



Grid

Fachada



Sistema de alto desempenho e produtividade para fachadas.

CATÁLOGO TÉCNICO
Edição: 2024

UMA DAS MAIORES EMPRESAS DE EXTRUSÃO, ANODIZAÇÃO E PINTURA DO BRASIL.

A OLGACOLOR é uma empresa com mais de 50 anos de experiência no mercado, oferecendo soluções completas para diversos setores, como Construção Civil, Vidraçaria, Moveleiro, Industrial, Transportes e Energia Solar. Com destaque no cenário nacional, é uma das cinco maiores fabricantes de perfis de alumínio no Brasil e lidera o mercado de anodização e pintura eletrostática.



Com duas unidades estratégicas, uma em Jacutinga-MG com 100.000m² e outra em São Bernardo do Campo-SP com 35.000m², a Olgacolor investe em tecnologia de ponta, contando com equipamentos modernos, laboratório próprio e um departamento de engenharia dedicado ao desenvolvimento e suporte de novos projetos.

Com o compromisso contínuo de aprimorar suas operações e atender às demandas do mercado, a OLGACOLOR deu início neste ano a uma expansão significativa na planta de Jacutinga, que resultará em uma área fabril aproximada de 30.000m². Essa iniciativa demonstra o crescimento sólido da empresa e sua busca por oferecer produtos e serviços de qualidade cada vez mais aprimorados.

Todos os processos seguem rigorosamente as normas ABNT do segmento.

NOSSOS PROCESSOS:



Extrusão

A extrusão de alumínio é um processo onde ocorre a deformação do tarugo de metal com o objetivo de adequá-lo aos mais diferentes tipos de aplicações. Após ser aquecido, ele passa por um orifício que o modela em formatos específicos, produzindo os perfis.



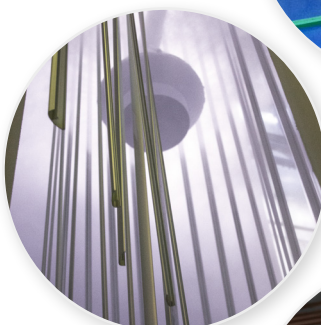
Jateamento

Processo feito através de turbinas de alta rotação onde micropartículas de aço inoxidável são projetadas contra o perfil de alumínio, conferindo ao mesmo um aspecto fosco, sedoso, de aparência agradável e uniforme.



Pintura eletrostática a pó vertical

É uma das formas de pintura mais resistentes e efetivas, que utiliza um processo diferenciado por meio de cargas elétricas para a fixação da tinta. Esta é totalmente ecológica pois não possui solventes e metais pesados, e o resultado de aderência é de perfeita qualidade.



Usinagem

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



Anodização

O processo de anodização tem a propriedade de criar, de forma controlada, uma camada de óxido de alumínio transparente sobre a superfície do alumínio, permitindo a visualização de qualquer defeito ou acabamento realizado.



Polimento

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



Efeito Madeira

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



sumário

Clique em cada título para ser direcionado:

Mapa de Perfis

A-01 | A-34

Mapa de Componentes

B-01 | B-15



SISTEMA DE FACHADAS

Grid

Fachada

O sistema GRID para fachadas cortina e entre-vãos, é composto por perfis de alumínio que se sobrepõem externamente, criando formas geométricas planejadas com forte apelo estético. Conta também com versão Stick, com vidros colados.

É um sistema construtivo à 90°para colunas, ancoragens, travessas, presilhas e tampas, sendo as requadrações do maxim-ar à 45°, gerando excelente produtividade na fabricação e instalação.

Além disso, os componentes são fornecidos pelos principais fabricantes do mercado.



Sistema de alto desempenho e produtividade para fachadas.



Grid

Fachada

mapa de perfis



olgacolor
Alumínio

índice de perfis:

código	descrição	pág.
FG650	Coluna	A-01
FG649	Travessa	A-01
FG067	Coluna / Travessa	A-02
FG061	Meia Coluna	A-03
FG058	Travessa	A-03
FG059	Tampa para FG061 / FG058	A-04
FG052	Coluna	A-05
FG651	Coluna	A-06
FG648	Travessa	A-07
FG407	Travessa	A-07
FG500	Coluna	A-08
FG501	Travessa	A-09
FG190	Coluna	A-10
FG191	Travessa	A-11
FG125	Coluna	A-12
FG126	Travessa	A-13
FG347	Coluna/travessa	A-14
FG401	Nariz da coluna	A-15
FG502	Luva	A-15
FG102	Luva	A-16
FG406	Contra-Tampa	A-17
FG405	Tampa	A-17
FG070	Contra-tampa	A-18
FG073	Tampa	A-18
FG074	Tampa brise	A-19
FG068	Folha	A-20
FG100	Folha	A-20
FG101	Folha	A-20
FG060	Folha Meia Coluna	A-20
FG103	Presilha	A-21
FG093	Presilha	A-21
FG402	Marco Maxim-ar	A-22
FG403	Folha Maxim-ar	A-22
FG700	Marco Maxim-ar	A-23

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

Grid

Fachada

código

descrição

pág.

FK701	Folha Maxim-ar	A-23
GSMN01	Coluna	A-24
GSMN02	Travessa	A-24
GS081	Suporte para Coluna GSMN01	A-25
FK408	Coluna	A-26
FK410	Travessa	A-27
FK411	Travessa	A-28
FK412	Tampa	A-29
FK413	Contra-tampa	A-29
FK414	Tampa para coluna	A-30
FK416	Tampa da travessa	A-30
FK417	Tampa	A-31
MK163	Coluna	A-32
MK164	Extensor para MK163	A-33
FG059	Tampa	A-34

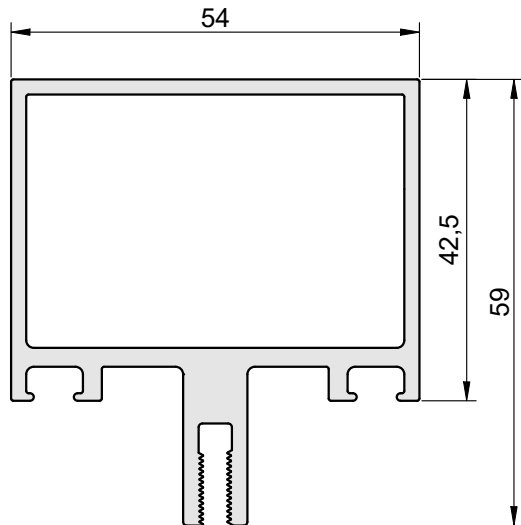
Todas as informações são de propriedade da Olgacolor e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



FG650

PESO 1,488 kg/m
Coluna

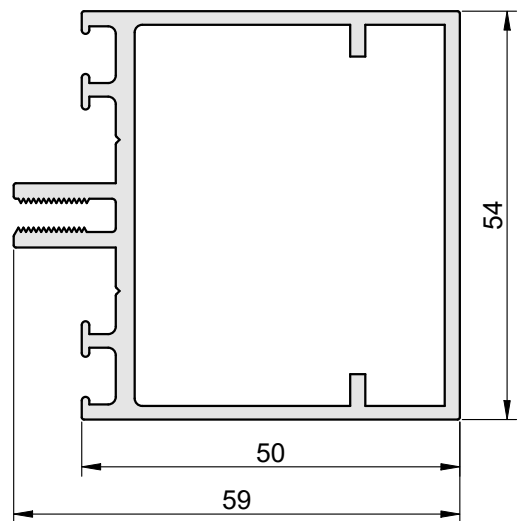
Jx 170636 mm⁴
Jy 171268 mm⁴
Wx 5501 mm³
Wy 6343 mm³



FG649

PESO 1,384 kg/m
Travessa

Jx 189042 mm⁴
Jy 196544 mm⁴
Wx 7001 mm³
Wy 6570 mm³





FG067

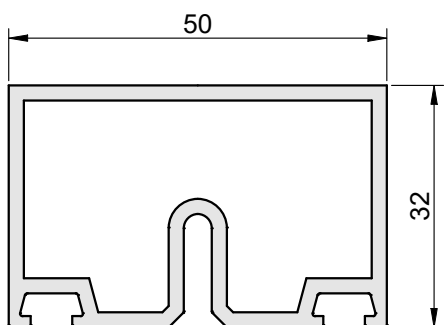
PESO 1,041 kg/m
Coluna / Travessa

Jx 53206 mm⁴

Jy 111593 mm⁴

Wx 3143 mm³

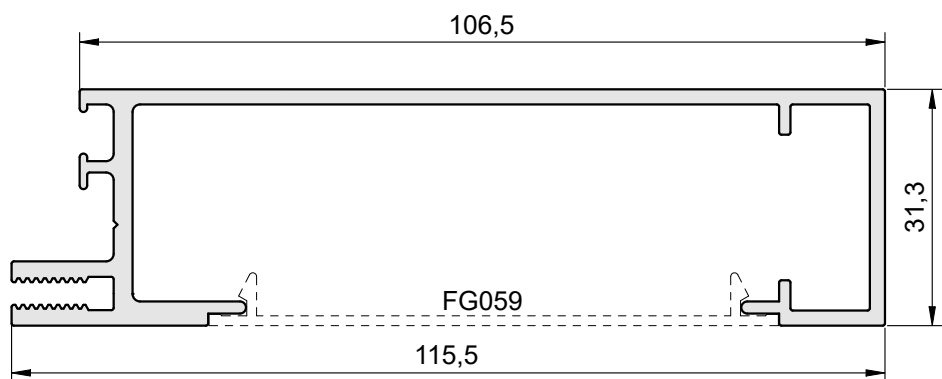
Wy 4463 mm³



FG061

PESO 1,366 kg/m
Meia Coluna

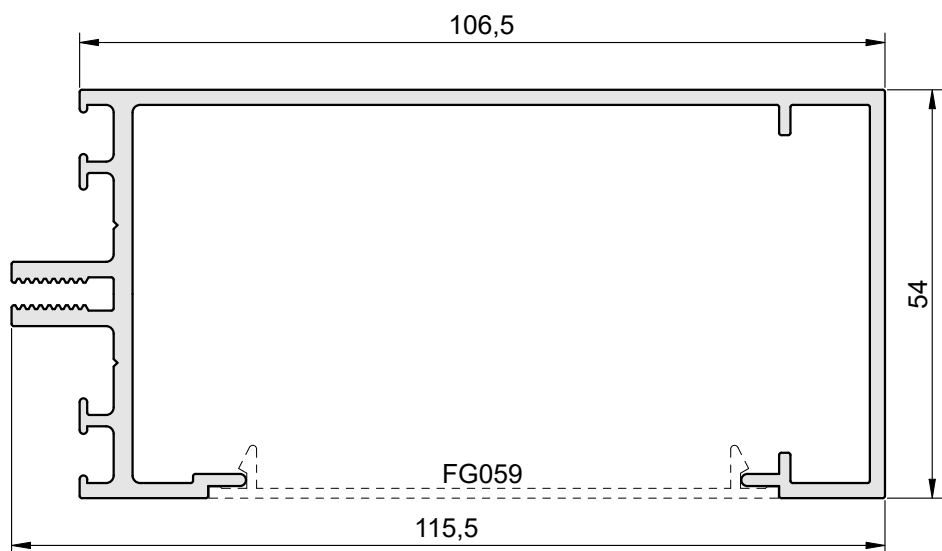
Jx 77069 mm⁴
 Jy 863608 mm⁴
 Wx 4230 mm³
 Wy 13955 mm³



FG058

PESO 1,673 kg/m
Travessa

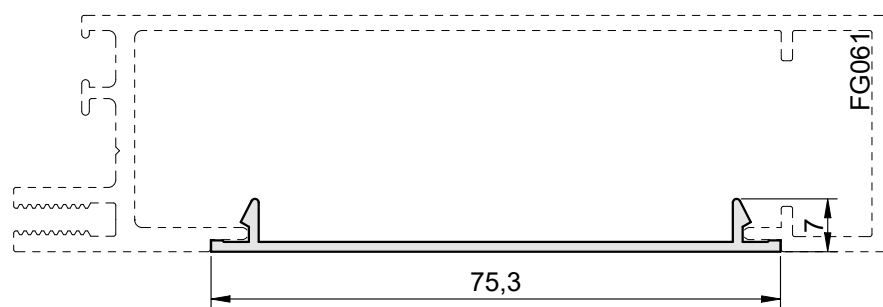
Jx 237969 mm⁴
 Jy 1144205 mm⁴
 Wx 7288 mm³
 Wy 18500 mm³



FG059

PESO 0,313 kg/m

Tampa para FG061 / FG058





FG052

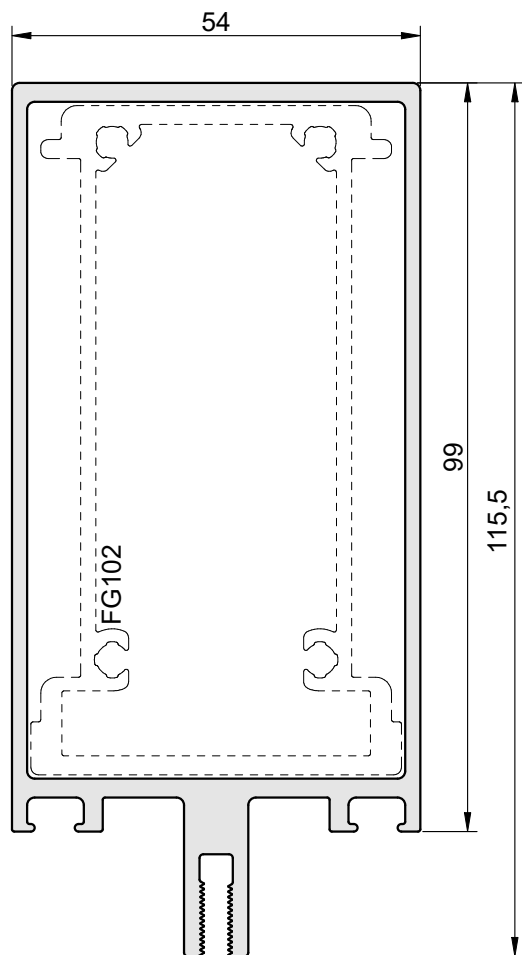
PESO 2,169 kg/m
Coluna

Jx 1217635 mm⁴

Jy 329289 mm⁴

Wx 20648 mm³

Wy 12196 mm³



FG651

PESO 3,560g/m

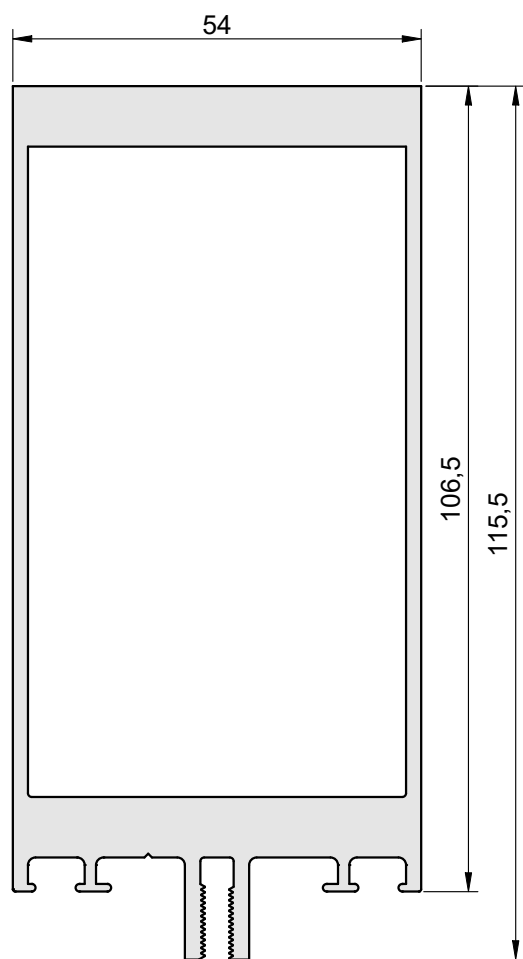
Coluna

Jx 2429508 mm⁴

Jy 463608 mm⁴

Wx 40439 mm³

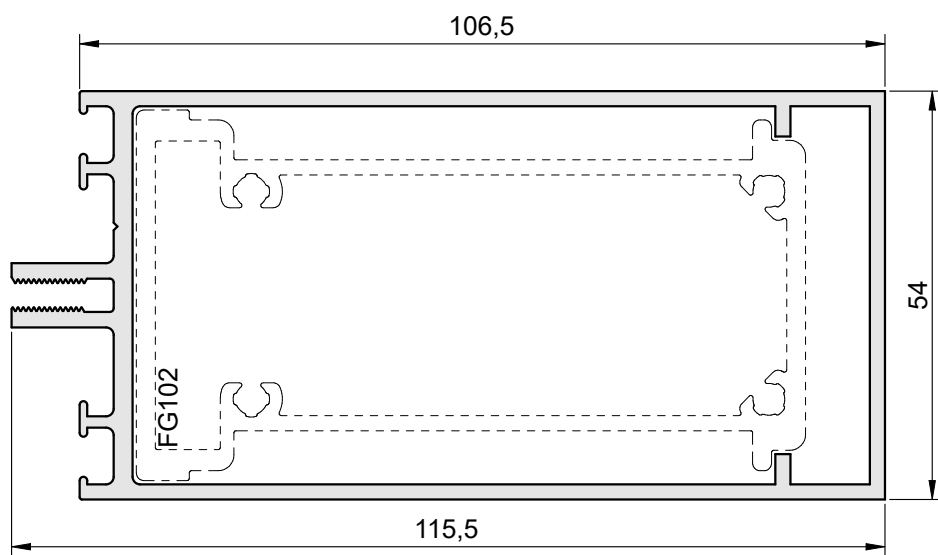
Wy 17169 mm³



FG648

PESO 2,039 kg/m
 Travessa

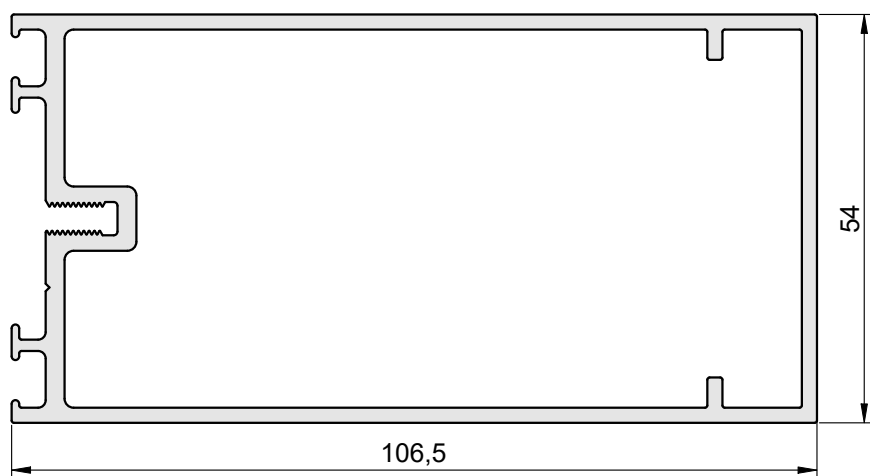
Jx 351264 mm⁴
 Jy 1208493 mm⁴
 Wx 13008 mm³
 Wy 20297 mm³



FG407

PESO 1,990 kg/m
 Travessa

Jx 351249 mm⁴
 Jy 1101289 mm⁴
 Wx 13008 mm³
 Wy 19199 mm³



FG500

PESO 3,160 kg/m

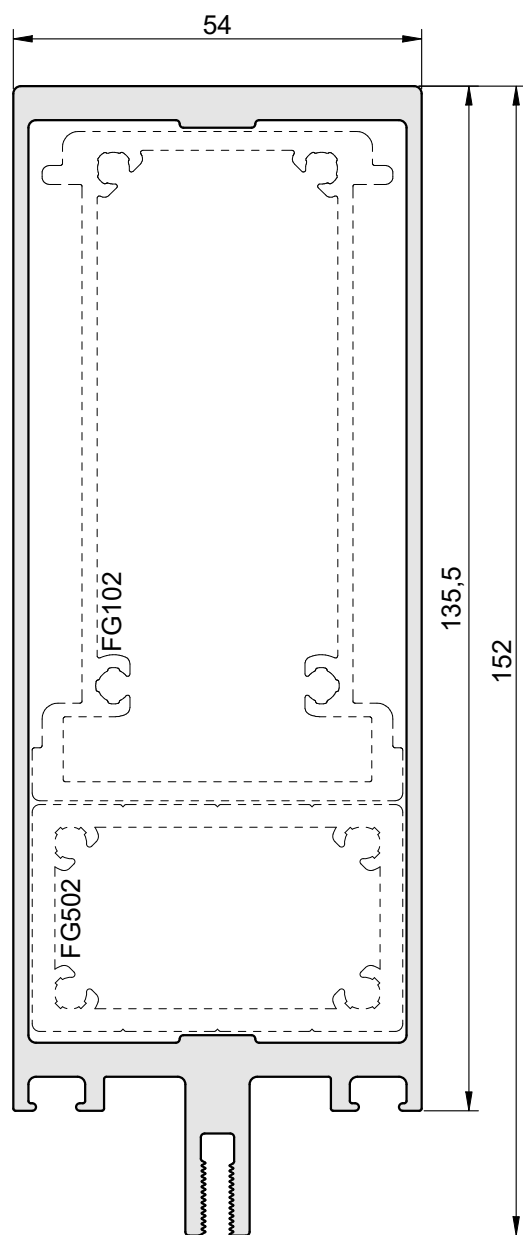
Coluna

Jx 3405469 mm⁴

Jy 469818 mm⁴

Wx 44670 mm³

Wy 17400 mm³





FG501

PESO 2,501 kg/m

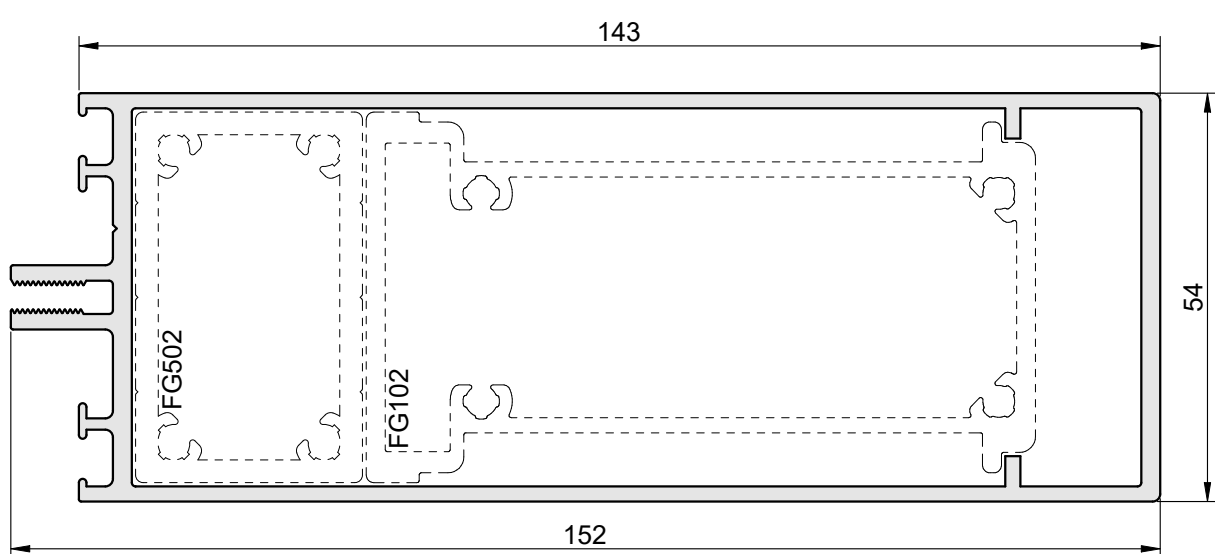
Travessa

Jx 454751mm⁴

Jy 2600483mm⁴

Wx 16842 mm³

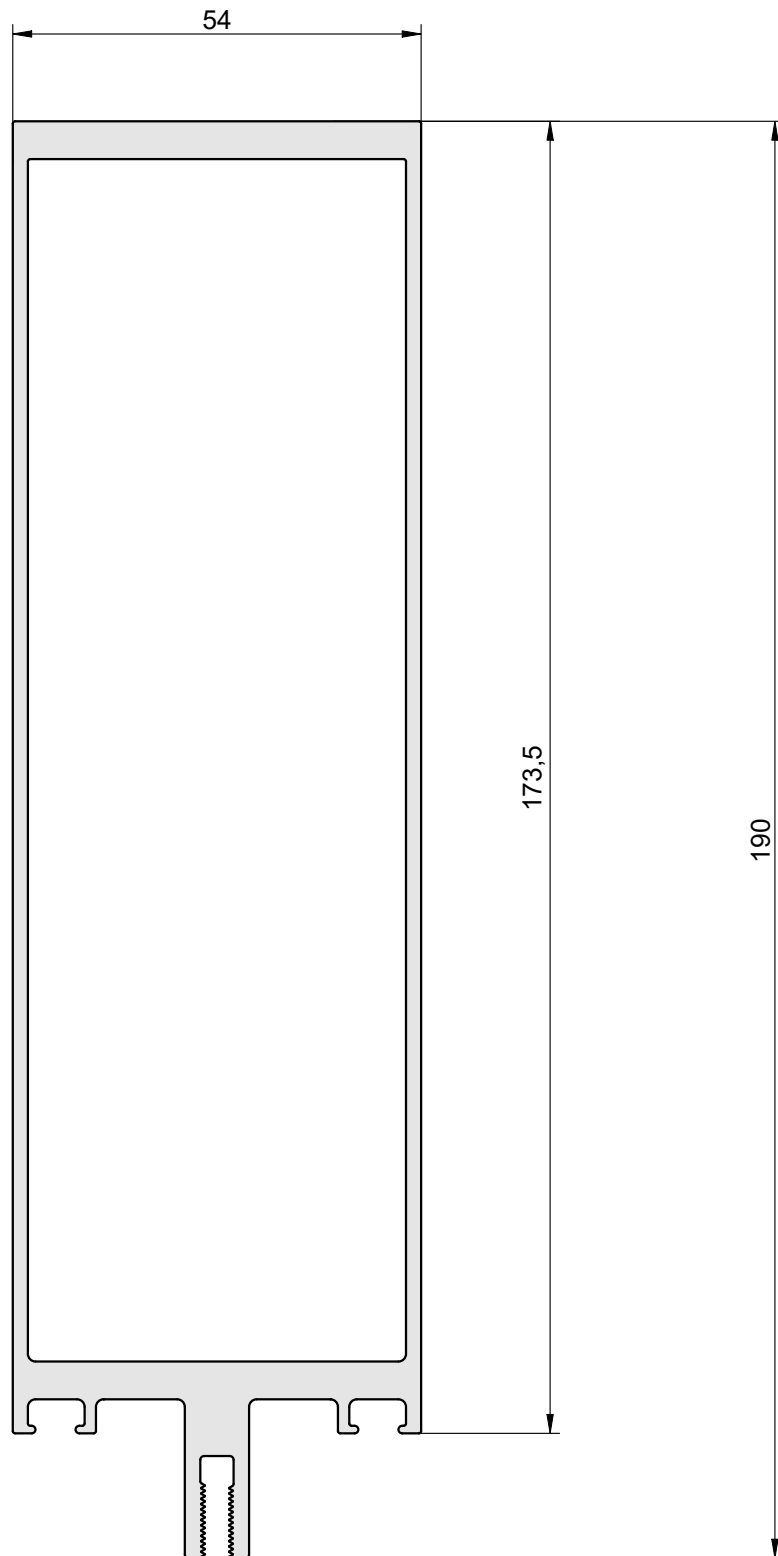
Wy 33895 mm³



FG190

PESO 3,630 kg/m
Coluna

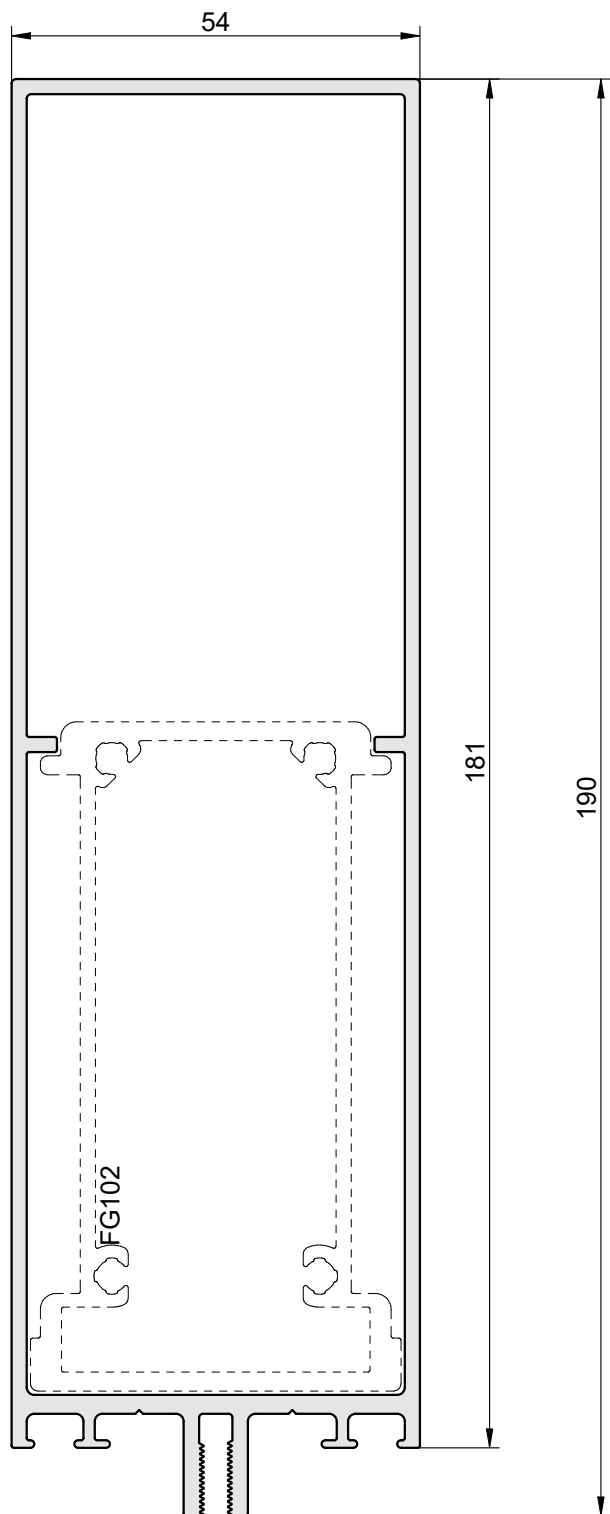
Jx 6192828 mm⁴
Jy 580898 mm⁴
Wx 64690 mm³
Wy 21515 mm³



**FG191**

PESO 2,847 kg/m
Travessa

Jx 431128 mm⁴
Jy 552857 mm⁴
Wx 43334 mm³
Wy 20476 mm³



FG125

PESO 2,315kg/m

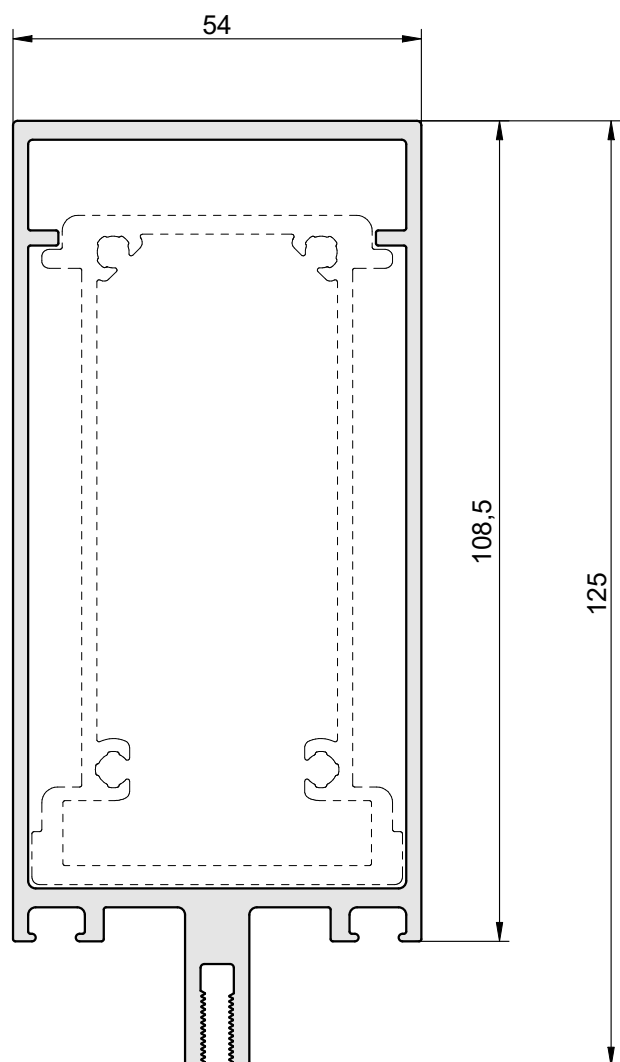
Coluna

Jx 1542374 mm⁴

Jy 363527 mm⁴

Wx 24383 mm³

Wy 13464 mm³





FG126

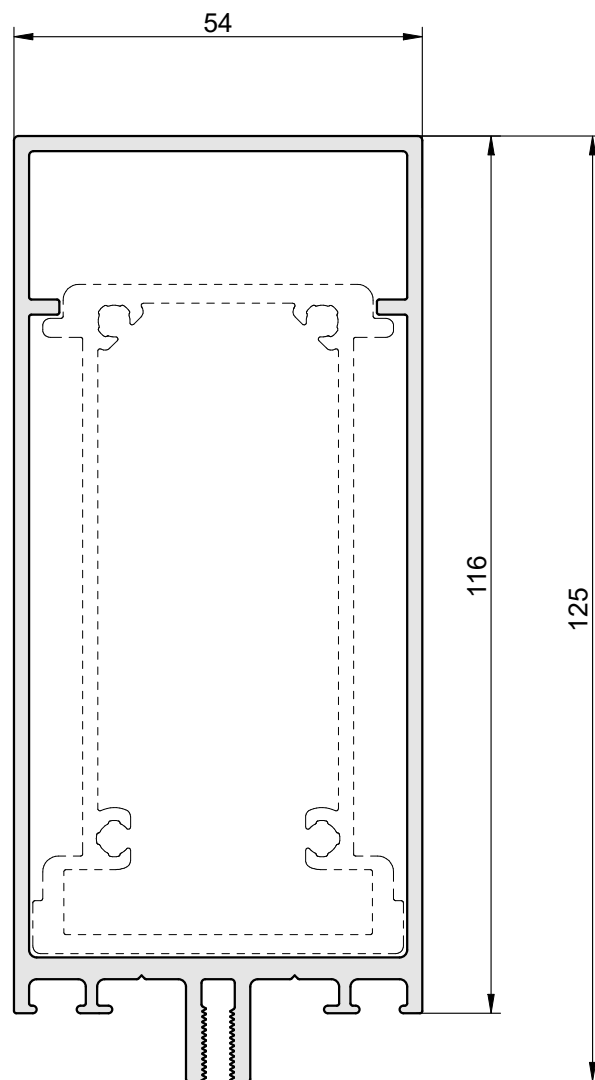
PESO 2,193 kg/m
Travessa

Jx 1507770 mm⁴

Jy 380949 mm⁴

Wx 22925 mm³

Wy 14109 mm³



FG347

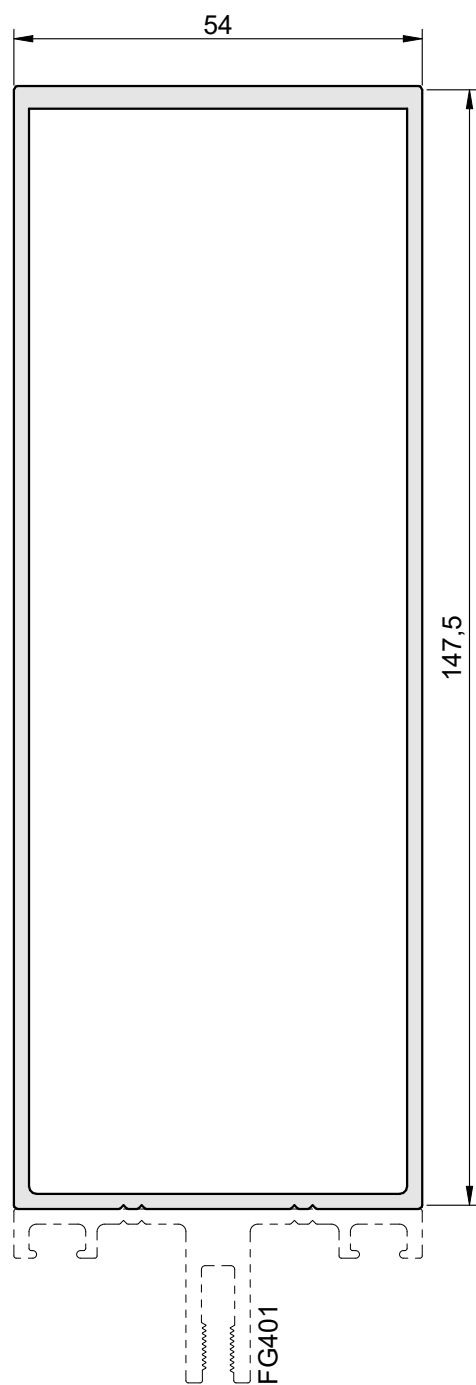
PESO 2,285 kg/m
Coluna / Travessa

Jx 2401637 mm⁴

Jy 453765 mm⁴

Wx 30573 mm³

Wy 16806 mm³



FG401

PESO 0,702 kg/m

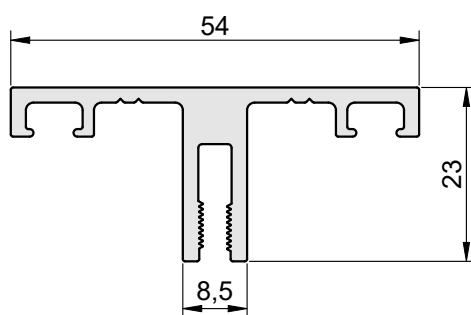
Nariz da Coluna

Jx 10551 mm⁴

Jy 45332 mm⁴

Wx 620 mm³

Wy 1679 mm³



FG502

PESO 1,274 kg/m

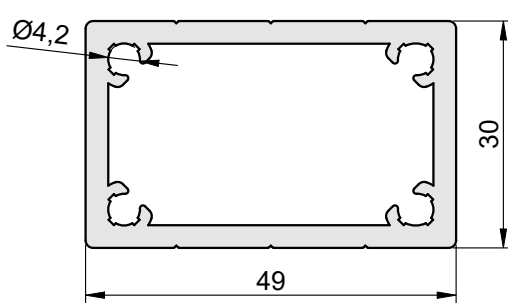
Luva

Jx 63394 mm⁴

Jy 146345 mm⁴

Wx 4226 mm³

Wy 5972 mm³



FG102

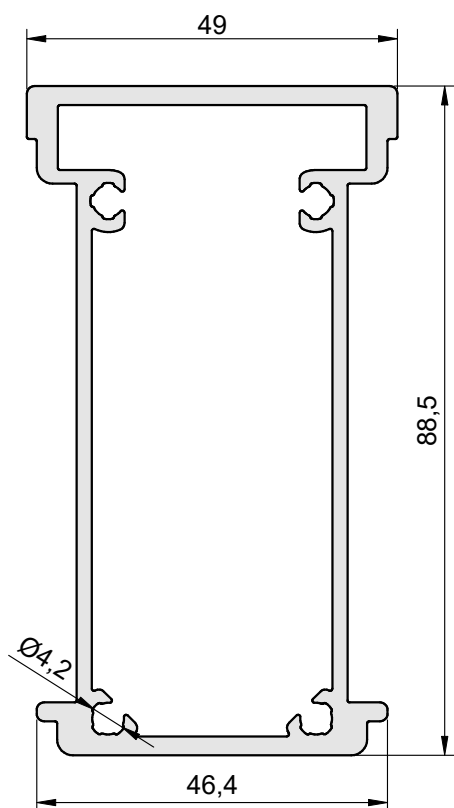
PESO 1,881 kg/m
Luva

Jx 778205 mm⁴

Jy 186100 mm⁴

Wx 16846 mm³

Wy 7594 mm³

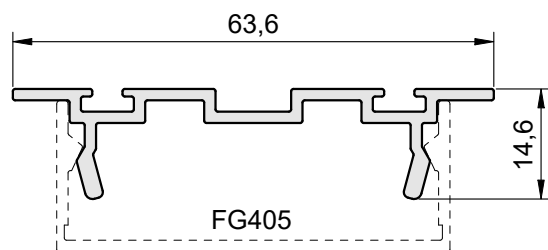




FG406

PESO 0,455 kg/m

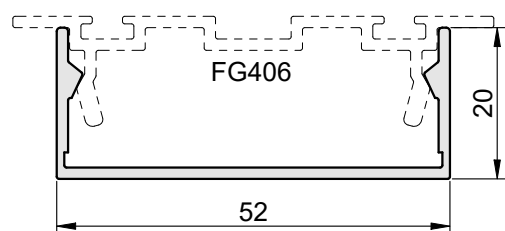
Contra-Tampa



FG405

PESO 0,386 kg/m

Tampa



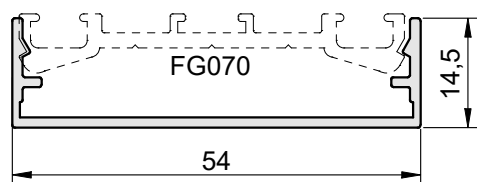
FG070

PESO 0,395 kg/m
Contra-Tampa



FG073

PESO 0,316 kg/m
Tampa

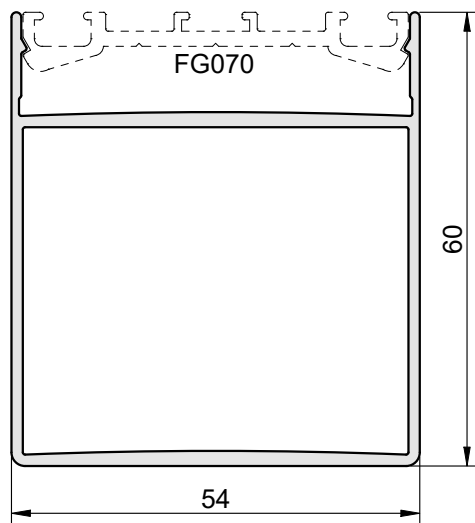




FG074

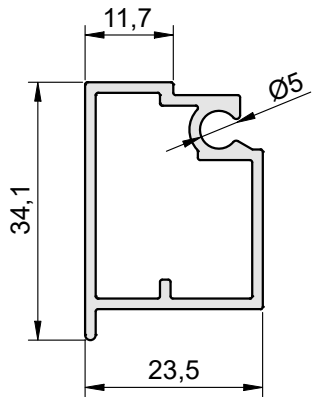
PESO 0,975 kg/m

Tampa Brise



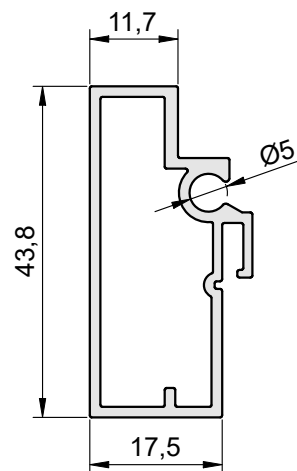
FG068

PESO 0,449 kg/m
Folha



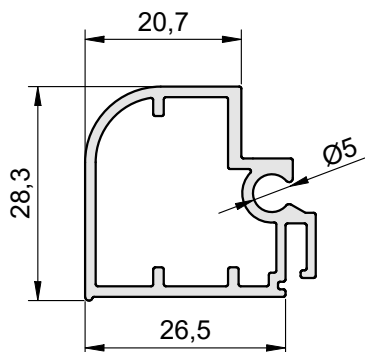
FG101

PESO 0,538 kg/m
Folha



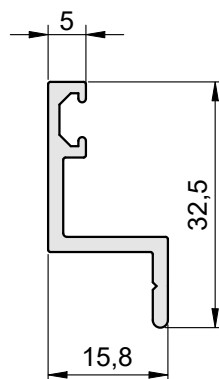
FG100

PESO 0,487 kg/m
Folha



FG060

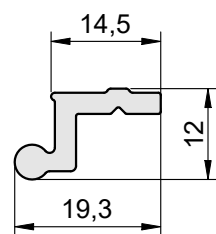
PESO 0,276 kg/m
Folha Meia Coluna



FG103

PESO 0,217 kg/m

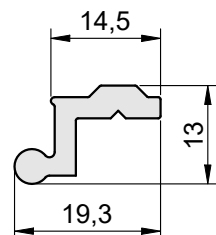
Presilha



FG093

PESO 0,239 kg/m

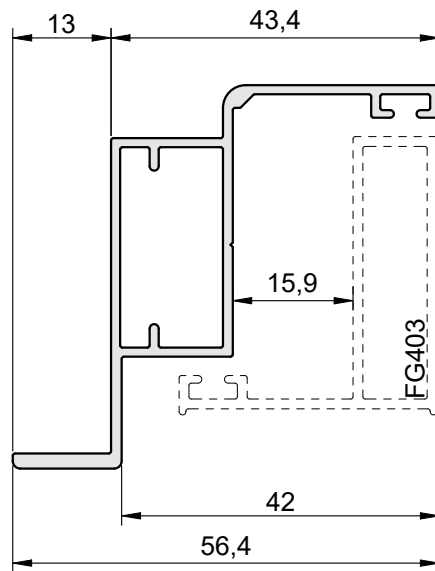
Presilha



FG402

PESO 0,576 kg/m

Marco Maxim-ar



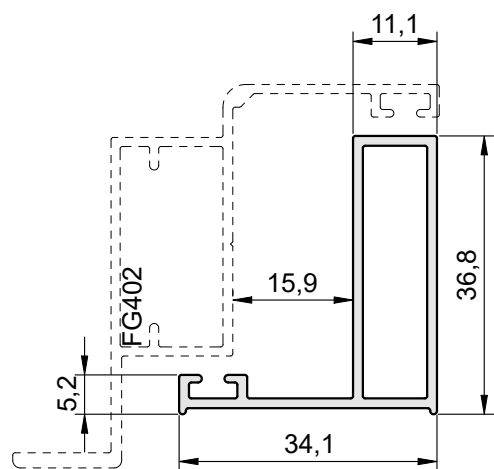
Grid

Fachada

FG403

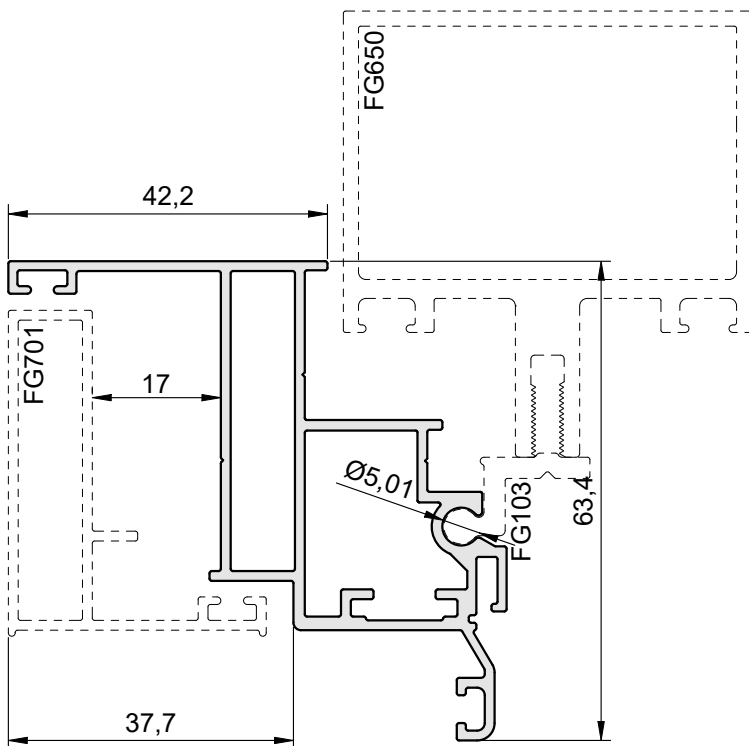
PESO 0,429 kg/m

Folha Maxim-ar



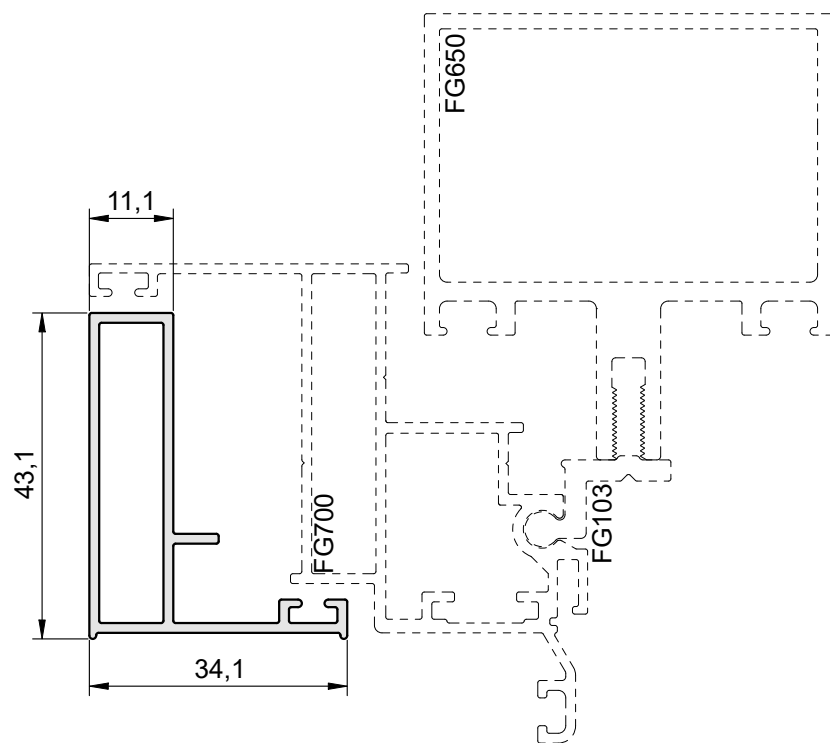
FG700

PESO 1,008 kg/m
Marco Maxim-ar



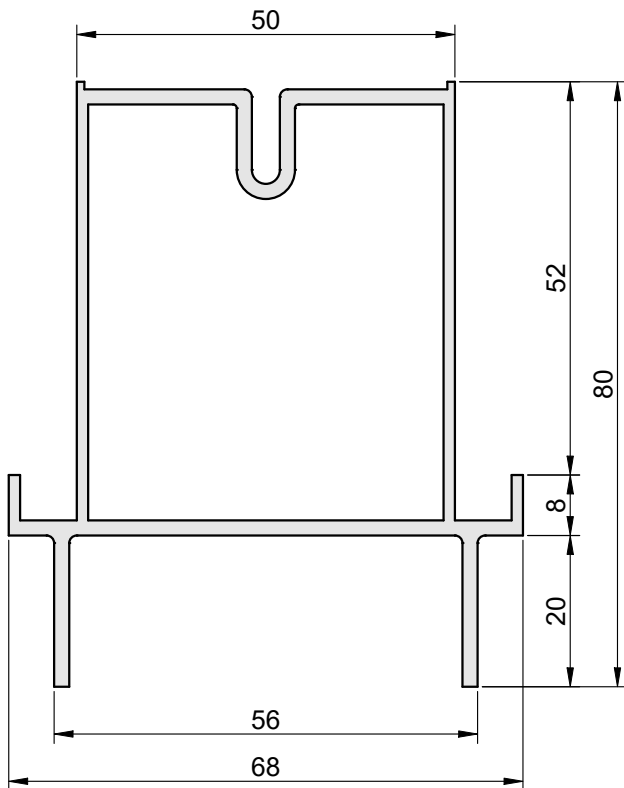
FG701

PESO 0,494 kg/m
Folha Maxim-ar



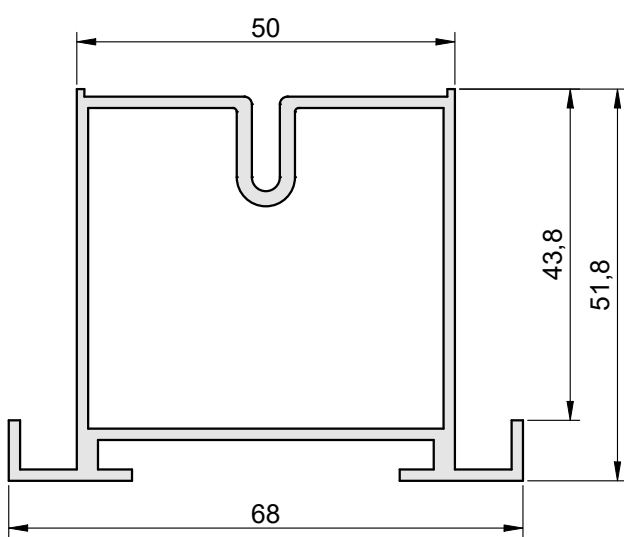
GSMN01

PESO 1,481 kg/m
Coluna



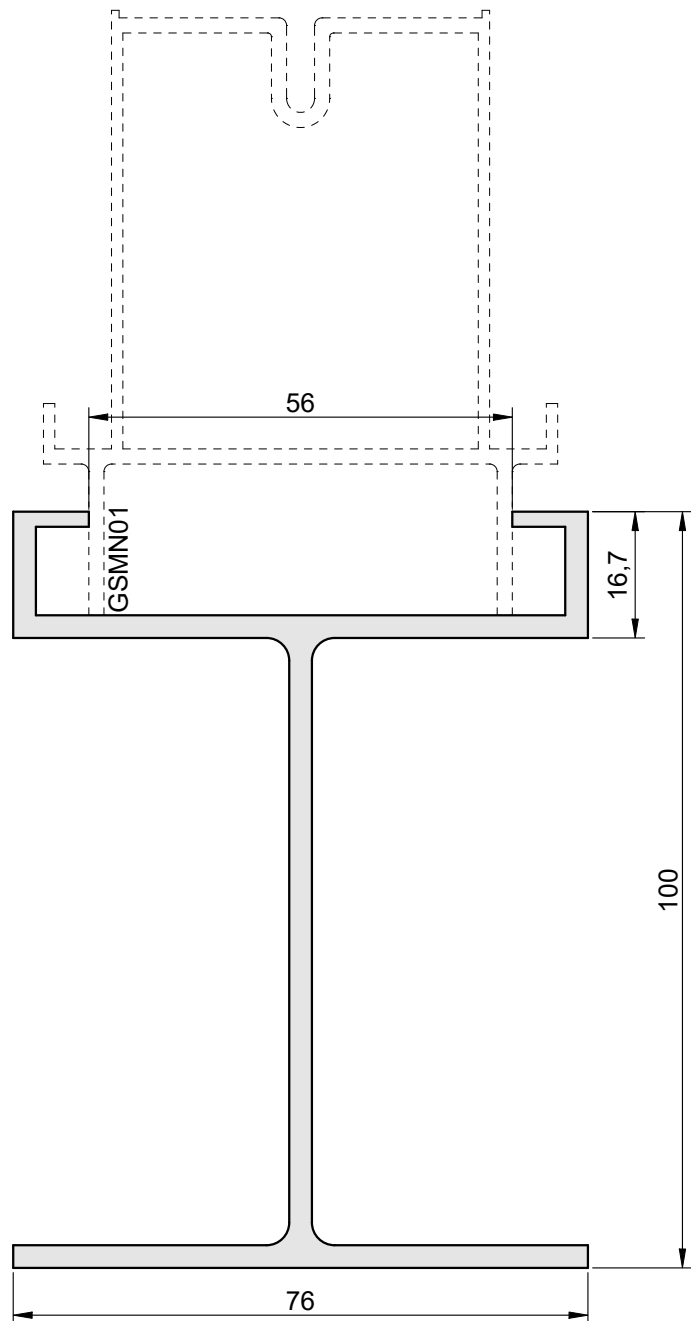
GSMN02

PESO 1,133 kg/m
Travessa



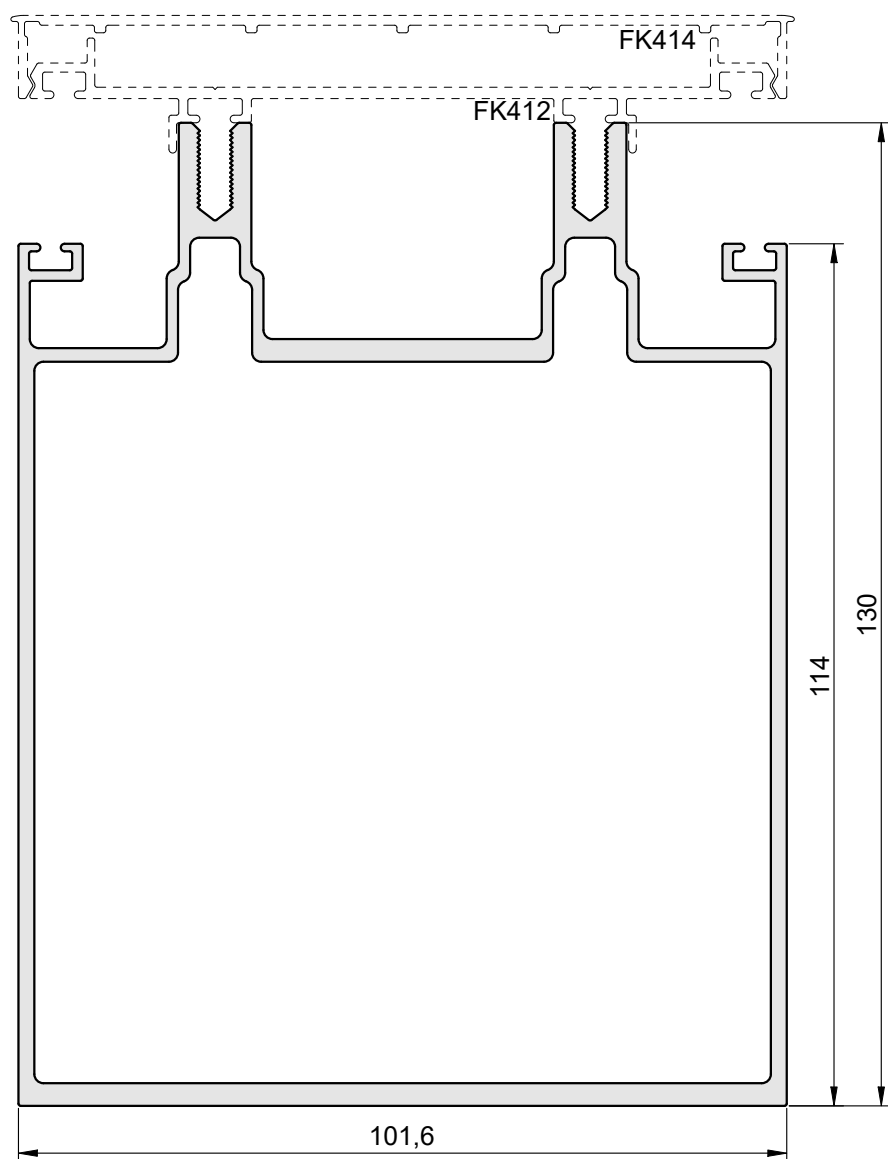
GS081

PESO 2,208 kg/m
Suporte para Coluna GSMN01



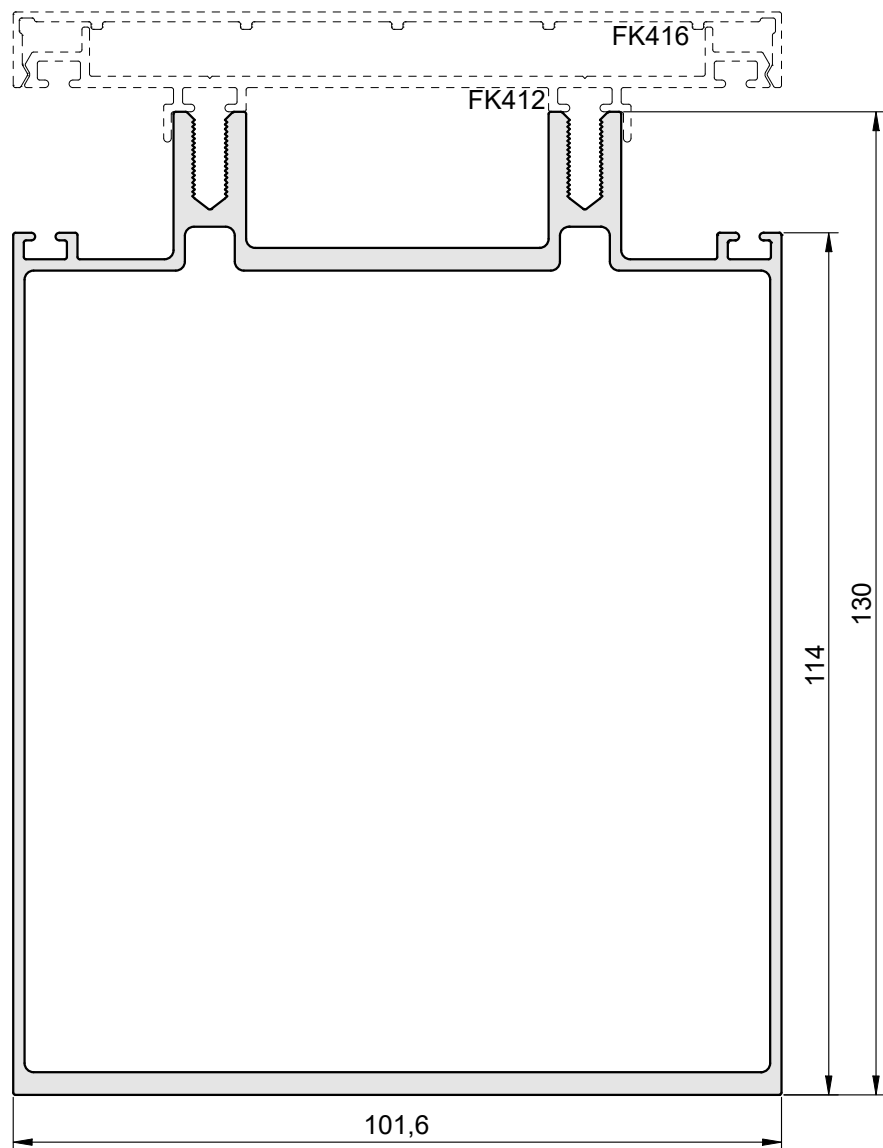
FK408

PESO 3,411 kg/m
Coluna



FK410

PESO 2,857 kg/m
Travessa



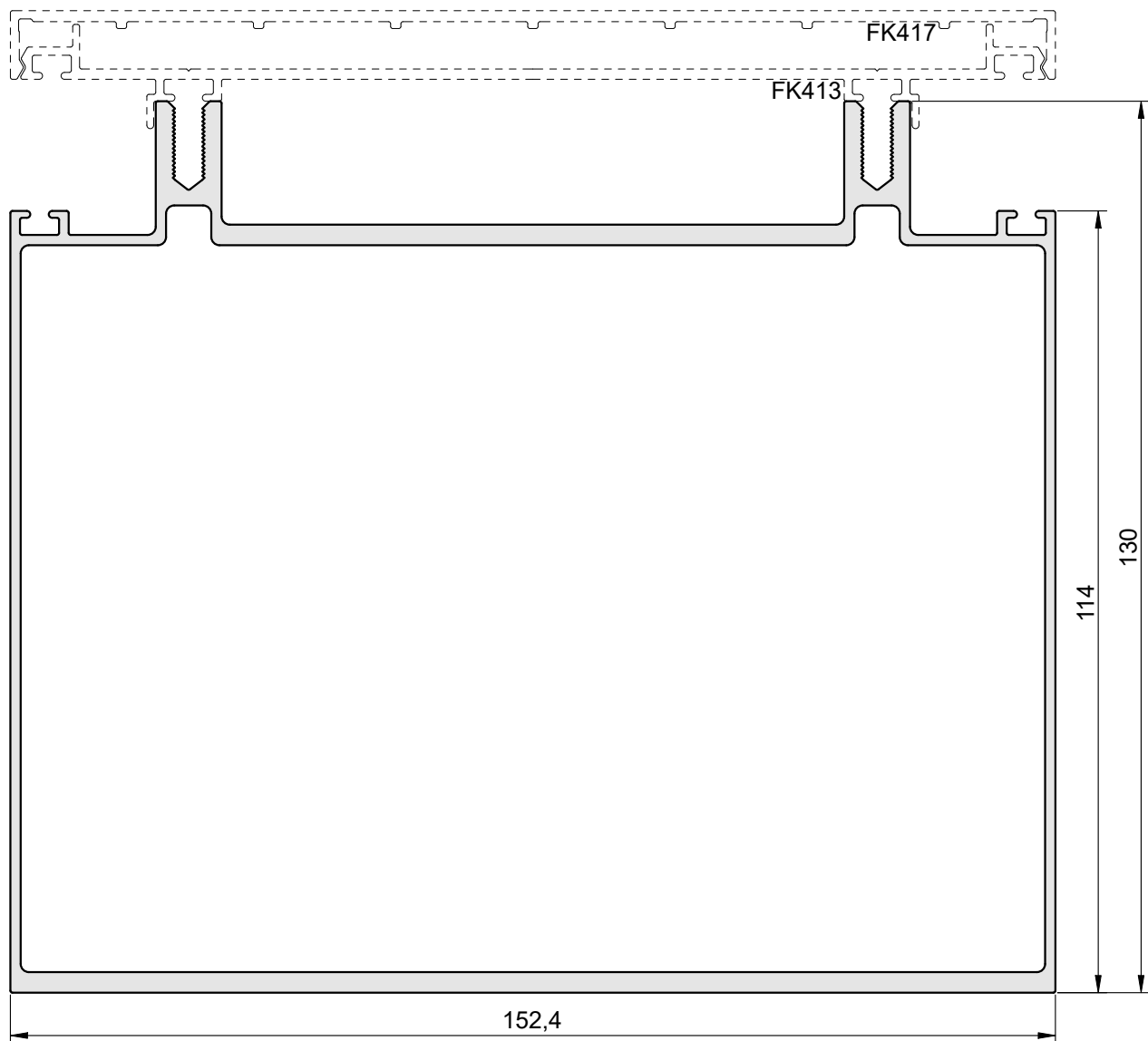


Mapa de Perfis

Grid
Fachada

FK411

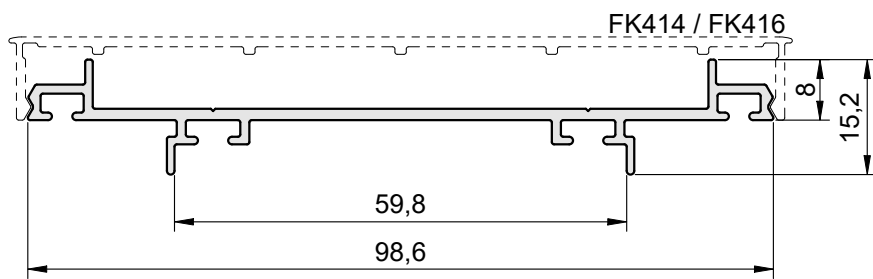
PESO 3,683 kg/m
Travessa





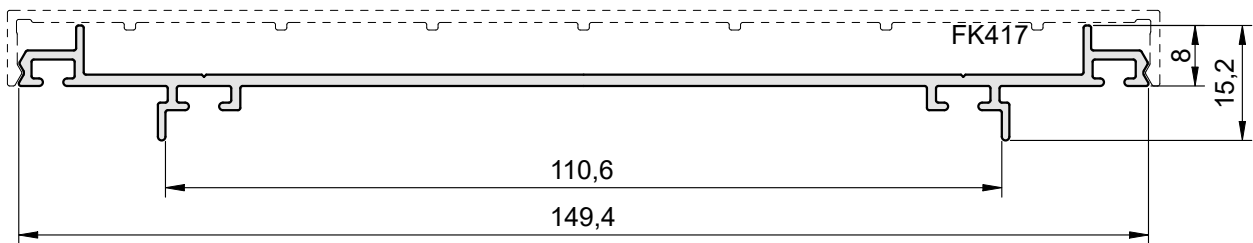
FK412

PESO 0,550 kg/m
Contra-Tampa



FK413

PESO 0,757 kg/m
Contra-Tampa



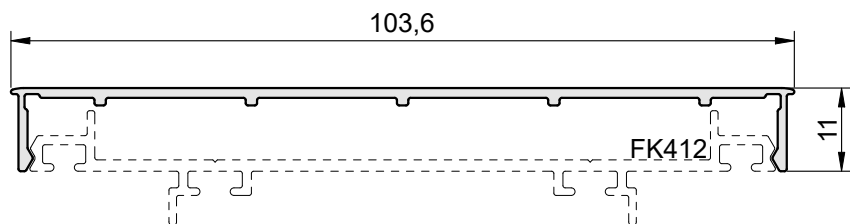


Mapa de Perfis

Grid
Fachada

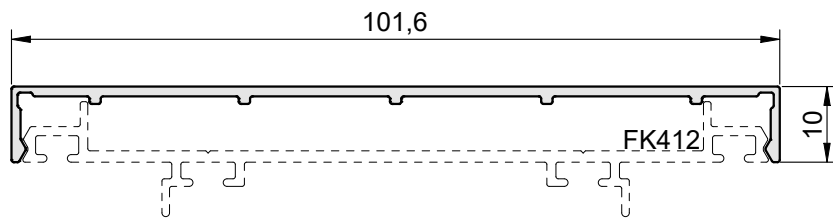
FK414

PESO 0,441 kg/m
Tampa para coluna



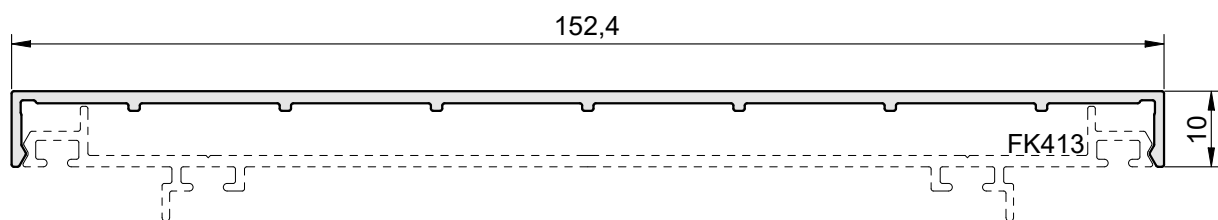
FK416

PESO 0,431 kg/m
Tampa da travessa



FK417

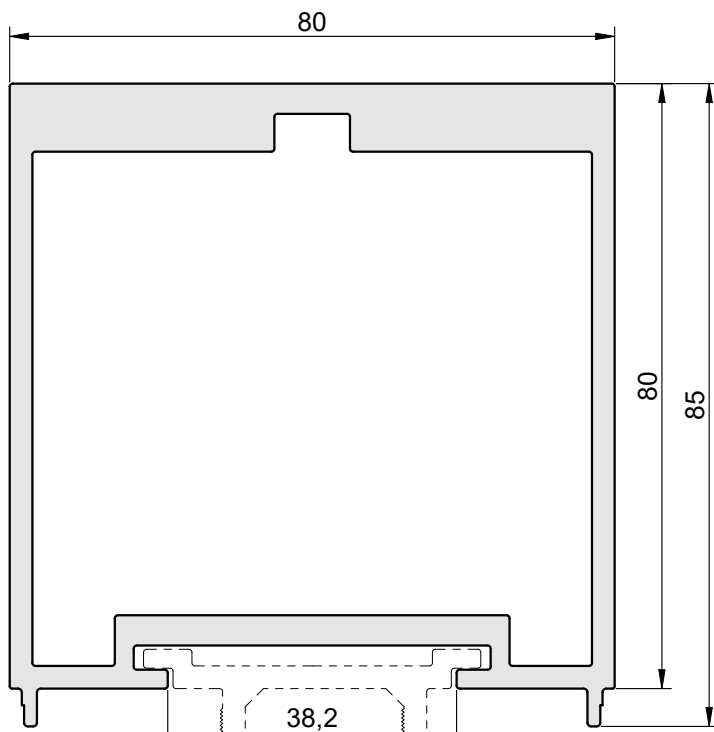
PESO 0,747 kg/m
Tampa



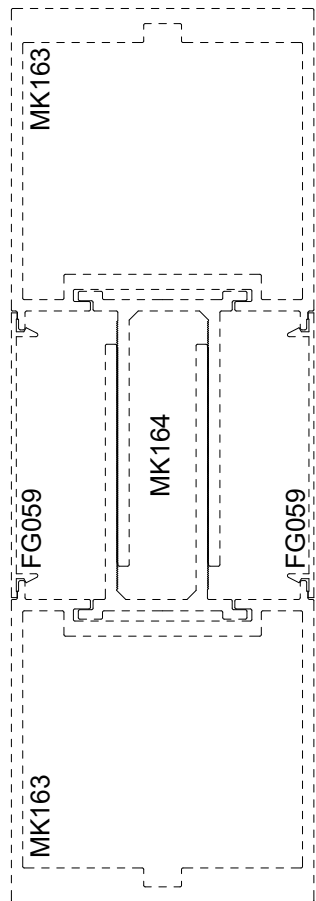
MK163

PESO 3,901 kg/m
Coluna

Jx 1395374 mm⁴
Jy 1181977 mm⁴
Wx 26862 mm³
Wy 29549 mm³



Detalhe de aplicação



MK164

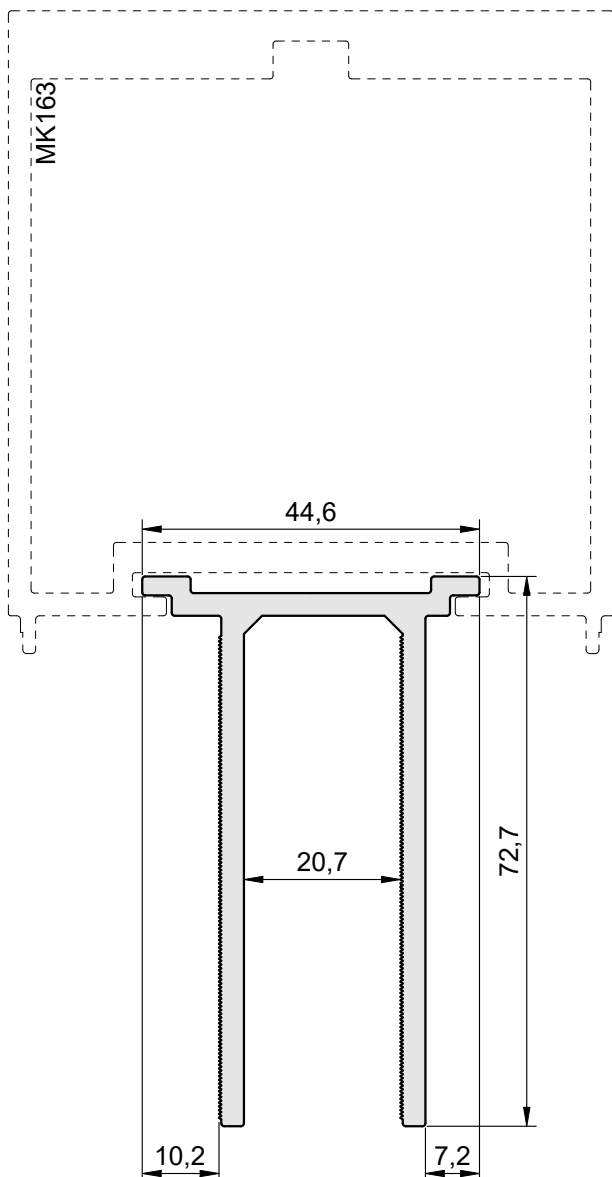
PESO 1,546 kg/m
Extensor para MK163

Jx 299365 mm⁴

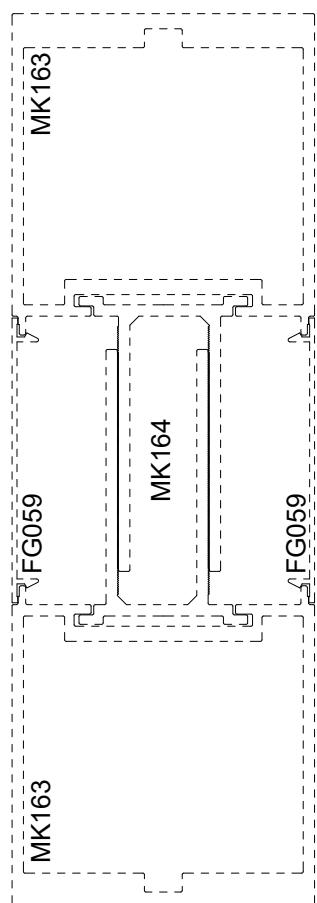
Jy 85971 mm⁴

Wx 6979 mm³

Wy 3660 mm³



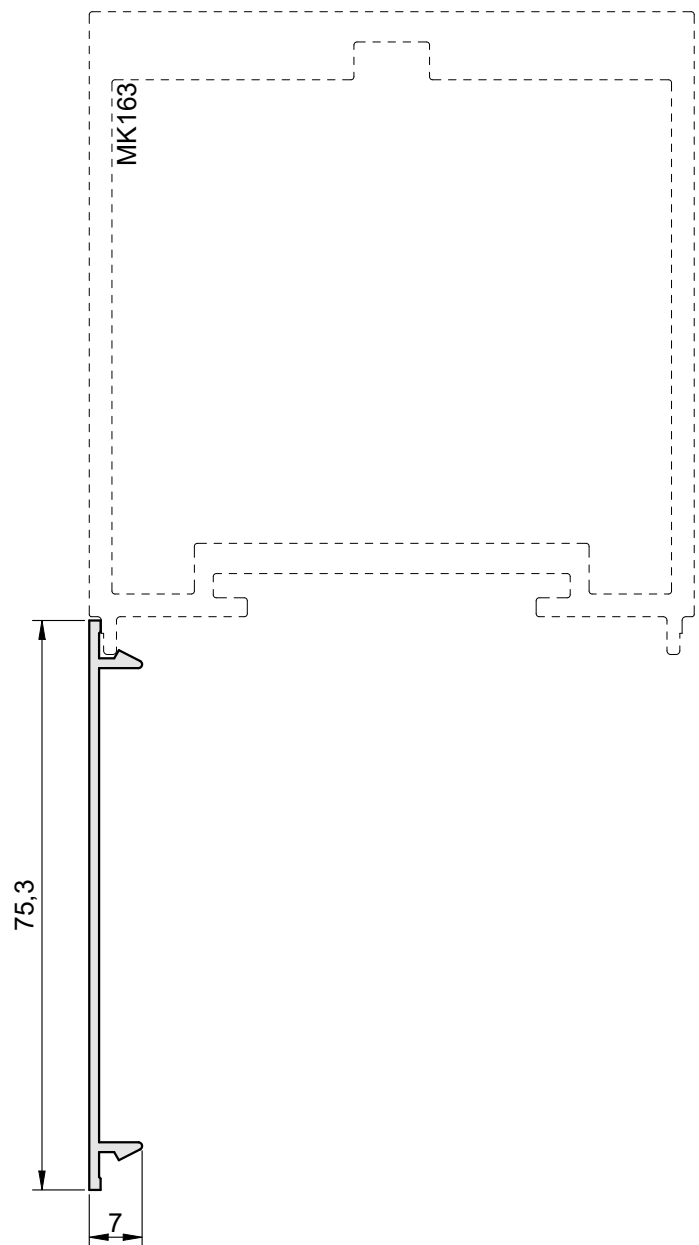
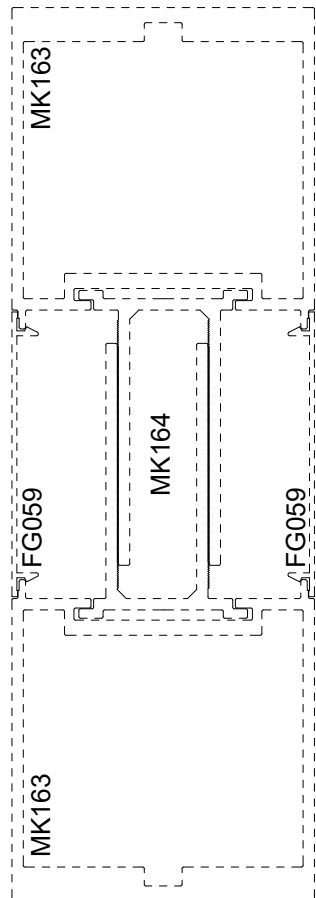
Detalhe de aplicação



FG059

PESO 0,313 kg/m
Tampa

Detalhe de aplicação



Grid

Fachada

mapa de componentes



olgacolor
Alumínio

índice de componentes

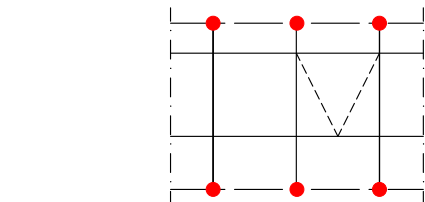
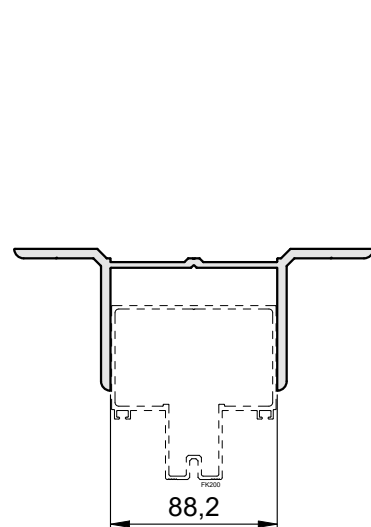
código	descrição	pág.
OCFA-ANCENT-001-NAT	Ancoragem Central	B-01
OCFA-ANCENT-0021-NAT	Ancoragem Central	B-01
OCEPDM-GAX673-PTO	Gaxeta interna da coluna para vidros e= 12mm	B-02
OCEPDM-GAX138-PTO	Gaxeta externa da coluna para vidros e= 8 à 12mm	B-02
OCEPDM-FAK202-PTO	Gaxeta para Folha Maxim-ar	B-03
OCEPDM-FAK250-PTO	Gaxeta Flap Externo	B-03
OCEPDM-CA11X07-PTO	Calço em EPDM para vidro e= 8mm	B-04
OCEPDM-CA11X09-PTO	Calço em EPDM para vidro e= 10mm	B-04
OCEPDM-CA11X11-PTO	Calço em EPDM para vidro e= 12mm	B-05
OC-PARPAN42X25-INX	Fixação da contratampa c/ vidro 8 e 10mm	B-06
OC-PARPAN42X32-INX	Fixação da contratampa c/ vidro 12mm	B-06
OC-PARPAN42X9,5-INX	Fixação do marco do Maxim-ar na travessa	B-06
OC-PARPANCH42X13-INX	Fixação da luva na coluna e/ou nariz da coluna na coluna	B-06
OC-PARPANM5X12-INX	Fixação do quadro do Maxim-ar	B-06
OC-PRI-SXTV-001-INX	Prisioneiro Cabeça Sextavada 3/8"x3" c/ 1 porca e 2 arruelas	B-07
OC-PRI-SXTV-002-INX	Prisioneiro Cabeça Sextavada 3/8"x5" c/ 1 porca e 2 arruelas	B-07
OC-CHU-EXPS-001-INX	Chumbador Expansivo com prolongador 3/8"x89mm	B-08
OC-CHU-EXPS-002-INX	Chumbador Expansivo com prolongador 3/8"x114mm	B-08
OCEPDM-GUA256-INC	Apoio em Polietileno Sólido para vidro	B-09
ACTIF-ESP	Espaçador perimetral	B-09
OCSIL-EFAR	Selante de silicone estrutural	B-10
OCSIL-NEUTRO	Silicone cura neutra para vedação	B-10
OC-TPE	Tarucel em polietileno expandido	B-11
OCFA-BM15	Braço Maxim-ar projetante/deslizante Caixa 15	B-12
OCFA-BM17	Braço Maxim-ar projetante/deslizante Caixa 17	B-12
OCFA-FCHMAX-001	Fecho Maxim-ar lado direito	B-13
OCFA-FCHMAX-002	Fecho Maxim-ar lado esquerdo	B-13
OCFA-FCHMAX-003	Fecho Maxim-ar lado direito (excêntrico)	B-14
OCFA-FCHMAX-004	Fecho Maxim-ar lado esquerdo (excêntrico)	B-14
OCFA-FCHMAX-005	Fecho Maxim-ar lado direito	B-15

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

OCFA-ANCENT-001-NAT

Ancoragem Central

CÓDIGO	COR
OCFA-ANCENT-001-NAT	NATURAL



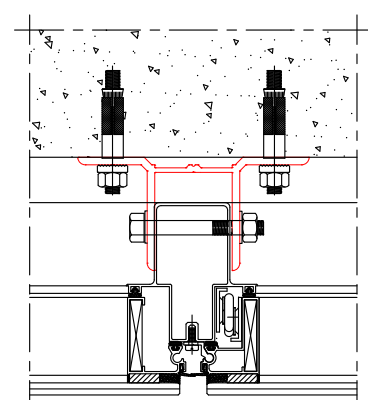
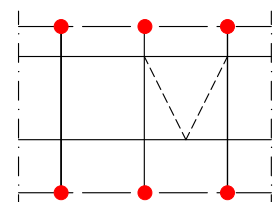
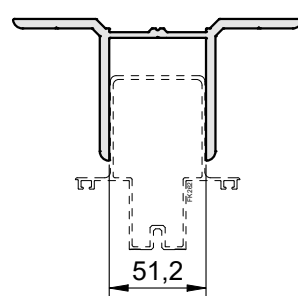
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCFA-ANCENT-0021-NAT

Ancoragem Central

CÓDIGO	COR
OCFA-ANCENT-002-NAT	NATURAL

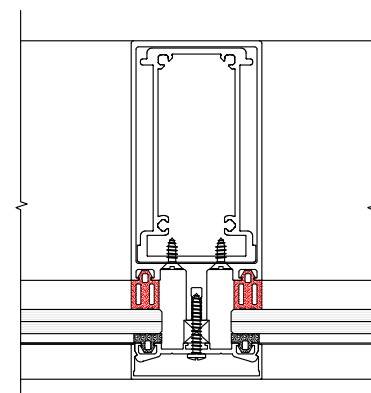
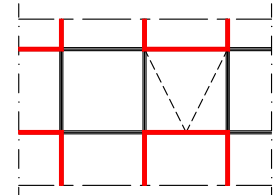
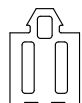


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-GAX673-PTO

Gaxeta Interna da Coluna para
Vidros e=8 a 12mm

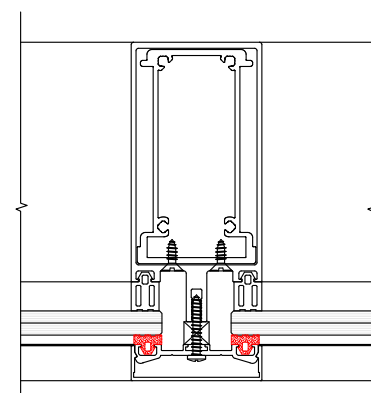
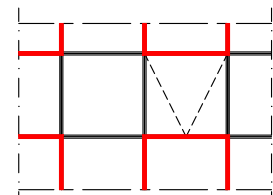


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-GAX138-PTO

Gaxeta Externa da Coluna para
Vidros e=8 a 12mm

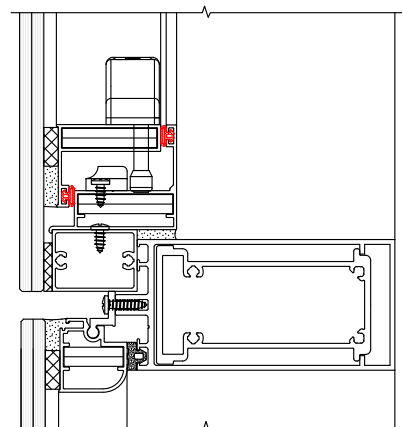
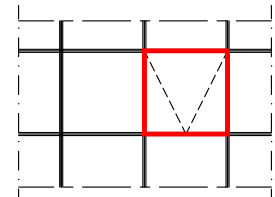


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-FAK202-PTO

Gaxeta para Folha Maxim-ar

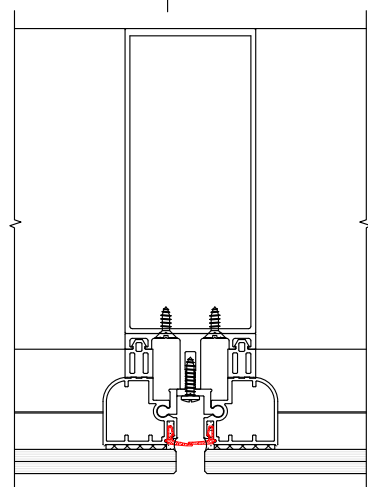
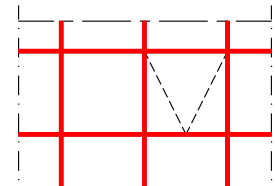
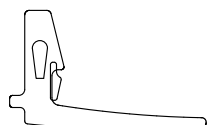


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-FAK250-PTO

Gaxeta Flap Externo

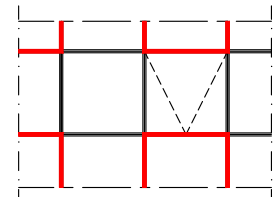
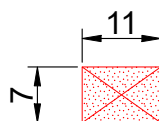


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-CA11X07-PTO

Calço em EPDM para Vidro e=8mm

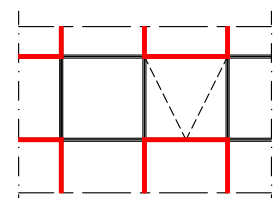
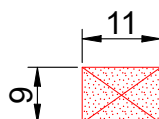


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-CA11X09-PTO

Calço em EPDM para Vidro e=10mm

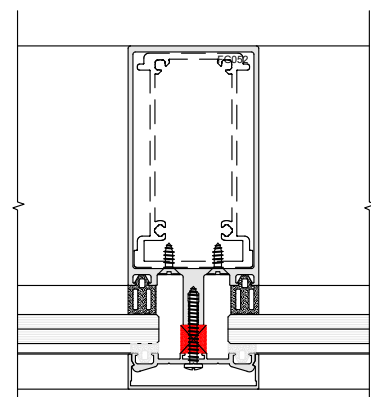
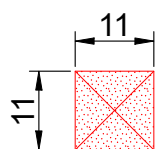
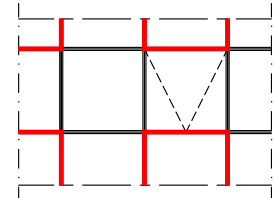


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-CA11X11-PTO

Calço em EPDM para Vidro e=12mm

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

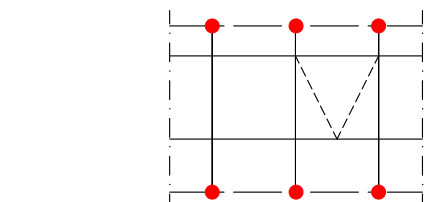
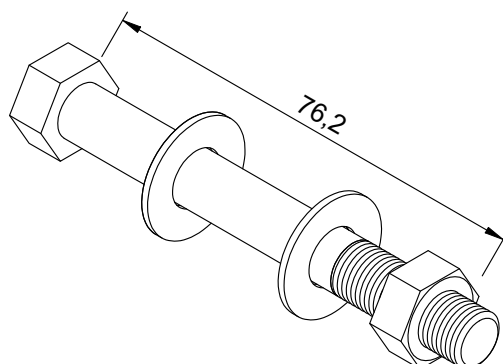
PARAFUSOS

ITEM	CÓDIGO	TIPO	MATERIAL	USO
1	OC-PARPAN42X25-INX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X25mm	AÇO INOX	<i>Fixação das Contratampa c/ vidros 8 e 10mm</i>
2	OC-PARPAN42X32-INX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X32mm	AÇO INOX	<i>Fixação das Contratampa c/ vidros 12mm</i>
3	OC-PARPAN42X9,5-INX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X9,5mm	AÇO INOX	<i>Fixação do Marco do Maxim-ar na travessa</i>
4	OC-PARPANCH42X13-INX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA CHATA PHILIPS Ø4,2X13mm	AÇO INOX	<i>Fixação da Luva na Coluna e/ou do nariz da coluna na coluna</i>
5	OC-PARPANM5X12-INX	PARAFUSO ROSCA MECÂNICA CABEÇA PANELA PHILIPS M5x12mm	AÇO INOX	<i>Fixação do quadro do maxim-ar</i>

OC-PRI-SXTV-001-INX

Prisioneiro Cabeça Sextavada $\frac{3}{8}" \times 3"$
c/ 1 Porca e 2 Arruelas

CÓDIGO	MATERIAL
OC-PRI-SXTV-001-INX	INOX



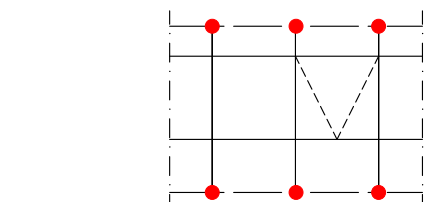
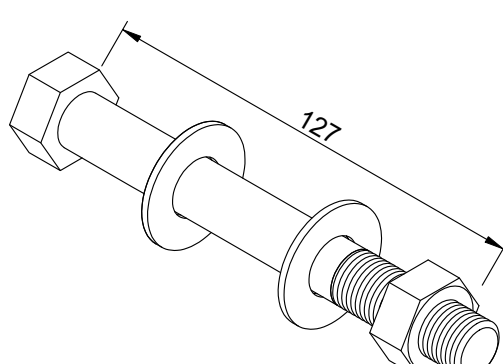
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OC-PRI-SXTV-002-INX

Prisioneiro Cabeça Sextavada $\frac{3}{8}" \times 5"$
c/ 1 Porca e 2 Arruelas

CÓDIGO	MATERIAL
OC-PRI-SXTV-002-INX	INOX



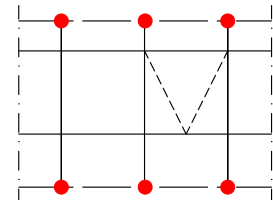
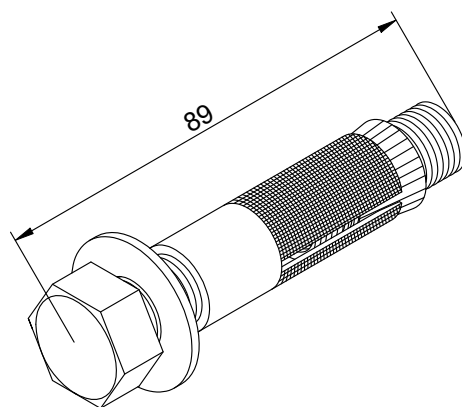
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OC-CHU-EXPS-001-INX

Chumbador Expansivo com
Prolongador $\frac{3}{8}$ "x89mm

CÓDIGO	MATERIAL
OC-CHU-EXPS-001-INX	INOX



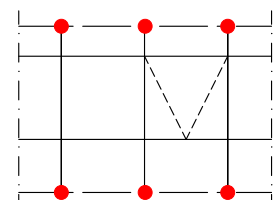
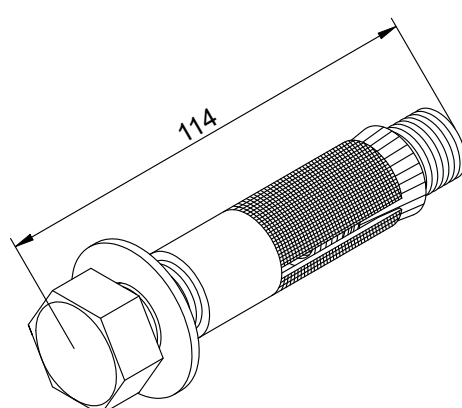
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OC-CHU-EXPS-002-INX

Chumbador Expansivo com
Prolongador $\frac{3}{8}$ "x114mm

CÓDIGO	MATERIAL
OC-CHU-EXPS-002-INX	INOX



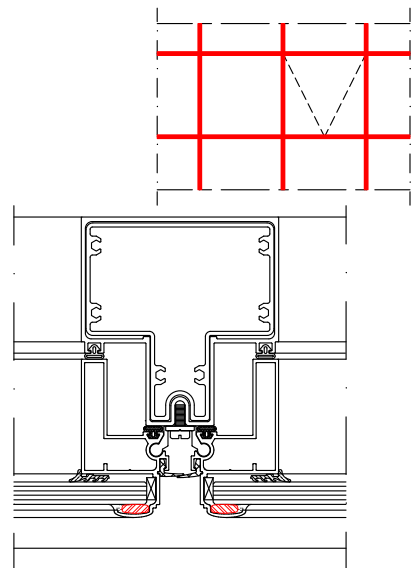
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-GUA256-INC

Apoio em Polietileno Sólido para Vidro

CÓDIGO	COR
	INCOLOR



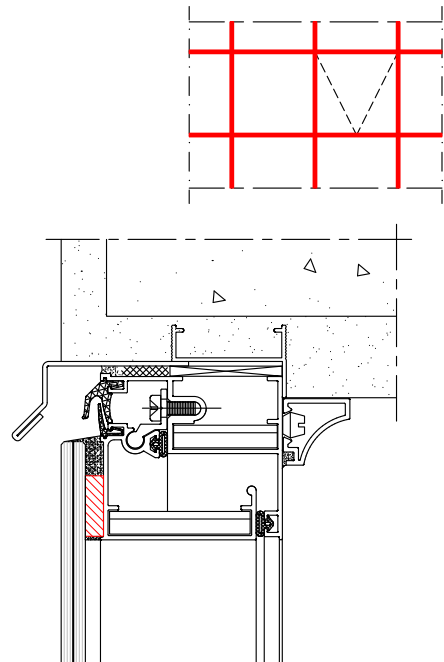
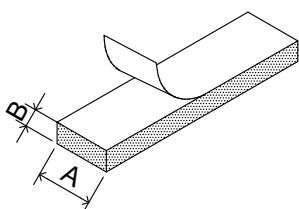
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCFIT-ESP-(VER TABELA)

Espaçador Perimetral

CÓDIGO	A	B
OCFIT-ESP-1606-PTO	16	6
OCFIT-ESP-1104-PTO	18	6
OCFIT-ESP-2006-PTO	20	6
OCFIT-ESP-2206-PTO	22	6



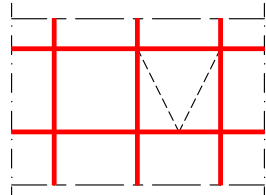
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

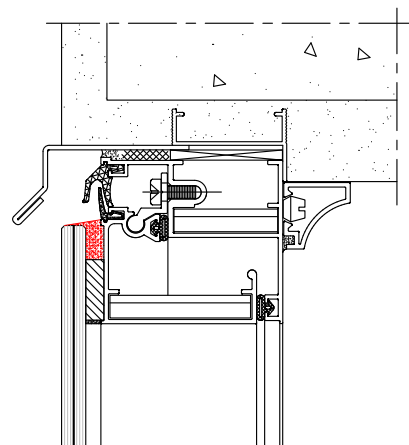
OCSIL-EFAR- (VER TABELA)

Selante de Silicone Estrutural

CÓDIGO	COR
OCSIL-EFAR-PTO	PRETO
OCSIL-EFAR-BCO	BRANCO
OCSIL-EFAR-CZA	CINZA



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

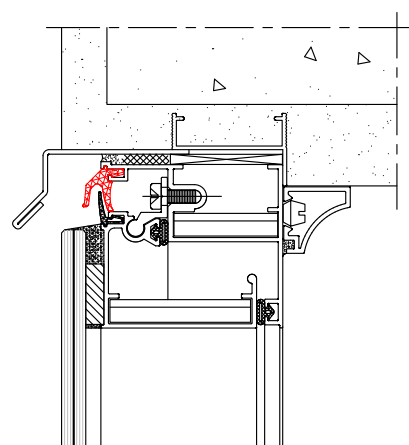
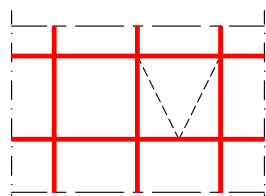


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCSIL-NEUTRO- (VER TABELA)

Silicone Cura Neutra para Vedação

CÓDIGO	COR
OCSIL-NEUTRO-PTO	PRETO
OCSIL-NEUTRO-BCO	BRANCO
OCSIL-NEUTRO-INC	INCOLOR



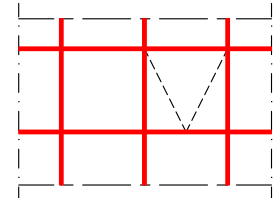
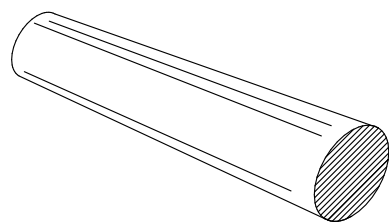
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OC-TPE-(VER TABELA)

Tarucel em Polietileno Expandido

CÓDIGO	COR
OC-TPE-008-CZA	CINZA
OC-TPE-010-CZA	CINZA
OC-TPE-012-CZA	CINZA
OC-TPE-015-CZA	CINZA
OC-TPE-020-CZA	CINZA
OC-TPE-025-CZA	CINZA
OC-TPE-030-CZA	CINZA

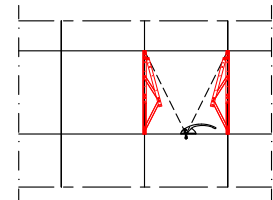
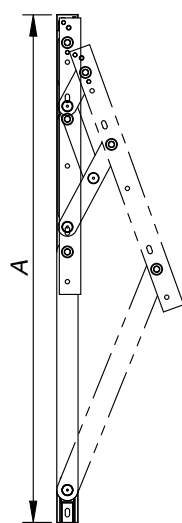
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



OCFA-BM15-(VER TABELA)

Braço Maxim-ar
Projetante/Deslizante Caixa 15

VERSÃO	CÓDIGO	COR
350	OCFA-BM15-PD350-PTO	PRETO
	OCFA-BM15-PD350-BCO	BRANCO
	OCFA-BM15-PD350-PRA	PRATA
600	OCFA-BM15-PD600-PTO	PRETO
	OCFA-BM15-PD600-BCO	BRANCO
	OCFA-BM15-PD600-PRA	PRATA
950	OCFA-BM15-PD950-PTO	PRETO
	OCFA-BM15-PD950-BCO	BRANCO
	OCFA-BM15-PD950-PRA	PRATA



VERSÃO	FOLHA(mm)	CARGA
"A"	LARGURA MÁX.(mm)	ALTURA MÁX.(mm) MÁX.(Kg)
350	1500	600 22
600	1500	1000 35
950	1500	1200 45

NOTA: A especificação correta de A item deverá levar em conta os dados estruturais do perfil da folha e as especificações fornecidas pelo fabricante do braço.

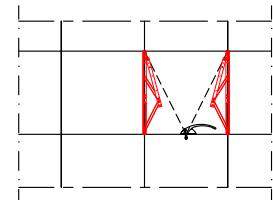
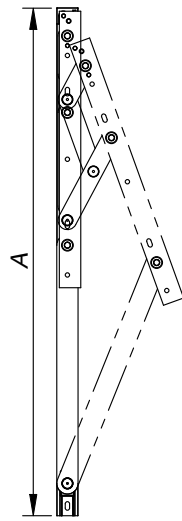
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCFA-BM17-(VER TABELA)

Braço Maxim-ar
Projetante/Deslizante Caixa 17

VERSÃO	CÓDIGO	COR
350	OCFA-BM17-PD350-PTO	PRETO
	OCFA-BM17-PD350-BCO	BRANCO
	OCFA-BM17-PD350-PRA	PRATA
600	OCFA-BM17-PD600-PTO	PRETO
	OCFA-BM17-PD600-BCO	BRANCO
	OCFA-BM17-PD600-PRA	PRATA
950	OCFA-BM17-PD950-PTO	PRETO
	OCFA-BM17-PD950-BCO	BRANCO
	OCFA-BM17-PD950-PRA	PRATA
1200	OCFA-BM17-PD1200-PTO	PRETO
	OCFA-BM17-PD1200-BCO	BRANCO
	OCFA-BM17-PD1200-PRA	PRATA



VERSÃO	FOLHA(mm)	CARGA
"A"	LARGURA MÁX.(mm)	ALTURA MÁX.(mm) MÁX.(Kg)
350	1500	600 22
600	1500	1000 35
950	1500	1200 45
1200	1500	1500 74

NOTA: A especificação correta de A item deverá levar em conta os dados estruturais do perfil da folha e as especificações fornecidas pelo fabricante do braço.

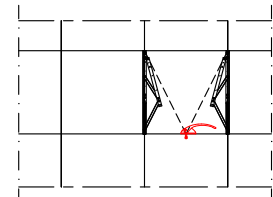
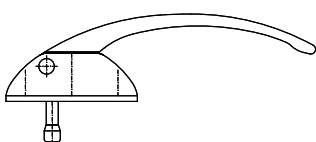
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

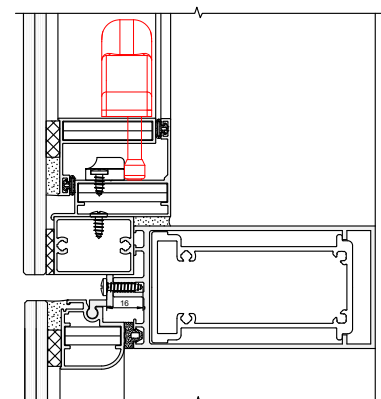
OCFA-FCHMAX-001-
(VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado Direito

CÓDIGO	COR
OCFA-FCHMAX-001-PTO	PRETO
OCFA-FCHMAX-001-BCO	BRANCO
OCFA-FCHMAX-001-CZA	CINZA



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

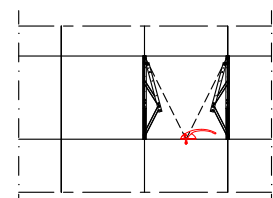
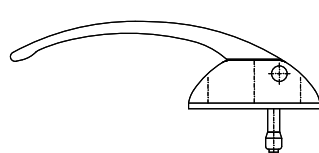


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

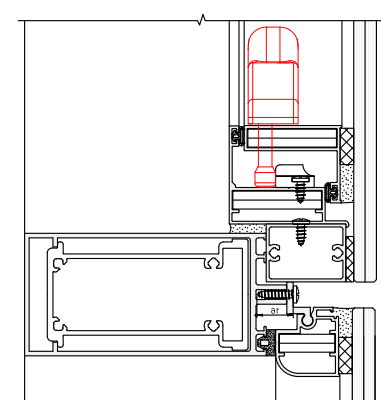
OCFA-FCHMAX-002-
(VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado Esquerdo

CÓDIGO	COR
OCFA-FCHMAX-002-PTO	PRETO
OCFA-FCHMAX-002-BCO	BRANCO
OCFA-FCHMAX-002-CZA	CINZA



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

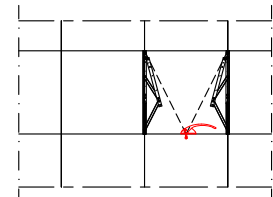
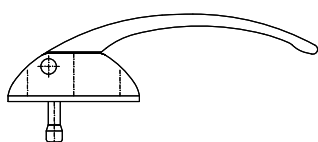


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

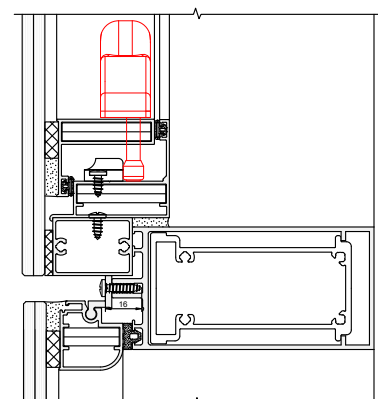
OCFA-FCHMAX-003- (VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado
Direito(Excêntrico)

CÓDIGO	COR
OCFA-FCHMAX-003-PTO	PRETO
OCFA-FCHMAX-003-BCO	BRANCO
OCFA-FCHMAX-003-CZA	CINZA



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

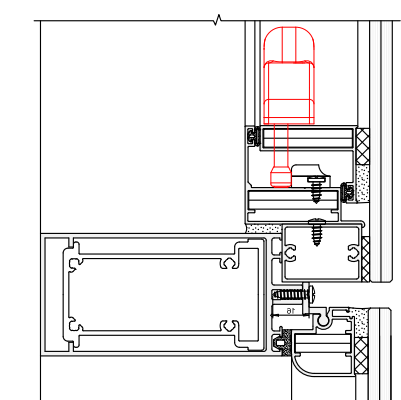
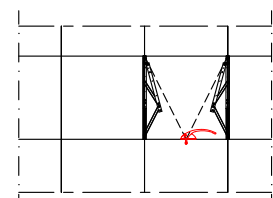
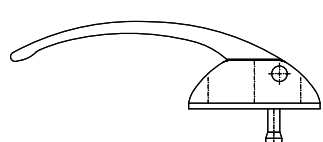


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCFA-FCHMAX-004- (VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado
Esquerdo(Excêntrico)

CÓDIGO	COR
OCFA-FCHMAX-004-PTO	PRETO
OCFA-FCHMAX-004-BCO	BRANCO
OCFA-FCHMAX-004-CZA	CINZA



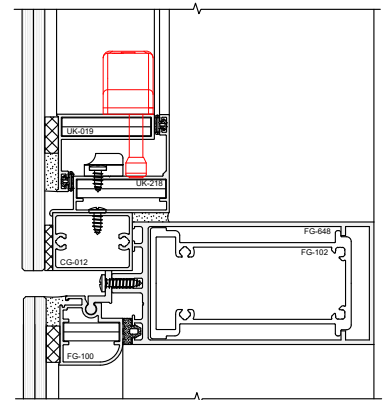
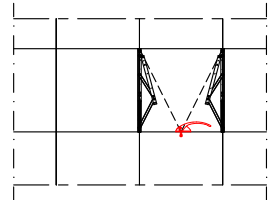
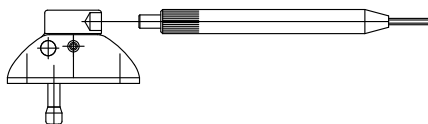
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCFA-FCHMAX-005-
(VER TABELA)

Fecho Maxim-ar Lado Direito

CÓDIGO	COR
OCFA-FCHMAX-005-PTO	PRETO

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



conheça nossa linha completa de produtos:

CONSTRUÇÃO CIVIL



ENERGIA SOLAR



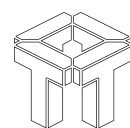
INDUSTRIAL



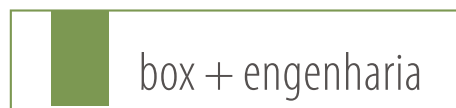
MOVELEIRO

Linha Moveleira

**ENVIDRAÇAMENTO
DE SACADA**



VIDRAÇARIA





ENTRE EM CONTATO CONOSCO

olgacolor.com.br

Unidade São Bernardo do Campo:

Av. Dr. Rudge Ramos, 1070 Rudge Ramos,
São Bernardo do Campo- SP, 09638-000
Tel.: 11 3318.1000
olgacolor@olgacolor.com.br

Unidade Jacutinga:

Rodovia MG 290 s/n km 80 + 350 metros,
Jacutinga - MG, 37590-000