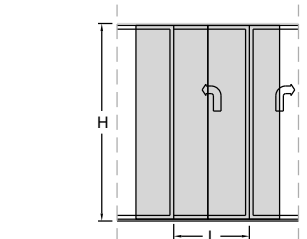
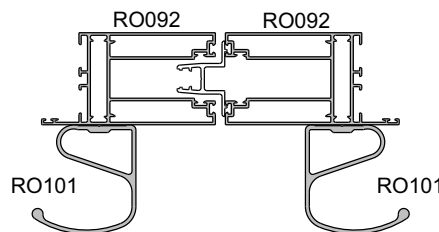
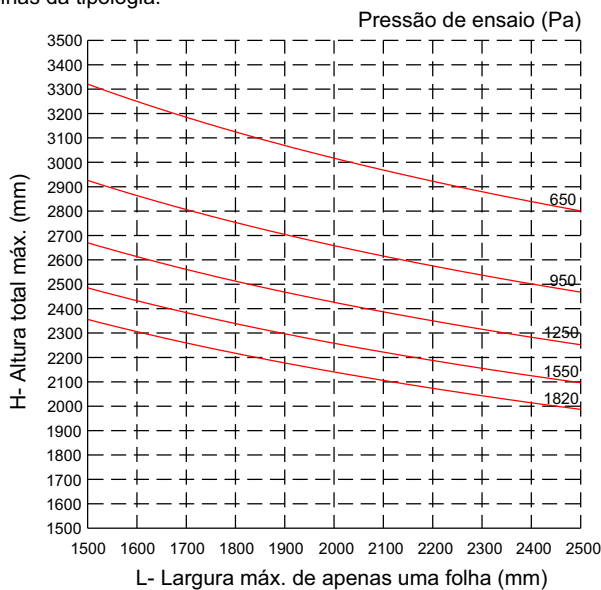
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092 (2x)	RO101 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.100 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 562.518 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 16.554 mm ³
Jx total = 1.161.944 mm⁴	

RO092 (2x)	RO101 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.100 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 562.518 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 16.554 mm ³
Jx total = 1.161.944 mm⁴	

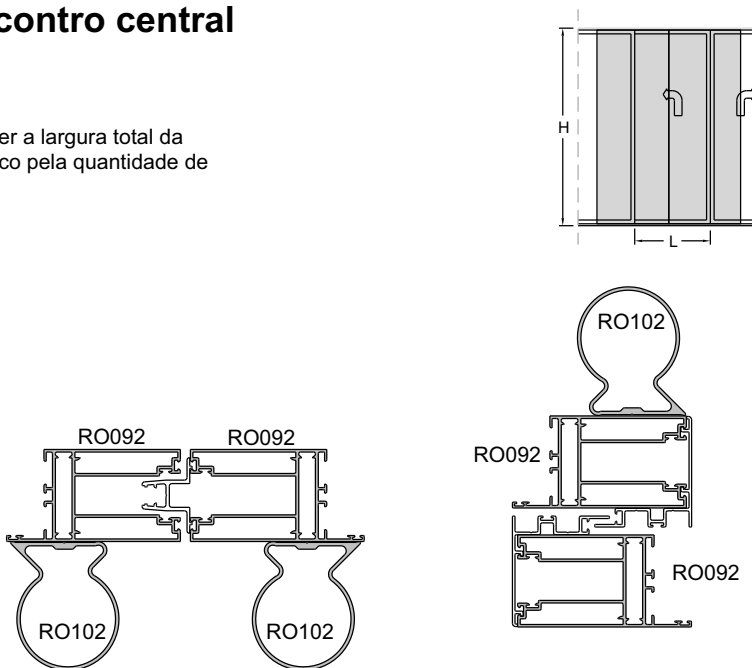
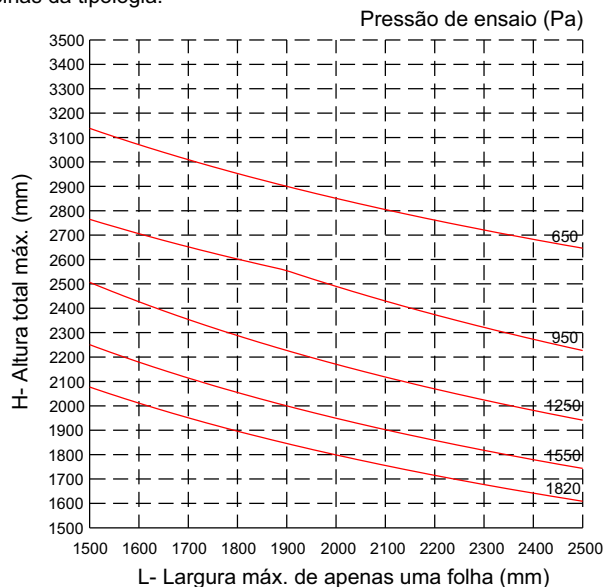
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092 (2x)	RO102 (2x)	RO092 (2x)	RO102 (1x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.076 mm ²	Área = 1.514 mm ²	Área = 538 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 761.742 mm ⁴	Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 380.871 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 17.160 mm ³	Wx = 21.106 mm ³	Wx = 8.580 mm ³
Jx total = 1.361.168 mm⁴		Jx total = 980.297 mm⁴	

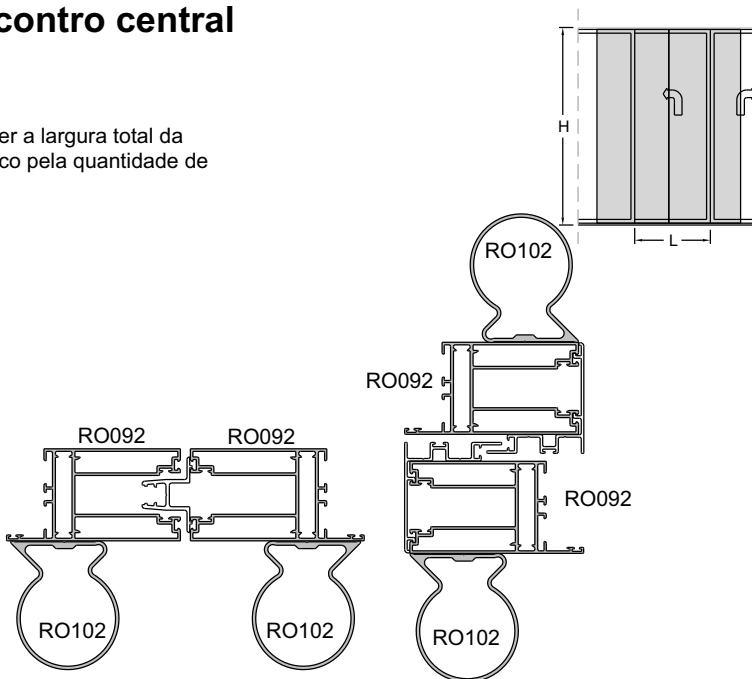
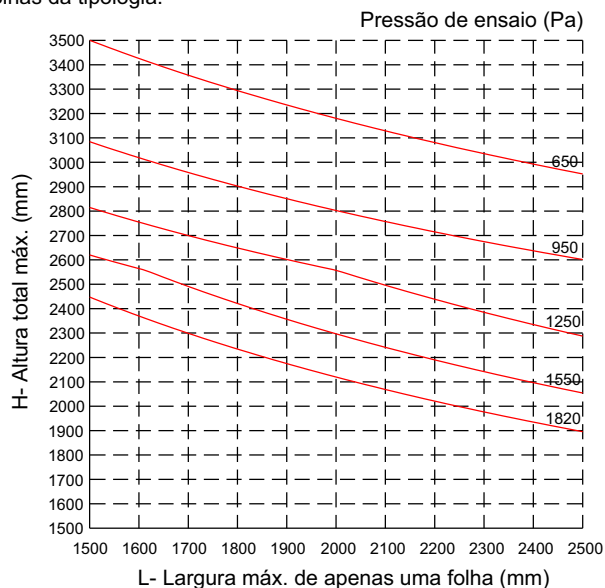
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092 (2x)	RO102 (2x)	RO092 (2x)	RO102 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.076 mm ²	Área = 1.514 mm ²	Área = 1.076 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 761.742 mm ⁴	Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 761.742 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 17.160 mm ³	Wx = 21.106 mm ³	Wx = 17.160 mm ³
Jx total = 1.361.168 mm⁴		Jx total = 1.361.168 mm⁴	

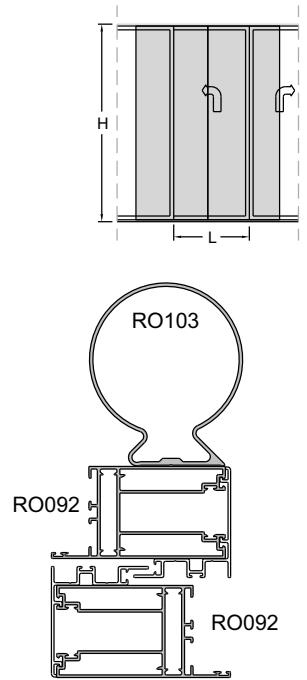
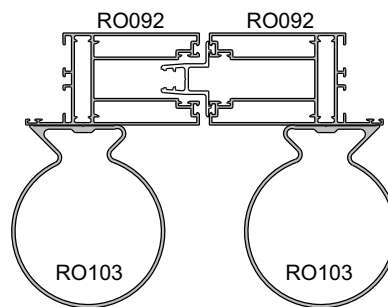
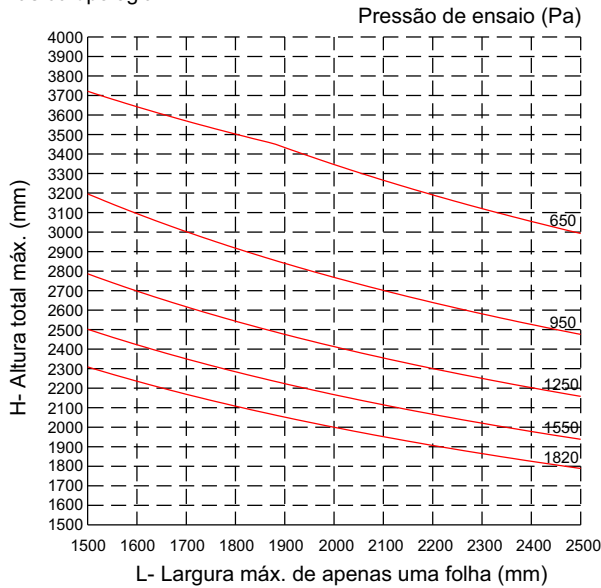
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092 (2x)	RO103 (2x)	RO092 (2x)	RO103 (1x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.458 mm ²	Área = 1.514 mm ²	Área = 729 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 2.073.292 mm ⁴	Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 1.036.646 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 21.816 mm ³	Wx = 21.106 mm ³	Wx = 10.908 mm ³
Jx total = 2.672.718 mm⁴		Jx total = 1.636.072 mm⁴	

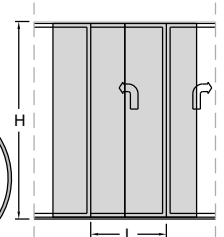
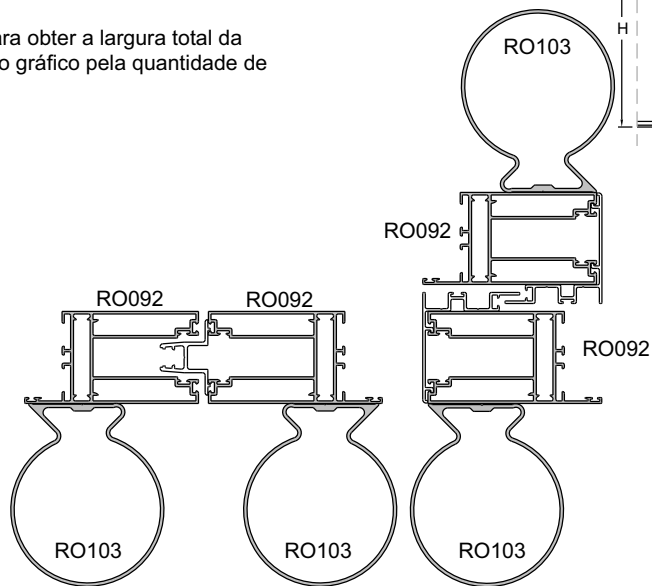
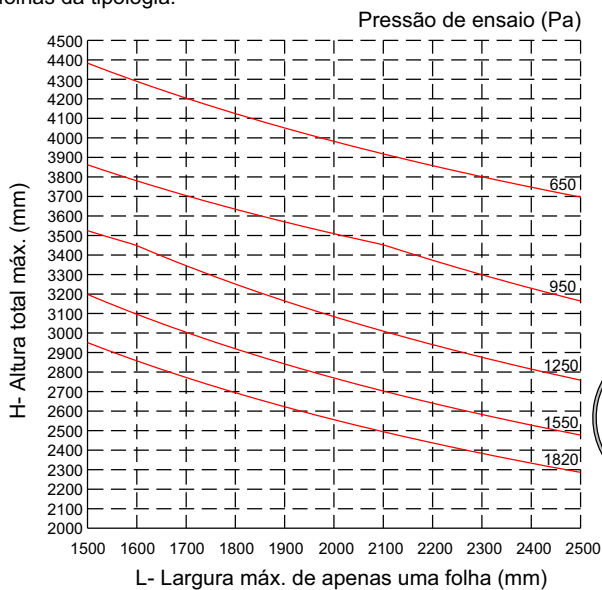
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092 (2x)	RO103 (2x)	RO092 (2x)	RO103 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.458 mm ²	Área = 1.514 mm ²	Área = 1.458 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 2.073.292 mm ⁴	Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 2.073.292 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 21.816 mm ³	Wx = 21.106 mm ³	Wx = 21.816 mm ³
Jx total = 2.672.718 mm⁴		Jx total = 2.672.718 mm⁴	

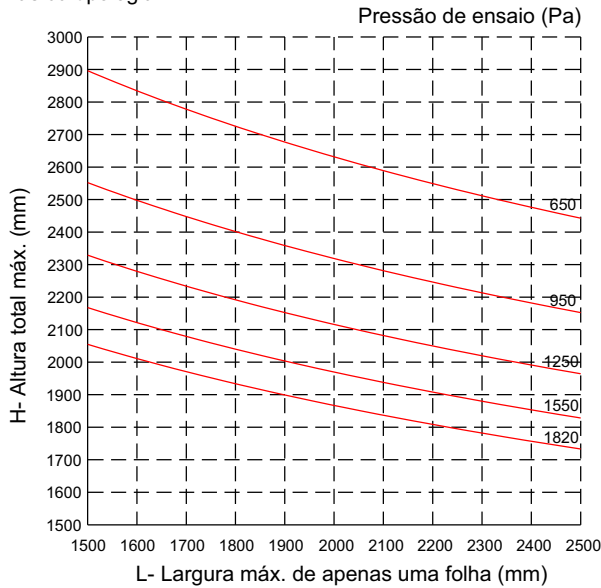
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

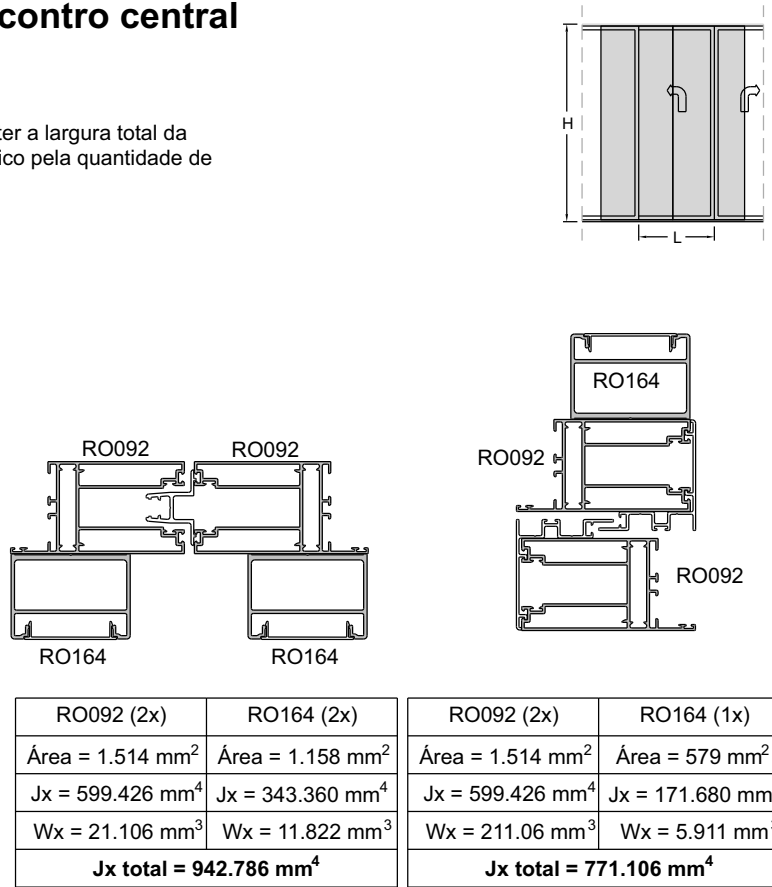
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

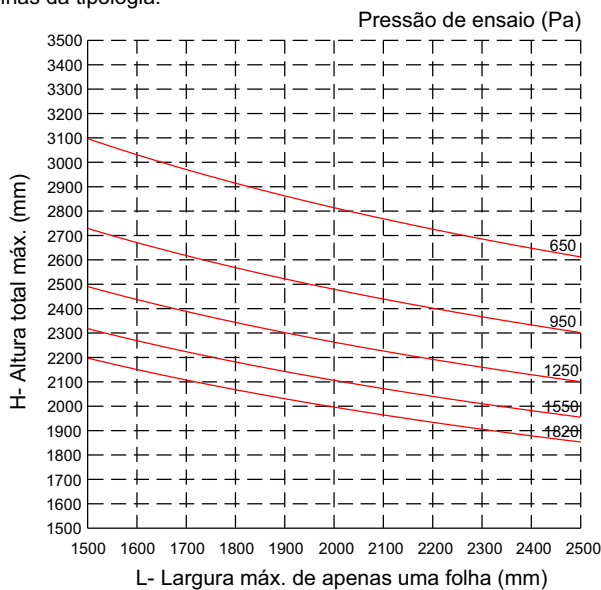
Flecha admissível = H / 175



Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

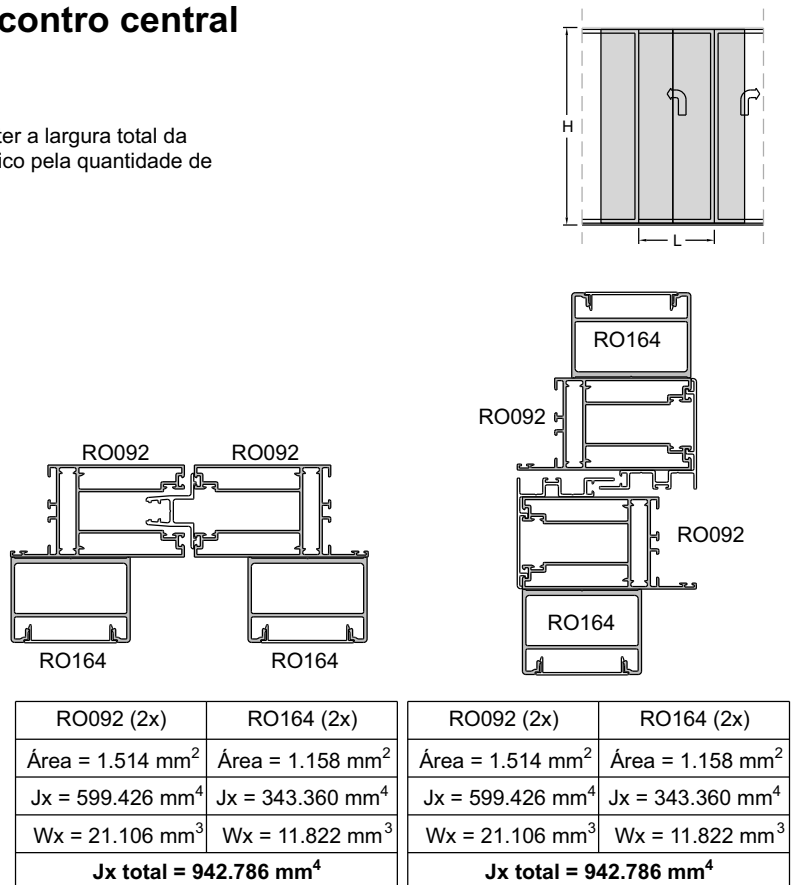
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

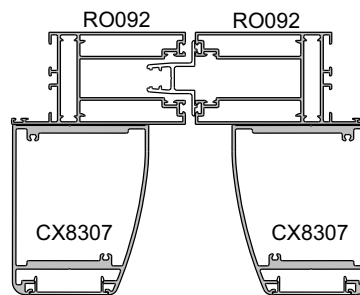
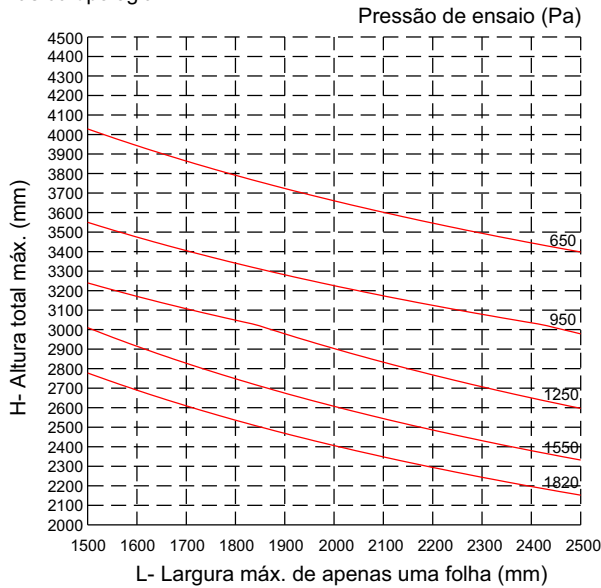
Flecha admissível = H / 175



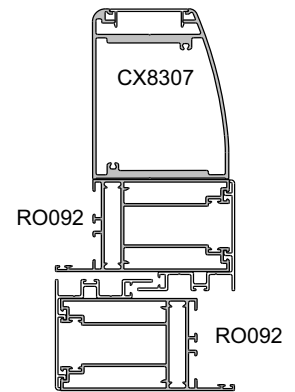
Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092 (2x)	CX8307 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 2.156 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 2.952.042 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 56.196 mm ³
Jx total = 3.551.468 mm⁴	



RO092 (2x)	CX8307 (1x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.078 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 1.476.021 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 28.098 mm ³
Jx total = 2.075.447 mm⁴	

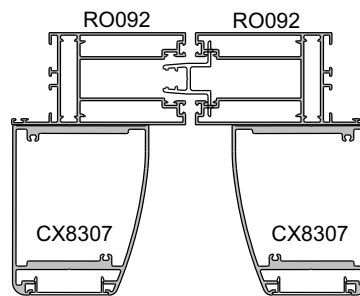
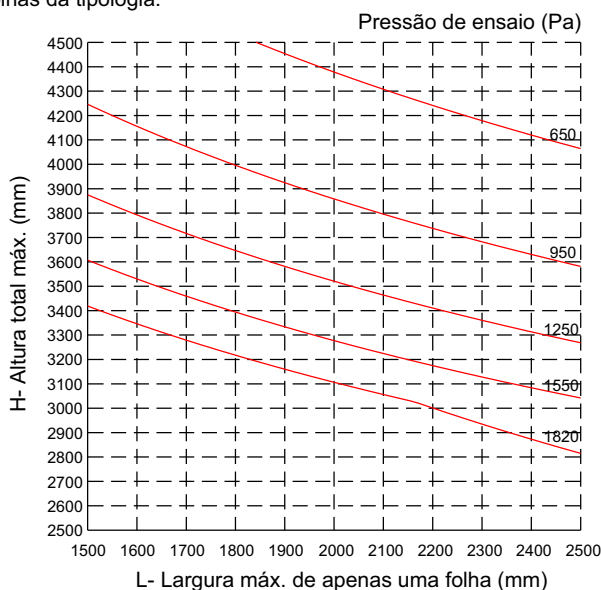
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

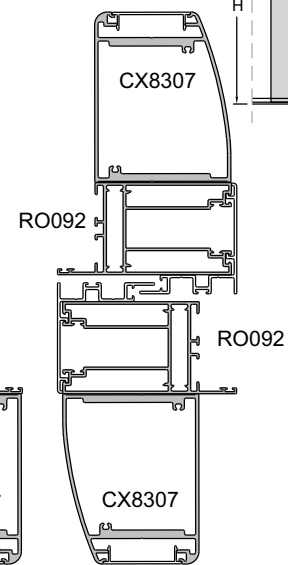
Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



RO092 (2x)	CX8307 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 2.156 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 2.952.042 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 56.196 mm ³
Jx total = 3.551.468 mm⁴	



RO092 (2x)	CX8307 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 2.156 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 2.952.042 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 56.196 mm ³
Jx total = 3.551.468 mm⁴	

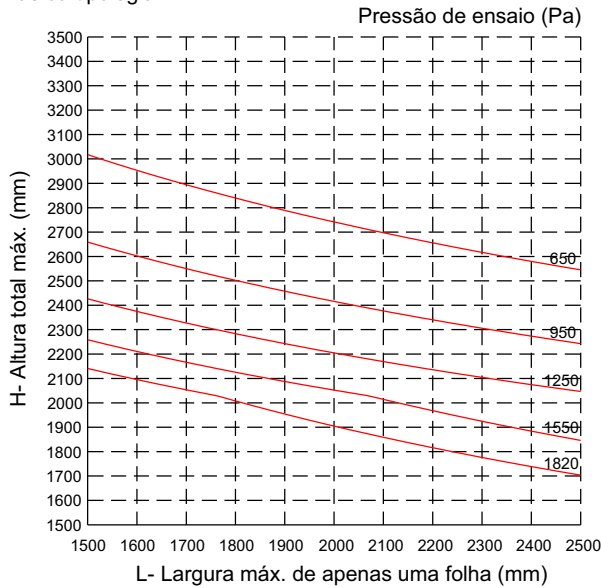
Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

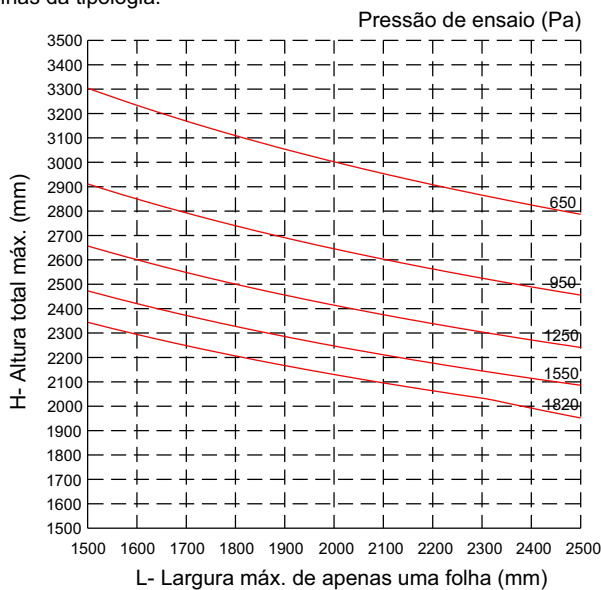
Flecha admissível = H / 175

RO092 (2x)	VL101 (2x)	RO092 (2x)	VL101 (1x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.266 mm ²	Área = 1.514 mm ²	Área = 633 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 545.322 mm ⁴	Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 272.661 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 15.482 mm ³	Wx = 21.106 mm ³	Wx = 7.741 mm ³
Jx total = 1.144.748 mm⁴		Jx total = 872.087 mm⁴	

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

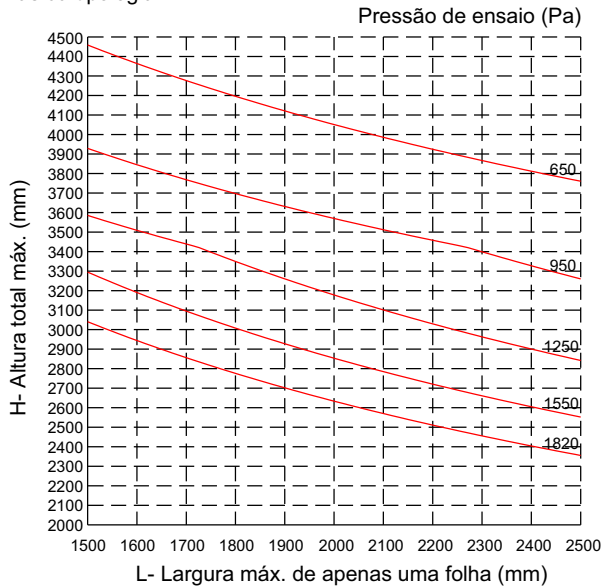
Flecha admissível = H / 175

RO092 (2x)	VL101 (2x)	RO092 (2x)	VL101 (2x)
Área = 1.514 mm ²	Área = 1.266 mm ²	Área = 1.514 mm ²	Área = 1.266 mm ²
Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 545.322 mm ⁴	Jx = 599.426 mm ⁴	Jx = 545.322 mm ⁴
Wx = 21.106 mm ³	Wx = 15.482 mm ³	Wx = 21.106 mm ³	Wx = 15.482 mm ³
Jx total = 1.144.748 mm⁴		Jx total = 1.144.748 mm⁴	

Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

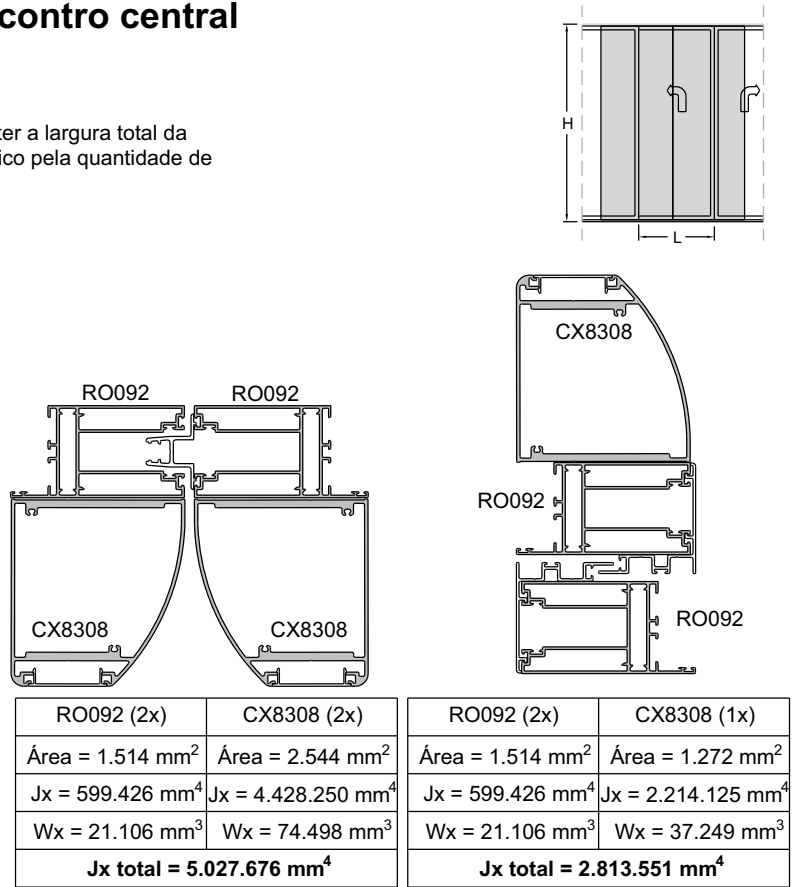
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.



Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

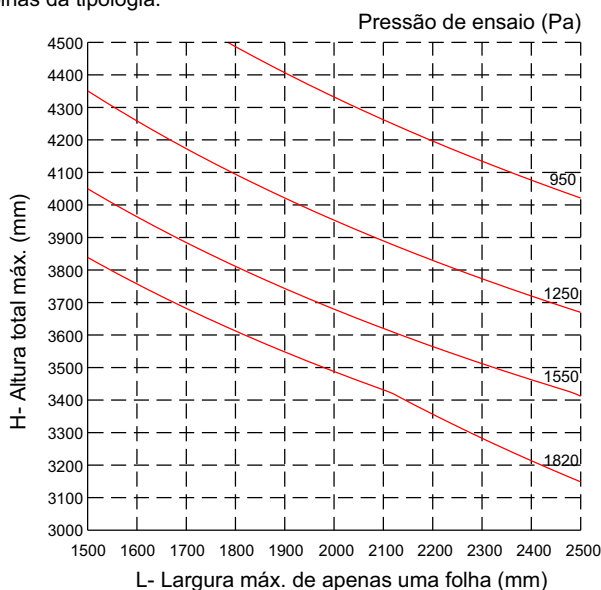
Flecha admissível = H / 175



Porta de correr - 2 e 3 planos com encontro central

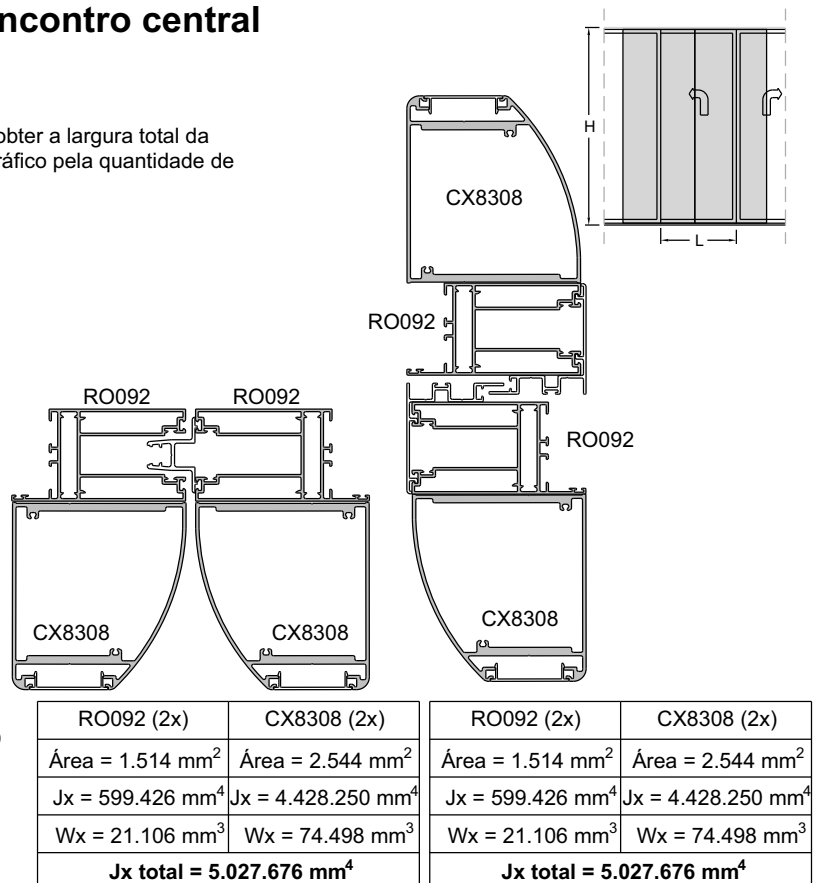
Notas:

A largura do gráfico refere-se a apenas uma folha, ou seja, para obter a largura total da esquadria deve-se multiplicar a medida máxima encontrada no gráfico pela quantidade de folhas da tipologia.

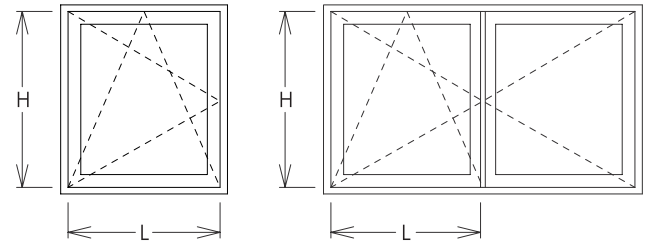
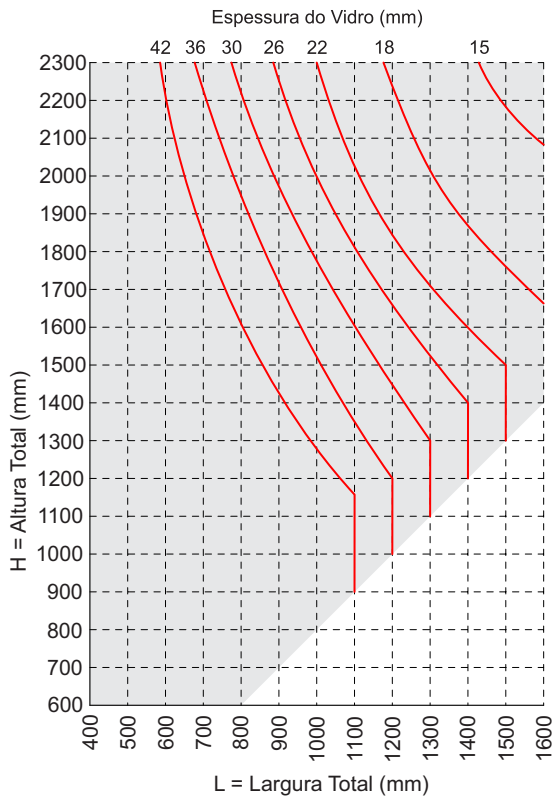


Tensão admissível = 7 kg/mm² (liga 6060-T5)

Flecha admissível = H / 175



Janela Oscilo Batente



OBS: Tamanhos em função do peso e espessura do vidro

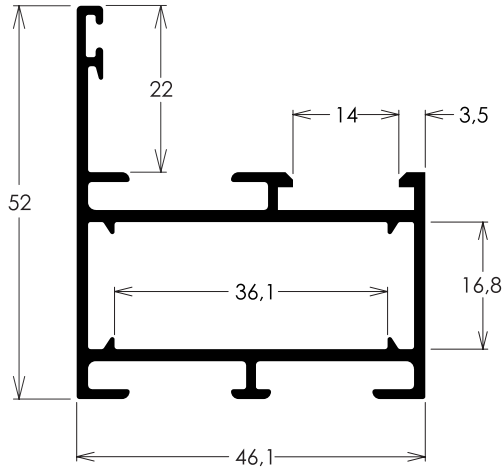
Peso máximo da Folha = 120kg

Dimensões permitidas (folha)
 Dimensões não permitidas

Perfis

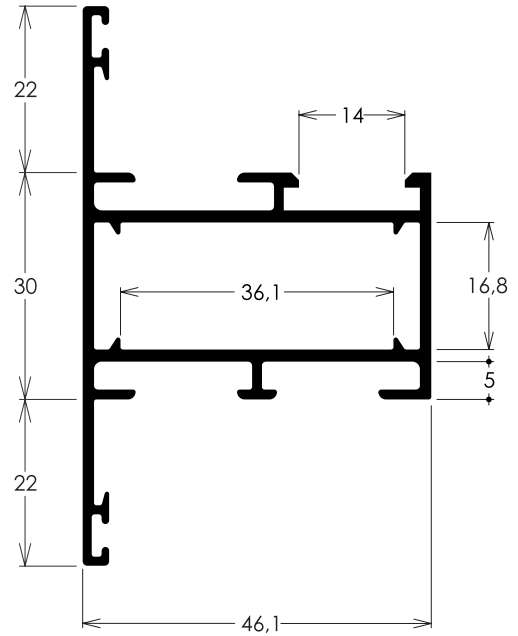
RO008 0,886 kg/m

Marco montante e travessa



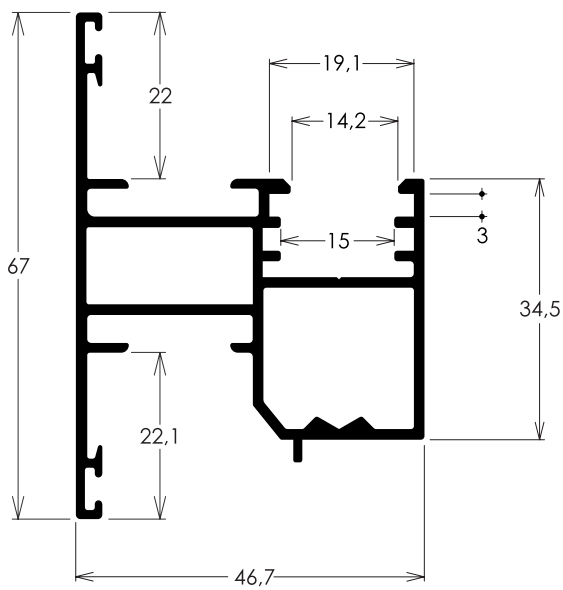
RO013 0,993 kg/m

Marco travessa inferior



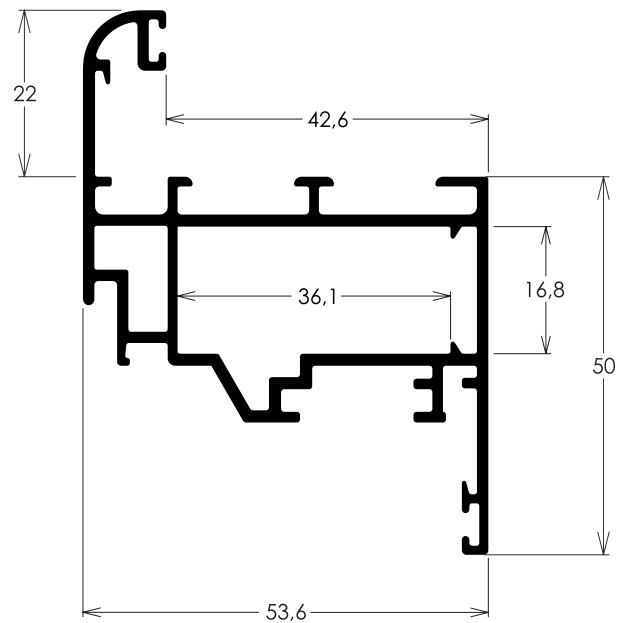
RO011 1,065 kg/m

Mata junta da folha



RO010 1,208 kg/m

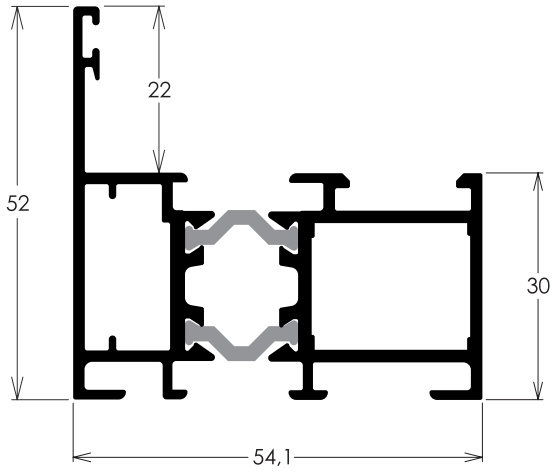
Folha montante e travessa



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

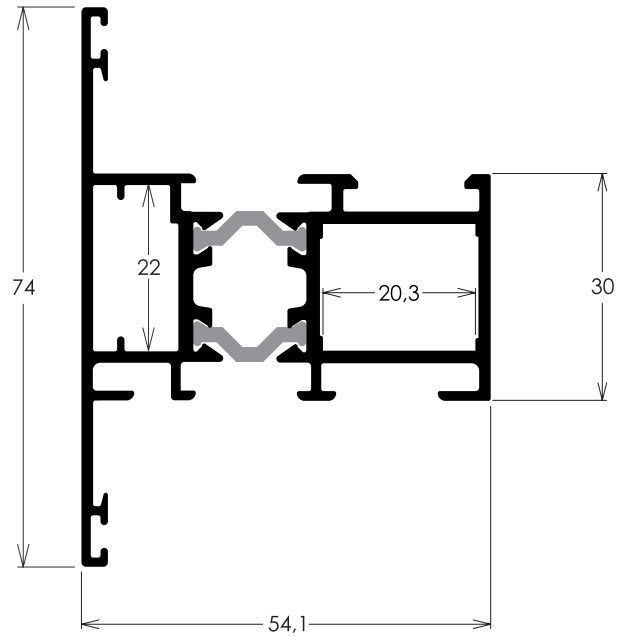
T60

Marco montante e travessa



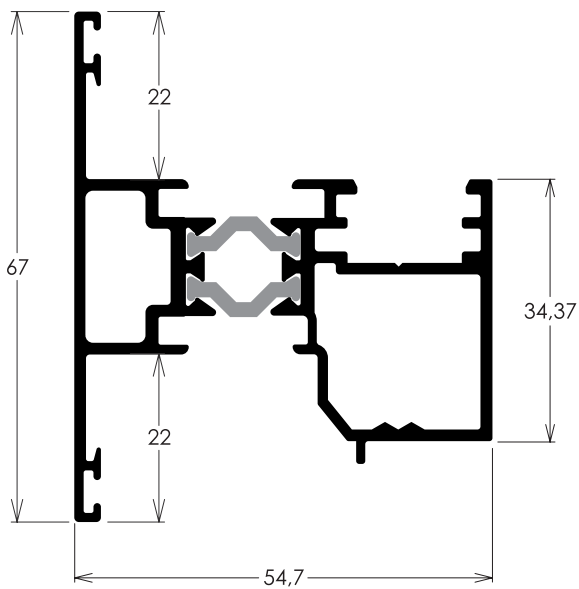
T61

Marco travessa inferior



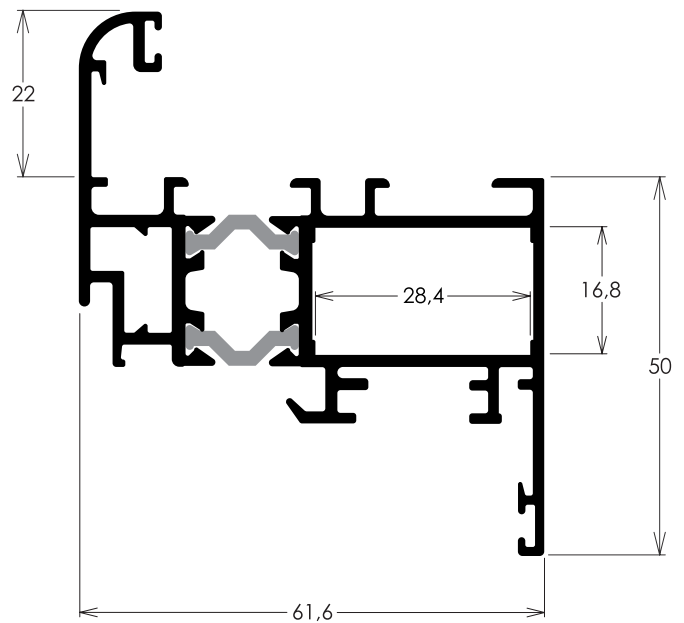
T63

Mata junta da folha



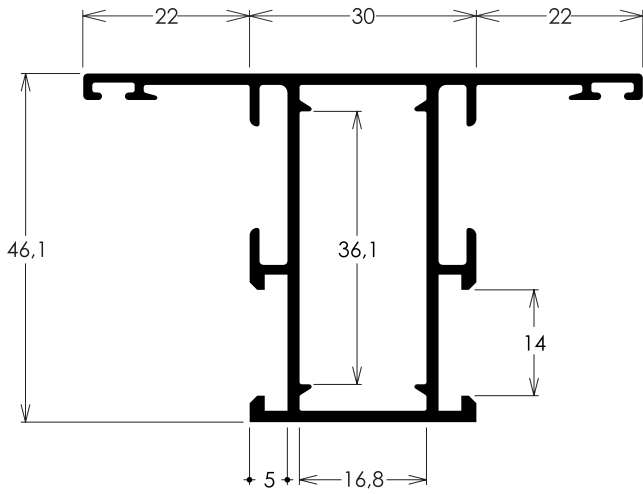
T62

Folha montante e travessa

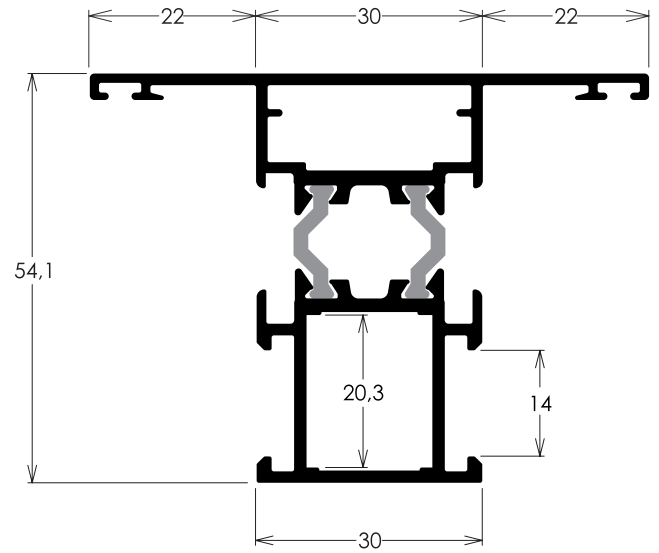


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

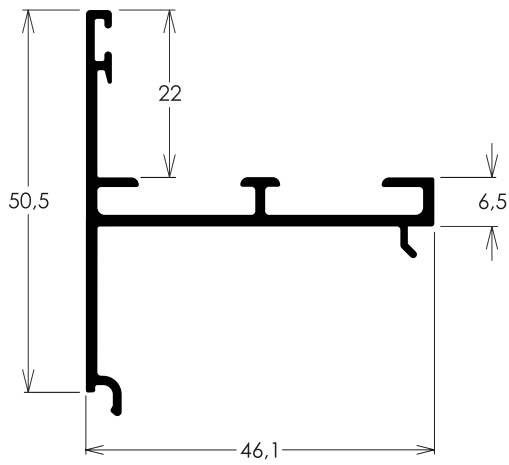
RO082 0,997 kg/m
Marco travessa intermediária



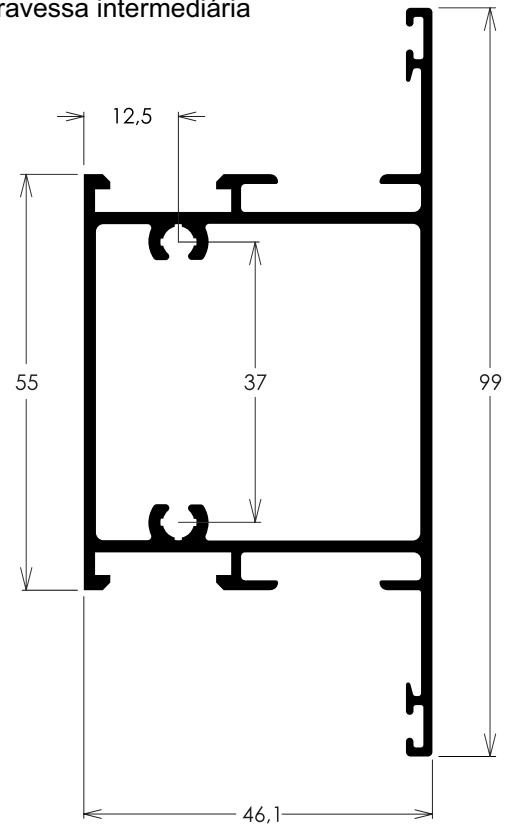
T84
Marco travessa intermediária



RO081 0,528 kg/m
Inversor



RO014 1,366 kg/m
Marco travessa intermediária

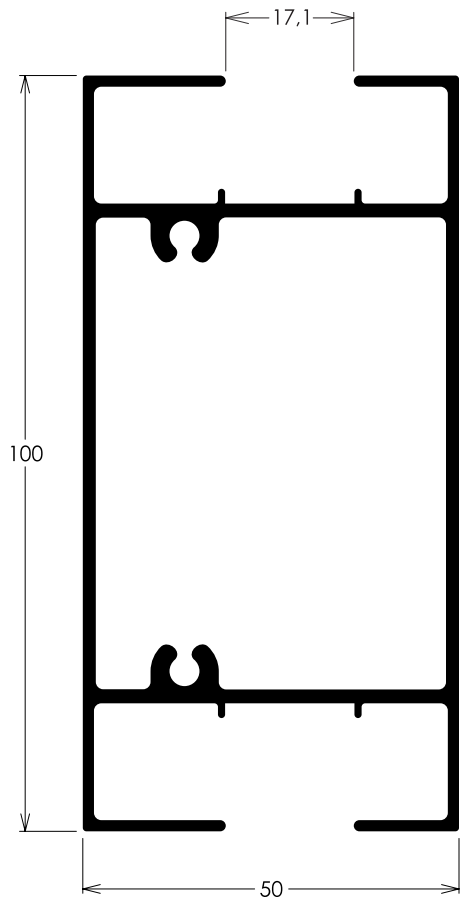


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Veneziana orientável

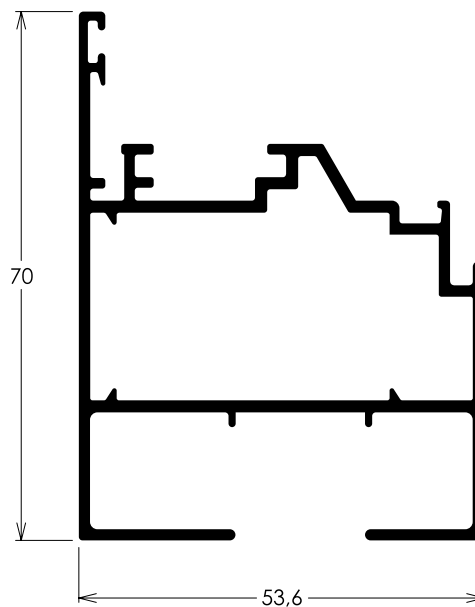
RO097 1,816 kg/m

Folha travessa intermediária



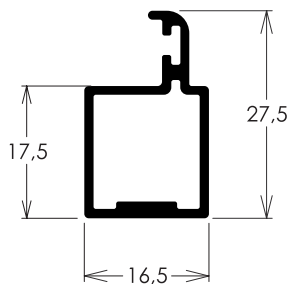
RO096 1,220 kg/m

Folha montante e travessa



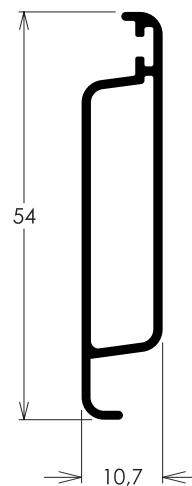
RO098 0,292 kg/m

Terminal da palheta



RO099 0,376 kg/m

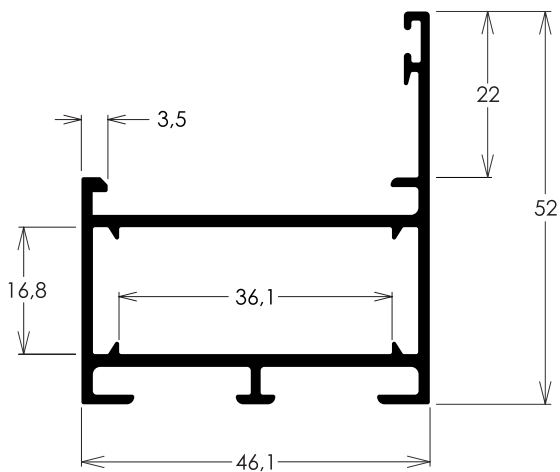
Palheta veneziana



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

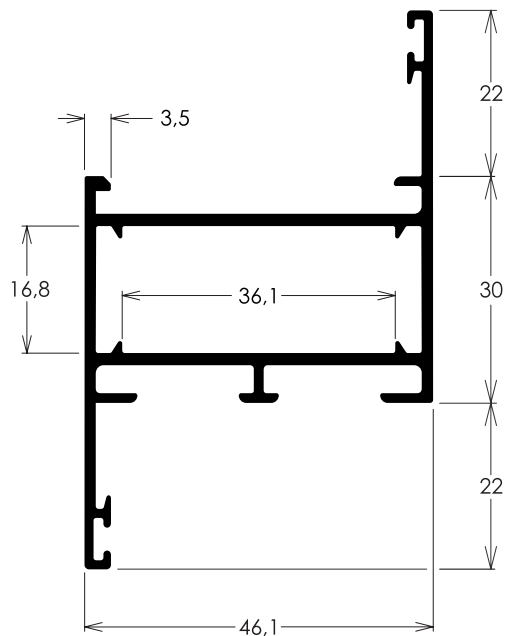
RO077 0,835 kg/m

Marco montante e travessa



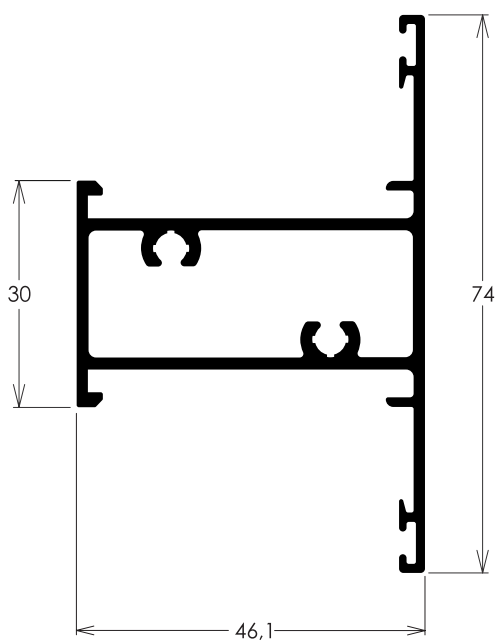
RO078 0,943 kg/m

Marco travessa inferior



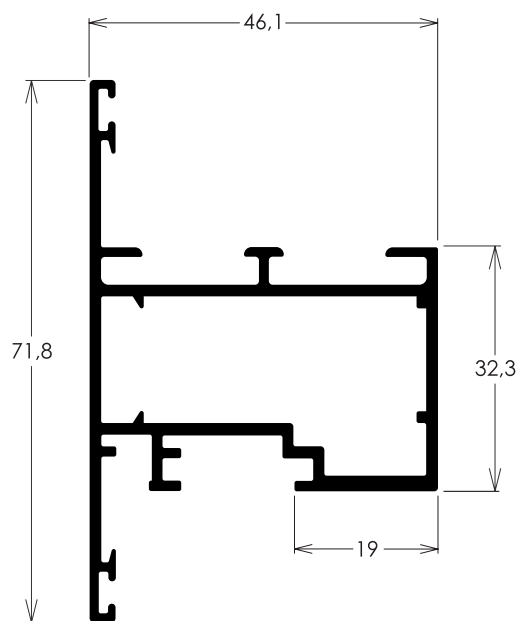
RO079 0,993 kg/m

Marco travessa intermediária



RO080 1,015 kg/m

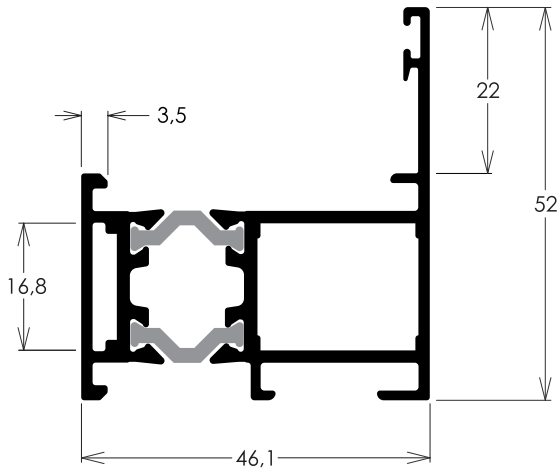
Folha montante e travessa



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

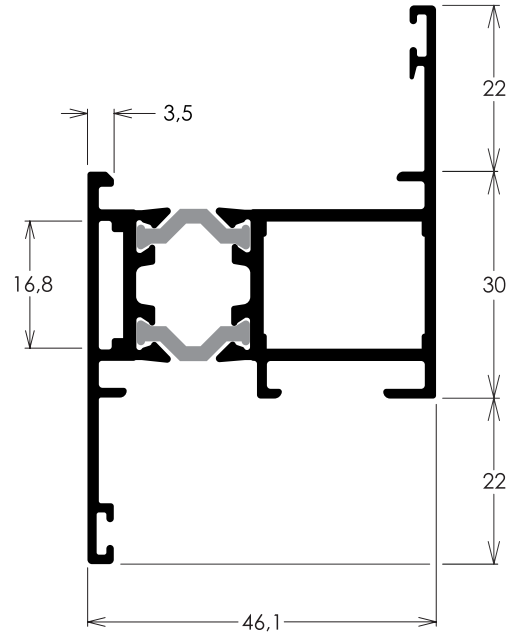
T88

Marco montante e travessa



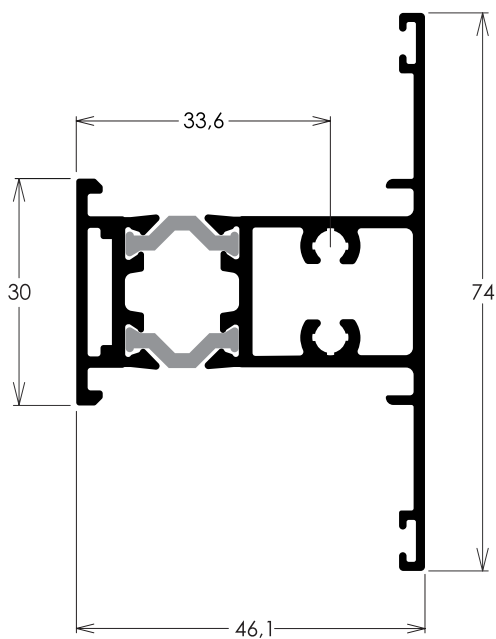
T89

Marco travessa inferior



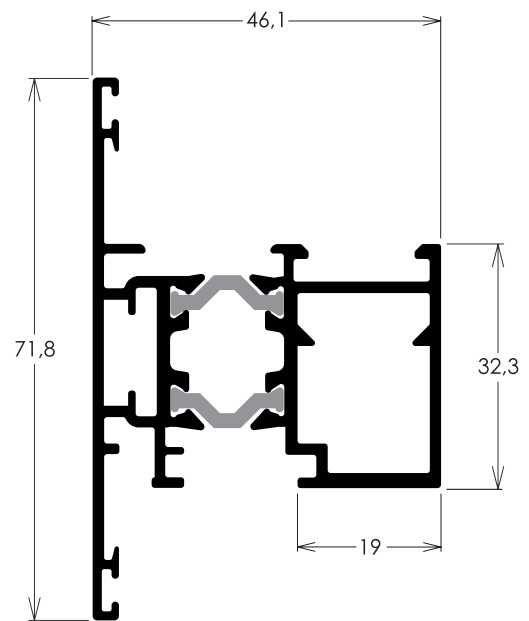
T91

Marco travessa intermediária



T90

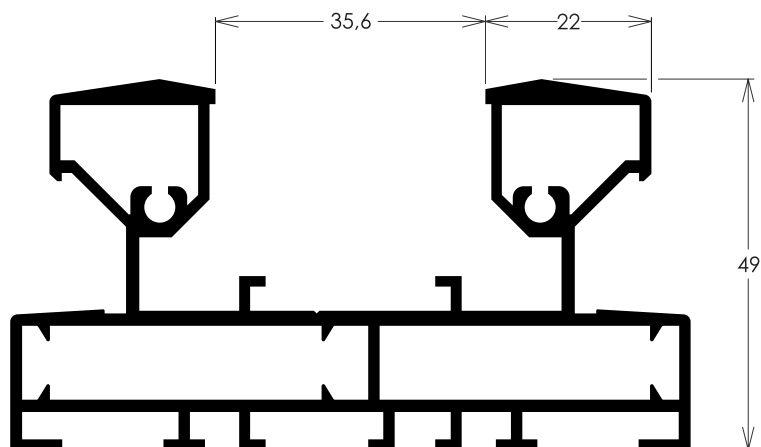
Folha montante e travessa



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

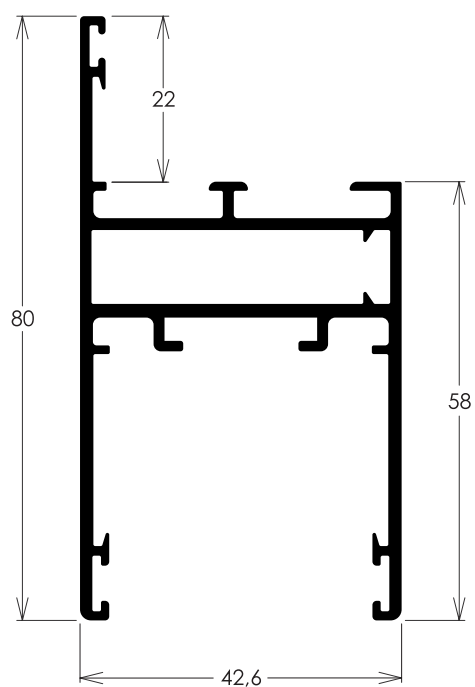
RO048 2,256 kg/m

Marco 2 planos travessa e montante



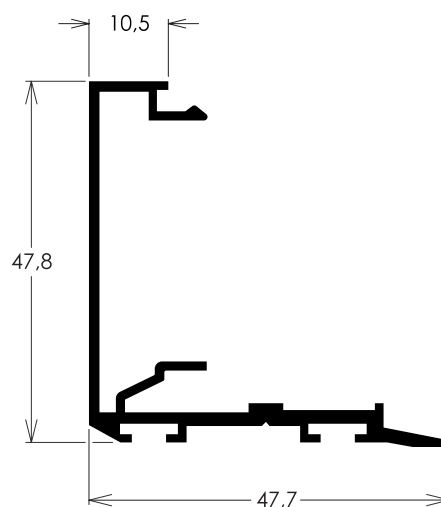
RO049 1,154 kg/m

Folha travessa e montante



RO064 0,666 kg/m

Complemento mão de amigo

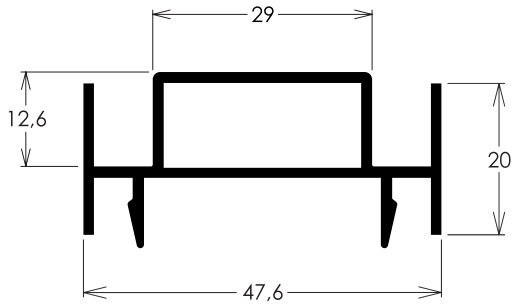


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Complementos

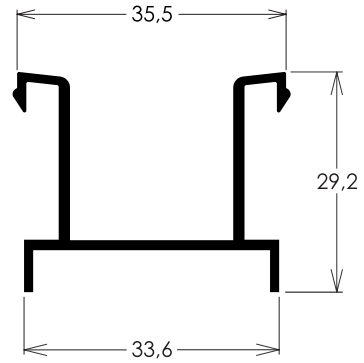
RO066 0,642 kg/m

Mata junta folha central



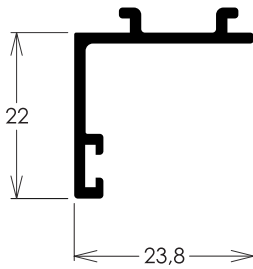
RO050 0,351 kg/m

Complemento vedação de trilho



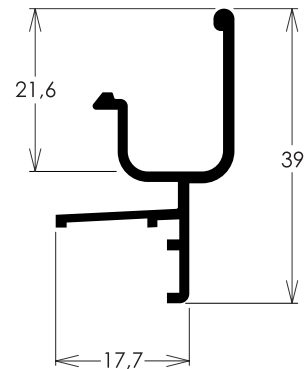
RO068 0,245 kg/m

Vedação inferior do marco



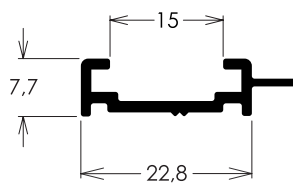
RO051 0,330 kg/m

Pingadeira do marco



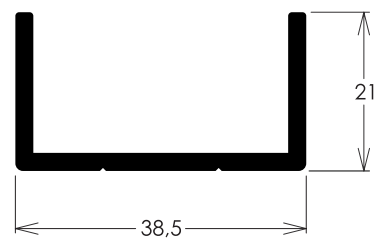
RO090 0,183 kg/m

Complemento



RO065 0,490 kg/m

Complemento reforço

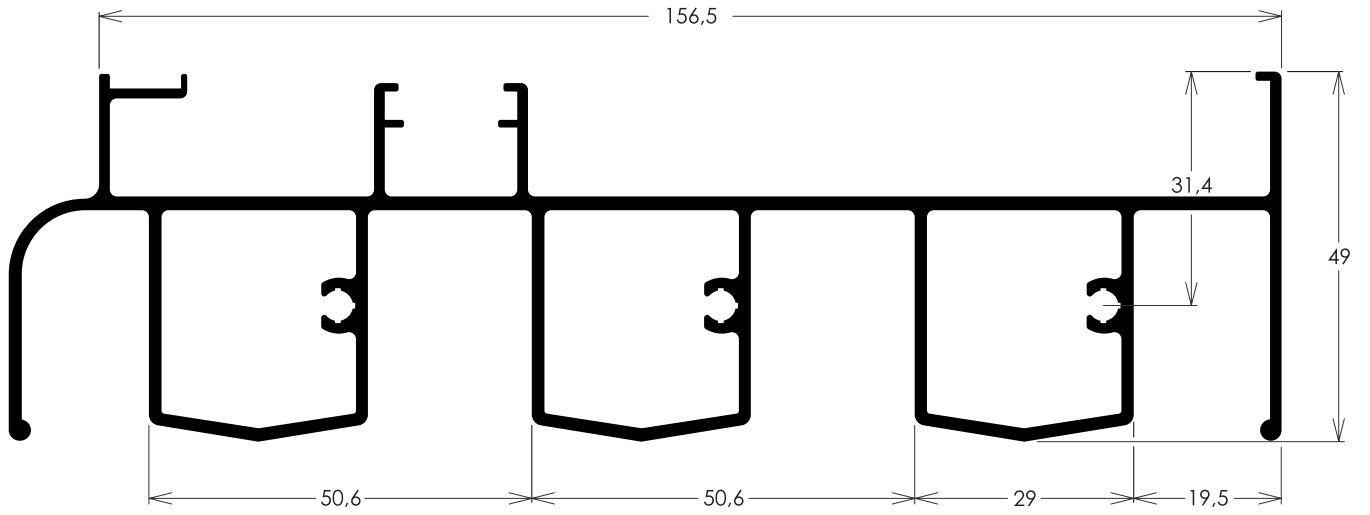


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Marco 3 planos

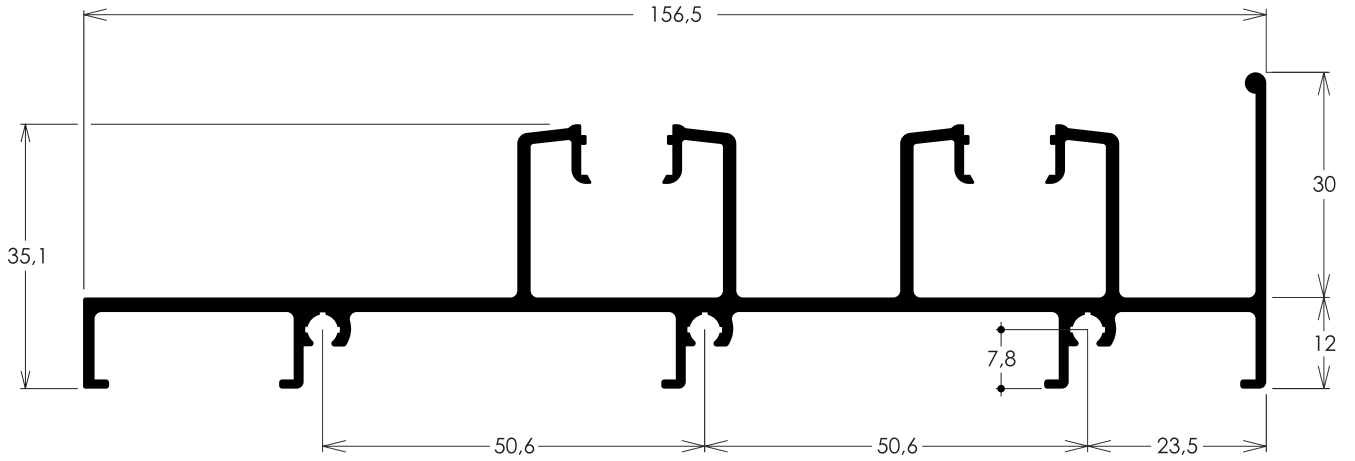
RO057 2,688 kg/m

Marco 3 planos travessa superior



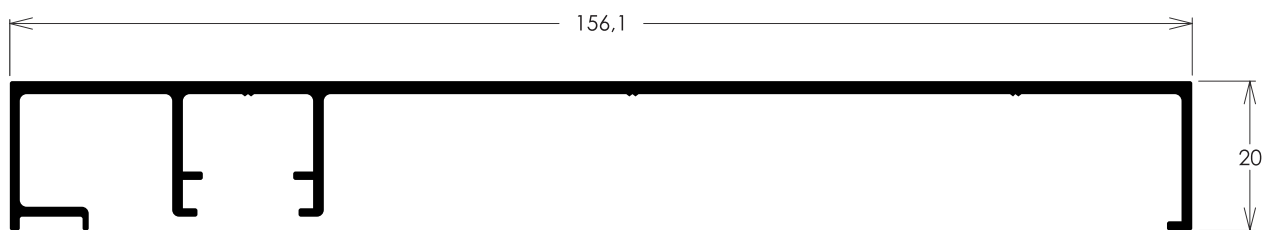
RO056 1,950 kg/m

Marco 3 planos travessa inferior



RO058 1,088 kg/m

Marco montante lateral 3 planos

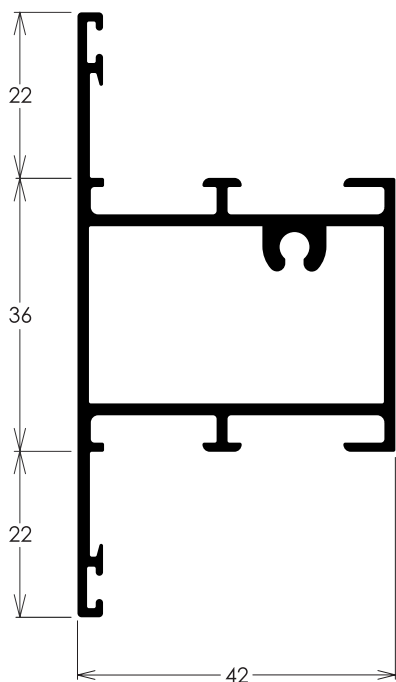


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Travessa e trilhos

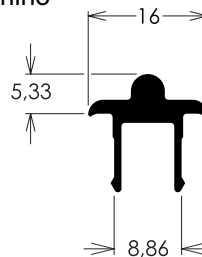
RO062 1,049 kg/m

Folha travessa intermediária



RO053 0,198 kg/m

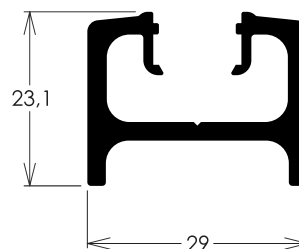
Complemento do trilho



NOTA:
Quando usado no trilho inferior, anodizar fosco A23.

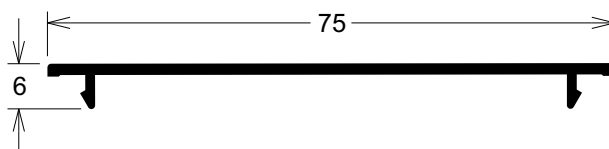
RO052 0,619 kg/m

Trilho único



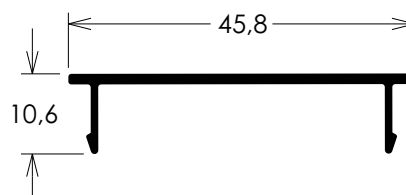
FC234 0,339 kg/m

Tampa de reforço



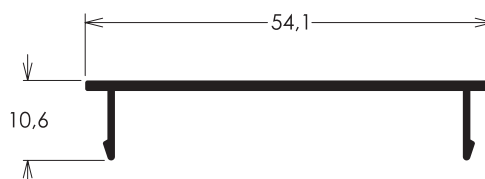
VL040 0,227 kg/m

Tampa de reforço



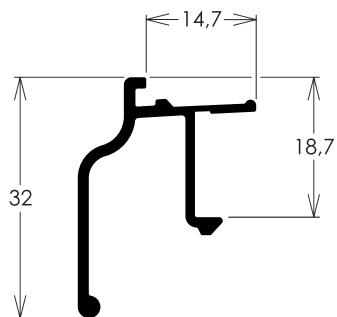
LC021 0,258 kg/m

Tampa do puxador



RO055 0,285 kg/m

Pingadeira do marco



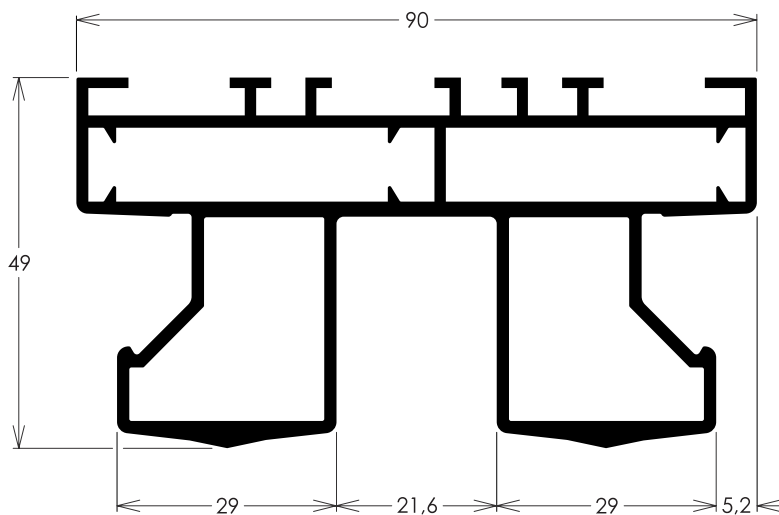
NOTA: Aplicação somente nos perfis RO054 e RO05

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Marco 2 e 3 planos para portas

RO054 2,118 kg/m

Marco 2 planos travessa e montante

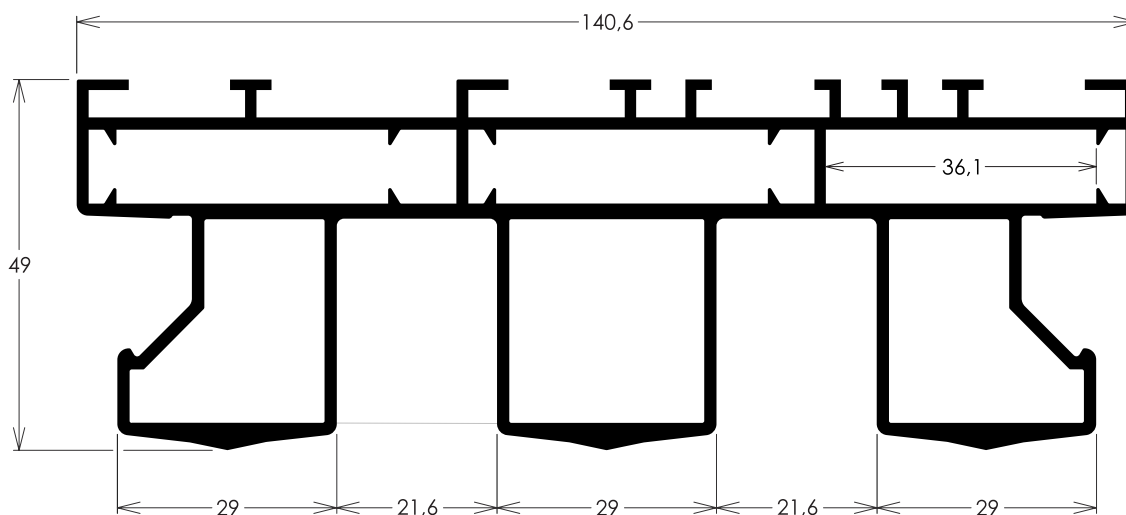


NOTA:

Aplicação somente em portas de correr, marcos superior e lateral.

RO059 3,683 kg/m

Marco 3 planos travessa e montante



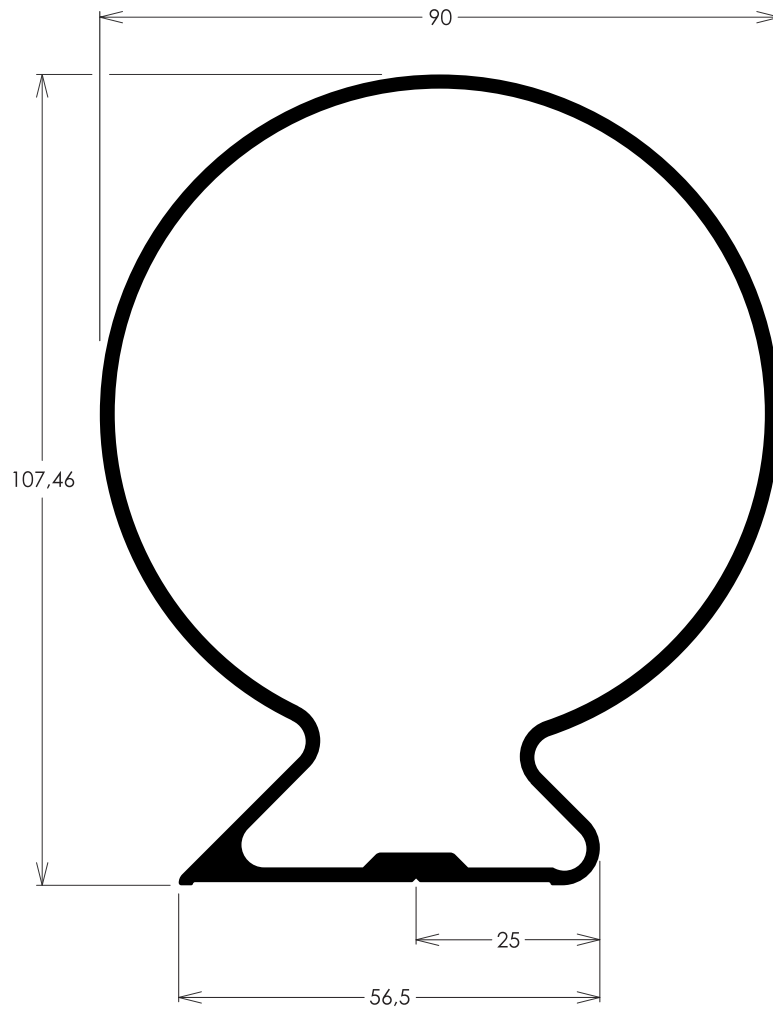
NOTA:

Aplicação somente em portas de correr, marcos superior.

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

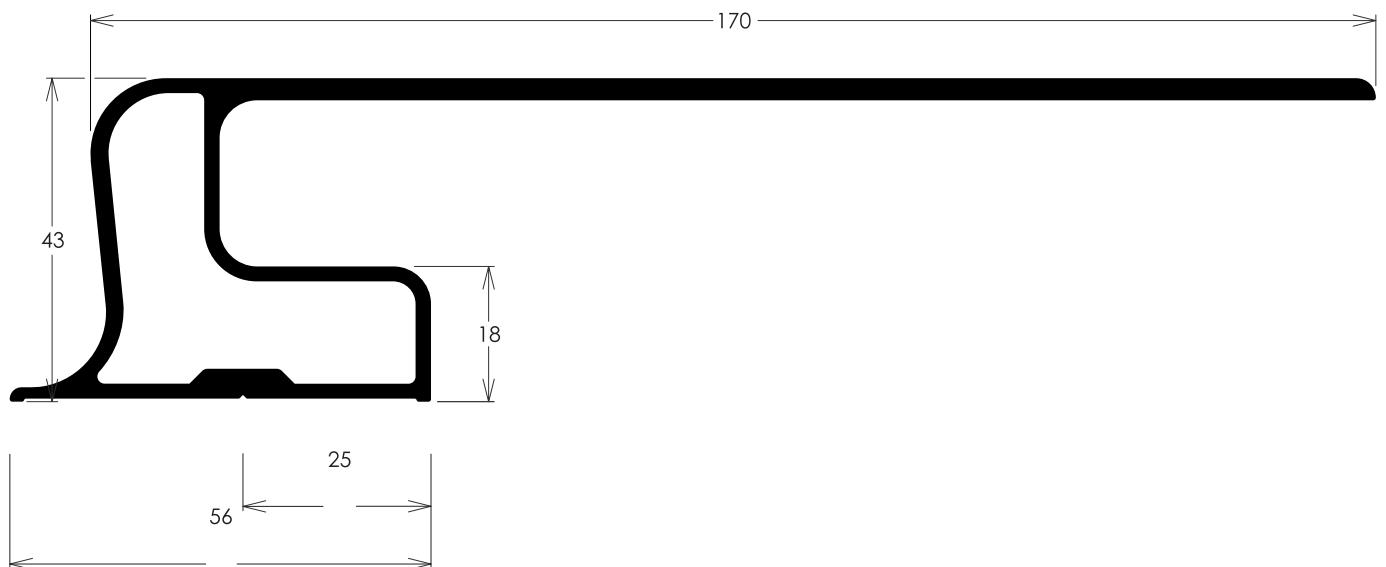
RO103 1,977 kg/m

Puxador bola



RO100 2,255 kg/m

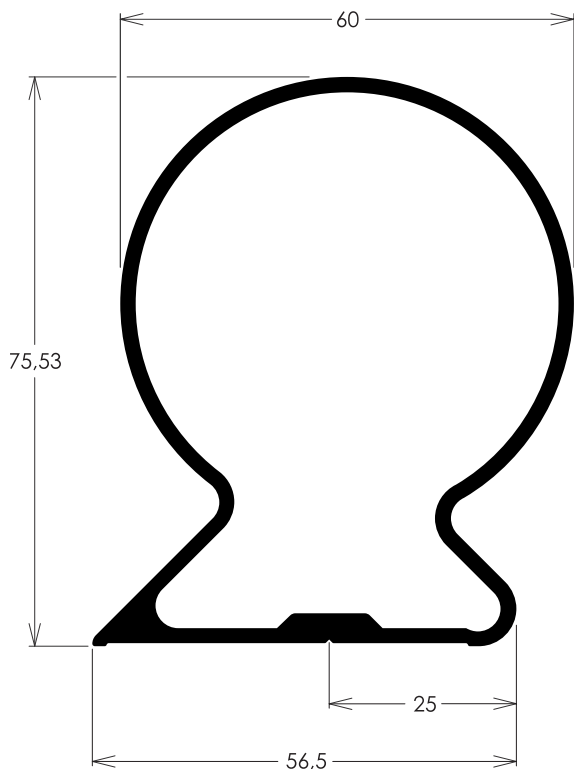
Puxador



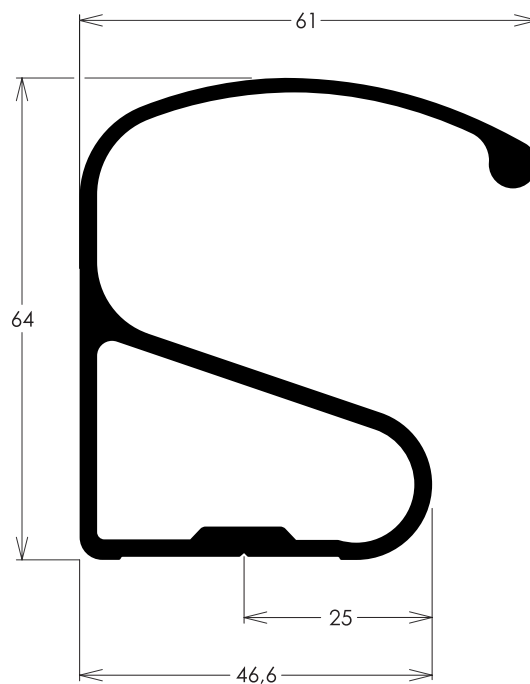
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Puxadores

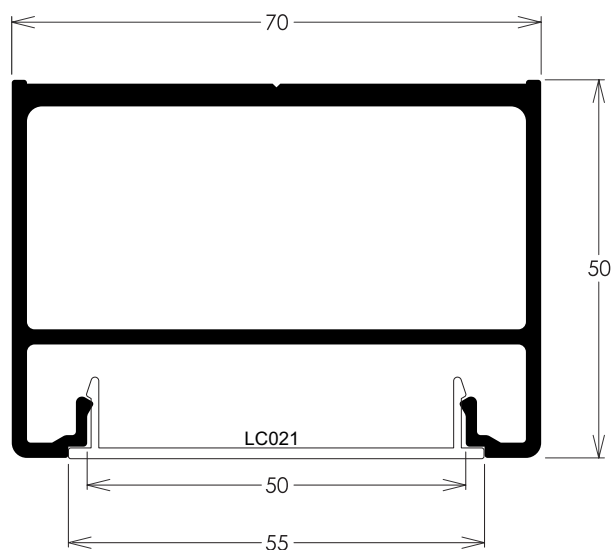
RO102 1,460 kg/m
Puxador bola



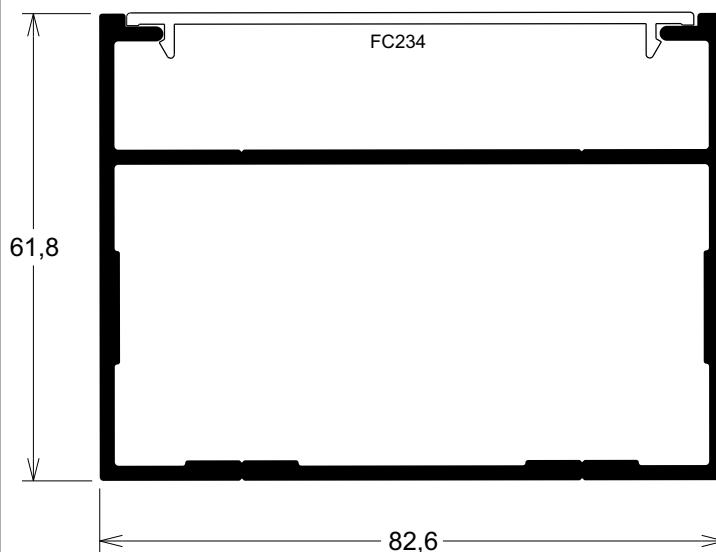
RO101 1,492 kg/m
Puxador S



RO164 1,572 kg/m
Puxador

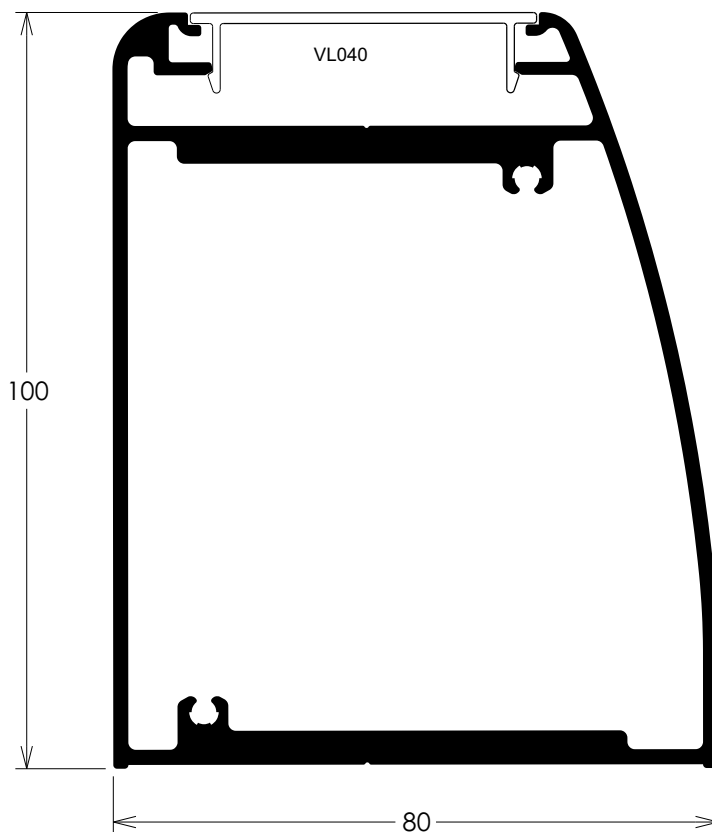


VL101 1,716 kg/m
Puxador

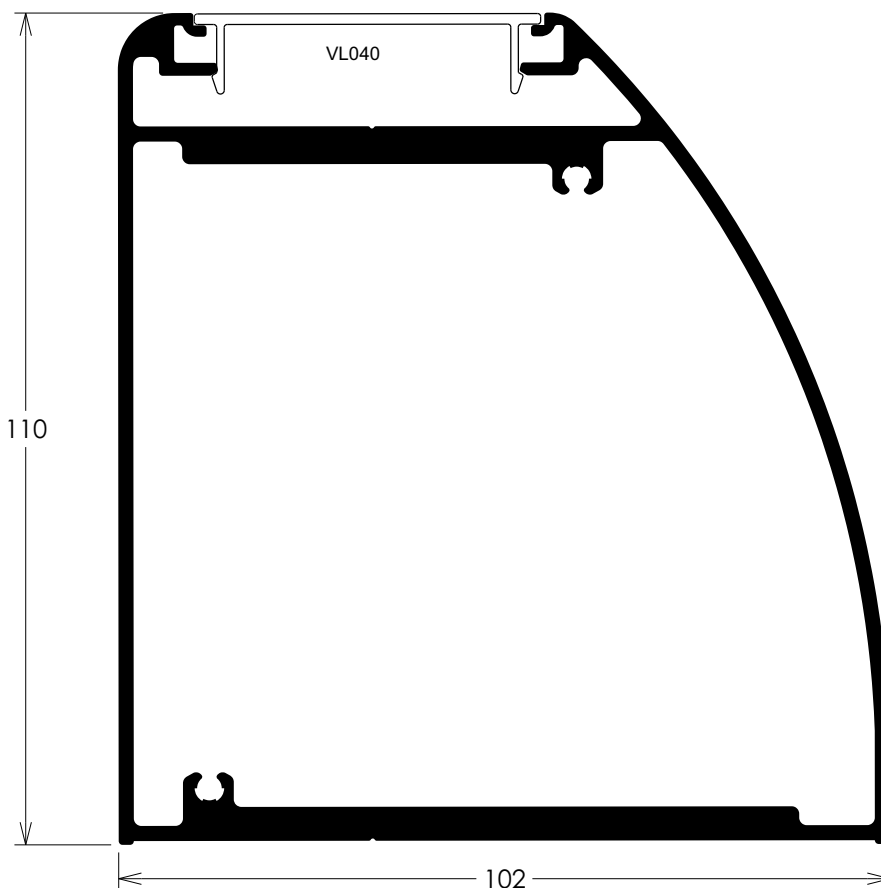


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CX8307 2,922 kg/m
Puxador



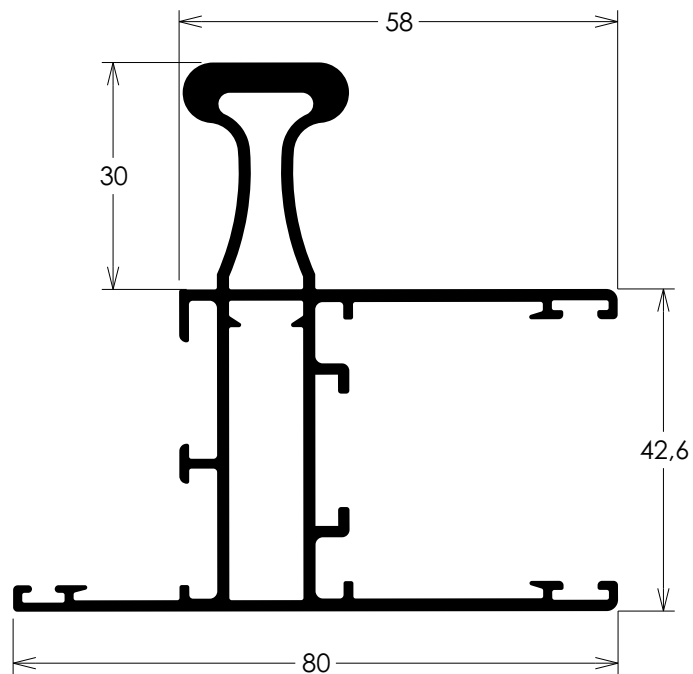
CX8308 3,488 kg/m
Puxador



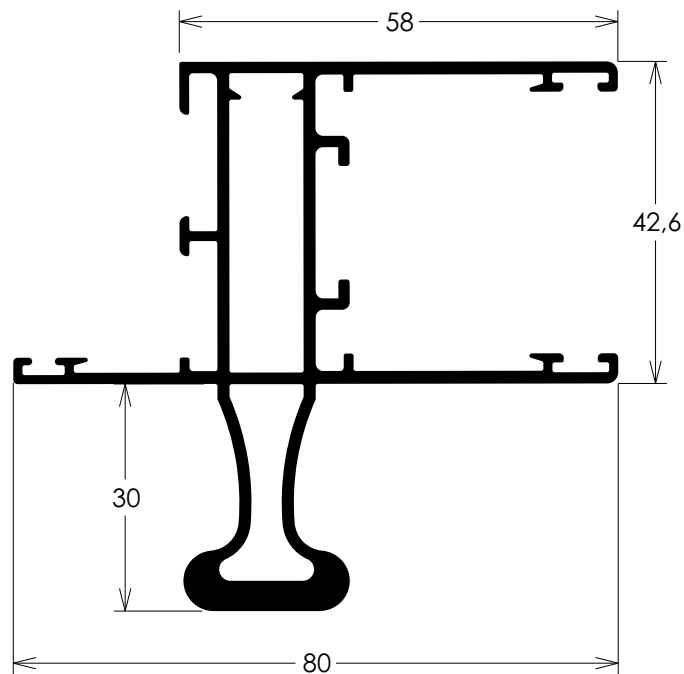
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Folha montante e travessa

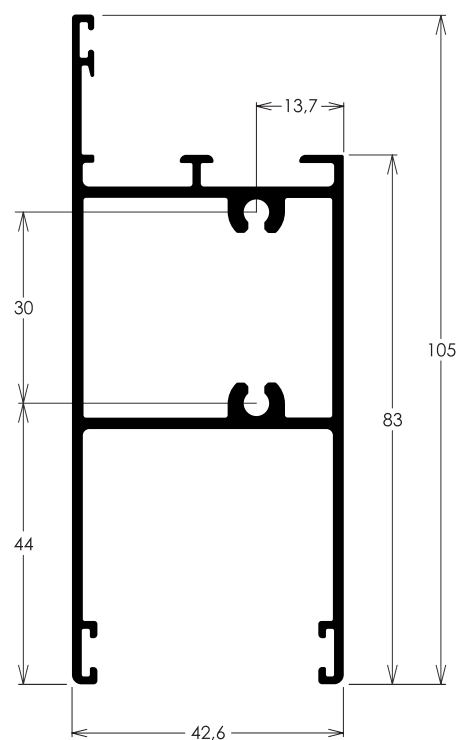
RO180 1,675 kg/m
Montante com reforço interno



RO225 1,677 kg/m
Montante com reforço externo



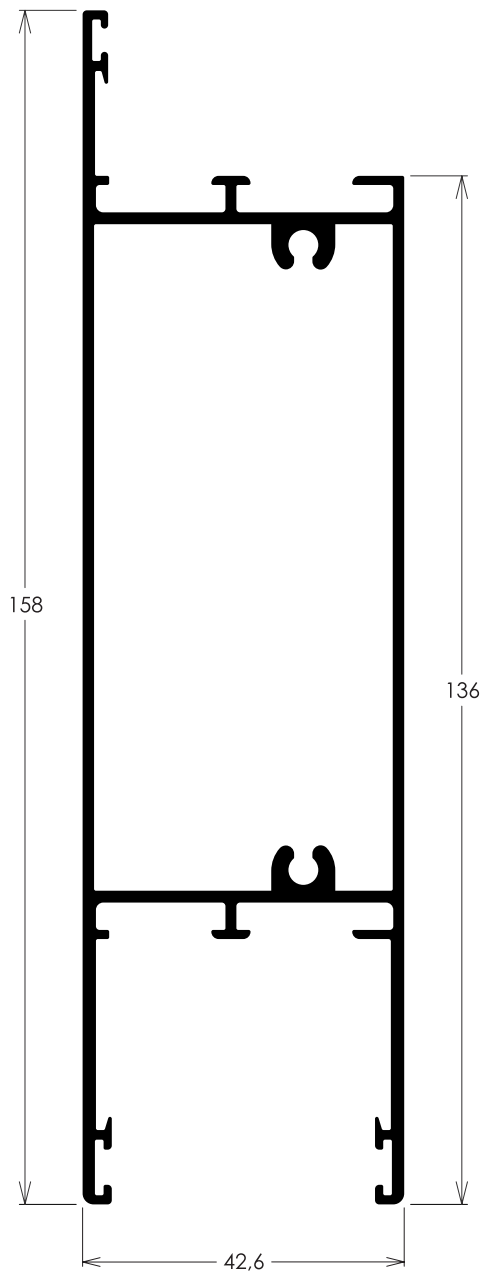
RO147 1,531 kg/m
Folha travessa da porta



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

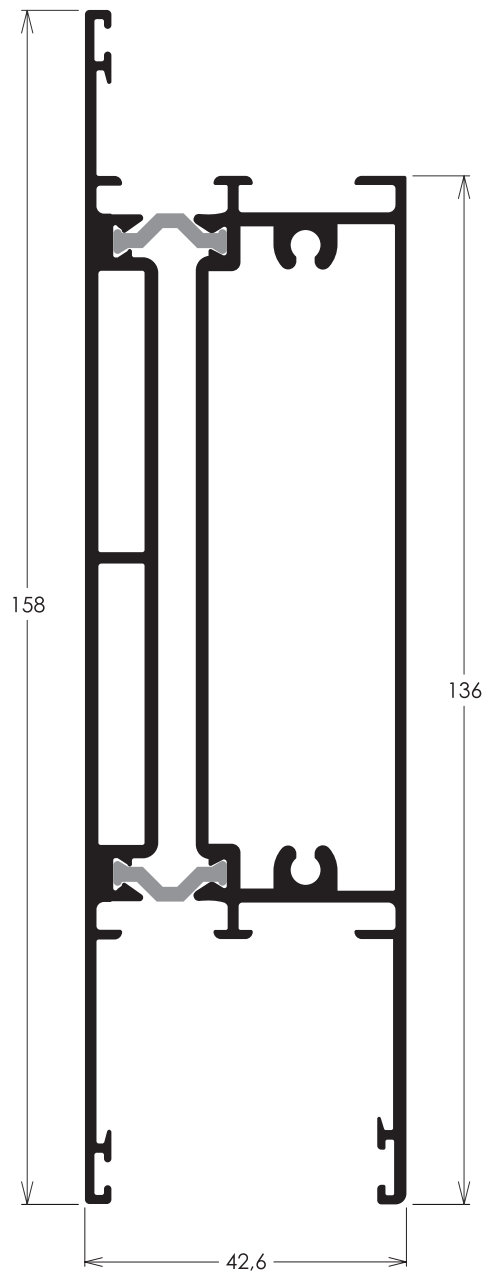
RO063 2,113 kg/m

Folha travessa inferior da porta



T70

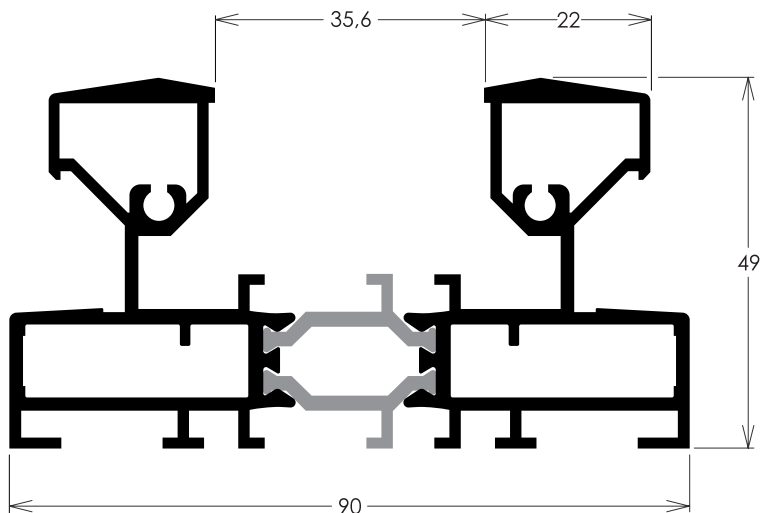
Folha travessa inferior da porta



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

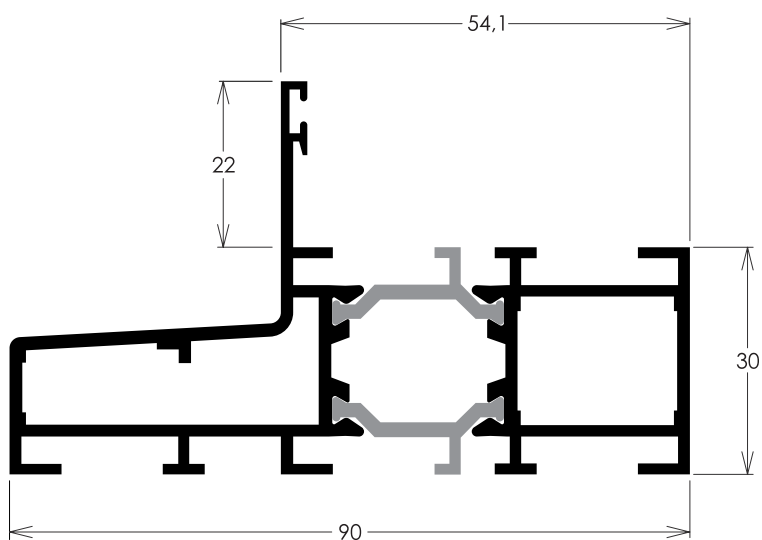
T64

Marco 2 planos travessa e montante



T65

Marco 2 planos travessa intermediária

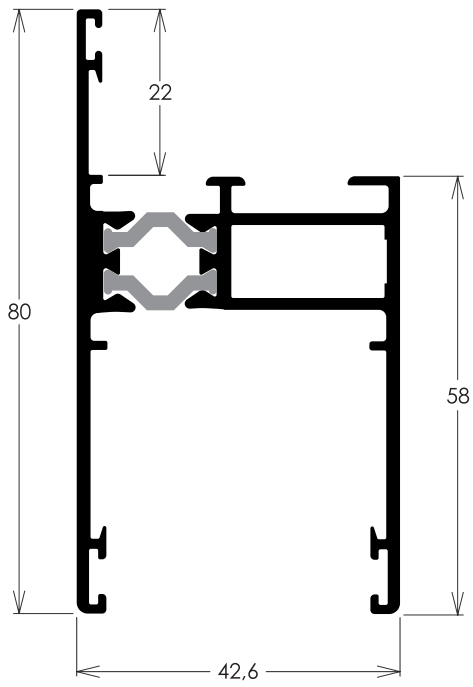


NOTA:
 Perfil aplicada somente em janela ou porta com bandeira ou peitoril fixo.

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

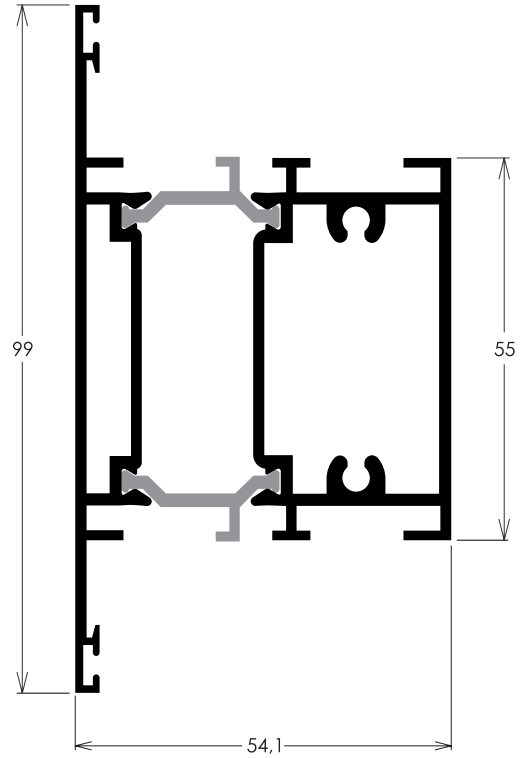
T66

Folha travessa montante da porta



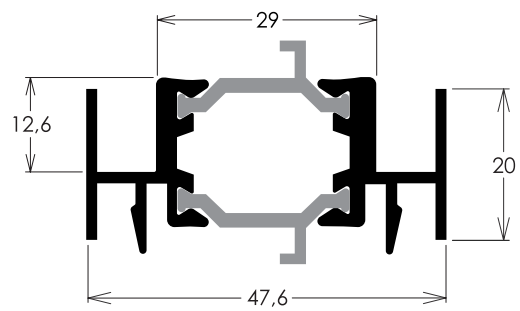
T69

Folha travessa da porta



T67

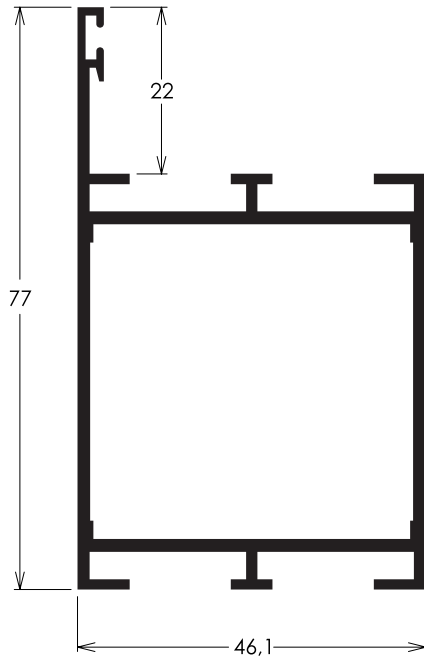
Mata junta folha central



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

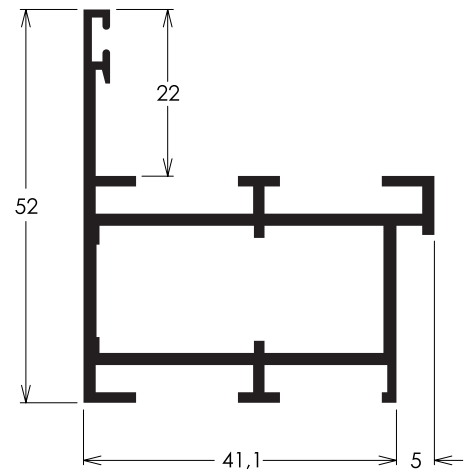
RO031 1,143 kg/m

Folha travessa montante



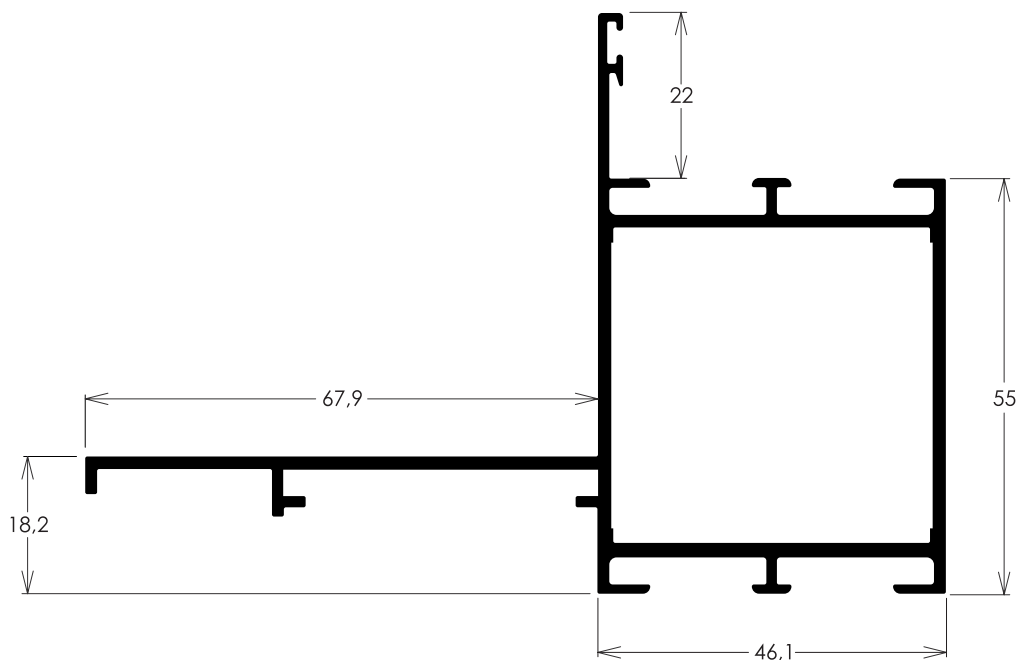
RO039 0,814 kg/m

Complemento

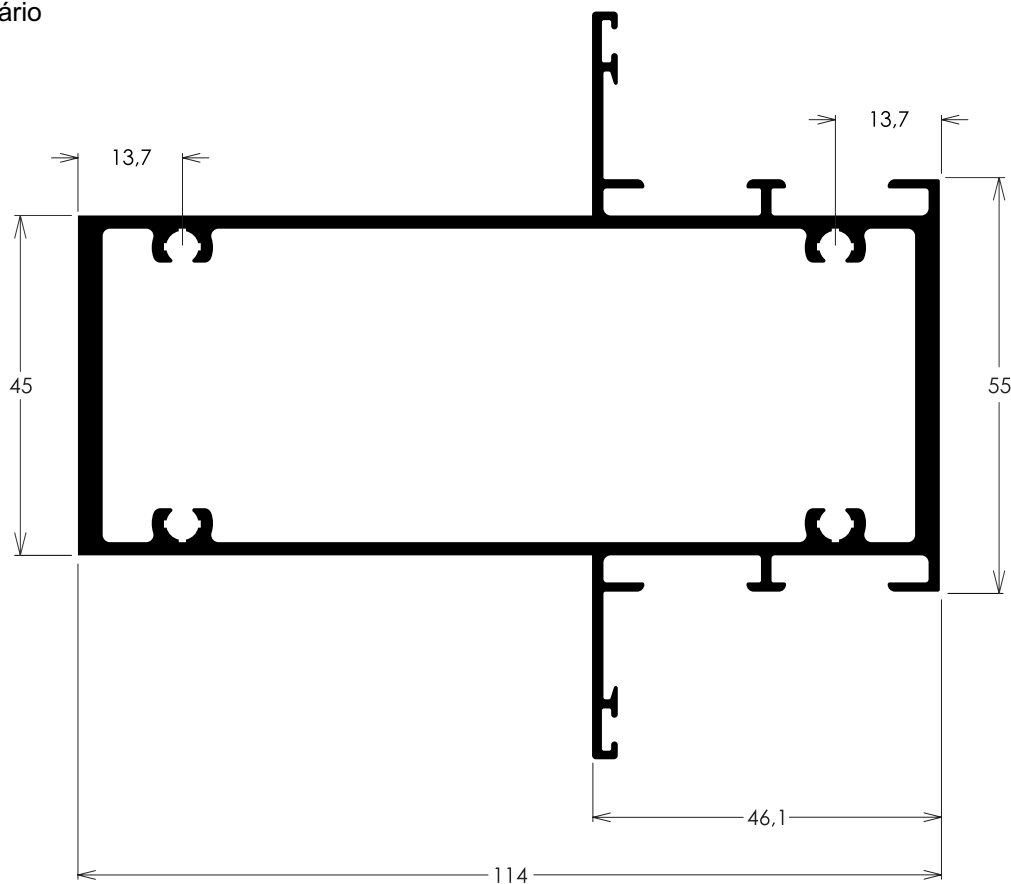


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

RO046 1,505 kg/m
Marco



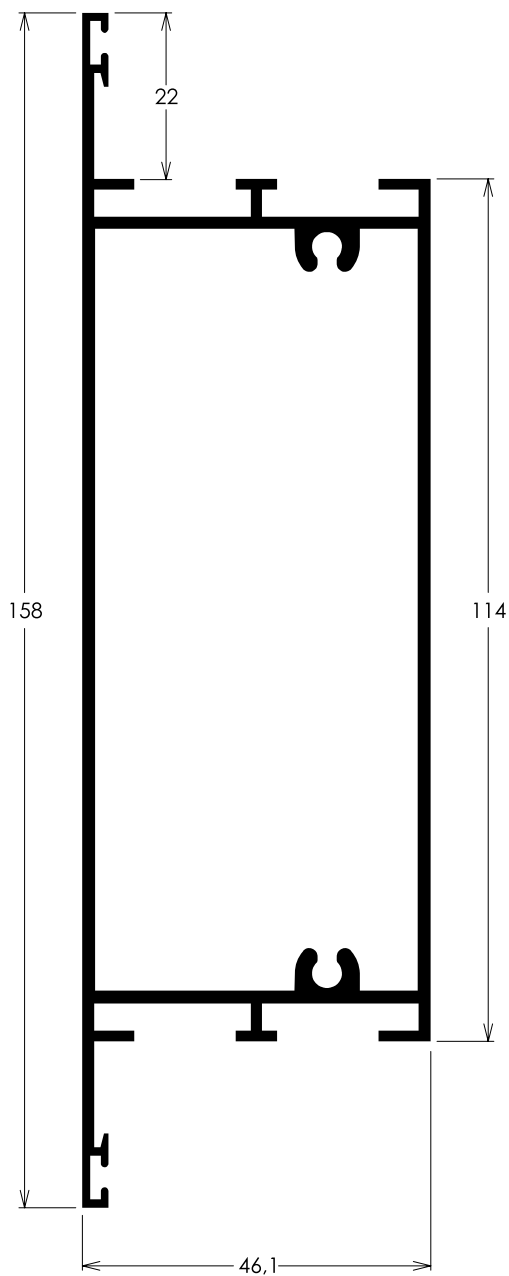
RO047 2,391 kg/m
Marco intermediário



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

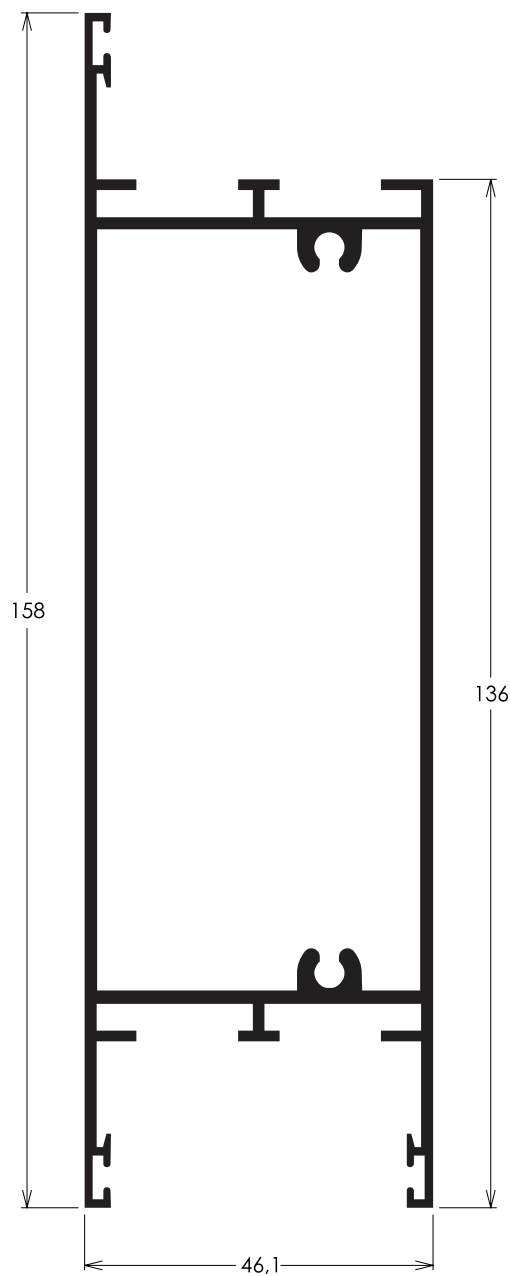
RO044 2,029 kg/m

Folha travessa intermediária



RO045 2,137 kg/m

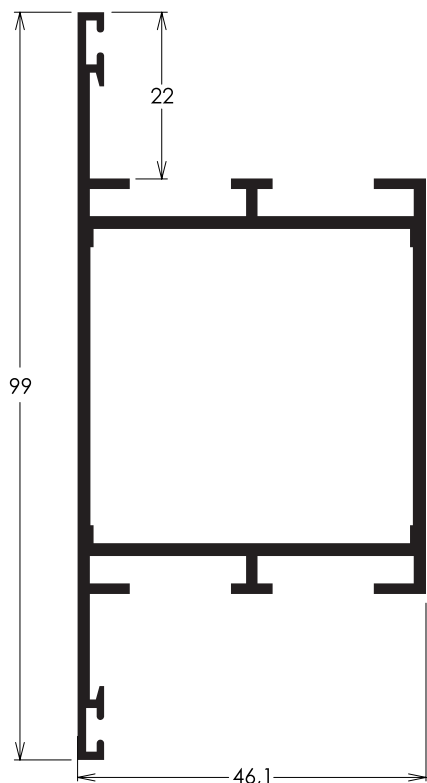
Folha travessa inferior



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

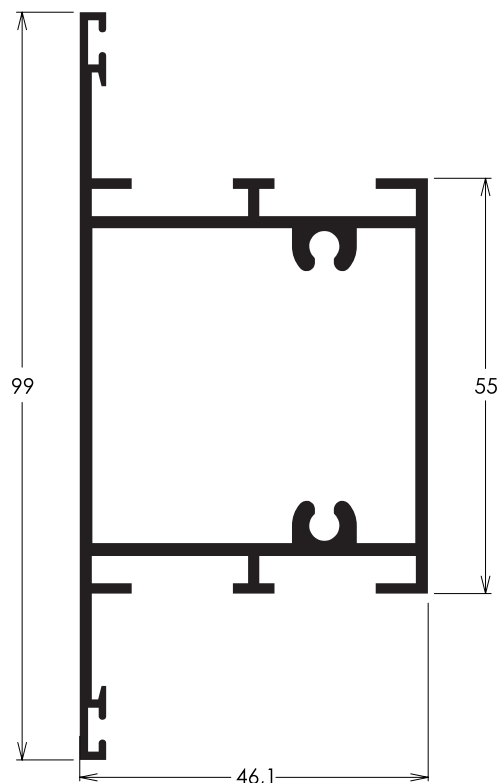
RO033 1,251 kg/m

Folha travessa intermediária



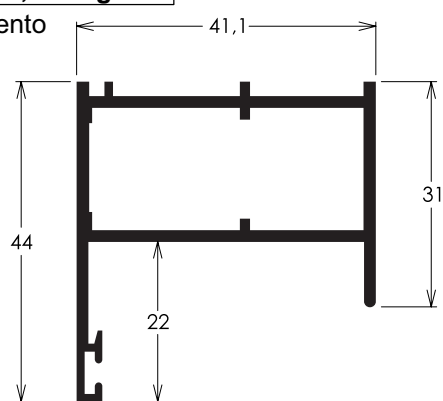
RO034 1,418 kg/m

Folha travessa intermediária



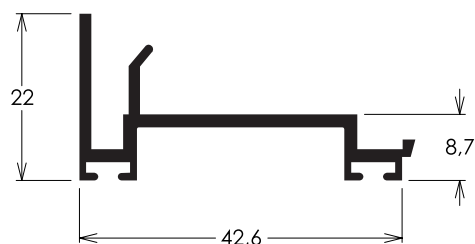
RO035 0,692 kg/m

Complemento



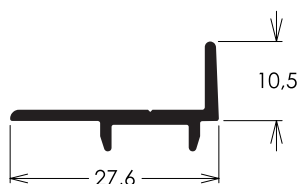
RO040 0,444 kg/m

Vedador inferior



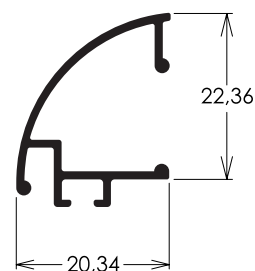
RO036 0,193 kg/m

Calço



RO089 0,230 kg/m

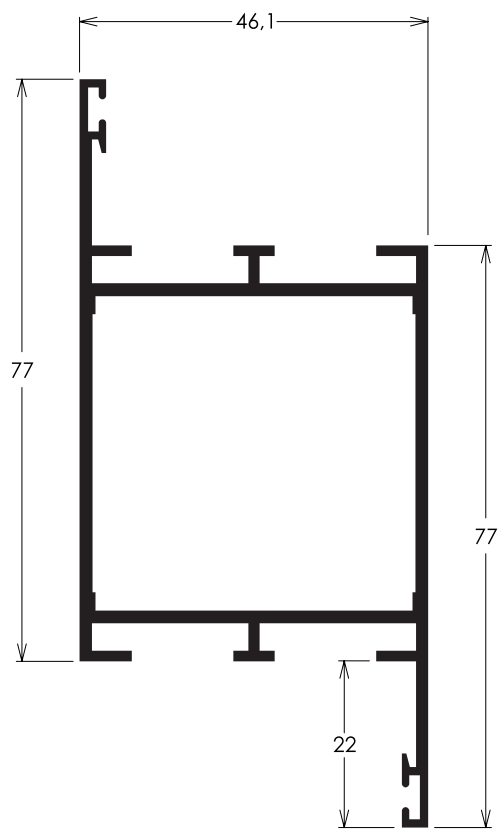
Vedador inferior



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

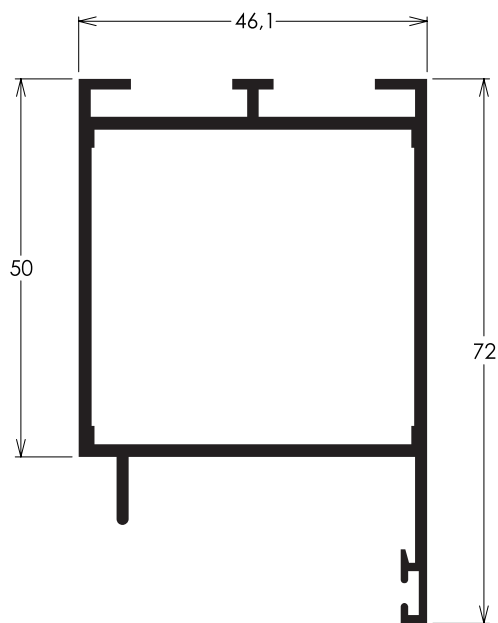
RO041 1,251 kg/m

Inversor



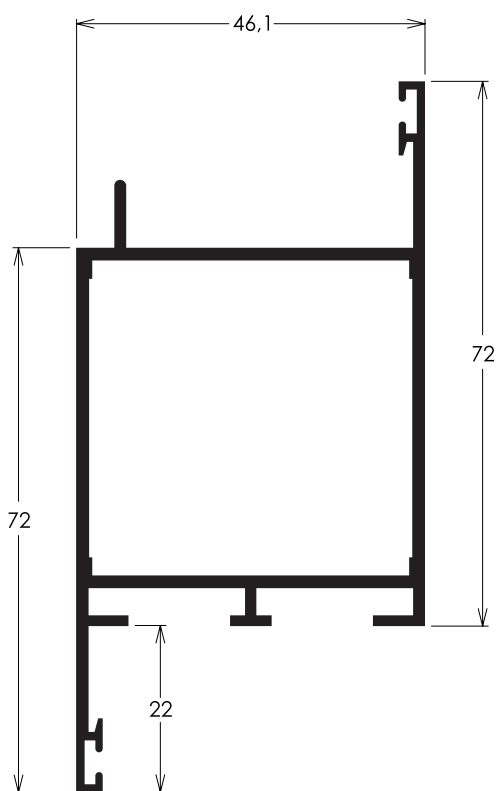
RO032 1,071 kg/m

Marco montante e travessa



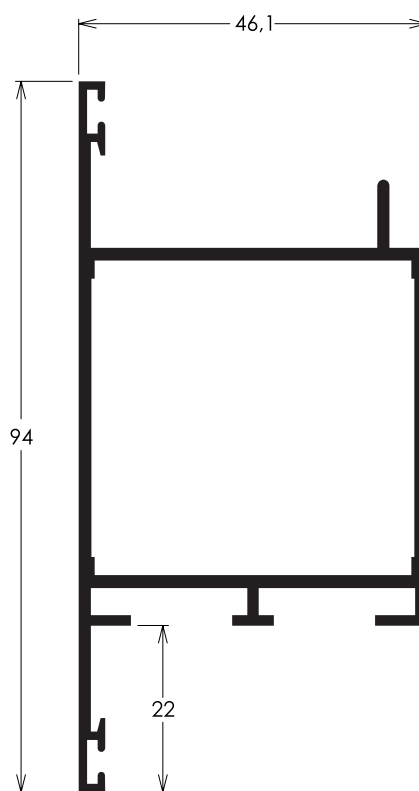
RO042 1,180 kg/m

Folha travessa e montante



RO043 1,180 kg/m

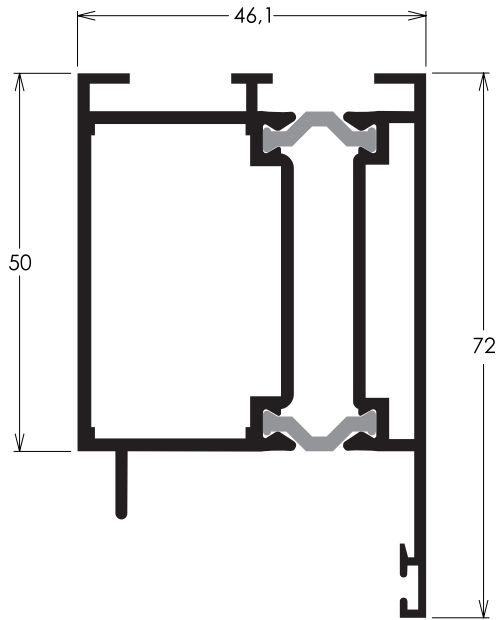
Folha travessa e montante



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

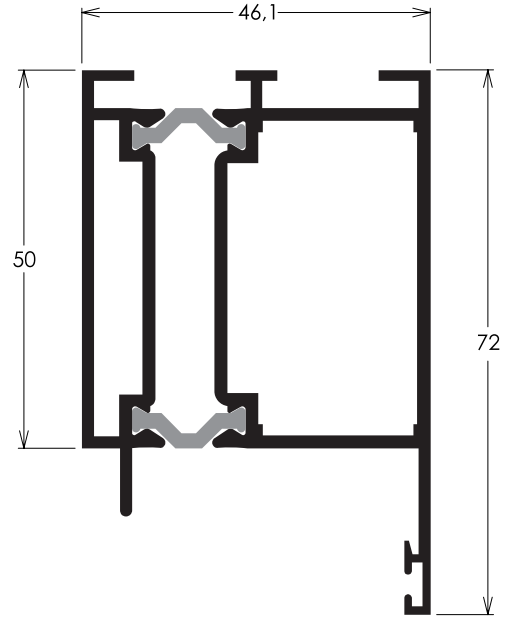
T71

Marco montante e travessa



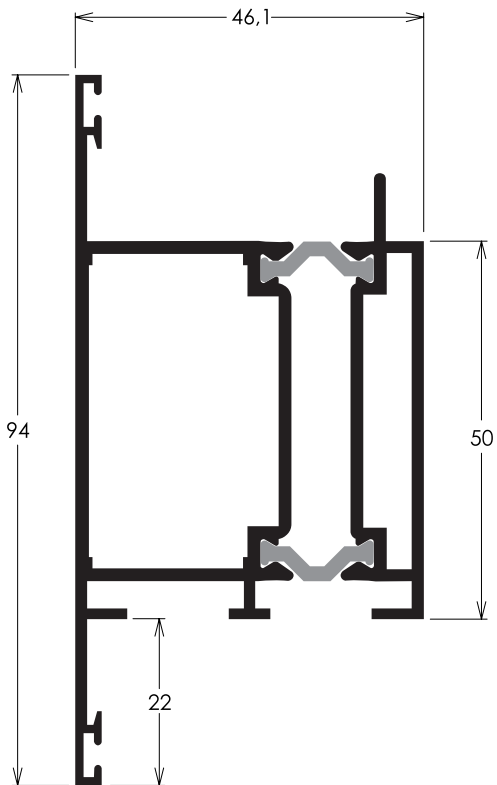
T72

Marco montante e travessa



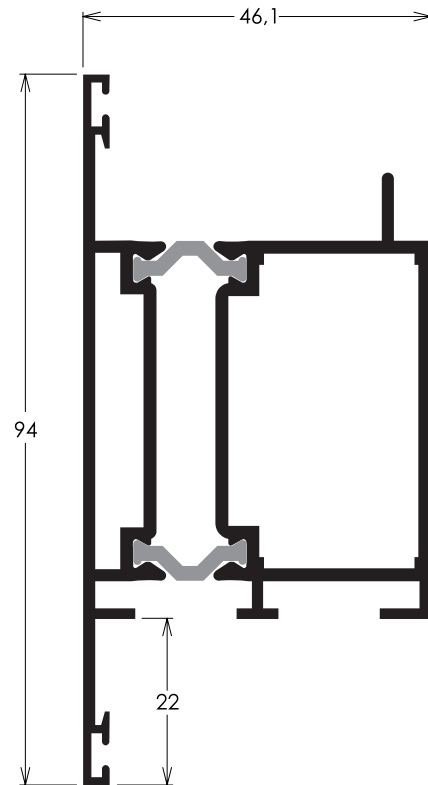
T73

Folha travessa e montante



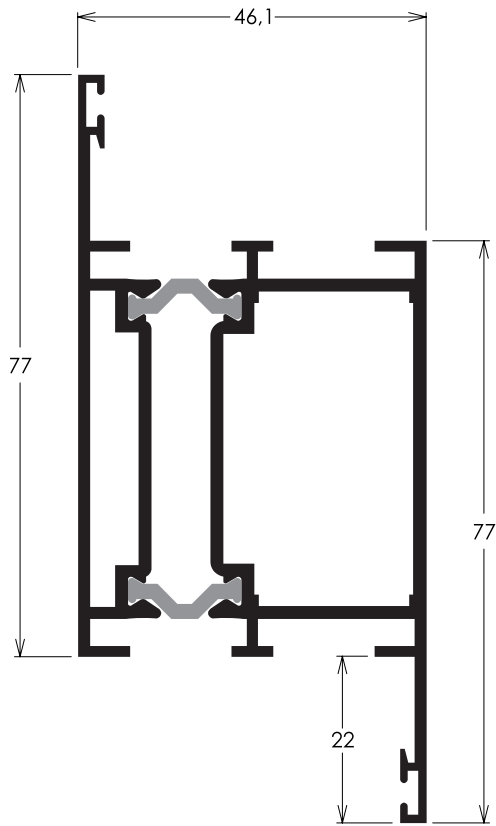
T74

Folha travessa e montante

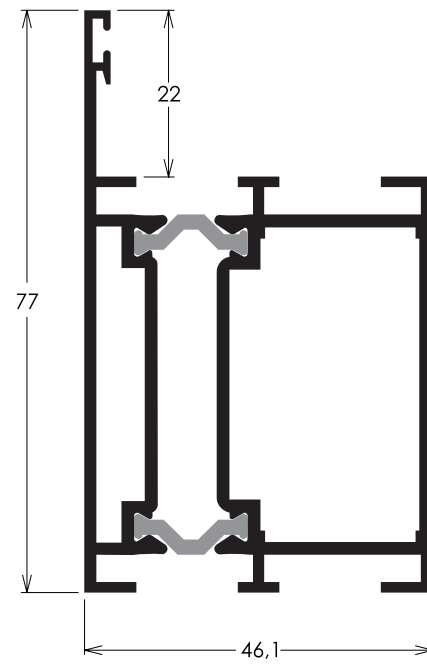


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

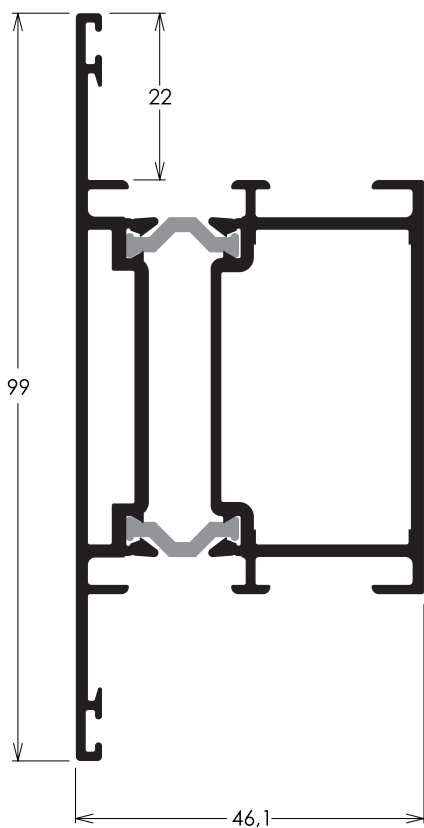
T78
Inversor



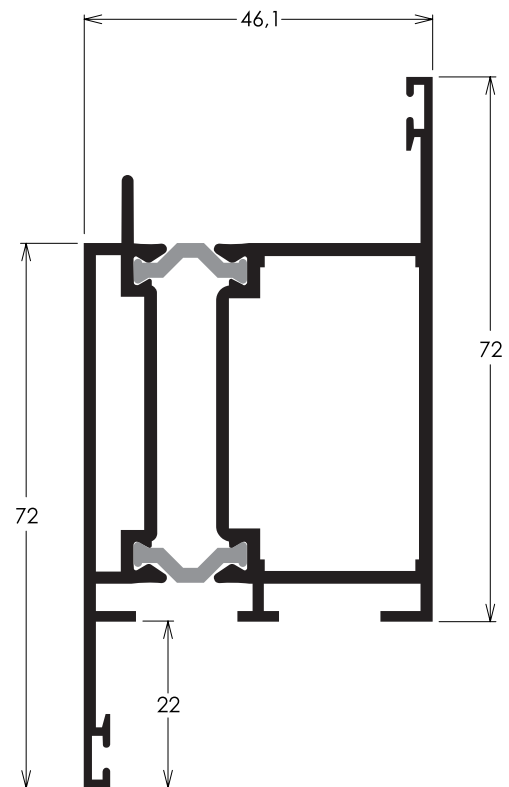
T79
Marco montante e travessa



T81
Travessa intermediária



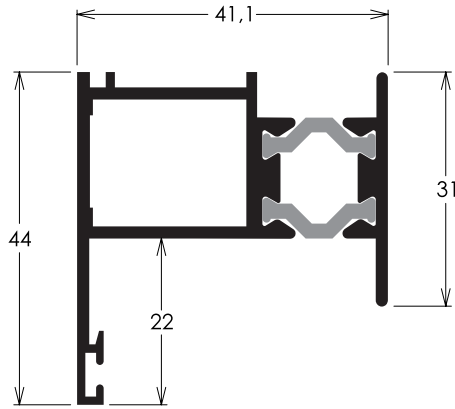
T80
Folha travessa e montante



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

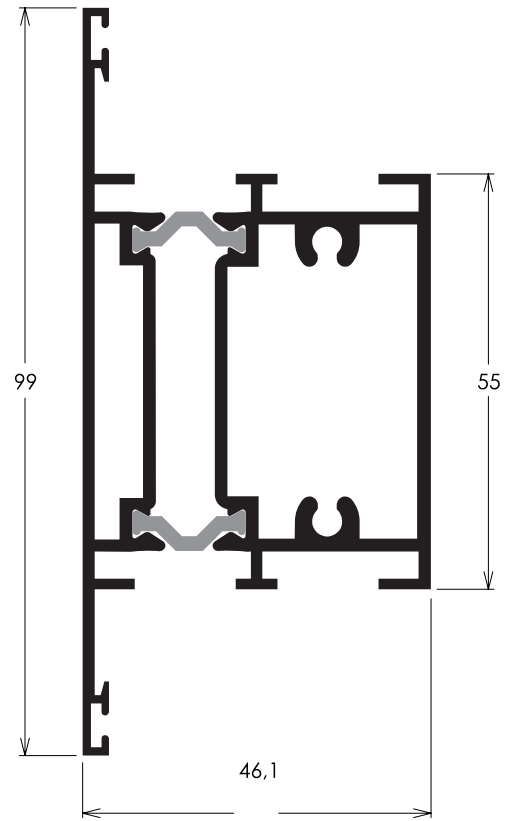
T75

Complemento



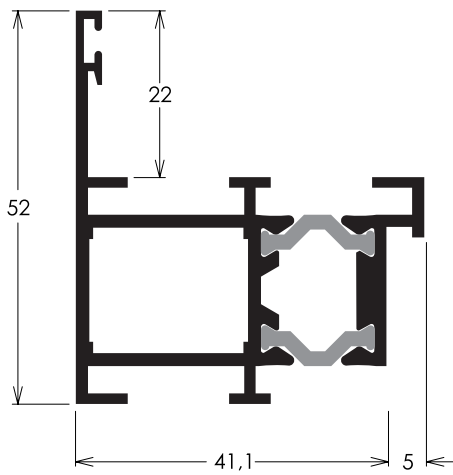
T77

Travessa intermediária



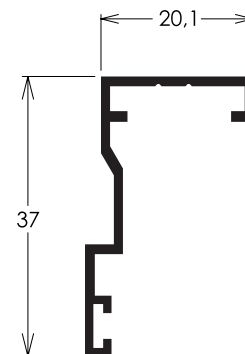
T76

Complemento



RO172 0,284 kg/m

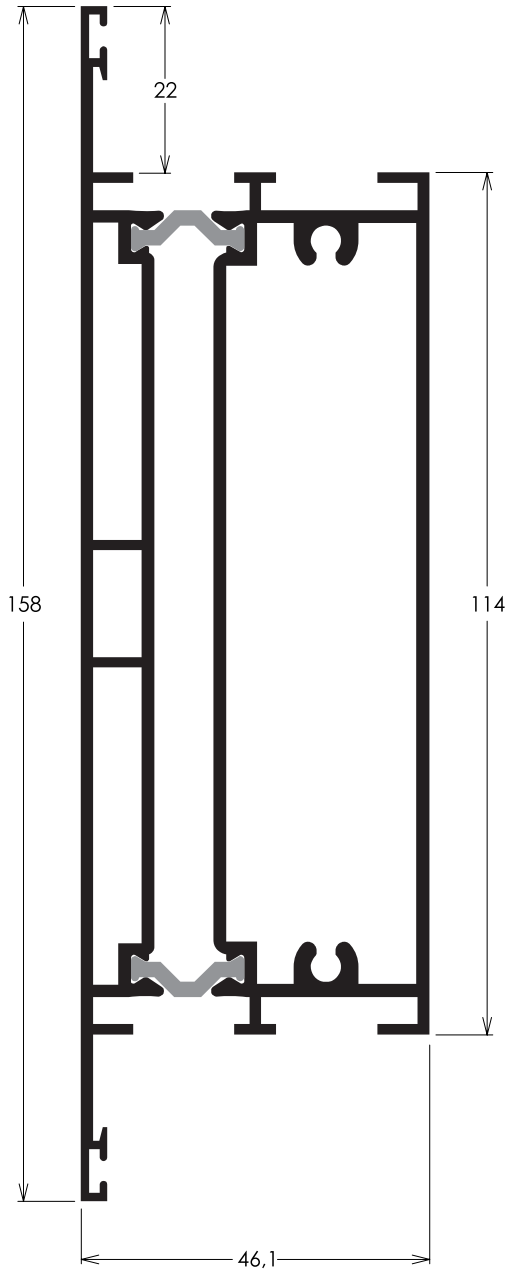
Vedação



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

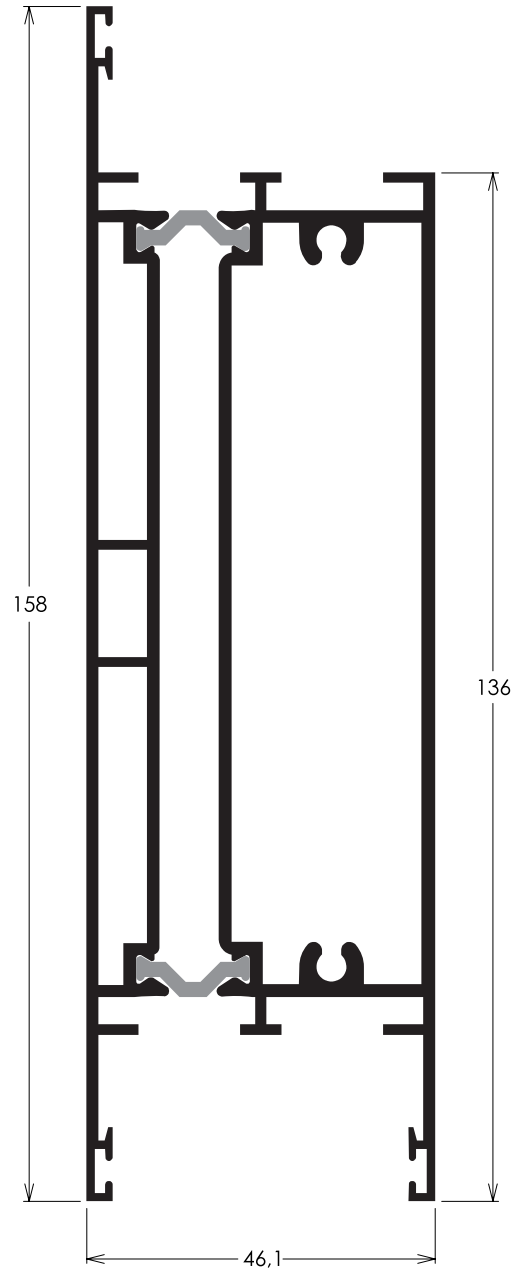
T83

Folha travessa intermediária



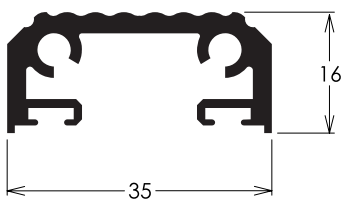
T82

Folha travessa inferior



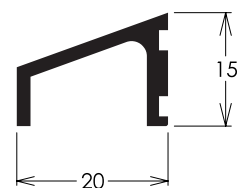
RO171 0,575 kg/m

Complemento de piso



RO173 0,237 kg/m

Pingadeira inferior

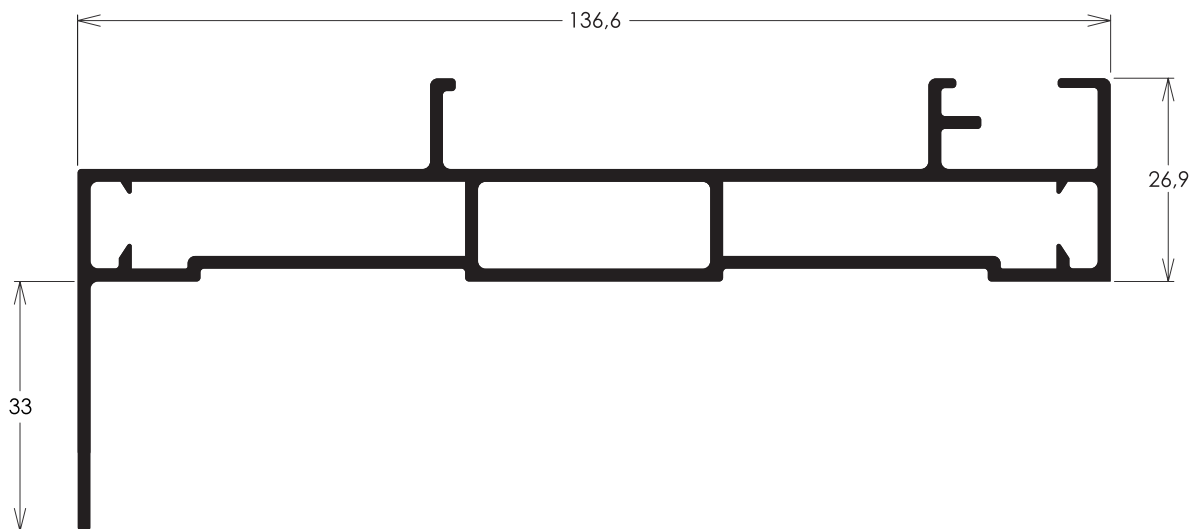


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Marco e folha elevável

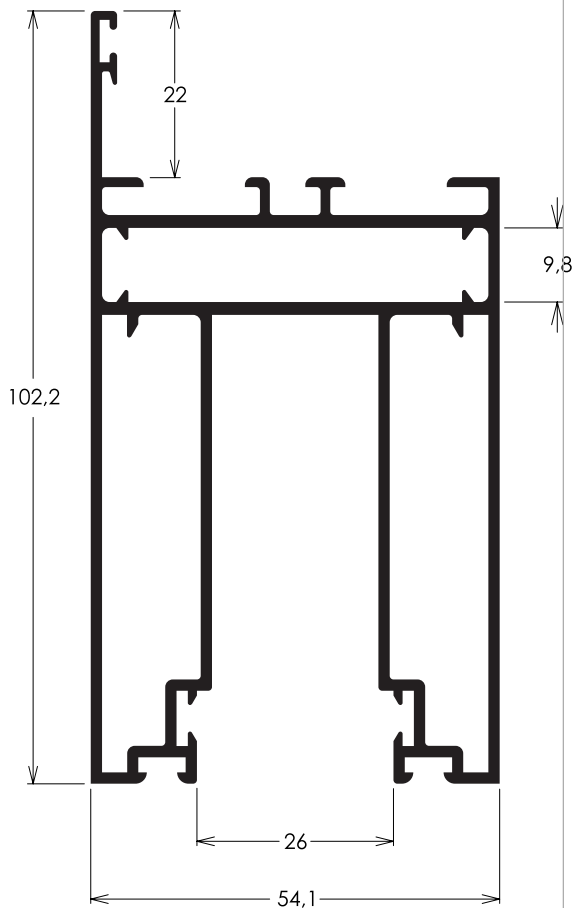
RO075 1,900 kg/m

Marco 2 planos travessa e montante



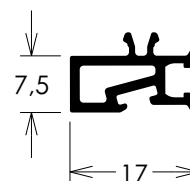
RO092 2,053 kg/m

Folha travessa e montante



RO224 0,188 kg/m

Complemento

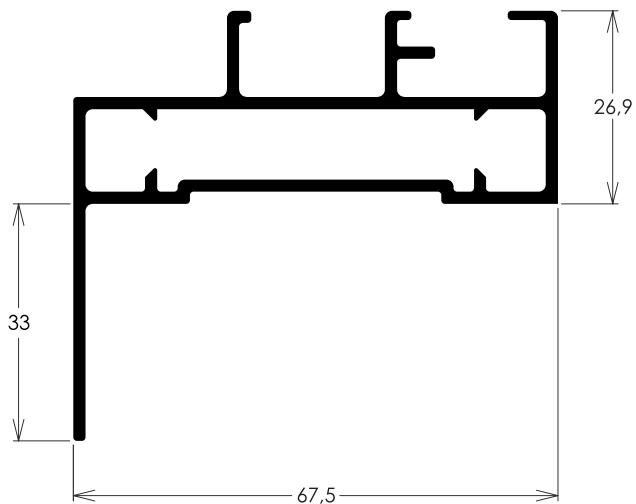


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Marco e complemento elevável

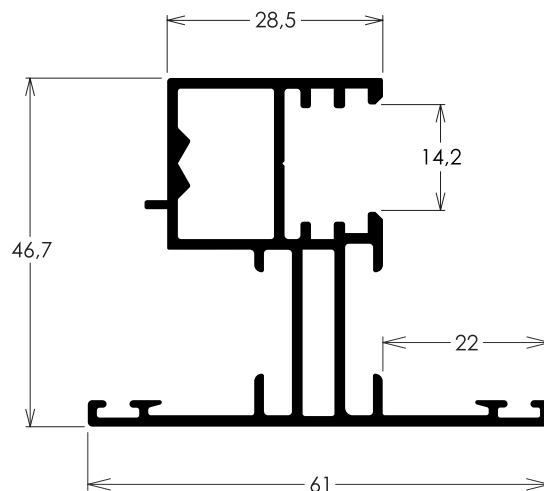
RO076 1,159 kg/m

Marco 1 plano travessa e montante



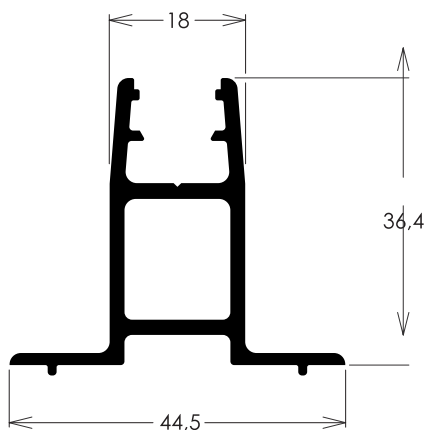
RO085 0,973 kg/m

Mata junta



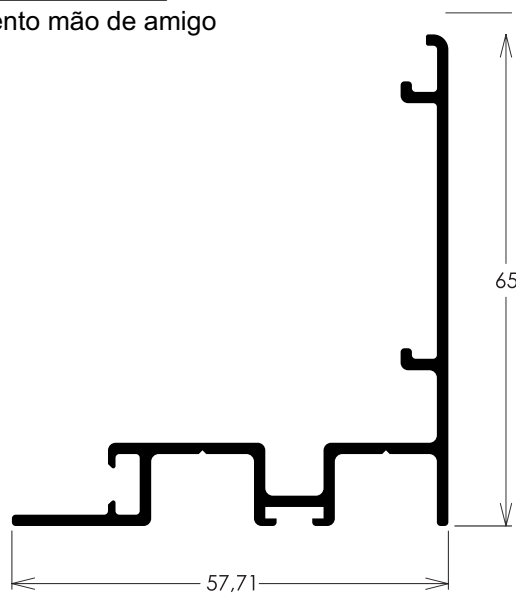
RO093 0,717 kg/m

Trilho



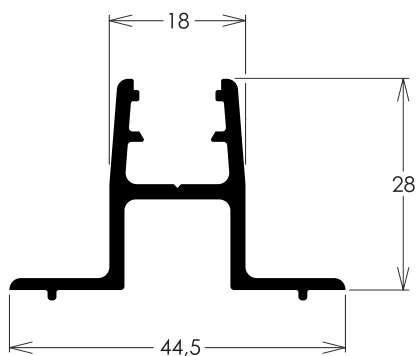
RO094 0,693 kg/m

Complemento mão de amigo



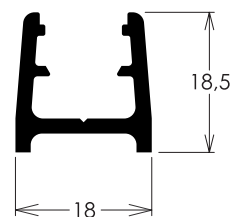
RO150 0,555 kg/m

Trilho



RO095 0,304 kg/m

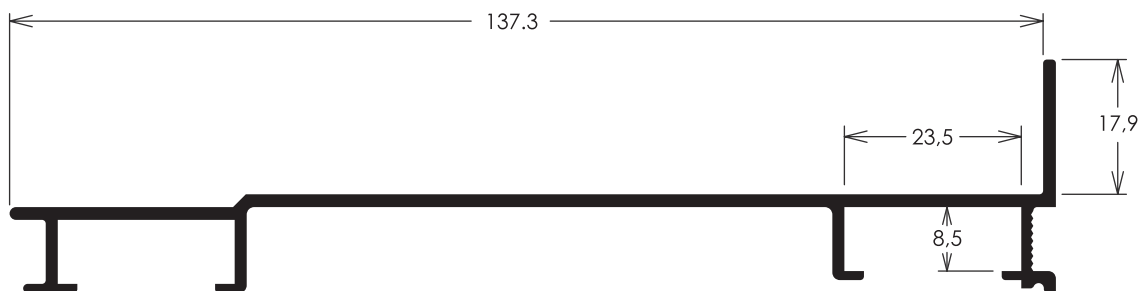
Trilho



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

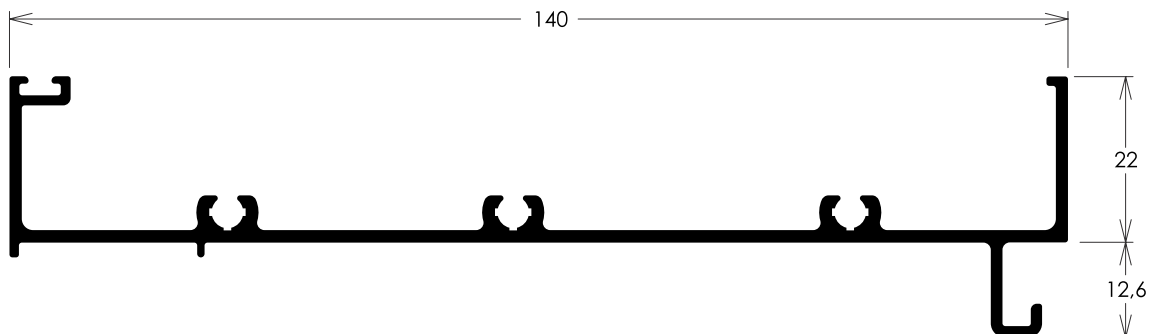
CM168 0,957 kg/m

Requadro em alumínio natural



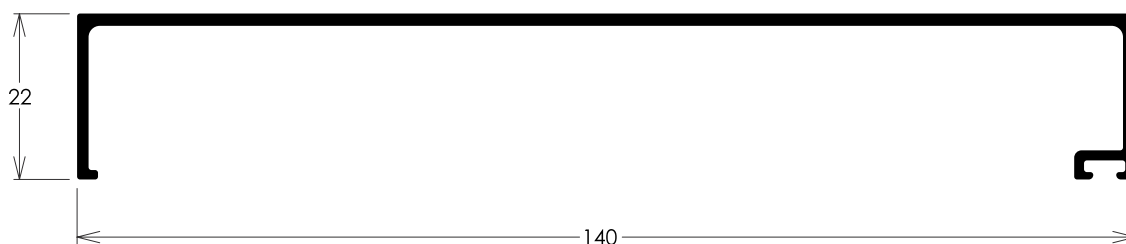
LG168 1,094 kg/m

Marco travessa superior integrada



LG170 0,827 kg/m

Marco lateral integrada

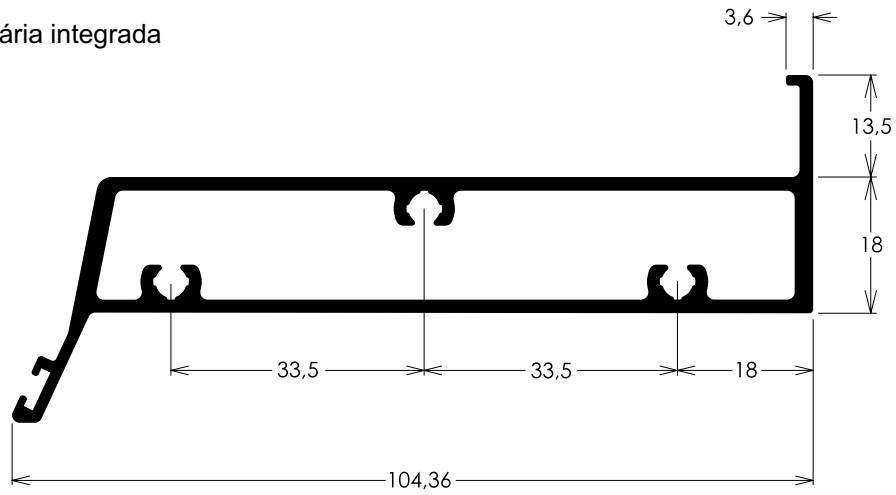


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Integrada

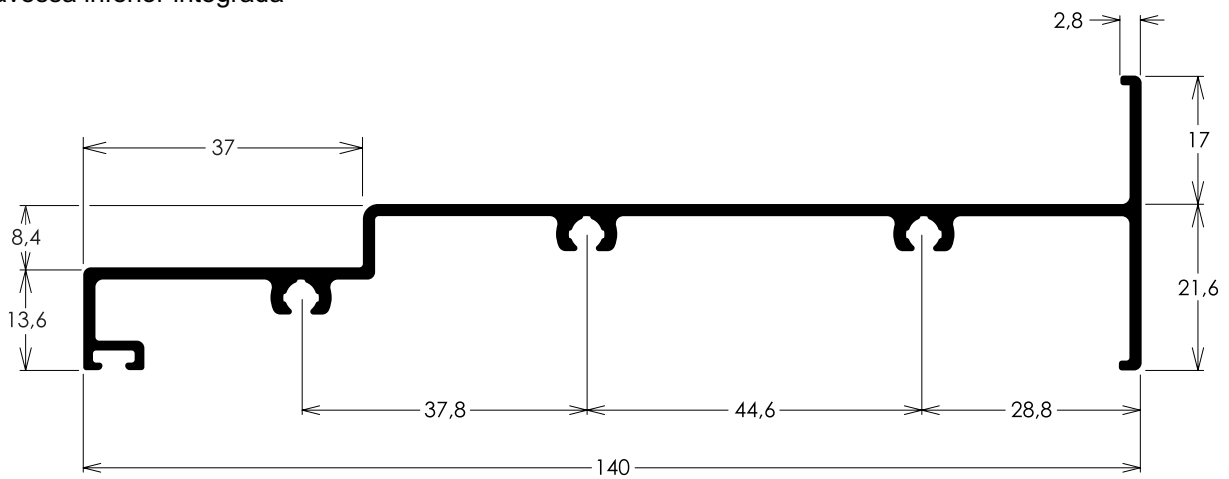
RO168 1,480 kg/m

Marco travessa intermediária integrada



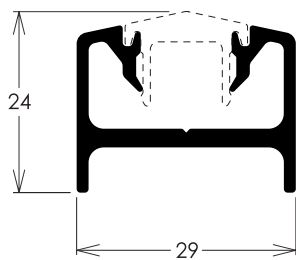
RO165 1,075 kg/m

Marco travessa inferior integrada



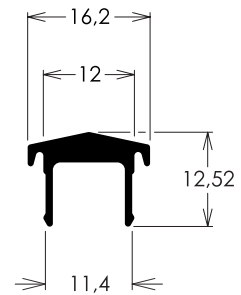
RO169 0,493 kg/m

Trilho integrada



RO170 0,183 kg/m

Trilho integrada

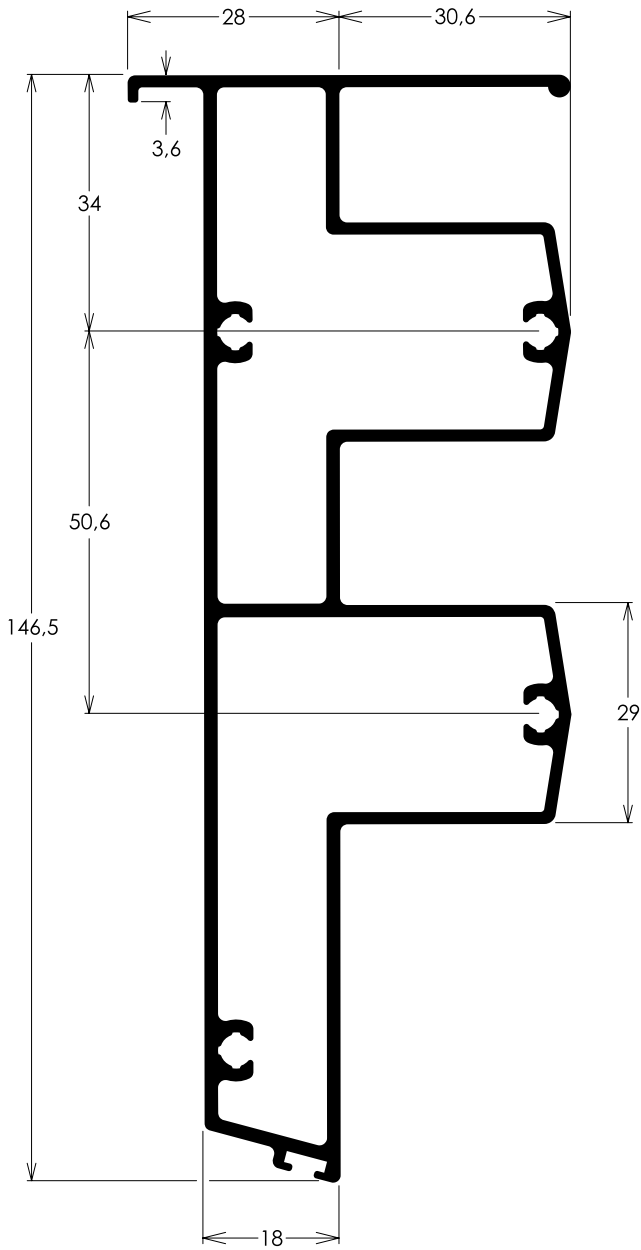


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Integrada

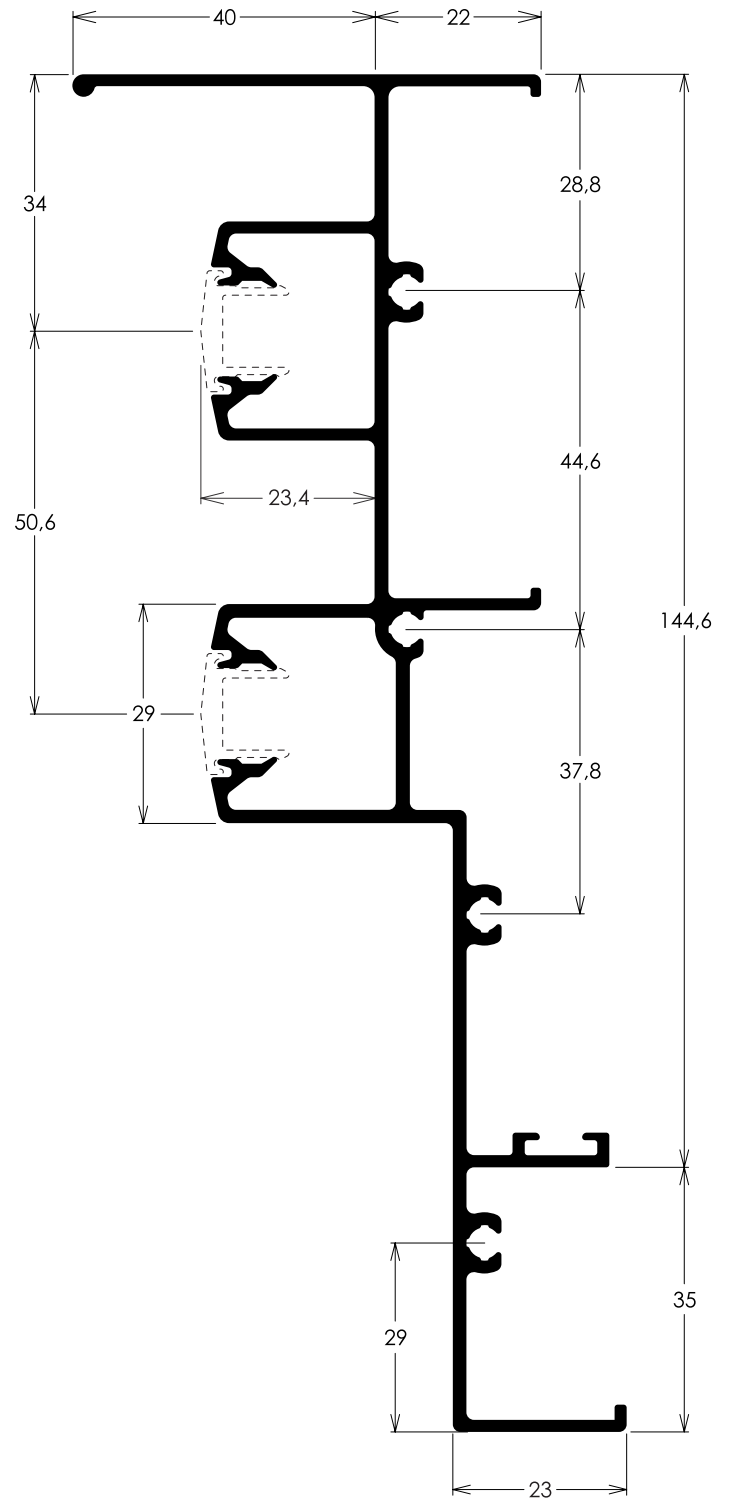
RO174 2,503 kg/m

Marco travessa intermediária integrada



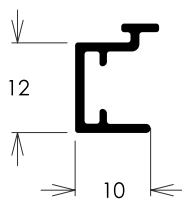
RO167 2,356 kg/m

Marco travessa inferior integrada



LG169 0,122 kg/m

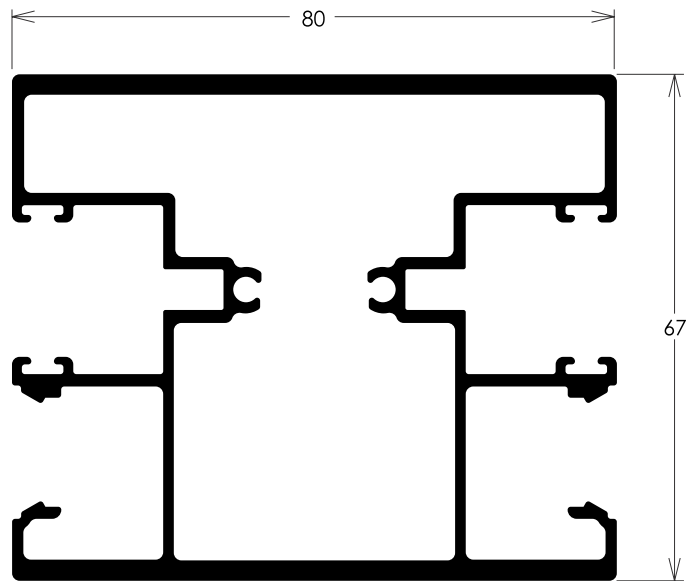
Complemento perimetral do marco integrada



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

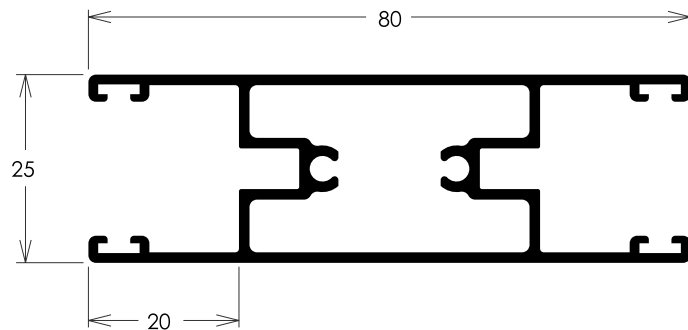
MN058 2,497 kg/m

Coluna guia da esteira integrada



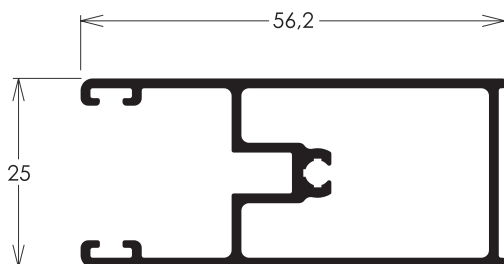
MN027 1,044 kg/m

Guia central da esteira integrada



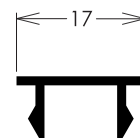
MH006 0,697 kg/m

Guia da esteira integrada



CL022 0,104 kg/m

Tampa da coluna guia

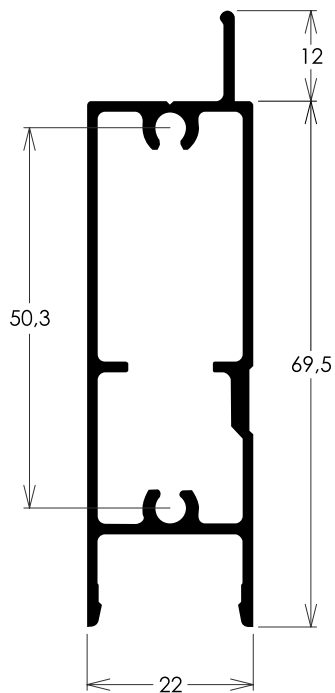


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Integrada

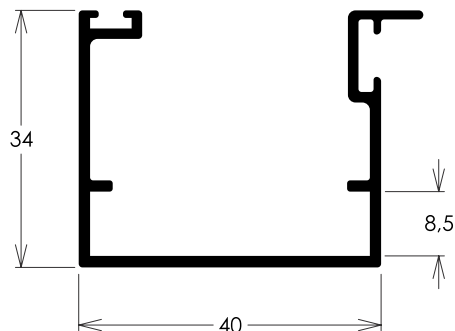
MN038 0,884 kg/m

Travessa inferior da folha integrada



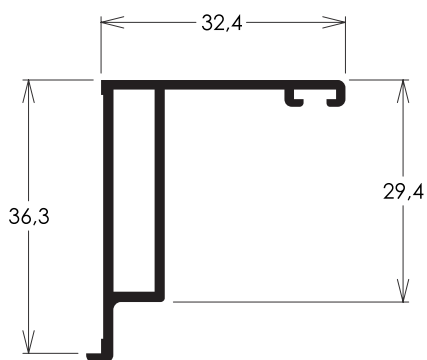
LG179 0,538 kg/m

Complemento integrada



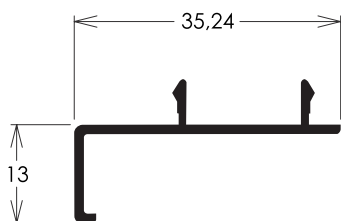
MN019 0,390 kg/m

Marco da folha integrada



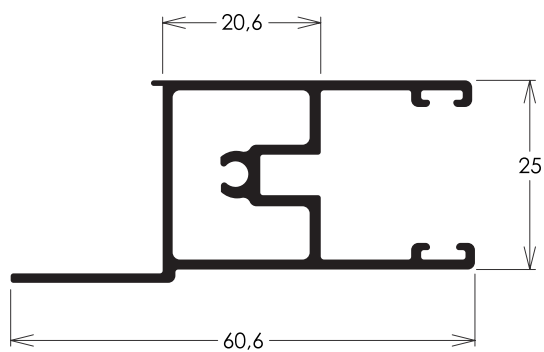
MN022 0,197 kg/m

Complemento inferior da folha integrada



MN057 0,659 kg/m

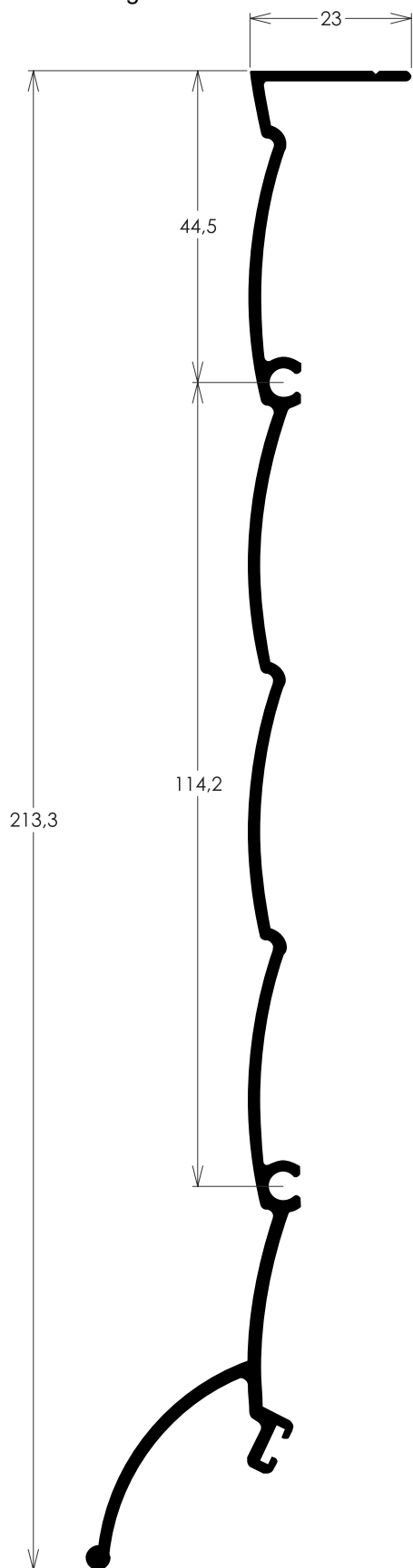
Lateral guia da folha integrada



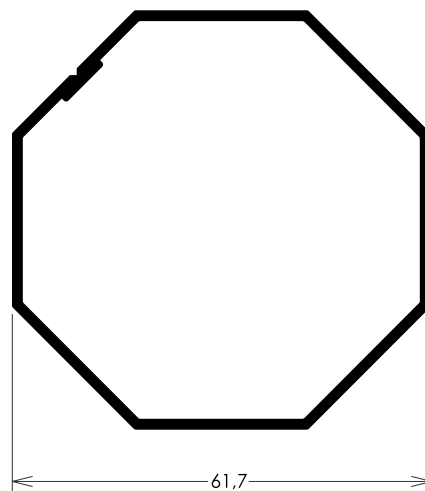
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Integrada

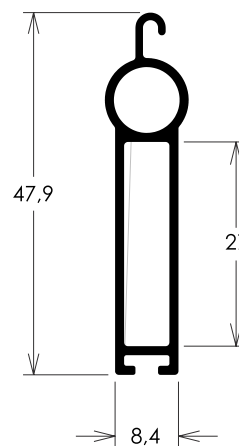
MN039 1,400 kg/m
Tampa externa integrada



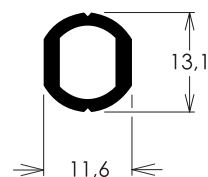
MN015 0,881 kg/m
Tubo octogonal 60 integrada



MN055 0,371 kg/m
Terminal da esteira da persiana integrada



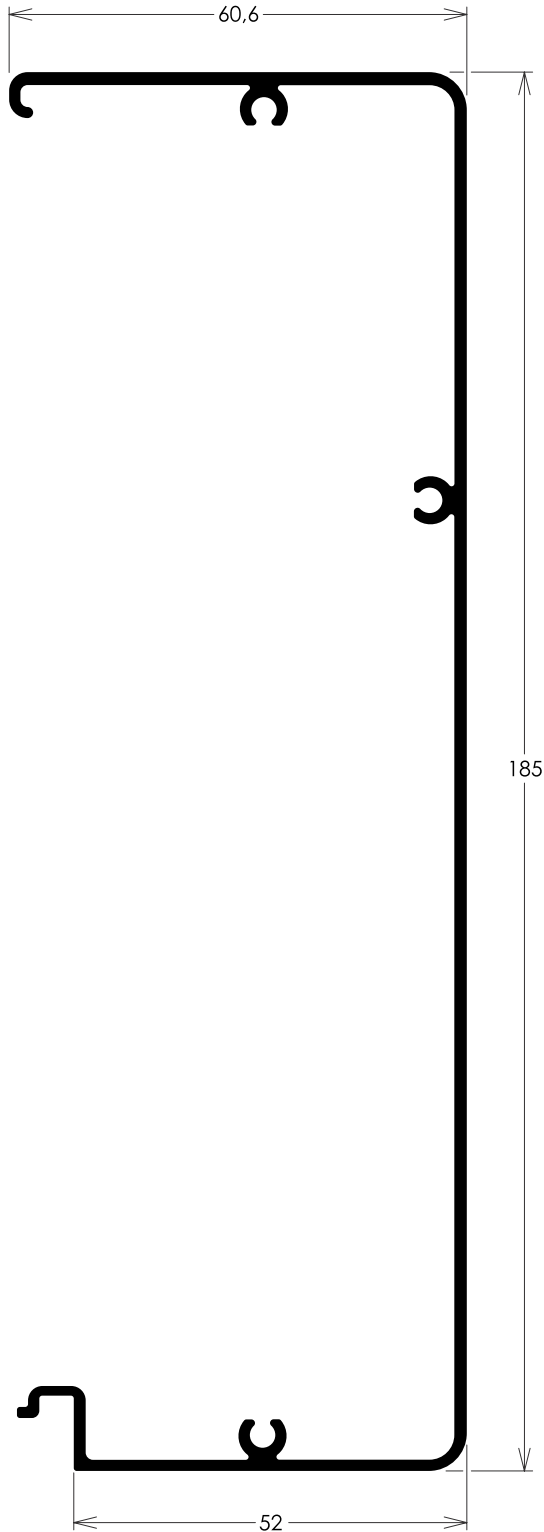
MN034 0,185 kg/m
Barra de comando da folha integrada



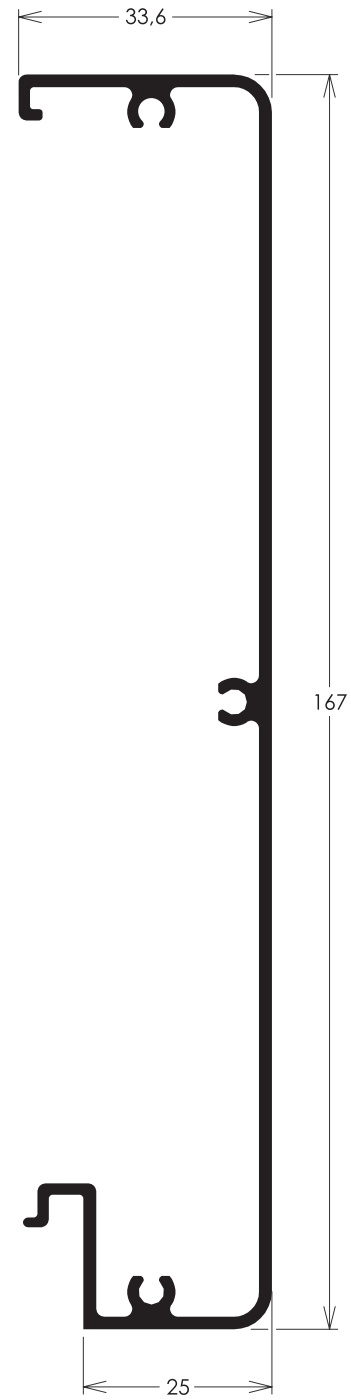
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Integrada

LG167 1,598 kg/m
Tampa externa integrada



MN031 1,331 kg/m
Tampa externa integrada

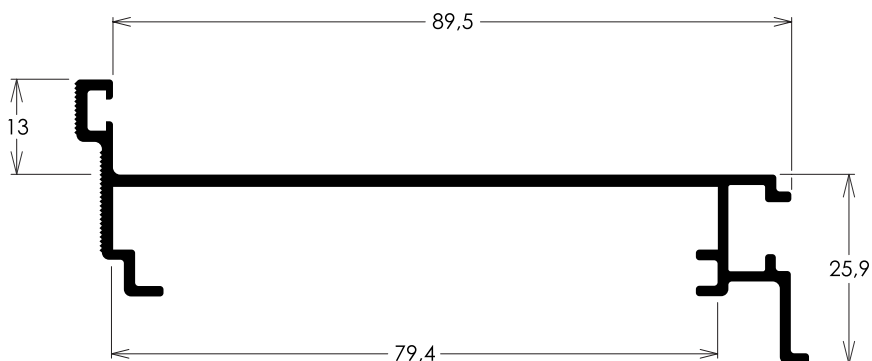


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Contramarco, arremate e complementos

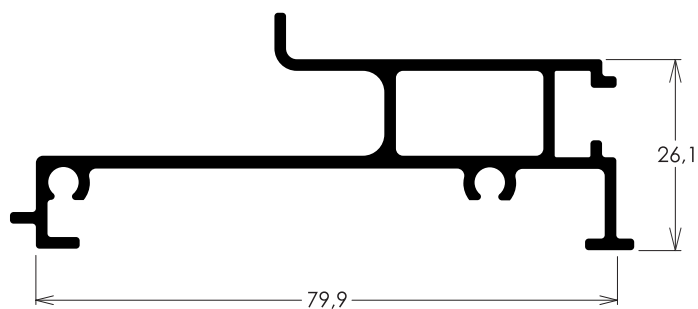
RO005 0,748 kg/m

Requadro em alumínio natural



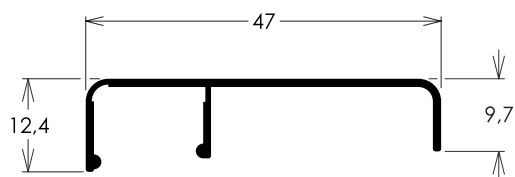
RO006 0,939 kg/m

Travessa inferior do requadro



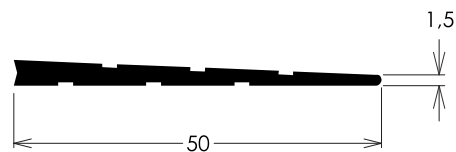
RM029 0,225 kg/m

Arremate de acabamento interno



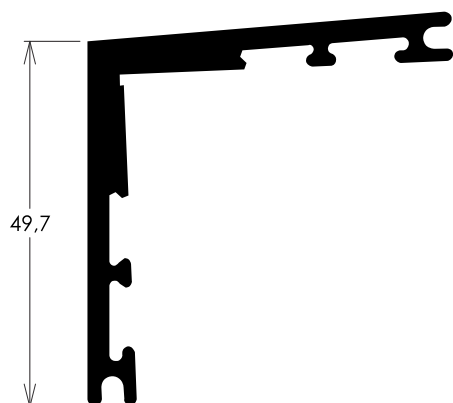
CL011 0,317 kg/m

Conexão cunha



CL006 1,112 kg/m

Conexão macho

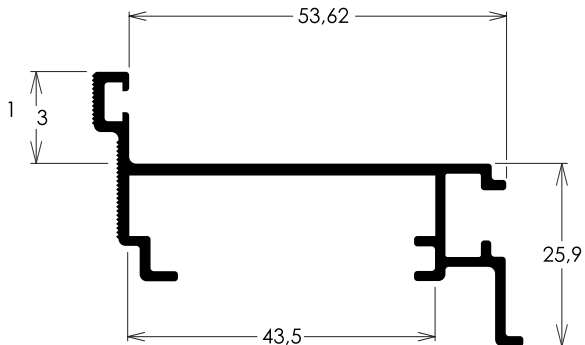


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Contramarco, arremate e complementos

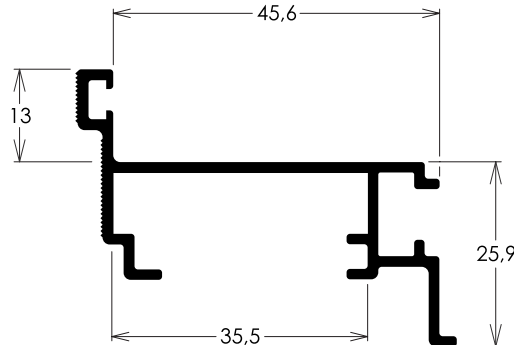
RO003 0,602 kg/m

Requadro em alumínio natural



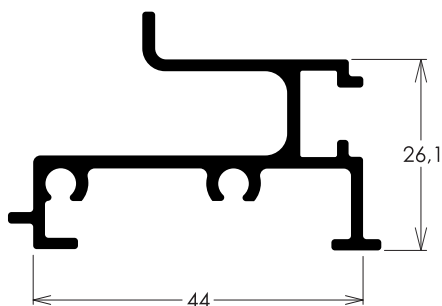
RO001 0,570 kg/m

Requadro em alumínio natural



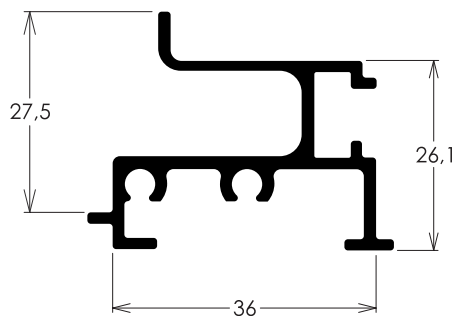
RO004 0,690 kg/m

Travessa inferior do requadro



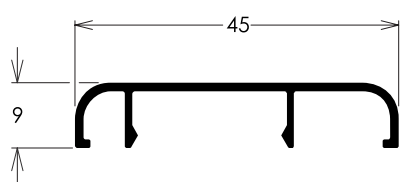
RO002 0,620 kg/m

Travessa inferior do requadro



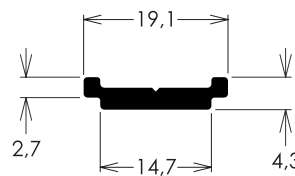
RO007 0,242 kg/m

Arremate de acabamento interno



RO016 0,146 kg/m

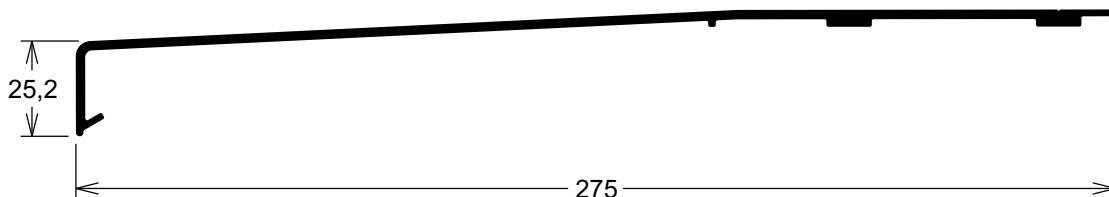
Barra de comando



NOTA:
Fornecido anodizado Preto.

RO216 2,155 kg/m

Pingadeira de alvenaria



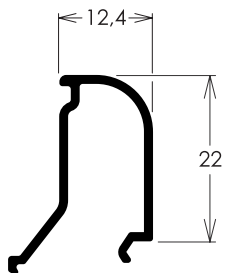
Escala 1:2

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Baguetes

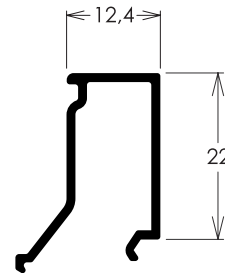
RO156 0,210 kg/m

Baguete montante



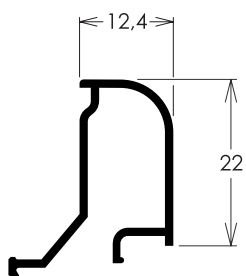
RO157 0,219 kg/m

Baguete travessa



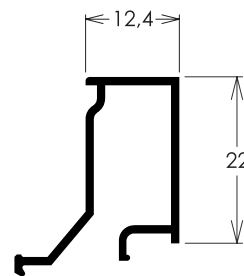
RO022 0,238 kg/m

Baguete montante



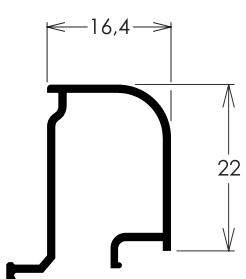
RO023 0,247 kg/m

Baguete travessa



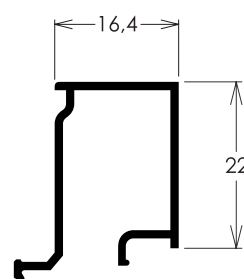
RO024 0,246 kg/m

Baguete montante



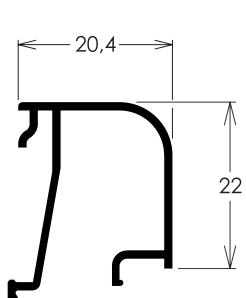
RO025 0,255 kg/m

Baguete travessa



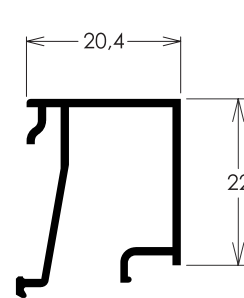
RO026 0,275 kg/m

Baguete montante



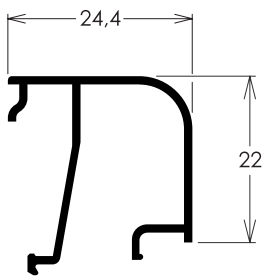
RO027 0,284 kg/m

Baguete travessa



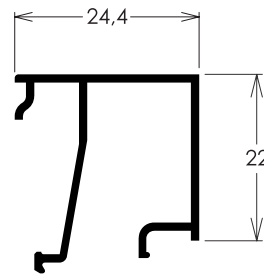
RO018 0,291 kg/m

Baguete montante



RO019 0,300 kg/m

Baguete travessa

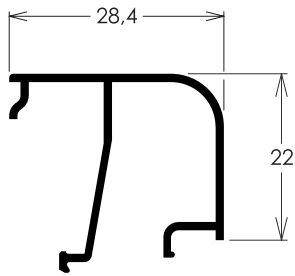


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Baguetes

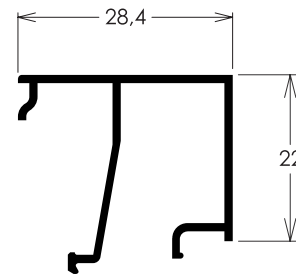
RO020 0,307 kg/m

Baguete montante



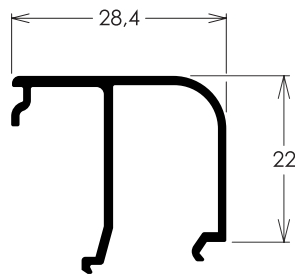
RO021 0,316 kg/m

Baguete travessa



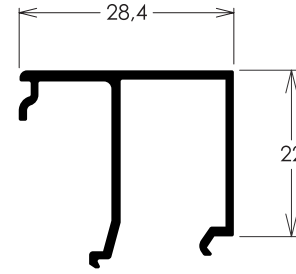
RO037 0,284 kg/m

Baguete montante



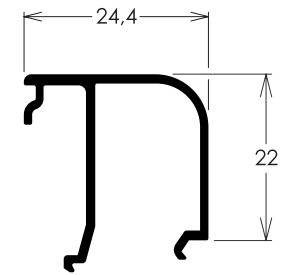
RO038 0,294 kg/m

Baguete travessa



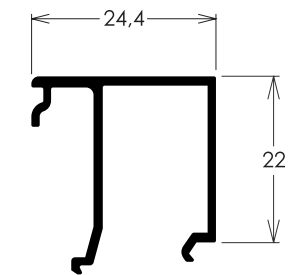
RO029 0,268 kg/m

Baguete montante



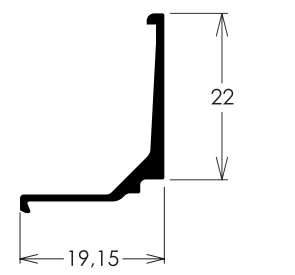
RO030 0,277 kg/m

Baguete travessa



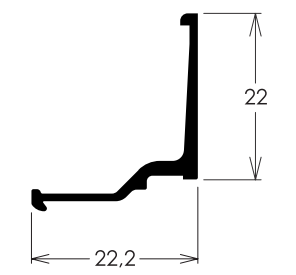
RO105 0,173 kg/m

Baguete



RO028 0,196 kg/m

Baguete

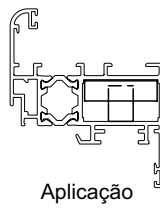
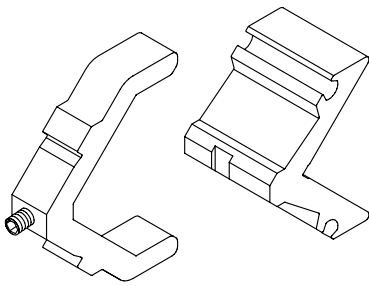
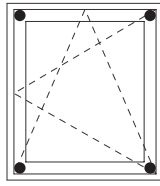


Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Cód.	Pág.	Cód.	Pág.	Cód.	Pág.
BAT949	G-34	CON488	G-24	GUA409	G-12
BRA761	G-22			GUA410	G-12
BRA795	G-08	CON489	G-01	GUA411	G-13
BRA796	G-09	CON491	G-26	GUA412	G-13
BRA798	G-09	CON492	G-38	GUA413	G-13
BRA799	G-09	CON494	G-35	GUA414	G-13
BRA800	G-22	CON535	G-19	GUA415	G-14
BRA801	G-22	CON538	G-03	GUA416	G-12
BRA830	G-08	CON540	G-06		
BRA831	G-08	CON540	G-27	GUA429	G-21
BUC779	G-21	DOB848	G-44	KIT621	G-05
CAL944	G-32	DOB857	G-21	KIT623	G-08
CAL965	G-19	DOB858	G-21	KIT624	G-06
CAL976	G-37	DOB868	G-10	KIT625	G-24
CHU840	G-14	DOB869+KITGN21	G-07	KIT627	G-28
CHU866	G-14	DOB869+KITGN22	G-10		
CHU867	G-15	ESP962	G-19	KIT631	G-28
CHU868	G-15	FEC1075	G-11	KIT648	G-34
CHU869	G-15	FEC1077	G-11	KIT650	G-34
CHU870	G-15	FEC1090	G-07	KIT651	G-34
CHU871	G-15	FEC1092	G-05	KIT652	G-36
CHU872	G-15	FEC1093	G-20	KIT653	G-36
CIL007	G-19	FEC1098	G-23	KIT654	G-36
CIL011	G-35	FEC1101	G-26	KIT655	G-36
CIL012	G-35			KITGN19	G-06
CON422	G-37	FEC1105	G-25	KITGN19	G-27
CON427	G-32	FEC1106	G-27	KITGN22+DOB869	G-07
CON465	G-03	FEC1108	G-41	KITGN25	G-26
CON466	G-01	FEC1211	G-11	MAC1007	G-20
CON468	G-01	FEC464	G-27	MAC1008	G-20
CON470	G-44	FIT206	G-40	MAC1009	G-35
CON472	G-02	FIT211	G-37	MAC1038	G-20
CON473	G-02	FIT214	G-40	MAC1039	G-35
CON474	G-04	FIT222	G-37	MAC1040	G-35
CON475	G-04	FIT260	G-28	NYL042	G-39
CON476	G-04	FRA819	G-18	NYL370	G-39
CON477	G-04	FRA823	G-30	NYL382	G-39
CON478	G-23	GUA005	G-40	NYL434	G-42
CON479	G-26	GUA132	G-14	NYL435	G-41
CON480	G-27	GUA157	G-12	NYL436	G-43
CON481	G-29	GUA209	G-40	NYL437	G-43
CON482	G-29	GUA289	G-40	NYL438	G-42
		GUA320	G-12	NYL446	G-25
CON483	G-35	GUA329	G-12	NYL481	G-39
CON484	G-17	GUA337	G-37	NYL482	G-02
CON485	G-17	GUA338	G-38	NYL482	G-25
CON486	G-29	GUA342	G-12	NYL484	G-03
CON487	G-29	GUA360	G-44	NYL489	G-25
CON488	G-01	GUA408	G-03	NYL491	G-17

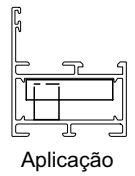
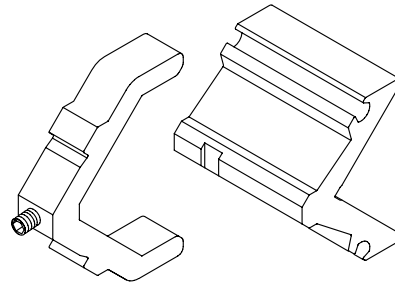
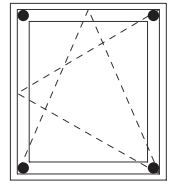
CON489

Conexão com parafuso 16,8mm x 29,9mm
Alumínio Natural



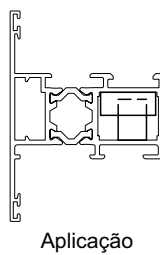
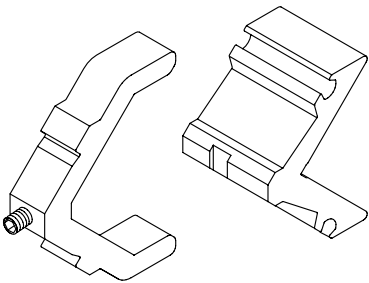
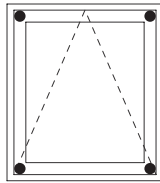
CON468

Conexão com parafuso 16,8mm x 36,1mm
Alumínio Natural



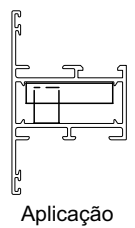
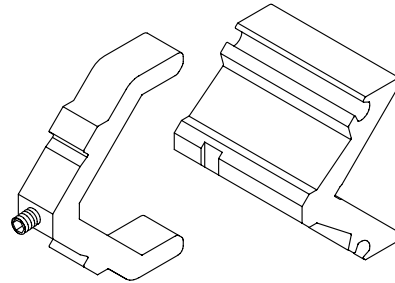
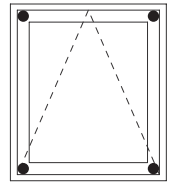
CON466

Conexão com parafuso 16,8mm x 20,3mm
Alumínio Natural



CON488

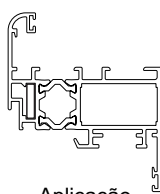
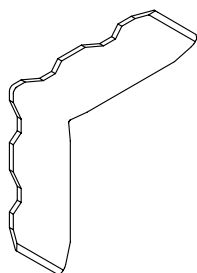
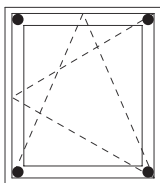
Conexão com parafuso 16,8mm x 36,1mm
Alumínio Natural



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CON472

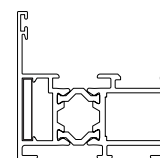
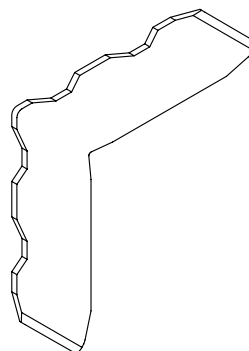
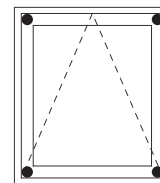
Conexão de alinhamento 14mm x 3mm
Alumínio Natural



Aplicação

CON473

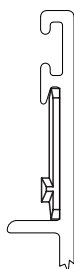
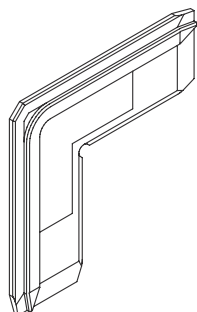
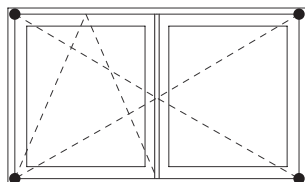
Conexão de alinhamento 22mm x 3mm
Alumínio Natural



Aplicação

NYL482

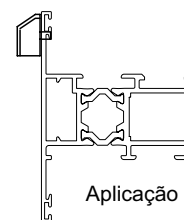
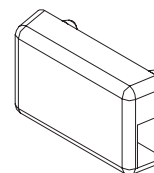
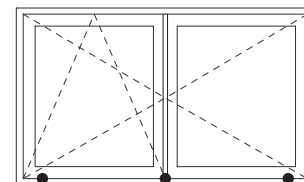
Conexão de alinhamento
Nylon preto



Aplicação

NYL556

Protetor de saída d'água
Nylon preto

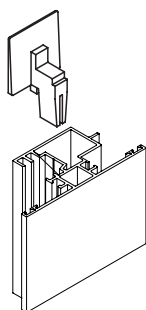
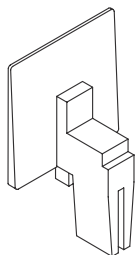
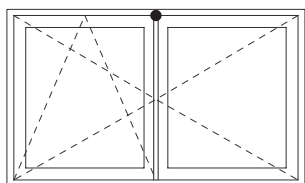


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

NYL484

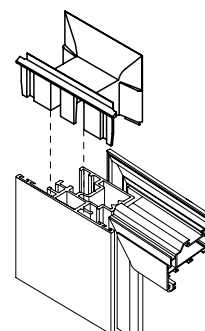
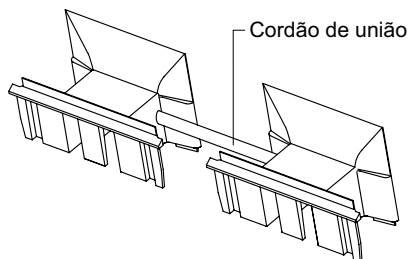
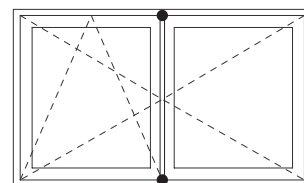
Tampa reversível interna
Nylon Preto



Aplicação

GUA408

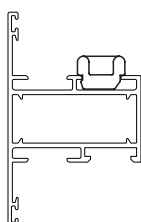
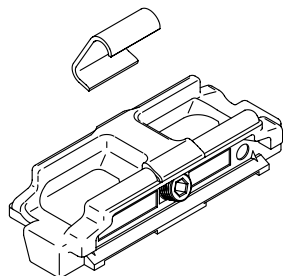
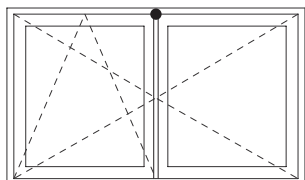
Tampa reversível externa
EPDM Preto



Aplicação

CON538

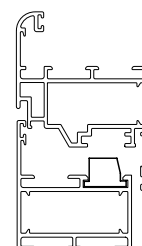
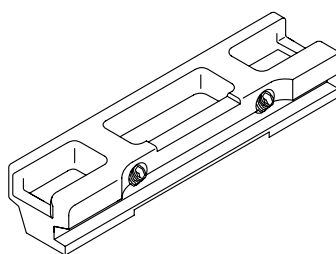
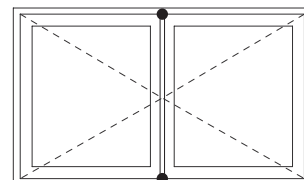
Contrafecho
Zamak Natural



Aplicação

CON465

Trava central com regulamento
Janela de Giro
Zamak Natural

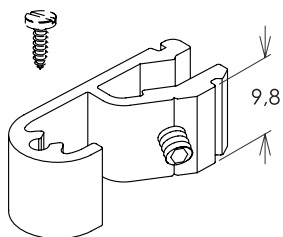
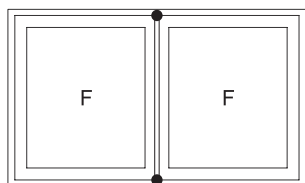


Aplicação

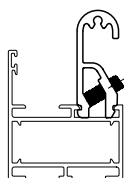
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CON474

Fixador de montante 9,8 mm
Alumínio Natural



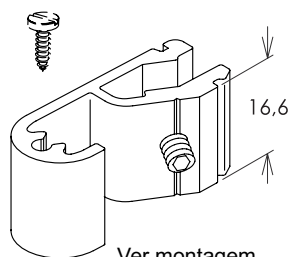
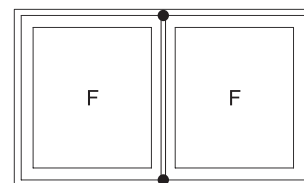
Ver montagem



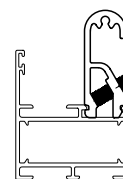
Aplicação

CON475

Fixador de montante 16,6 mm
Alumínio Natural



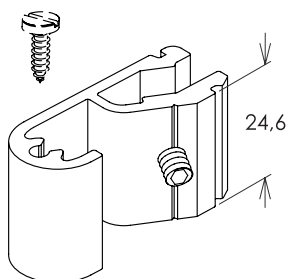
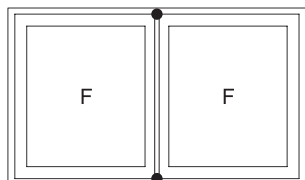
Ver montagem



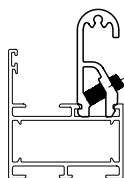
Aplicação

CON476

Fixador de montante 24,6 mm
Alumínio Natural



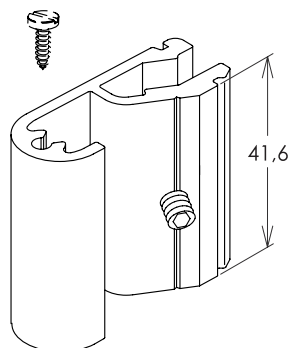
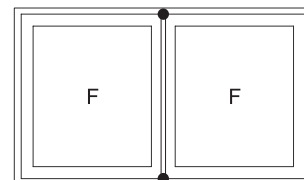
Ver montagem



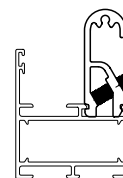
Aplicação

CON477

Fixador de montante 41,6 mm
Alumínio Natural



Ver montagem

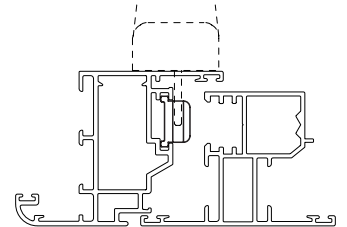
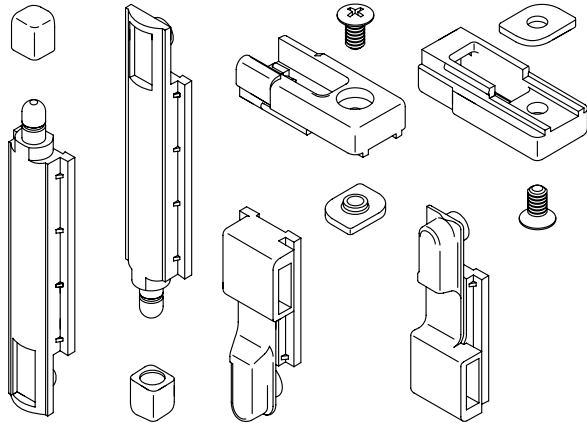
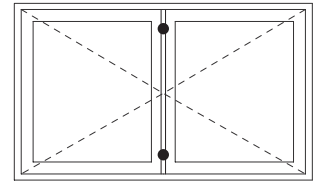


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

KIT621

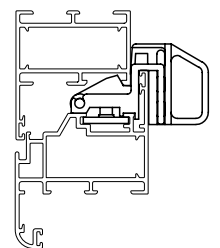
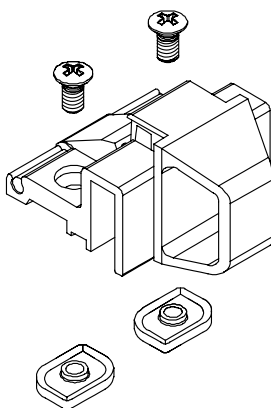
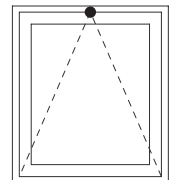
Sistema de Travamento
 Janela de Giro
 Zamak Natural



Aplicação

FEC1092

Fecho tipo gatilho
 Janela de Tombar
 Alumínio Branco ou Preto

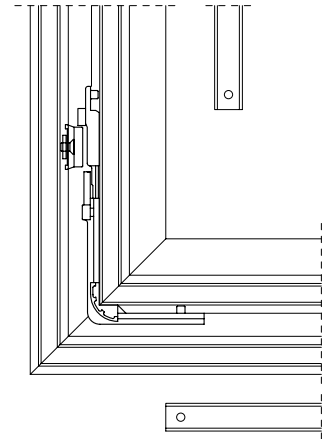
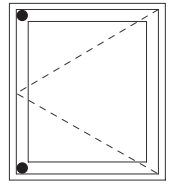
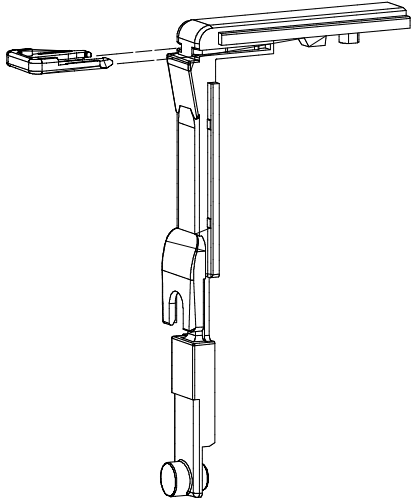


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

KIT624

Comando de transmissão angular
 Janela Reversível
 Zamak Natural



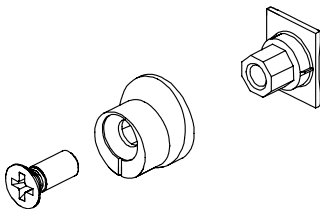
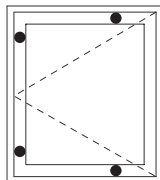
Aplicação

NOTA:

Kit aplicado quando L for maior que 1100mm e H maior que 1200mm.

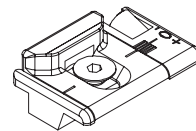
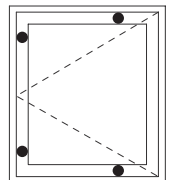
TRA018

Trava complementar ajustável
 Zamak Natural



CON540

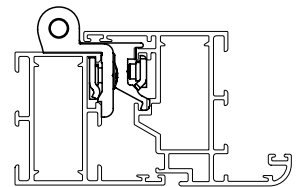
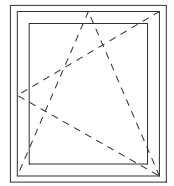
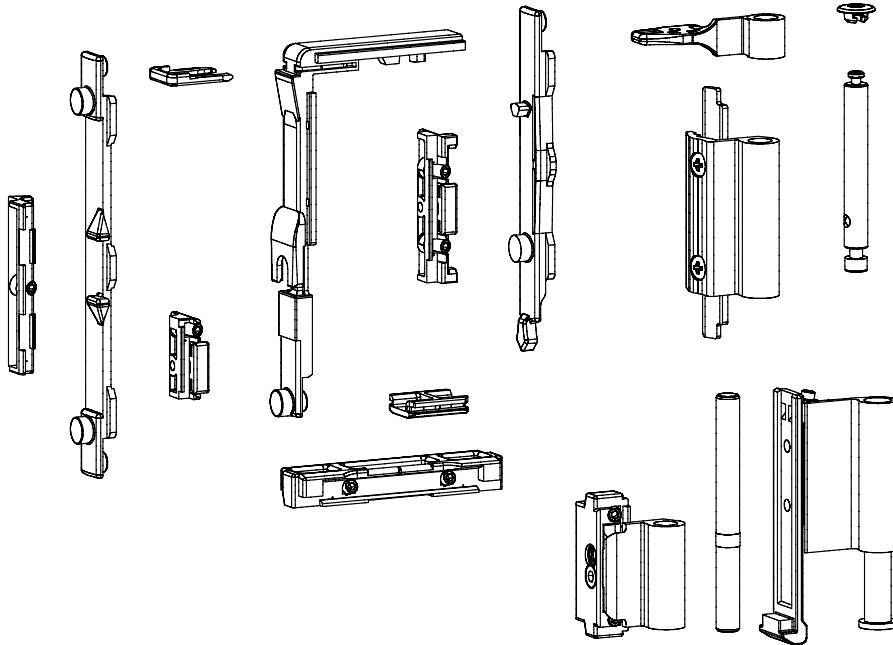
Trava Ajustável
 Zamak Natural



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

DOB869 + KITGN21

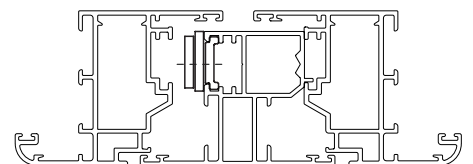
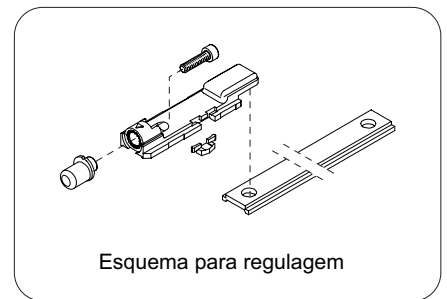
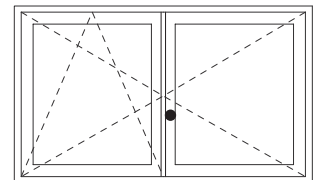
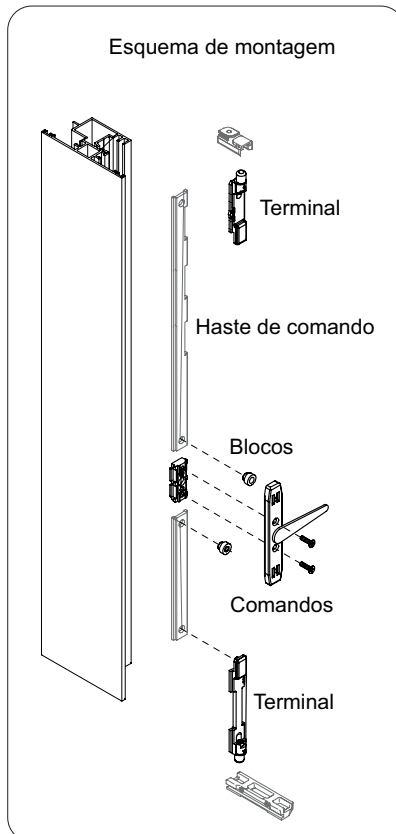
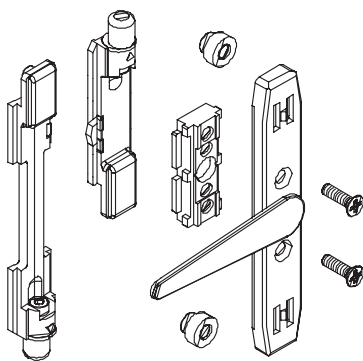
Kit abrir e tombar 1 folha
 Capacidade: 80 kg
 Alumínio Branco ou Preto
 Zamak Natural



Aplicação

FEC1090

Kit do fecho central com haste
 2ª Folha Oscilo Batente e folha de Giro
 Zamak Natural

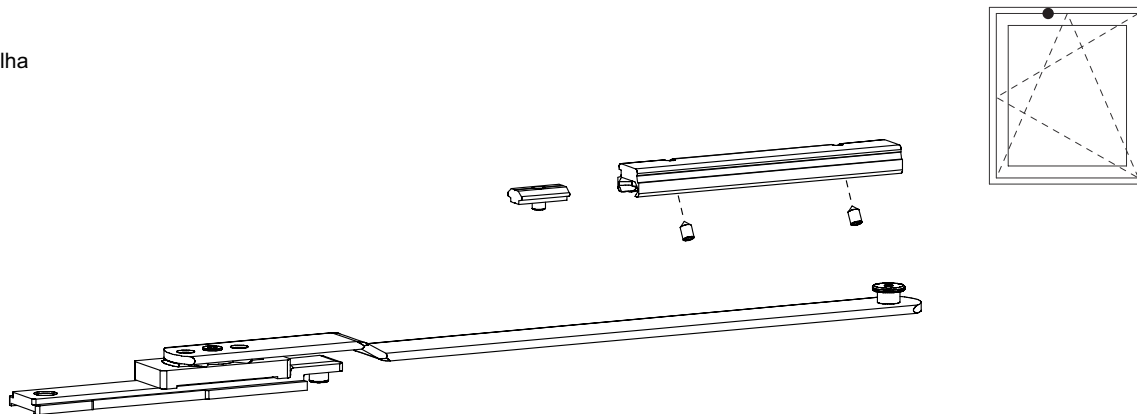


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

BRA795

Braço complementar da folha
 Janela Oscilo Batente
 Zamak Natural

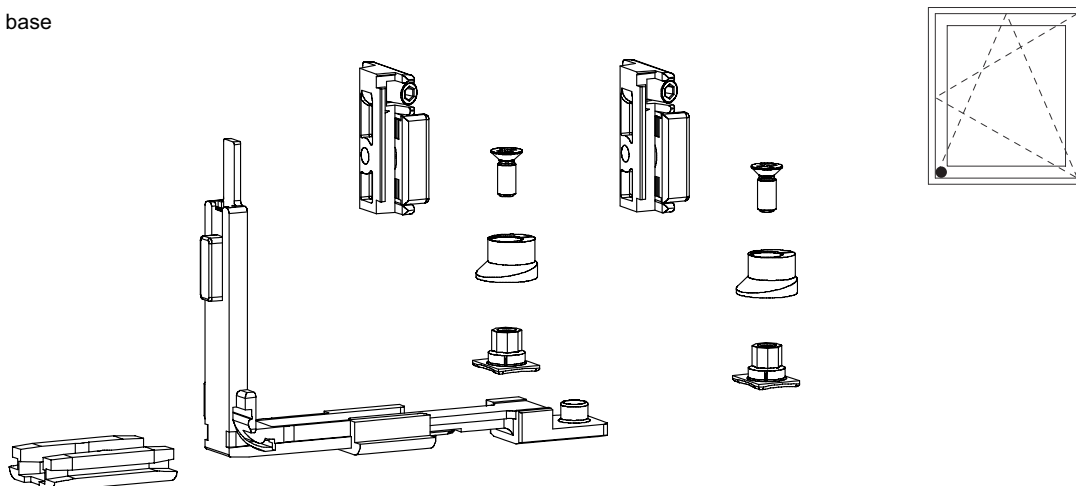


NOTA:
 Braço aplicado em folhas com largura acima de 1000 mm.

Aplicação: ver página 131

KIT623

Kit complementar do mecanismo base
 Janela Oscilo Batente
 Zamak Natural



NOTA:
 Kit aplicado quando L for maior que 1000mm e H maior que 1200mm.

Aplicação: ver página 131

	Dimensão	Largura da Folha
BRA830	225	Min: 390 Max: 544

Braço Tipo 1

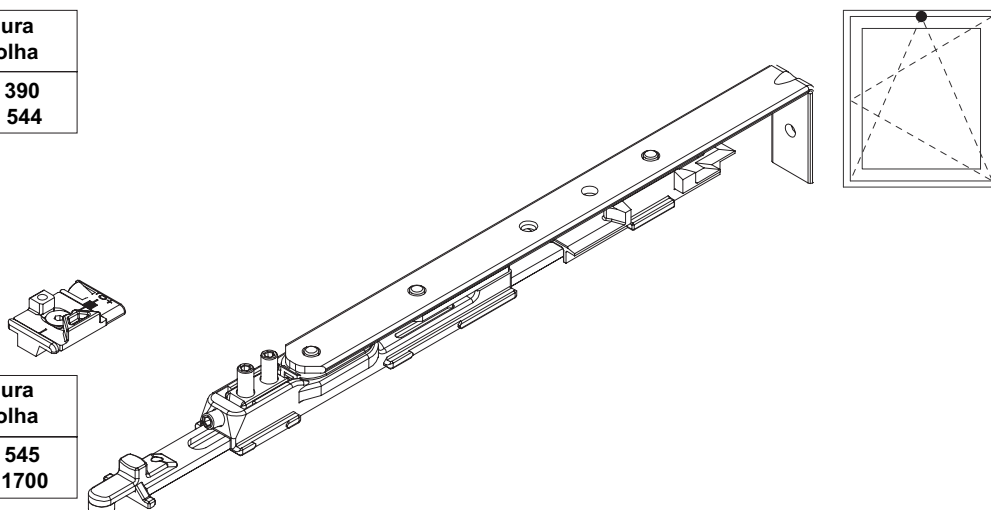
Zamak Natural

	Dimensão	Largura da Folha
BRA831	365	Min: 545 Max: 1700

Braço Tipo 2

Zamak Natural

Capacidade: 80 kg

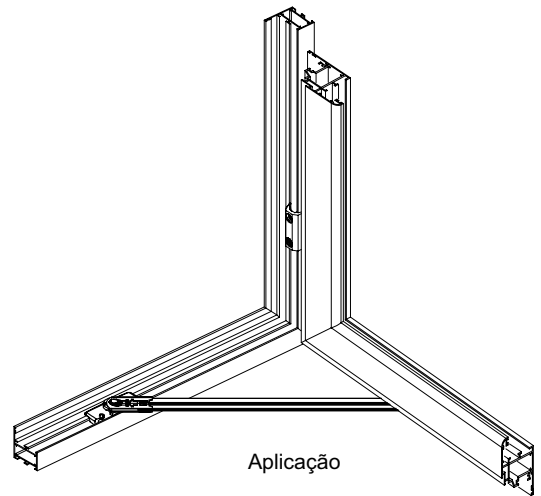
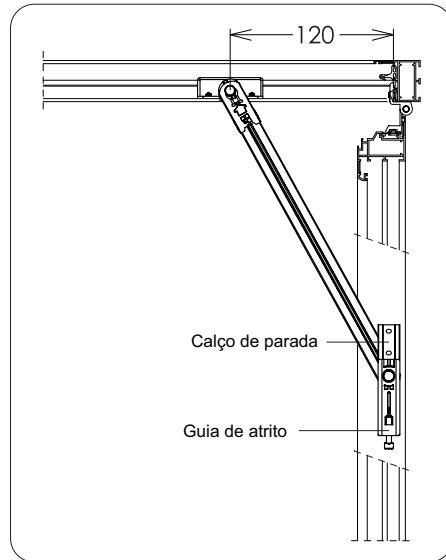
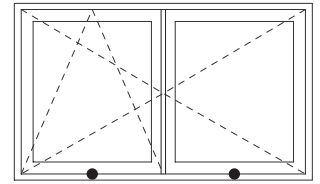
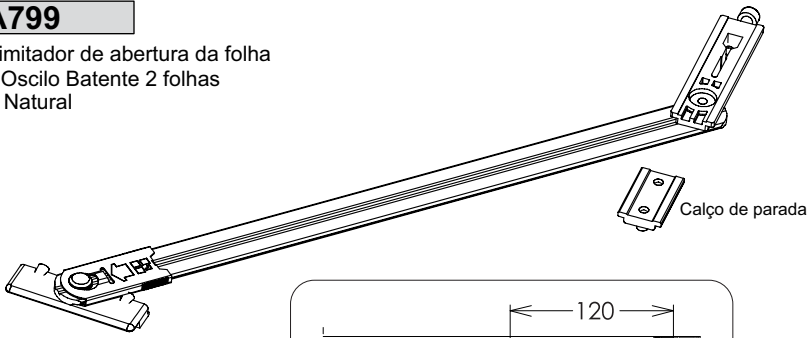


Aplicação: ver página 131

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

BRA799

Braço limitador de abertura da folha
 Janela Oscilo Batente 2 folhas
 Zamak Natural

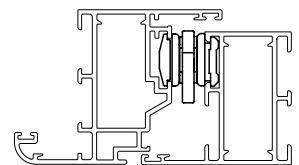
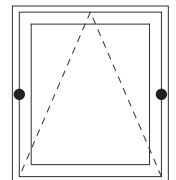
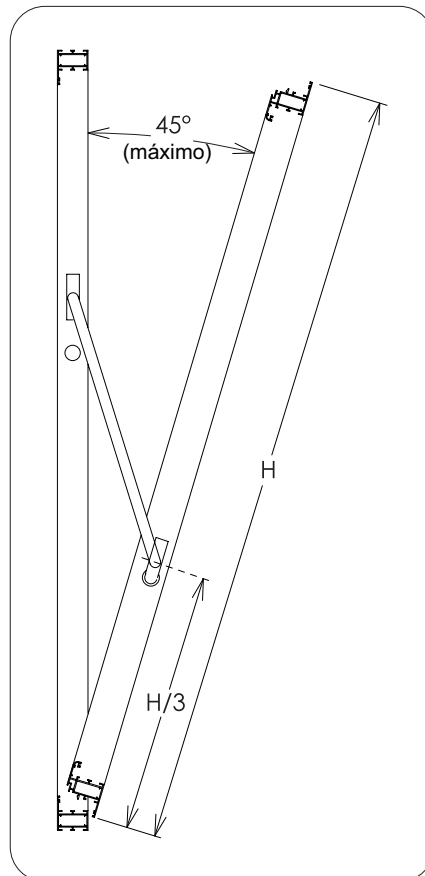
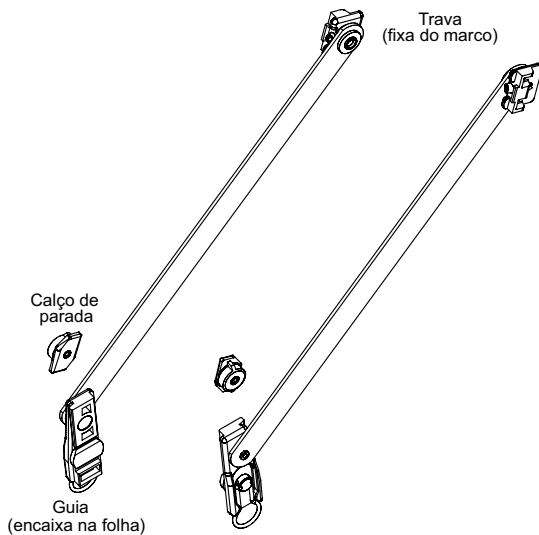


NOTA:
 Braço aplicado em folhas com largura acima de 450mm.

	Dimensão mm	Altura da folha	Carga Máxima
BRA798	150	Min: 300 Max: 600	70kg
BRA796	250	Min: 601 Max: 1500	70kg

Compasso

Janela de Tombar
 Alumínio Branco ou Preto

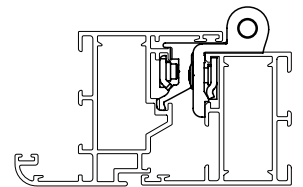
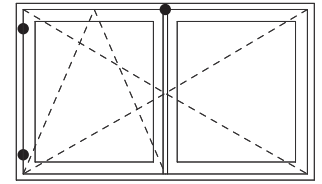
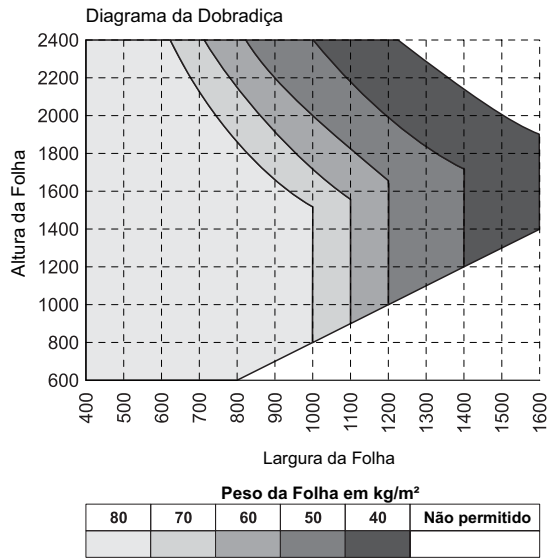
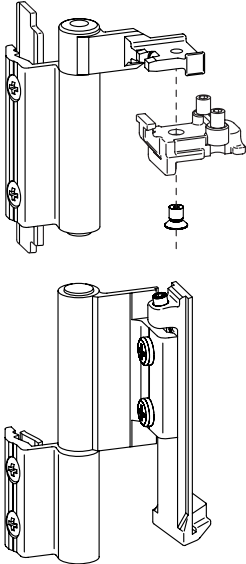


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

DOB869 + KITGN22

Dobradiça Oscilo Batente
Alumínio Branco ou Preto

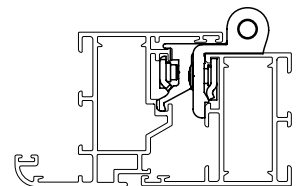
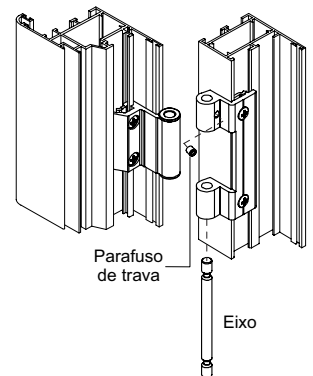
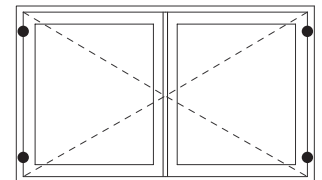
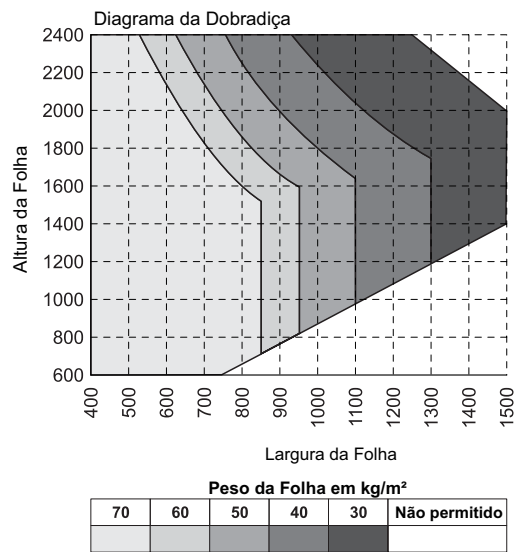
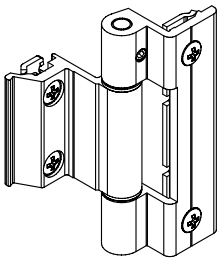


Aplicação

NOTA:
Peso máximo da folha = 80kg.

DOB868

Dobradiça 3 abas
Alumínio Branco ou Preto



Aplicação

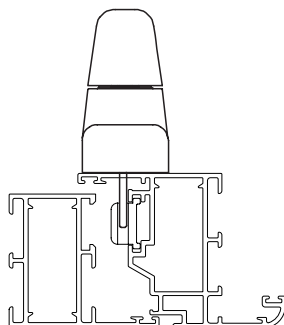
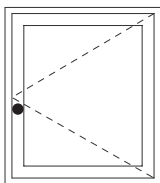
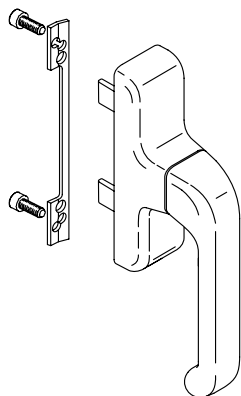
NOTA:
Aplicação em folhas maiores que 1000mm;
Peso máximo da folha = 90kg.

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

o

FEC1075

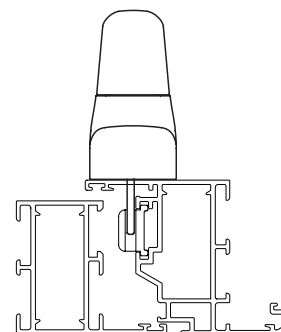
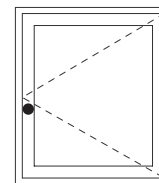
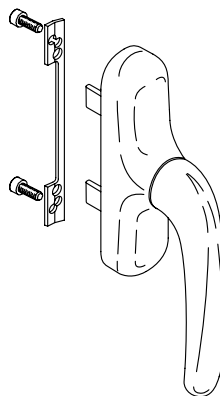
Fecho Cremona modelo Euro
Janela de Giro
Alumínio Branco ou Preto



Aplicação

FEC1077

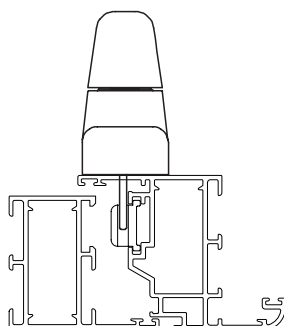
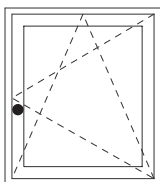
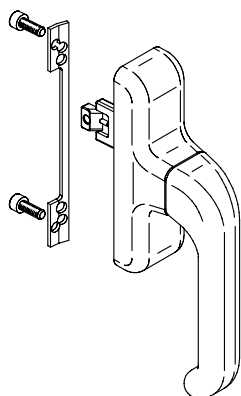
Fecho Cremona modelo Prima
Janela de Giro
Alumínio Branco ou Preto



Aplicação

FEC1211

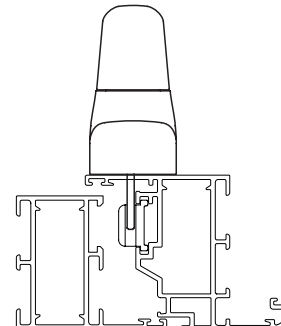
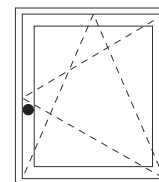
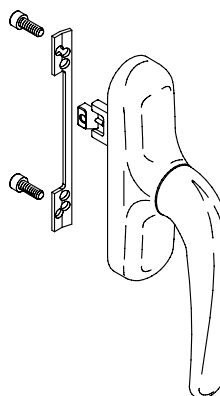
Fecho Cremona modelo Euro
Janela Oscilo Batente
Alumínio Branco ou Preto



Aplicação

FEC1211

Fecho Cremona modelo Prima
Janela Oscilo Batente
Alumínio Branco ou Preto

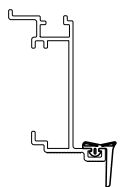
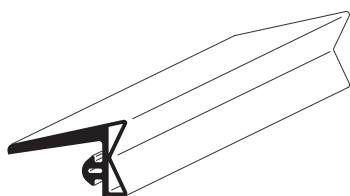


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

GUA320

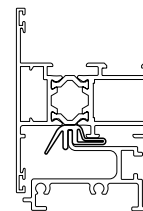
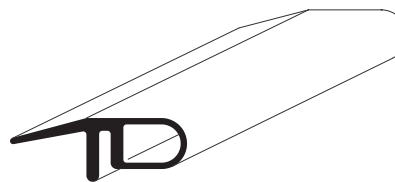
Guarnição do Contramarco
EPDM Preto



Aplicação

GUA329

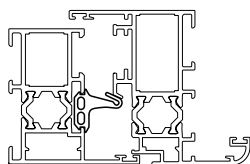
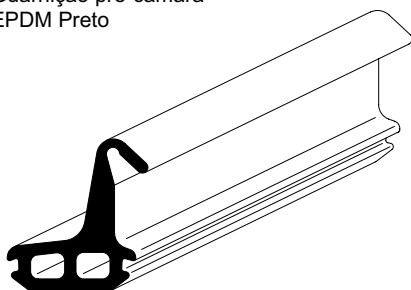
Guarnição Inferior do Marco
EPDM Preto



Aplicação

GUA409

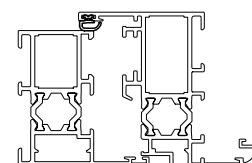
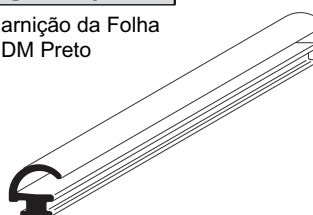
Guarnição pré-câmara
EPDM Preto



Aplicação

GUA416

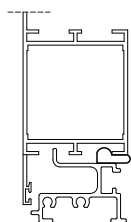
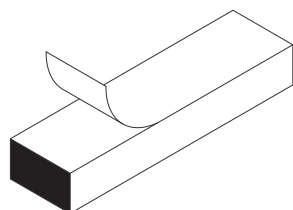
Guarnição da Folha
EPDM Preto



Aplicação

GUA157

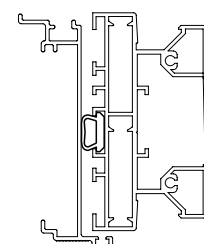
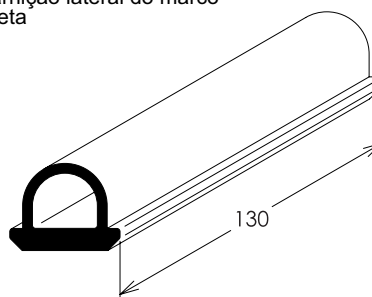
Guarn. ades. asponjosa 11 x 6,4 mm
Preta



Aplicação

GUA342

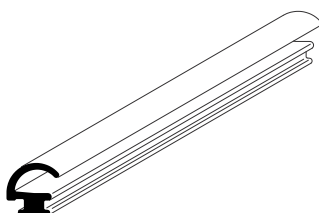
Garnição lateral do marco
Preta



Aplicação

GUA410

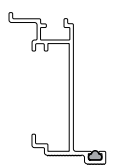
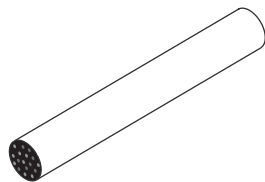
Guarnição da Folha
EPDM Preto



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

TAR001

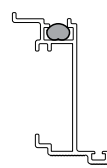
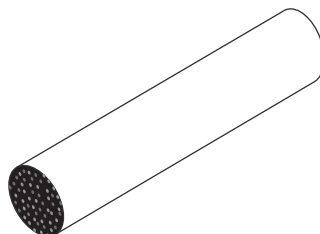
Tarucel diâmetro de 06 mm



Aplicação

TAR002

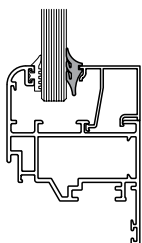
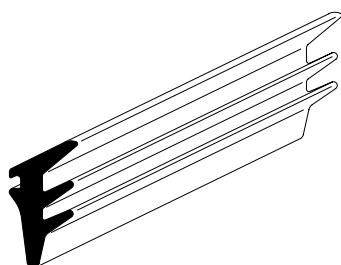
Tarucel diâmetro de 08 mm



Aplicação

GUA411

Guarnição interna para vidro
EPDM Preto

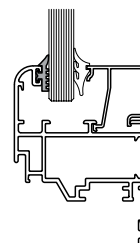
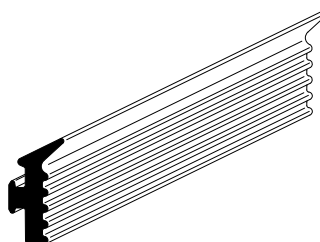


Aplicação

NOTA:
Consultar página 82.

GUA413

Guarnição externa para vidro
EPDM Preto

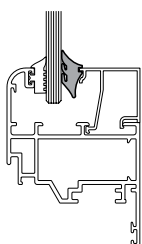
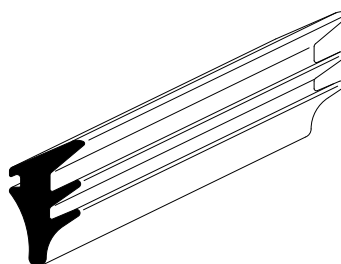


Aplicação

NOTA:
Consultar página 82.

GUA412

Guarnição interna para vidro
EPDM Preto

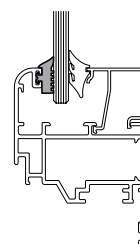
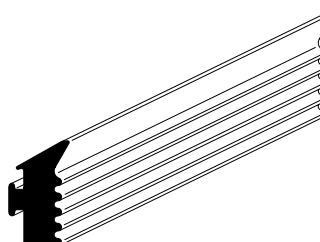


Aplicação

NOTA:
Consultar página 82.

GUA414

Guarnição externa para vidro
EPDM Preto



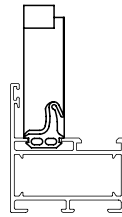
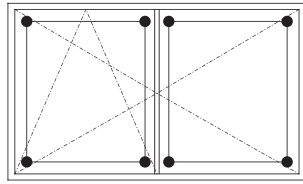
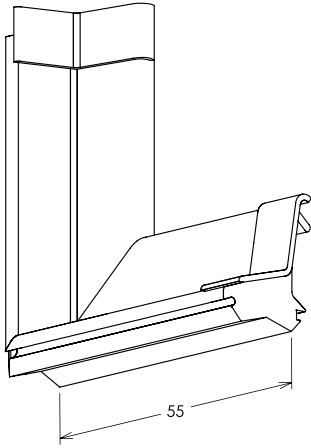
Aplicação

NOTA:
Consultar página 82.

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

GUA415

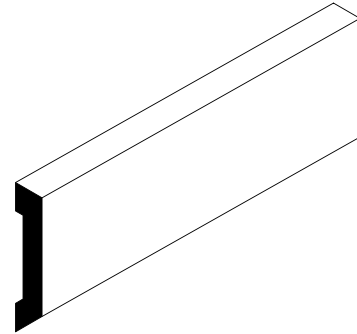
Guarnição de ângulo
pré-câmara
EPDM Preto



Aplicação

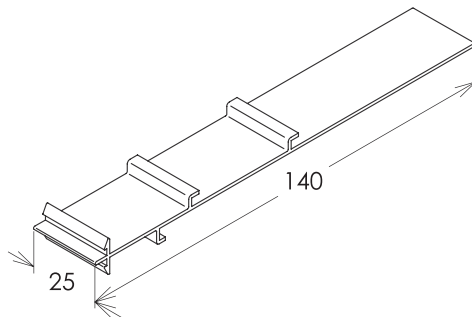
GUA132

Guarnição
PVC



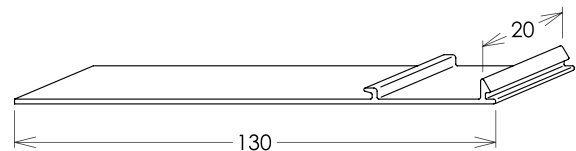
CHU866

Chumbador
Alumínio Natural



CHU840

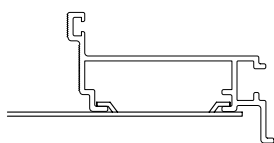
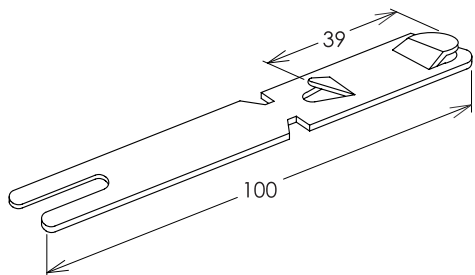
Chumbador
Alumínio Natural



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CHU871

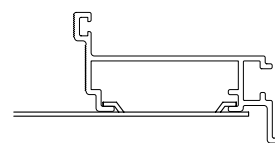
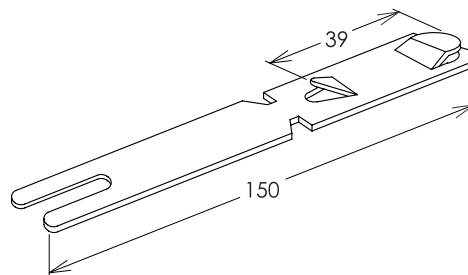
Chumbador
Aço Zincado



Aplicação

CHU872

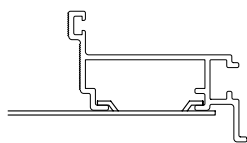
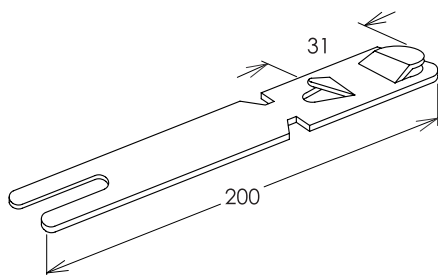
Chumbador
Aço Zincado



Aplicação

CHU867

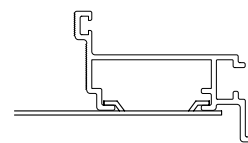
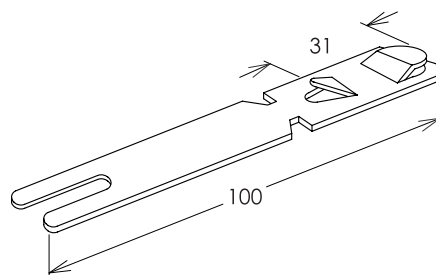
Chumbador
Aço Zincado



Aplicação

CHU868

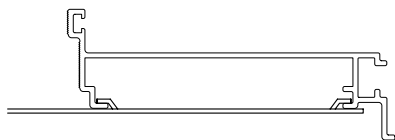
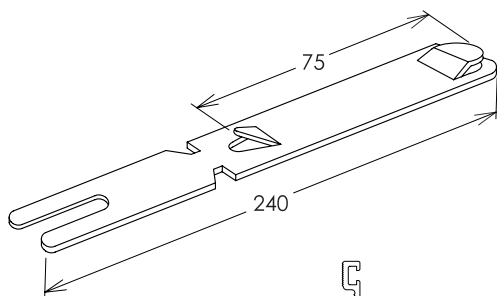
Chumbador
Aço Zincado



Aplicação

CHU869

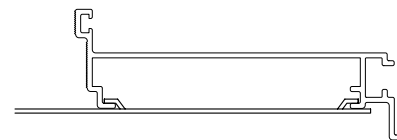
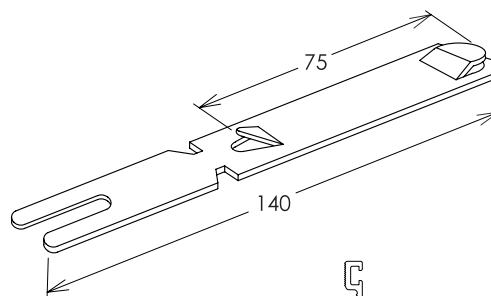
Chumbador
Aço Zincado



Aplicação

CHU870

Chumbador
Aço Zincado

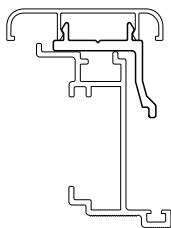
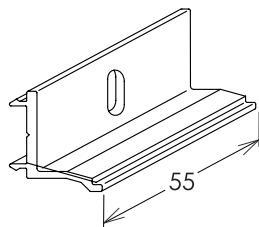


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

PRE978

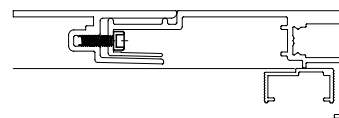
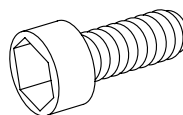
Presilha de fixação
Alumínio Natural



Aplicação

PAR1008

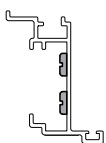
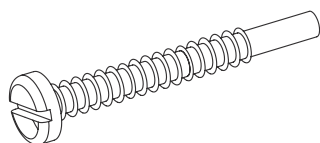
Parafuso Allen M4 x 10mm
Aço Inox



Aplicação

PAR428

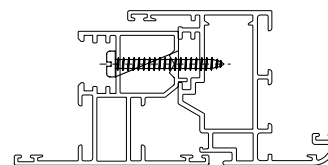
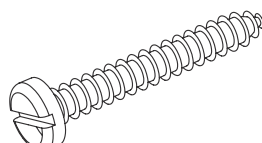
Par. A/A cab. panela ponta piloto 4,8 x 32 mm
Fenta combinada
Aço inox



Aplicação

PAR1069

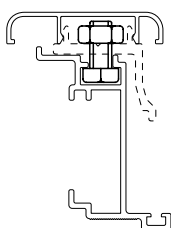
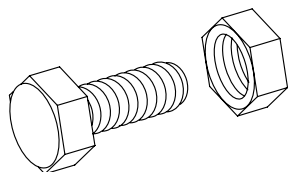
Par. A/A cab. panela 4,2 x 38 mm
Fenta comum
Aço inox



Aplicação

PAR715

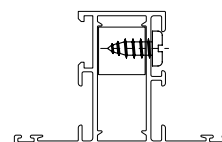
Parafuso sextavado com porca
WW Ø 6,35 x 12,7mm
Aço Inox



Aplicação

PAR434

Par. A/A cab. panela 3,9 x 9,5 mm
Fenta comum
Aço inox

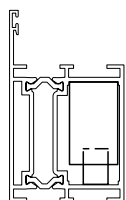
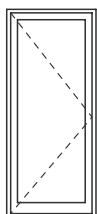
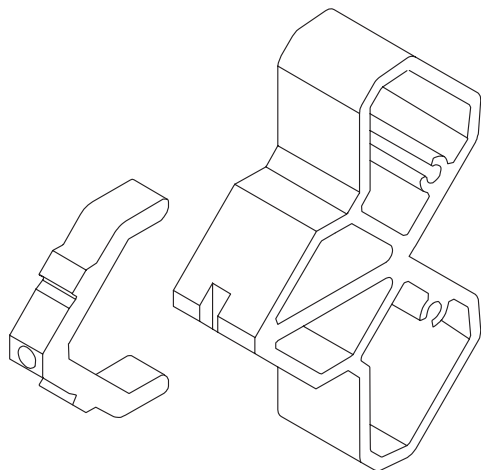


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CON484

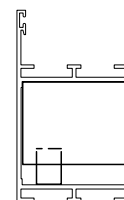
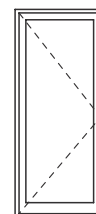
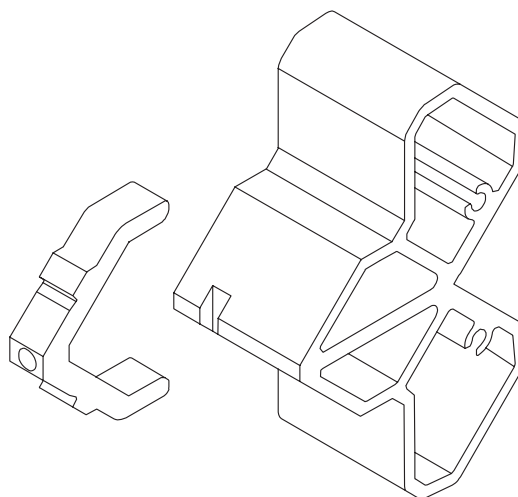
Conexão com parafuso 41,8mm x 20,3mm
Alumínio Natural



Aplicação

CON483

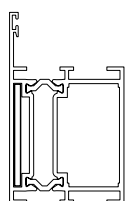
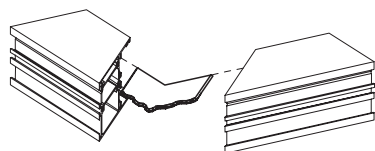
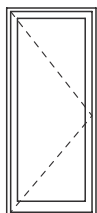
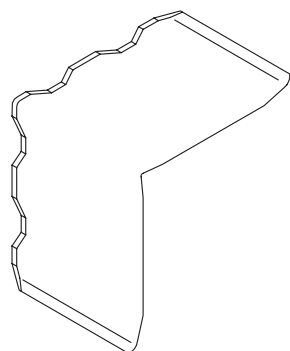
Conexão com parafuso 41,8mm x 41,9mm
Alumínio Natural



Aplicação

CON485

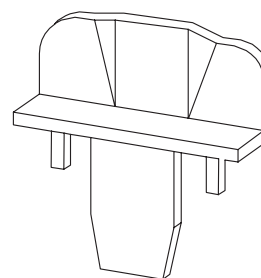
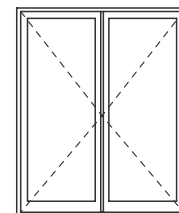
Conexão de alinhamento
41,8mm x 3mm
Alumínio Natural



Aplicação

NYL491

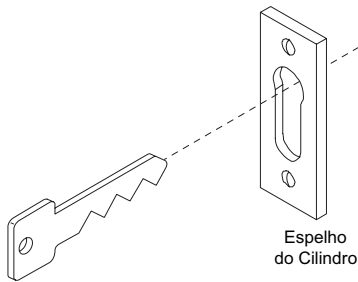
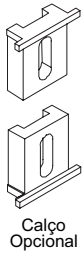
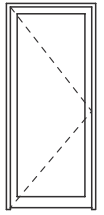
Tampa central reversível
Porta de giro
Nylon Preto



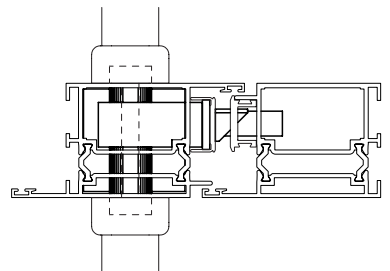
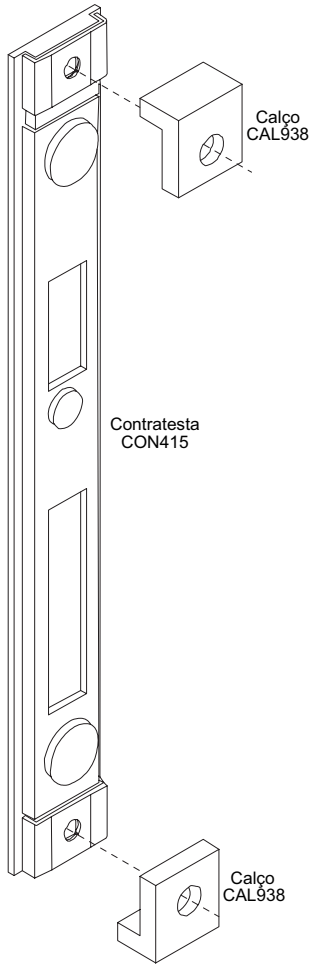
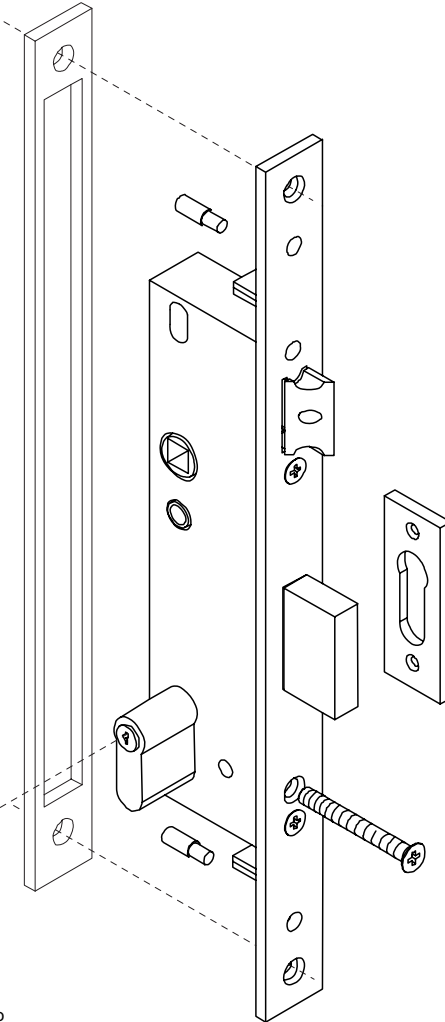
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

FRA819

Fechadura para porta de Giro
Aço Inox



Calço CAL938

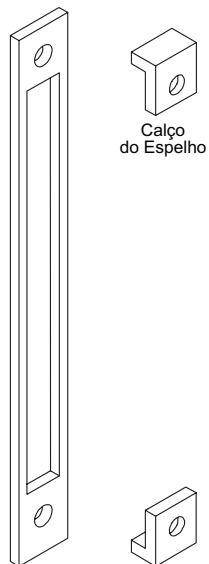


NOTA:
Cilindro, contratesta e calços CAL938 não acompanham a fechadura.
Ver página 74.

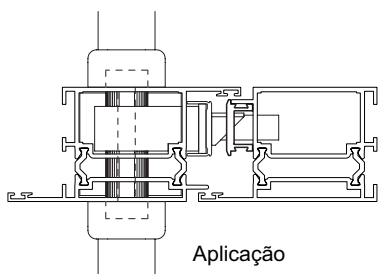
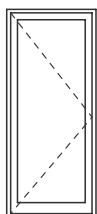
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CAL965

Calço da fechadura
Alumínio preto, branco e fosco



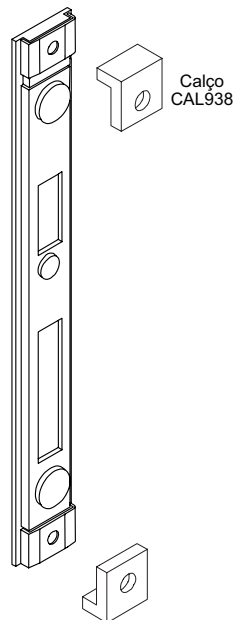
Calço do Espelho



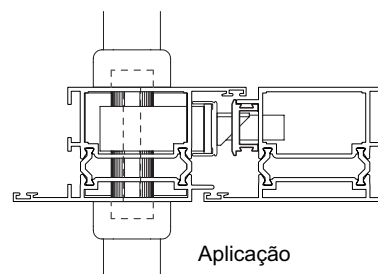
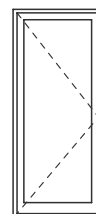
Aplicação

CON535

Contratesta para fechadura
Aço inox



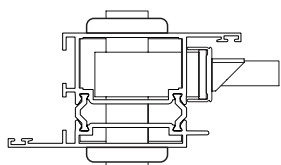
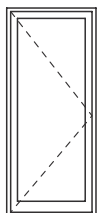
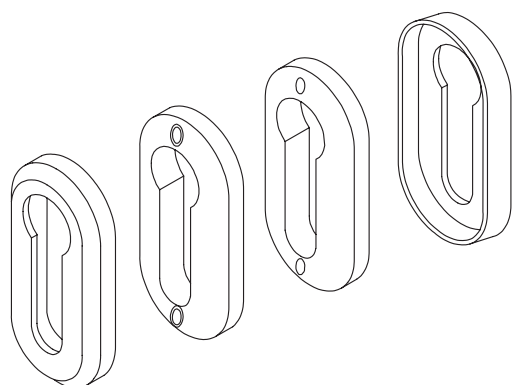
Calço CAL938



Aplicação

ESP962

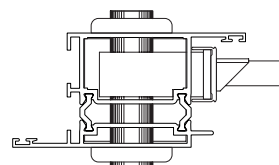
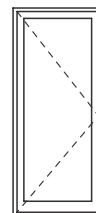
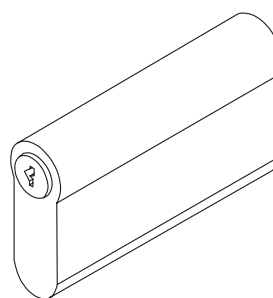
Espelho para cilindro
Alumínio Pintado e Nylon



Aplicação

CIL007

Cilindro 72mm
para fechadura FRA819
Latão

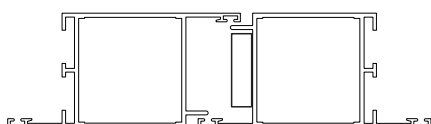
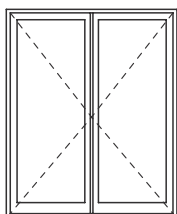
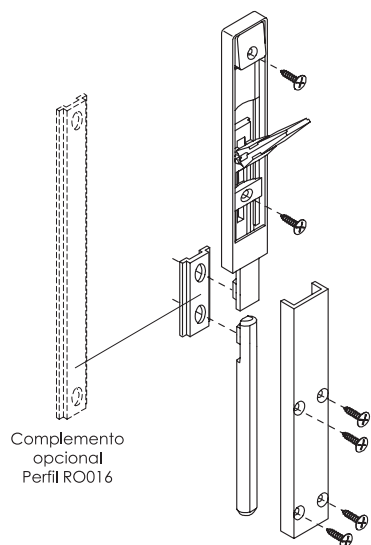


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

FEC1093

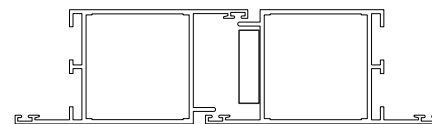
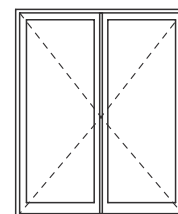
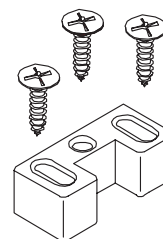
Fecho Unha - Porta de giro
Nylon e Zamak Preto



Aplicação

TRA023

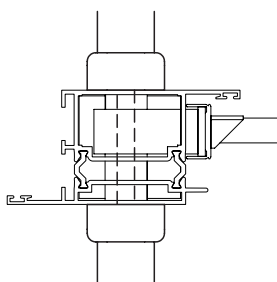
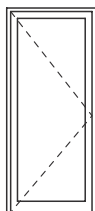
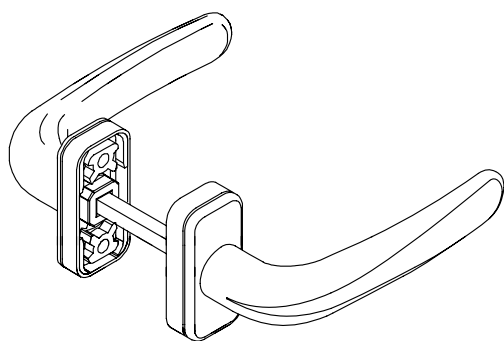
Contrafecho para FEC1093
Zamak Preto



Aplicação

MAC1007

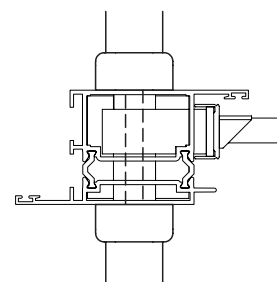
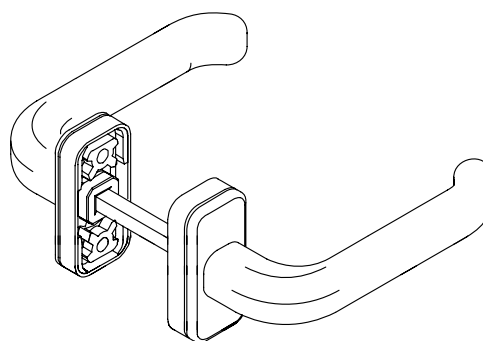
Maçaneta modelo Prima
Alumínio Pintado



Aplicação

MAC1008

Maçaneta modelo Euro
Alumínio Pintado

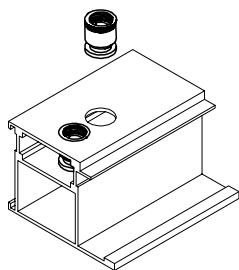
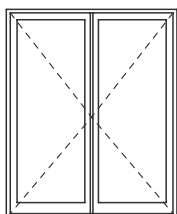
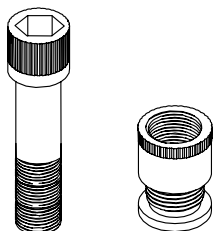


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

BUC779

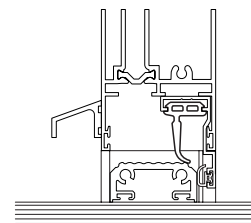
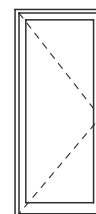
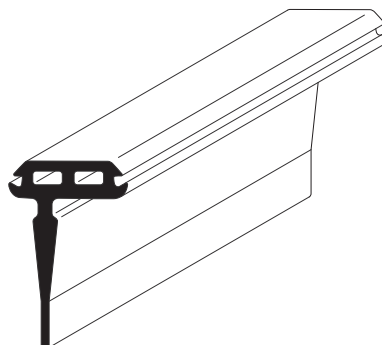
Bucha Distanciadora para dobradiça com parafuso
Aço



Aplicação

GUA429

Guarnição do piso
EPDM Preto

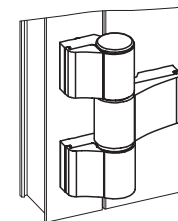
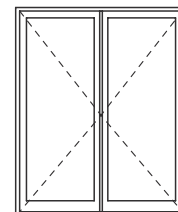
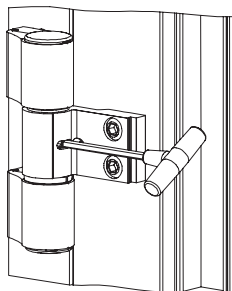
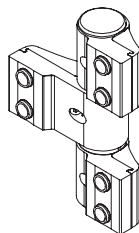
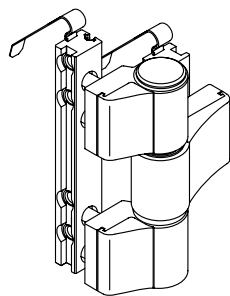


Aplicação

NOTA:
Usar somente porta 40TT,
abertura externa.

DOB858

Dobradiça com 3 abas
para porta de giro
Alumínio Branco ou Preto

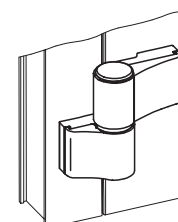
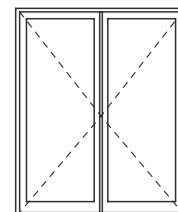
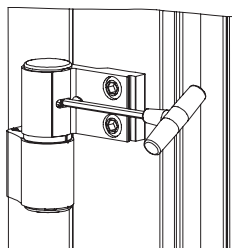
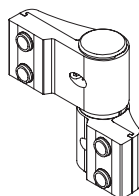
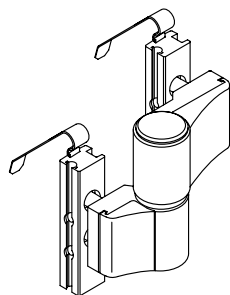


Aplicação

NOTA:
Aplicação em folhas com 2 dobradiças. Folha até 140kg.

DOB857

Dobradiça com 2 abas
para porta de giro
Alumínio Branco ou Preto

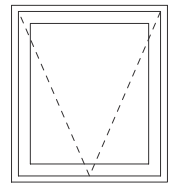


Aplicação

NOTA:
Aplicação em folhas com 2 dobradiças. Folha até 120kg.

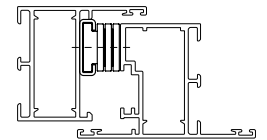
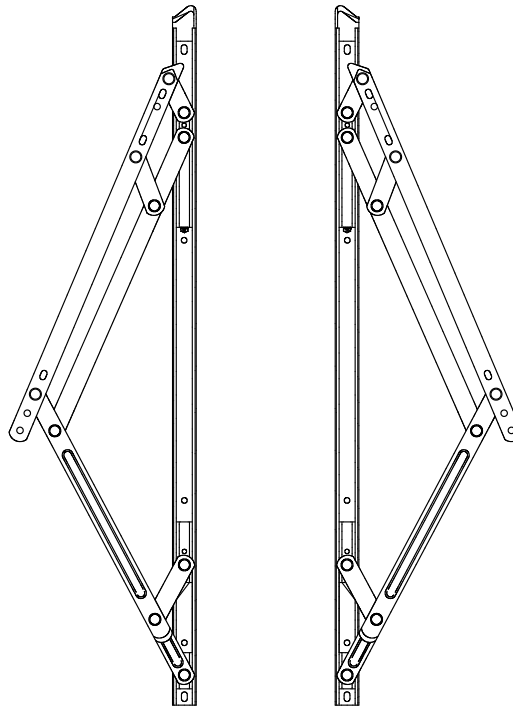
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

	Dimensão	Dimensões Máximas da Folha	Carga Máxima	Grau de Abertura
BRA800	414,5	L = 1400 H = 1200	88 kg	25°/30°
BRA801	707,5	L = 1400 H = 1700	120 kg	10°/15°/20°



Braço Maxim ar

Aço Inox

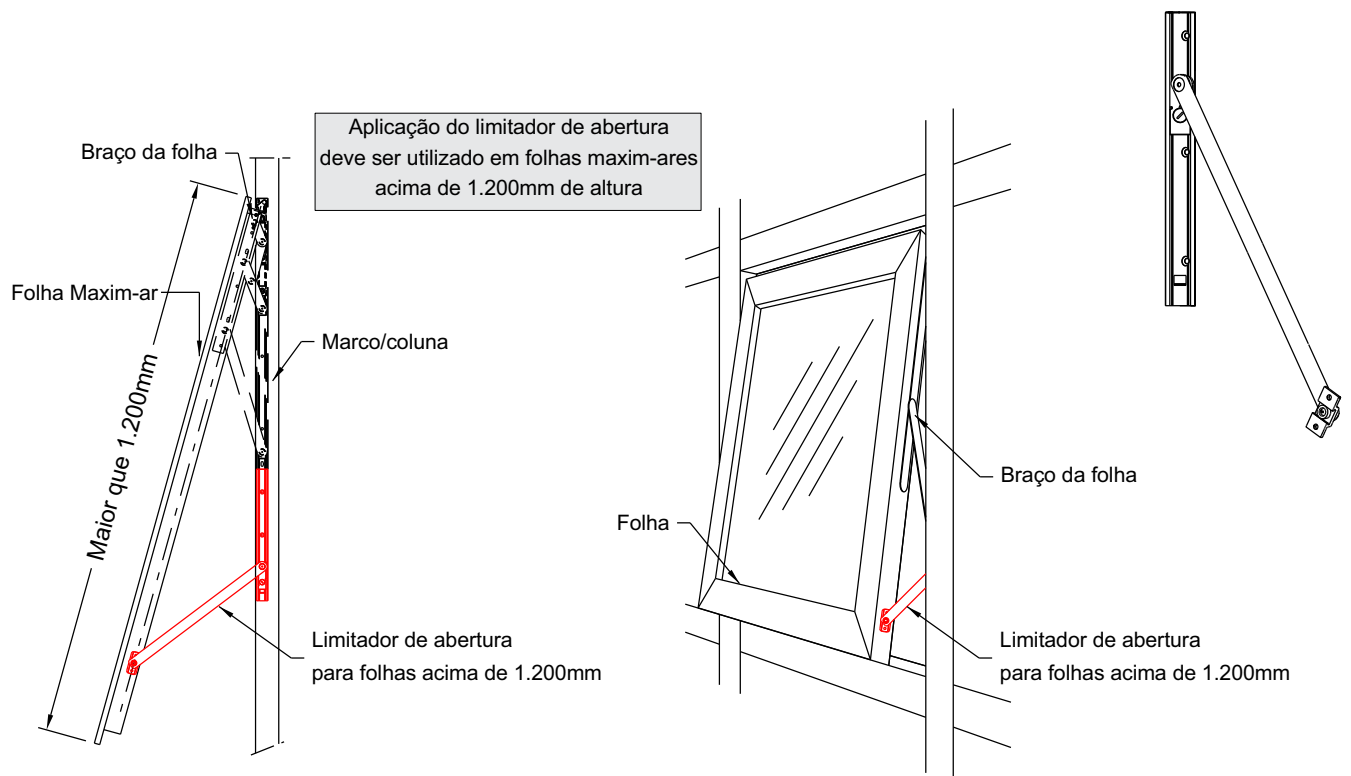


Aplicação

BRA761

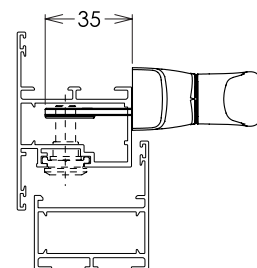
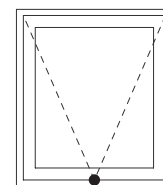
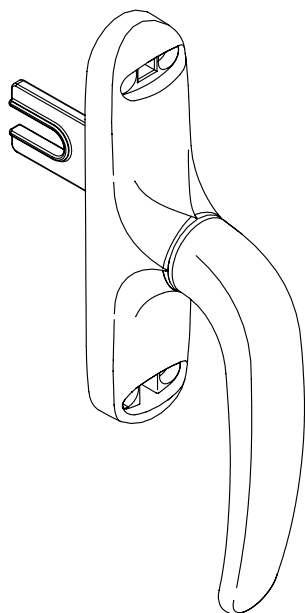
Limitador de Abertura para Folhas c/ Altura Acima de 120mm Alumínio Fosco, Branco ou Preto

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.



FEC1098

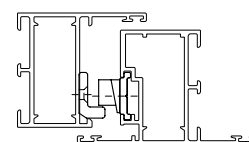
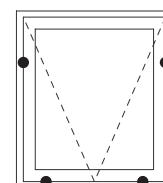
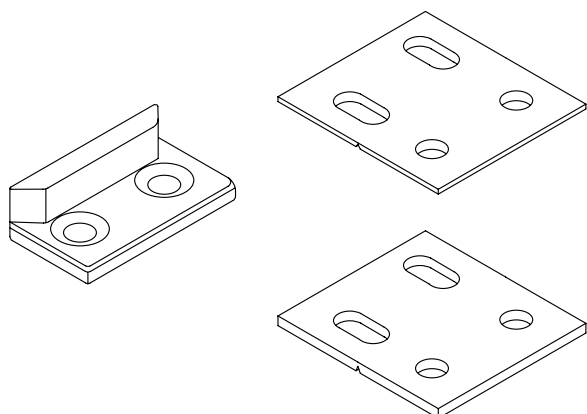
Fecho tipo cremona
Alumínio Preto ou Branco



Aplicação

CON478

Trava complementar
Nylon Preto

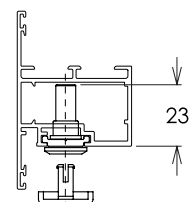
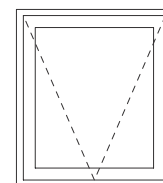
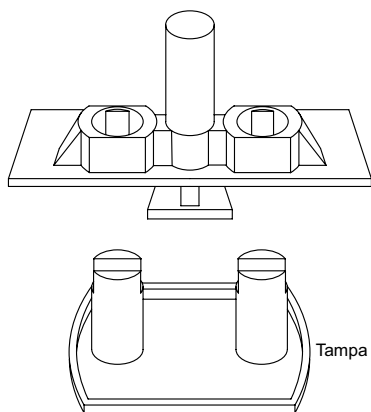


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

KIT625

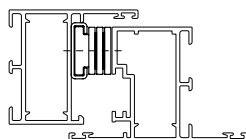
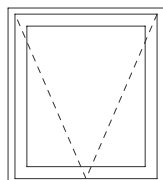
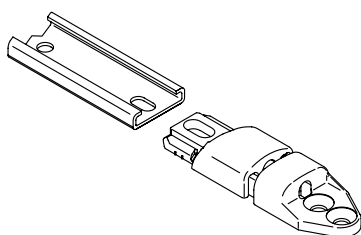
Comando de travamento
Zamak



Aplicação

SUP688

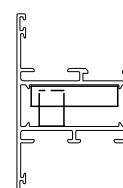
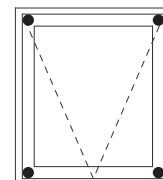
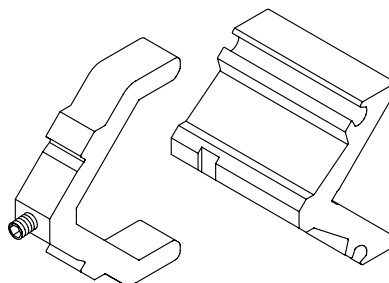
Regulador da altura do braço
Zamak



Aplicação

CON488

Conexão com parafuso 16,8mm x 36,1mm
Alumínio Natural

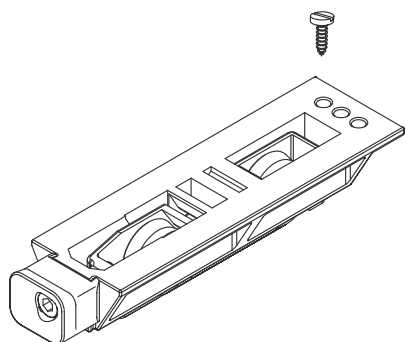
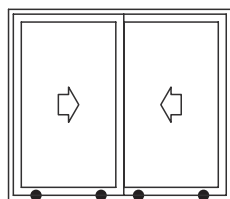


Aplicação

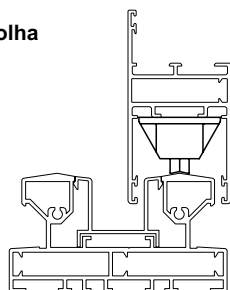
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

ROL486

Roldana dupla com regulamento e rolamento Nylon



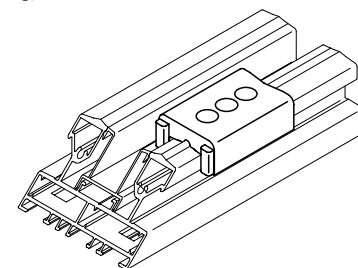
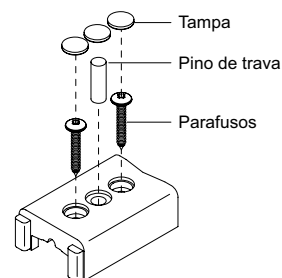
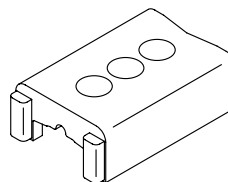
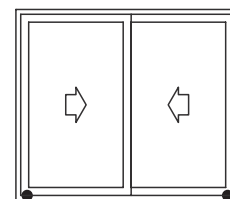
Carga máxima admissível = 80kg por folha



Aplicação

NYL446

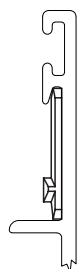
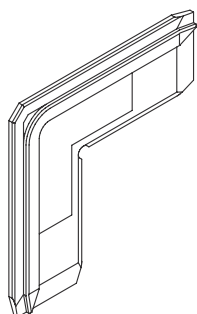
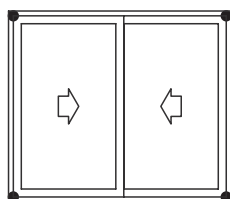
Batedeira da folha Nylon Branco ou Preto



Aplicação

NYL482

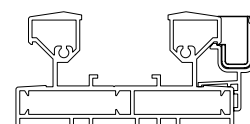
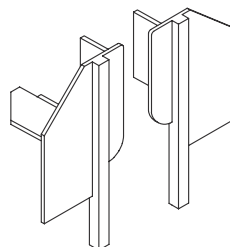
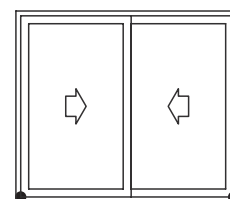
Conexão de alinhamento Nylon Preto



Aplicação

NYL489

Tampa lateral Nylon Preto ou Branco

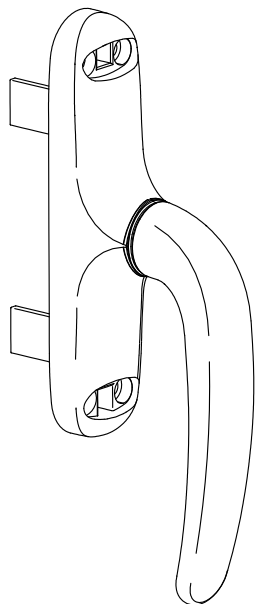
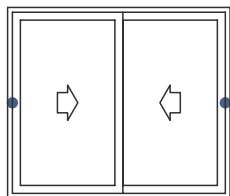
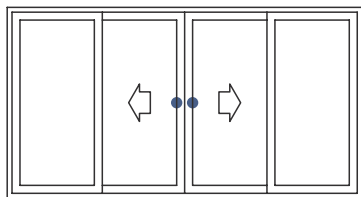


Aplicação

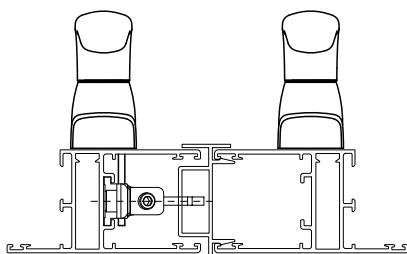
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

FEC1101

Fecho multiponto
Alumínio Branco ou Preto



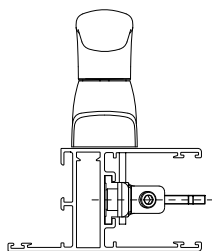
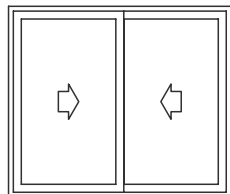
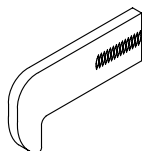
NOTA: Para cremona fixa, trava o acionamento eliminando as hastes.



Aplicação

TRA019

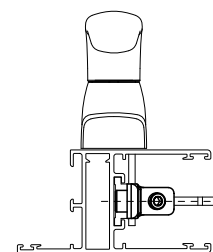
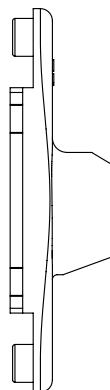
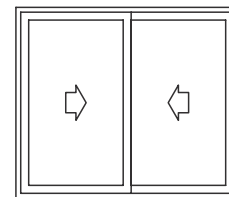
Lingueta do fecho multiponto
Aço Inox



Aplicação

CON479

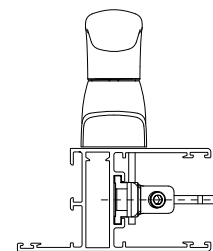
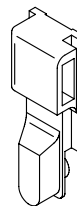
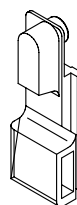
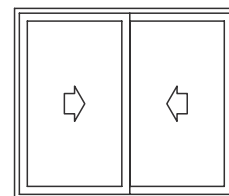
Contrafecho do multiponto
Zamak Natural



Aplicação

KITGN25

Kit de travamento
Nylon Preto

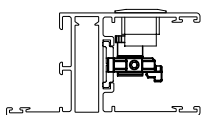
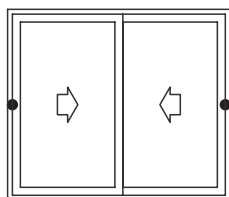
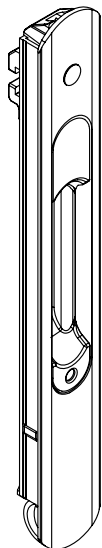


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

FEC1106

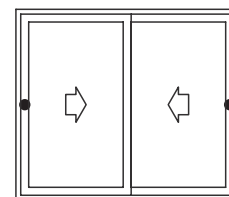
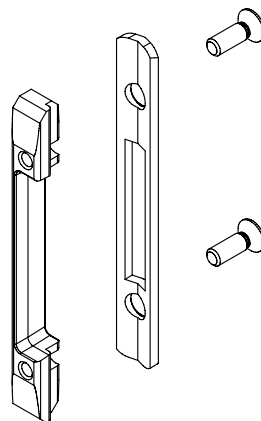
Fecho concha com multiponto
Alumínio Branco ou Preto



Aplicação

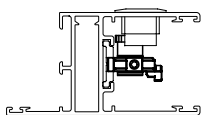
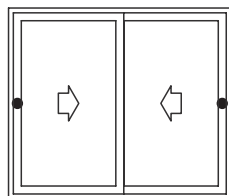
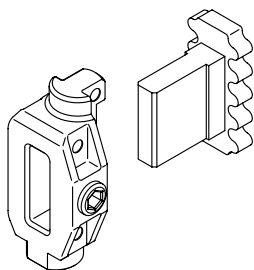
FEC464

Conjunto de trava do fecho
Zamak e Aço Inox



TRA022

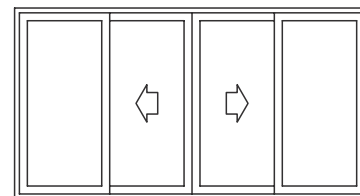
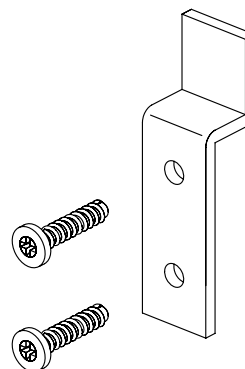
Trava do fecho concha
Zamak Natural



Aplicação

CON480

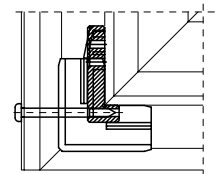
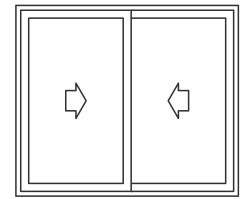
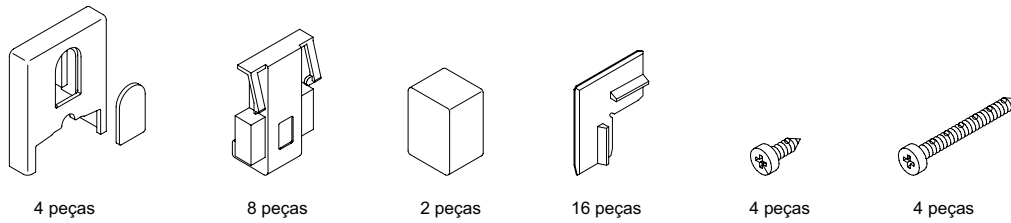
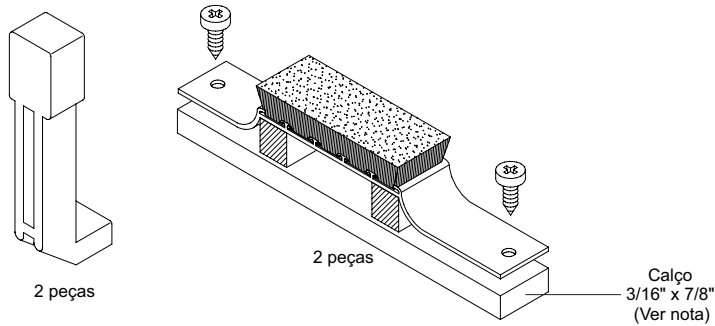
Calço de segurança da folha
Alumínio Branco ou Preto



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

KIT627

Kit de tampas central
Nylon

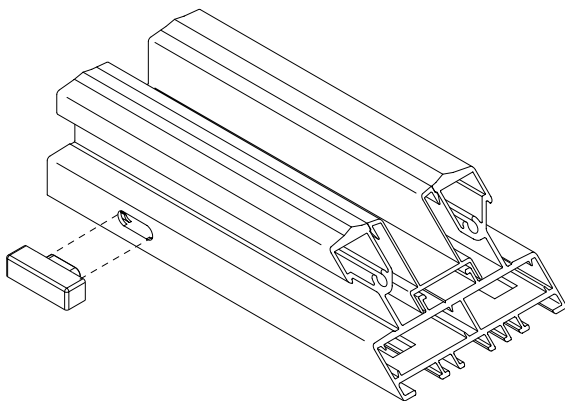
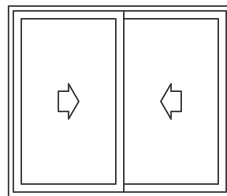
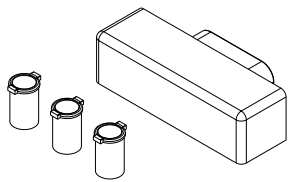


Aplicação

NOTA:
Calço usado somente na parte superior, para portas com perfis RO054 e RO057.

NYL550

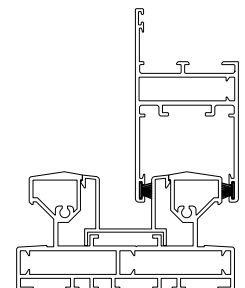
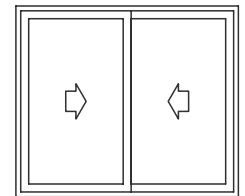
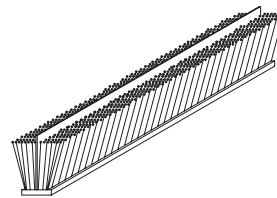
Tampa de Acabamento
Saída da Água
Branco ou Preto



Aplicação

FIT260

Fita vedadora com barreira plástica
6,5 x 6,5 mm
Preta

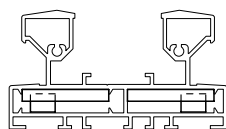
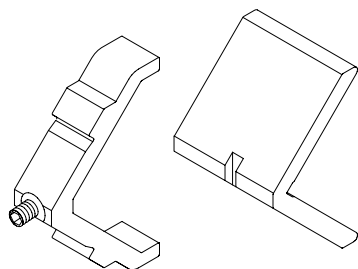
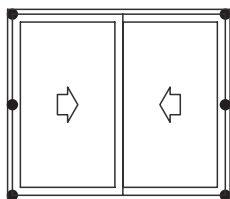


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CON481

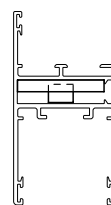
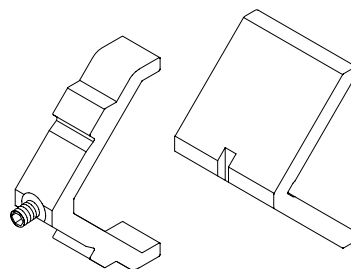
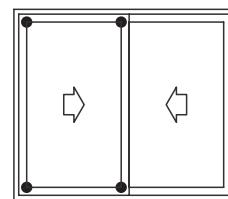
Conexão com parafuso 9,8mm x 36,1mm
Alumínio Natural



Aplicação

CON486

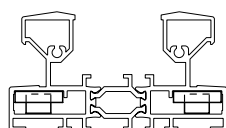
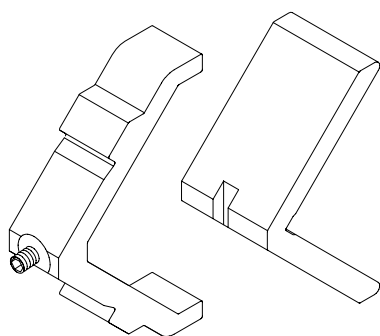
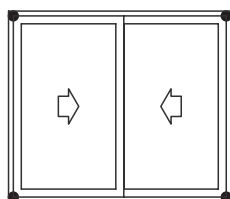
Conexão com parafuso 9,8mm x 36,1mm
Alumínio Natural



Aplicação

CON482

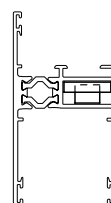
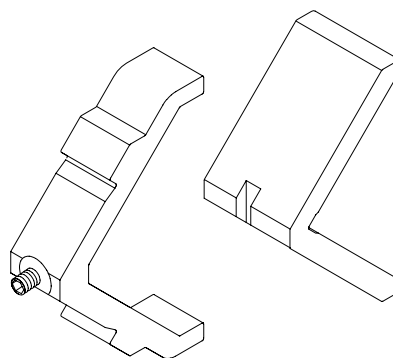
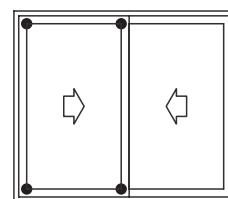
Conexão com parafuso 9,8mm x 20,3mm
Alumínio Natural



Aplicação

CON487

Conexão com parafuso 9,8mm x 20,3mm
Alumínio Natural

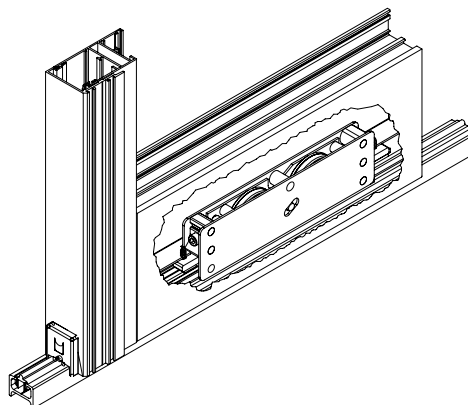
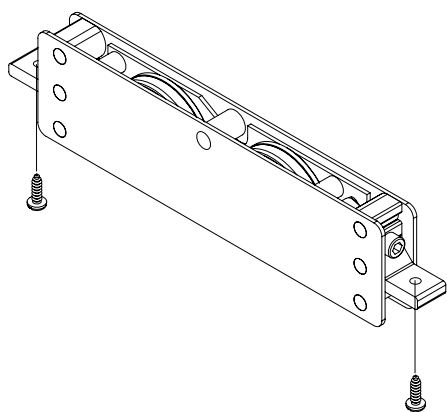
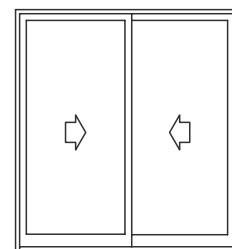


Aplicação

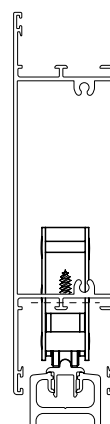
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

ROL010

Roldana dupla
com regulamento e rolamento
Aço Inox e Nylon



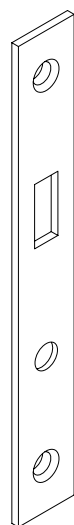
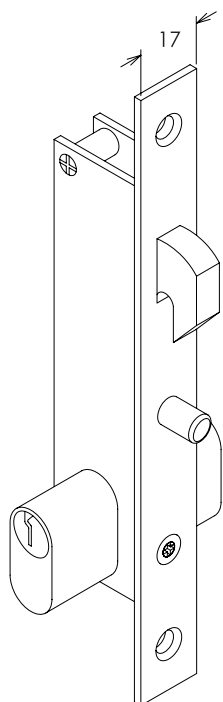
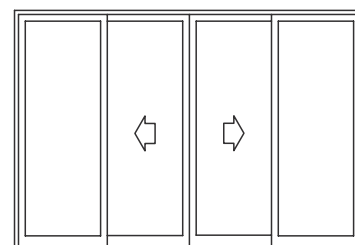
Carga máxima admissível = 240kg por folha



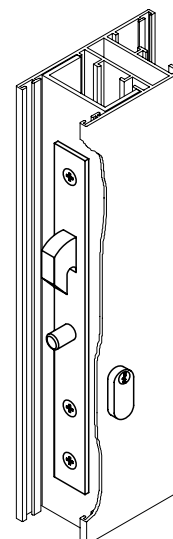
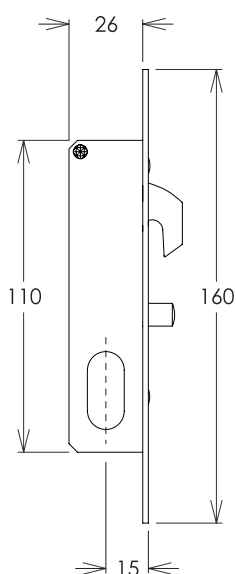
Aplicação

FRA823

Fechadura bico de papagaio
Latão Branco, Preto, Cromado



Espelho

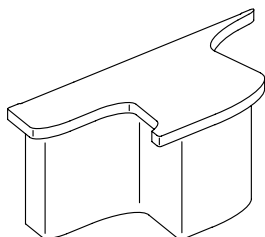
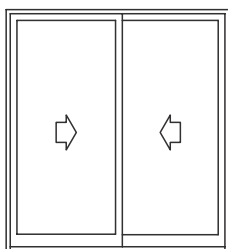


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

NYL500

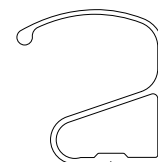
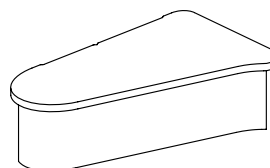
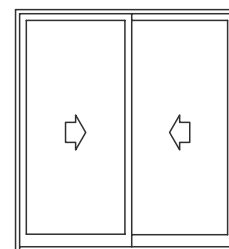
Tampa do puxador RO100
Nylon Preto ou Branco



Aplicação

NYL501

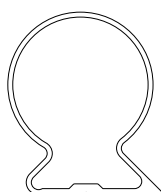
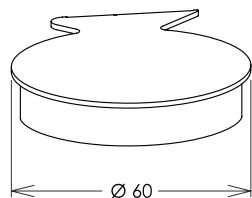
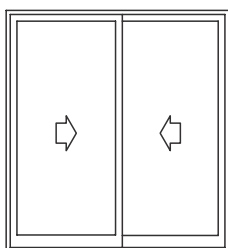
Tampa do puxador RO101
Nylon Preto ou Branco



Aplicação

NYL502

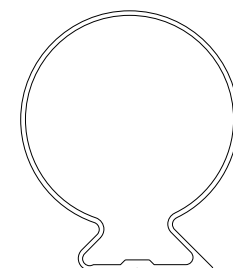
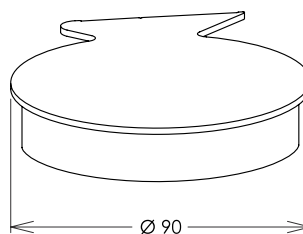
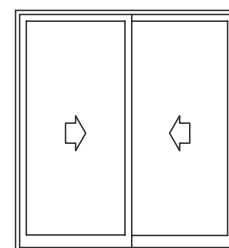
Tampa do puxador RO102
Nylon Preto ou Branco



Aplicação

NYL503

Tampa do puxador RO103
Nylon Preto ou Branco

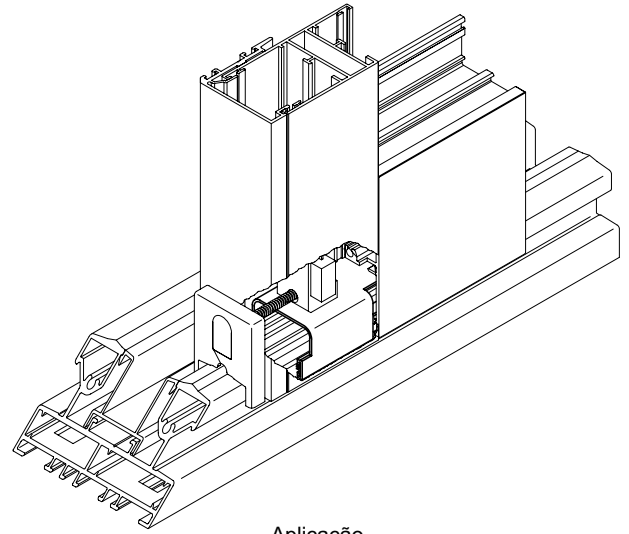
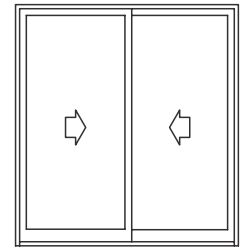
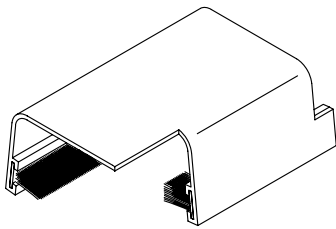


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CAL944

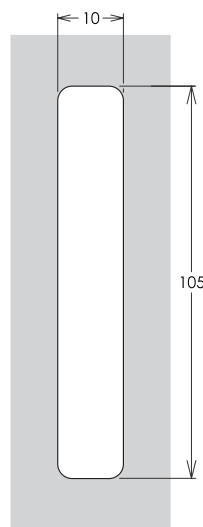
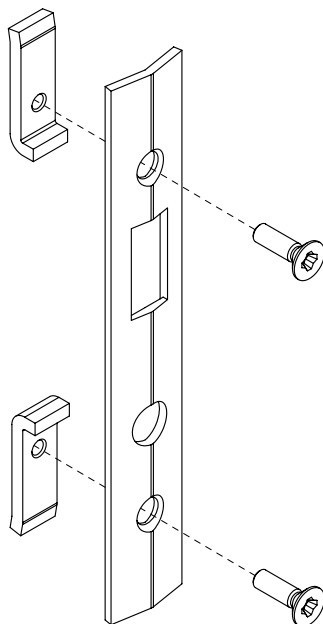
Calço de vedação da folha
Alumínio Natural



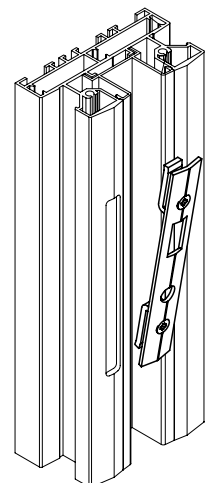
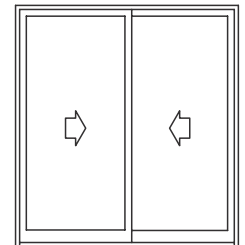
Aplicação

CON427

Contratesta da fechadura
Aço Inox



Detalhe de Usinagem

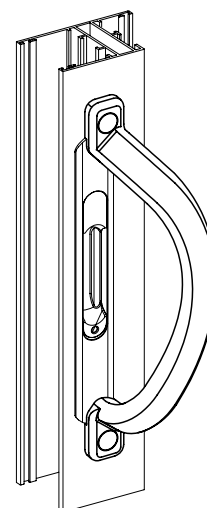
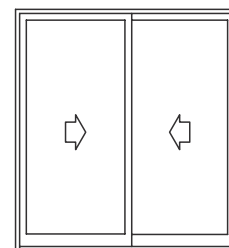
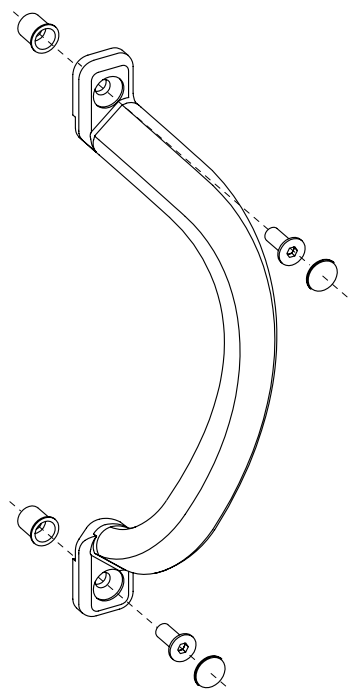


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

PUX169

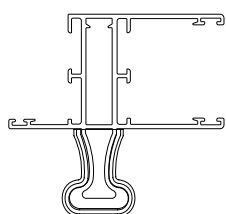
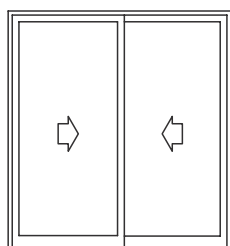
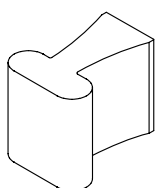
Puxador
Alumínio Branco ou Preto



Aplicação

NYL506

Tampa para os perfis Ro180 e RO225
Nylon Branco ou Preto

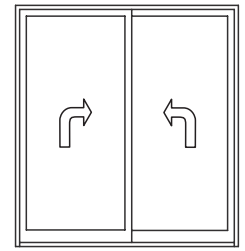
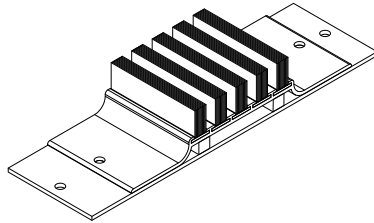


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

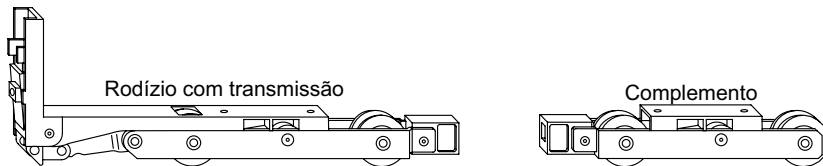
KIT648

Kit vedação superior
Nylon

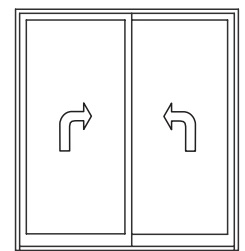


KIT650

Conjunto do rodízio
Aço

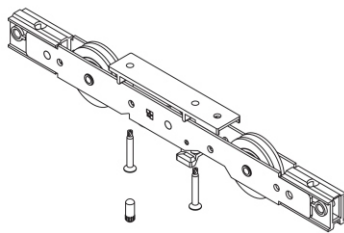


Capacidade máxima = 300 kg
Largura máxima da folha = 2500 mm

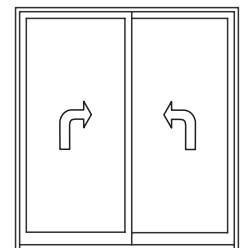


KIT651

Rodízio auxiliar
Aço

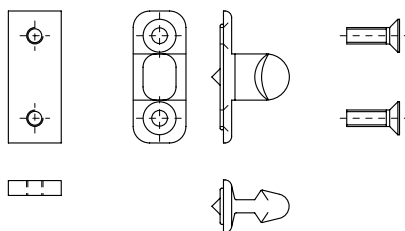
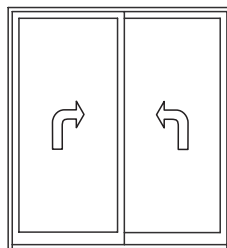


Para folha com largura acima de 2500 mm



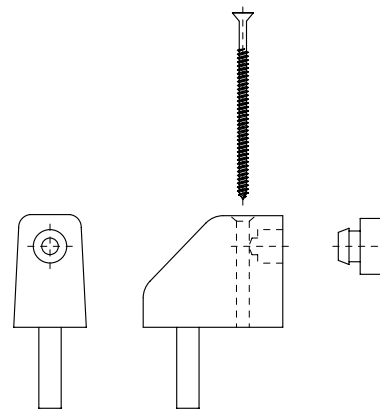
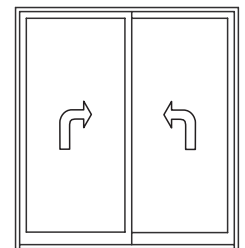
TRA057

Trava multiponto
Zamak



BAT949

Batedeira da folha
Alumínio Preto



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

MAC1039

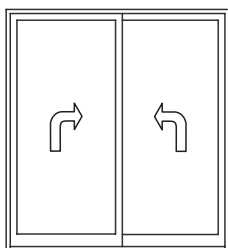
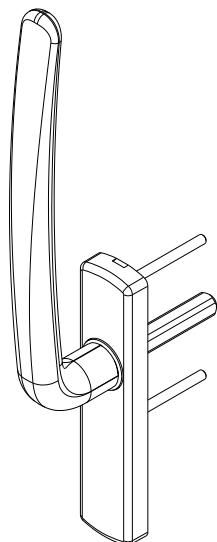
Maçaneta sem chave
Alumínio

MAC1040

Maçaneta com chave
Alumínio

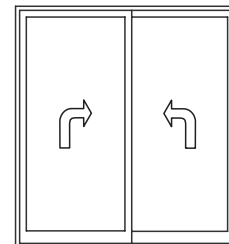
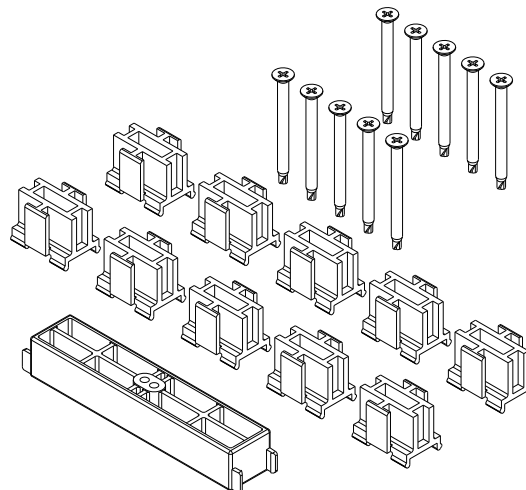
MAC1040

Maçaneta interna e externa com chave
Alumínio



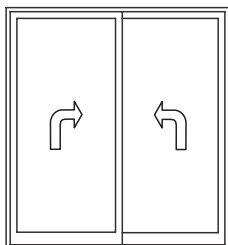
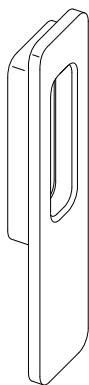
SUP989

Suporte e guia da folha
Nylon Preto



CON494

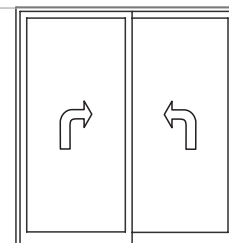
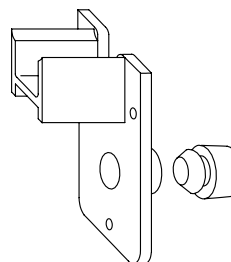
Puxador da folha
Alumínio



Parafusos
de fixação

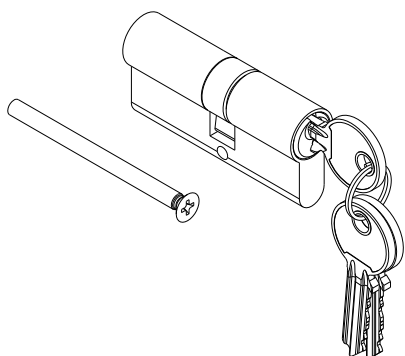
NYL505

Limitador e guia da folha
Nylon Preto e branco



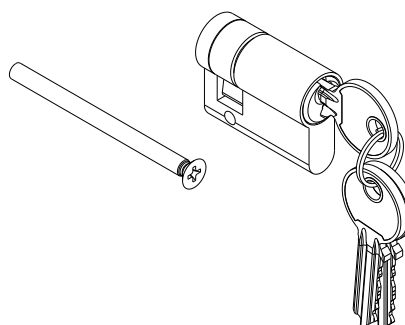
CIL011

Cilindro inteiro para MAC1041



CIL012

Maeio cilindro para MAC1040



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

KIT652

Barra de comando de 2000 mm

KIT653

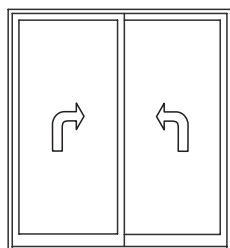
Barra de comando de 2300 mm

KIT654

Barra de comando de 2600 mm

KIT655

Barra de comando de 3000 mm



TRA054

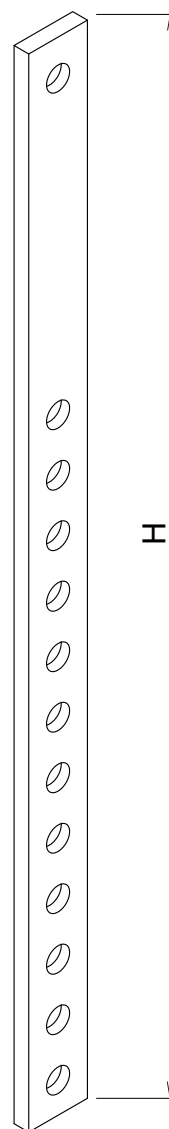
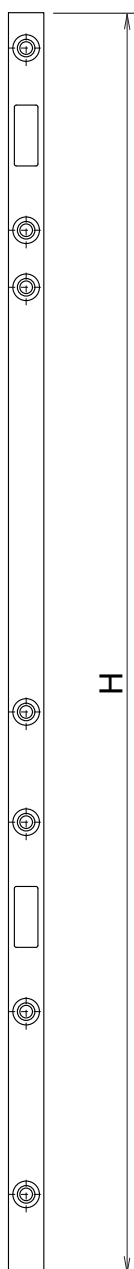
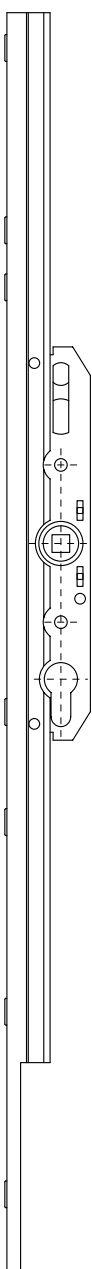
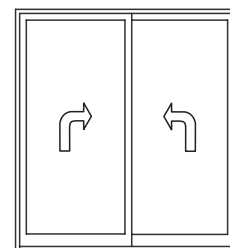
Barra de travamento entre roldanas
Com 900 mm - $600 < L < 1500$

TRA055

Barra de travamento entre roldanas
Com 1400 mm - $1501 < L < 2000$

TRA056

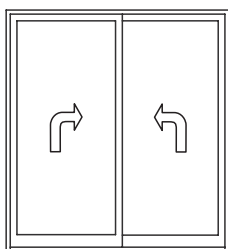
Barra de travamento entre roldanas
Com 1400 mm - $2001 < L < 2500$



Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

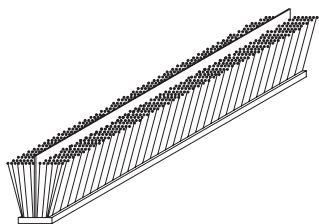
FIT222

Fita vedadora com barreira 7mm x 8mm
Preta



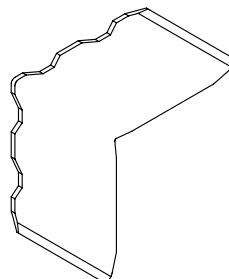
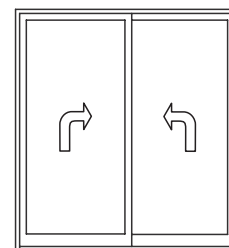
FIT211

Fita vedadora com barreira 5mm x 8mm
Preta



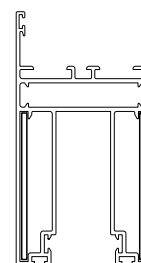
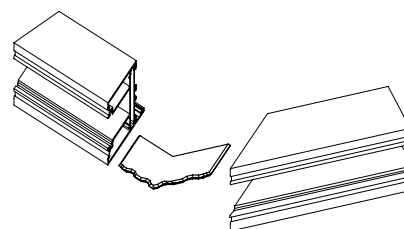
CON422

Conexão de alinhamento
60,2mm x 3mm
Alumínio Natural



NYL538

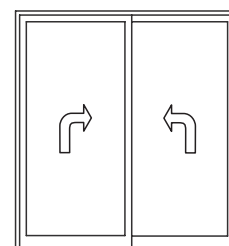
Guia de nylon
Preto



Aplicação

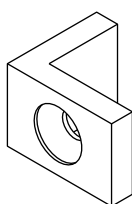
GUA337

Guarnição da matajunta
EPDM Preto



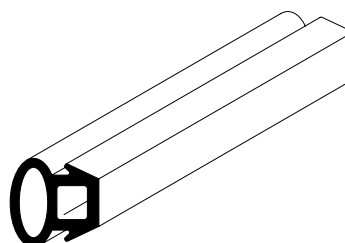
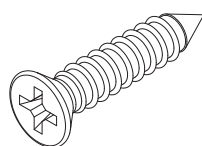
CAL976

Calço guia de Nylon
Preto



PAR1014

Parafuso A/A cabeça chata fenda philips 4,2 x 16 mm
Aço inox

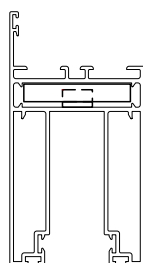
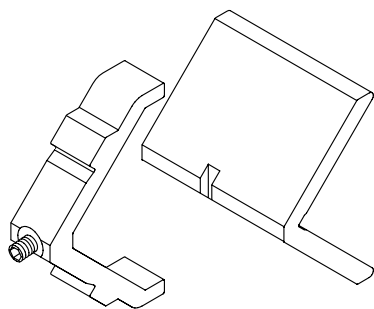
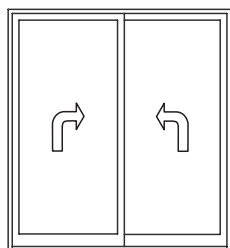


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

CON492

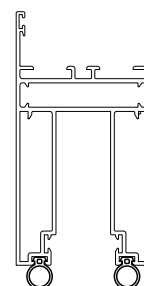
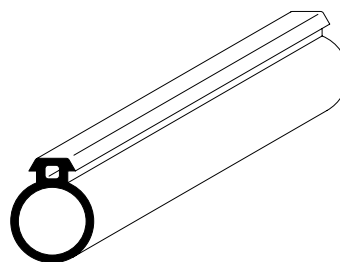
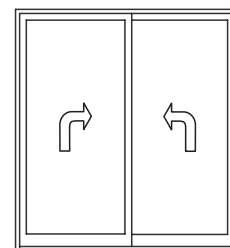
Conexão com parafuso 9,8mm x 44,1mm
Alumínio Natural



Aplicação

GUA338

Guação inferior
EPDM Preto

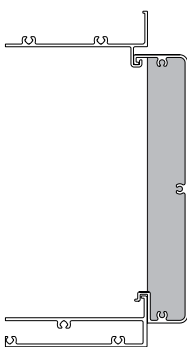
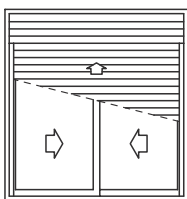
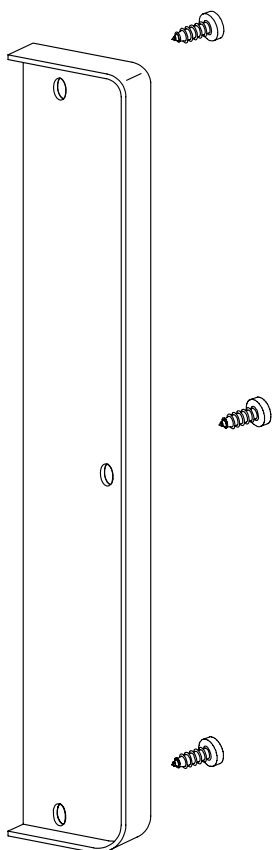


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

NYL382

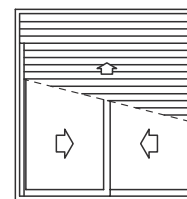
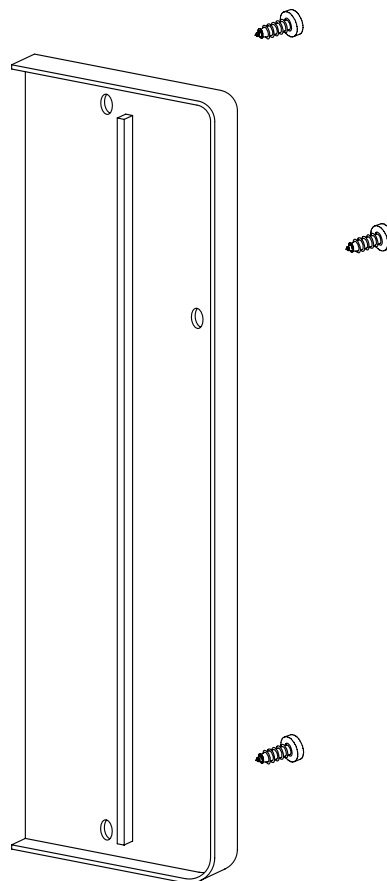
Fechamento lateral da tampa MN031
ABS Branco ou Preto



Aplicação

NYL481

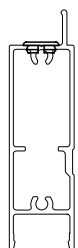
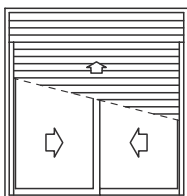
Fechamento lateral da tampa LG167
ABS Branco ou Preto



Aplicação

NYL042

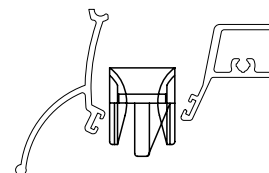
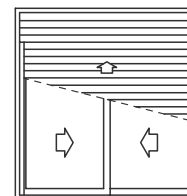
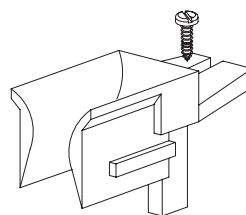
Botão Tampa furo 3/8"
Nylon Preto ou Branco



Aplicação

NYL370

Guia da Persiana
Nylon Preto

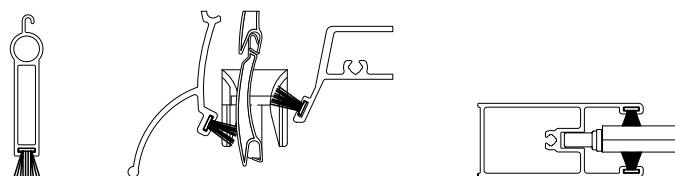
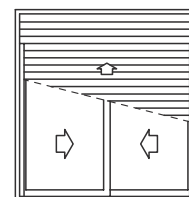
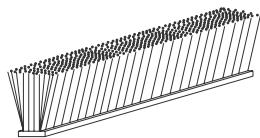


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

FIT214

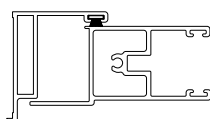
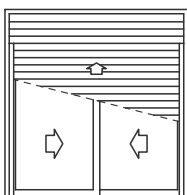
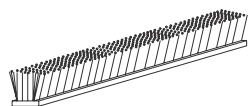
Fita Vedadora 5 x 10 mm
Preta



Aplicações

FIT206

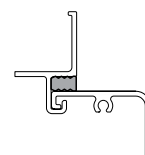
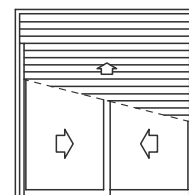
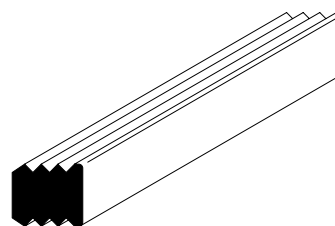
Fita Vedadora 5 x 6 mm
Preta



Aplicação

GUA209

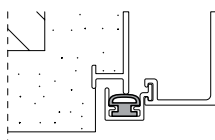
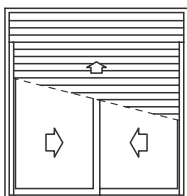
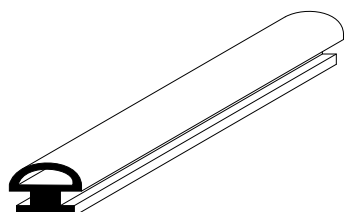
Guarnição interna
EPDM Preto



Aplicação

GUA289

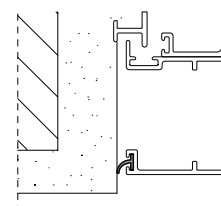
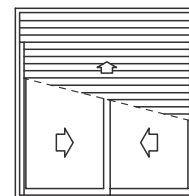
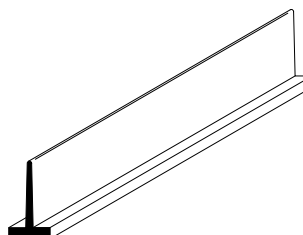
Guarnição externa
EPDM Preto



Aplicação

GUA005

Guarnição externa
EPDM Preto

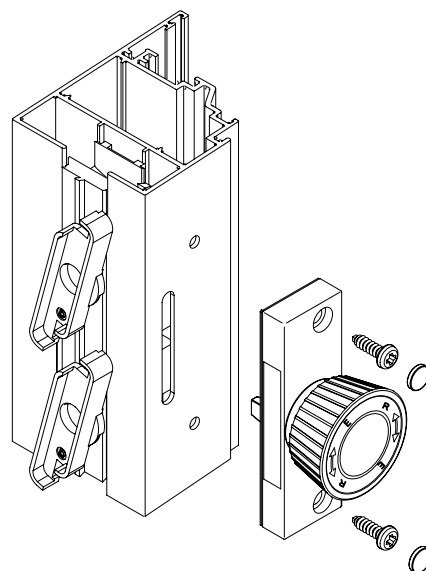
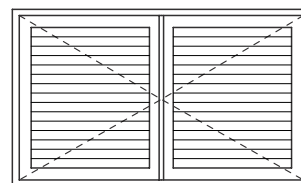
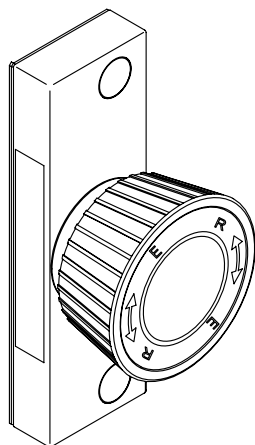


Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

NYL435

Fecho de acionamento giratório
Nylon Preto

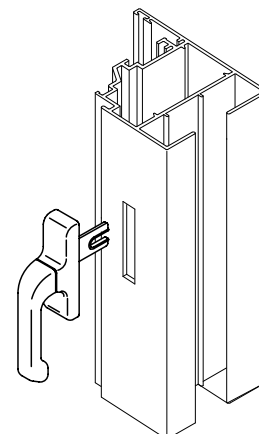
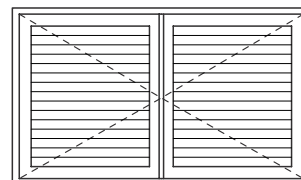
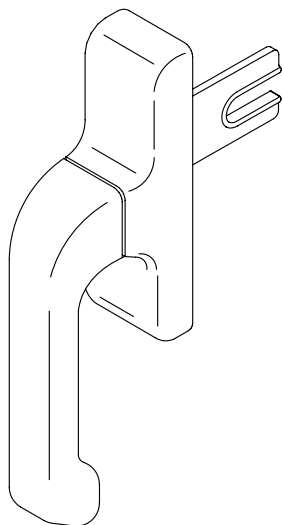


Sob consulta

Aplicação

FEC1108

Fecho tipo cremone
Alumínio Preto ou Branco



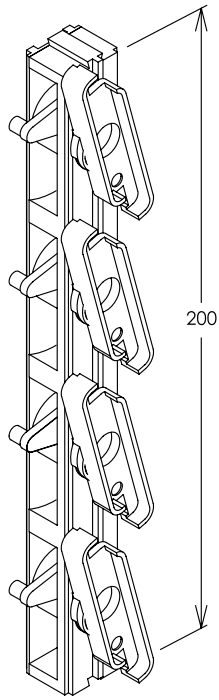
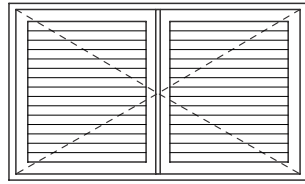
Sob consulta

Aplicação

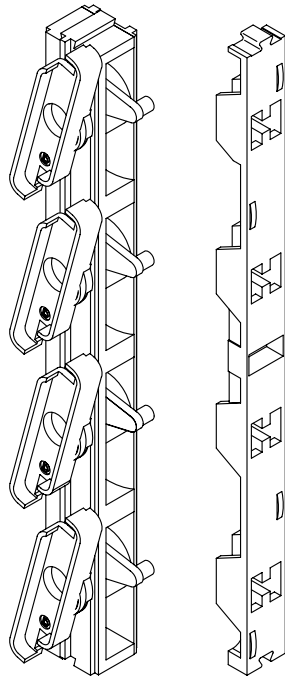
Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

NYL434

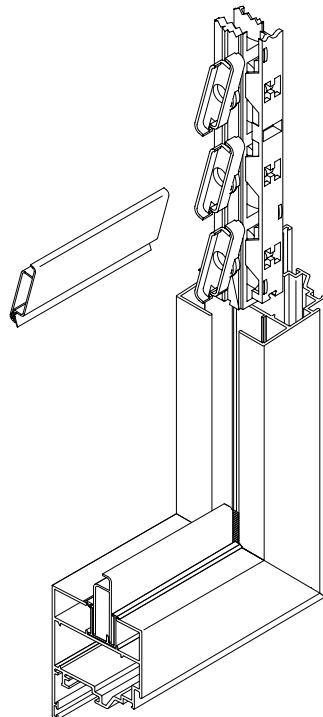
Conjunto de comando da veneziana
Nylon Preto



Esquerdo



Direito

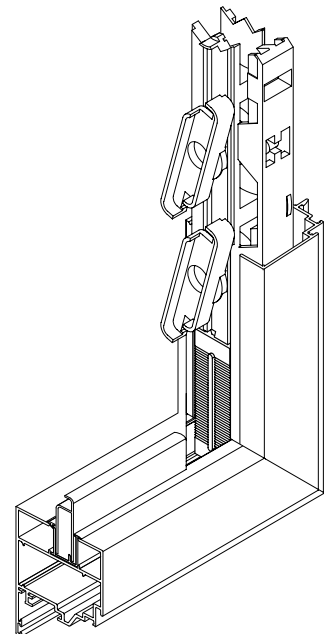
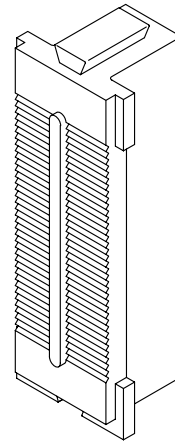
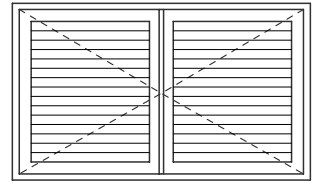


Aplicação

Sob consulta

NYL438

Calço inferior
Nylon Preto



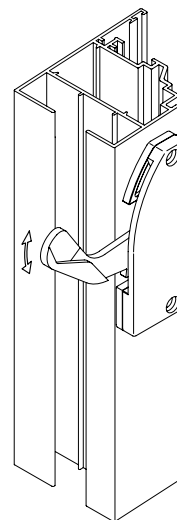
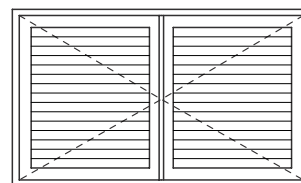
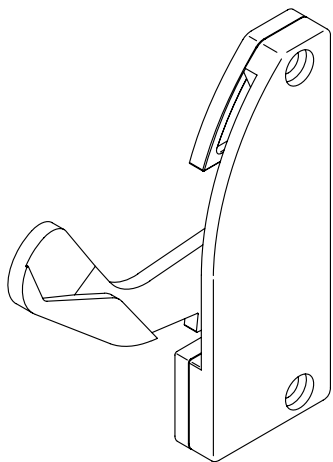
Aplicação

Sob consulta

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

NYL436

Fecho de acionamento - Direito
Nylon Preto

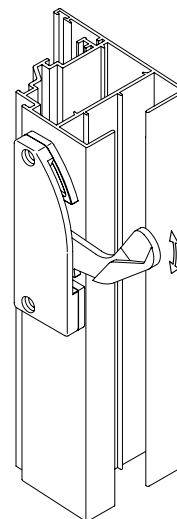
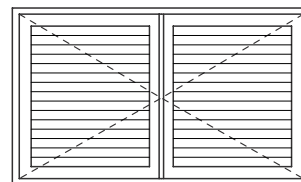
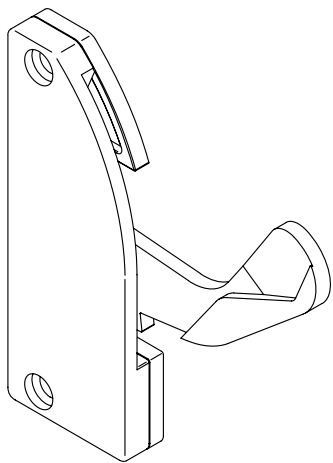


Sob consulta

Aplicação

NYL437

Fecho de acionamento - Esquerdo
Nylon Preto



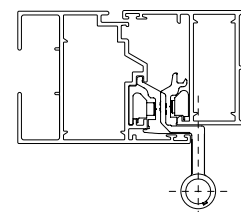
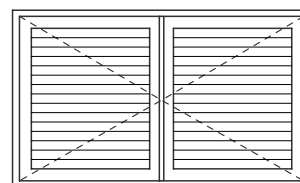
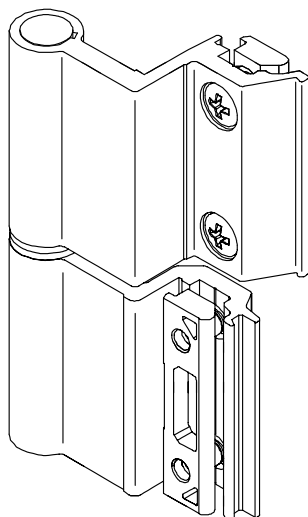
Sob consulta

Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

DOB848

Dobradiça de 2 abas
Branco e preto

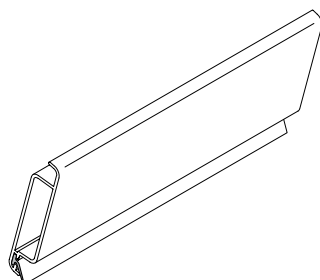
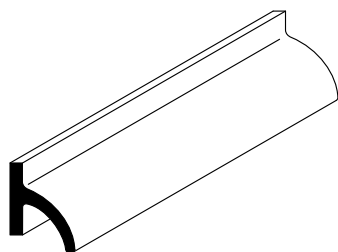
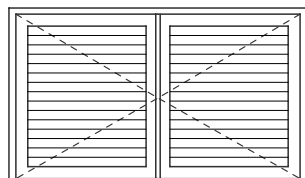


Sob consulta

Aplicação

GUA360

Guarnição da veneziana
EPDM

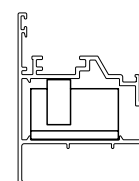
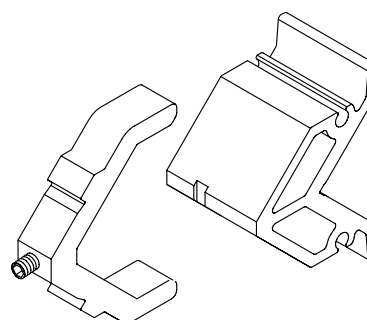
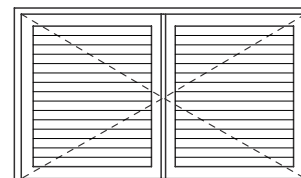


Sob consulta

Aplicação

CON470

Conexão com parafuso
24,8mm x 36,1mm
Alumínio Natural



Aplicação

Projetos, perfis, componentes, códigos e sistemas estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

Descrição	Pág.
EST682 ESTAMPO PNEUMÁTICO	H-01

EST682

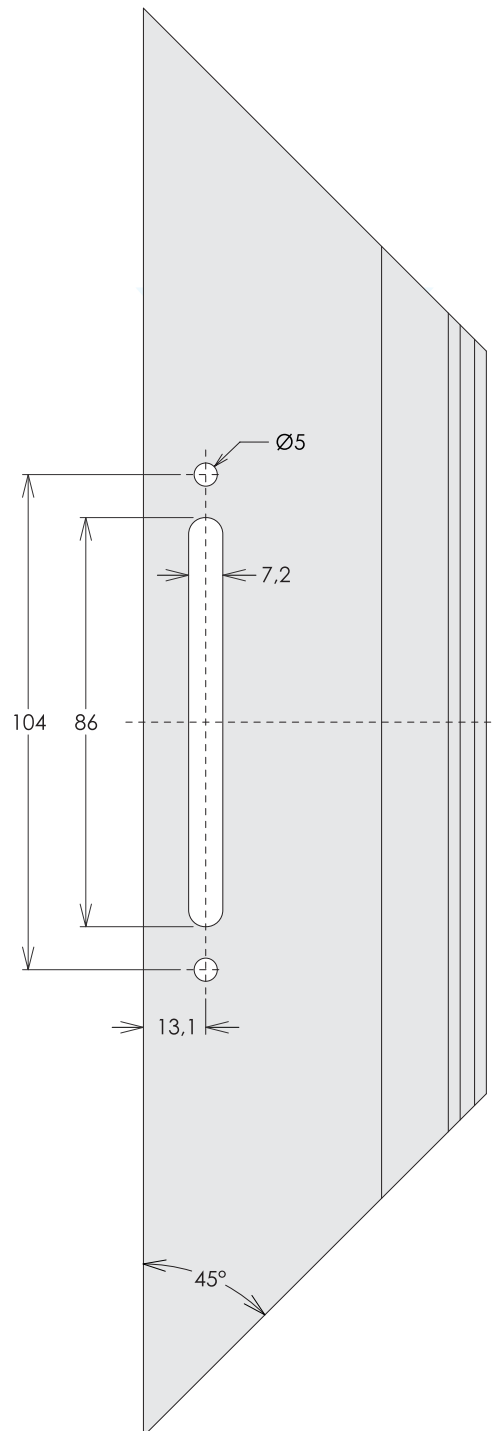
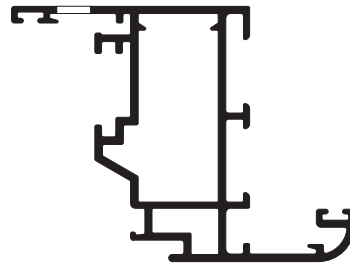
Estampo Pneumático



Descrição	Pág.
USINAGEM PARA CREMONA - OSCILO BATENTE E DOBRÁVEL	I-01
FOLHA DA PORTA OSCILO PARALELA	I-02
SAÍDA DE ÁGUA	I-03
MÃO-DE-AMIGO	I-04
USINAGEM PARA ENTRADA DA BARRA DE COMANDO, COMPONENTES E CONEXÃO	I-05
BARRA DE COMANDO	I-05
USINAGEM PARA ALOJAMENTO DA CONEXÃO	I-05
USINAGENS PARA CREMONA E FECHO CONCHA	I-06
USINAGENS PARA FIXAÇÃO DA TRAVESSA - PORTA	I-07
USINAGEM DA TAMPA SUPERIOR DO MONTANTE - PORTA	I-08
USINAGEM DA TAMPA INFERIOR DO MONTANTE - PORTA	I-09
USINAGEM DA TAMPA SUPERIOR DO MONTANTE - JANELA	I-10
USINAGEM DA TAMPA INFERIOR DO MONTANTE - JANELA	I-11
SAÍDA DE ÁGUA - JANELA DE CORRER 2 FOLHAS	I-12
SAÍDA DE ÁGUA - JANELA DE CORRER 3 FOLHAS	I-13
SAÍDA DE ÁGUA - JANELA DE CORRER 4 FOLHAS	I-14
SAÍDA DE ÁGUA - PORTA DE CORRER 2 FOLHAS	I-15
SAÍDA DE ÁGUA - PORTA DE CORRER 4 FOLHAS	I-16
USINAGENS PARA FECHO MULTIPONTO - JANELA MAXIM-AR	I-17
USINAGEM PARA CONTRAFECHO - CREMONA E CONCHA - PORTA	I-18
USINAGEM PARA CONTRAFECHO - CREMONA E CONCHA - JANELA	I-19
USINAGEM PARA FECHADURA - PORTA DE GIRO	I-20
USINAGENS PARA DOBRADIÇAS 2 E 3 ABAS - PORTA DE GIRO	I-21
USINAGEM DA TRAVESSA E ROLDANA	I-22
MÃO-DE-AMIGO - PORTA ELEVÁVEL	I-23
USINAGENS PARA CREMONA INTERNA - PORTA ELEVÁVEL	I-24
USINAGENS PARA CONCHA EXTERNA - PORTA ELEVÁVEL	I-25
USINAGENS PARA FECHADURA - PORTA ELEVÁVEL	I-26
USINAGEM DE TOPO - TRAVESSAS	I-27 a I-29

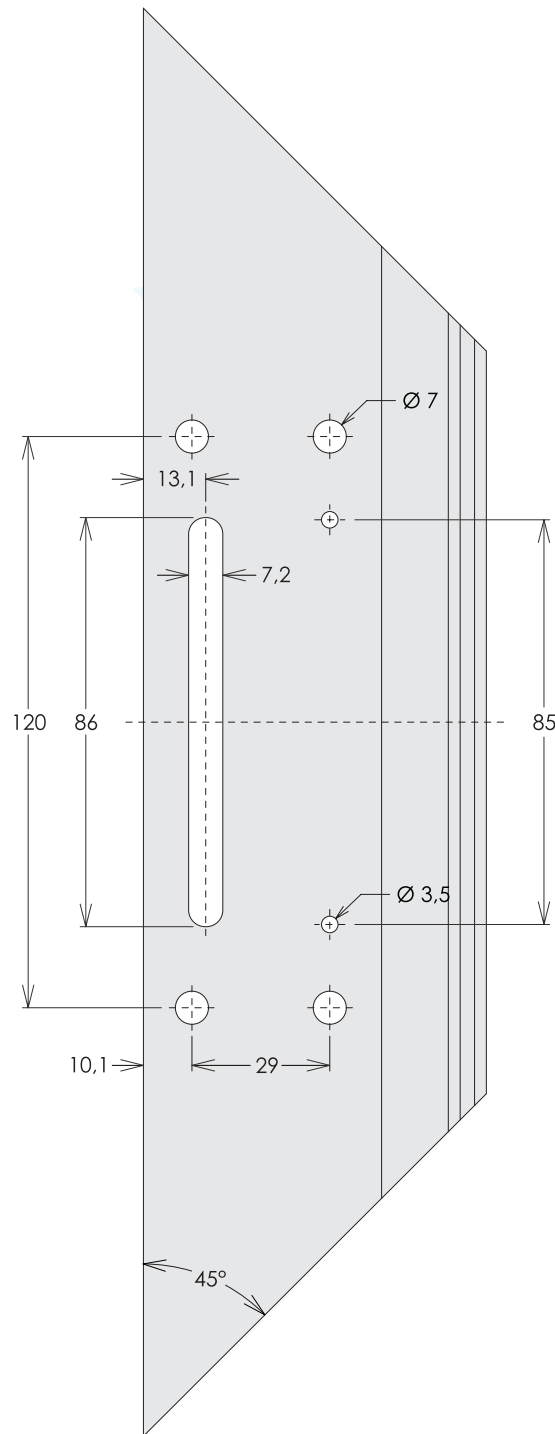
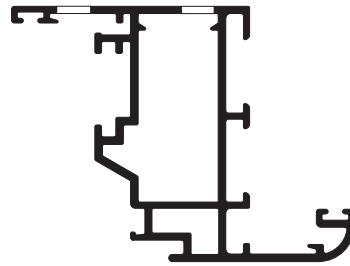
USINAGEM PARA CREMONA - OSCILO BATENTE E DOBRÁVEL

Usinar
Perfis
RO010



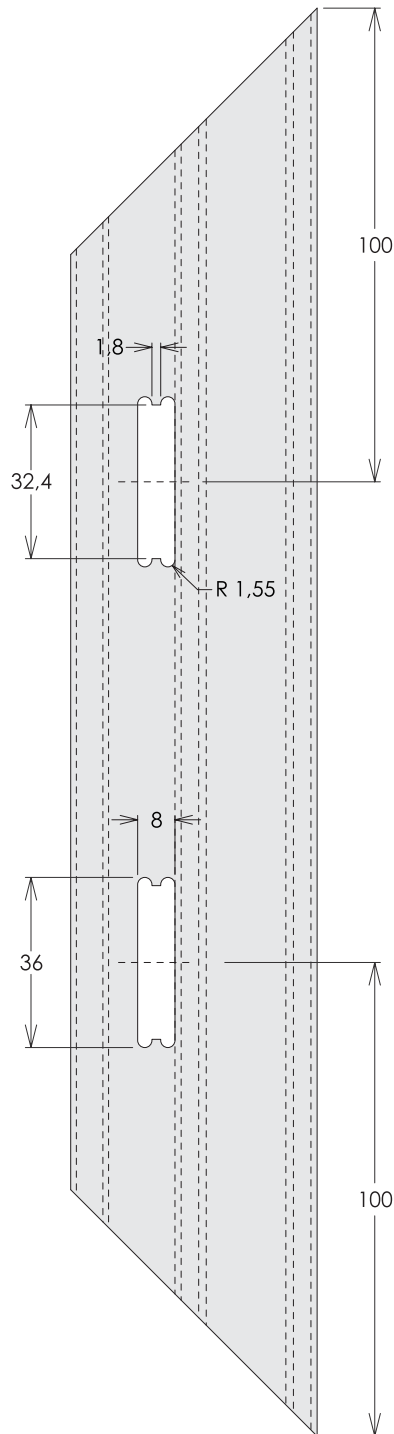
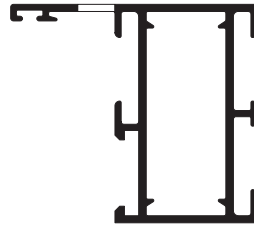
FOLHA DA PORTA OSCILO PARALELA

Usinar
Perfis
RO010



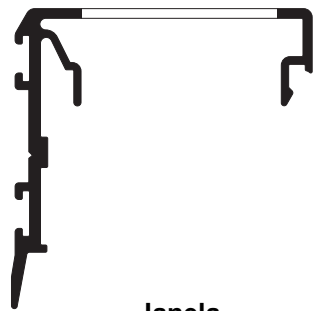
SAÍDA DE ÁGUA

Usinar
Perfis
RO008

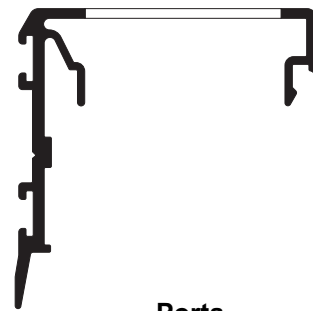
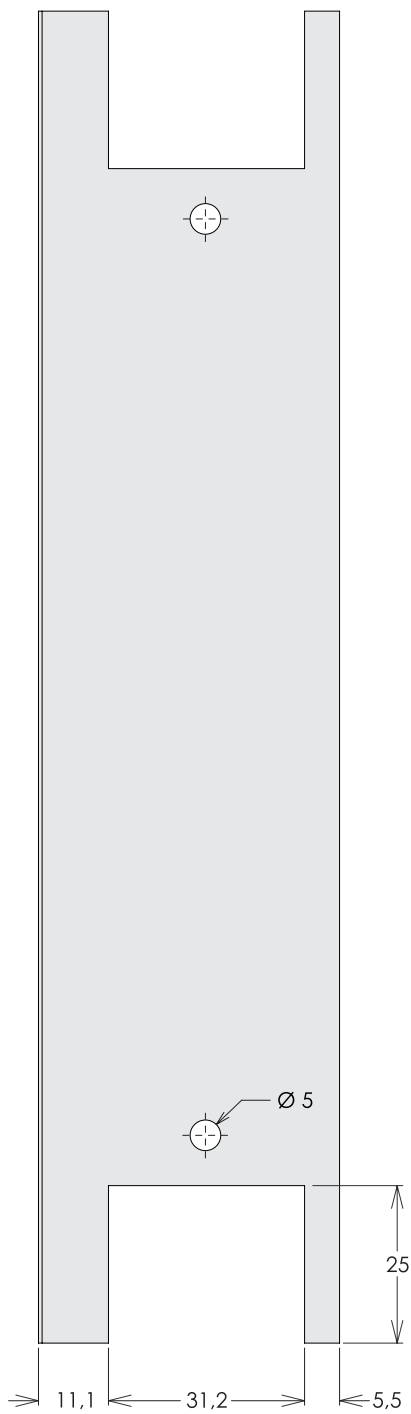


MÃO-DE-AMIGO

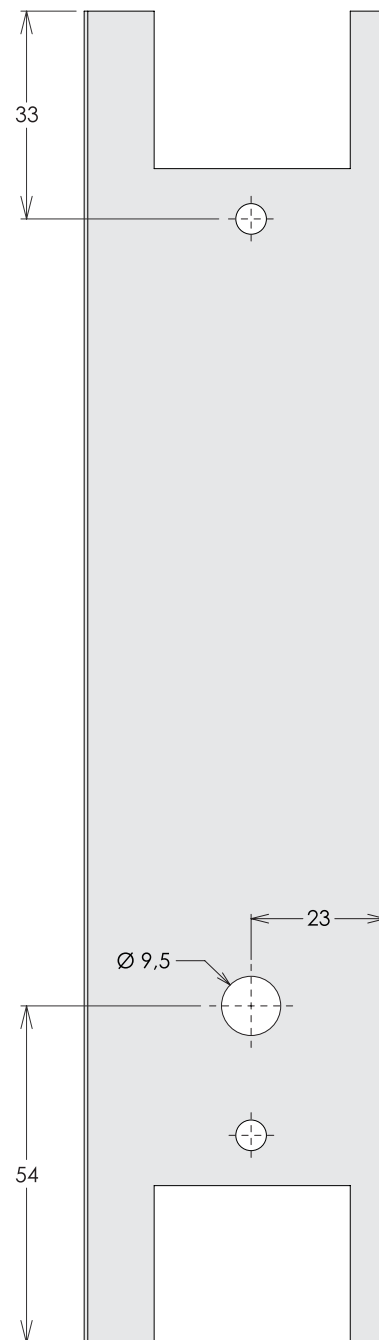
Usinar
Perfis
RO064



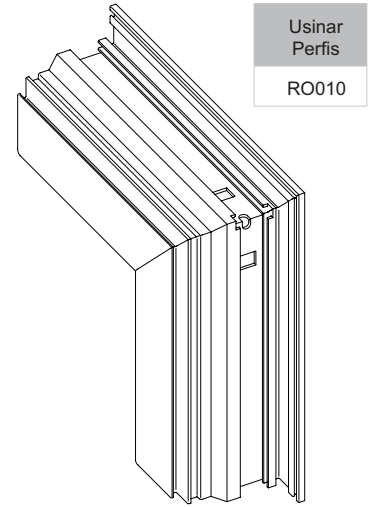
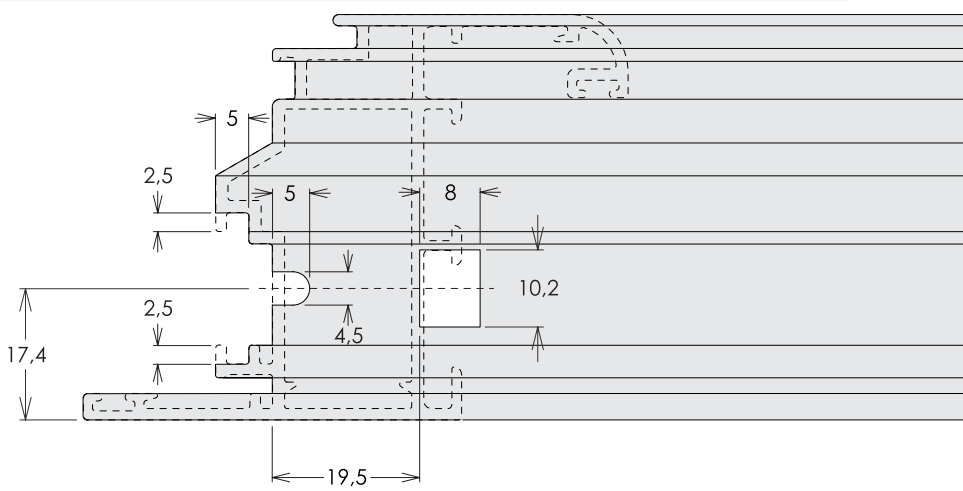
Janela



Porta

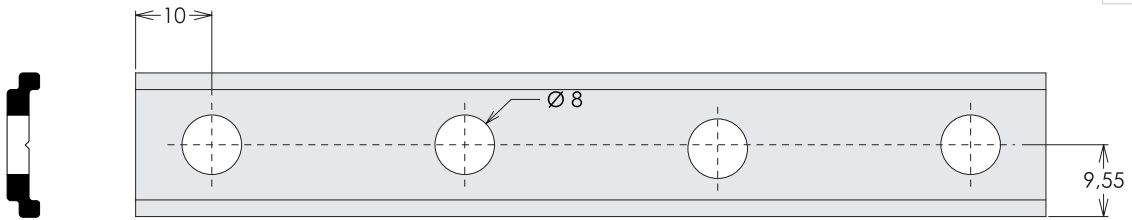


USINAGEM PARA ENTRADA DA BARRA DE COMANDO, COMPONENTES E CONEXÃO



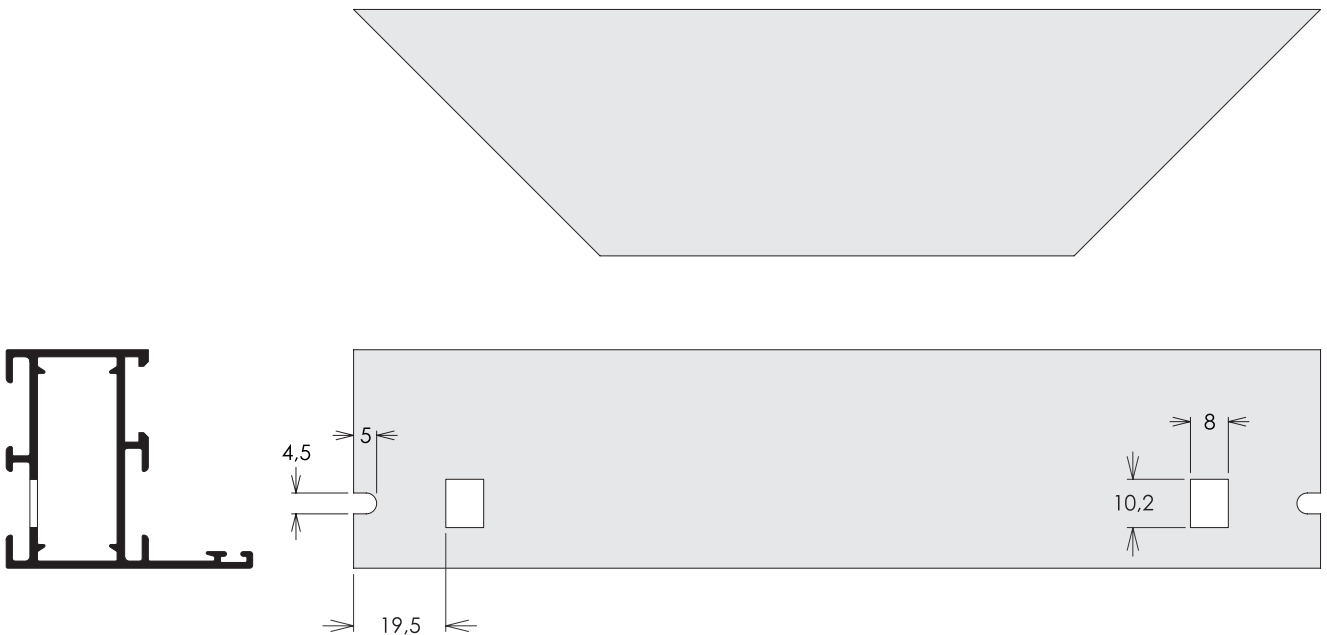
Usinar Perfis
RO010

BARRA DE COMANDO



Usinar Perfis
RO016

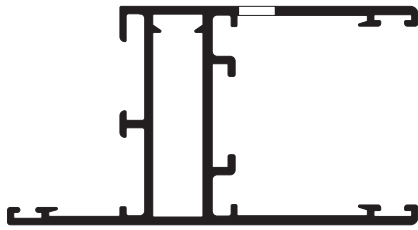
USINAGEM PARA ALOJAMENTO DA CONEXÃO



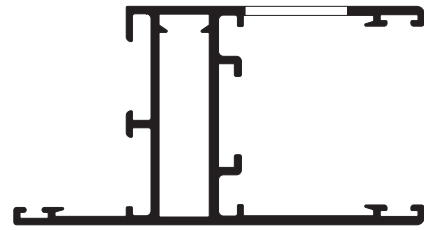
Usinar Perfis
RO008

USINAGENS PARA CREMONA E FECHO CONCHA

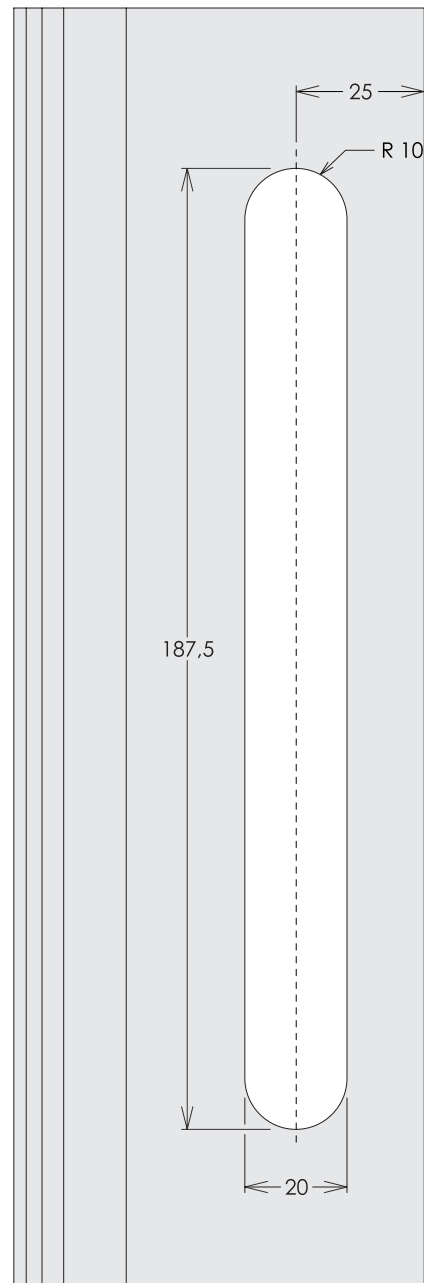
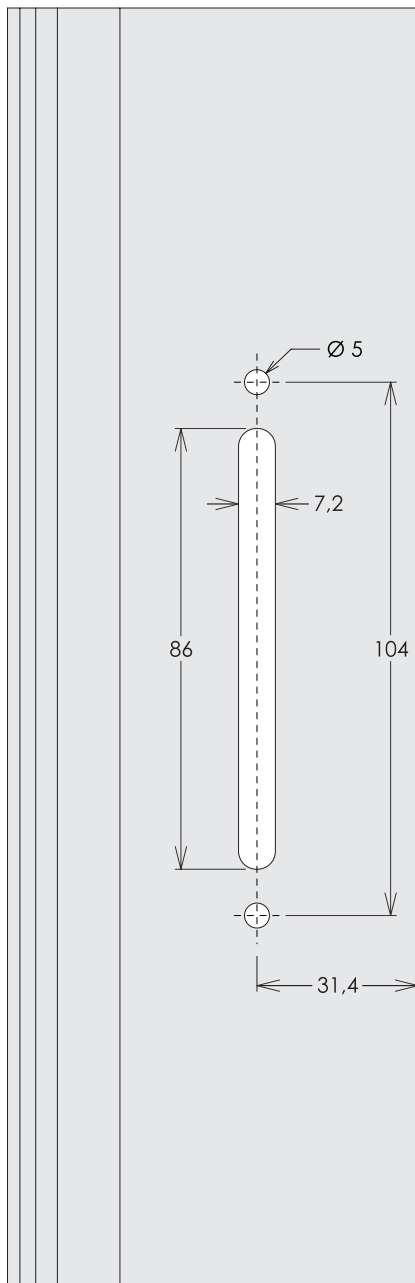
Usinar
Perfis
R0049



Cremona

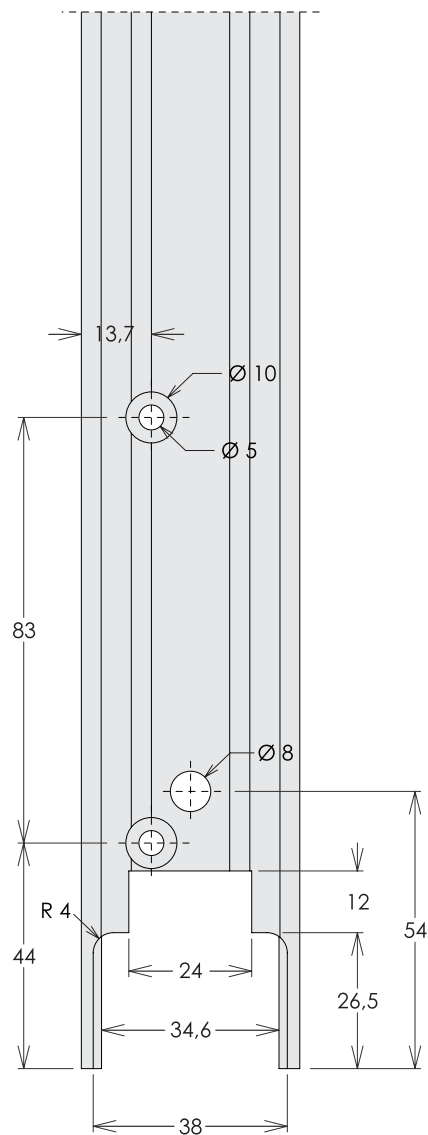
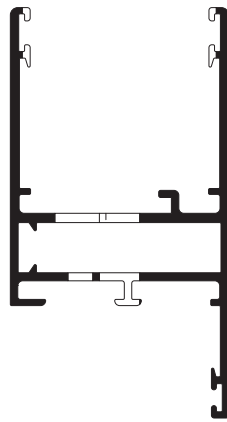


Fecho Concha



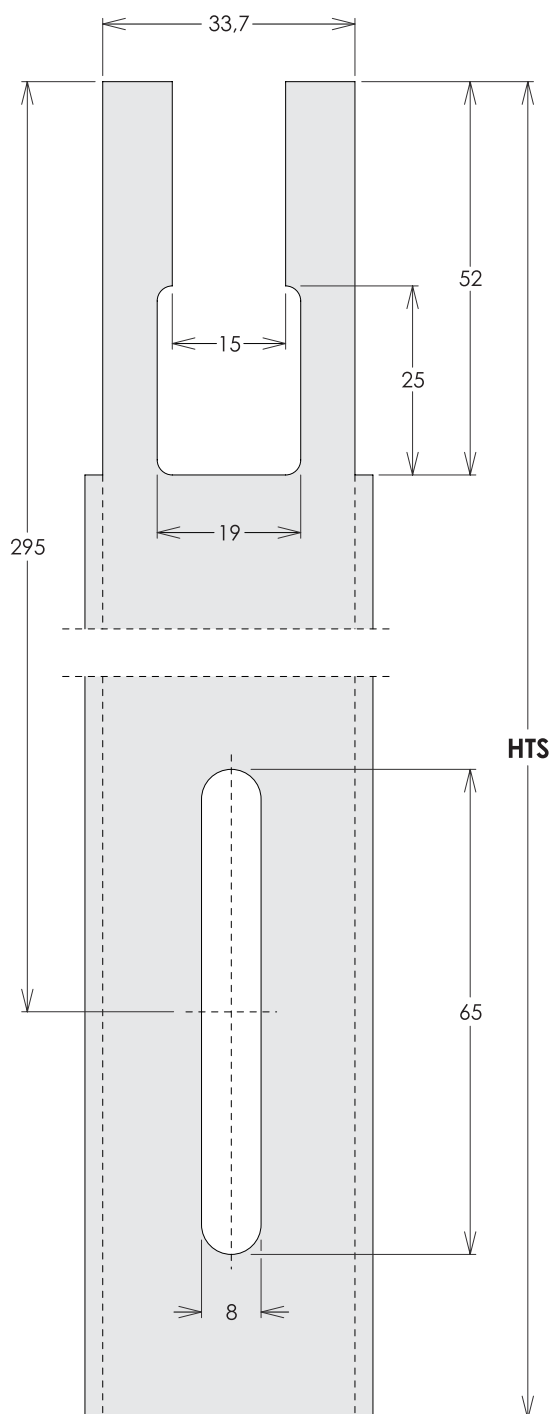
USINAGENS PARA FIXAÇÃO DA TRAVESSA - PORTA

Usinar
Perfis
RO049



USINAGENS DA TAMPA SUPERIOR DE MONTANTE - PORTA

Usinar
Perfis
RO065



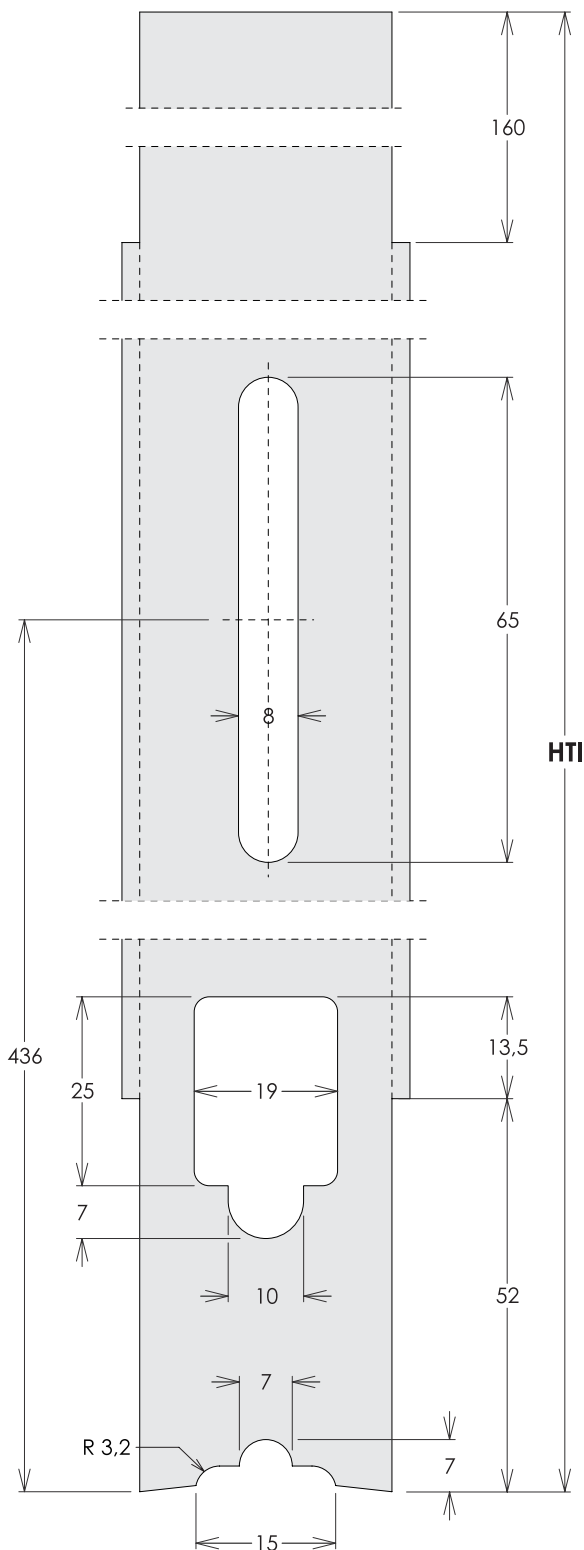
Cálculo da Altura da Tampa Superior

$$HTS = HF - HC - 126$$

Onde:
 HTS = Altura da Tampa Superior
 HF = Altura da Folha
 HC = Altura da Cremona

USINAGENS DA TAMPA SUPERIOR DE MONTANTE - PORTA

Usinar
Perfis
R0065



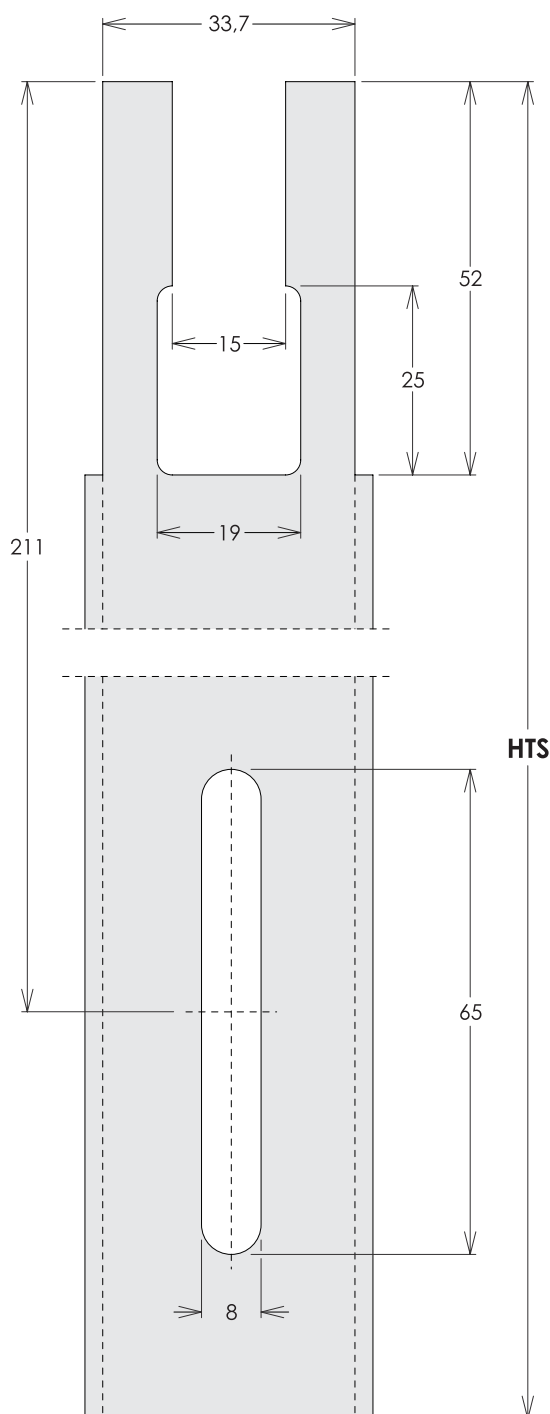
Cálculo da Altura da Tampa Superior

$$HTI = HC + 89$$

Onde:
HTI = Altura da Tampa Superior
HC = Altura da Cremona

USINAGENS DA TAMPA SUPERIOR DE MONTANTE - JANELA

Usinar
Perfis
RO065



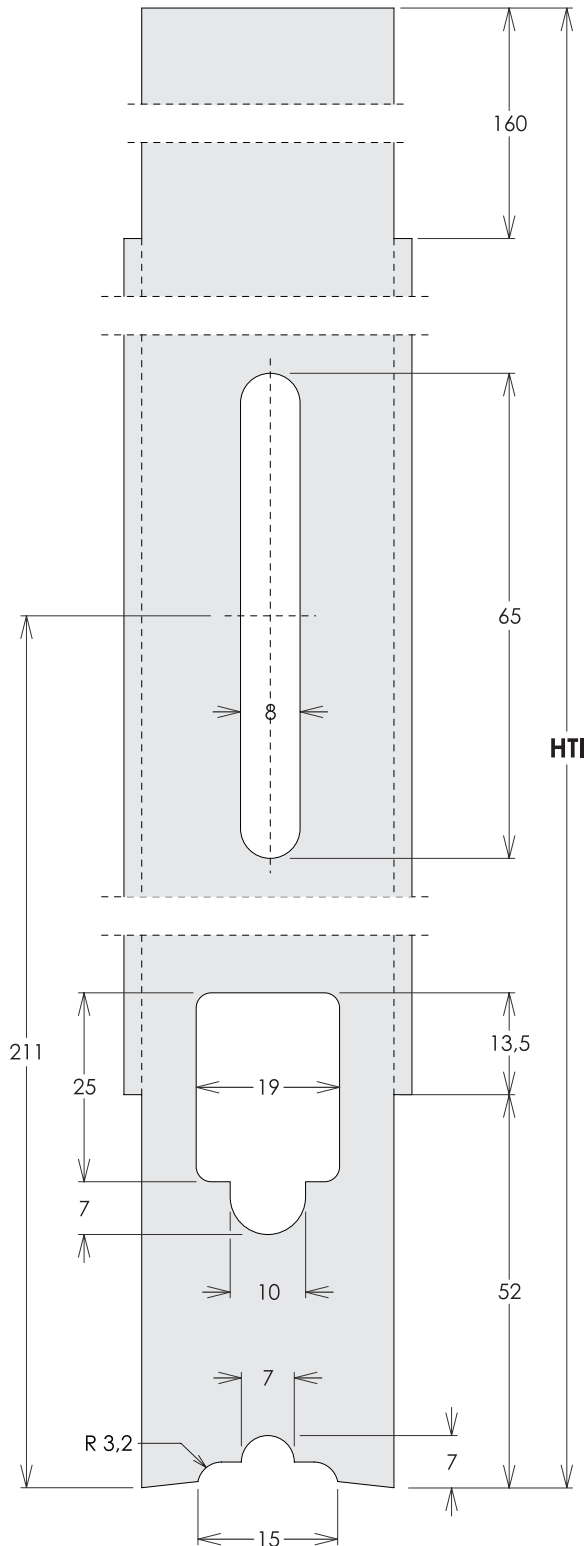
Cálculo da Altura da Tampa Superior

$$HTS = HF - HC - 126$$

Onde:
 HTS = Altura da Tampa Superior
 HF = Altura da Folha
 HC = Altura da Cremona

USINAGENS DA TAMPA SUPERIOR DE MONTANTE - JANELA

Usinar
Perfis
R0065



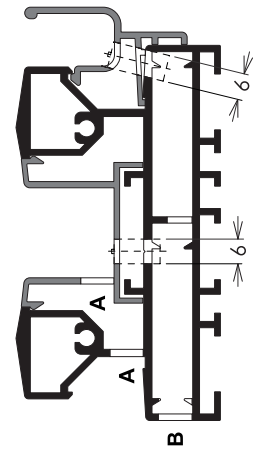
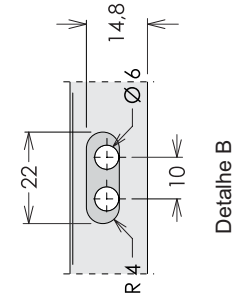
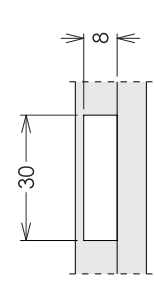
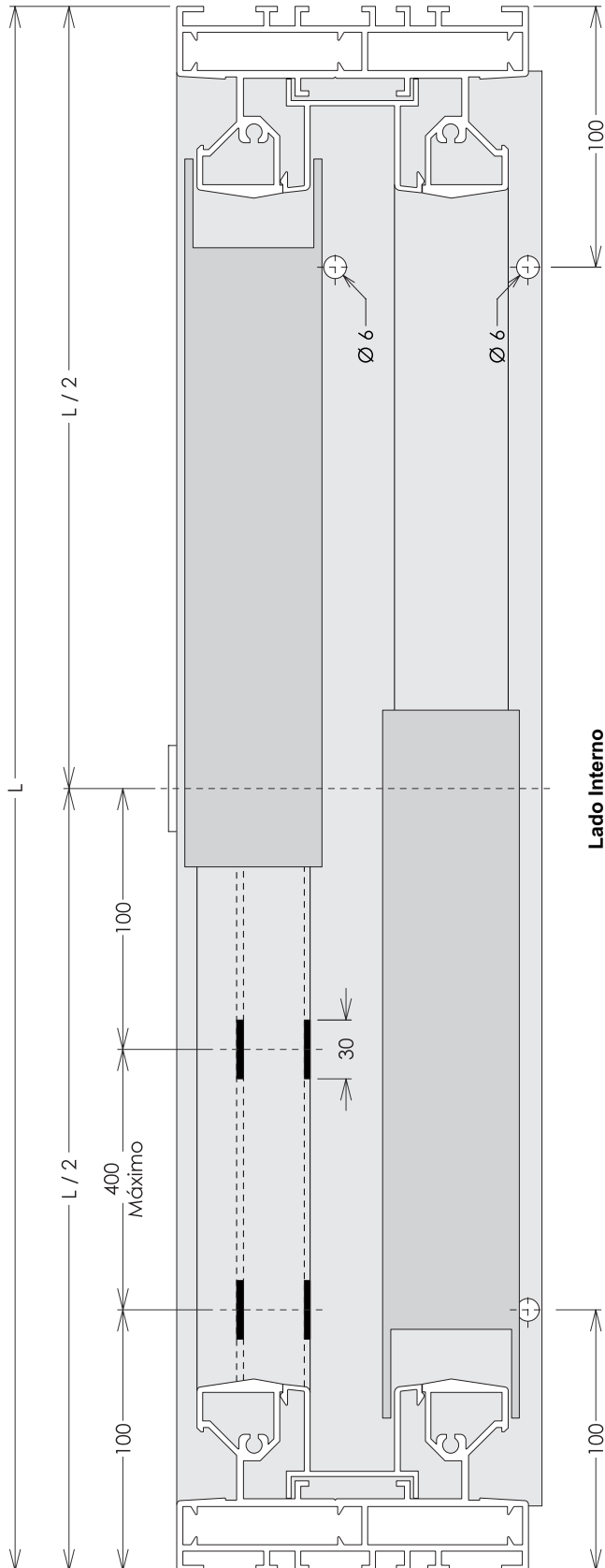
Cálculo da Altura da Tampa Superior

$$HTI = HC + 89$$

Onde:
HTI = Altura da Tampa Superior
HC = Altura da Cremona

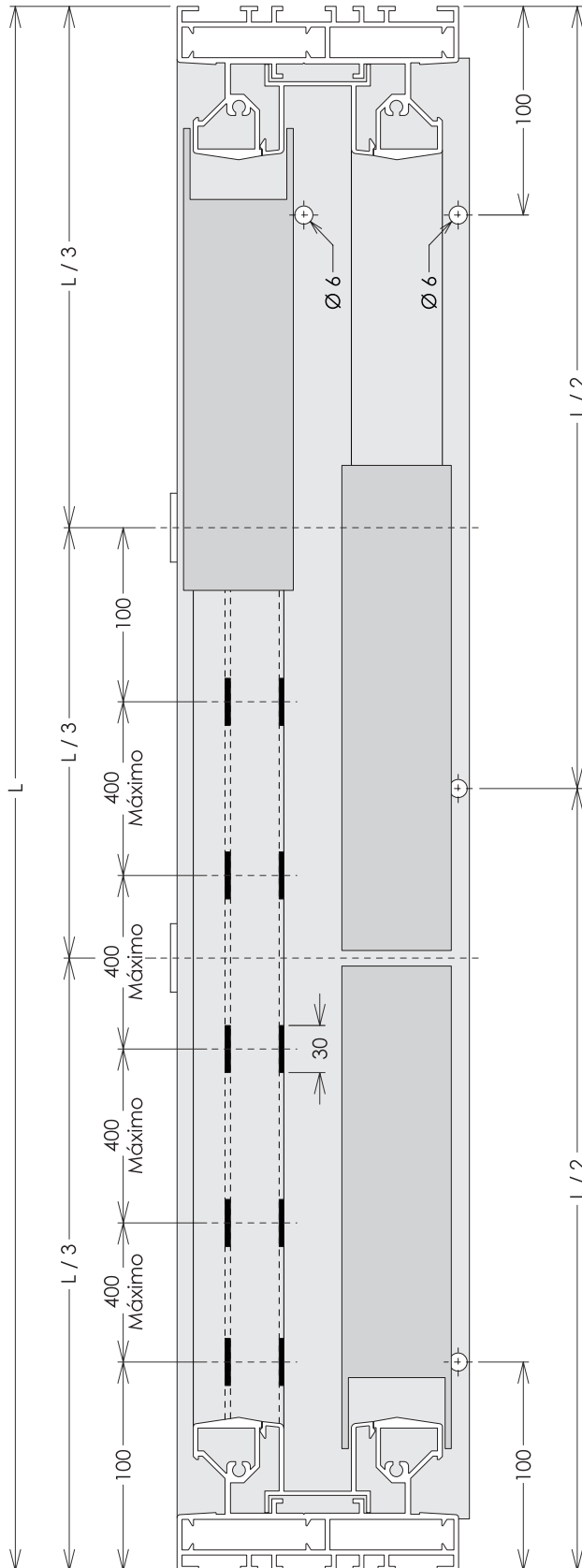
SAÍDA DE ÁGUA - JANELA DE CORRER 2 FOLHAS

Usinar
Perfis
R0048
R0050
R0051

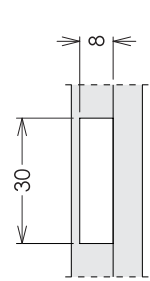


SAÍDA DE ÁGUA - JANELA DE CORRER 3 FOLHAS

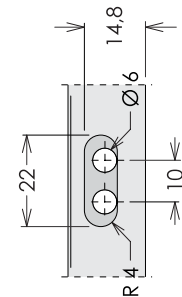
Usinar
Perfis
R0048
R0050
R0051



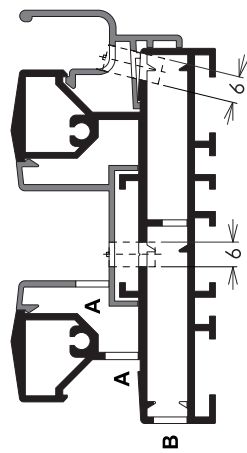
Lado Interno



Detalhe A

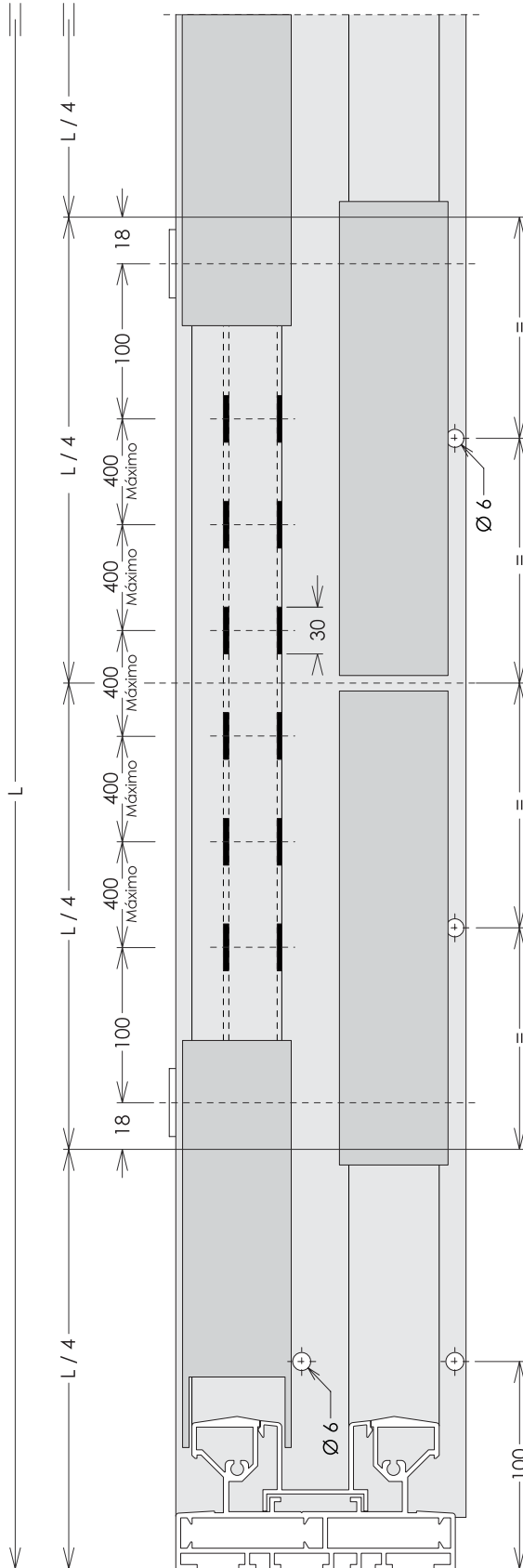


Detalhe B

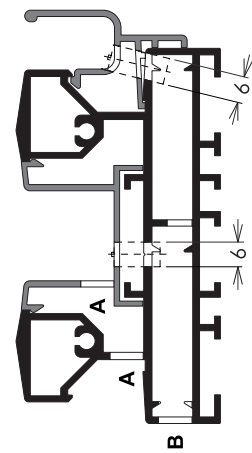
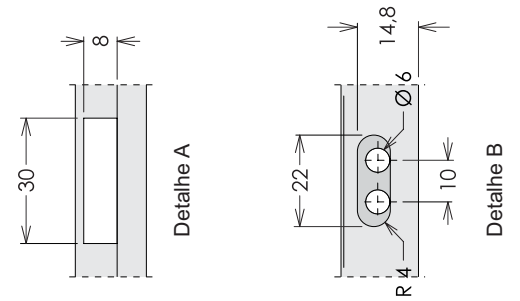


SAÍDA DE ÁGUA - JANELA DE CORRER 4 FOLHAS

Usinar
Perfis
R0048
R0050
R0051

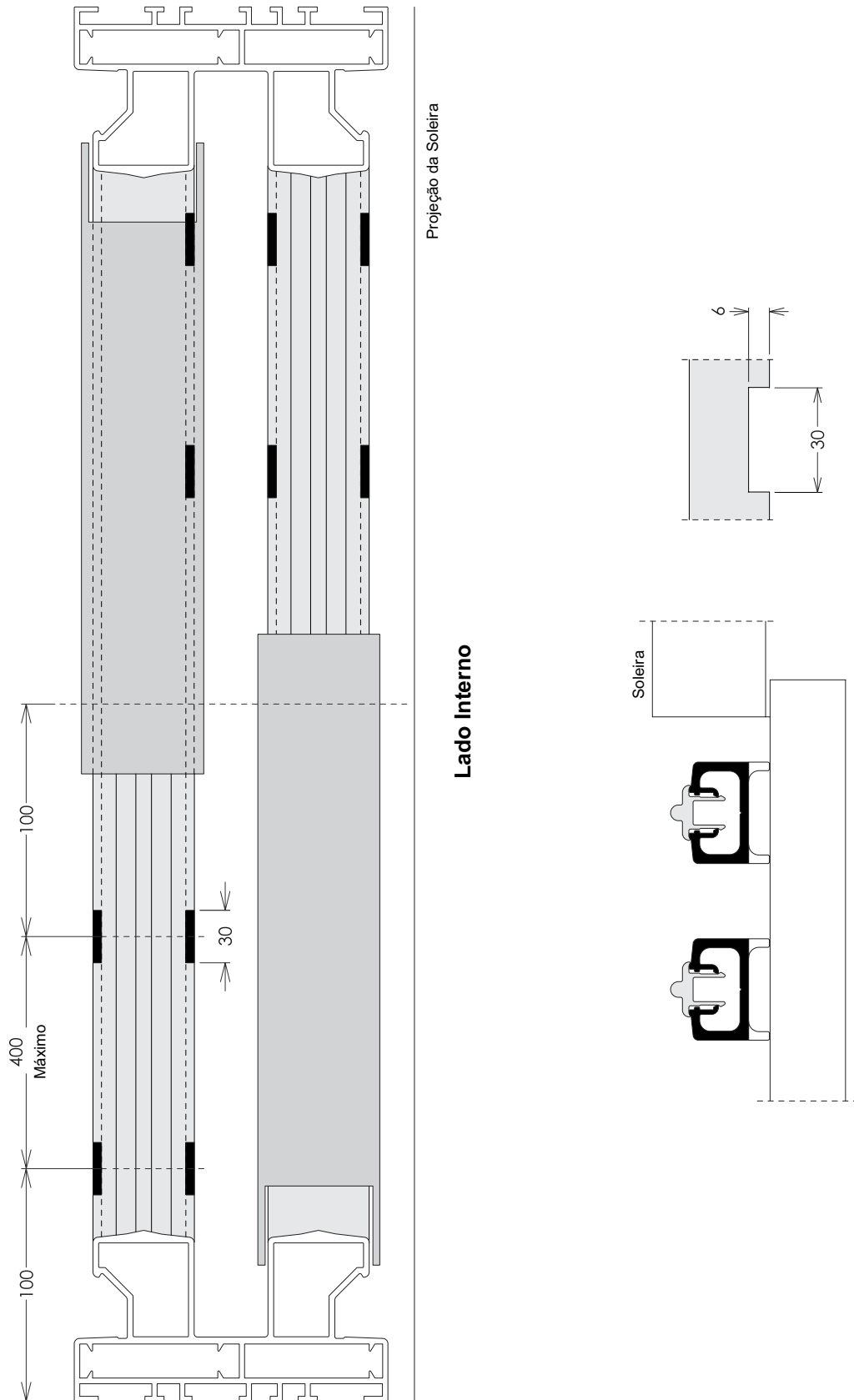


Lado Interno



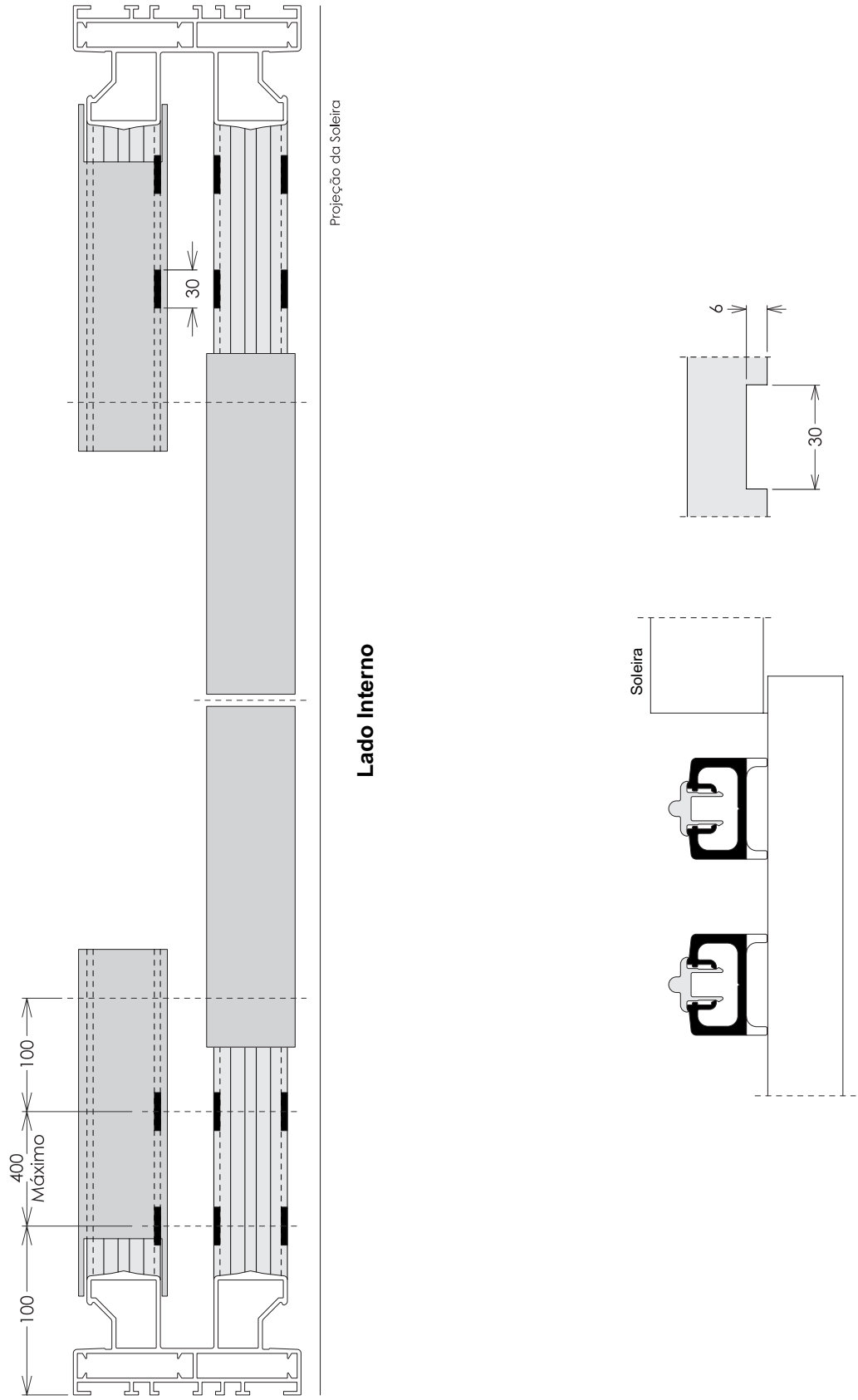
SAÍDA DE ÁGUA - PORTA DE CORRER 2 FOLHAS

Usinar
Perfis
R0052



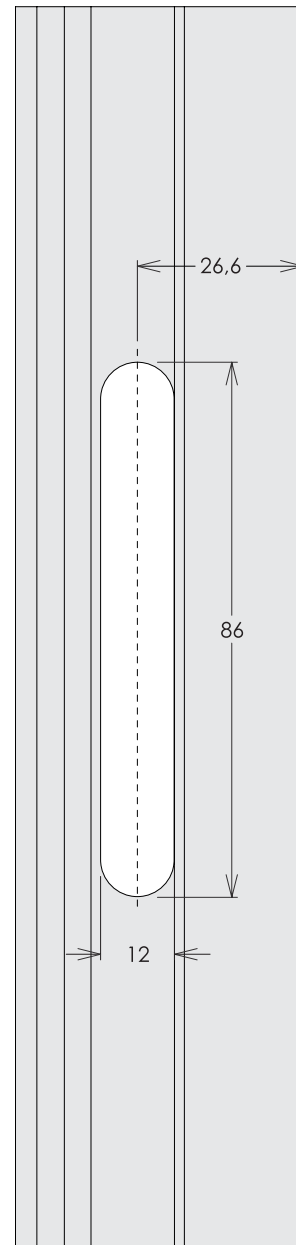
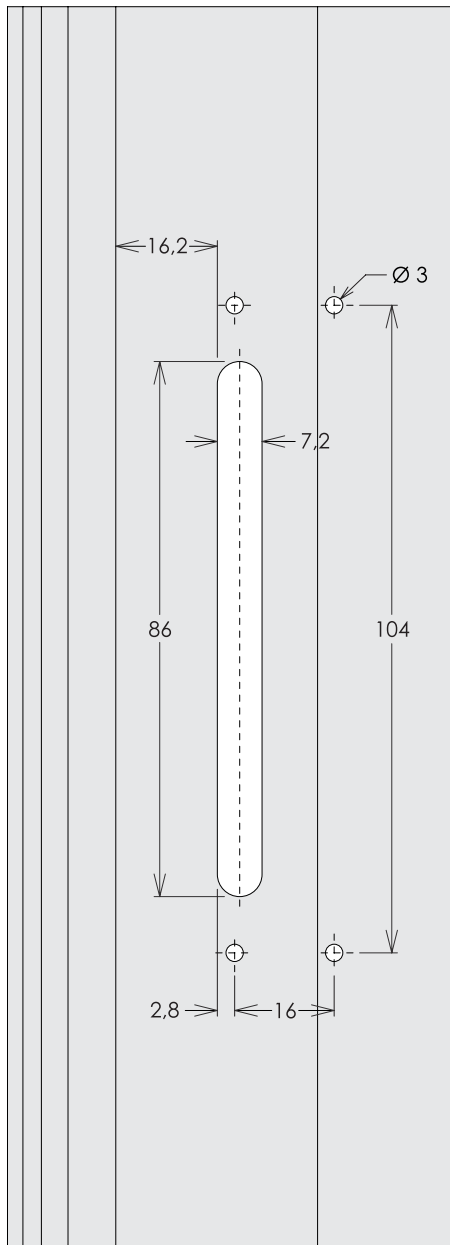
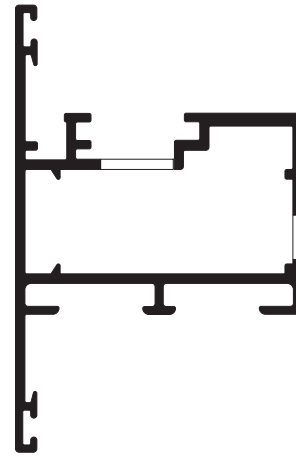
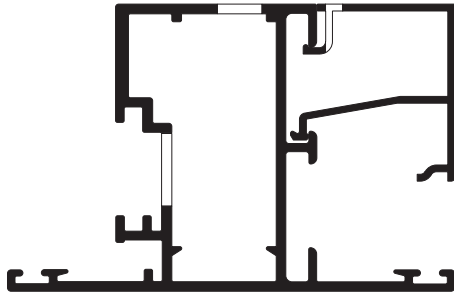
SAÍDA DE ÁGUA - PORTA DE CORRER 4 FOLHAS

Usinar
Perfis
R0052



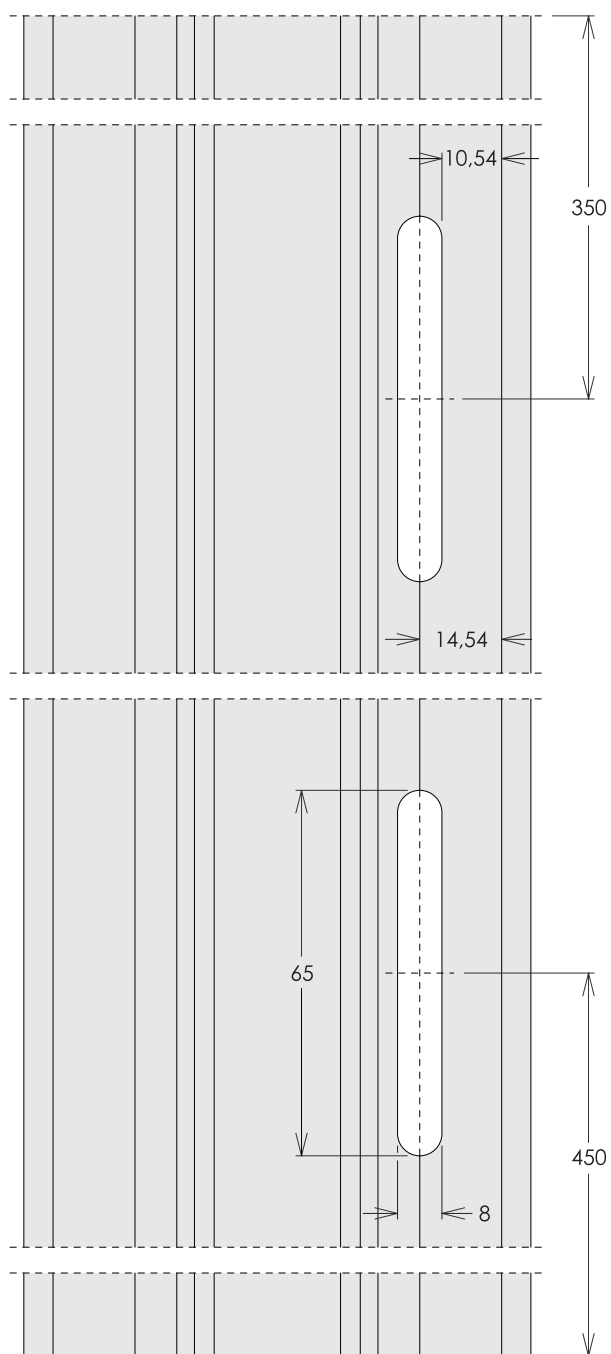
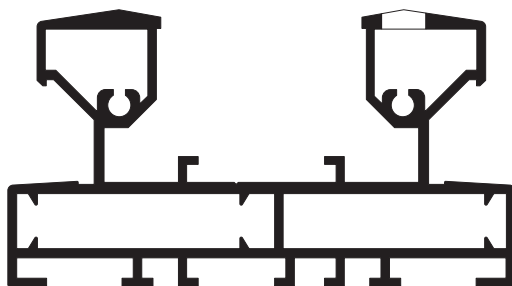
USINAGENS PARA FECHO MULTIPONTO - JANELA MAXIM-AR

Usinar
Perfis
R0021
R0080



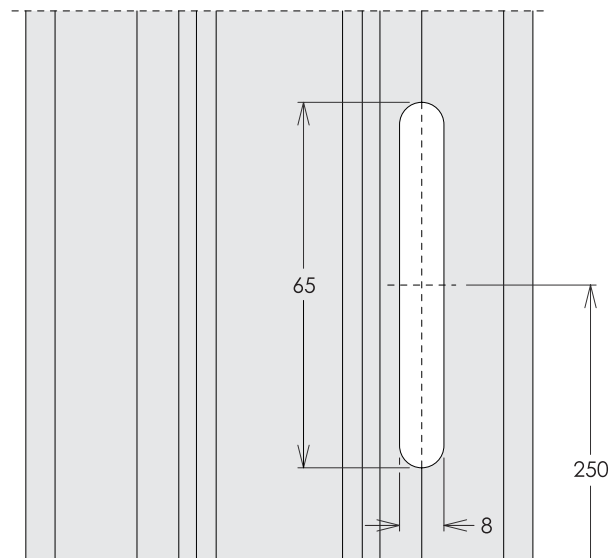
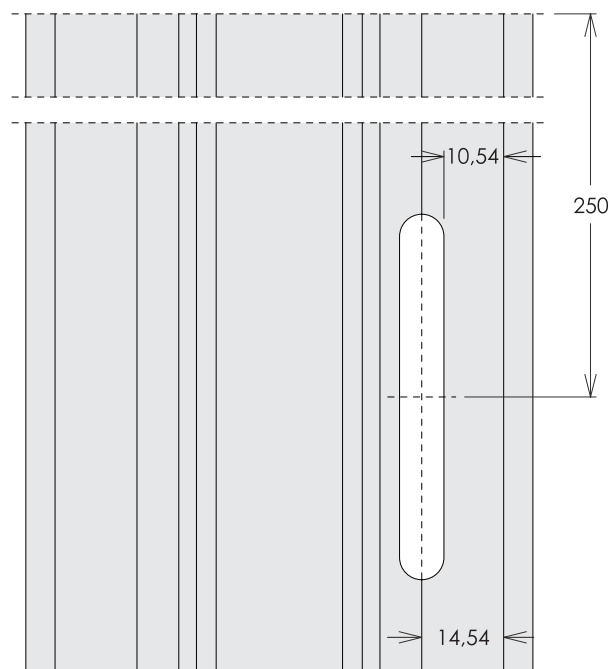
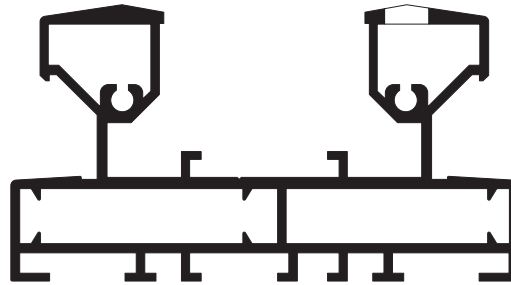
USINAGEM PARA CONTRAFECHO - CREMONA E CONCHA - PORTA

Usinar
Perfis
R0048



USINAGEM PARA CONTRAFECHO - CREMONA E CONCHA - JANELA

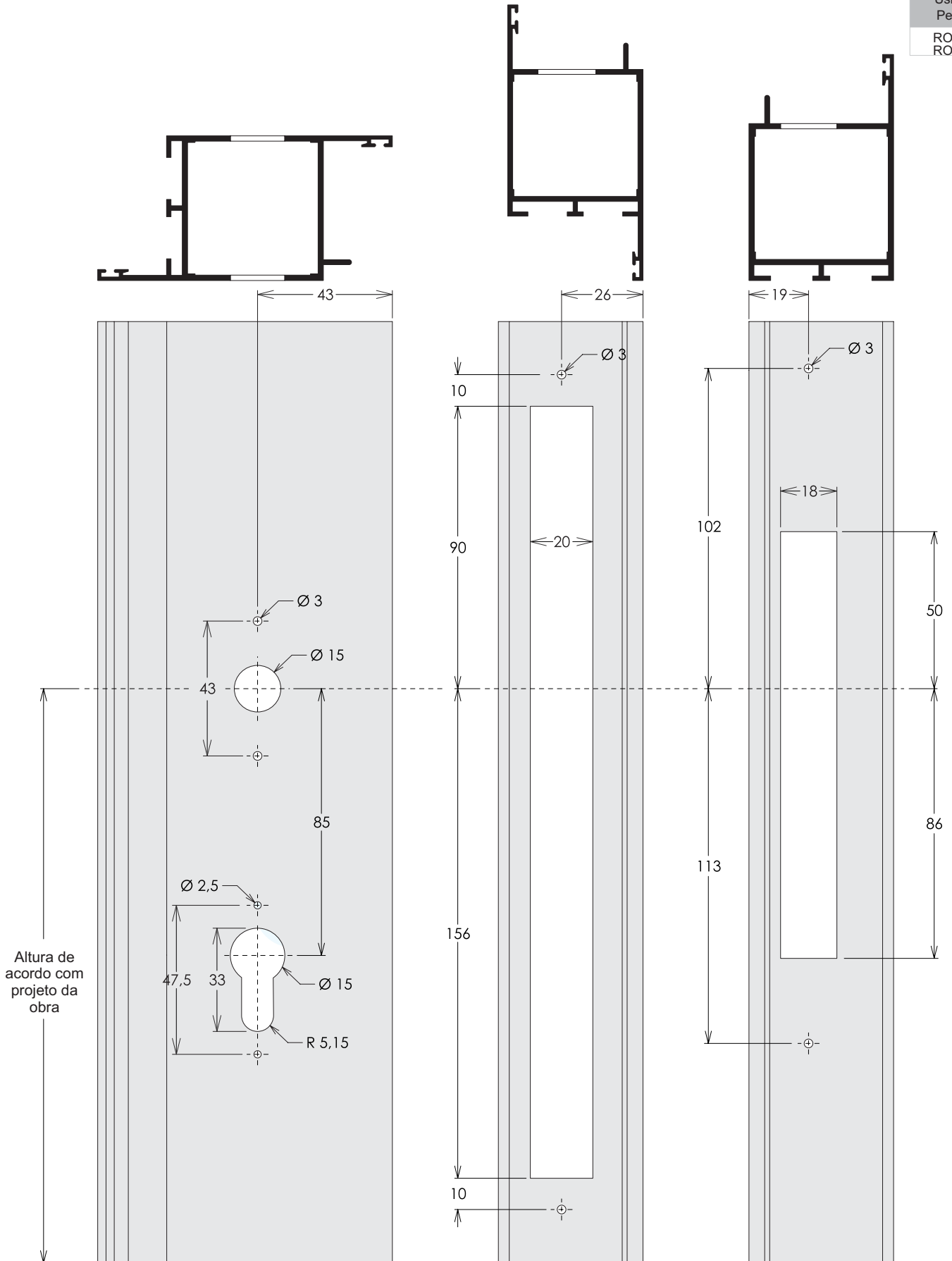
Usinar
Perfis
R0048



Lado Inferior

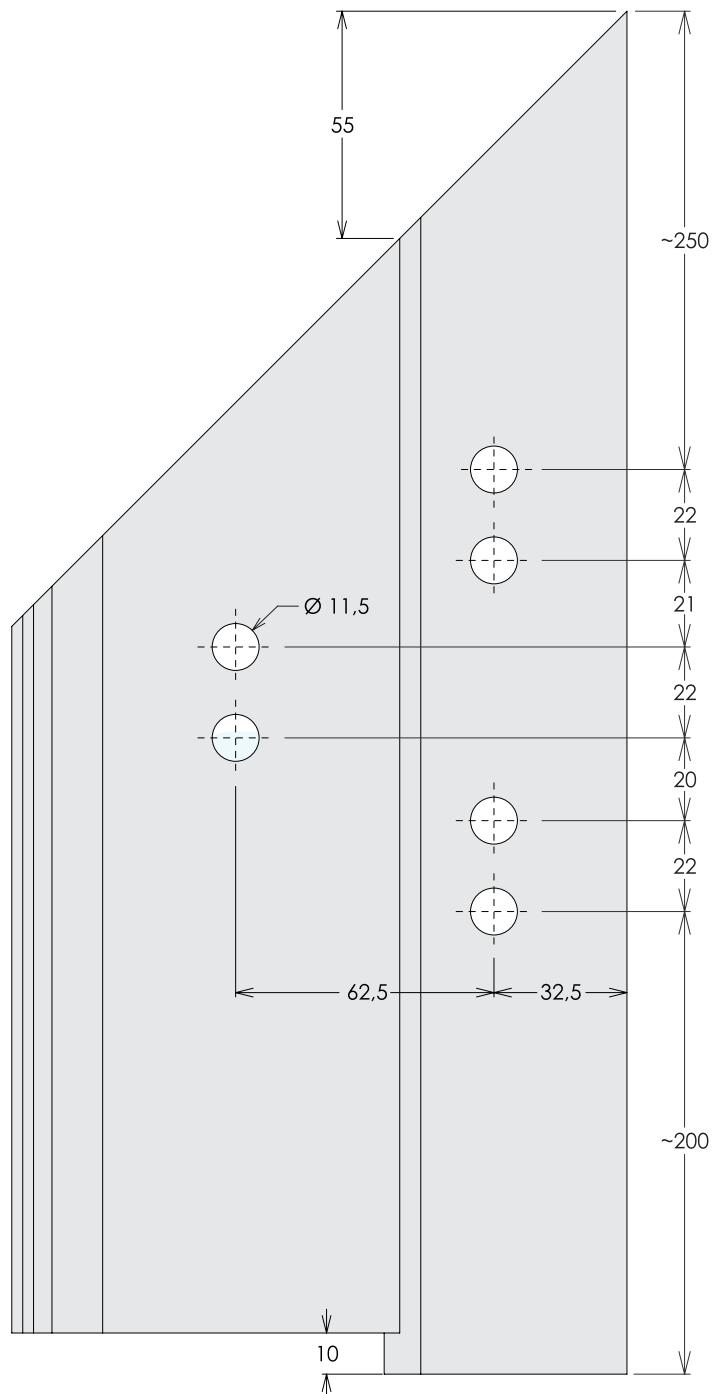
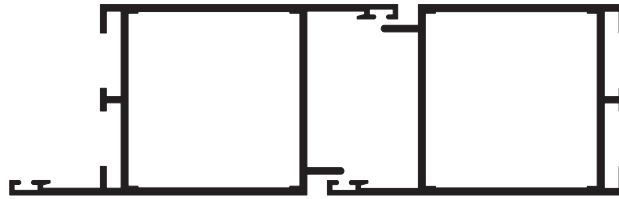
USINAGENS PARA FECHADURA - PORTA DE GIRO

Usinar
Perfis
RO032
RO042



USINAGENS PARA FECHADURA - PORTA DE GIRO

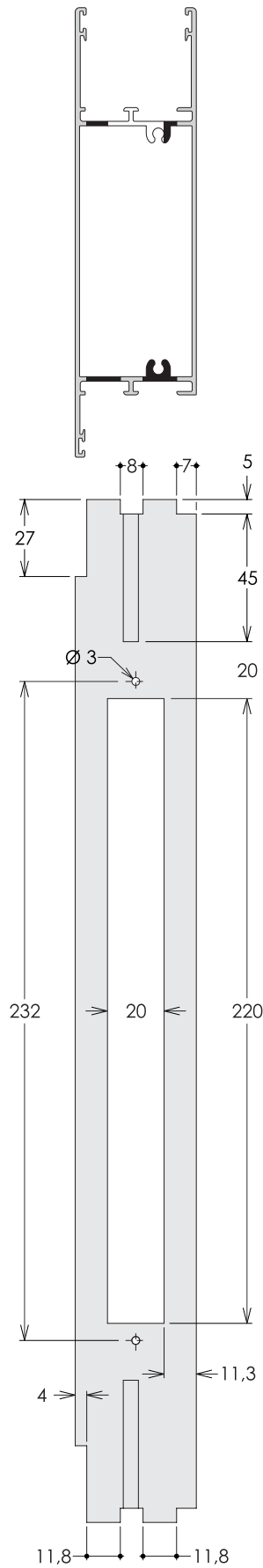
Usinar
Perfis
R0032
R0042



Não fazer esta usinagem quando utilizar dobradiça de duas abas

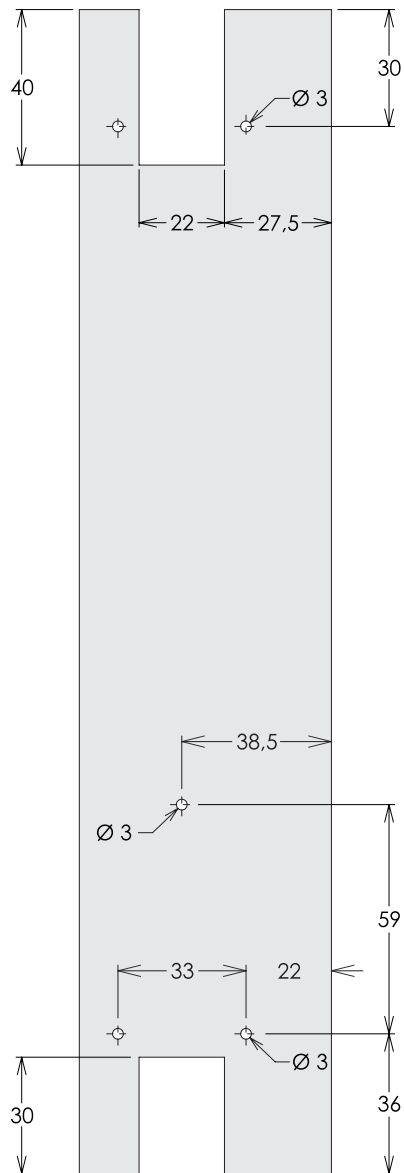
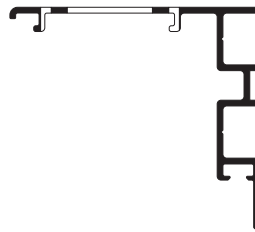
USINAGEM DA TRAVESSA E ROLDANA

Usinar
Perfis
R0063



MÃO-DE-AMIGO - PORTA ELEVÁVEL

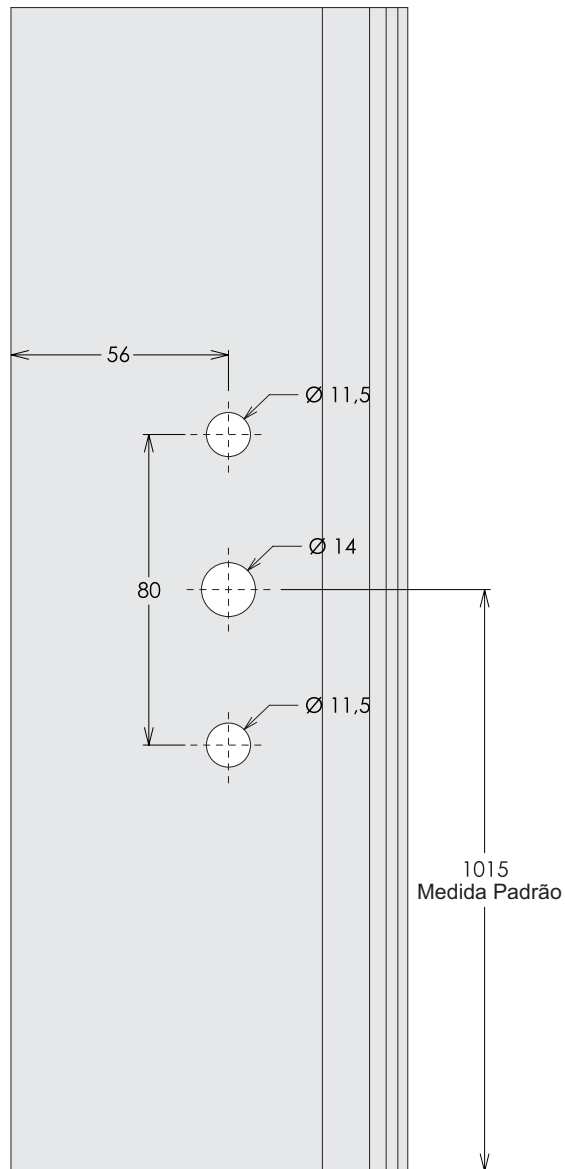
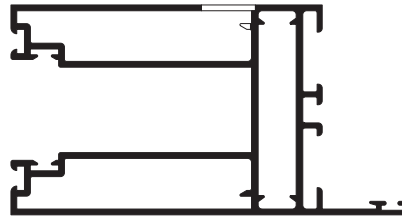
Usinar
Perfis
R0094



Lado Inferior

USINAGENS PARA CREMONA INTERNA - PORTA ELEVÁVEL

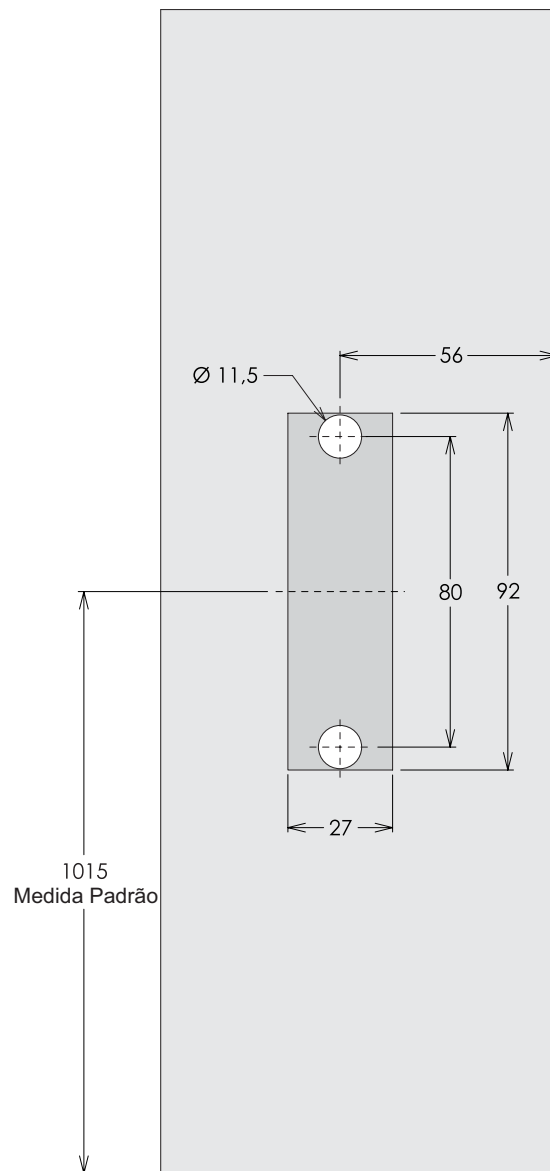
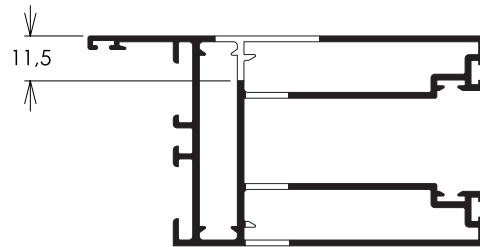
Usinar
Perfis
RO092



Lado Inferior

USINAGENS PARA CONCHA EXTERNA - PORTA ELEVÁVEL

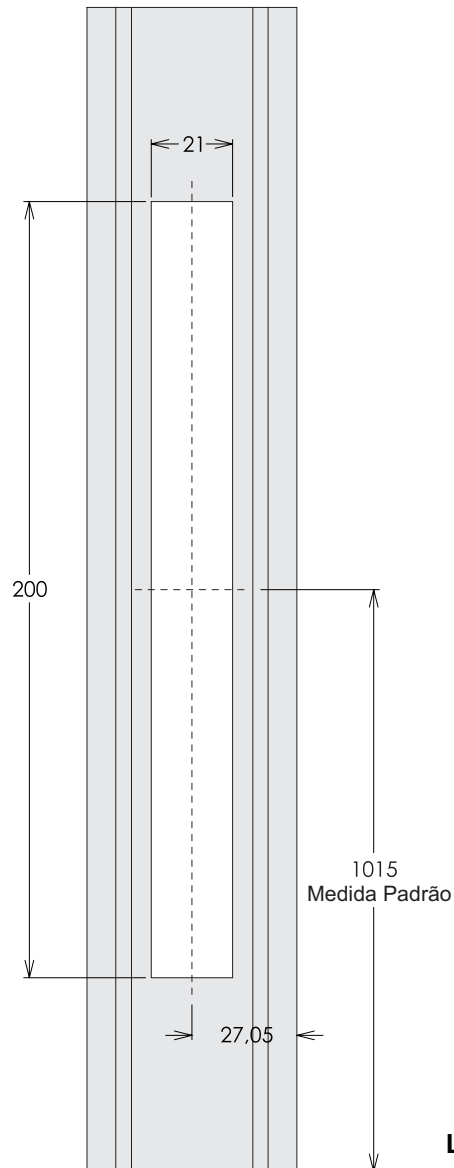
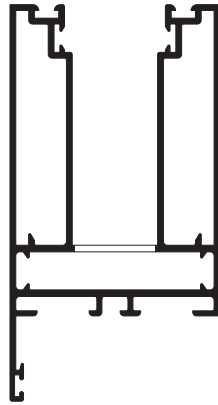
Usinar
Perfis
RO092



Lado Inferior

USINAGENS PARA FECHADURA - PORTA ELEVÁVEL

Usinar
Perfis
RO092

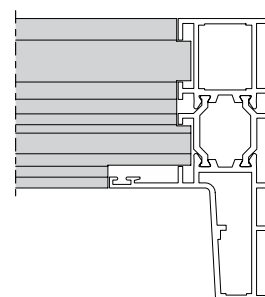
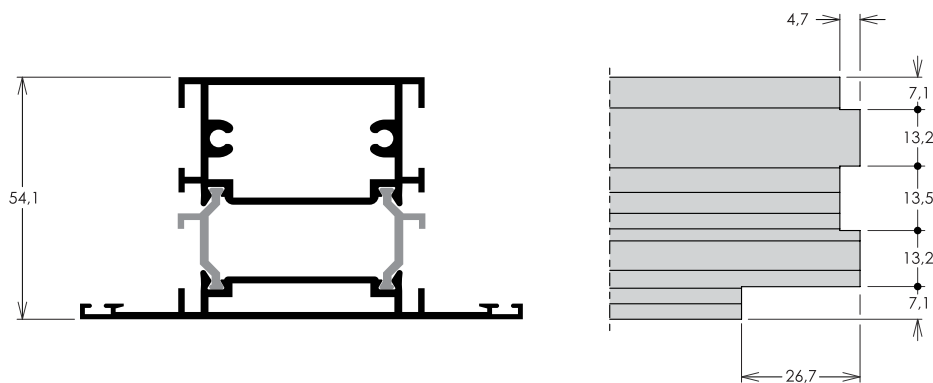


Lado Inferior

Usinagem de topo - Travessa

Fresa:
MAQ845

Usina perfis:
T69



Aplicação

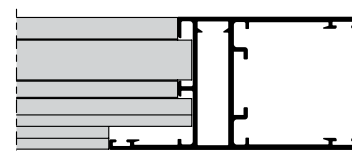
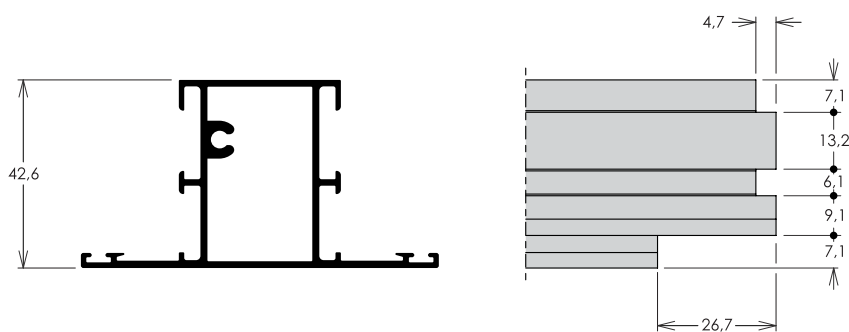
NOTA:

Perfil aplicado somente em janela ou porta com bandeira ou peitoril fixo.

Usinagem de topo - Travessa

Fresa:
MAQ846

Usina perfis:
RO062
RO063
RO147
T68
T70

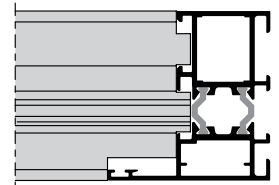
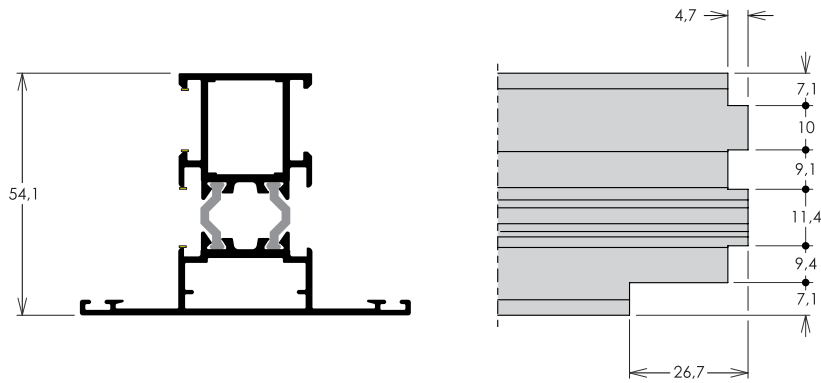


Aplicação

Usinagem de topo - Travessa

Fresa:
MAQ847

Usina perfis:
T84

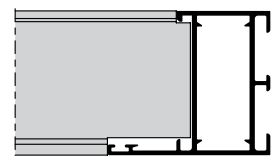
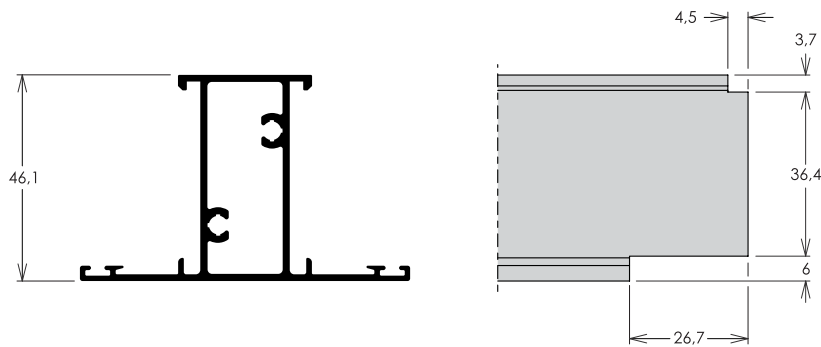


Aplicação

Usinagem de topo - Travessa

Fresa:
MAQ848

Usina perfis:
RO079
T91

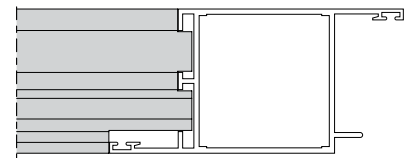
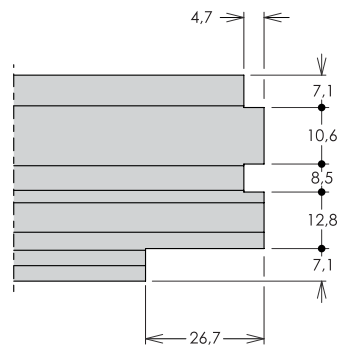
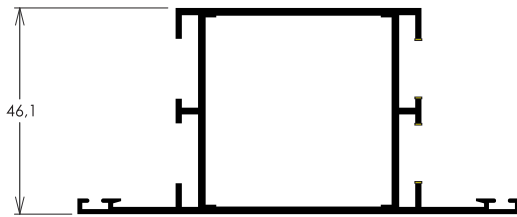


Aplicação

Usinagem de topo - Travessa

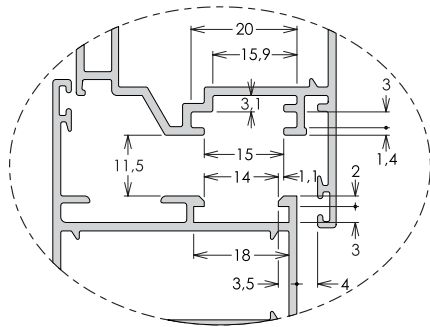
Fresa:
MAQ844

Usina perfis:
RO012
RO013
RO014
RO033
RO034
RO044
RO045
RO125
T77
T82
T83



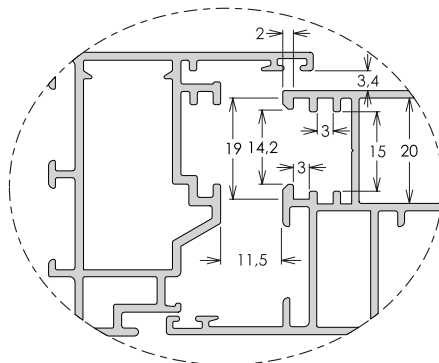
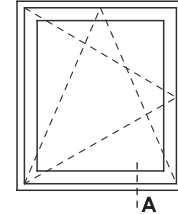
Aplicação

Descrição	Pág.
JANELA OSCILO BATENTE 1 FOLHA	J-01
JANELA OSCILO BATENTE 2 FOLHAS	J-01
JANELA MAXIM-AR 1 FOLHA	J-01
JANELA DE CORRER 2 FOLHAS	J-01
KIT PARA JANELA OSCILO BATENTE 1 FOLHA - CONJUNTO MECANISMO BASE	J-02
DETALHE DE MONTAGEM DO KIT COMPLEMENTAR DO FECHO - JANELA OSCILO BATENTE 2 FOLHAS	J-03
DETALHE DE MONTAGEM DO KIT COMPLEMENTAR DO FECHO - JANELA DE GIRO 1 FOLHA	J-04
DETALHE DE MONTAGEM DO KIT COMPLEMENTAR DO FECHO - JANELA DE GIRO 2 FOLHAS	J-05
POSIÇÕES DE MANOBRA - PORTA OSCILO PARALELA COM FOLHA FIXA	J-06
FEC1106 - FECHO CONCHA COM MULTIPONTO	J-07
POSIÇÕES DOS COMPONENTES - PORTA OSCILO PARALELA COM FOLHA FIXA E MÓVEL	J-08
DETALHE DE JUNÇÃO CENTRAL - ELEVÁVEL	J-09
DETALHE DE USINAGENS E MONTAGENS - ELEVÁVEL	J-10
VEDAÇÃO NO TRILHO DA JANELA - DETALHE PARA VEDAÇÃO DO TRILHO	J-11
POSICIONAMENTO DOS CALÇOS DOS VIDROS	J-12
ALTERNATIVAS CONSTRUTIVAS - GUARNIÇÕES PARA VIDRO	J-13



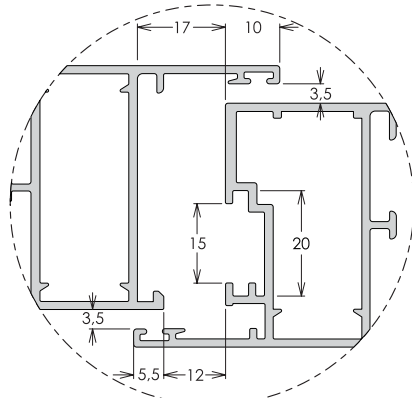
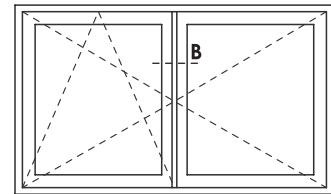
Detalhe A

**Janela Oscilo Batente
01 Folha**



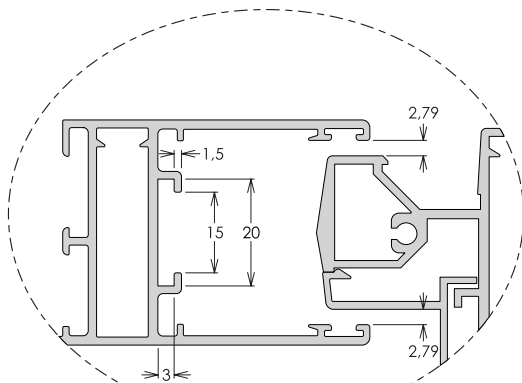
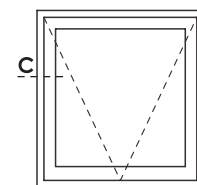
Detalhe B

**Janela Oscilo Batente
02 Folhas**



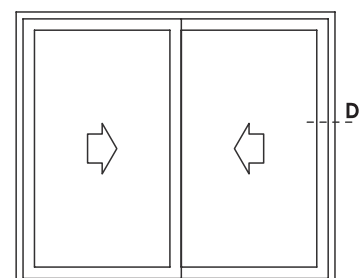
Detalhe C

**Janela Maxim-ar
01 Folha**



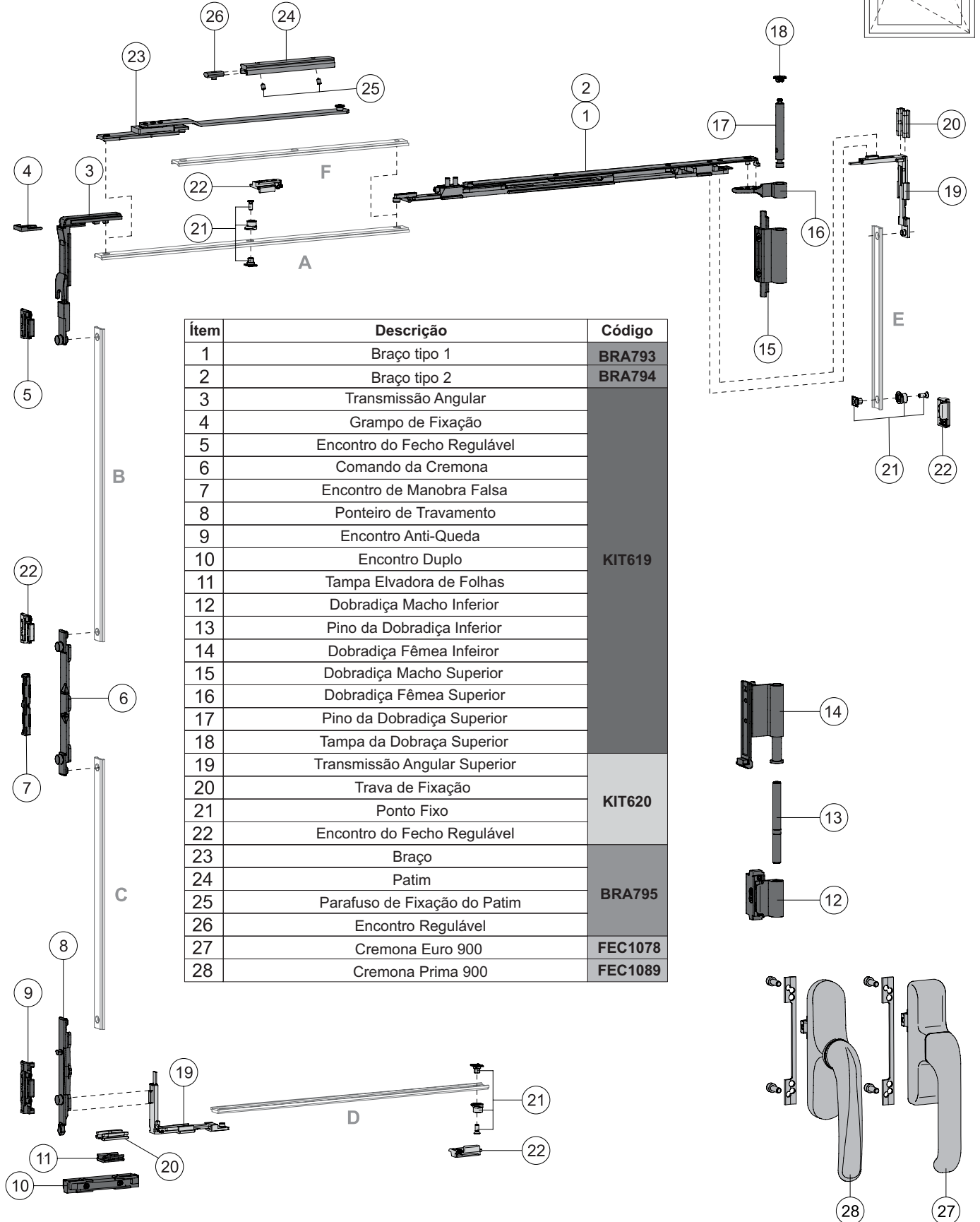
Detalhe D

**Janela de Correr
02 Folhas**



Kit para Janela Oscilo Batente

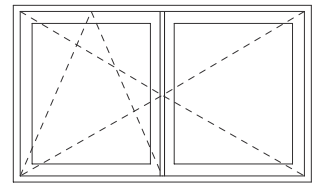
1 folha (com e sem Thermal Break)
 Conjunto Macanismo Base
 Materiais diversos - Branco ou Preto



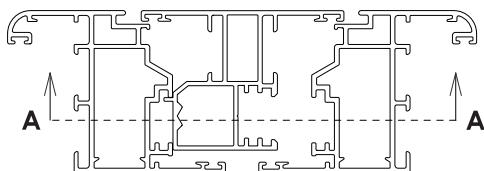
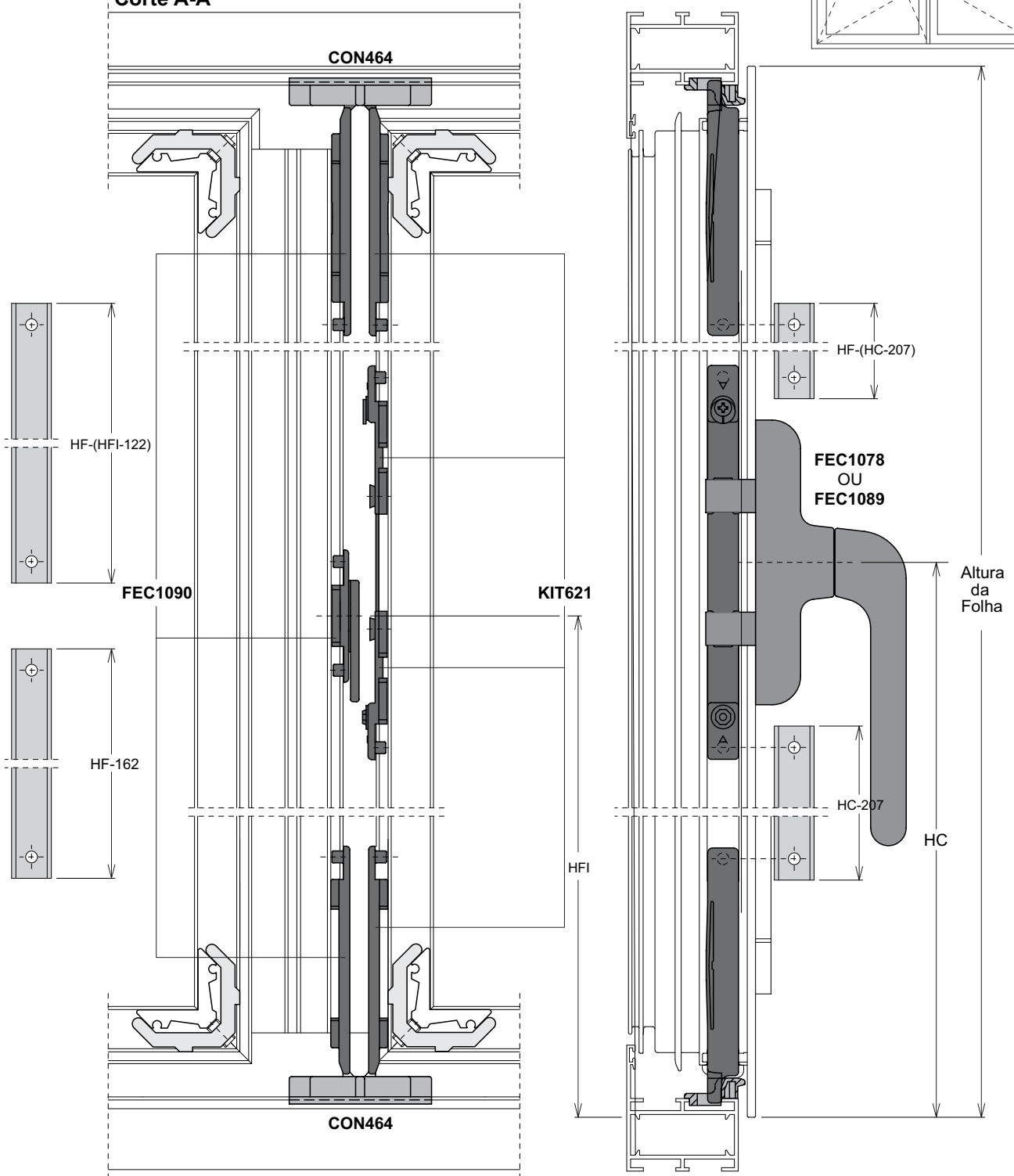
Ítem	Descrição	Código
1	Braço tipo 1	BRA793
2	Braço tipo 2	BRA794
3	Transmissão Angular	KIT619
4	Grampo de Fixação	
5	Encontro do Fecho Regulável	
6	Comando da Cremona	
7	Encontro de Manobra Falsa	
8	Ponteiro de Travamento	
9	Encontro Anti-Queda	
10	Encontro Duplo	
11	Tampa Elvadora de Folhas	
12	Dobradiça Macho Inferior	
13	Pino da Dobradiça Inferior	
14	Dobradiça Fêmea Inferior	
15	Dobradiça Macho Superior	KIT620
16	Dobradiça Fêmea Superior	
17	Pino da Dobradiça Superior	
18	Tampa da Dobraça Superior	
19	Transmissão Angular Superior	
20	Trava de Fixação	
21	Ponto Fixo	
22	Encontro do Fecho Regulável	
23	Braço	BRA795
24	Patim	
25	Parafuso de Fixação do Patim	
26	Encontro Regulável	FEC1078
27	Cremona Euro 900	
28	Cremona Prima 900	FEC1089

Detalhe de montagem do Kit Complementar do Fecho

Janela Oscilo Batente 2 folhas



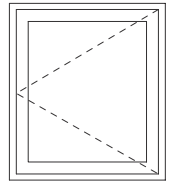
Corte A-A



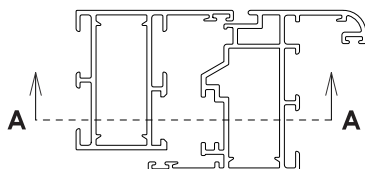
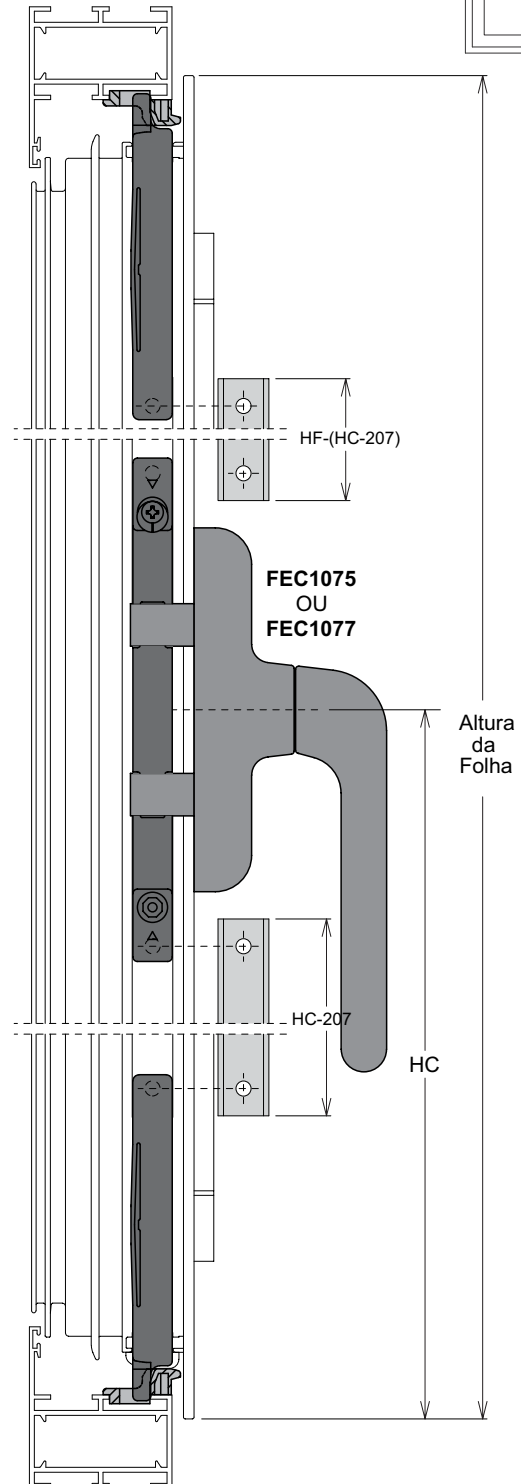
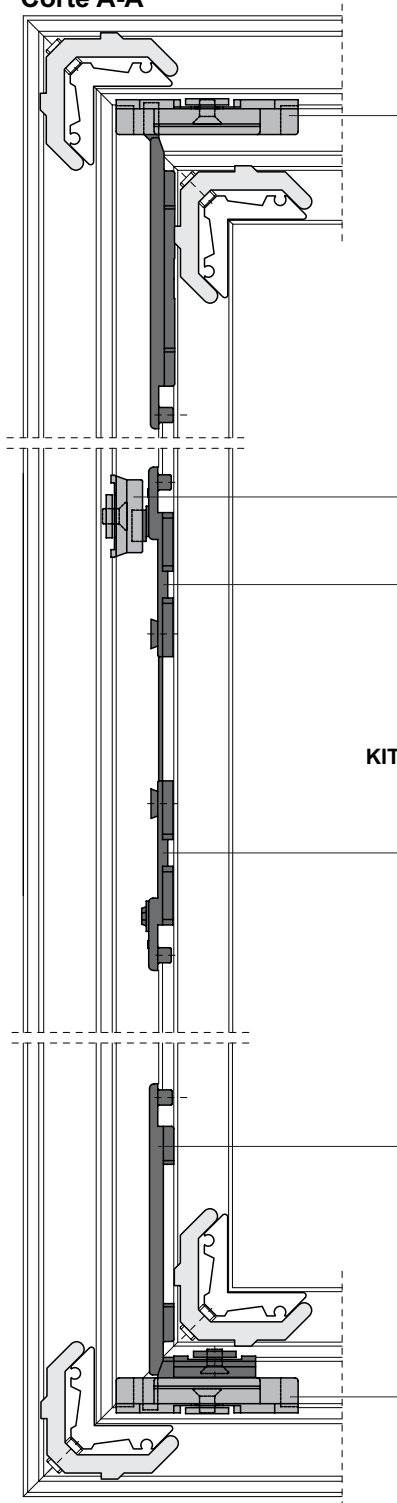
HF=Altura da Folha
 HC=Altura da Cremona
 HFI=Altura do Fecho Interno

Detalhe de montagem do Kit Complementar do Fecho

Janela de Giro 1 folha



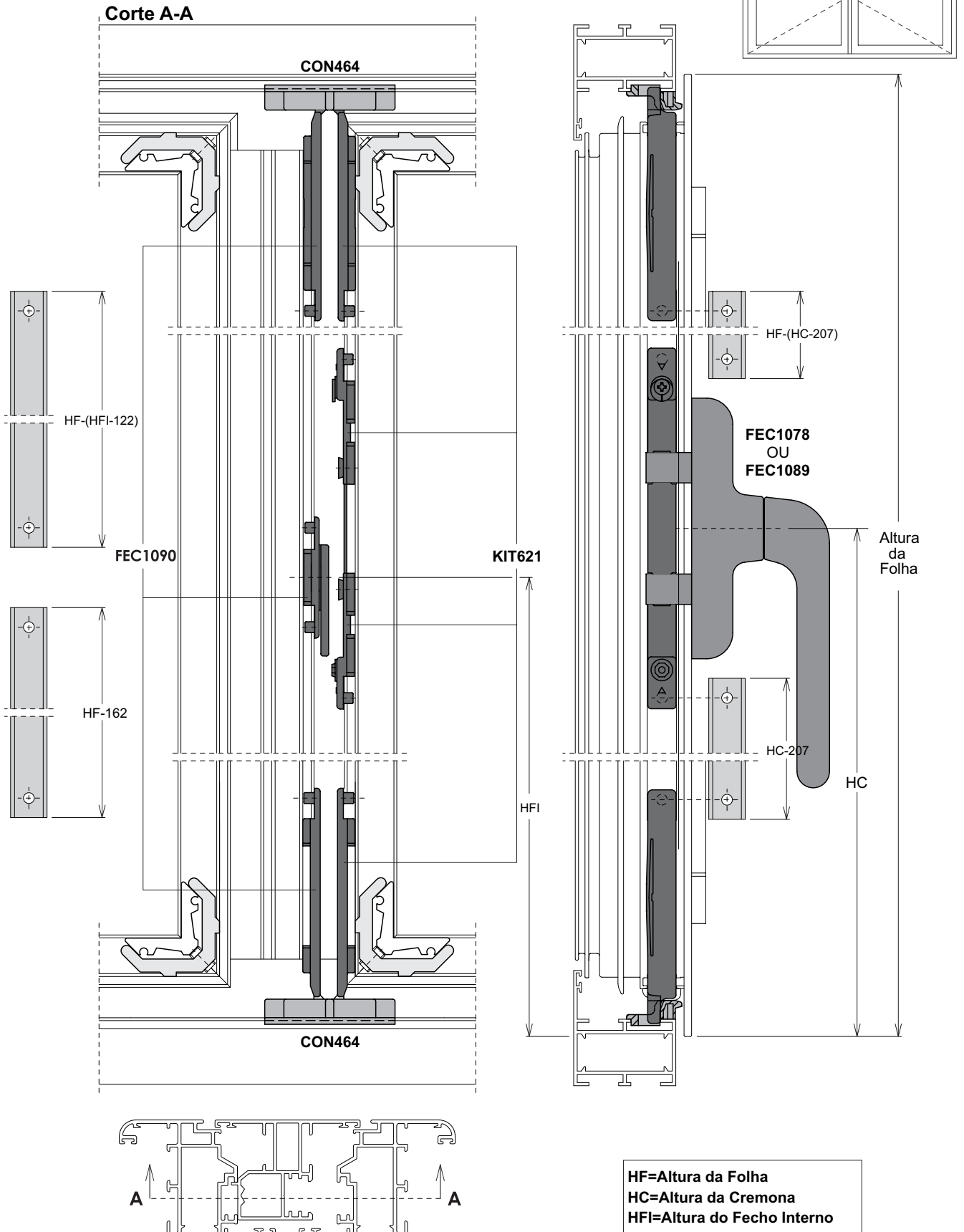
Corte A-A



HF=Altura da Folha
HC=Altura da Cremona

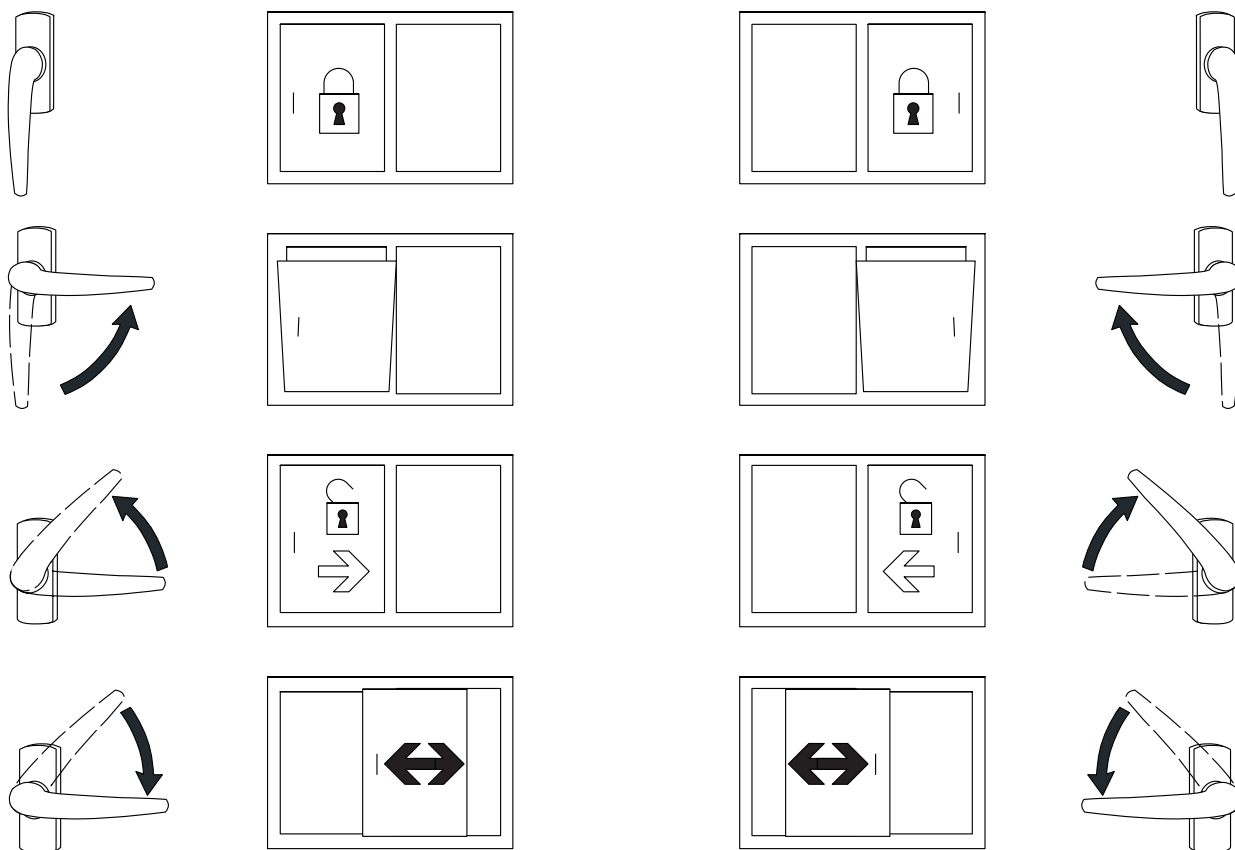
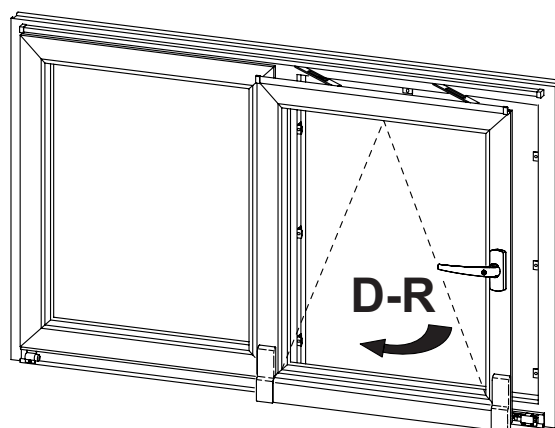
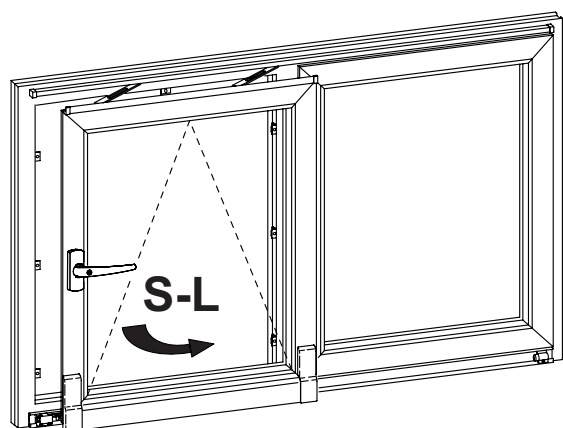
Detalhe de montagem do Kit Complementar do Fecho

Janela de Giro 2 folha



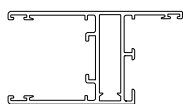
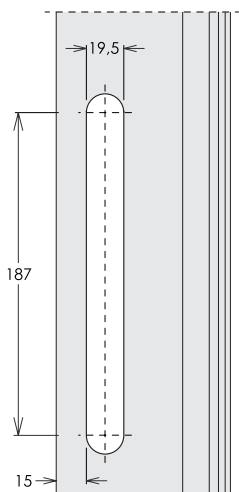
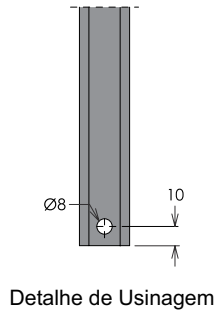
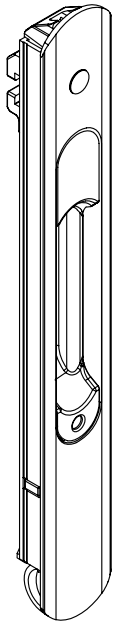
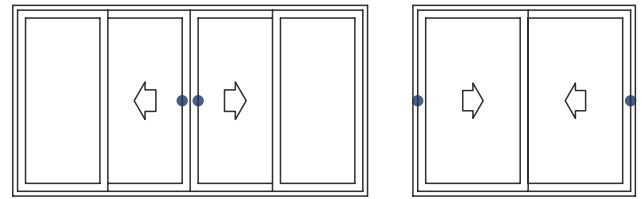
Posições de manobra

Porta Oscilo Paralela com Folha Fixa

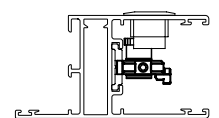
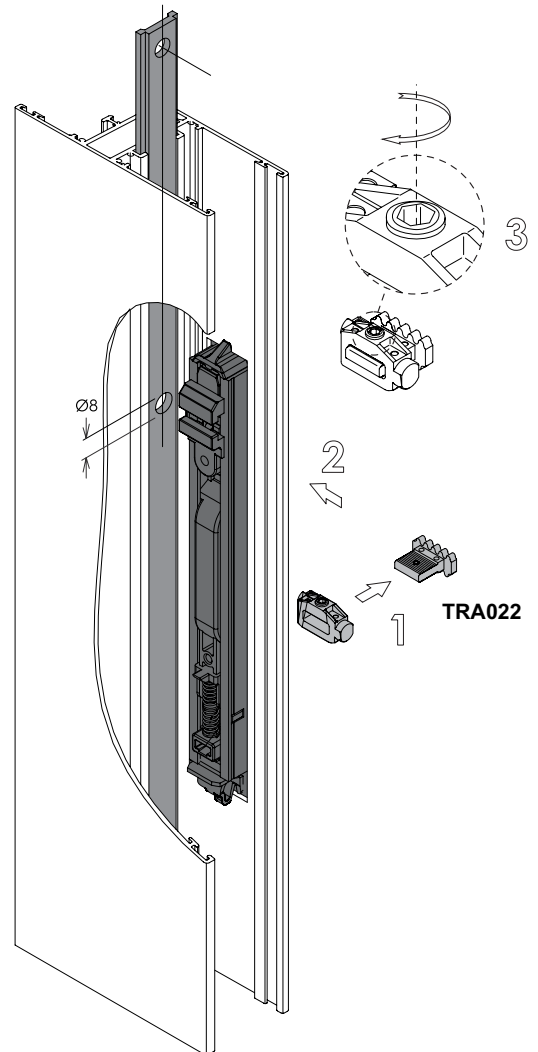


FEC1106

Fecho concha com multiponto
Alumínio Branco ou Preto



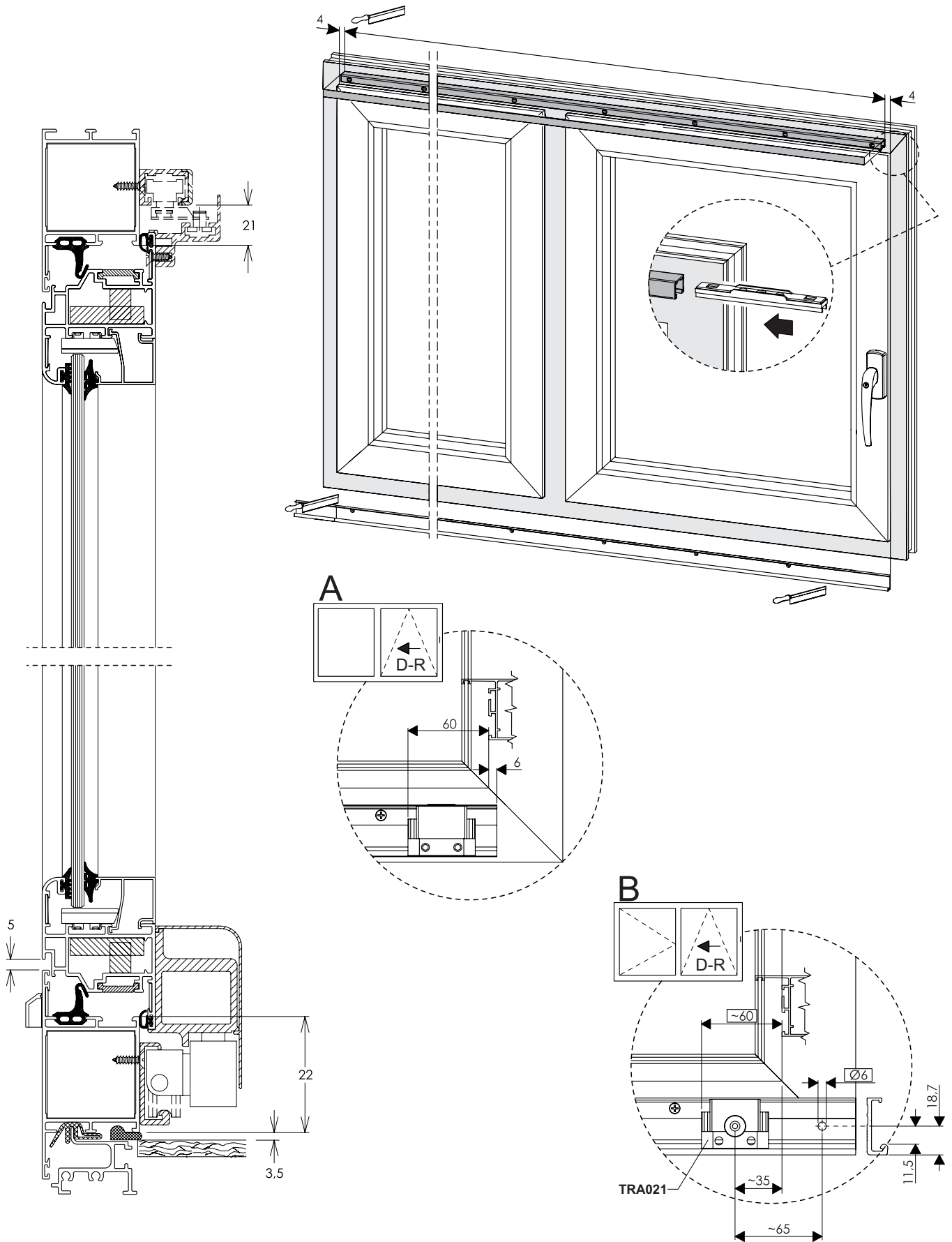
Detalhe de Usinagem



Aplicação

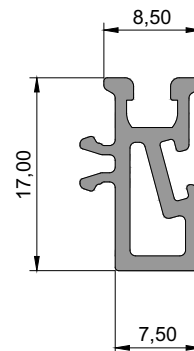
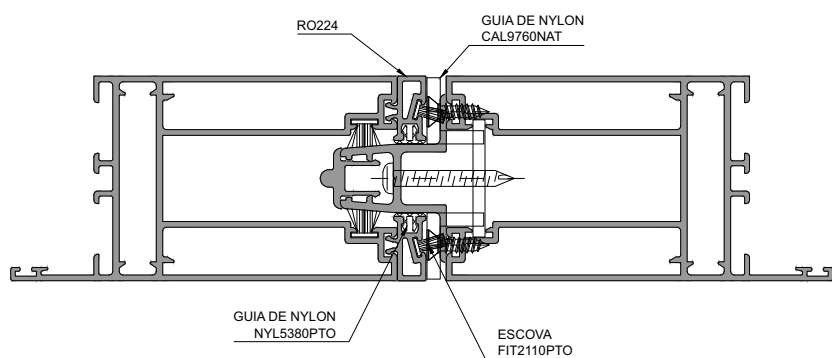
Posições dos Componentes

Porta Oscilo Paralela com Folha Fixa e Móvel

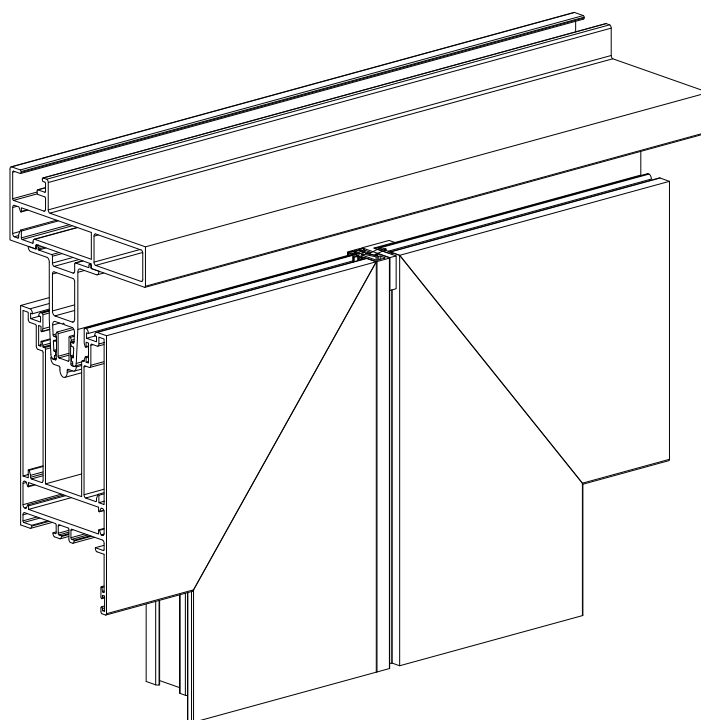
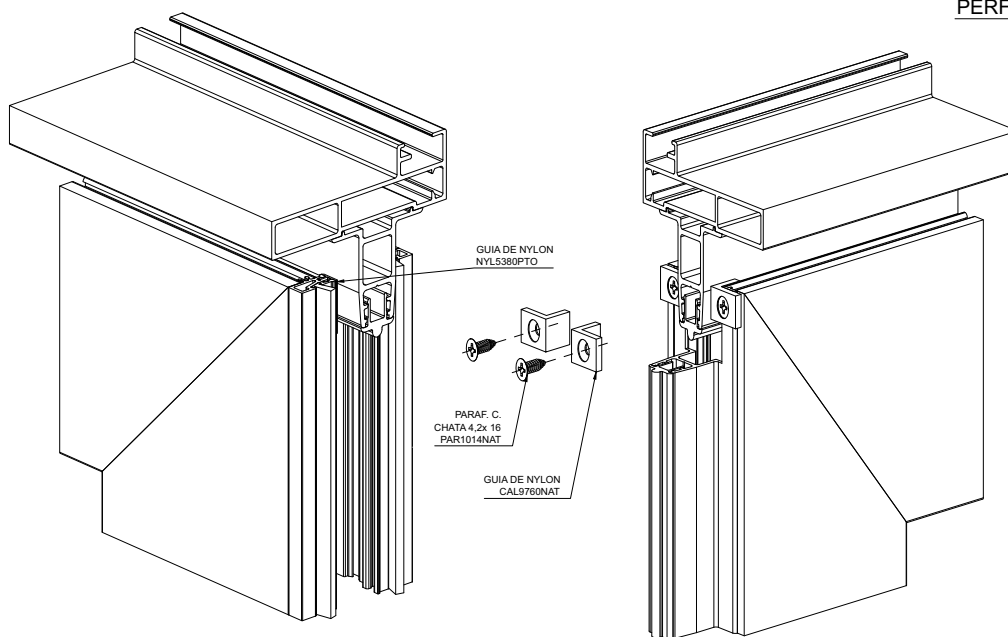


Unica Elevável

Detalhe de junção central

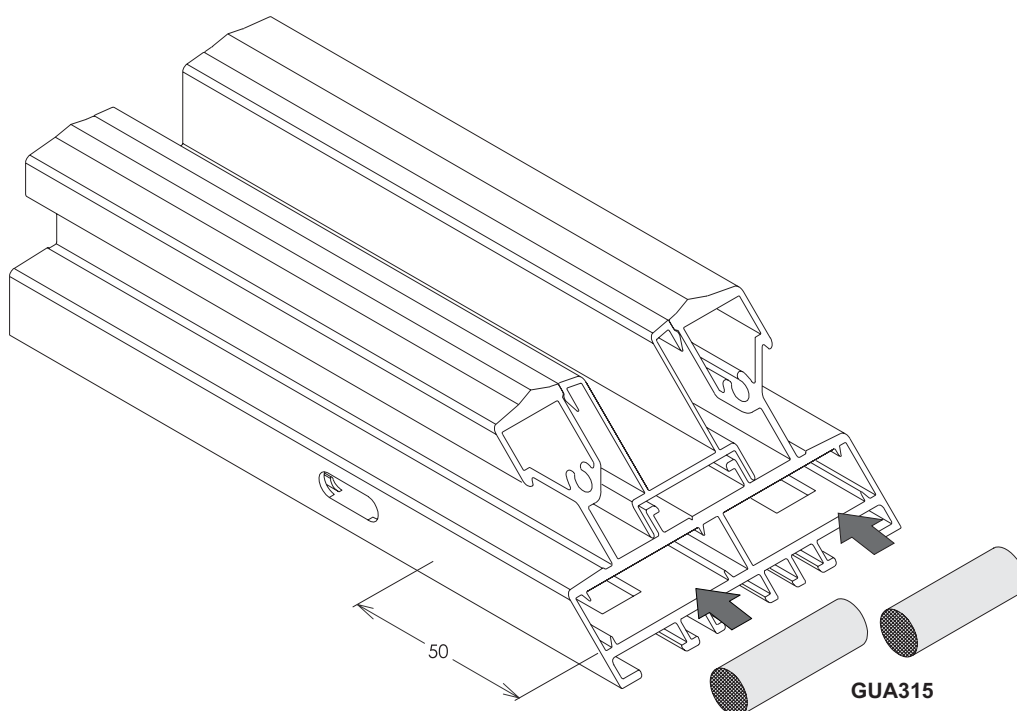
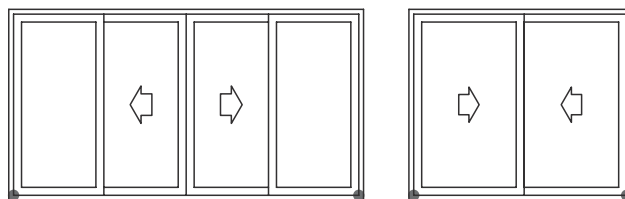


PERFIL - RO224



Vedação no trilho da Janela

Detalhe para vedação no trilho

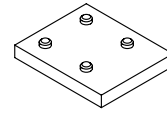
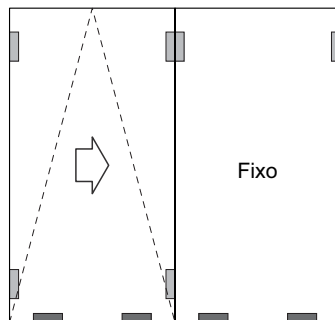
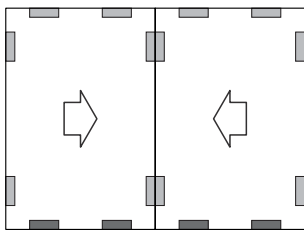
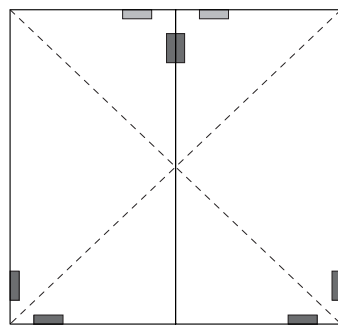
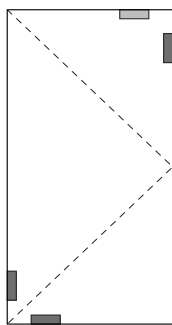
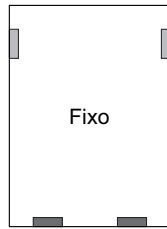
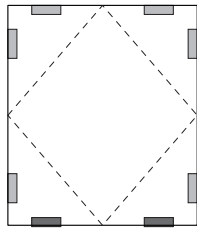
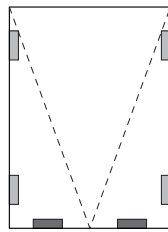
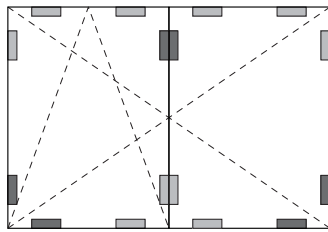
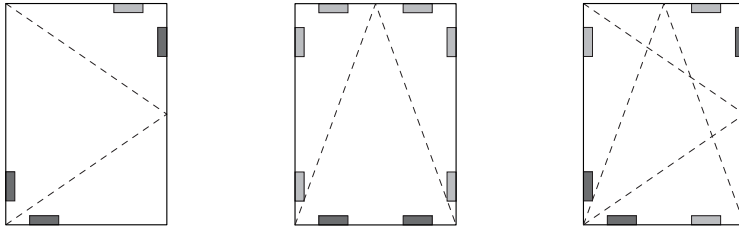


Encaixar a GUA315 no interior do trilho, e aplicar para evitar infiltração pelo rasgo da trava da conexão.

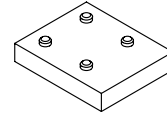
Posicionamento dos calços dos vidros

Calço de Apoio

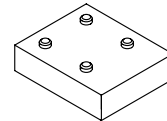
Calço Periférico



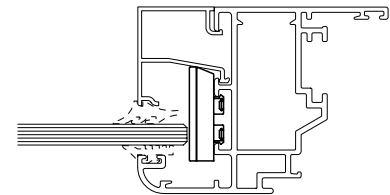
NYL486
Calço do Vidro - 2mm
Nylon Preto



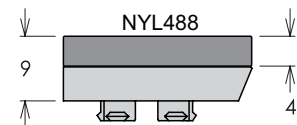
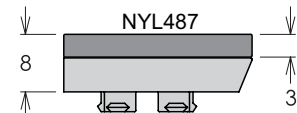
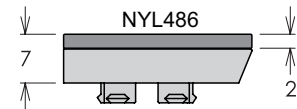
NYL487
Calço do Vidro - 3mm
Nylon Preto







NYL488
Calço do Vidro - 4mm
Nylon Preto

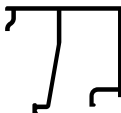
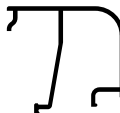
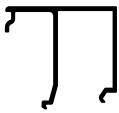
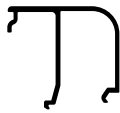
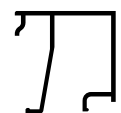
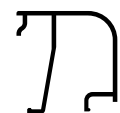
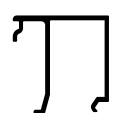
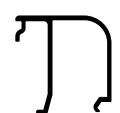
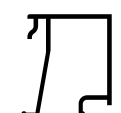
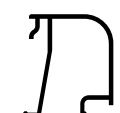
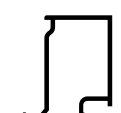
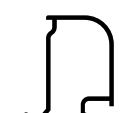
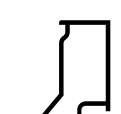
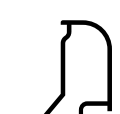
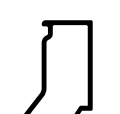





Aplicação

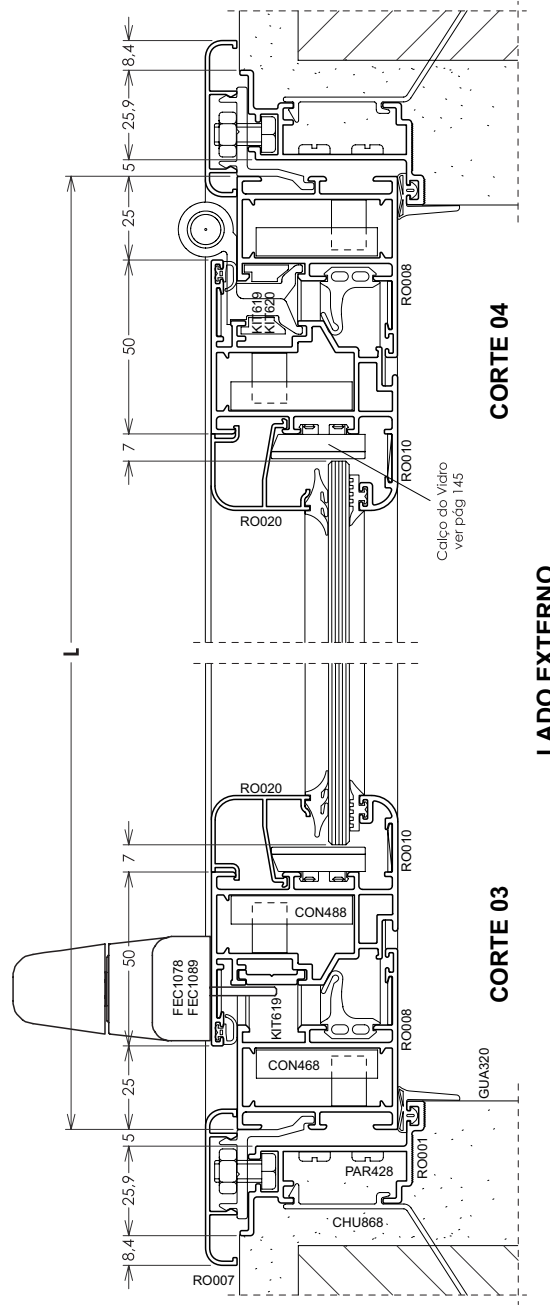
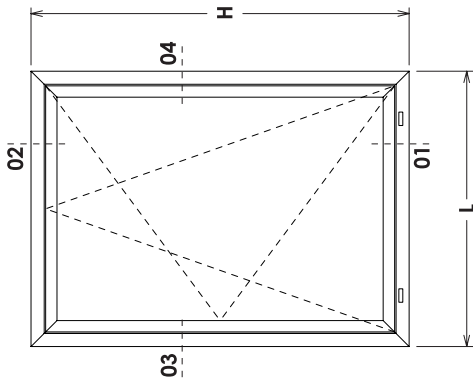


Alternativas construtivas - Guarnições para vidro

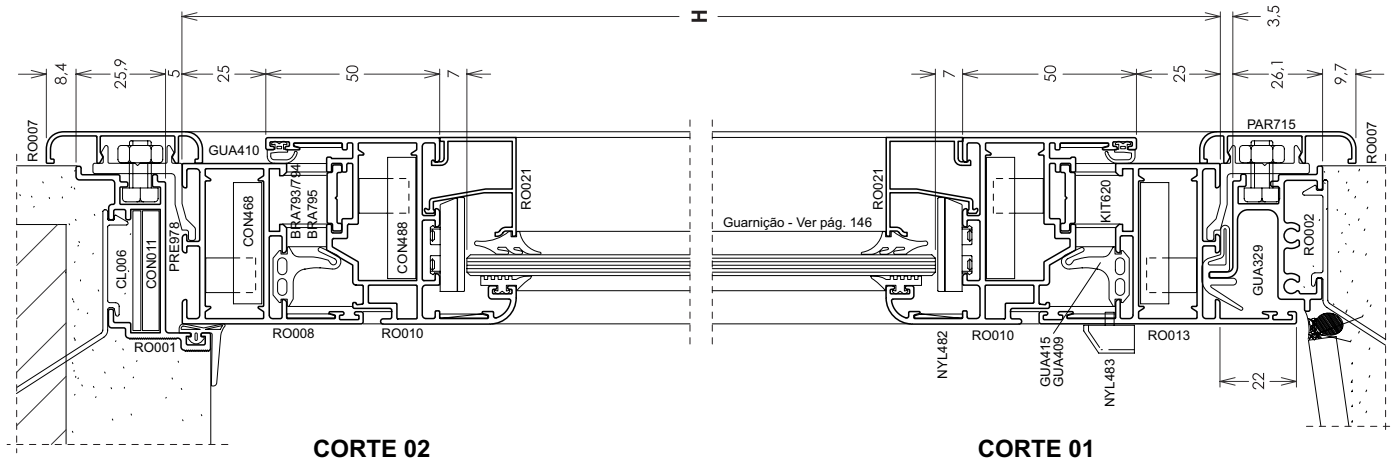
Guarnição Externa		Guarnição Interna	
 GUA413 A = 3mm	 GUA414 B = 5mm	 GUA411 C = 5mm	 GUA412 D = 6mm

Tipologia/Espessura de Vidro			Guarnição	Baguetes			
Oscilo Batente, Maxim-ar, Giro, Tombar, Paralela, Reversível e Articulada	Linha Correr	Linha Elevável		Geral	Folhas Fixas		
4	- X -	12	B + D				
5	- X -	13	B + C				
6	- X -	14	A + D				
7	- X -	15	A + C				
8	4	16	B + D				
9	5	17	B + C				
10	6	18	A + D				
11	7	19	A + C				
12	8	20	B + D				
13	9	21	B + C				
14	10	22	A + D				
15	11	23	A + C				
16	12	24	B + D				
17	13	25	B + C				
18	14	26	A + D				
19	15	27	A + C				
20	16	28	B + D				
21	17	29	B + C				
22	18	30	A + D				
23	19	31	A + C				
30	26	38	B + D				
31	27	39	B + C				
32	28	40	A + D				
33	29	41	A + C				

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



LADO EXTERNO



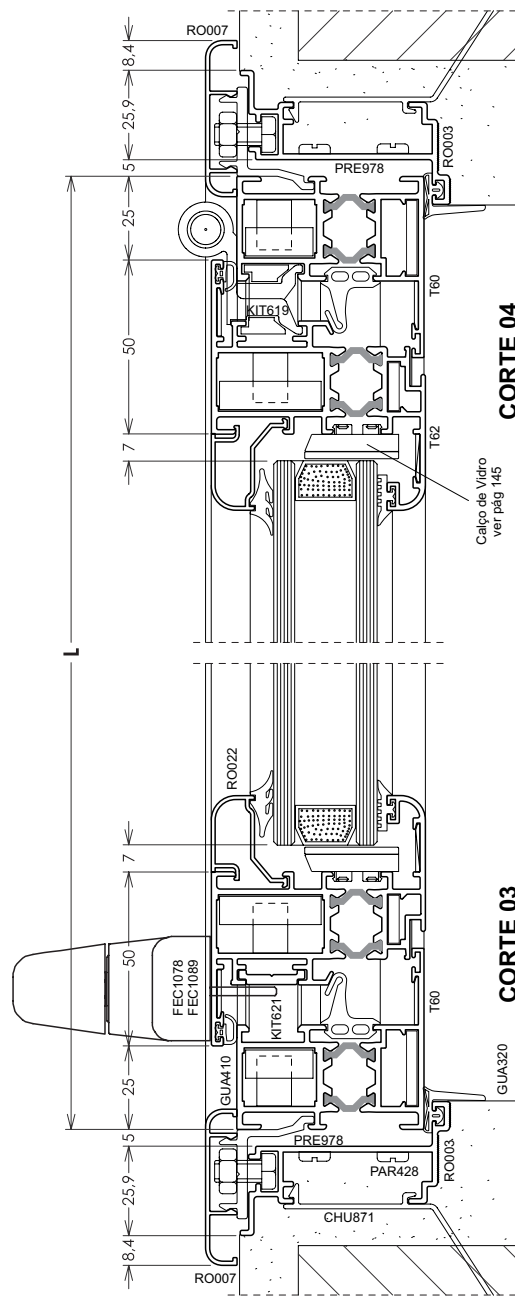
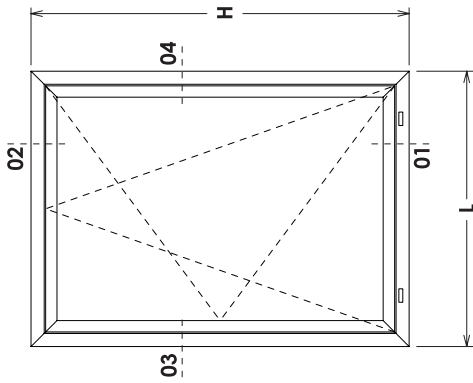
CORTE 02

CORTE 01

LADO EXTERNO

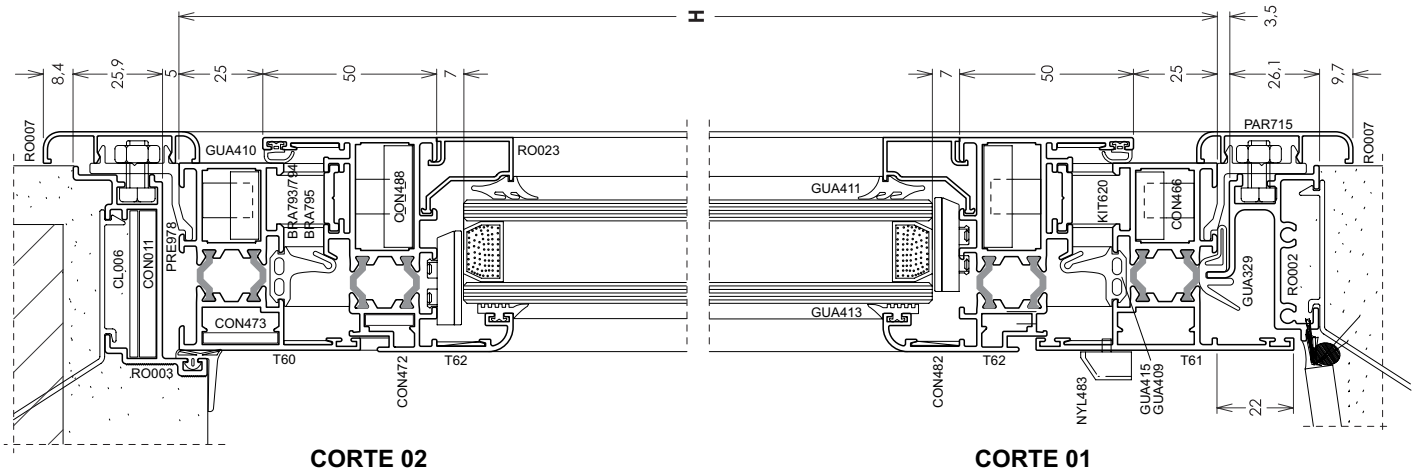
Janela Oscilo Batente 1 Folha

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



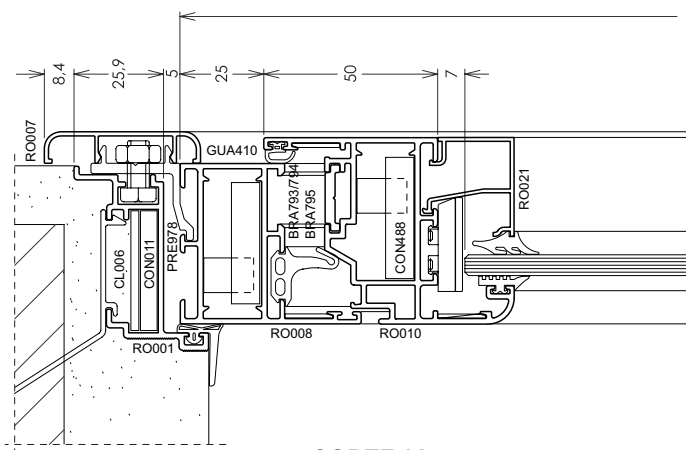
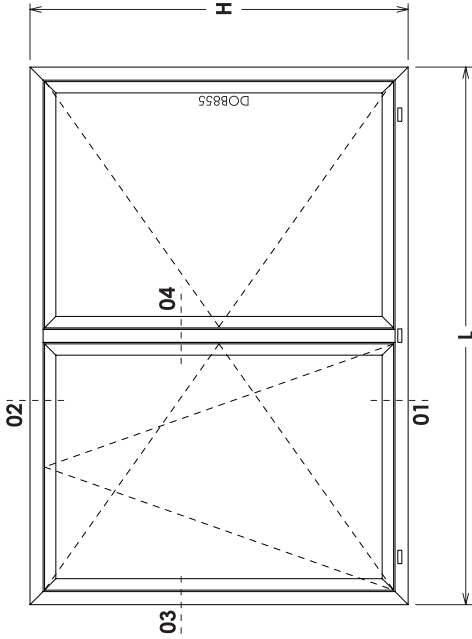
LADO EXTERNO

Janela Oscilo Batente 1 Folha Thermal Break



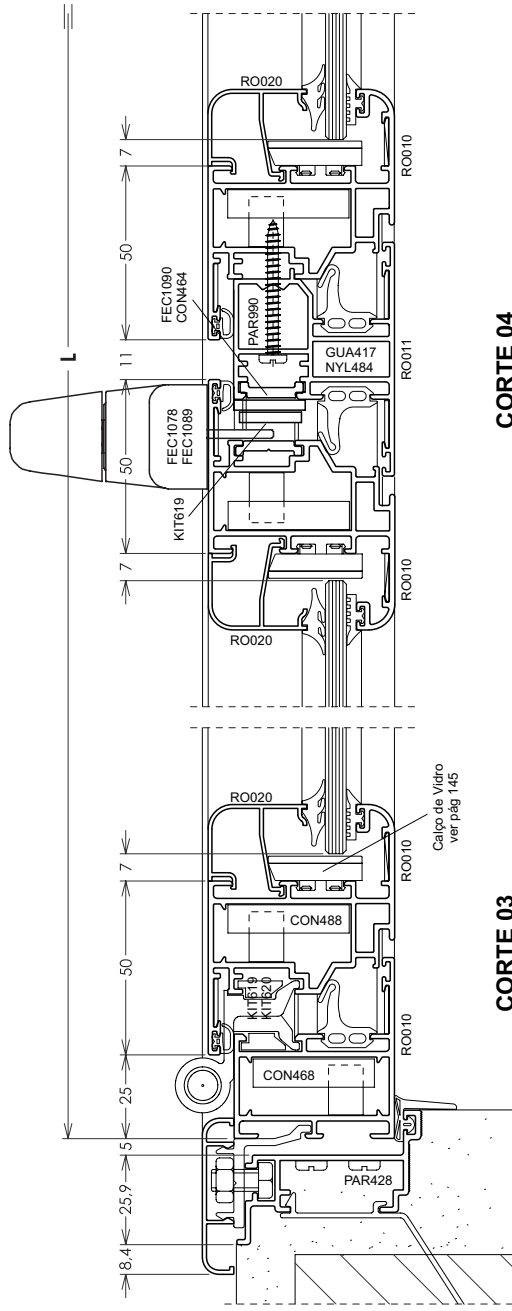
LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



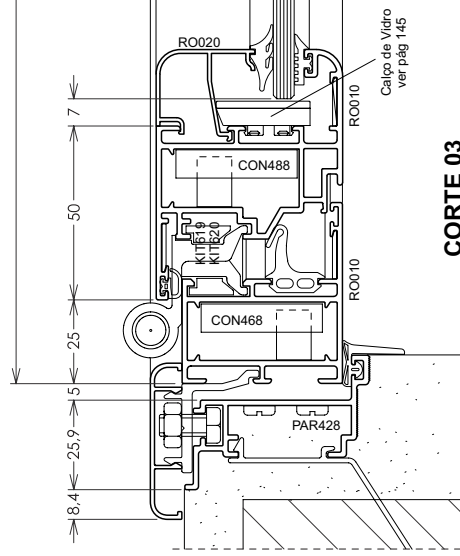
CORTE 02

LADO EXTERNO

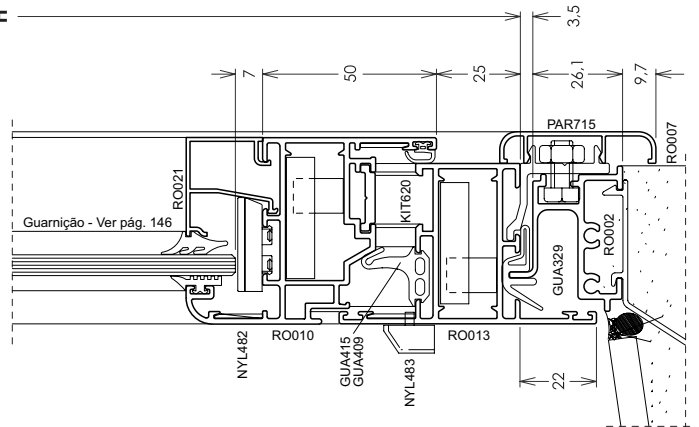


CORTE 04

LADO EXTERNO



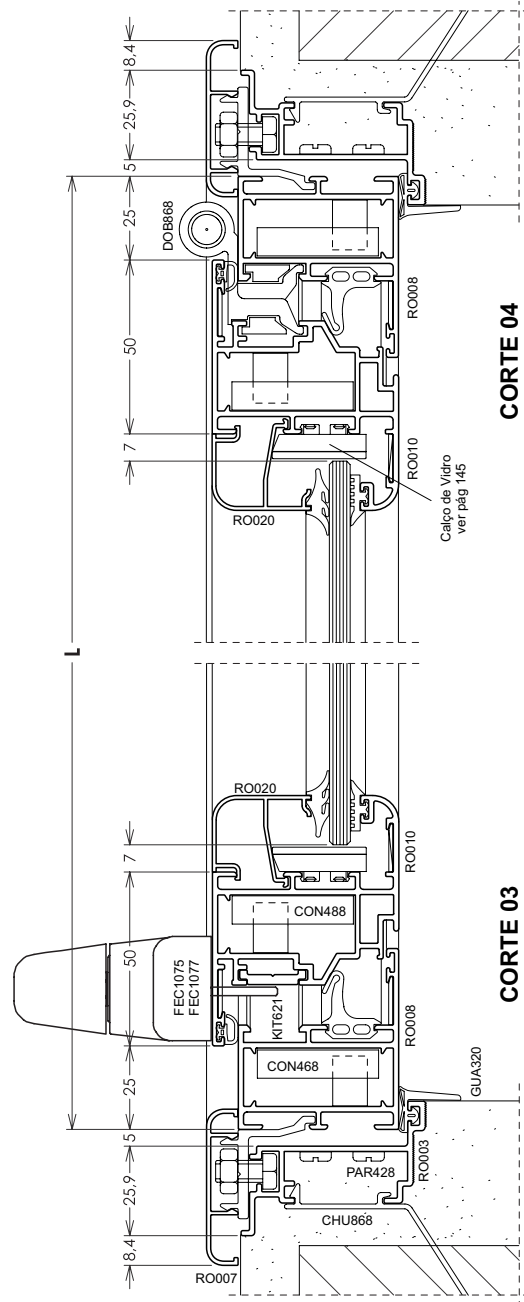
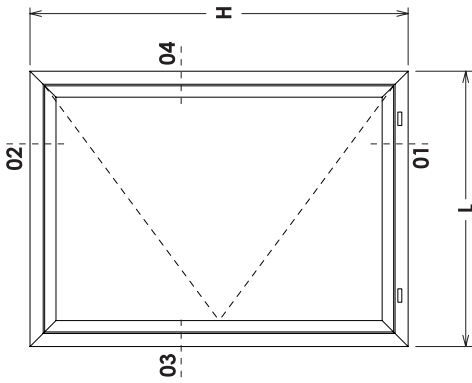
CORTE 03



CORTE 01

Janela Oscilo Batente 2 Folhas

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA

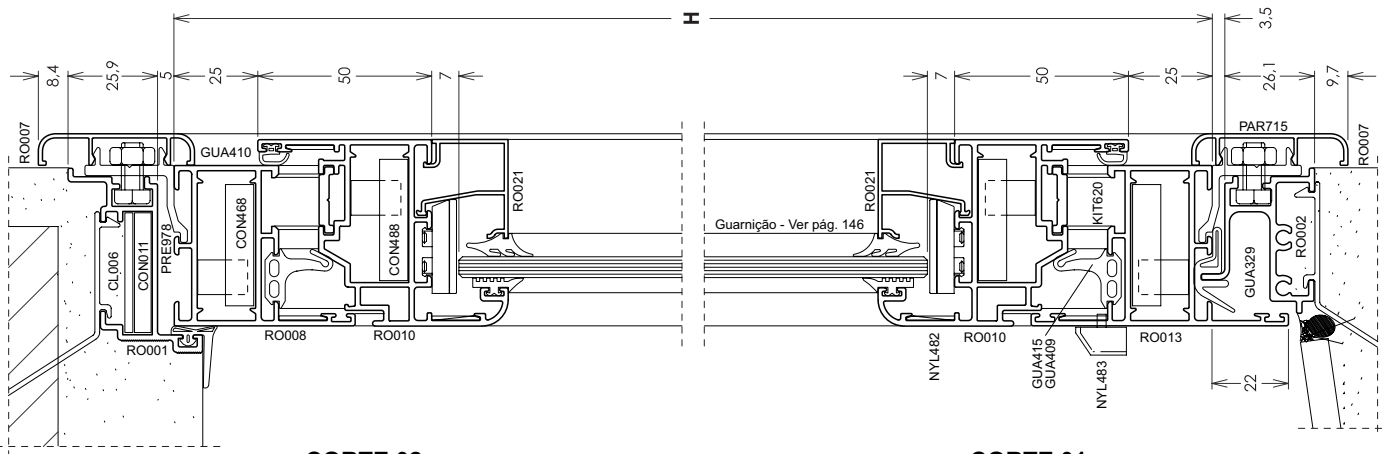


CORTE 04

CORTE 03

LADO EXTERNO

Janela De Giro 1 Folha

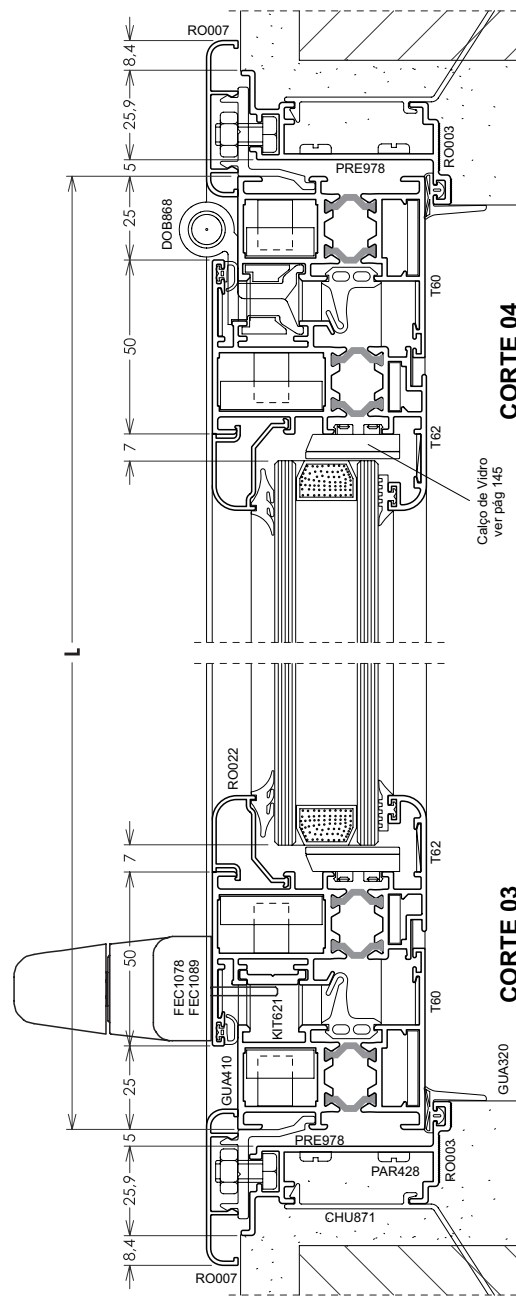
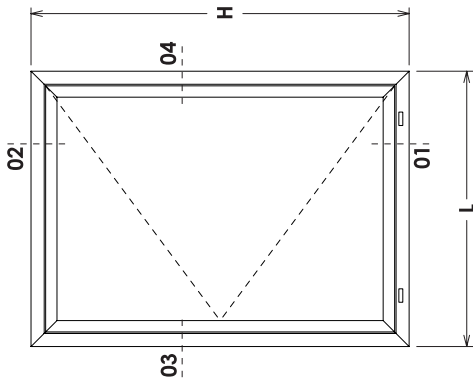


CORTE 02

CORTE 01

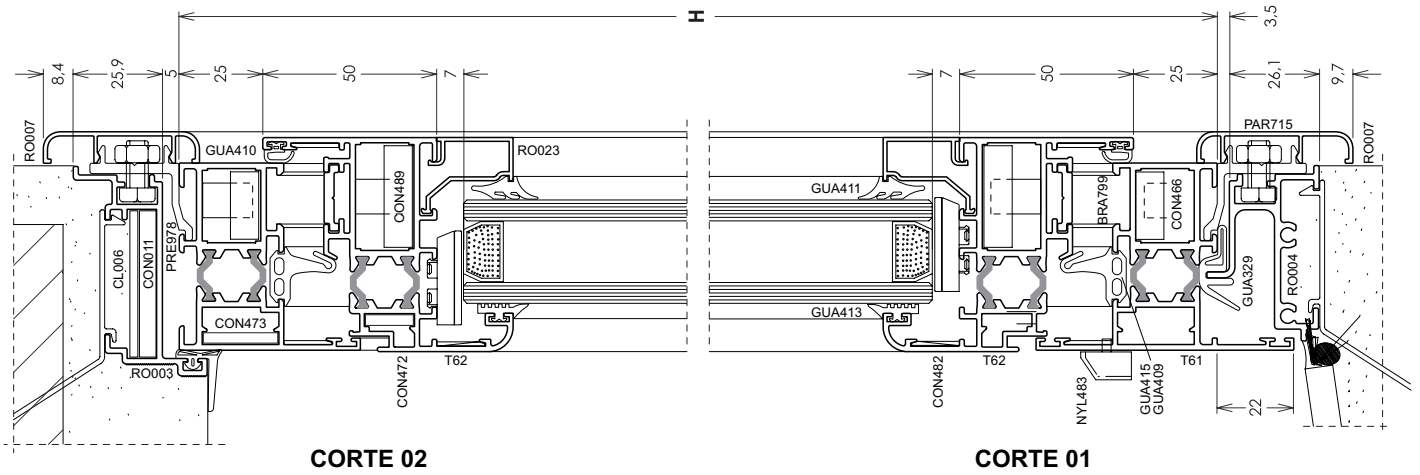
LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



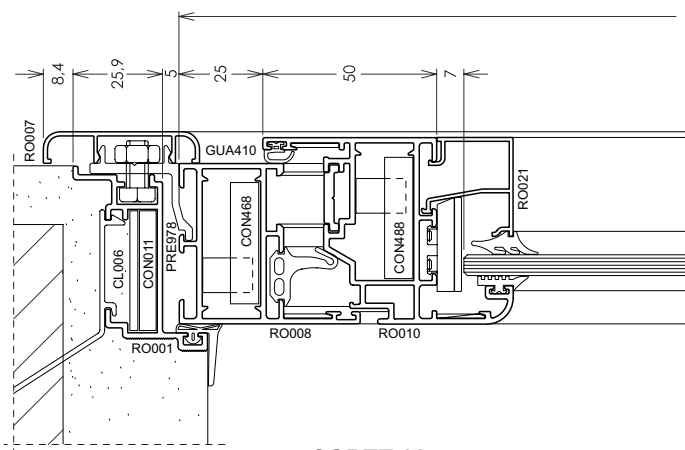
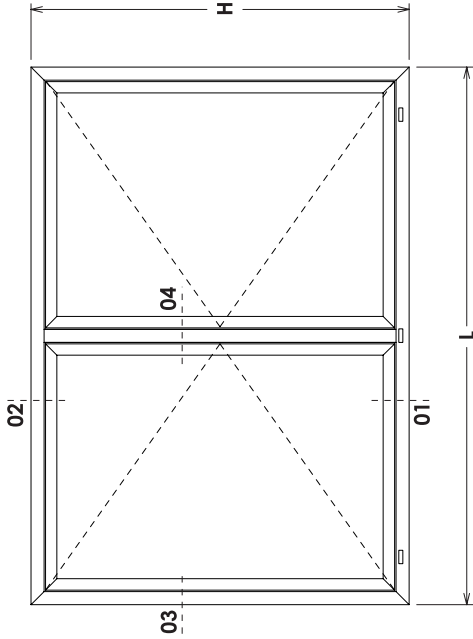
LADO EXTERNO

Janela De Giro 1 Folha Thermal Break



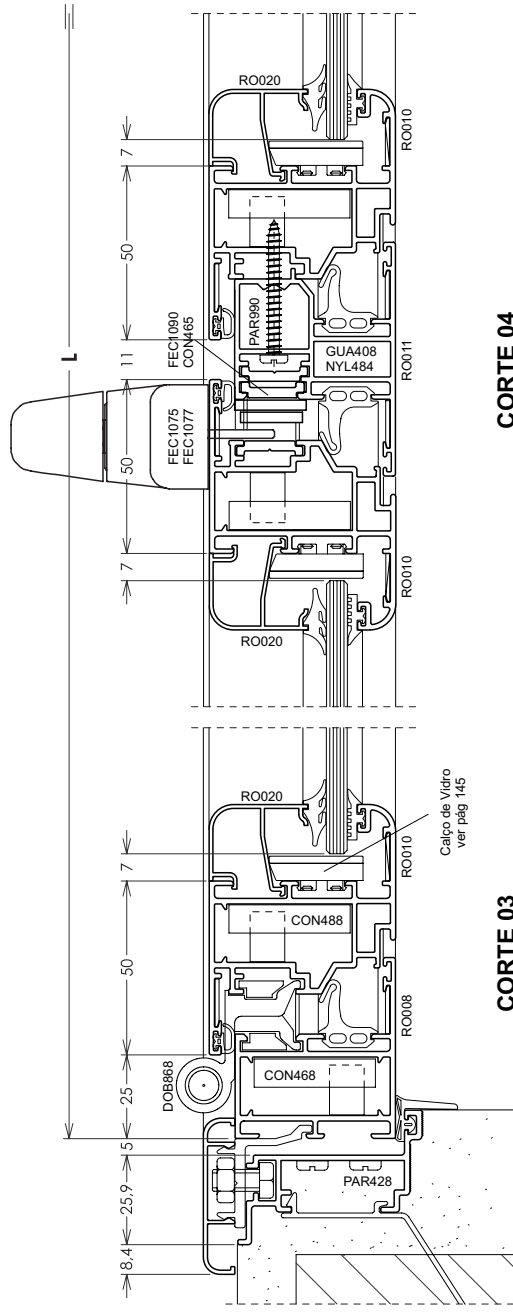
LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



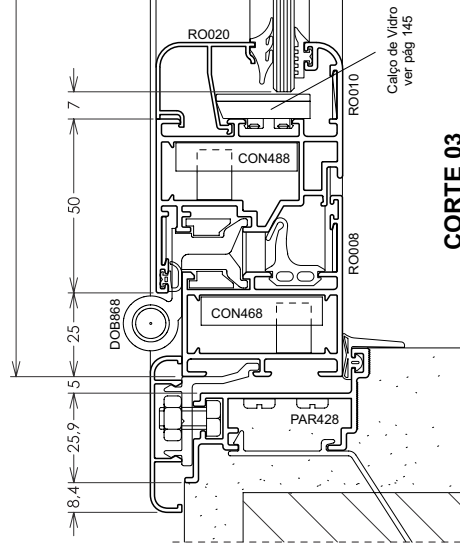
CORTE 02

LADO EXTERNO

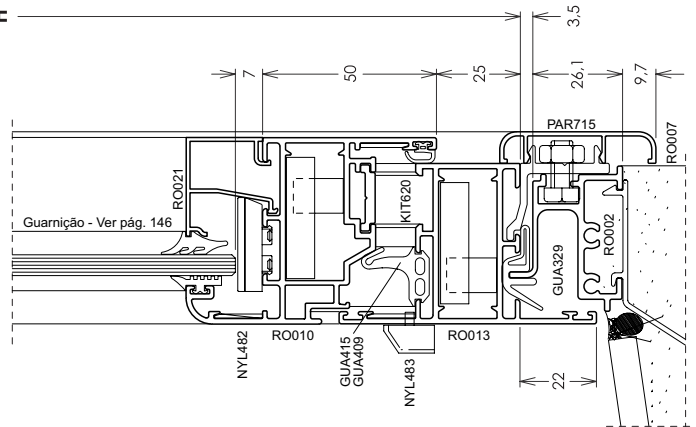


CORTE 04

LADO EXTERNO



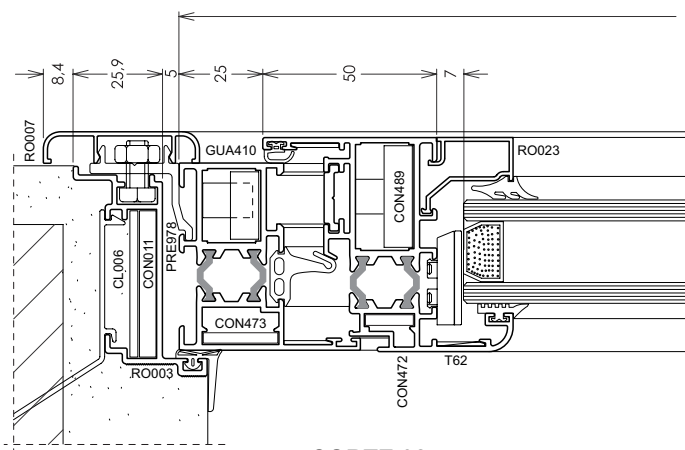
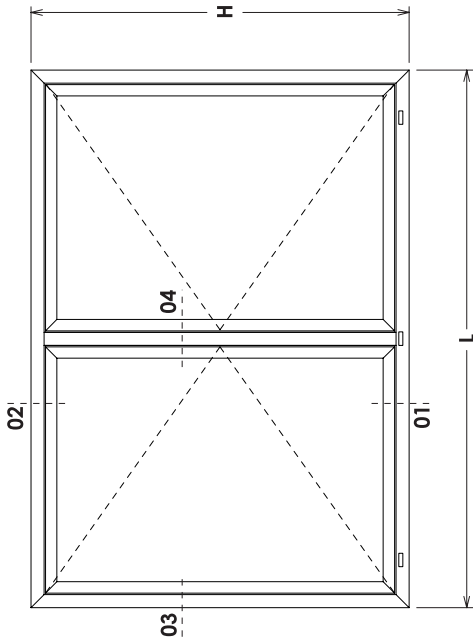
CORTE 03



CORTE 01

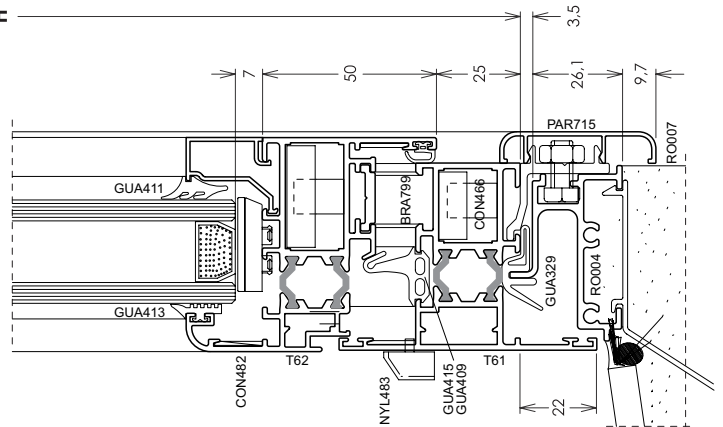
Janela De Giro 2 Folhas

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA

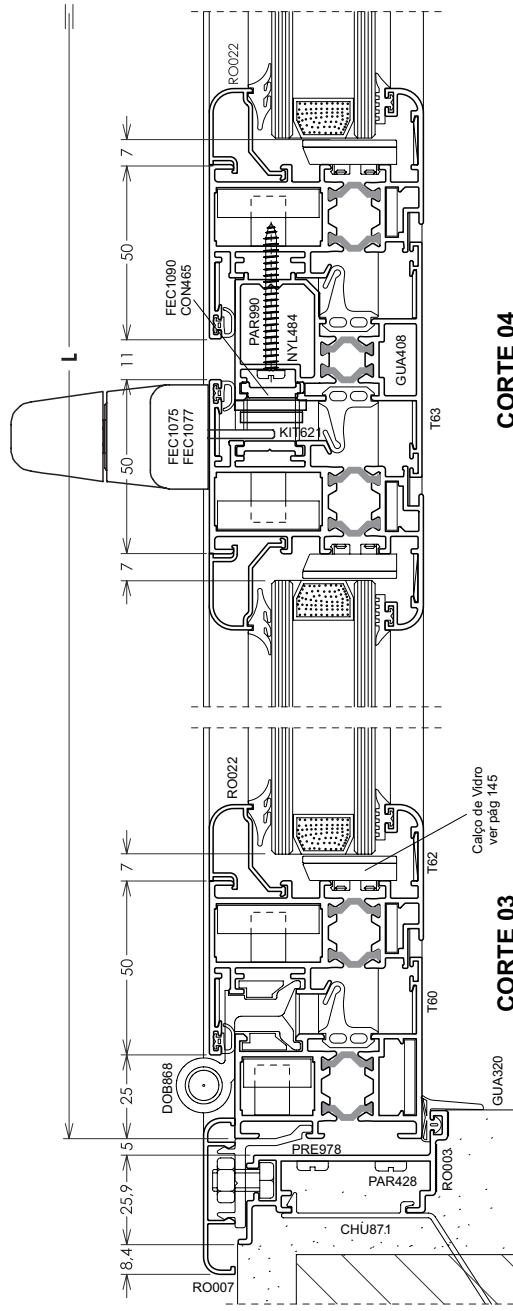


CORTE 02

LADO EXTERNO



CORTE 01



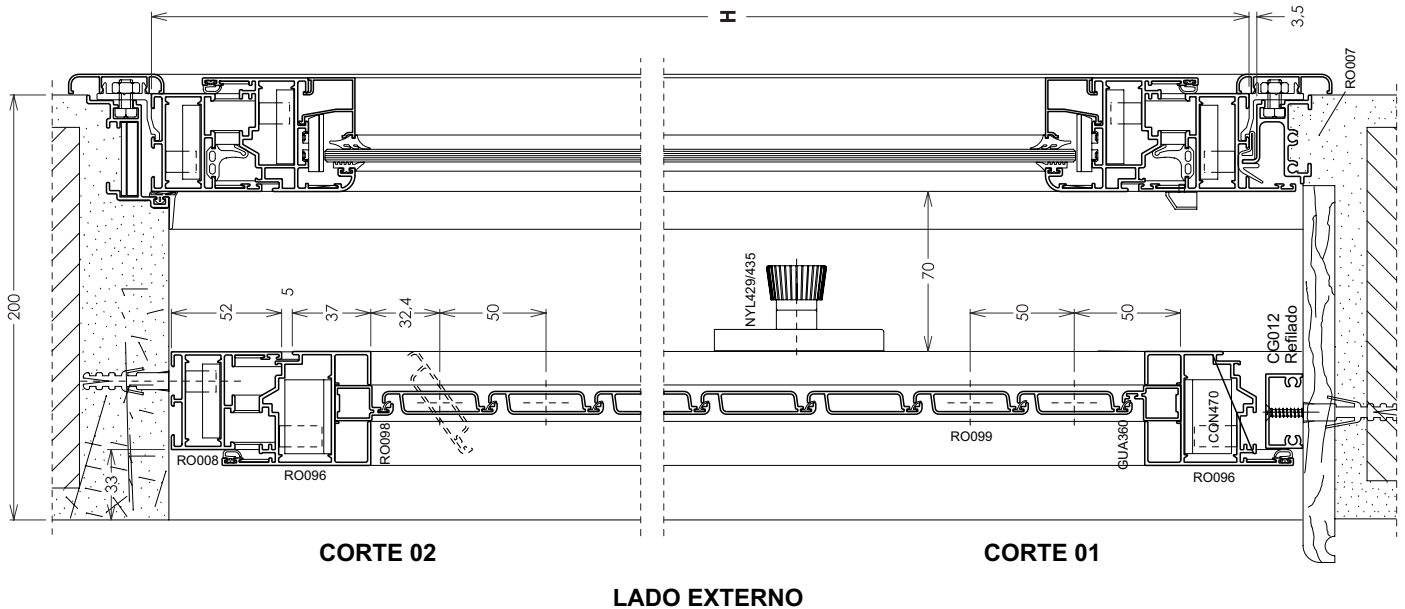
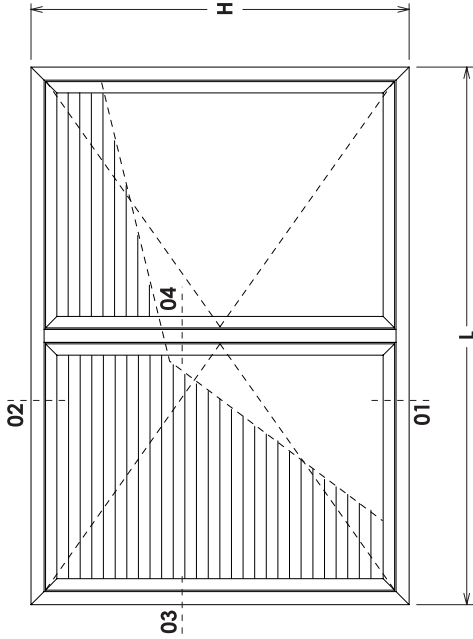
CORTE 04

CORTE 03

LADO EXTERNO

Janela De Giro 2 Folhas Thermal Break

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



CORTE 04

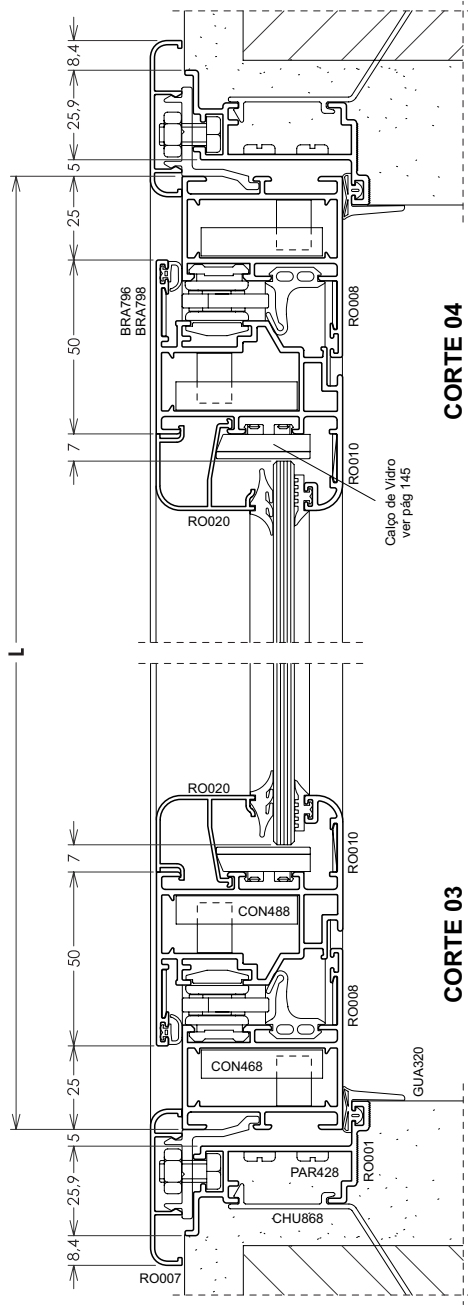
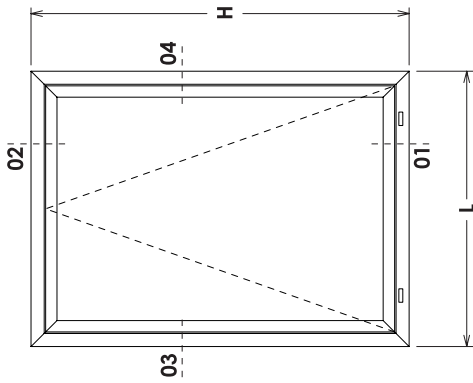
LADO EXTERNO

CORTE 03

Detalhe de folha veneziana
Abertura 180 graus

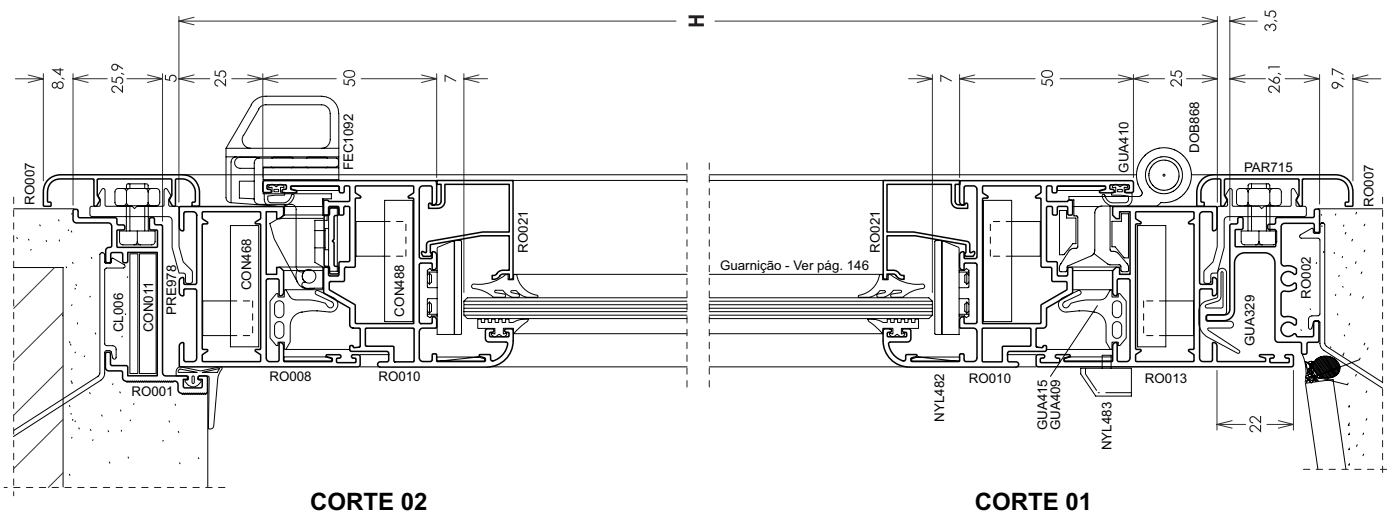
Janela De Giro 2 Folhas Com Venezianas Ajustáveis

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



LADO EXTERNO

Janela De Tombar 1 Folha

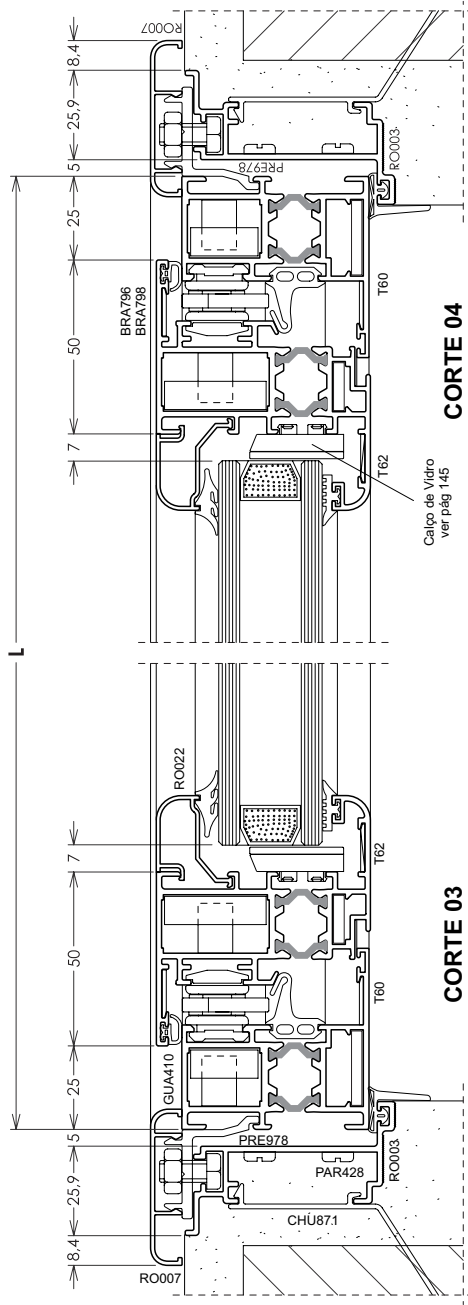
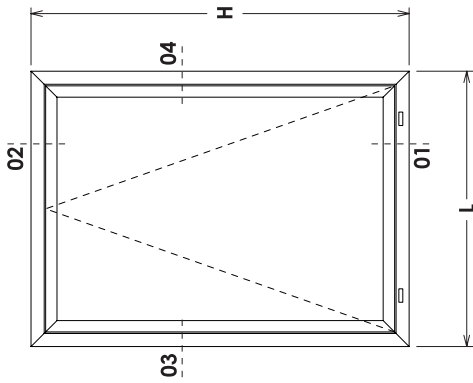


CORTE 02

CORTE 01

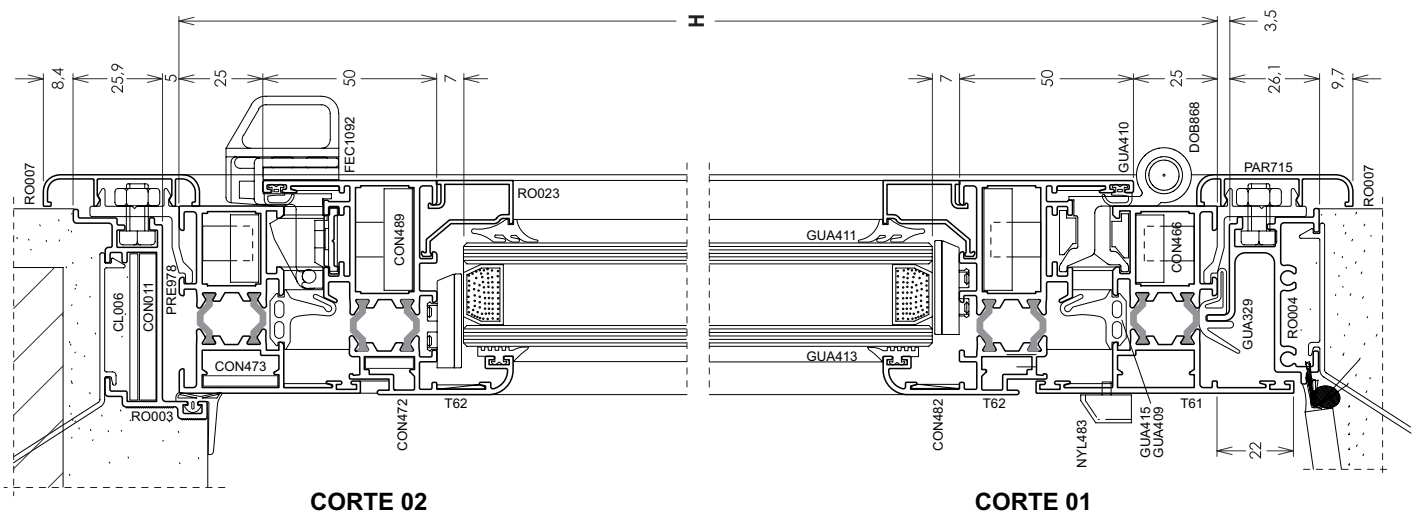
LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



LADO EXTERNO

Janela De Tombar 1 Folha Thermal Break

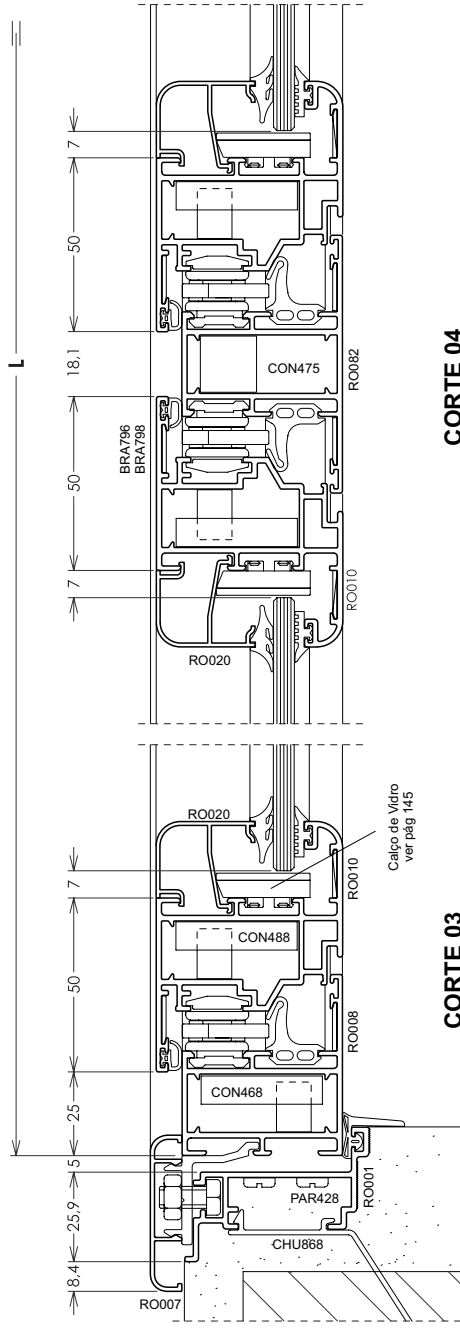
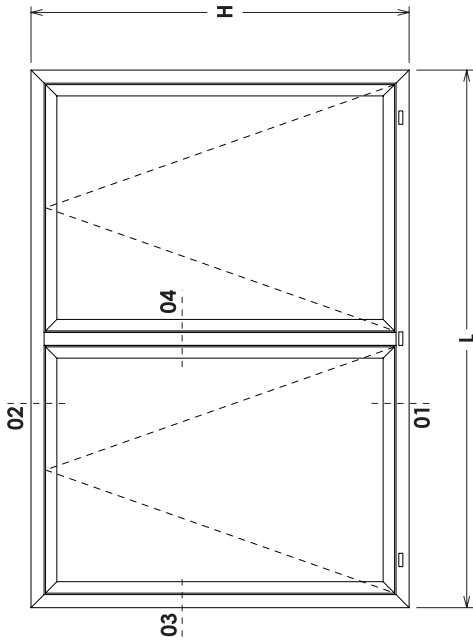


CORTE 02

CORTE 01

LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA

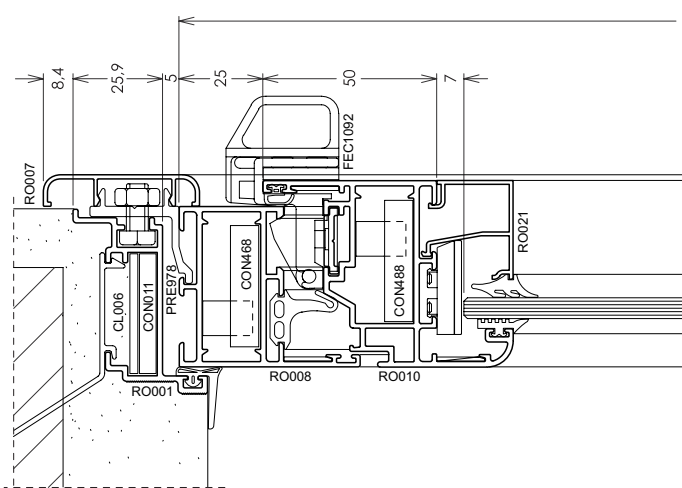


CORTE 04

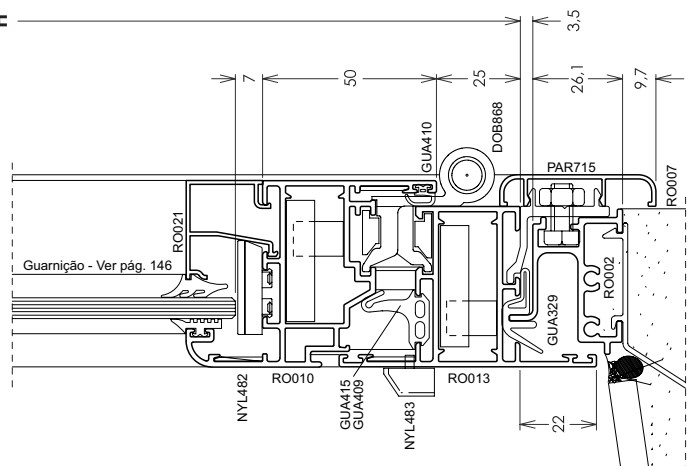
CORTE 03

LADO EXTERNO

Janela De Bombas 2 Folhas



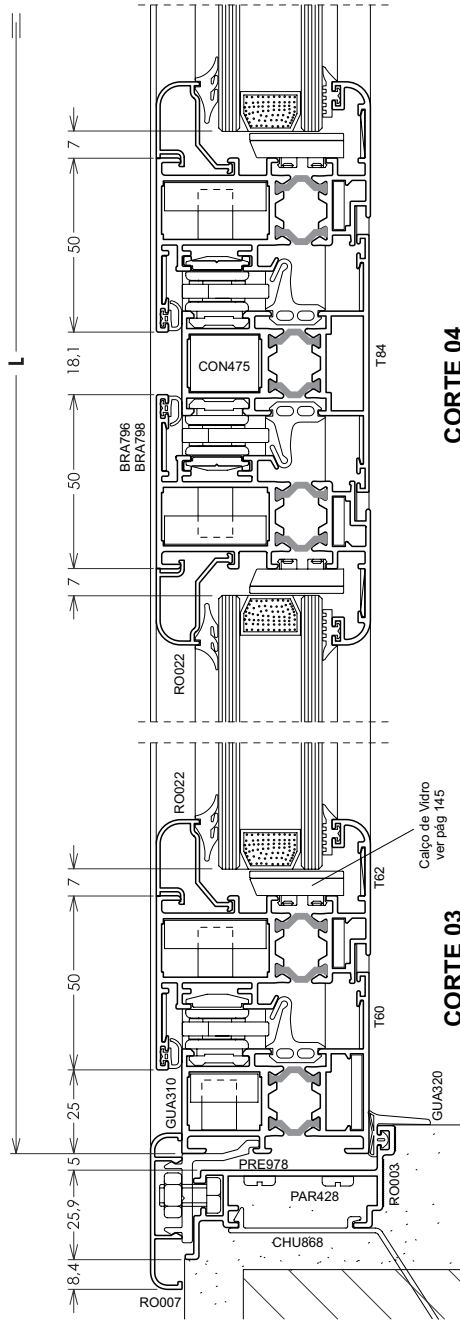
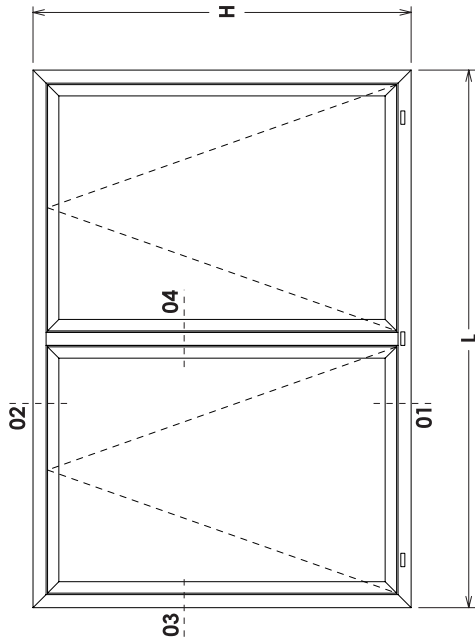
CORTE 02



CORTE 01

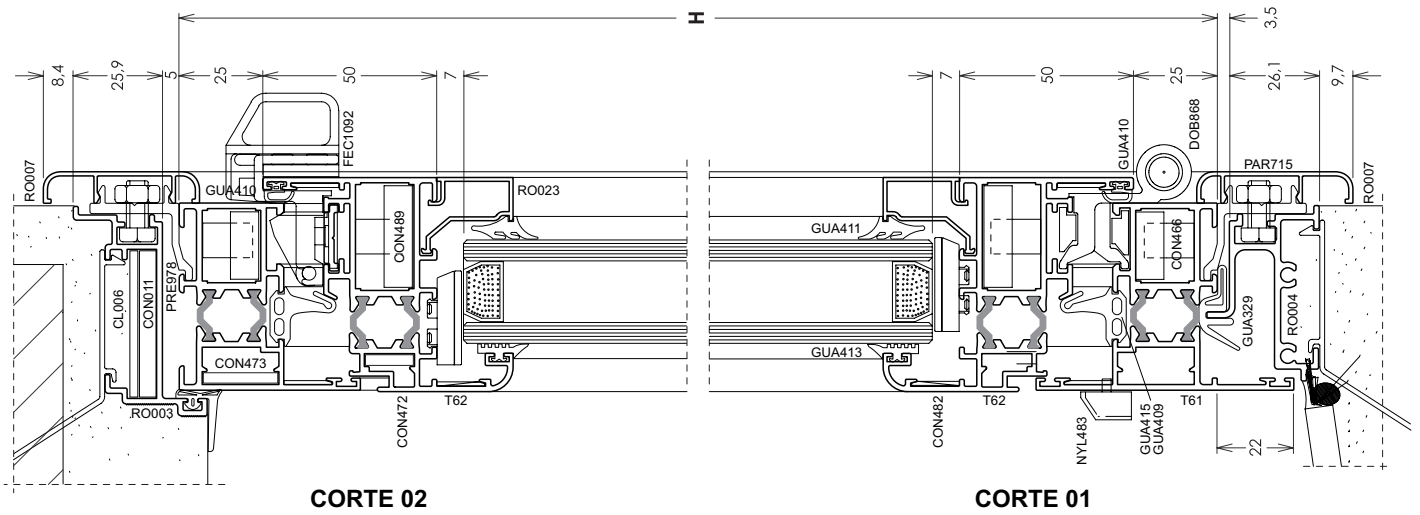
LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



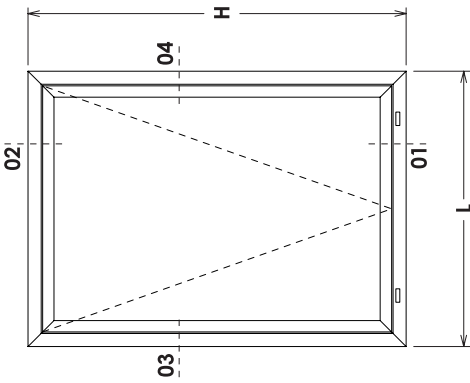
LADO EXTERNO

Janela De Tombar 2 Folhas Thermal Break

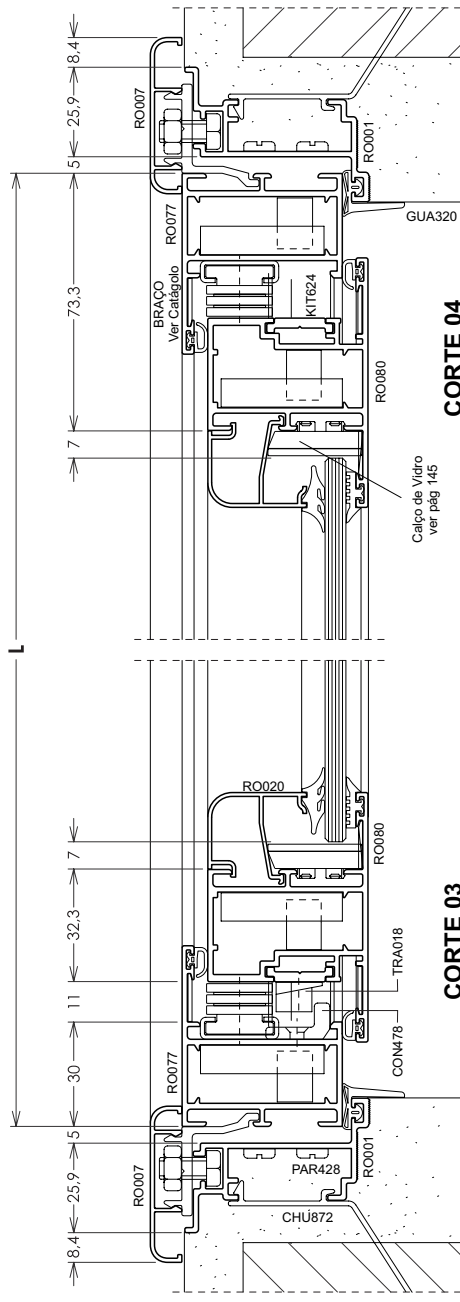


LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA

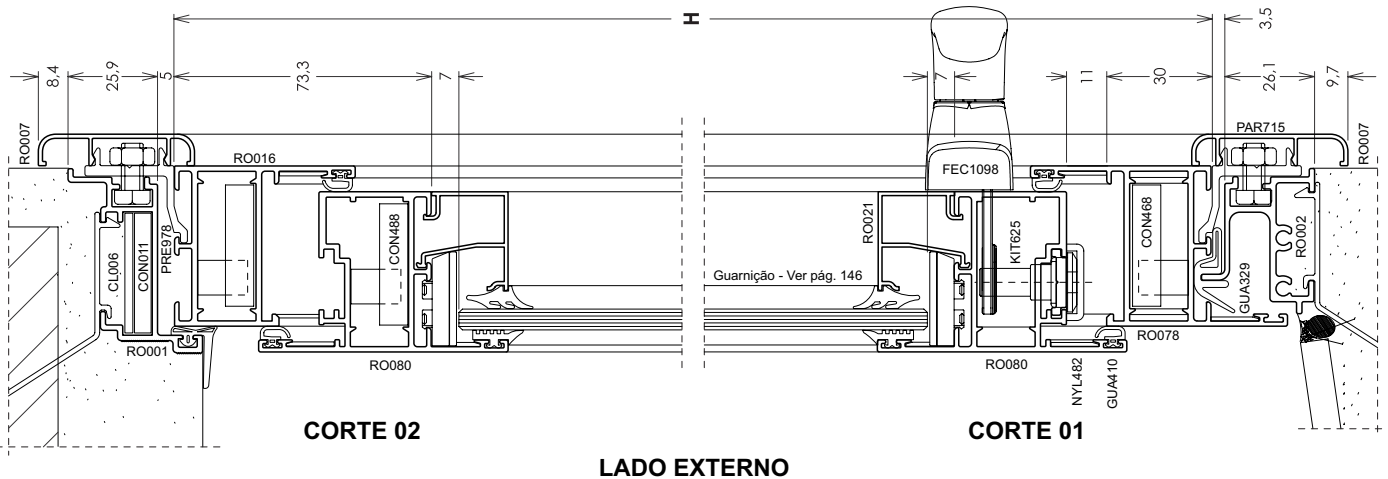


Utilizar limitador de abertura para folhas c/ altura acima de 1200 mm.



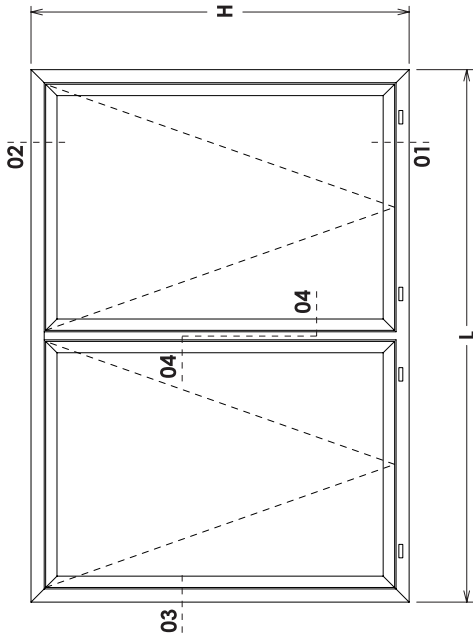
LADO EXTERNO

Janela Maxim-ar 1 Folha

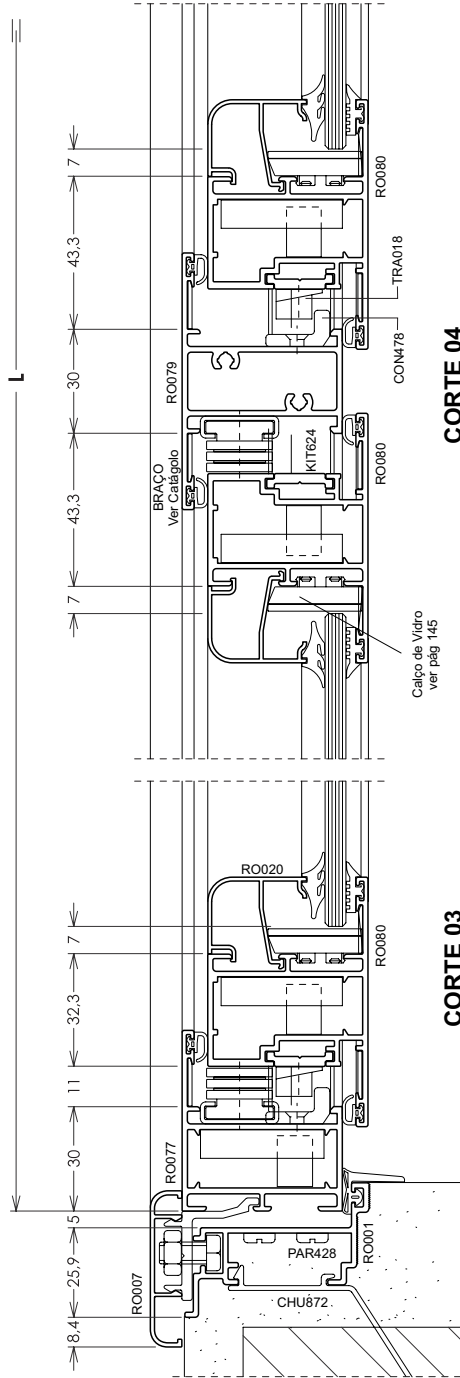


LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



Utilizar limitador de abertura para folhas c/ altura acima de 1200 mm.

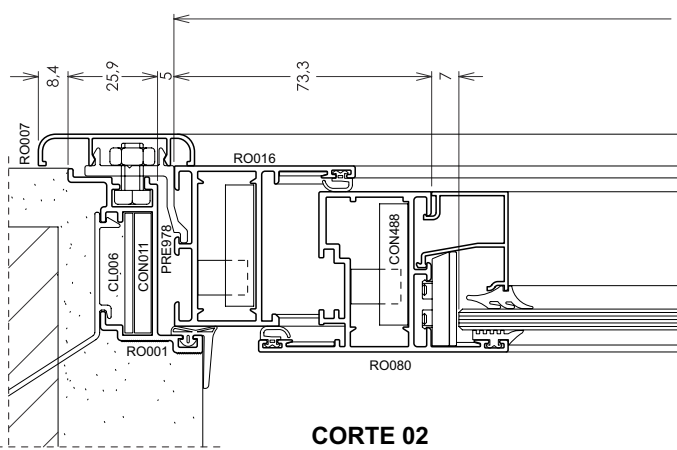


LADO EXTERNO

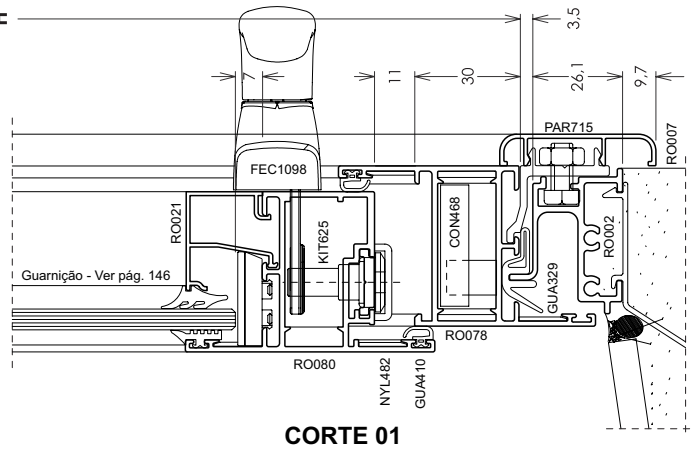
CORTE 03

CORTE 04

Janela Maxim-ar 2 Folhas



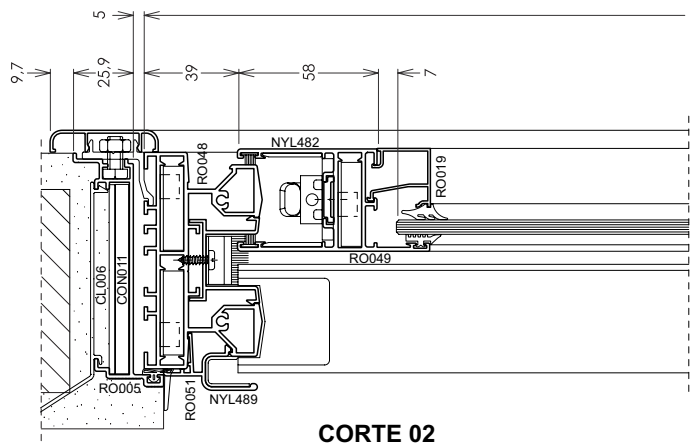
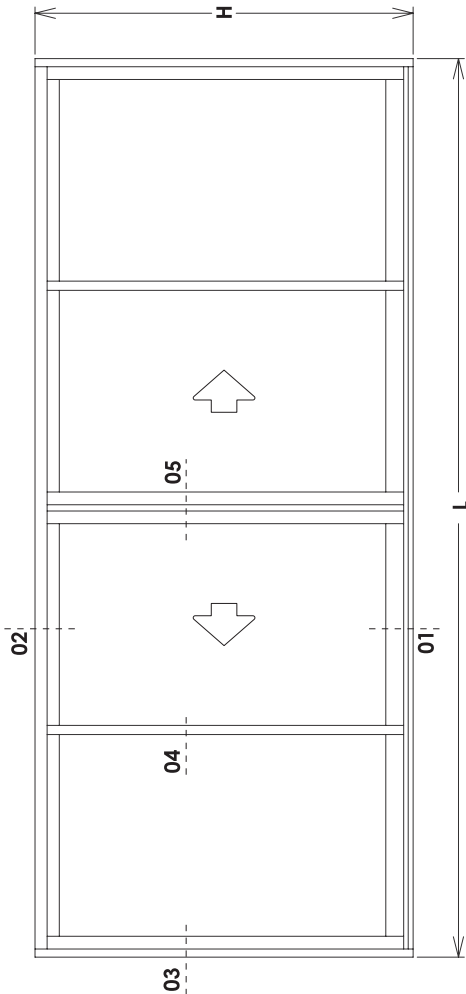
CORTE 02



CORTE 01

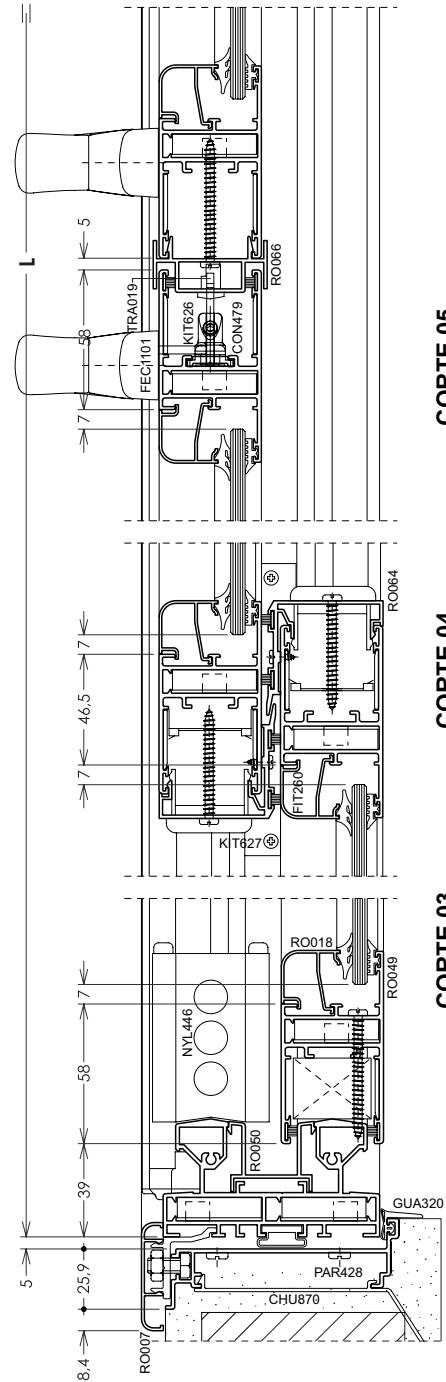
LADO EXTERNO

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



CORTE 02

LADO EXTERNO

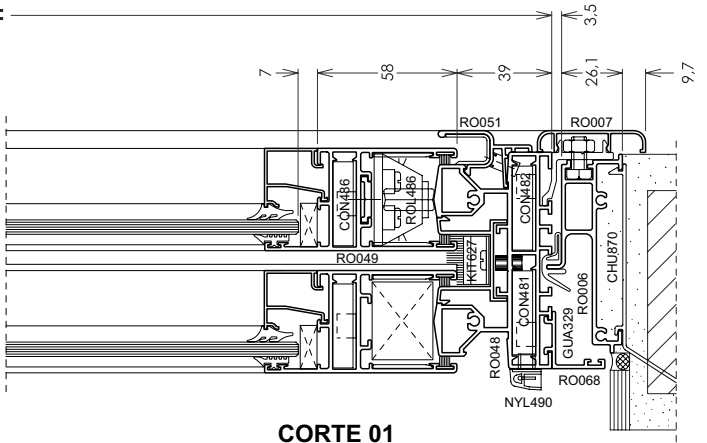


CORTE 03

CORTE 04

CORTE 05

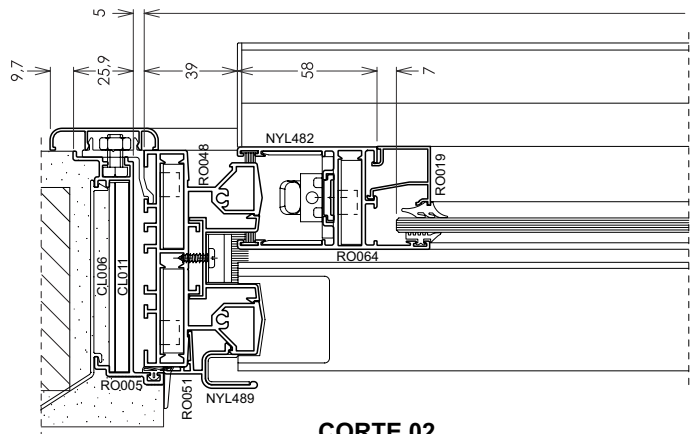
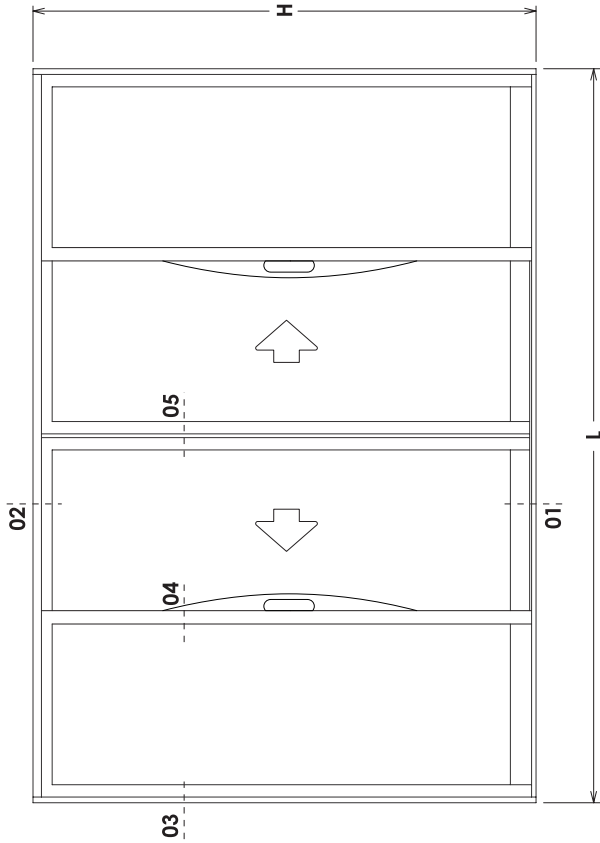
LADO EXTERNO



CORTE 01

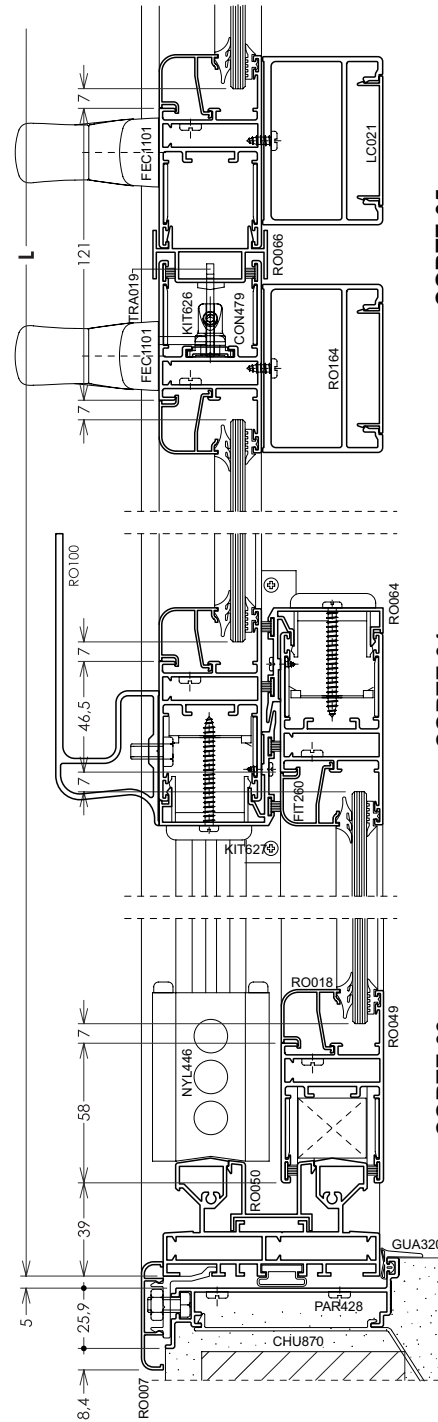
Janela De Correr 4 Folhas - Multiponto

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



CORTE 02

LADO EXTERNO



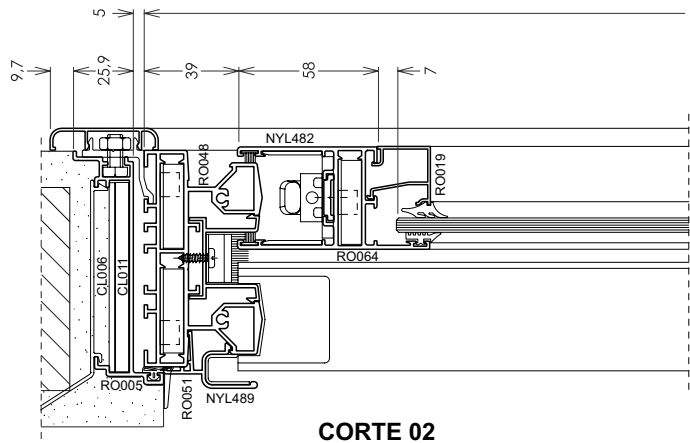
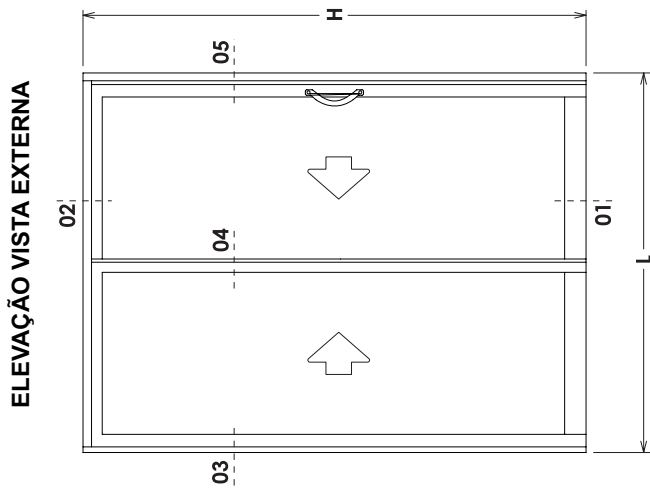
CORTE 03

CORTE 04

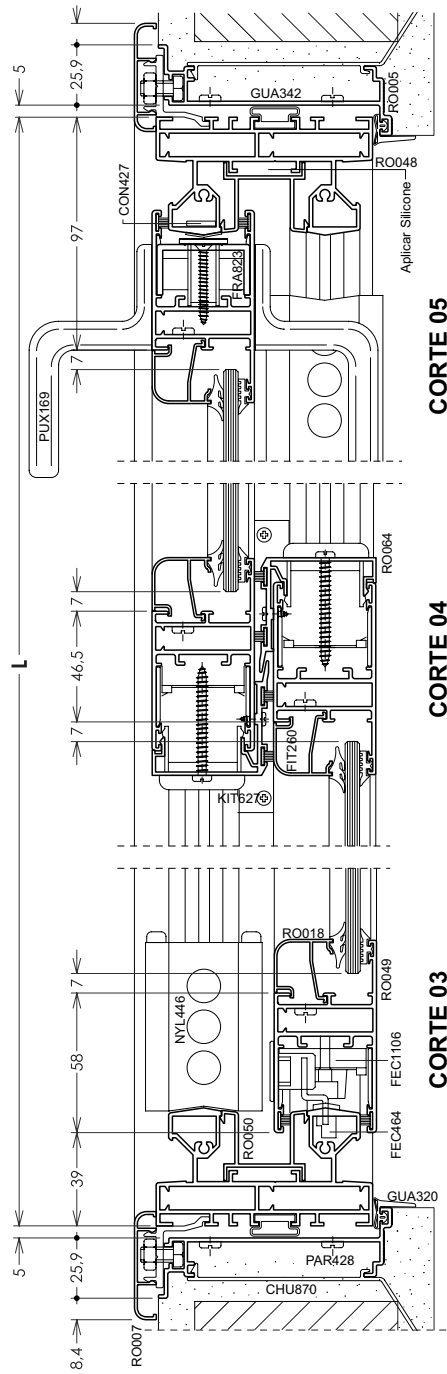
CORTE 05

LADO EXTERNO

Porta De Correr 4 Folhas Com Reforço e Multiponto



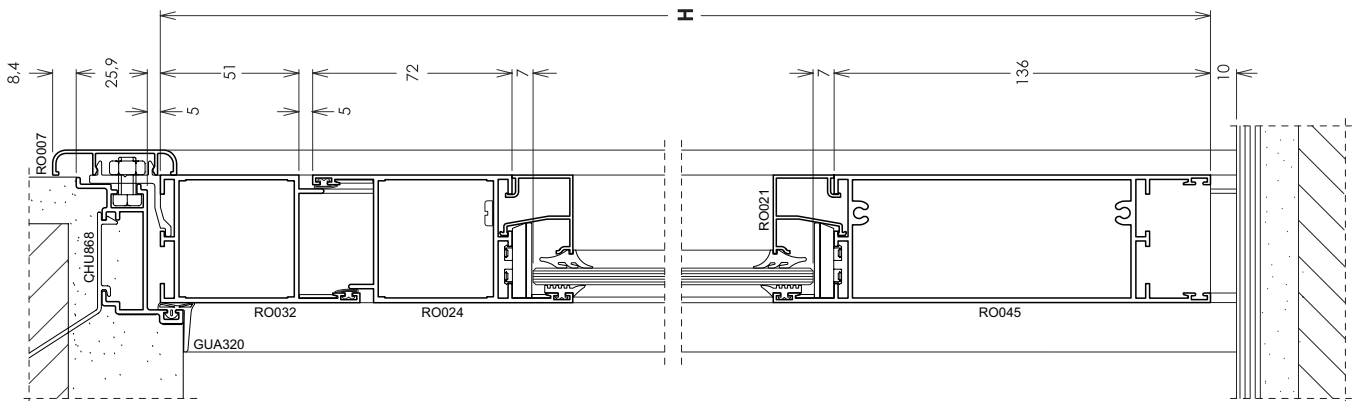
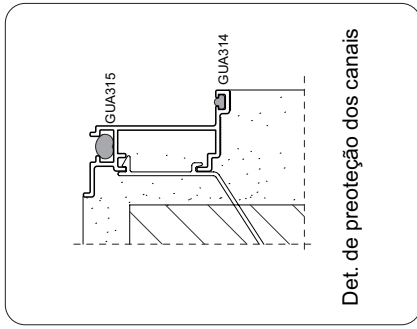
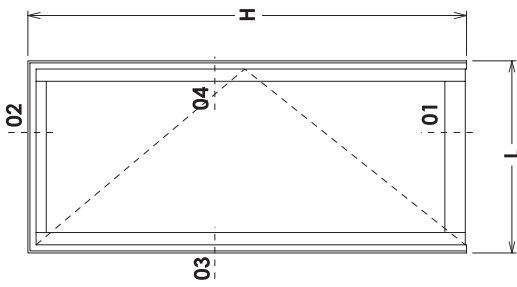
LADO EXTERNO



LADO EXTERNO

Porta De Correr 2 Folhas Com Fechadura e Puxador

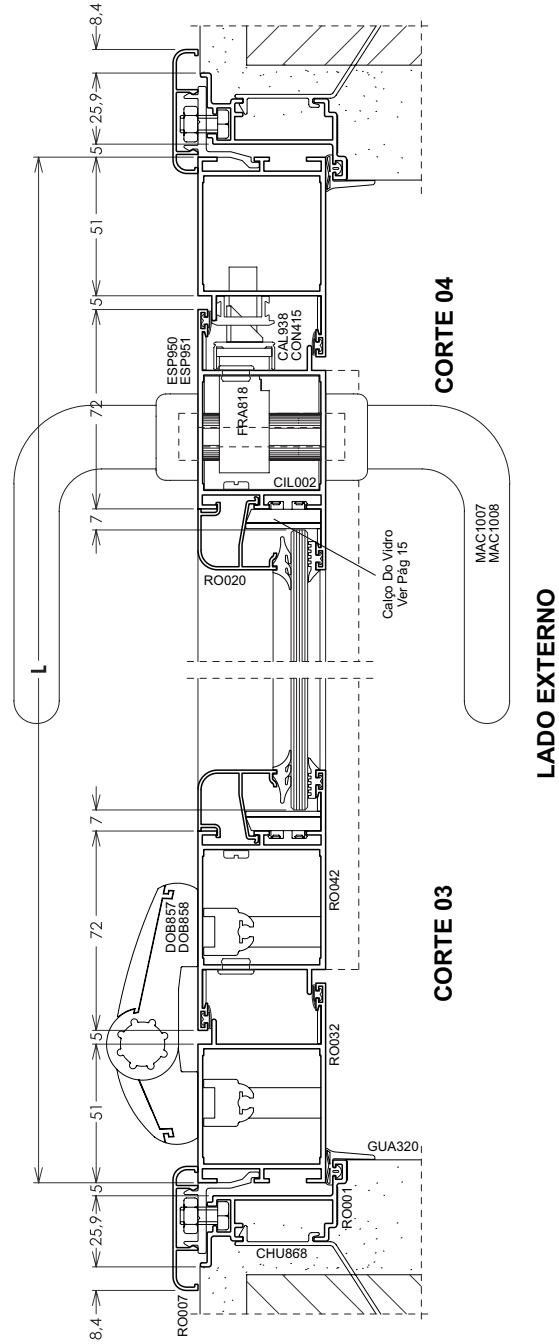
ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



CORTE 02

CORTE 01

LADO EXTERNO



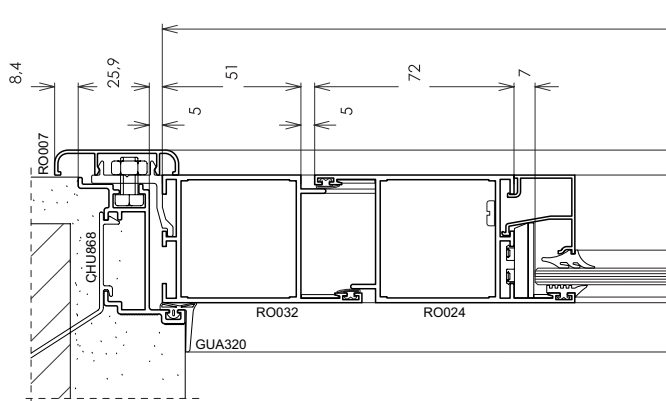
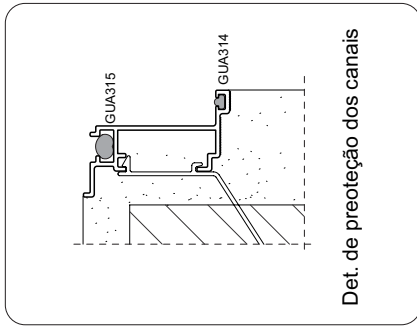
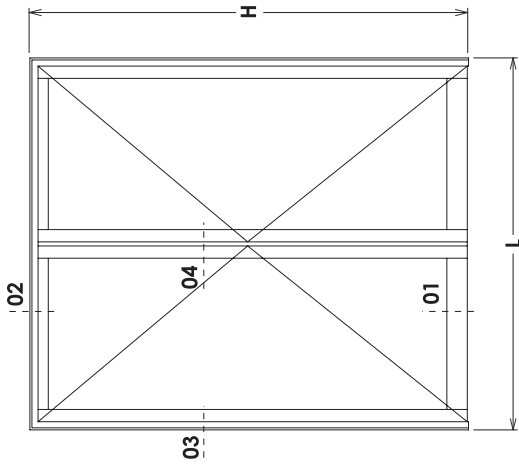
CORTE 03

CORTE 04

LADO EXTERNO

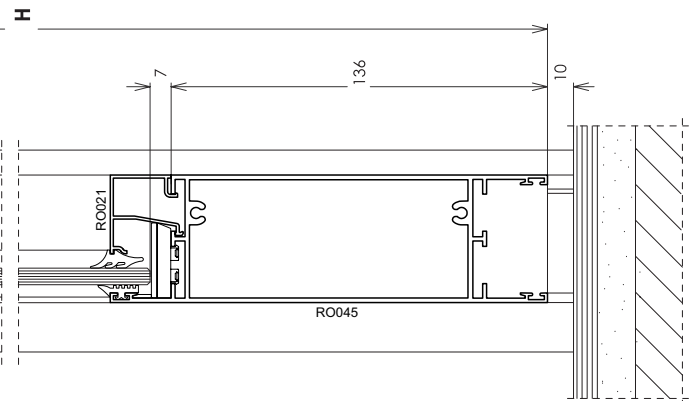
Porta De Giro 1 Folha - 40S

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA

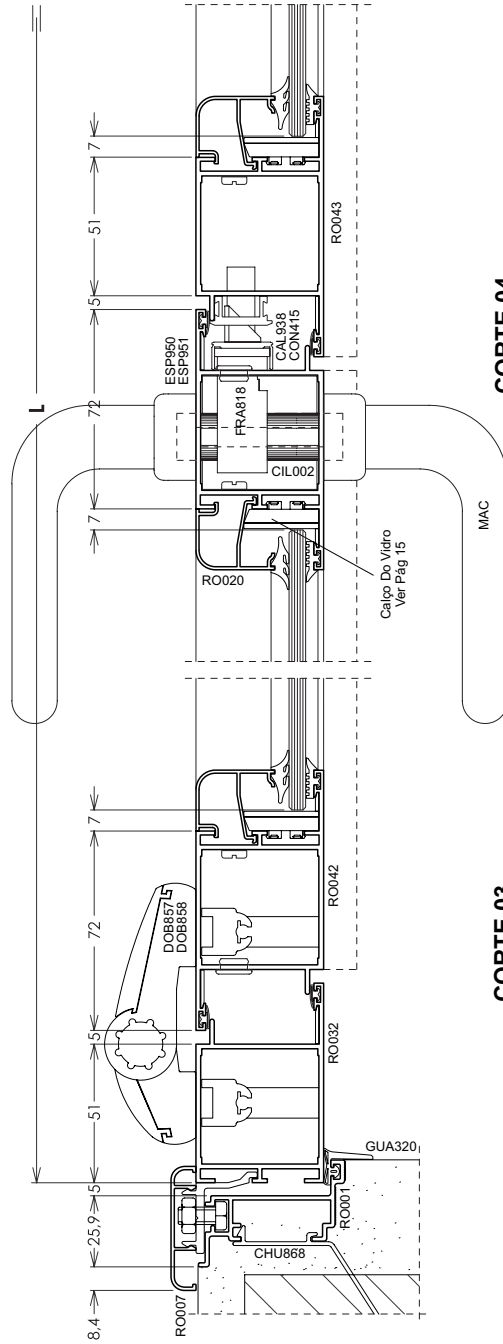


CORTE 02

LADO EXTERNO



CORTE 01



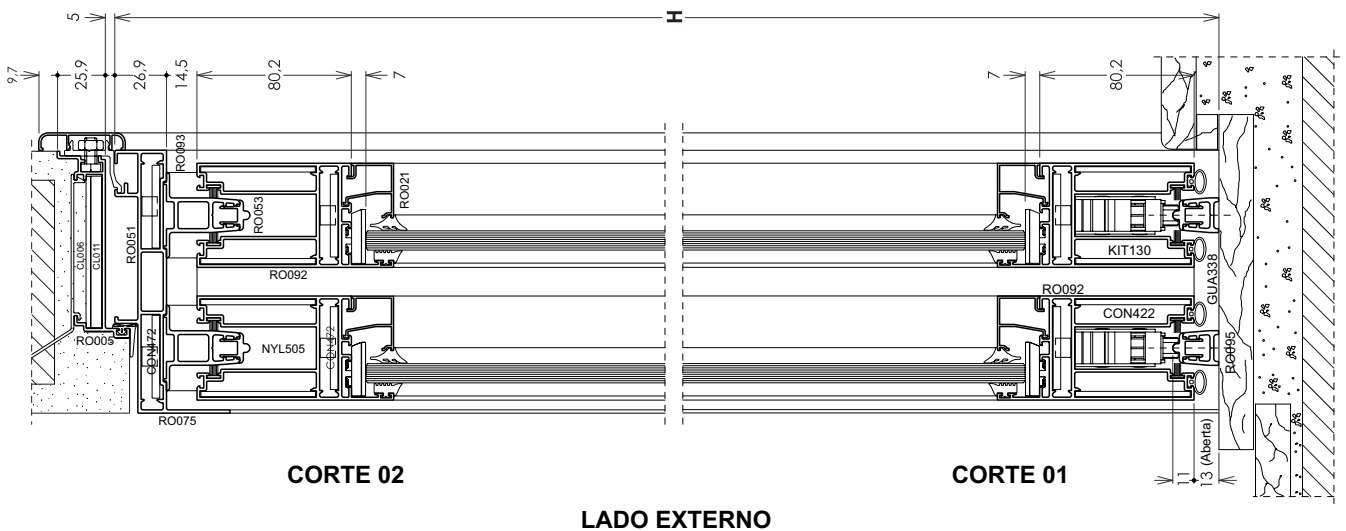
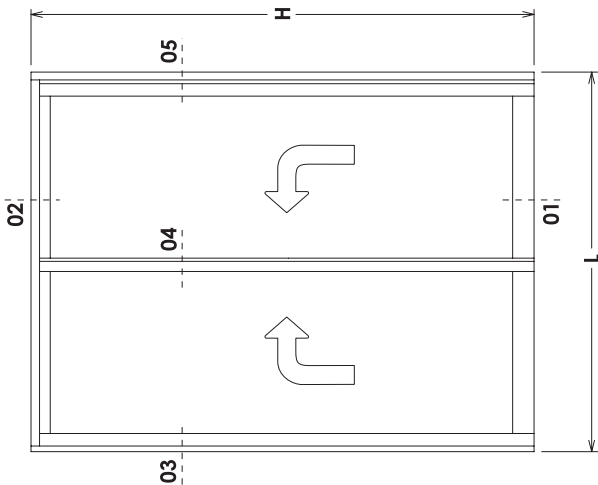
CORTE 03

CORTE 04

LADO EXTERNO

Porta De Giro 2 Folhas - 40S

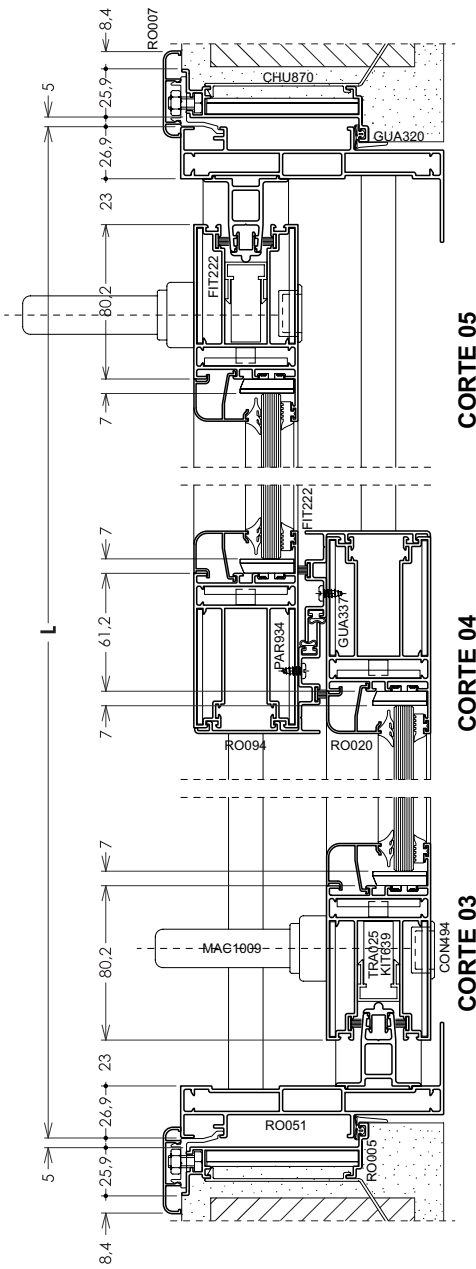
ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



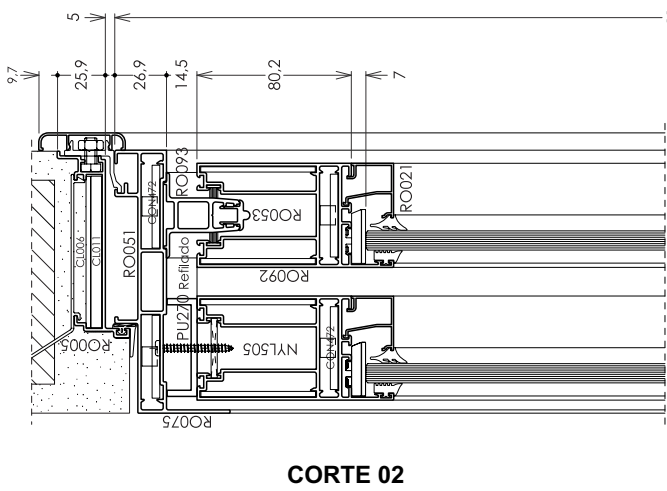
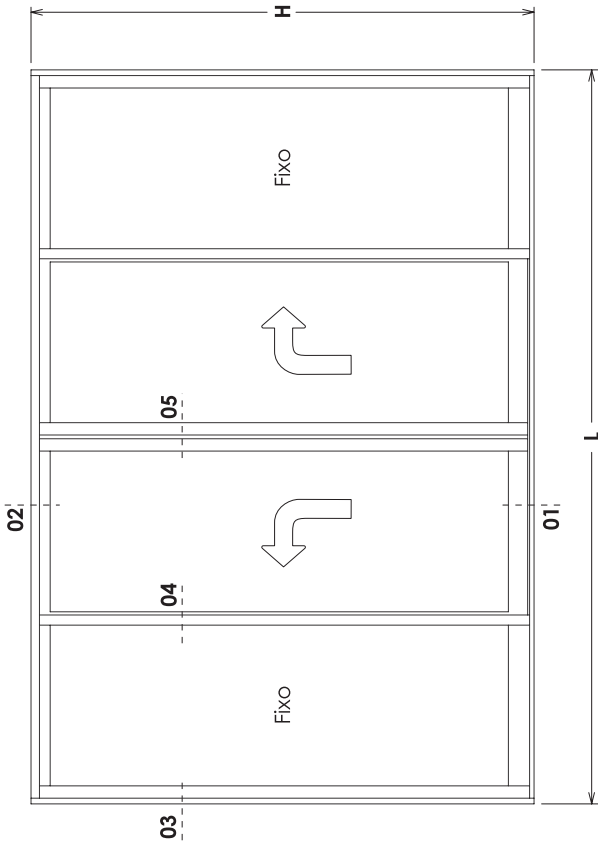
CORTE 02

CORTE 01

LADO EXTERNO

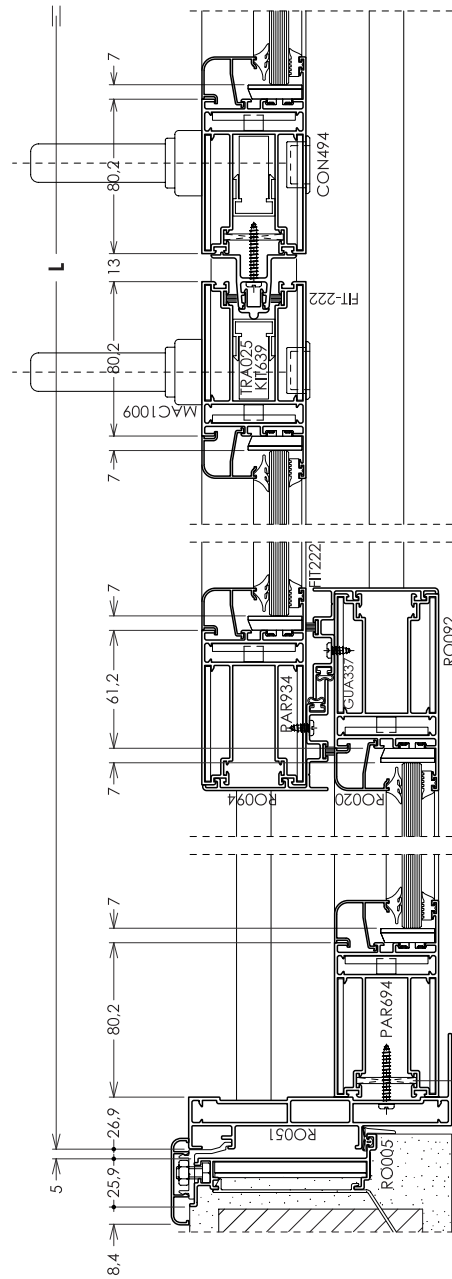


ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



CORTE 02

LADO EXTERNO



CORTE 05

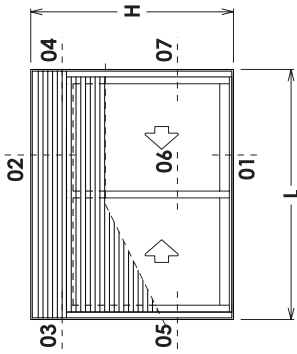
CORTE 04

CORTE 03

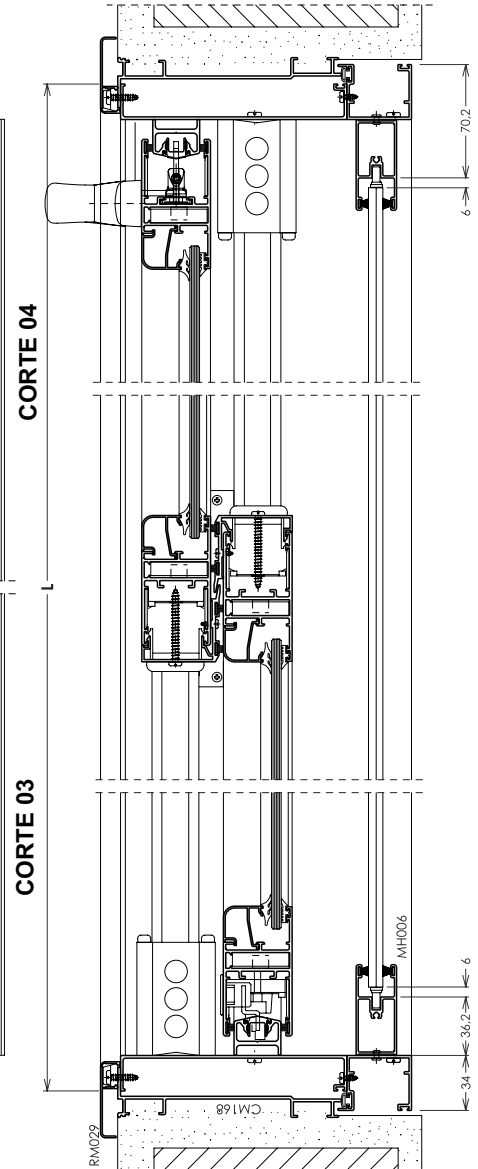
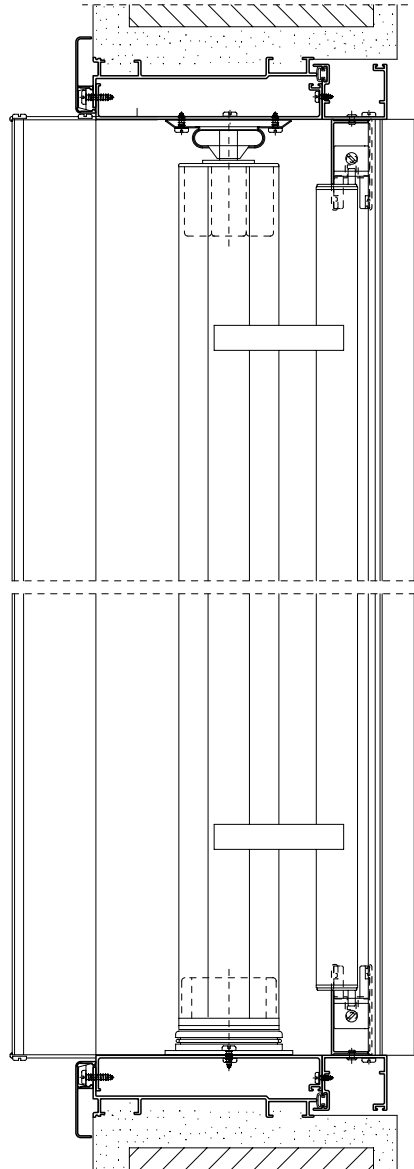
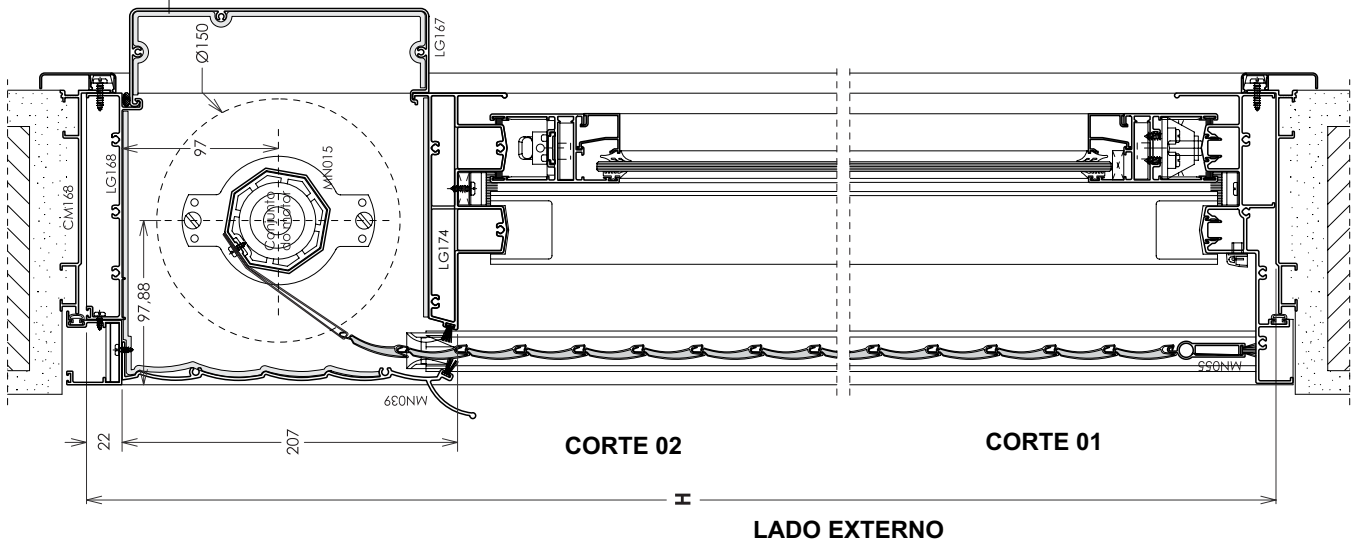
LADO EXTERNO

Porta Elevável 4 Folhas

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA

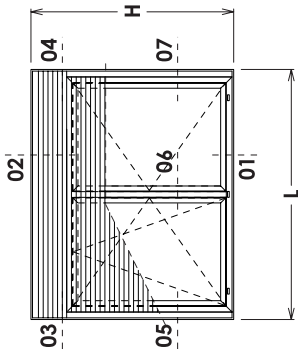


Espuma de Poliuretano
Auto Adesiva com 448 Kg/m³
V2100, da Norfon

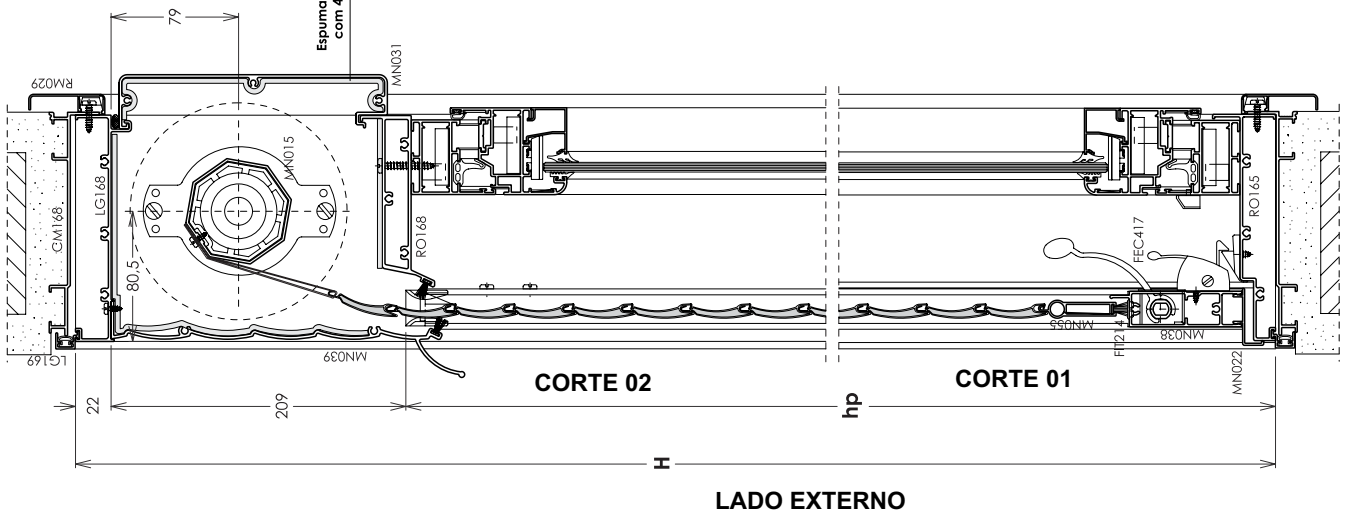


Janela De Correr 2 Folhas Com Persiana Integrada

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA

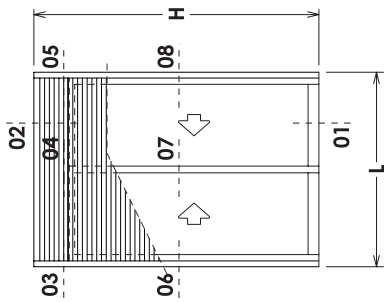


Espuma de Poliuretano Auto Adesiva com 448 Kg/m³ V2100, da Norton

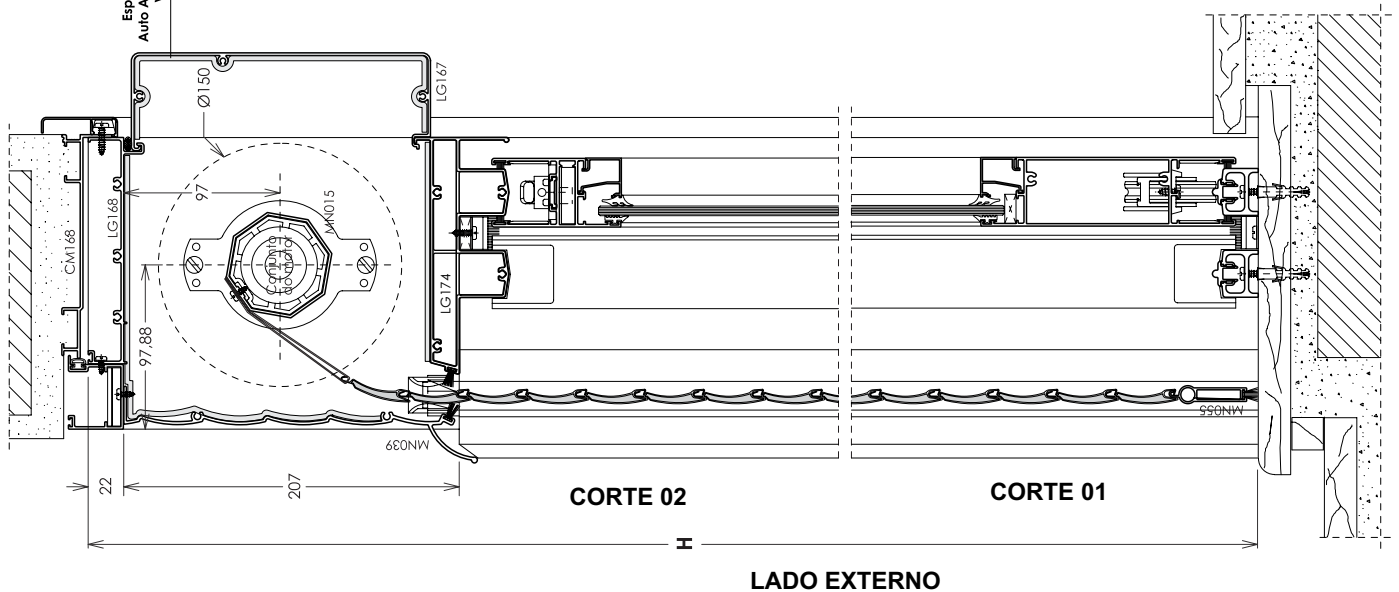


Janela Oscilo Batente 2 Folhas Com Persiana Integrada Projetante

ELEVAÇÃO VISTA EXTERNA



Esponja de Poliuretano
Auto Adesiva com 448 Kg/m³
V2100, da Noron



LADO EXTERNO

Porta De Correr 2 Folhas Com Persiana Integrada



Catálogo ÚNICA®
Edição 02
www.hydro.com



Hydro