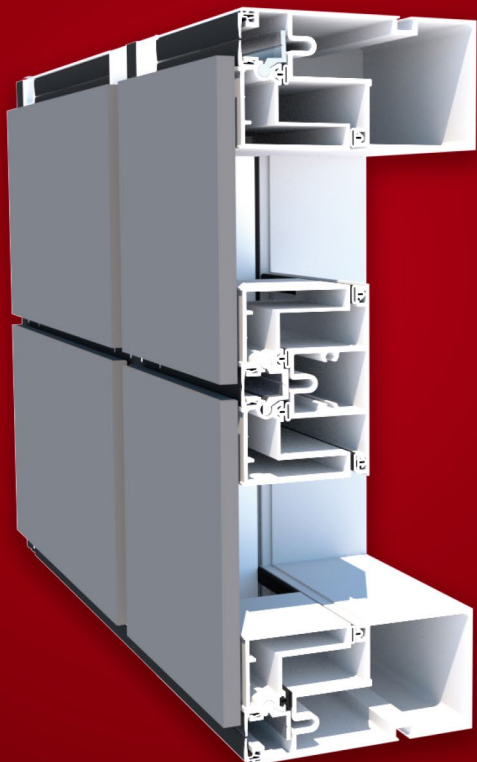




stick[®]

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.

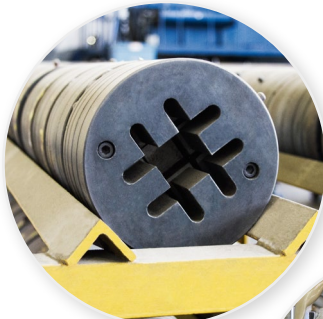
Todos os processos seguem rigorosamente as normas ABNT do segmento.

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.





olgacolor
Alumínio

sumário

Clique em cada título para ser direcionado:

[Mapa de Perfis](#)

[A-01 | A-52](#)

[Mapa de Componentes](#)

[B-01 | B-19](#)



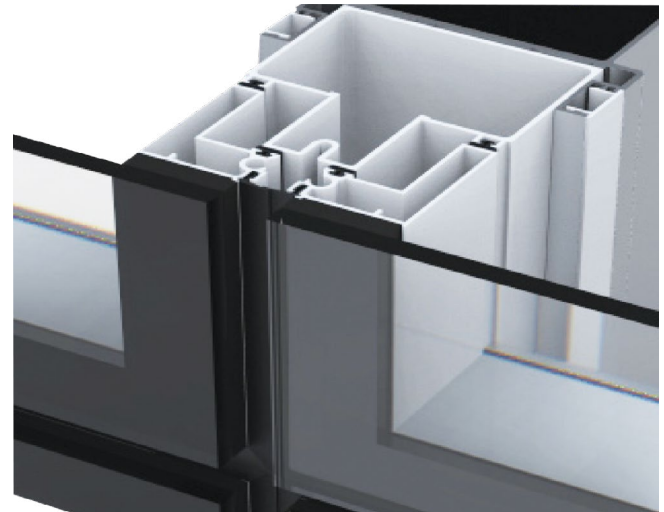
SISTEMA DE FACHADAS

O sistema construtivo STICK para fachadas cortinas ou entre-vãos possibilita a instalação dos vidros de forma colada (*structural glazing*) ou encaixilhados.

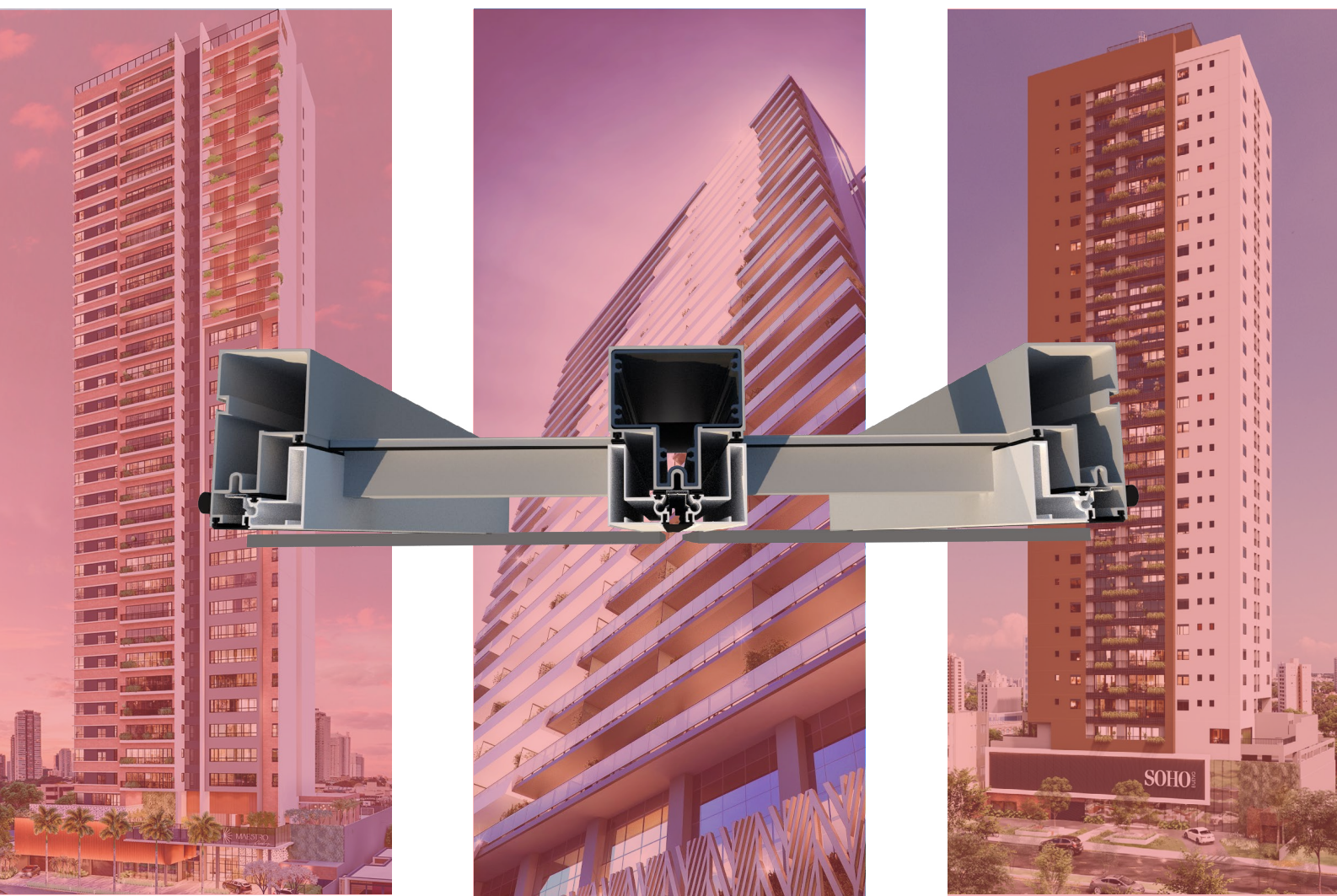
Atende diversas formas de tipologias, pois possui inúmeras opções de colunas, travessas e quadros, além de 3 níveis de vedação.

As colunas, luvas, ancoragens, presilhas e arremates a 90° e folhas a 45°, transmitem excelente produtividade na fabricação e instalação, além de visual moderno e arrojado.

Seus componentes são fornecidos pelos principais fabricantes do mercado.

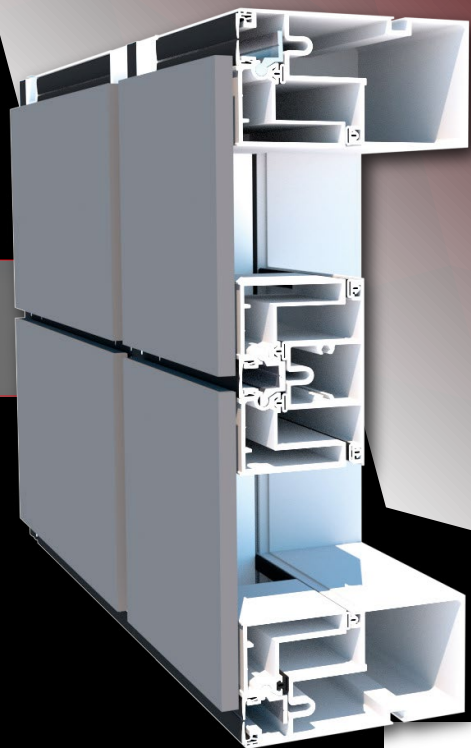


Sistema de alto desempenho e produtividade para fachadas.





mapa de perfis



olgacolor
Alumínio

índice de perfis:

código	descrição	pág.
FK203	Meia Coluna	A-01
FK294	Meia Coluna	A-01
FK204	Coluna	A-02
FK205	Travessa	A-03
FK211	Travessa	A-03
FK233	Travessa	A-04
FK600	Travessa	A-04
FK208	Luva	A-05
FK210	Luva	A-05
FK347	Meia Coluna	A-06
FK242	Coluna	A-07
FK400	Coluna	A-07
FK100	Coluna 165°	A-08
AE484	Coluna 175°	A-08
FK290	Meia Coluna	A-09
FK262	Coluna	A-10
FK263	Luva	A-10
FK235	Meia Coluna	A-11
FK201	Meia Coluna	A-12
FK200	Coluna	A-13
FK223	Luva	A-13
FK202	Coluna	A-14
FK331	Coluna 171°	A-15
EL011	Coluna	A-16
FK244	Coluna 135°	A-17
FK274	Arremate de canto 135°	A-18
FK278	Meia Coluna	A-19
FK392	Meia Coluna	A-20
FK375	Coluna	A-21
FK391	Meia Coluna	A-22
FK390	Coluna	A-23
FK371	Travessa	A-24
FK494	Travessa para Brise	A-25
FK373	Brise	A-26
FK364	Complemento para Brise	A-26

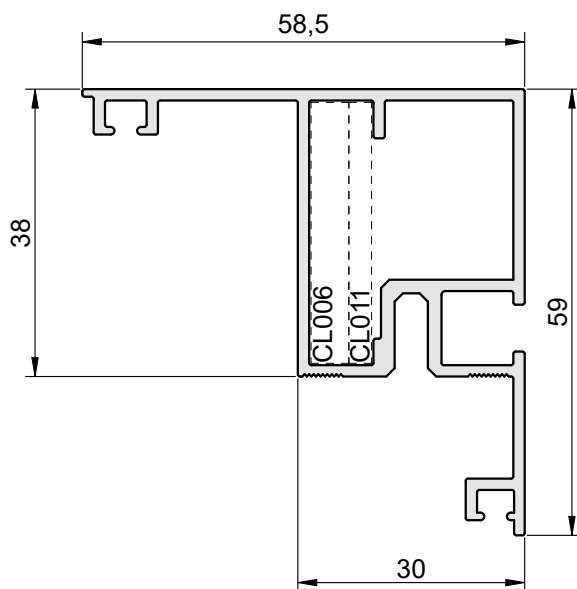
código	descrição	pág.
DC008	Brise	A-27
DC153	Brise	A-27
FK229	Travessa	A-28
FK218	Tampa Travessa FK229	A-28
FK507	Coluna Canto 90°	A-29
FK344	Coluna Canto 90°	A-29
FK299	Tampa para FK344	A-30
FK236	Coluna Canto 90°	A-31
FK404	Reforço para Coluna	A-32
FK228	Folha	A-33
FK232	Folha	A-33
FK245	Folha	A-34
FK230	Folha	A-34
FK258	Folha	A-35
FK259	Folha	A-35
FK255	Folha	A-36
FK256	Folha	A-36
FK504	Folha	A-37
FK506	Folha	A-37
FK503	Folha	A-38
FK505	Folha	A-38
FK225	Folha	A-39
FK217	Folha	A-39
FK213	Folha	A-40
FK295	Folha	A-40
FK252	Folha	A-41
FK246	Folha	A-41
FK276	Folha	A-42
FK395	Folha	A-42
FK119	Folha para ACM	A-43
FK293	Arremate Intermediário	A-44
FK239	Arremate Intermediário	A-44
FES803	Arremate Intermediário	A-44
FK044	Arremate	A-45
FK047	Tampa Arremate	A-45
FK238	Arremate	A-45
FK237	Tampa Arremate	A-45

código	descrição	pág.
FK160	Arremate	A-46
FK247	Presilha	A-47
FK227	Presilha	A-47
FK221	Presilha	A-47
FK226	Ancoragem	A-48
FK272	Ancoragem	A-49
AE054	Ancoragem	A-50
FK064	Ancoragem	A-51
CL006	Conexão Macho	A-52
CL011	Conexão Cunha	A-52

FK203

PESO 0,967 kg/m
Meia Coluna

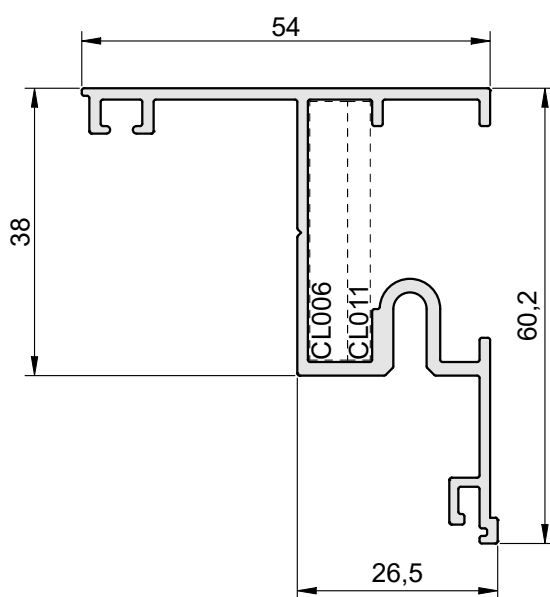
Jx 110063 mm⁴
 Jy 92070 mm⁴
 Wx 2913 mm³
 Wy 2304 mm³



FK294

PESO 0,788 kg/m
Meia Coluna

Jx 103297 mm⁴
 Jy 64238 mm⁴
 Wx 2710 mm³
 Wy 1800 mm³



FK204

PESO 1,046 kg/m

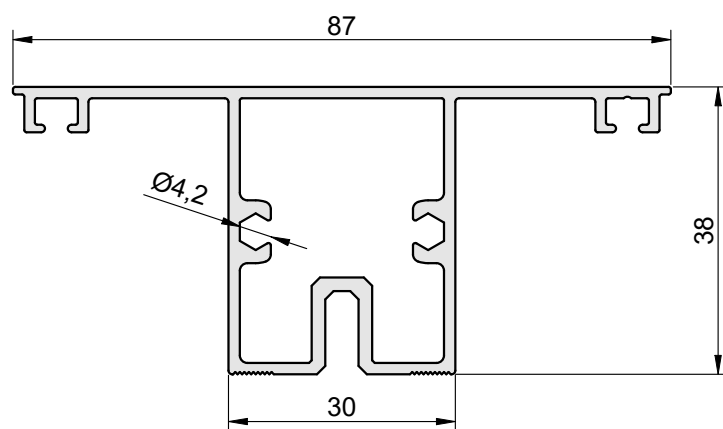
Coluna

Jx 72736 mm⁴

Jy 152776 mm⁴

Wx 3140 mm³

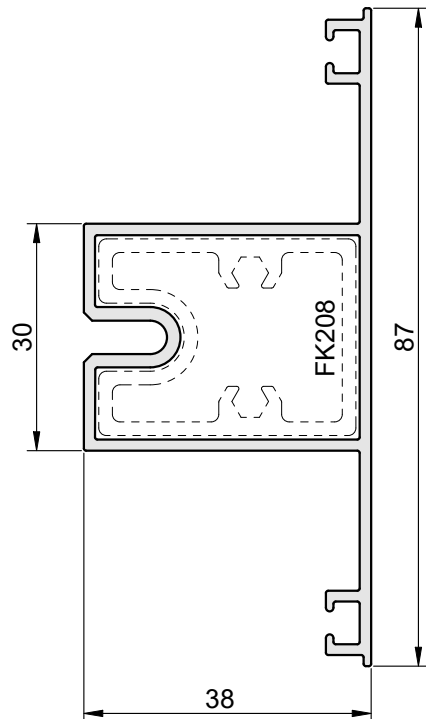
Wy 3511 mm³



FK205

PESO 0,936 kg/m
Travessa

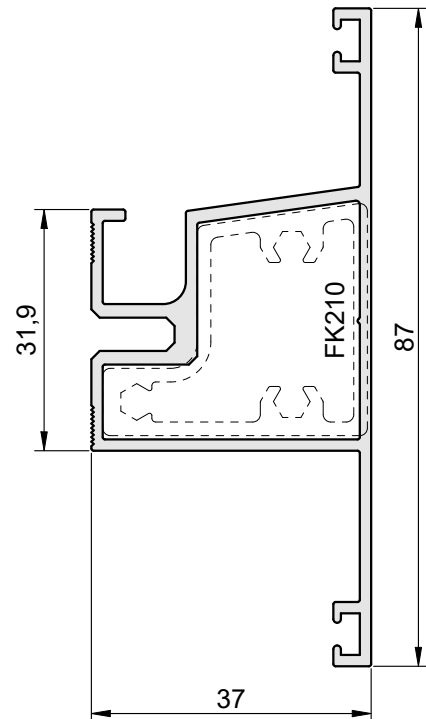
Jx 148564 mm⁴
 Jy 71552 mm⁴
 Wx 3413 mm³
 Wy 3007 mm³



FK211

PESO 0,997 kg/m
Travessa

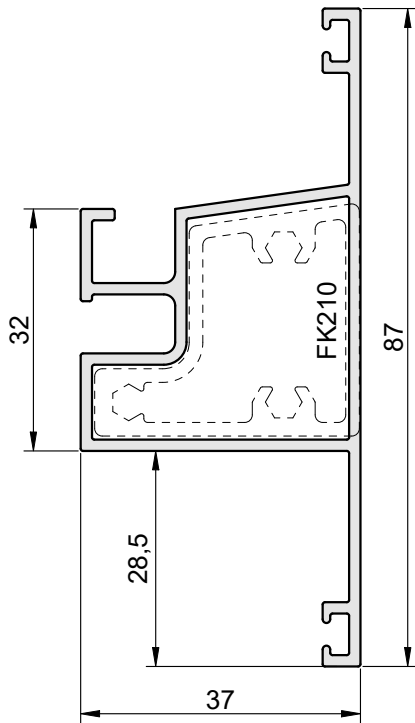
Jx 151656 mm⁴
 Jy 68738 mm⁴
 Wx 3424 mm³
 Wy 3040 mm³



FK233

PESO 0,936 kg/m
Travessa

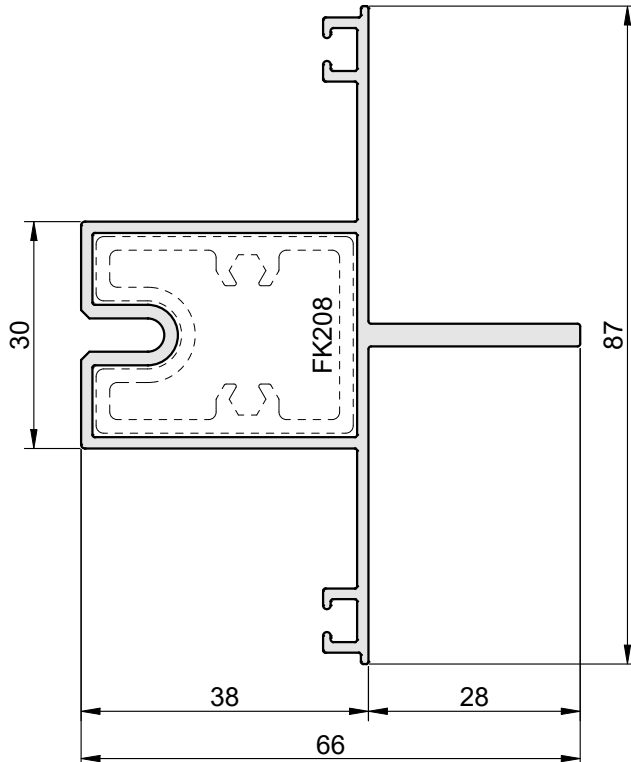
Jx 151481 mm⁴
 Jy 65264 mm⁴
 Wx 3426 mm³
 Wy 2812 mm³



FK600

PESO 1,163 kg/m
Travessa

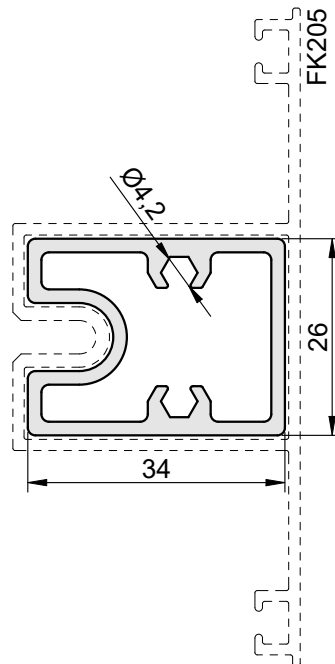
Jx 148032 mm⁴
 Jy 131176 mm⁴
 Wx 3403 mm³
 Wy 3568 mm³



FK208

PESO 0,757 kg/m
Luva

Jx 26070 mm⁴
 Jy 33613 mm⁴
 Wx 2005 mm³
 Wy 1961 mm³

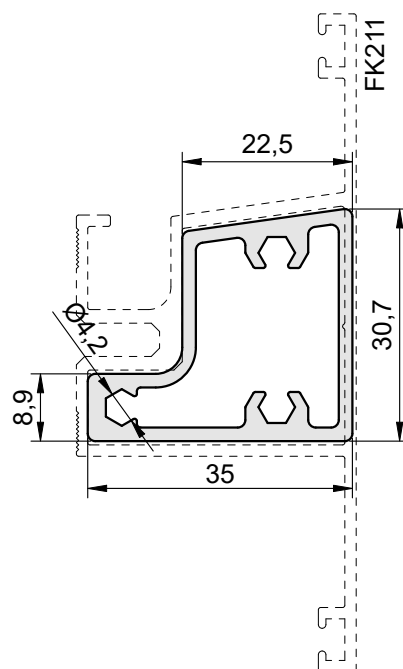


FK205

FK210

PESO 0,729 kg/m
Luva

Jx 31065 mm⁴
 Jy 32221 mm⁴
 Wx 1728 mm³
 Wy 1593 mm³

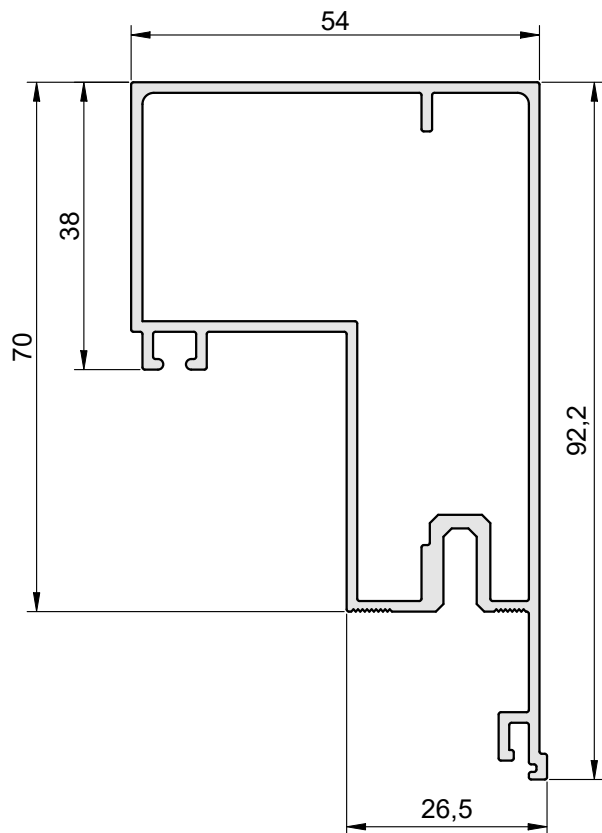


FK211

FK347

PESO 1,256 kg/m
Meia Coluna

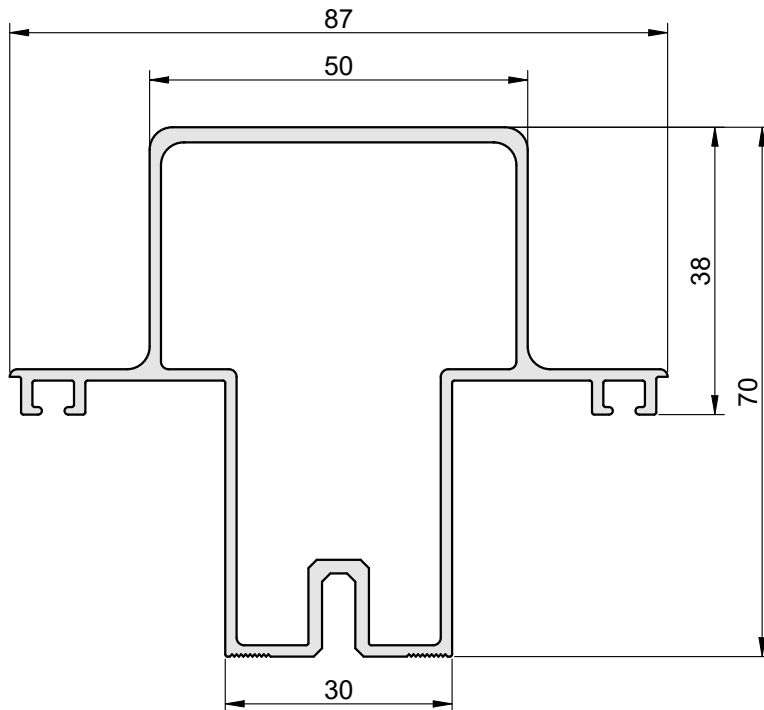
Jx 348052 mm⁴
Jy 165605 mm⁴
Wx 6517 mm³
Wy 4923 mm³



FK242

PESO 1,364 kg/m
Coluna

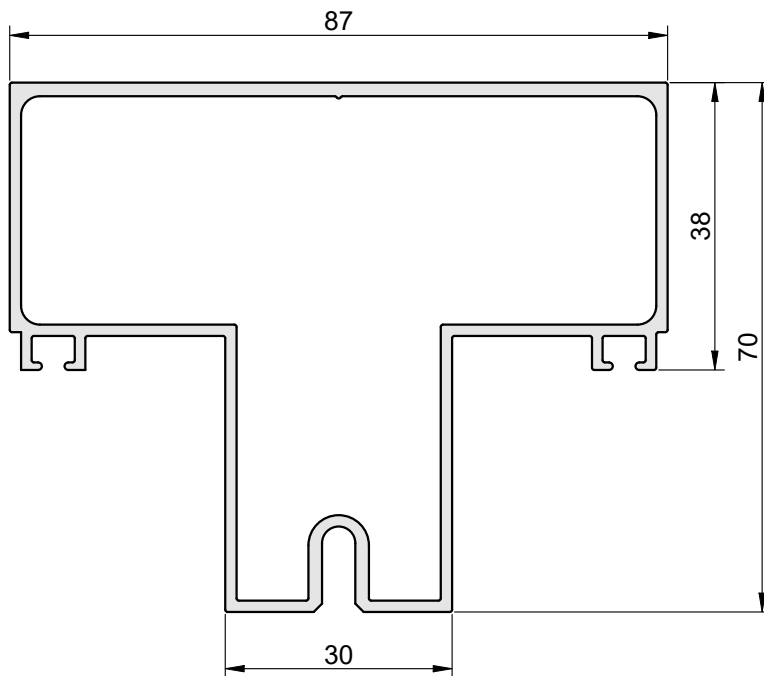
Jx 265801 mm⁴
 Jy 223029 mm⁴
 Wx 7200 mm³
 Wy 5127 mm³



FK400

PESO 1,507 kg/m
Coluna

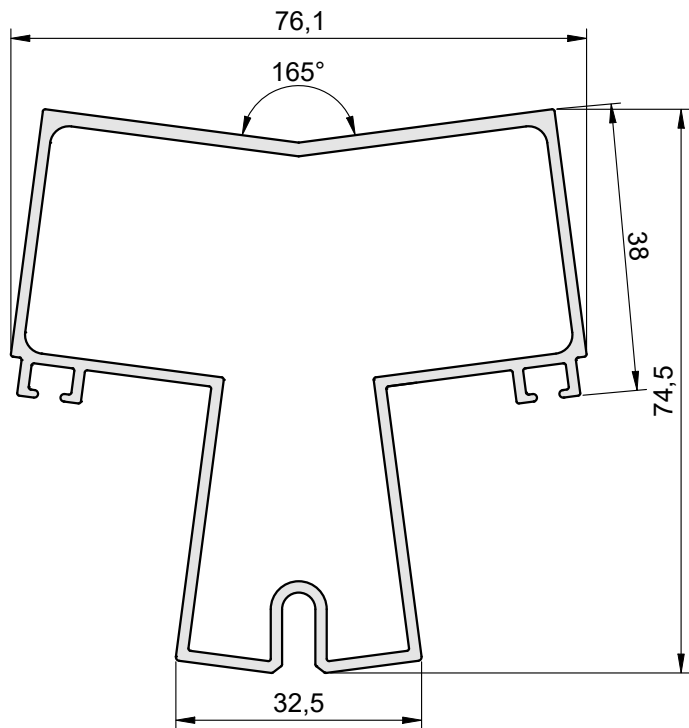
Jx 319042 mm⁴
 Jy 419182 mm⁴
 Wx 7857 mm³
 Wy 9636 mm³



FK100

PESO 1,377 kg/m
Coluna 165º

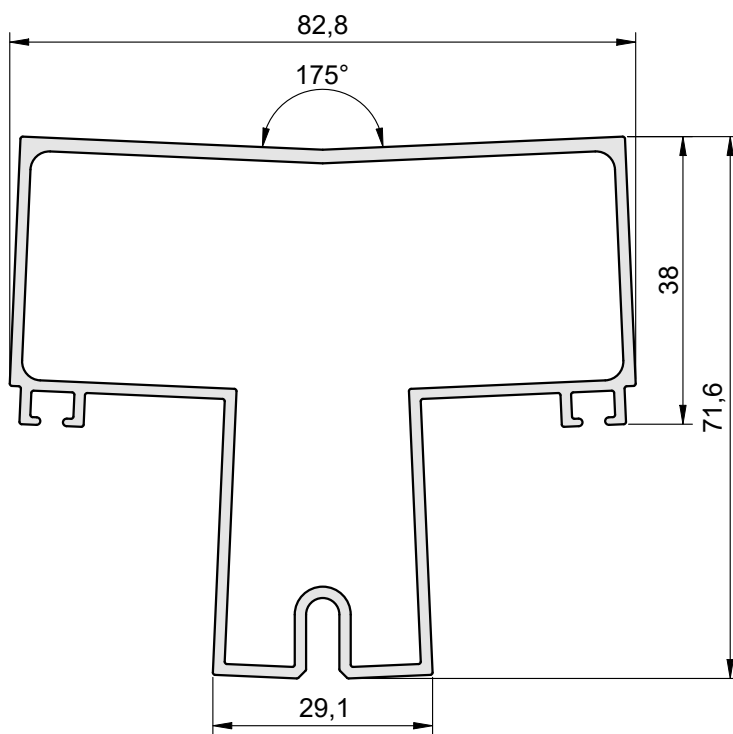
Jx 308593 mm⁴
 Jy 271057 mm⁴
 Wx 7439 mm³
 Wy 7121 mm³



AE484

PESO 1,433 kg/m
Coluna 175º

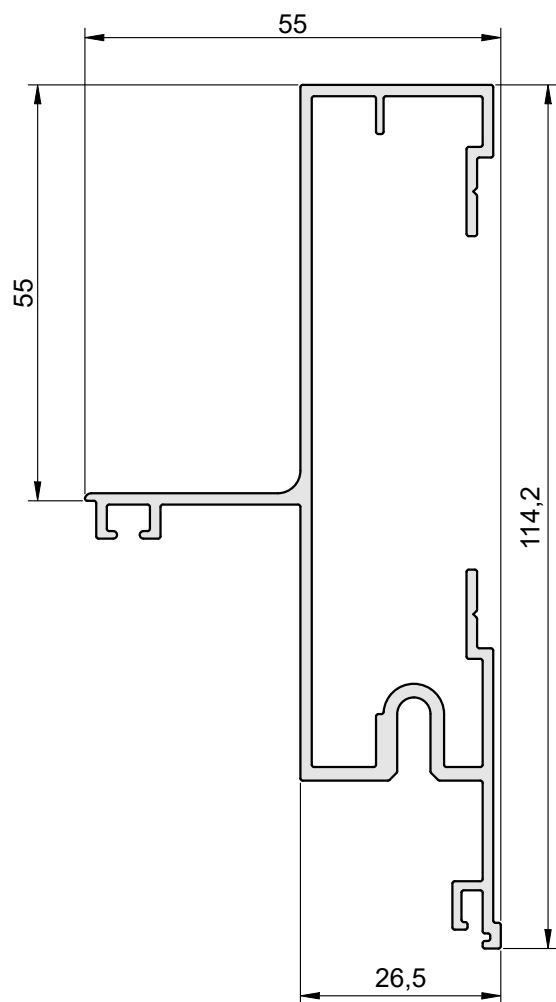
Jx 305017 mm⁴
 Jy 352395 mm⁴
 Wx 7367 mm³
 Wy 8515 mm³



FK290

PESO 1,179 kg/m
Meia Coluna

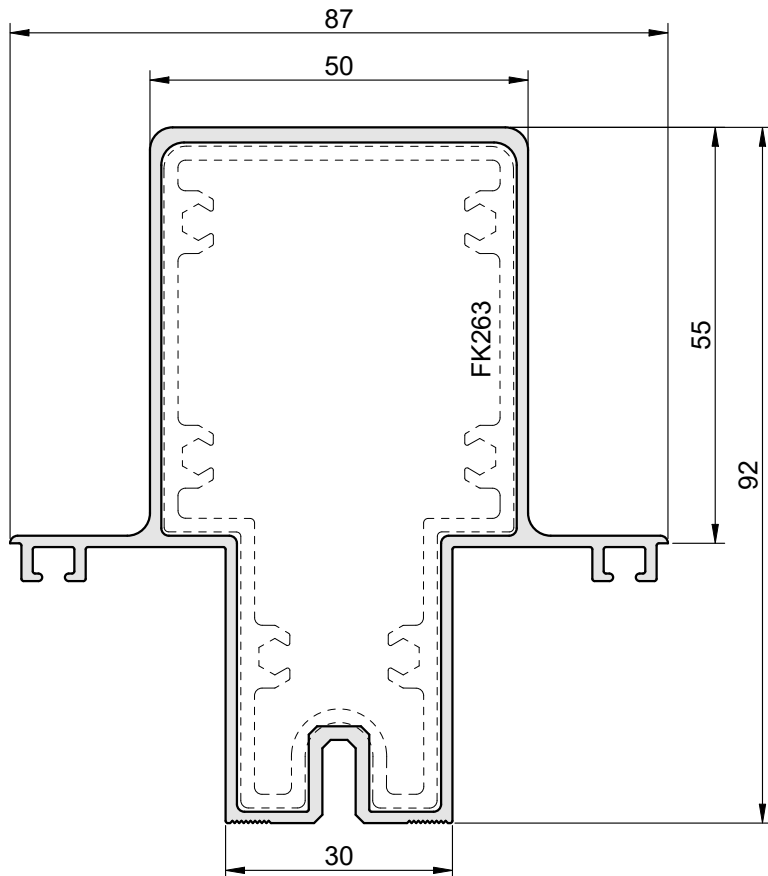
Jx 506343 mm⁴
Jy 81652 mm⁴
Wx 8786 mm³
Wy 2224 mm³



FK262

PESO 1,543 kg/m
Coluna

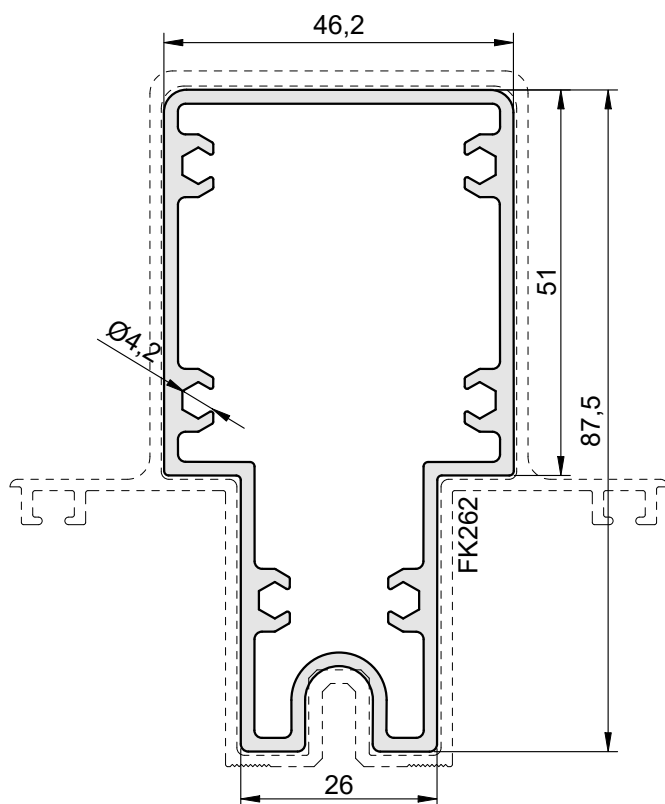
Jx 531051 mm⁴
Jy 261853 mm⁴
Wx 11460 mm³
Wy 6020 mm³



FK263

PESO 1,717 kg/m
Luva

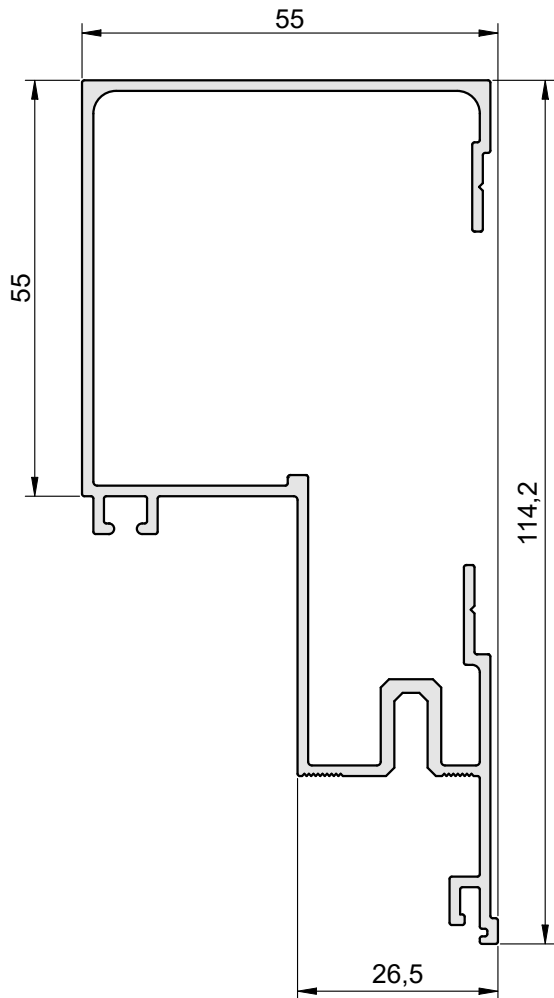
Jx 522581 mm⁴
Jy 170594 mm⁴
Wx 11611 mm³
Wy 7345 mm³



FK235

PESO 1,249 kg/m
Meia Coluna

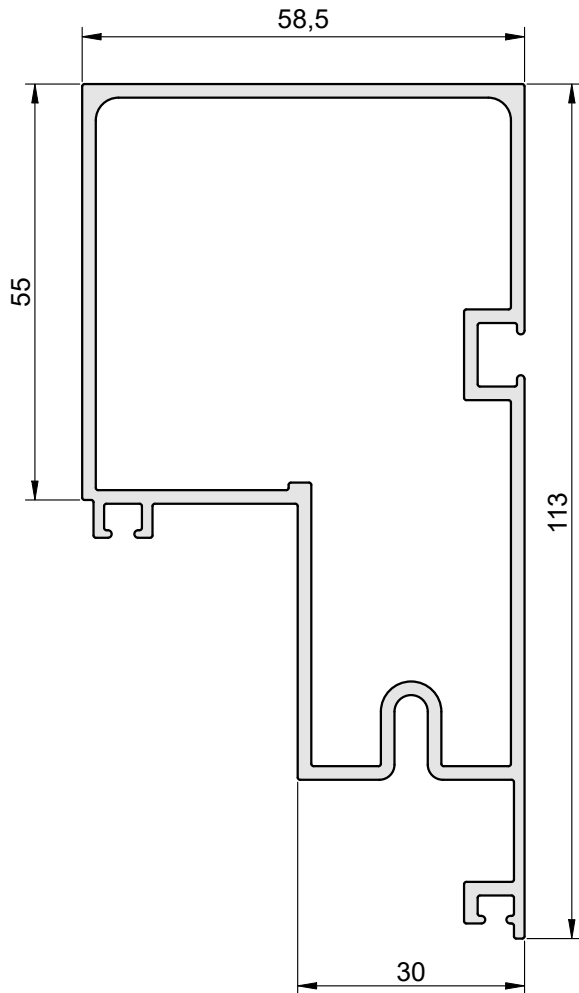
Jx 602153 mm⁴
Jy 183425 mm⁴
Wx 9769 mm³
Wy 6166 mm³



FK201

PESO 1,784 kg/m
Meia Coluna

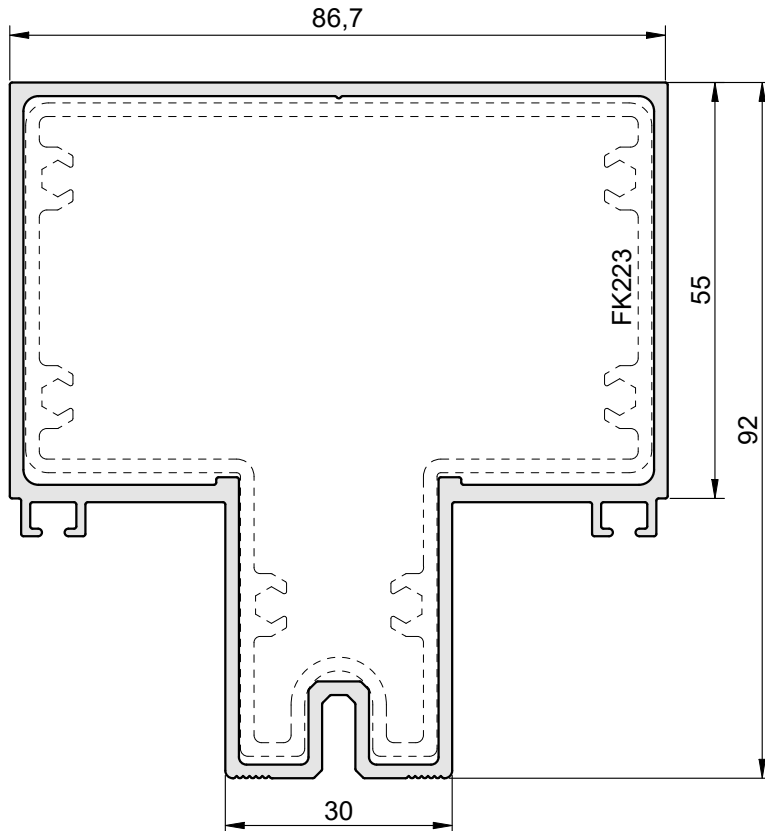
Jx 758616 mm⁴
Jy 304447 mm⁴
Wx 11872 mm³
Wy 8660 mm³



FK200

PESO 1,987 kg/m
Coluna

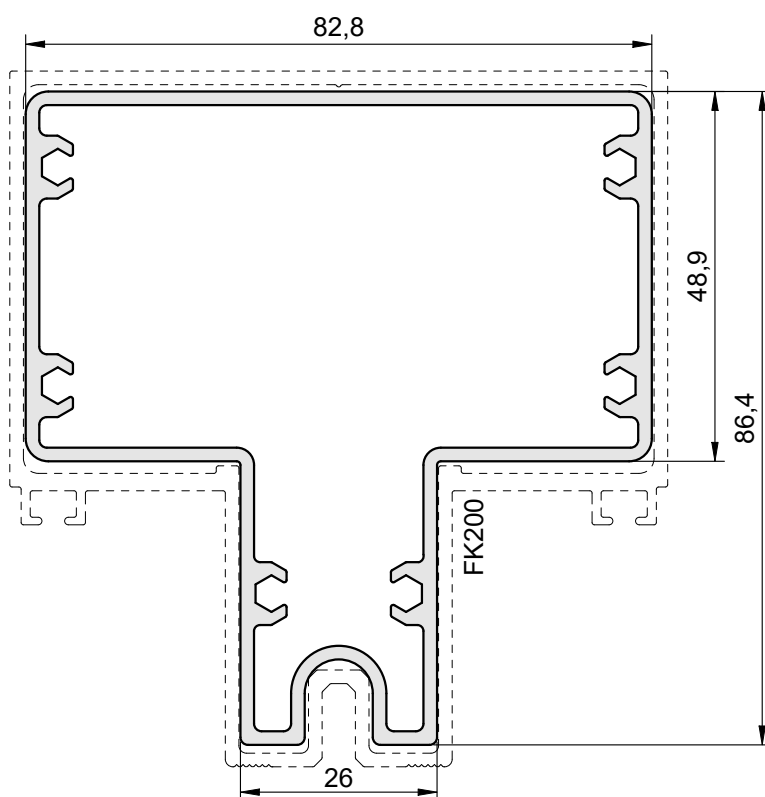
Jx 696641 mm⁴
 Jy 630252 mm⁴
 Wx 14343 mm³
 Wy 14489 mm³



FK223

PESO 1,995 kg/m
Luva

Jx 598677 mm⁴
 Jy 563965 mm⁴
 Wx 12544 mm³
 Wy 13622 mm³



FK202

PESO 2,096 kg/m

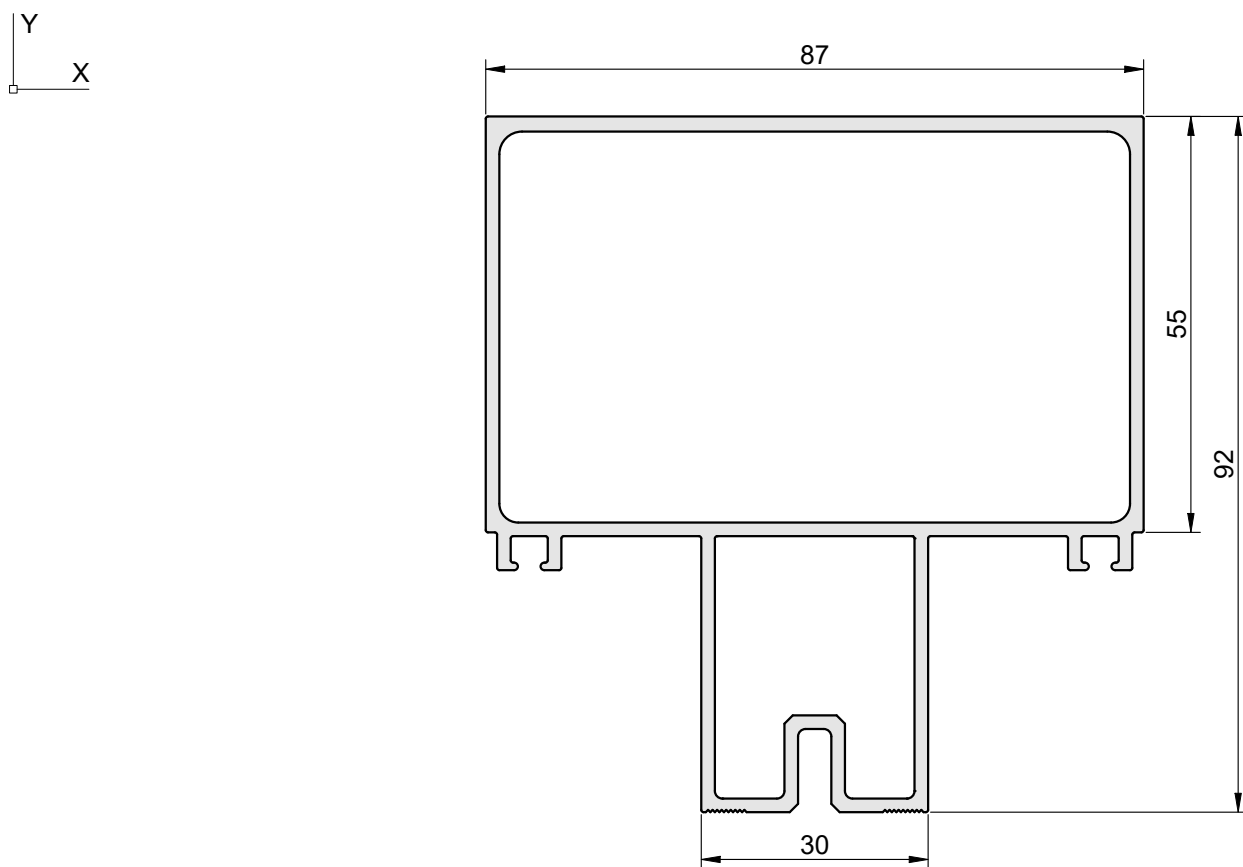
Coluna

Jx 731268 mm⁴

Jy 635229 mm⁴

Wx 14862 mm³

Wy 14603 mm³



FK331

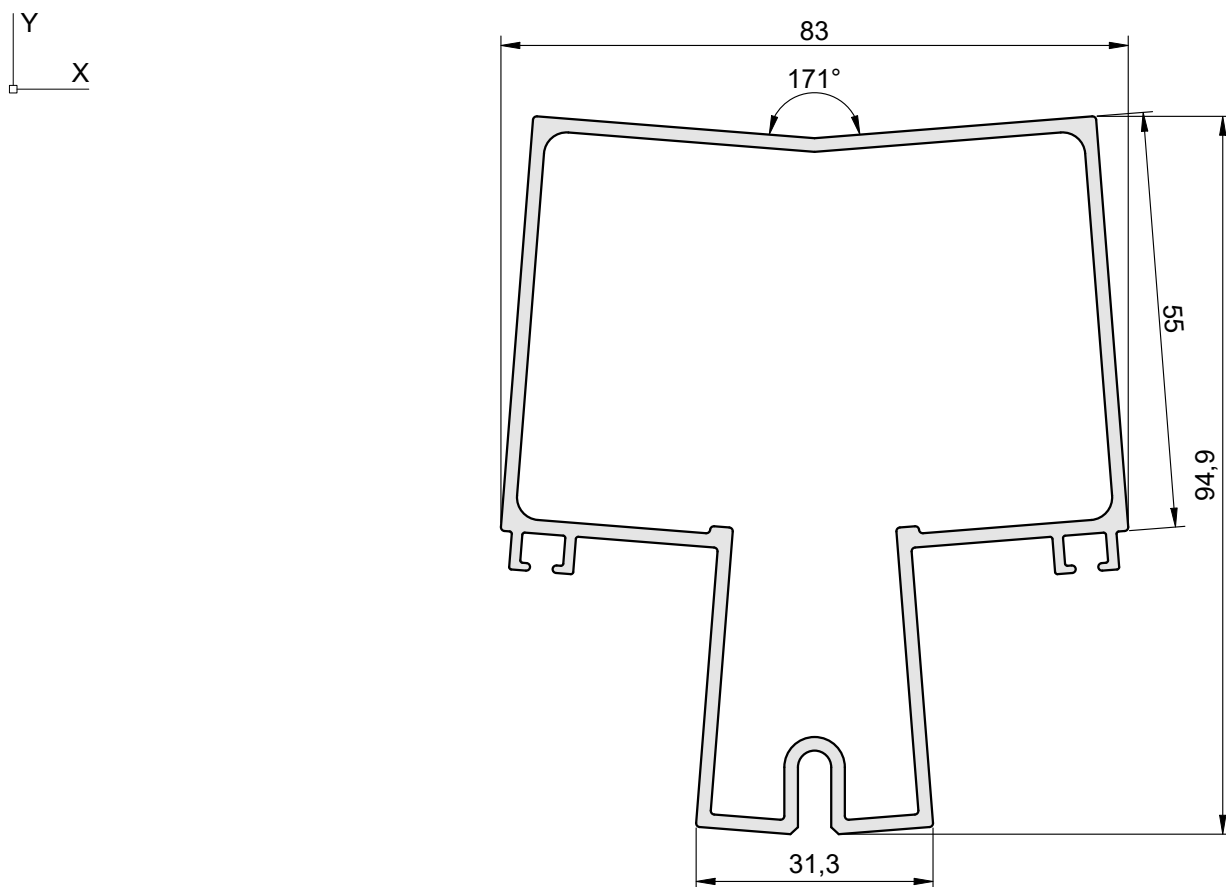
PESO 1,880 kg/m
Coluna 171°

Jx 681186 mm⁴

Jy 502120 mm⁴

Wx 13792 mm³

Wy 12105 mm³



EL011

PESO 1,602 kg/m

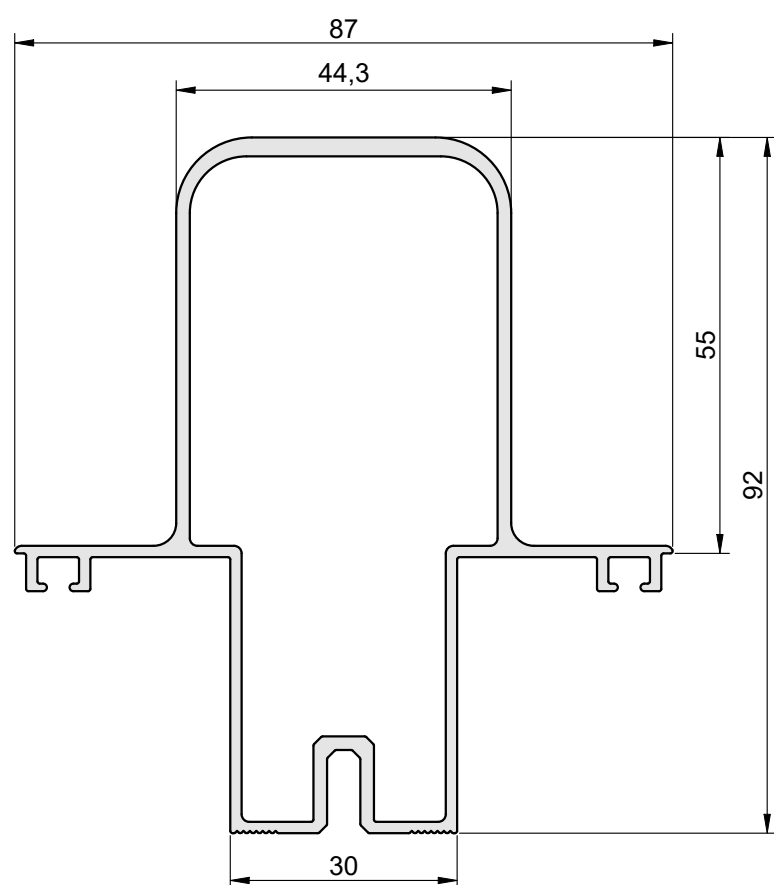
Coluna

Jx 525325mm⁴

Jy 242280 mm⁴

Wx 11366 mm³

Wy 5569 mm³



FK244

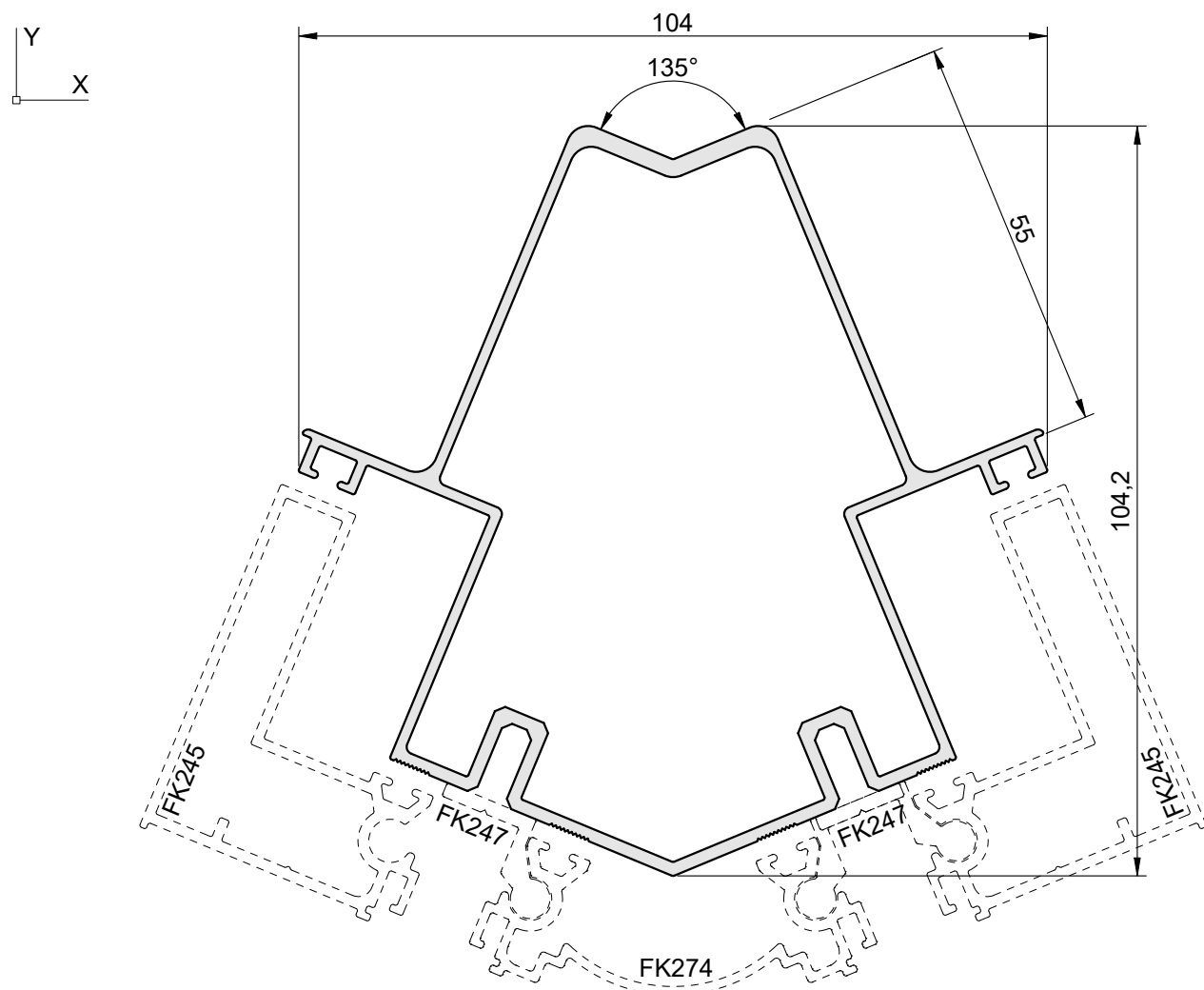
PESO 1,848 kg/m
Coluna 135°

Jx 716716 mm⁴

Jy 513503 mm⁴

Wx 12822 mm³

Wy 9873 mm³



FK274

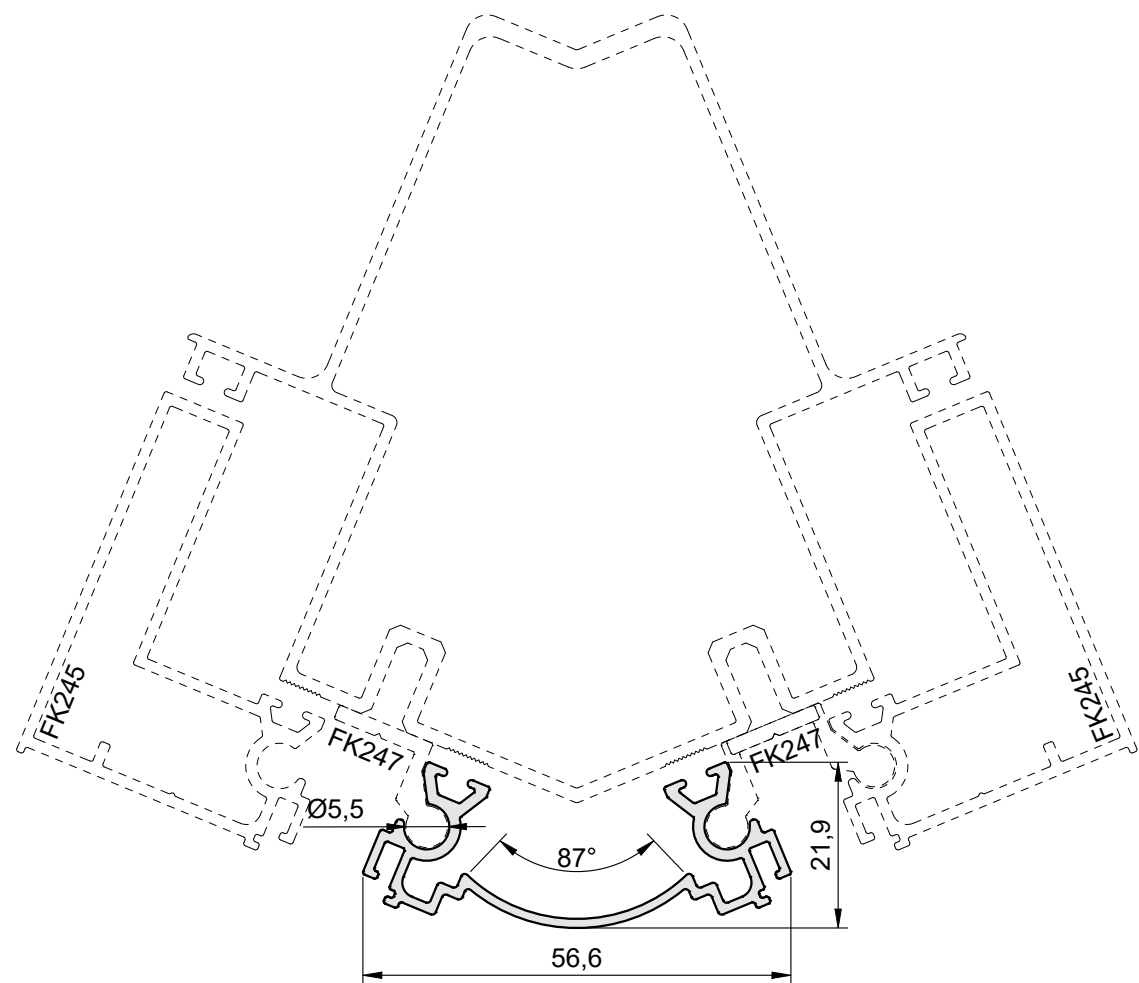
PESO 0,538 kg/m
Arremate de Canto 135°

Jx 7029 mm⁴

Jy 68283 mm⁴

Wx 564 mm³

Wy 2413 mm³



FK278

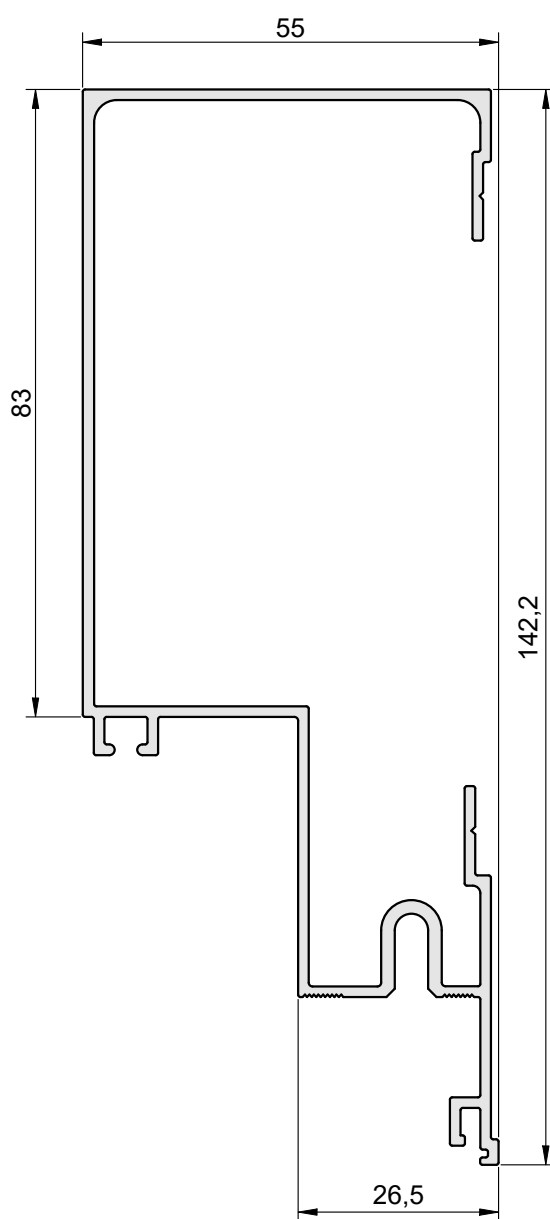
PESO 1,339kg/m
Meia Coluna

Jx 10877767mm⁴

Jy 214236 mm⁴

Wx 14803 mm³

Wy 7691mm³



FK392

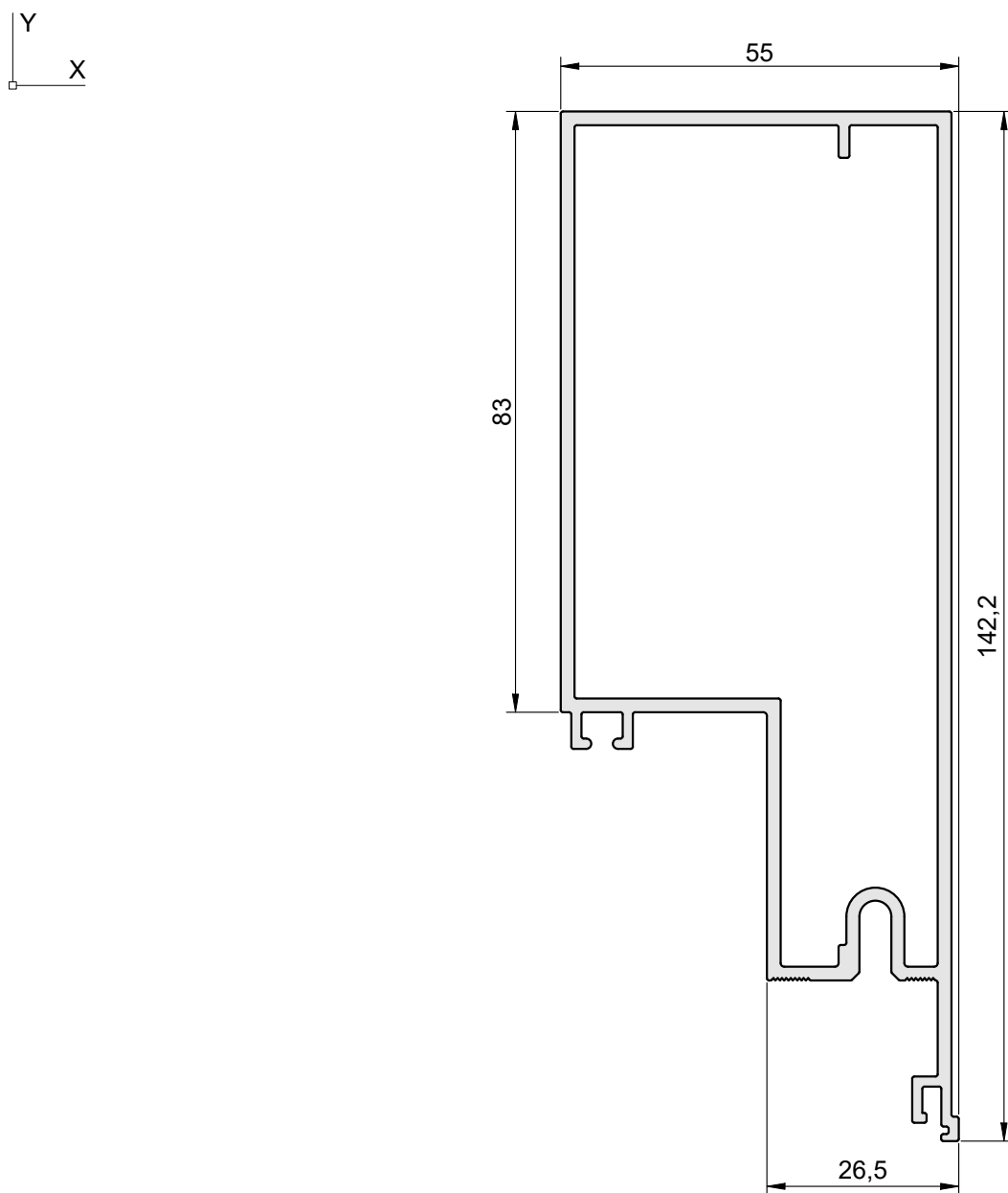
PESO 2,058kg/m
Meia Coluna

Jx 1434015 mm⁴

Jy 337847 mm⁴

Wx 22107 mm³

Wy 4369 mm³



FK375

PESO 2,423 kg/m

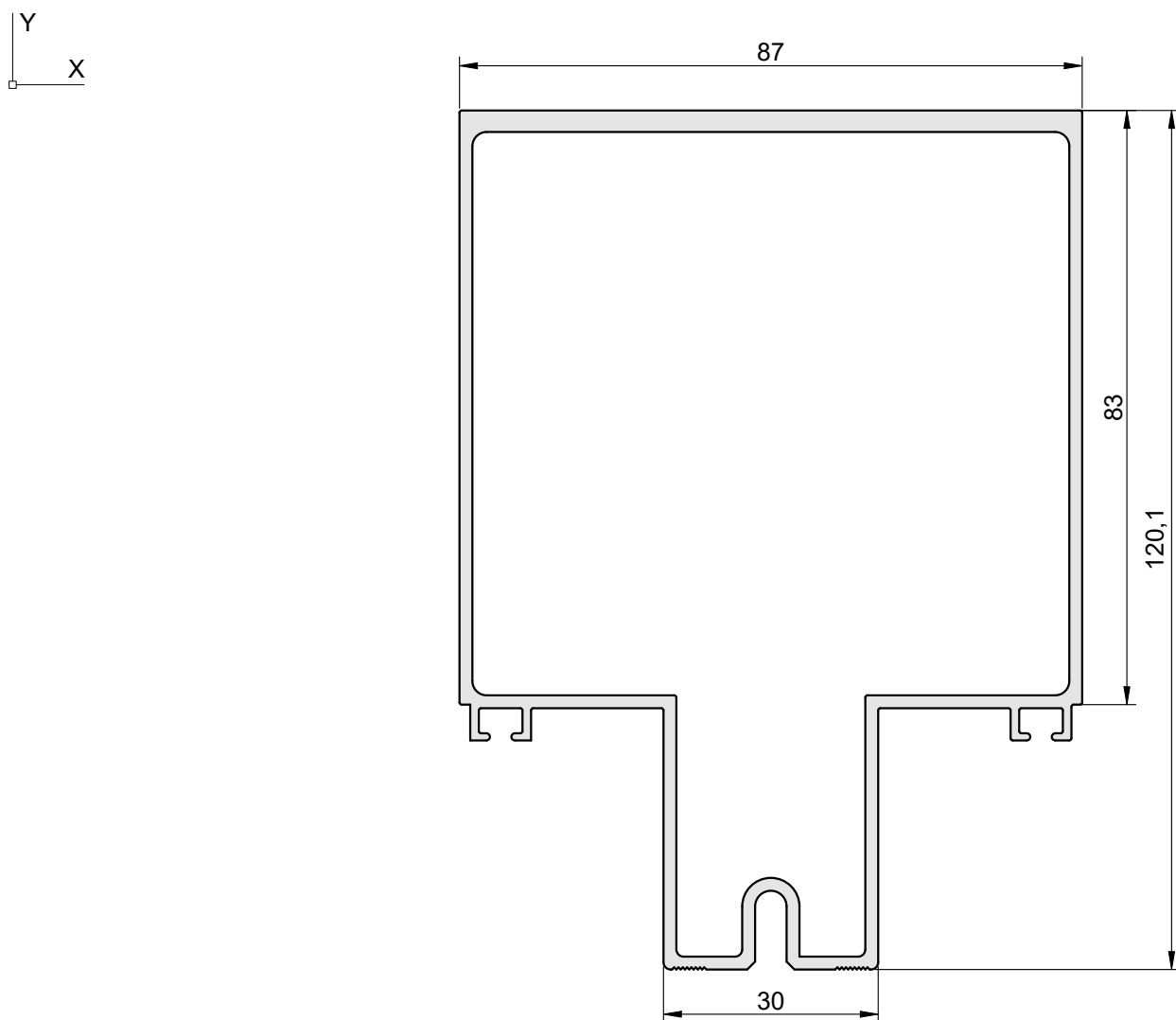
Coluna

Jx 1639852 mm⁴

Jy 846436 mm⁴

Wx 24073 mm³

Wy 19458 mm³



FK391

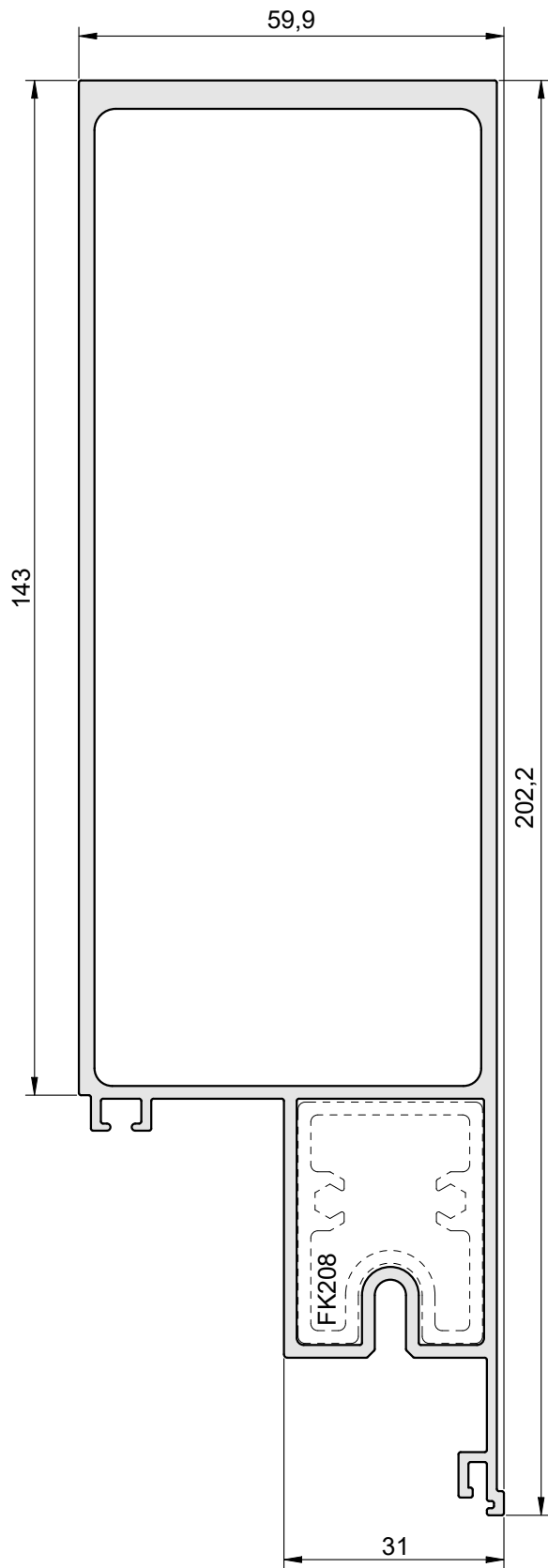
PESO 3,328 kg/m
Meia Coluna

Jx 5110951 mm⁴

Jy 695382mm⁴

Wx 44362 mm³

Wy 21233 mm³



FK390

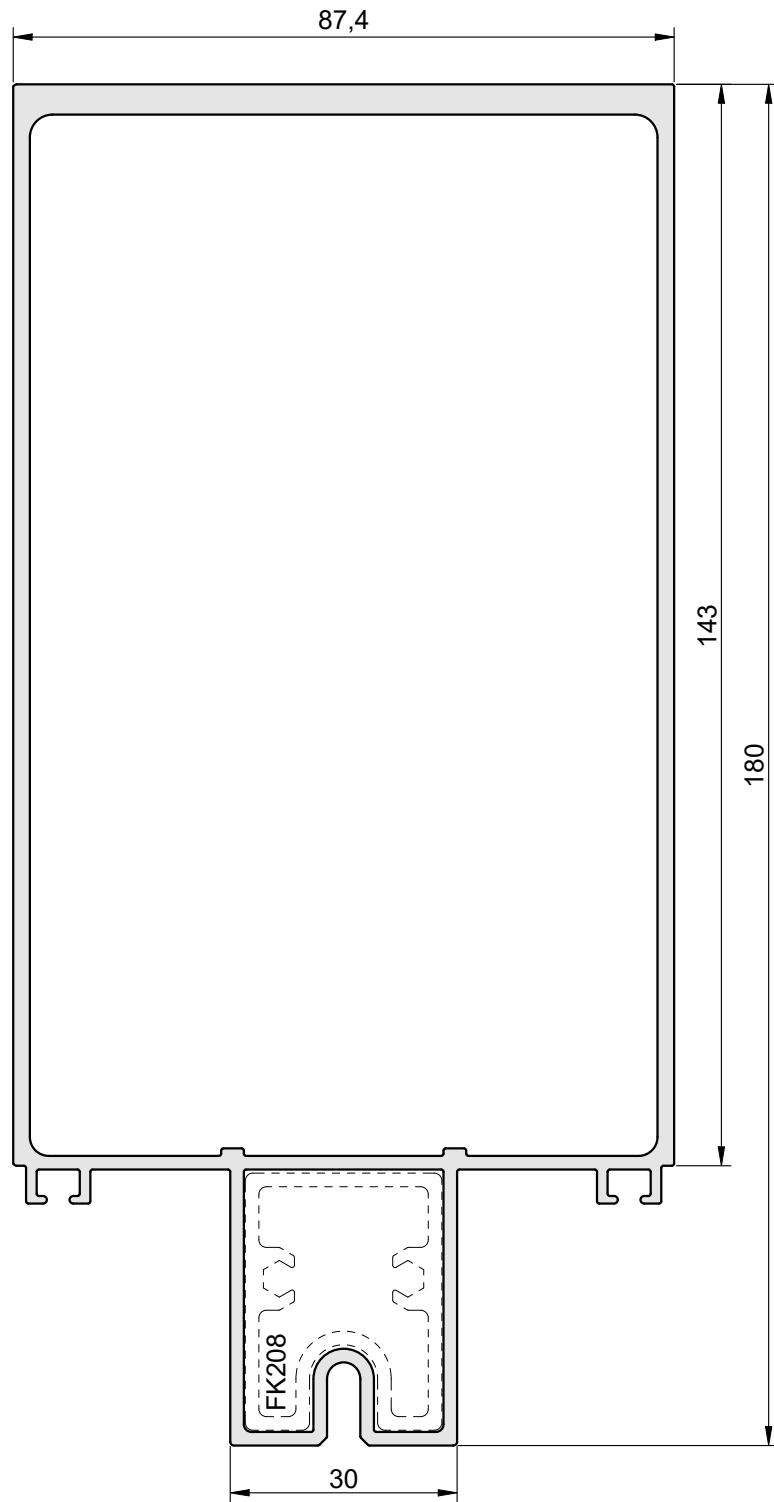
PESO 3,704 kg/m
Coluna

Jx 5549493 mm⁴

Jy 1504208 mm⁴

Wx 55059 mm³

Wy 34420 mm³



FK371

PESO 1,499 kg/m
Travessa

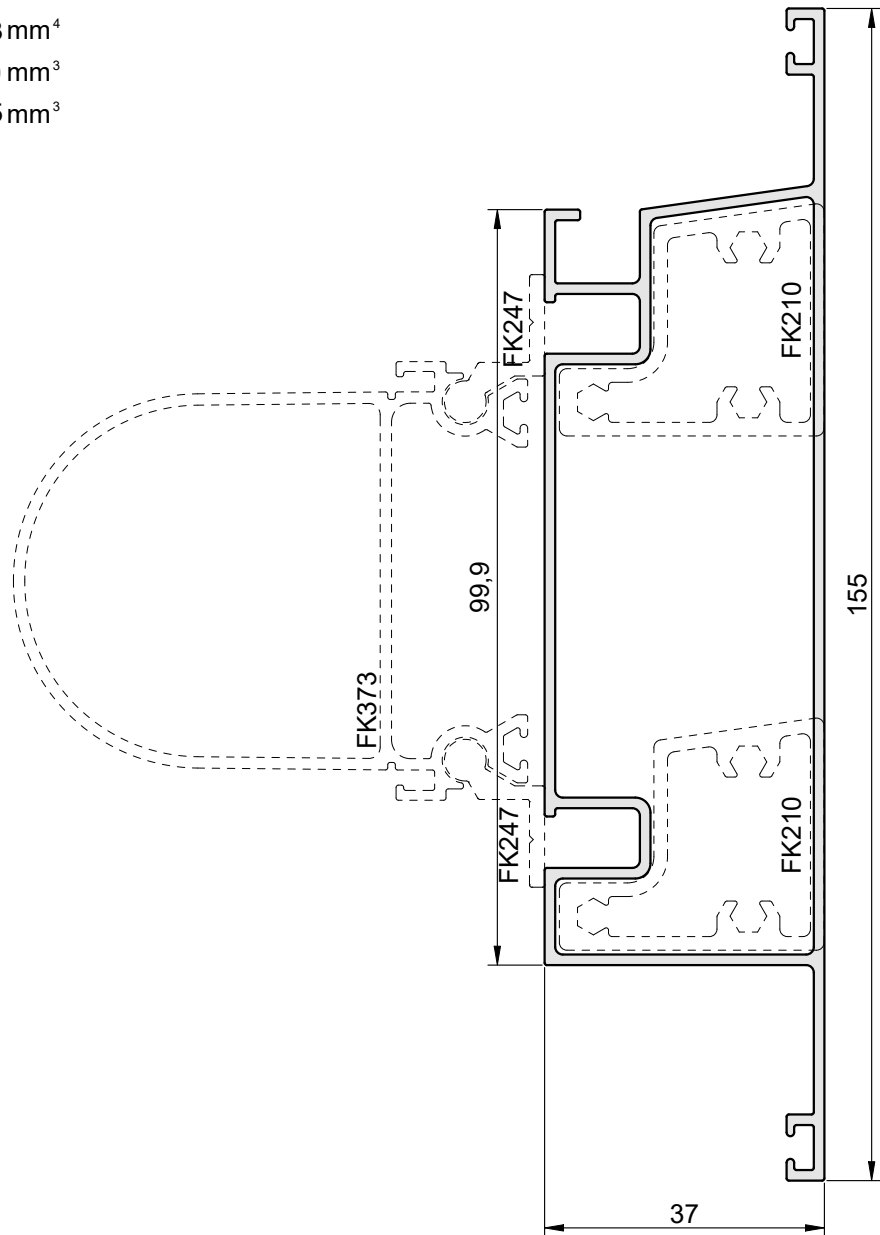
Jx 1012547 mm⁴

Jy 128723 mm⁴

Wx 12930 mm³

Wy 6185 mm³

X
Y



FK494

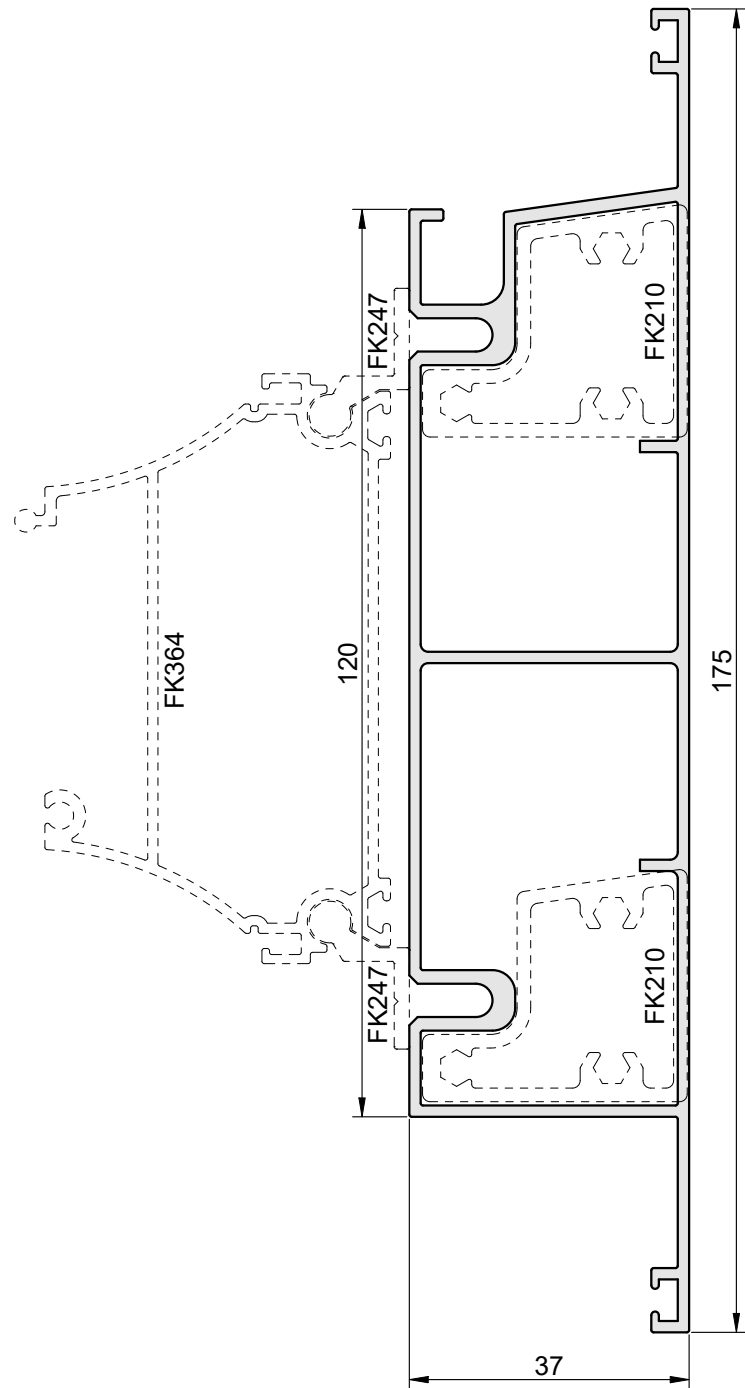
PESO 2,031 kg/m
Travessa para Brise

Jx 1663717 mm⁴

Jy 168903 mm⁴

Wx 18666 mm³

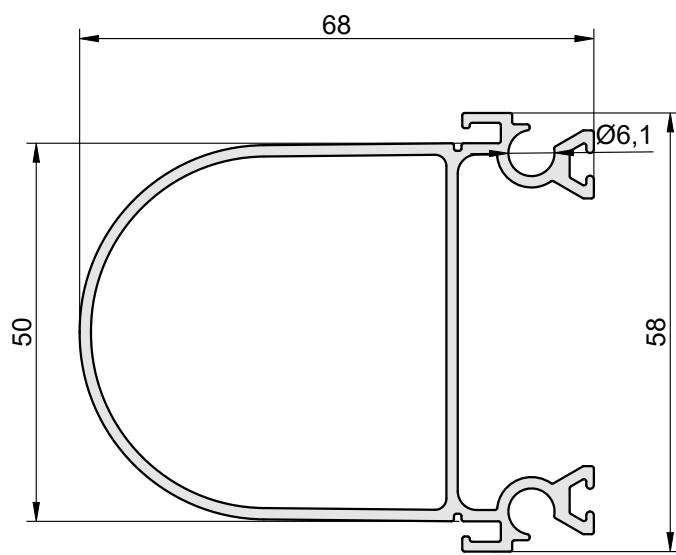
Wy 8354 mm³



FK373

PESO 1,062 kg/m
Brise

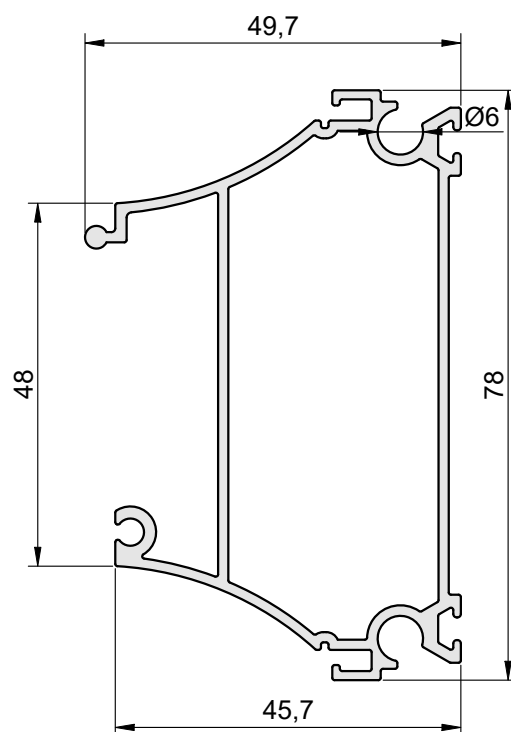
Jx 164264 mm⁴
 Jy 175998 mm⁴
 Wx 5664 mm³
 Wy 4525 mm³



FK364

PESO 1,061 kg/m
Complemento para Brise

Jx 258260 mm⁴
 Jy 90786 mm⁴
 Wx 6582 mm³
 Wy 2984 mm³



DC008

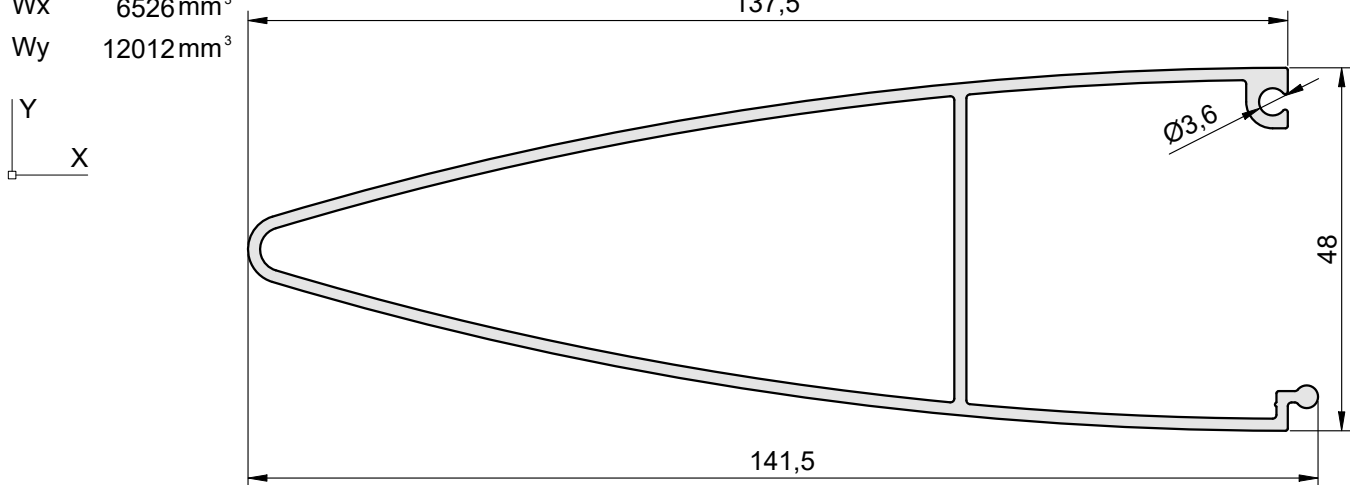
PESO 1,495 kg/m
Brise

Jx 158202 mm⁴

Jy 904517 mm⁴

Wx 6526 mm³

Wy 12012 mm³



DC153

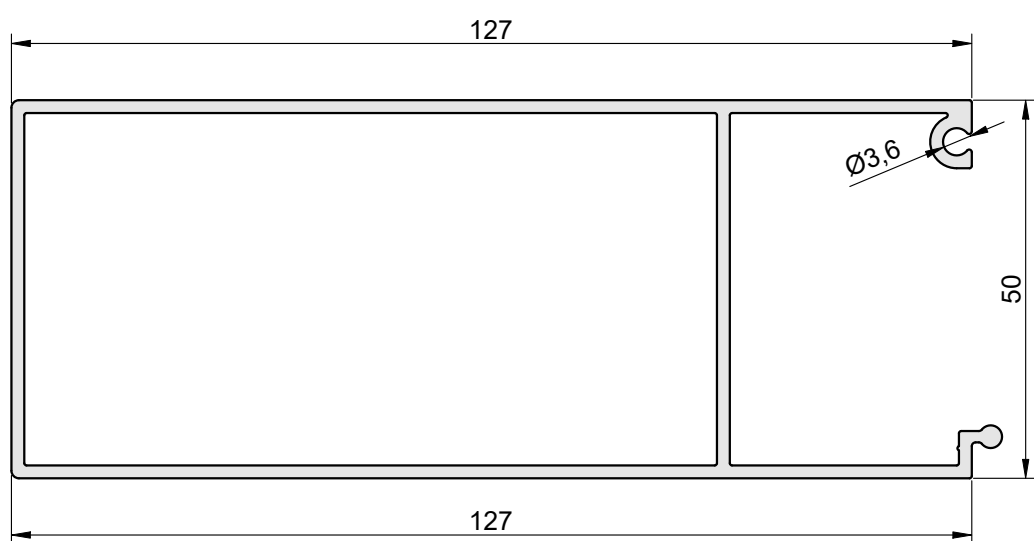
PESO 1,707 kg/m
Brise

Jx 296342 mm⁴

Jy 1119168 mm³

Wx 11760 mm³

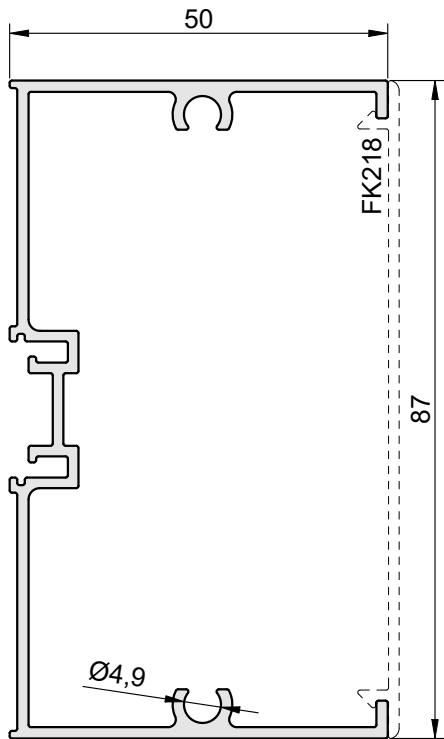
Wy 16572 mm³



FK229

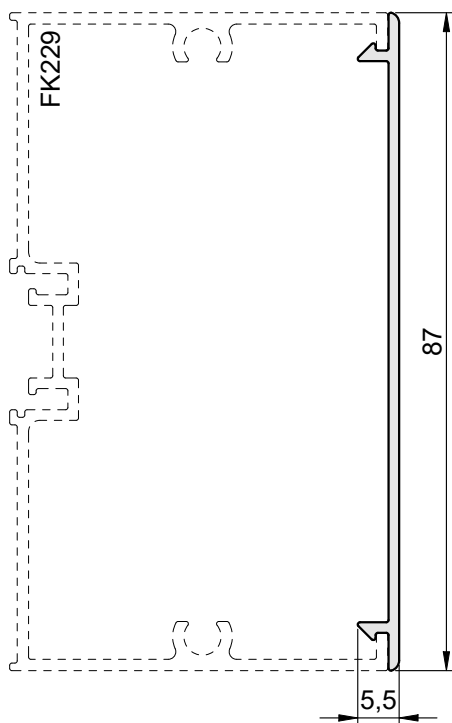
PESO 0,976 kg/m
Travessa

Jx 428063 mm⁴
 Jy 85252 mm⁴
 Wx 9841 mm³
 Wy 2516 mm³



FK218

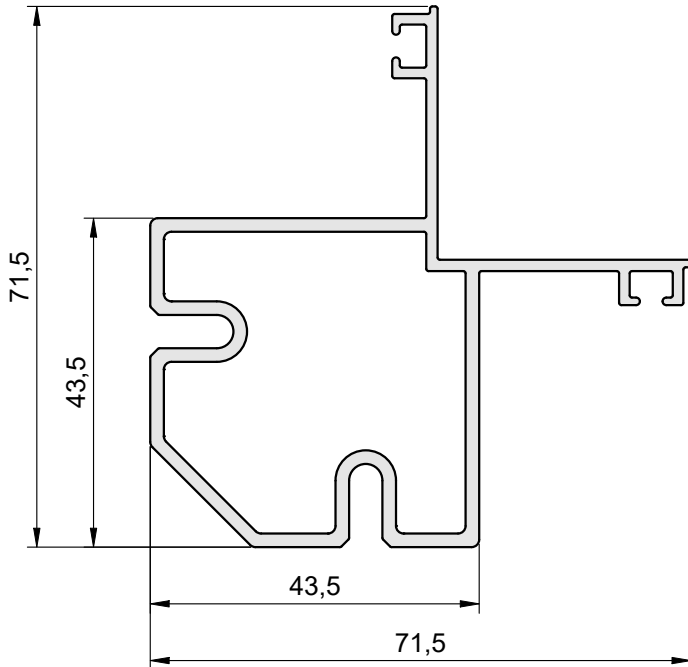
PESO 0,361 kg/m
Tampa Travessa FK229



FK507

PESO 1,259 kg/m
Coluna Canto 90°

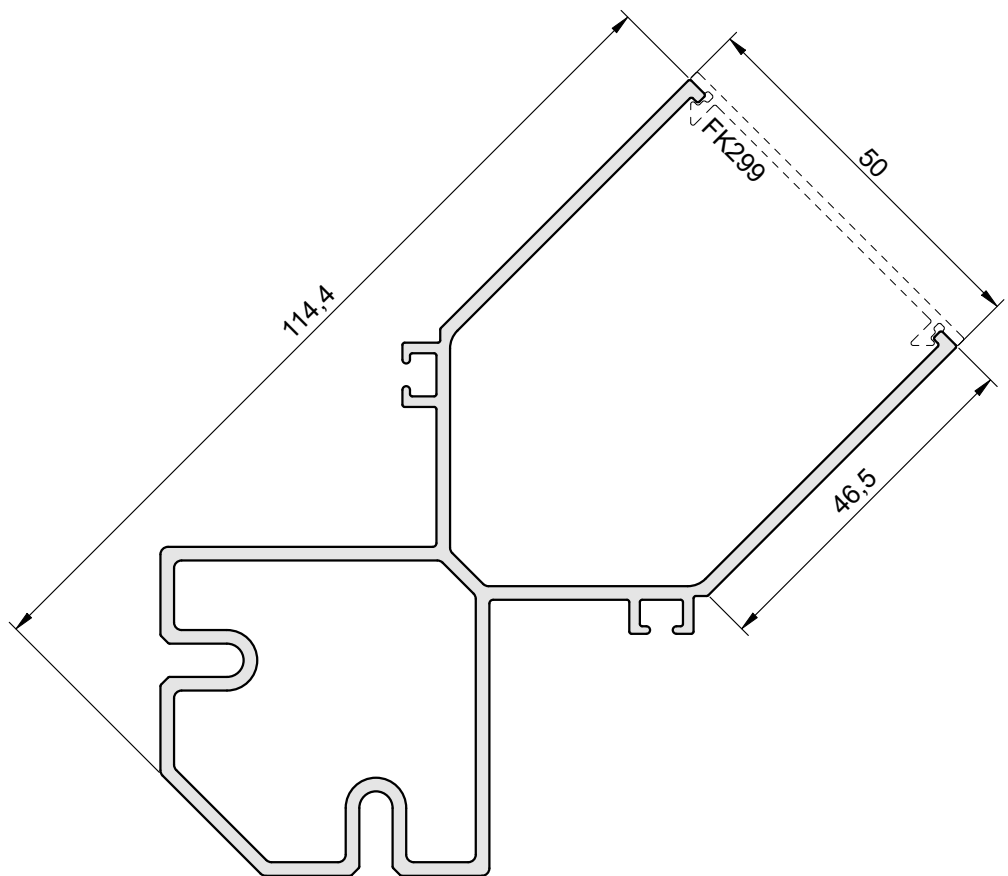
Jx 161260 mm⁴
 Jy 161263 mm⁴
 Wx 3730 mm³
 Wy 3730 mm³



FK344

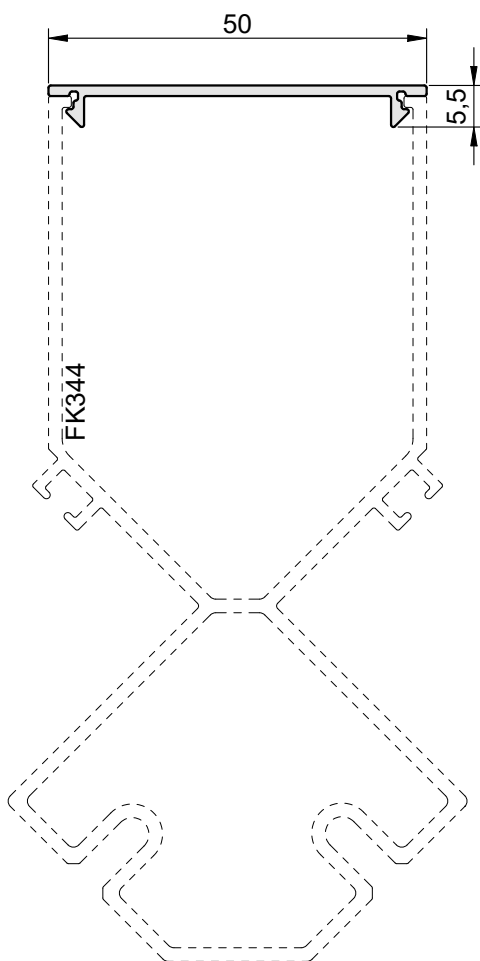
PESO 1,769 kg/m
Coluna Canto 90°

Jx 465336 mm⁴
 Jy 464925 mm⁴
 Wx 7152 mm³
 Wy 7147 mm³



FK299

PESO 0,217 kg/m
Tampa para FK344



FK236

PESO 2,373 kg/m
Coluna Canto 90°

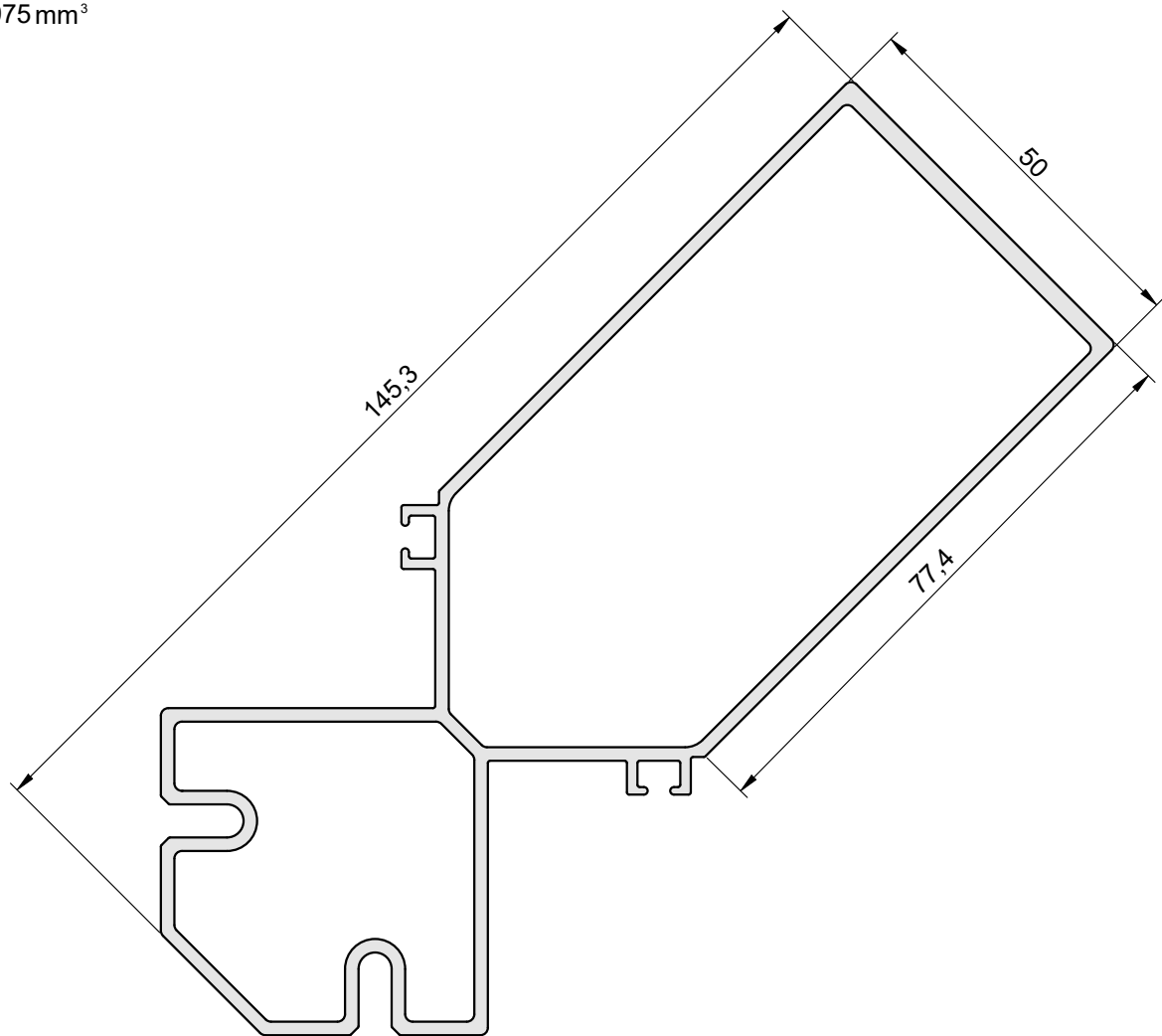
Jx 1193259 mm⁴

Jy 1193250 mm⁴

Wx 16975 mm³

Wy 16975 mm³

X
Y



FK404

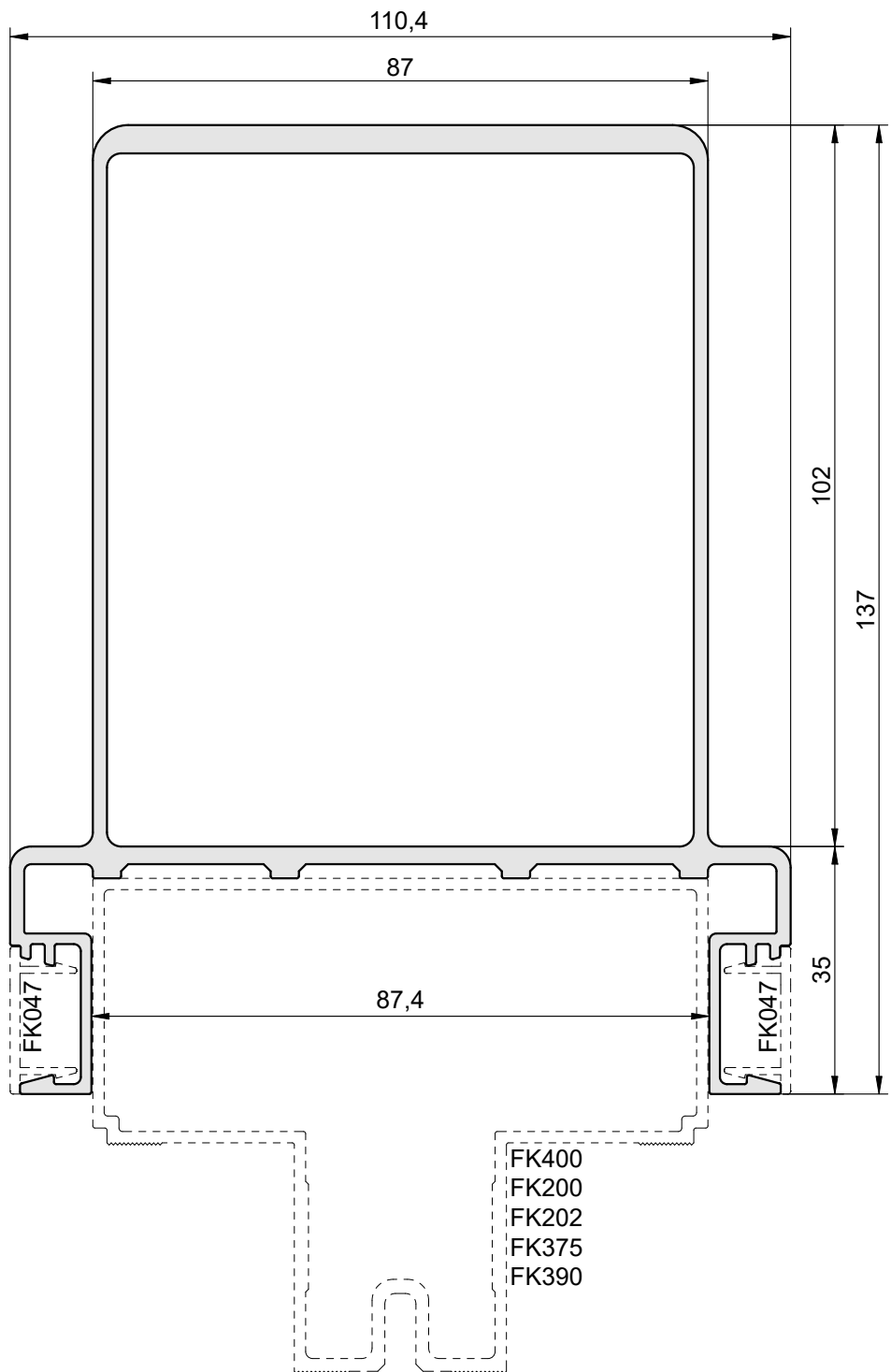
PESO 3,320 kg/m
Reforço para Coluna

Jx 2766850 mm⁴

Jy 1662795 mm⁴

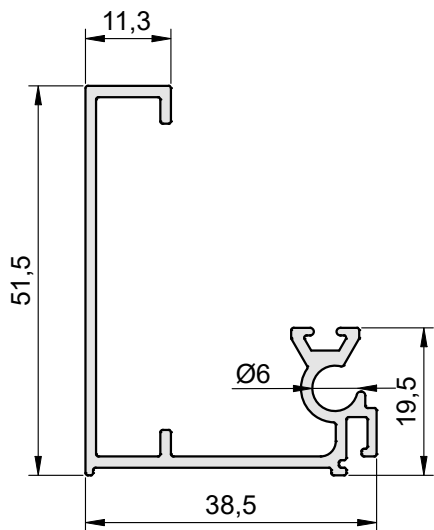
Wx 36870 mm³

Wy 30123 mm³



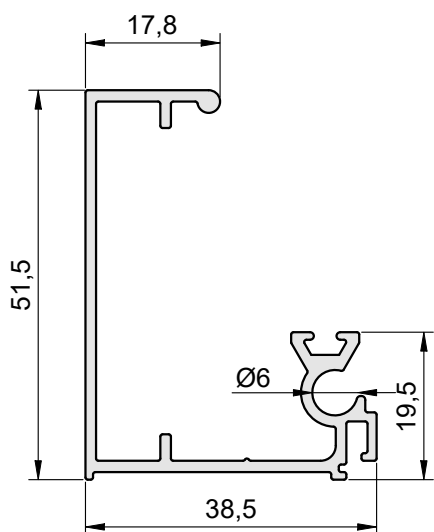
FK228

PESO 0,571 kg/m
Folha



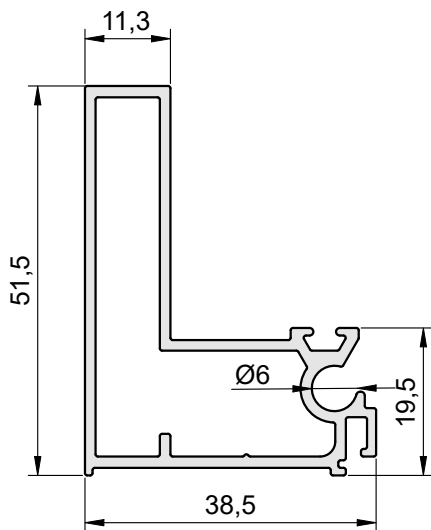
FK232

PESO 0,606 kg/m
Folha



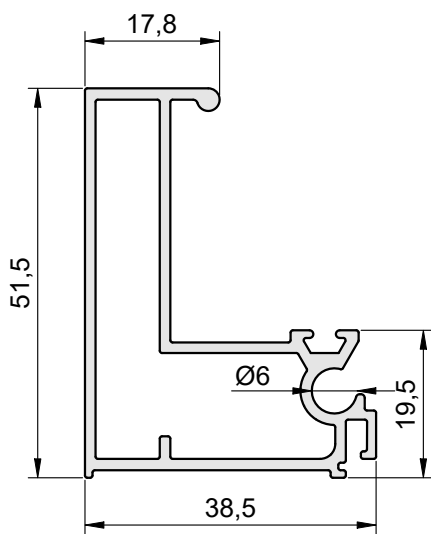
FK245

PESO 0,746 kg/m
Folha



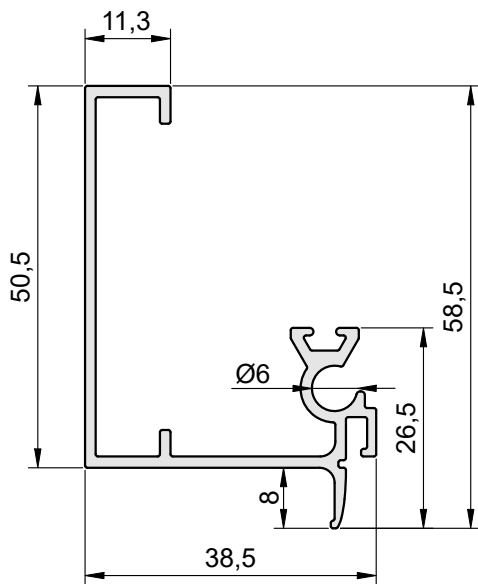
FK230

PESO 0,781 kg/m
Folha



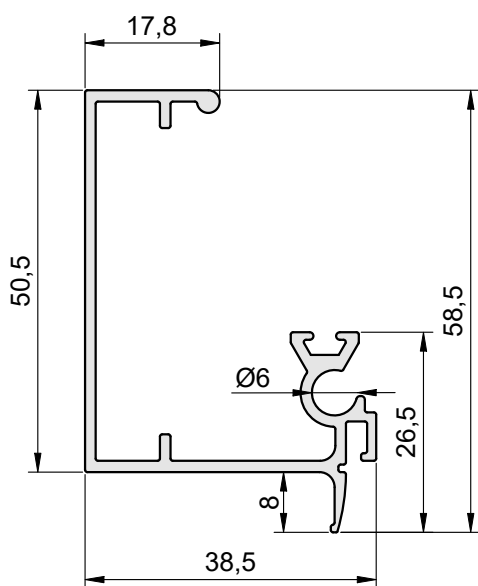
FK258

PESO 0,593 kg/m
Folha



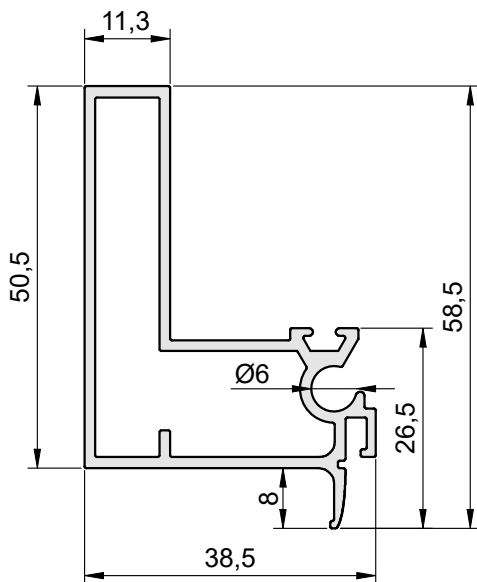
FK259

PESO 0,625 kg/m
Folha



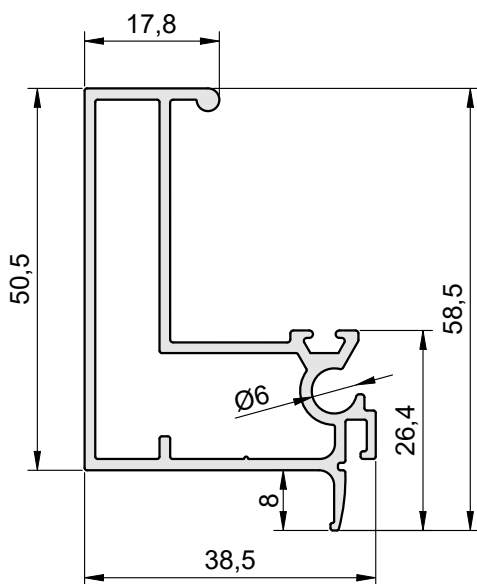
FK255

PESO 0,769 kg/m
Folha



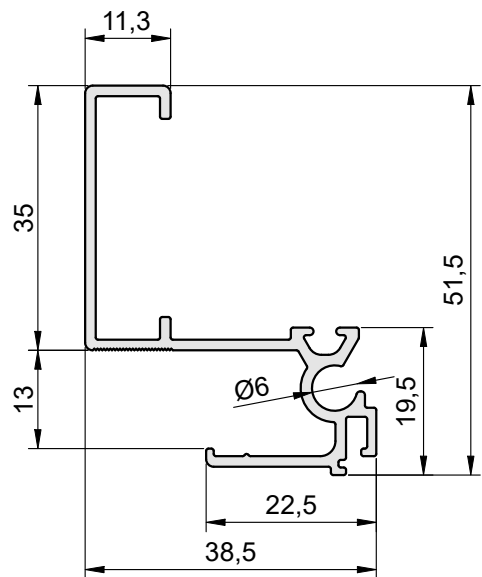
FK256

PESO 0,805 kg/m
Folha



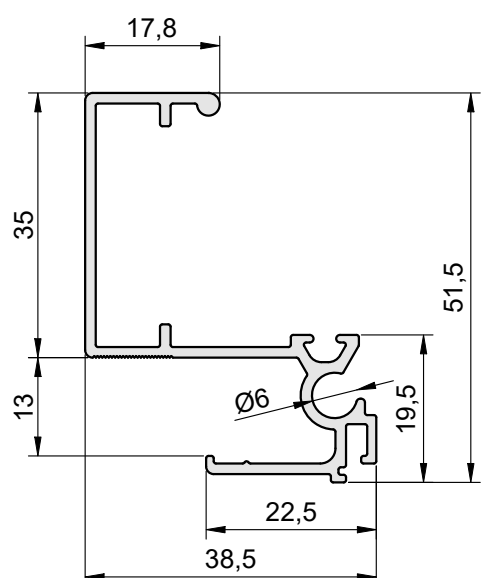
FK504

PESO 0,532 kg/m
Folha



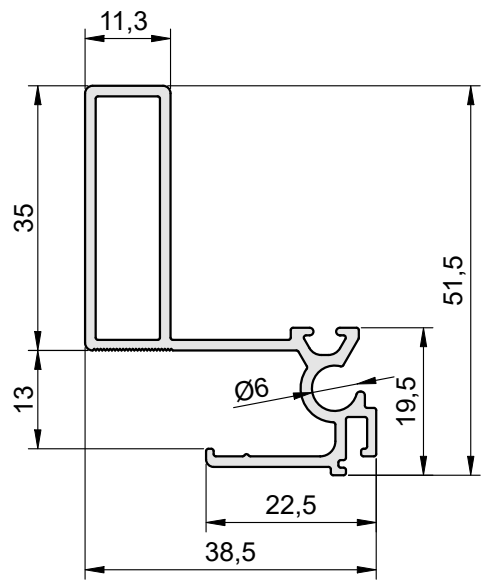
FK506

PESO 0,567 kg/m
Folha



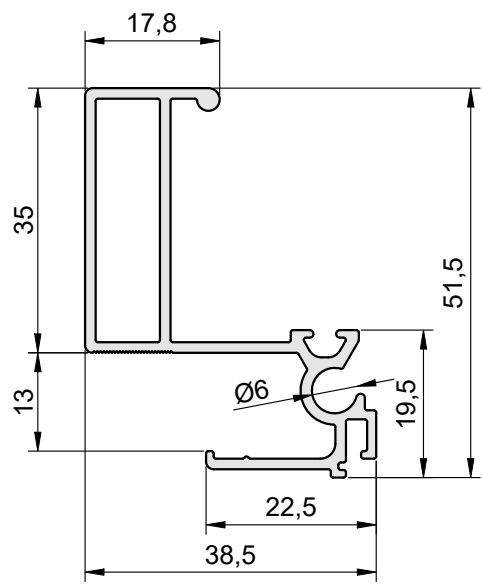
FK503

PESO 0,632 kg/m
Folha



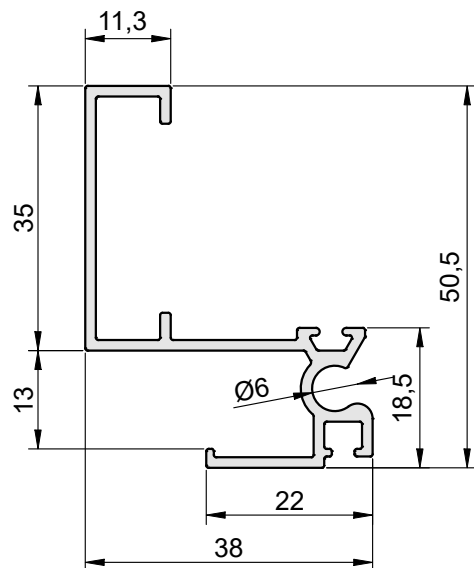
FK505

PESO 0,666 kg/m
Folha



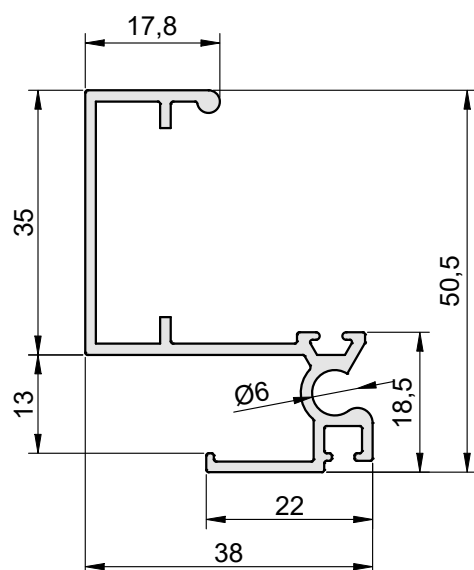
FK225

PESO 0,535 kg/m
Folha



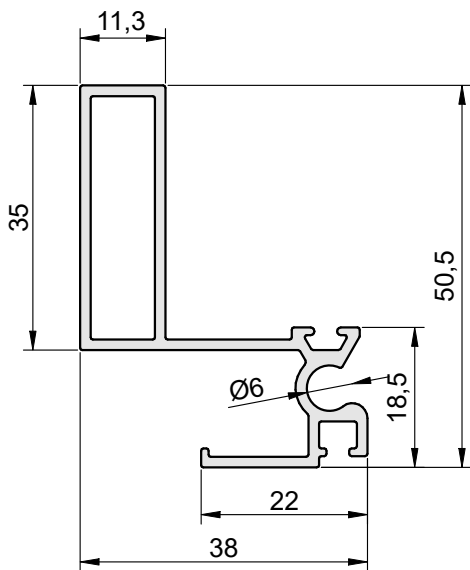
FK217

PESO 0,581 kg/m
Folha



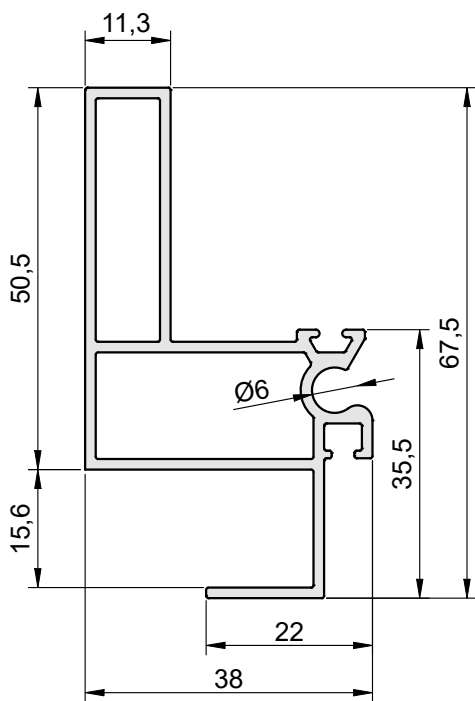
FK213

PESO 0,630 kg/m
Folha



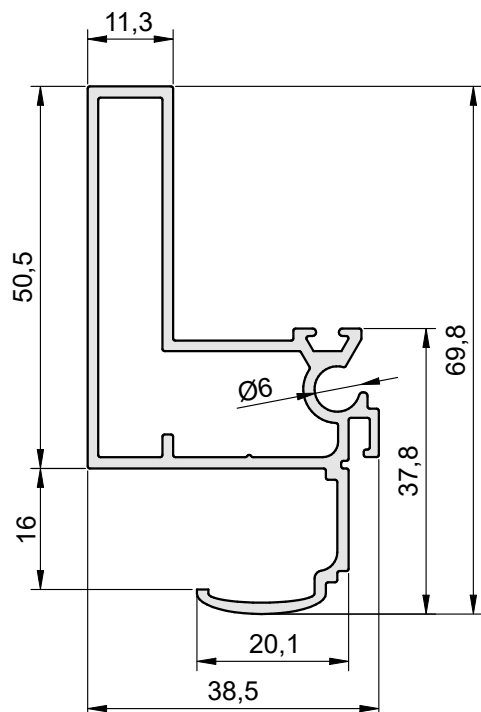
FK295

PESO 0,860 kg/m
Folha



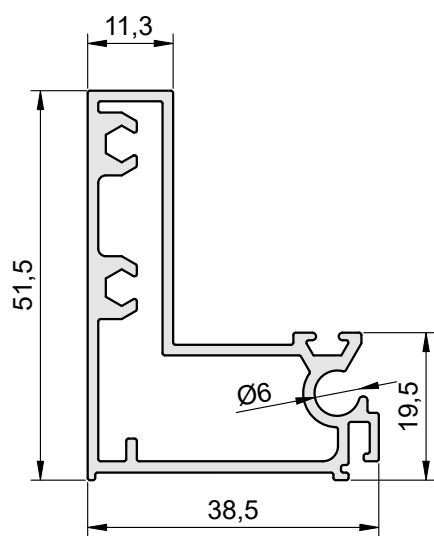
FK252

PESO 0,884 kg/m
Folha



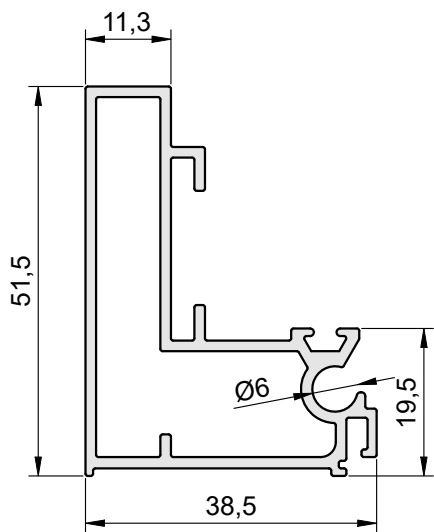
FK246

PESO 0,879 kg/m
Folha



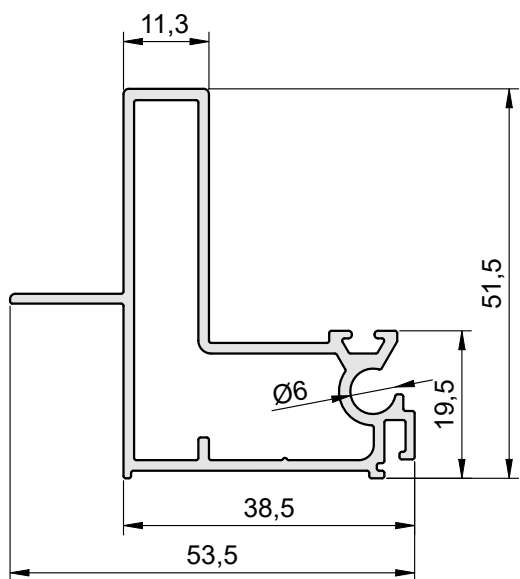
FK276

PESO 0,795 kg/m
Folha



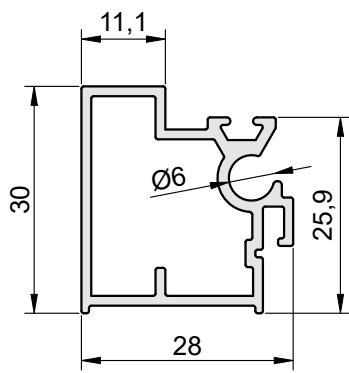
FK395

PESO 0,788 kg/m
Folha



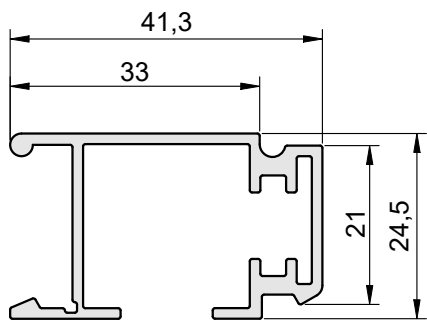
FK119

PESO 0,477 kg/m
Folha para ACM



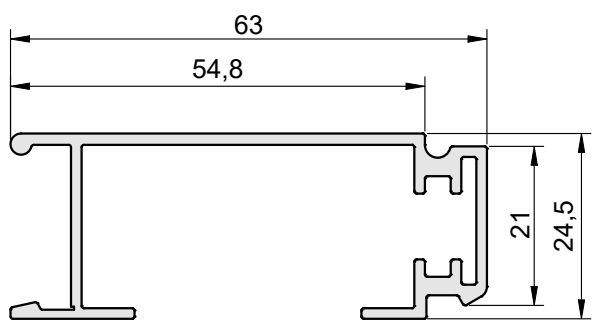
FK293

PESO 0,537 kg/m
Arremate Intermediário



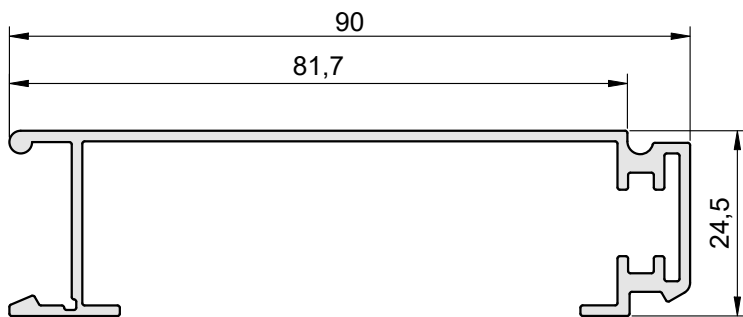
FK239

PESO 0,644 kg/m
Arremate Intermediário



FES803

PESO 0,722 kg/m
Arremate Intermediário



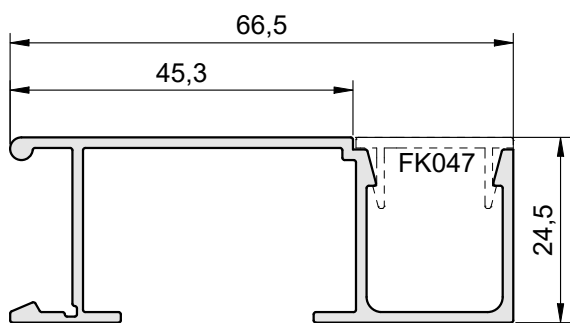


Mapa de Perfis

stick[®]
Fachada

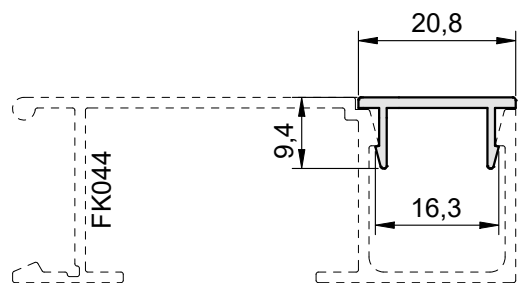
FK044

PESO 0,616 kg/m
Arremate



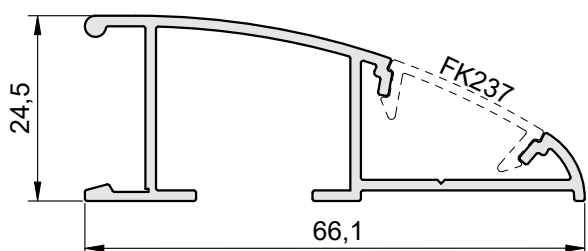
FK047

PESO 0,124 kg/m
Tampa Arremate



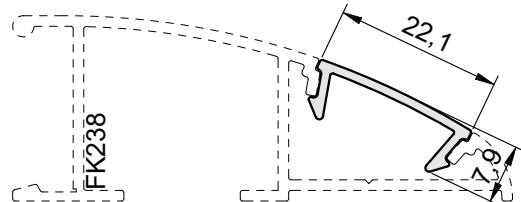
FK238

PESO 0,570 kg/m
Arremate



FK237

PESO 0,121 kg/m
Tampa Arremate



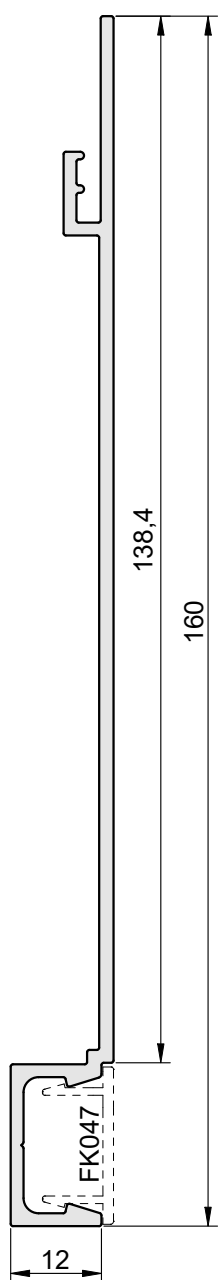


Mapa de Perfis

stick®
Fachada

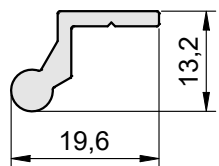
FK160

PESO 0,991 kg/m
Arremate



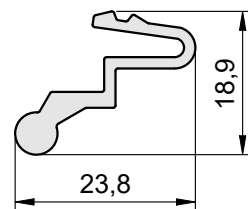
FK247

PESO 0,191 kg/m
Presilha



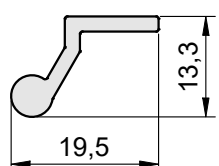
FK227

PESO 0,264 kg/m
Presilha



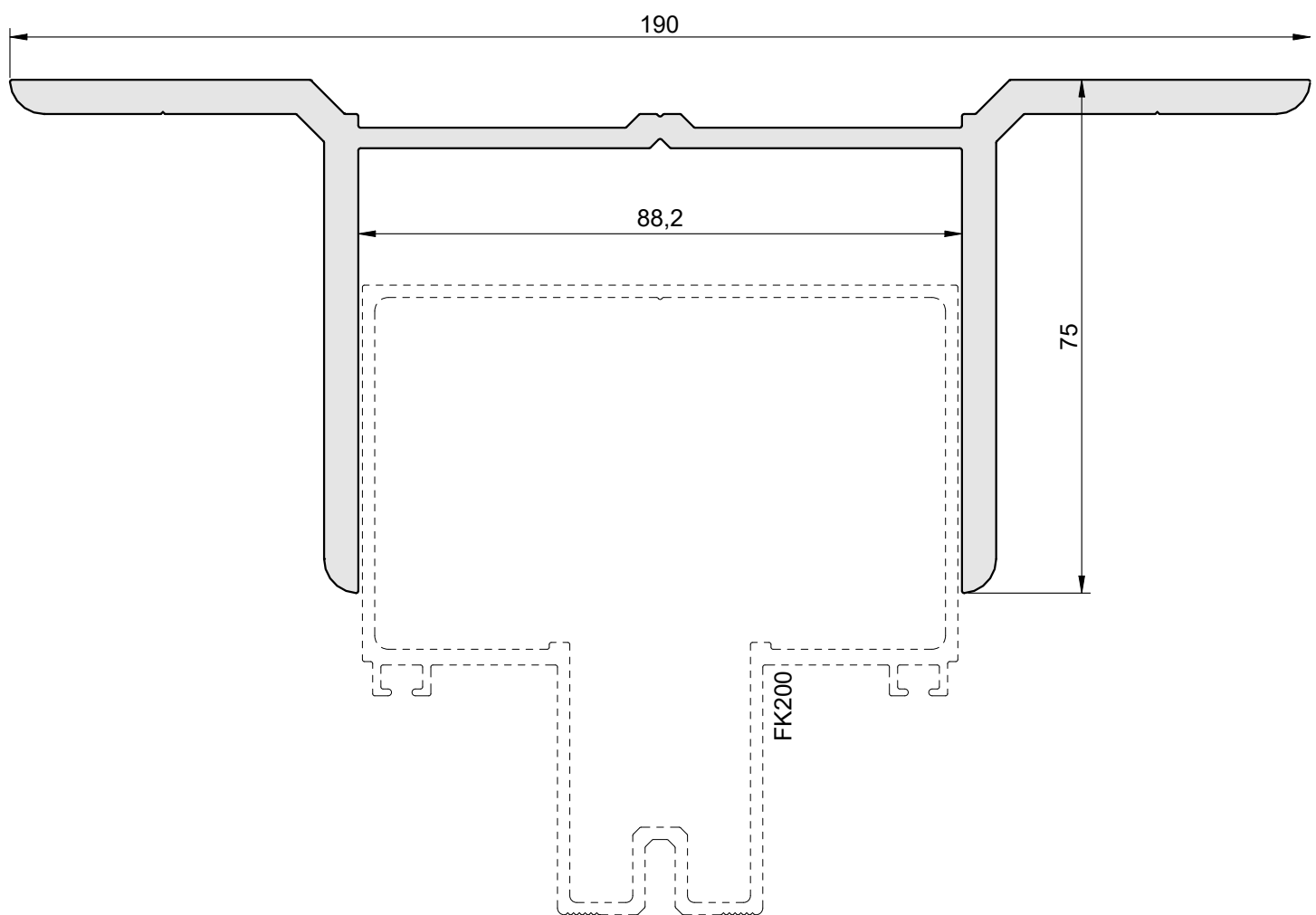
FK221

PESO 0,176 kg/m
Presilha



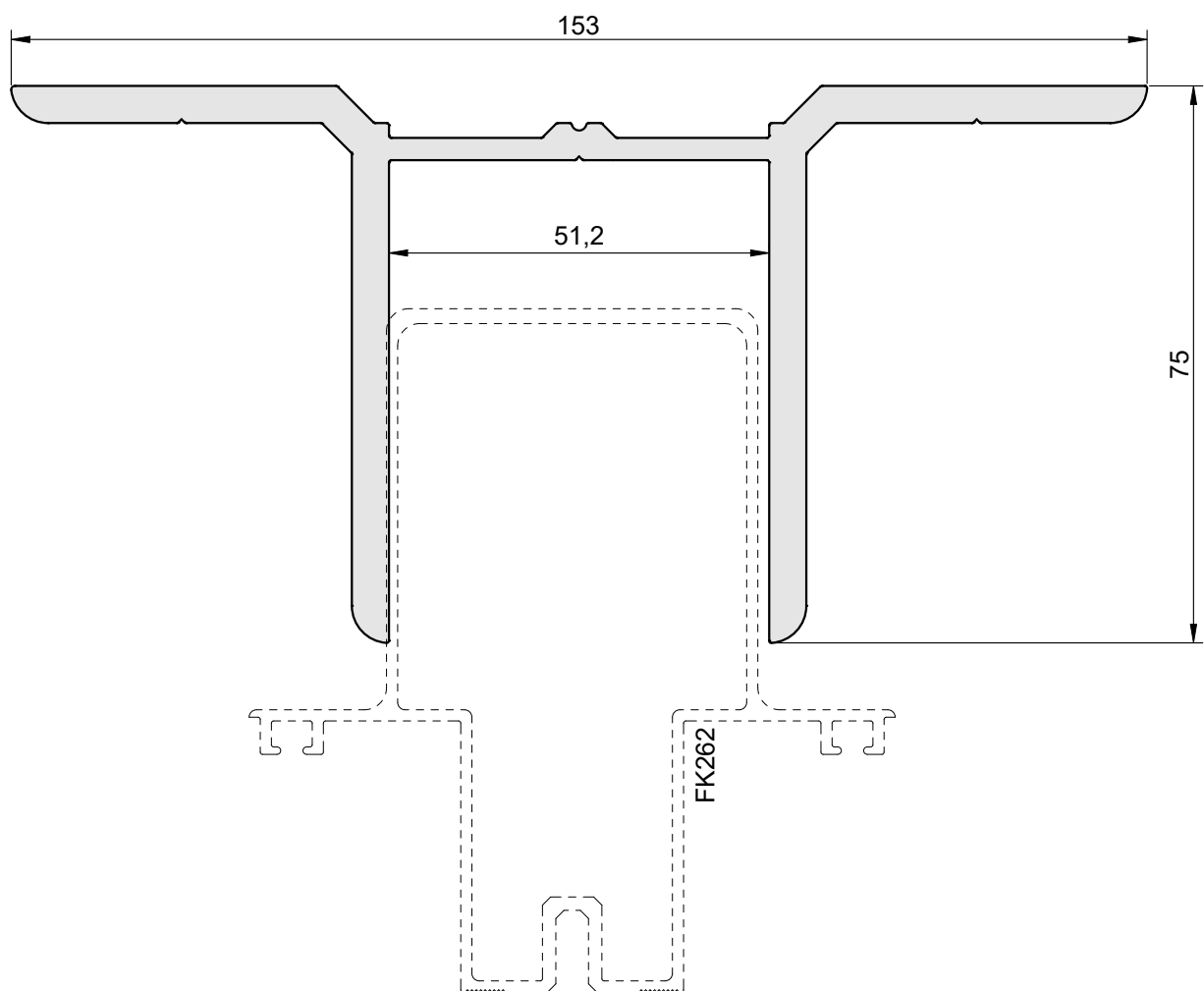
FK226

PESO 3,895 kg/m
Ancoragem



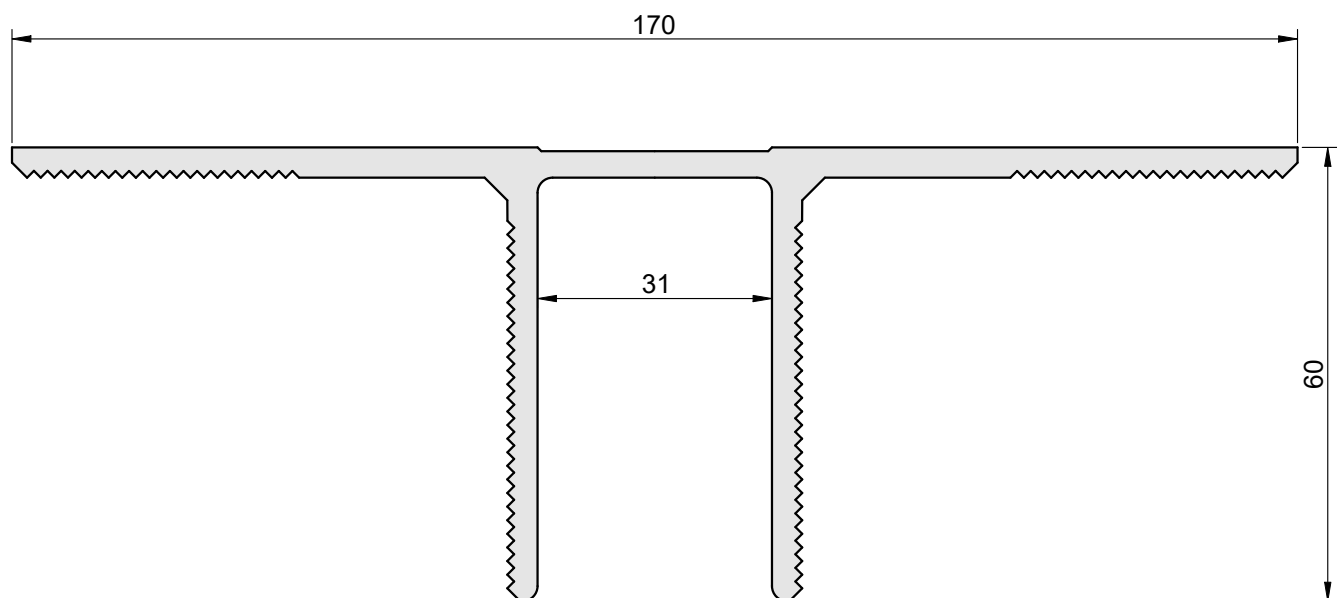
FK272

PESO 3,594 kg/m
Ancoragem



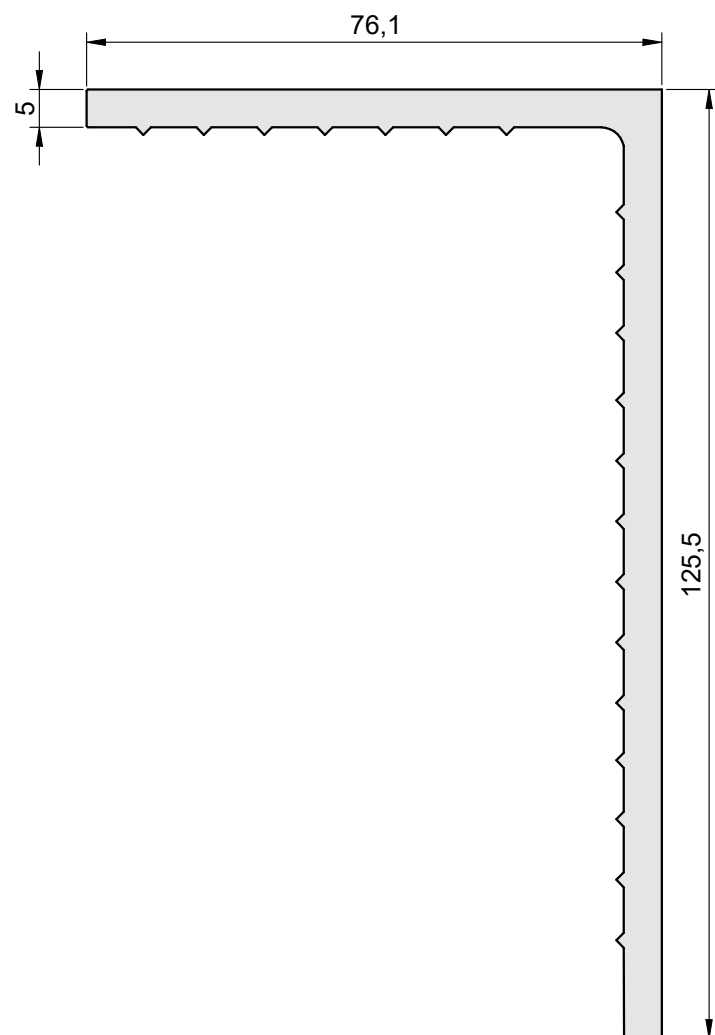
AE054

PESO 2,814 kg/m
Ancoragem



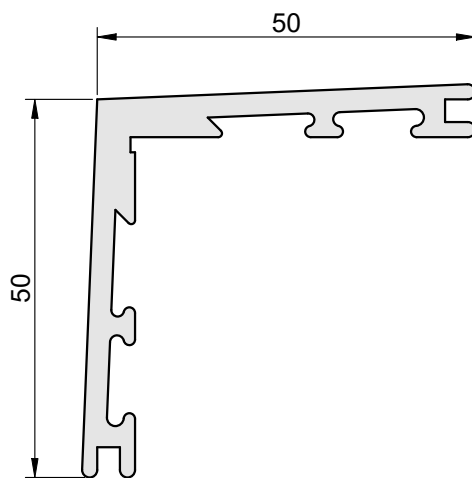
FK064

PESO 2,734 kg/m
Ancoragem



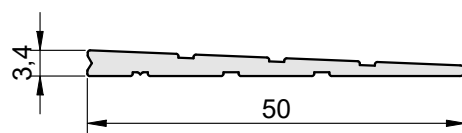
CL006

PESO 1,095 kg/m
Conexão Macho



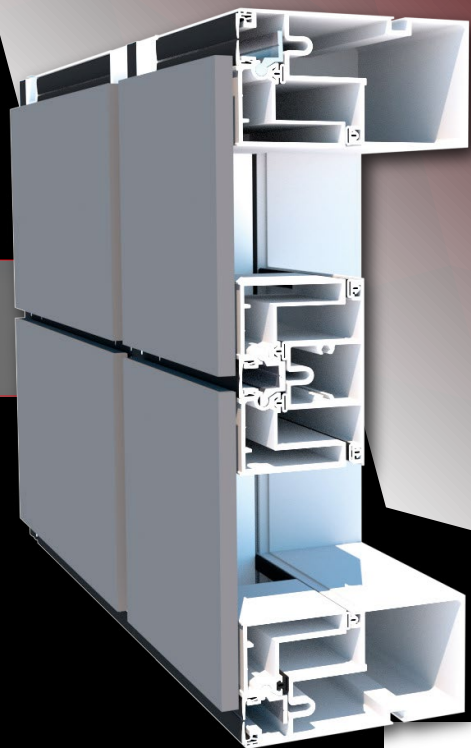
CL011

PESO 0,306 kg/m
Conexão Cunha





mapa de componentes



olgacolor
Alumínio

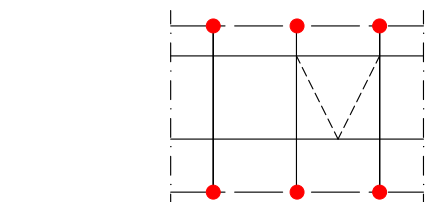
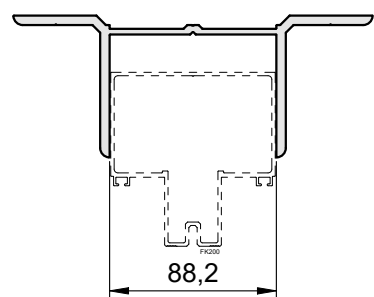
índice de componentes

código	descrição	pág.
OCFA-ANCENT-001-NAT	Ancoragem Central para FK-200/FK202/FK-375/FK-400	B-01
ACFA-ANCENT-0021-NAT	Ancoragem Central para FK-242/FK262	B-01
ACFA-ANCENT-003-NAT	Ancoragem Central para FK-204/FK205	B-02
ACFA-FIXTRA-001-NAT	Fixador de Travessa para FK211/FK233	B-03
ACFA-FIXTRA-002-NAT	Fixador de Travessa para FK205/FK600	B-03
ACFA-PREFIX-001	Presilha de Fixação dos Quadros	B-04
ACFA-PREFIX-002	Presilha de Fixação dos Quadros no Perfil FK100	B-04
ACFA-PREFIX-003	Presilha de Fixação Superior dos Quadros	B-05
OC-PRI-SXTV-001-INX	Prisioneiro Cabeça Sextavada 3/8x3" c/ 1 porca e 2 arruelas	B-06
OC-PRI-SXTV-002-INX	Prisioneiro Cabeça Sextavada 3/8x5" c/ 1 porca e 2 arruelas	B-06
OC-CHU-EXPS-001-INX	Chumbador Expansivo com Prolongador 3/8x89mm	B-07
OC-CHU-EXPS-002-INX	Chumbador Expansivo com Prolongador 3/8x114mm	B-07
OC-PARPANM5X12-INX	Fixação da Presilha dos quadros	B-08
OC-PARPAN42X25-INX	Fixação das Travessas	B-08
OC-PARPAN42X50-INX	Fixação das Tampas	B-08
OC-PARPAN42X13-INX	Fixação de arremate	B-08
OCEPDM-FAK202-PTO	Gaxeta da coluna e travessa	B-09
OCEPDM-FAA218-PTO	Gaxeta Pingadeira da Folha Maxim-ar	B-09
OCEPDM-FAK250-PTO	Gaxeta Externa Flip	B-10
OCEPDM-FAA222-PTO	Gaxeta Periférica "J" para Vidro e= 6mm	B-10
ACEPDM-FAA228-PTO	Gaxeta Periférica "J" para Vidro e= 8mm	B-11
OCEPDM-GUA256-PTO	Guarnição Tipo Cunha para Vidro e= 8mm	B-12
OCEPDM-GUA259-PTO	Guarnição Tipo Cunha para Vidro e= 10mm	B-12
OCEPDM-GUA256-INC	Apoio em Polietileno Sólido para Vidro	B-13
OCFIT-ESP	Espaçador Perimetral	B-13
OCSIL-EFAR	Selante de Silicone Estrutural	B-14
OCSIL-NEUTRO	Silicone Cura Neutra para Vedaçāo	B-14
OC-TPE	Tarucel em Polietileno Expandido	B-15
OCFA-BM15	Braço Maxim-ar Projetante/Deslizante Caixa 15	B-16
OCFA-BM17	Braço Maxim-ar Projetante/Deslizante Caixa 17	B-16
OCFA-FCHMAX-001	Fecho Maxim-ar Lado Direito	B-17
OCFA-FCHMAX-002	Fecho Maxim-ar Lado Esquerdo	B-17
OCFA-FCHMAX-003	Fecho Maxim-ar Lado Direito (Excêntrico)	B-18
OCFA-FCHMAX-004	Fecho Maxim-ar Lado Esquerdo (Excêntrico)	B-18
OCFA-FCHMAX-005	Fecho Maxim-ar Lado Direito	B-19

OCFA-ANCENT-001-NAT

Ancoragem Central para
FK-200/FK-202/FK-375/FK-400

CÓDIGO	COR
OCFA-ANCENT-001-NAT	NATURAL



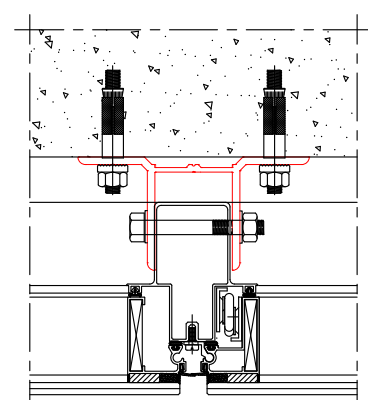
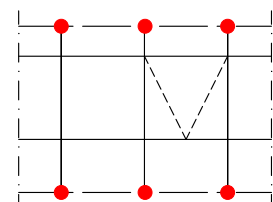
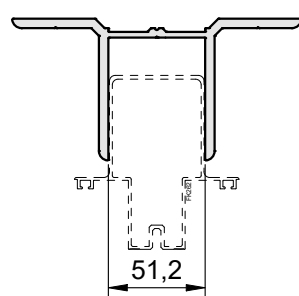
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCFA-ANCENT-0021-NAT

Ancoragem Central para
FK-242/FK-262

CÓDIGO	COR
OCFA-ANCENT-002-NAT	NATURAL



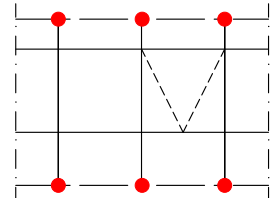
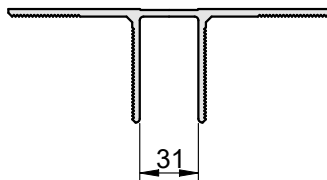
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCFA-ANCENT-003-NAT

Ancoragem Central para
FK-204/FK-205

CÓDIGO	COR
OCFA-ANCENT-003-NAT	NATURAL



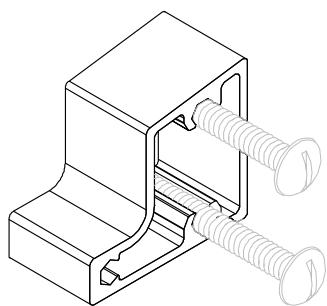
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

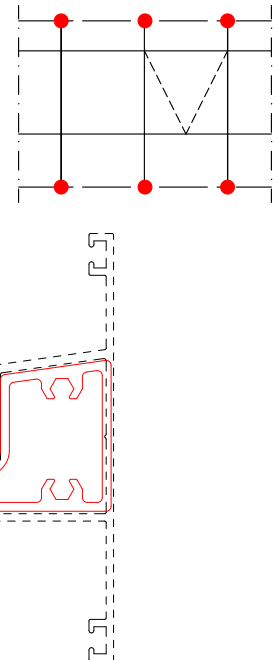
OCFA-FIXTRA-001-NAT

Fixador de Travessa para
FK211/FK233

CÓDIGO	COR
OCFA-FIXTRA-001-NAT	NATURAL



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

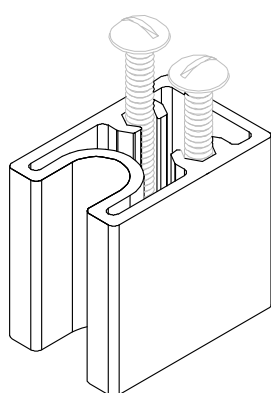


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

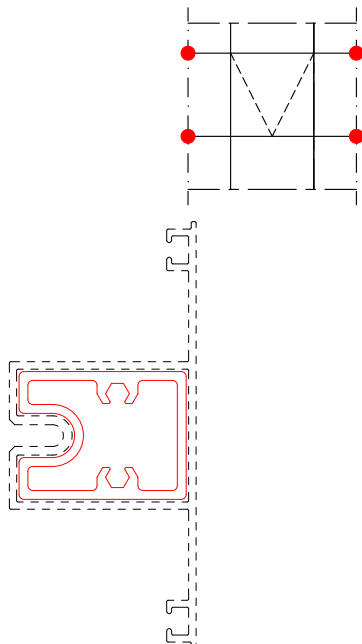
OCFA-FIXTRA-002-NAT

Fixador de Travessa para
FK205/FK600

CÓDIGO	COR
OCFA-FIXTRA-002-NAT	NATURAL



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

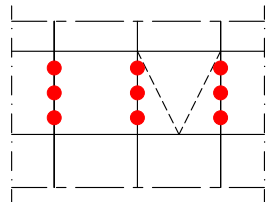
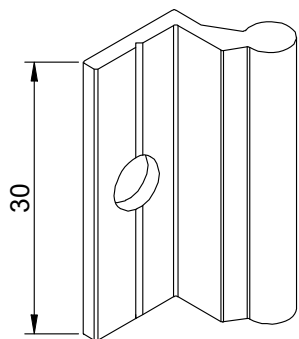


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCFA-PREFIX-001- (VER TABELA)

Presilha de Fixação dos Quadros

CÓDIGO	COR
OCFA-PREFIX-001-PTO	PRETO
OCFA-PREFIX-001-NAT	NATURAL

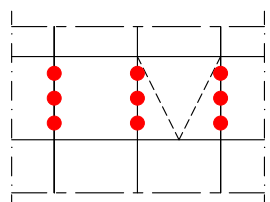
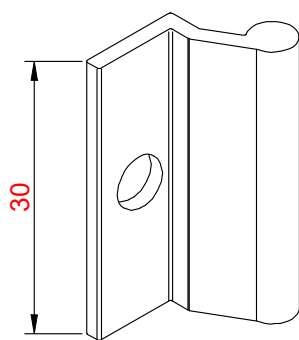


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

OCFA-PREFIX-002- (VER TABELA)

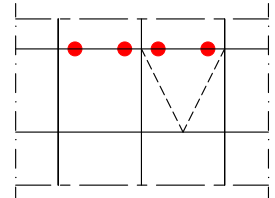
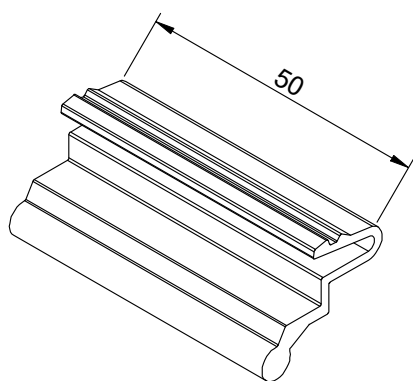
Presilha de Fixação dos Quadros
no Perfil FK100

CÓDIGO	COR
OCFA-PREFIX-002-PTO	PRETO
OCFA-PREFIX-002-NAT	NATURAL



OCFA-PREFIX-003-
(VER TABELA)Presilha de Fixação Superior
dos Quadros

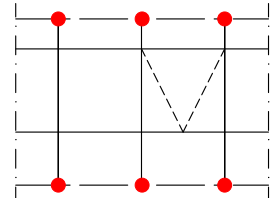
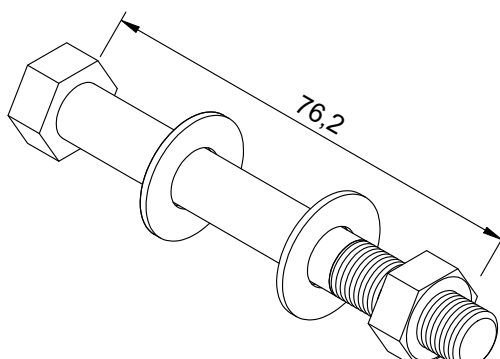
CÓDIGO	COR
OCFA-PREFIX-003-PTO	PRETO
OCFA-PREFIX-003-NAT	NATURAL

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

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



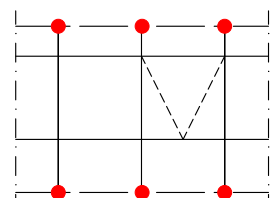
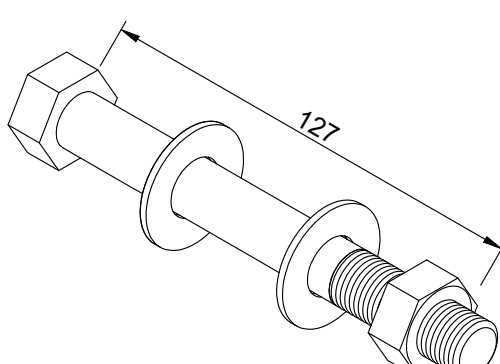
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

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



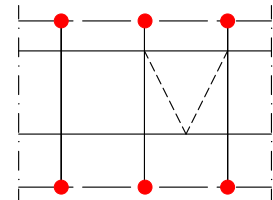
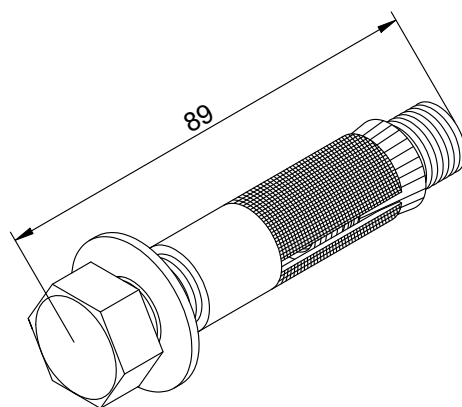
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

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



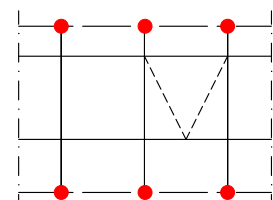
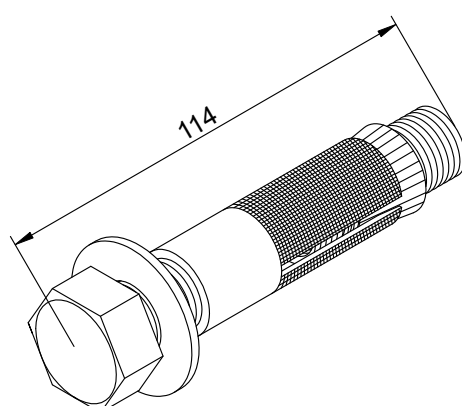
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

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

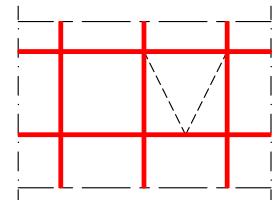
PARAFUSOS

ITEM	CÓDIGO	TIPO	MATERIAL	USO
1	OC-PARPANM5X12-INX	PARAFUSO ROSCA MECÂNICA CABEÇA PANELA PHILIPS M5x12mm	AÇO INOX	<i>Fixação da presilha dos quadros</i>
2	OC-PARPAN42X25-INX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X25mm	AÇO INOX	<i>Fixação das Travessas</i>
3	OC-PARPAN42X50-INX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X50mm	AÇO INOX	<i>Fixação de Tampas</i>
4	OC-PARPAN42X13-INX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X13mm	AÇO INOX	<i>Fixação de Arremate</i>

OCEPDM-FAK202-PTO

Gaxeta da Coluna e Travessa

CÓDIGO	MATERIAL
OCEPDM-FAK202-PTO	PRETO



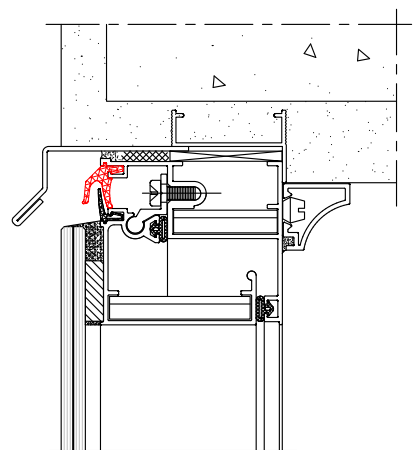
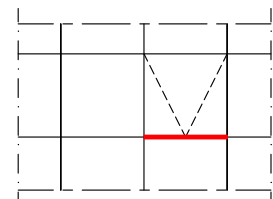
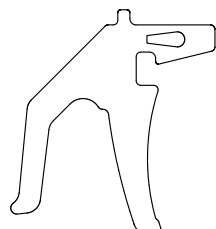
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-FAA218-PTO

Gaxeta Pingadeira da Folha
Maxim-Ar

CÓDIGO	MATERIAL
OCEPDM-FAA218-PTO	PRETO



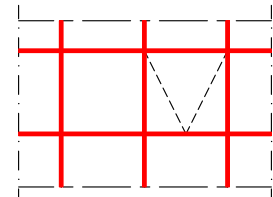
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-FAK250-PTO

Gaxeta Externa Flip

CÓDIGO	MATERIAL
OCEPDM-FAK202-PTO	PRETO

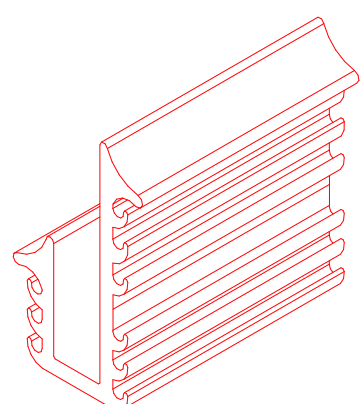
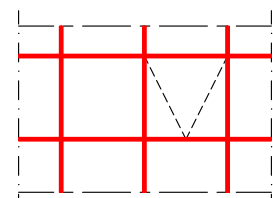
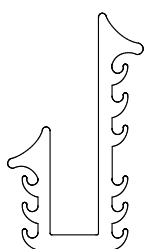

 DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

 DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-FAA222-PTO

 Gaxeta Periférica "J" para Vidro
 $e=6\text{mm}$

CÓDIGO	MATERIAL
OCEPDM-FAA222-PTO	PRETO

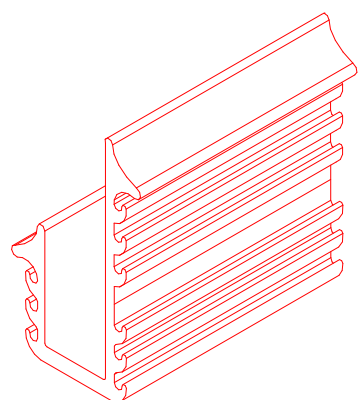
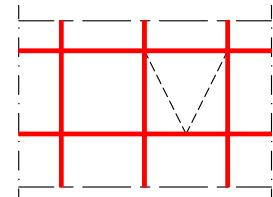
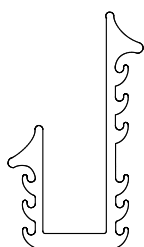

 DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

 DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-FAA228-PTO

Gaxeta Periférica "J" para Vidro 8mm

CÓDIGO	MATERIAL
OCEPDM-FAA228-PTO	PRETO

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALADETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-GUA256-PTO

Guarnição Tipo Cunha para Vidro e=8mm

CÓDIGO	COR
OCEPDM-GUA256-PTO	PRETO

ATENÇÃO: Metragem variável conforme tipologia



OCEPDM-GUA259-PTO

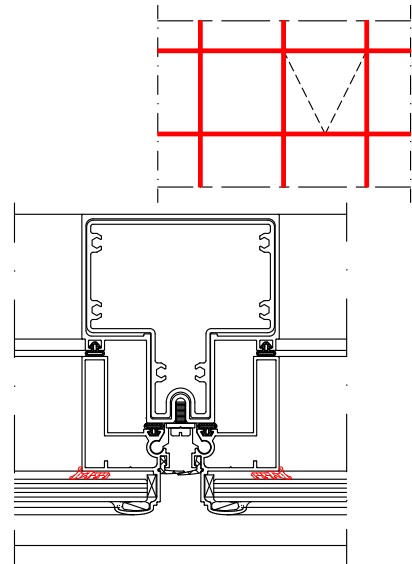
Guarnição Tipo Cunha para Vidro e=10mm

CÓDIGO	COR
OCEPDM-GUA259-PTO	PRETO

ATENÇÃO: Metragem variável conforme tipologia

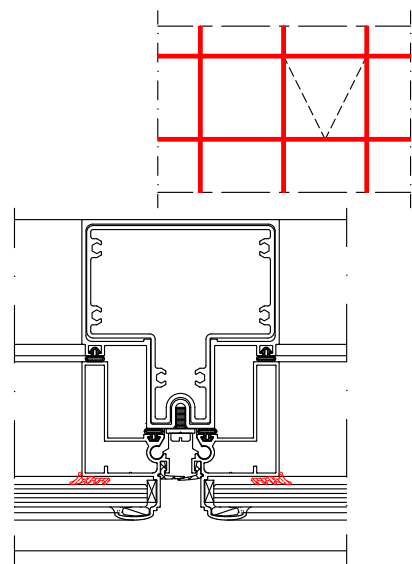


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

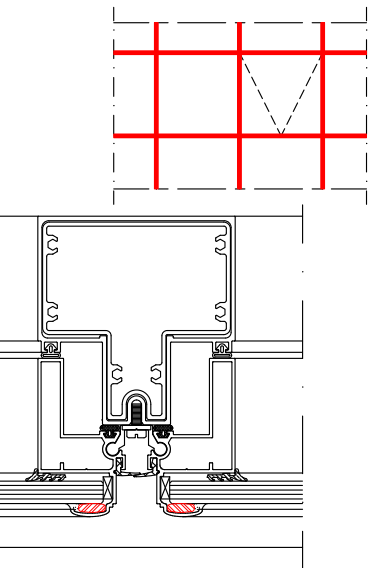


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCEPDM-GUA256-INC

Apoio em Polietileno Sólido para Vidro

CÓDIGO	COR
	INCOLOR



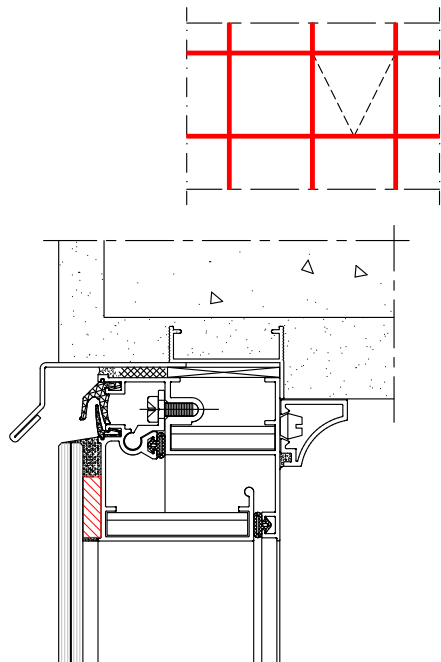
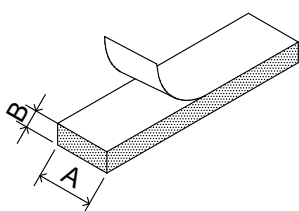
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

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

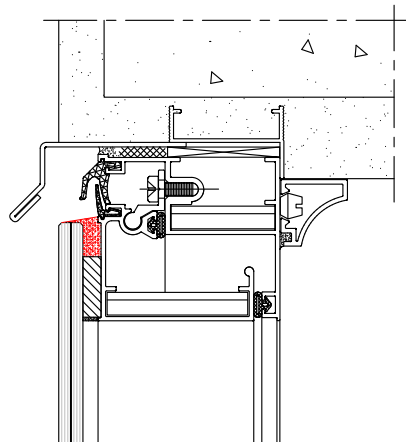
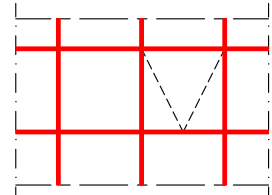
OCSIL-EFAR- (VER TABELA)

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

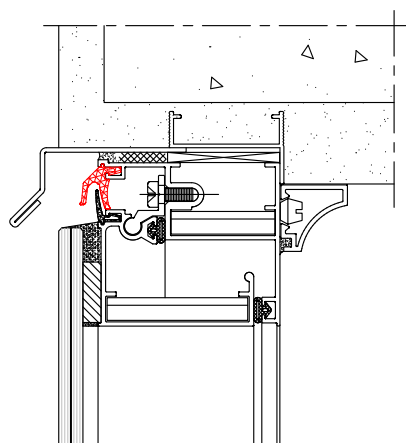
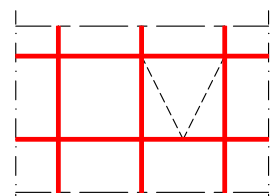
OCSIL-NEUTRO- (VER TABELA)

Silicone Cura Neutra para Vedação

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



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

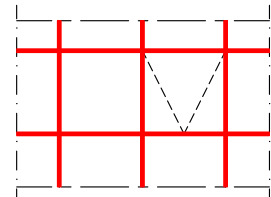
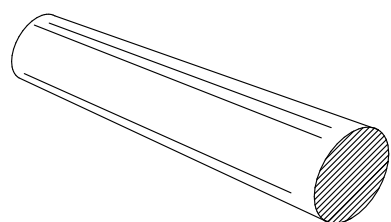


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OCTPE-(VER TABELA)

Tarucel em Polietileno Expandido

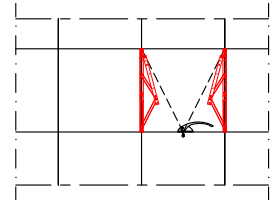
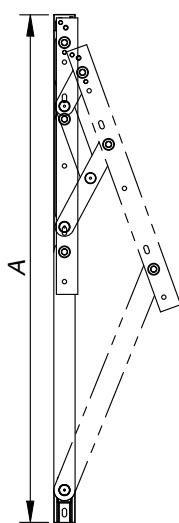
CÓDIGO	COR
OC-TPE-008-CZA	CINZA
OC-TPE-010-CZA	CINZA
OC-TPE-012-CZA	CINZA
OC-TPE-015-CZA	CINZA
OC-TPE-020-CZA	CINZA
OC-TPE-025-CZA	CINZA
OC-TPE-030-CZA	CINZA

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 deste item deverá levar em conta os dados estruturais do perfil da folha e as especificações fornecidas pelo fabricante do braço.

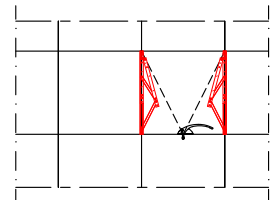
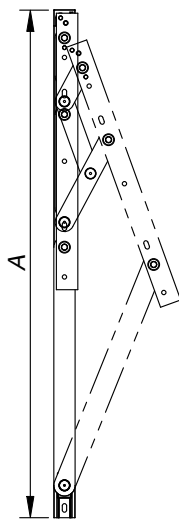
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

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 deste item deverá levar em conta os dados estruturais do perfil da folha e as especificações fornecidas pelo fabricante do braço.

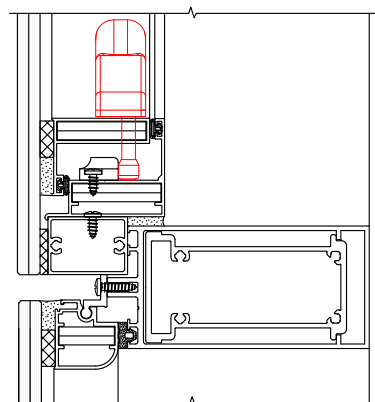
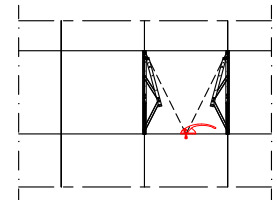
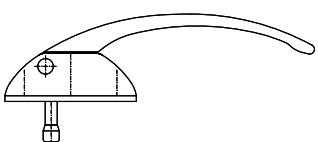
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

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



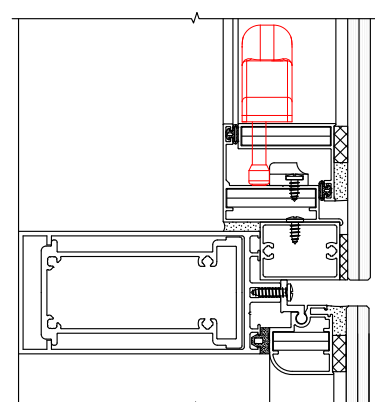
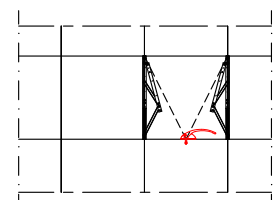
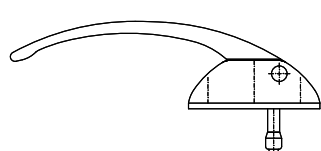
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

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



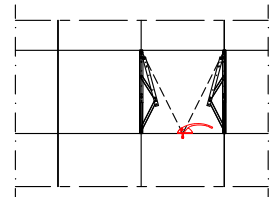
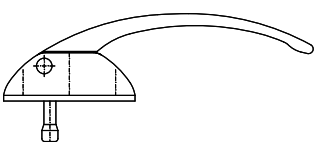
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

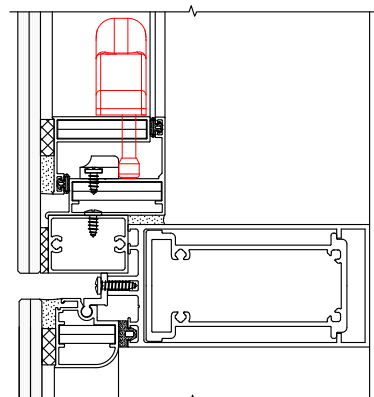
OCFA-FCHMAX-003-
(VER TABELA)

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

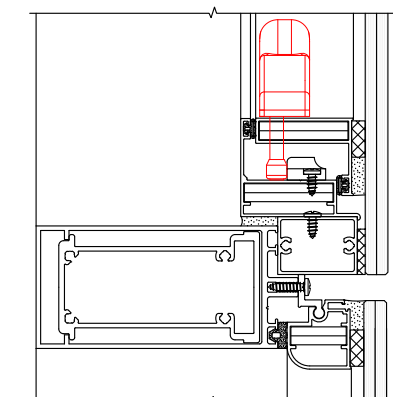
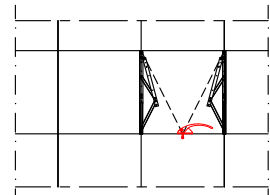
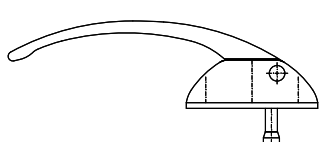


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

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



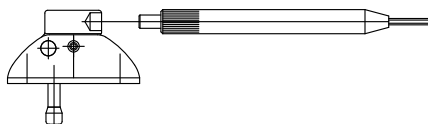
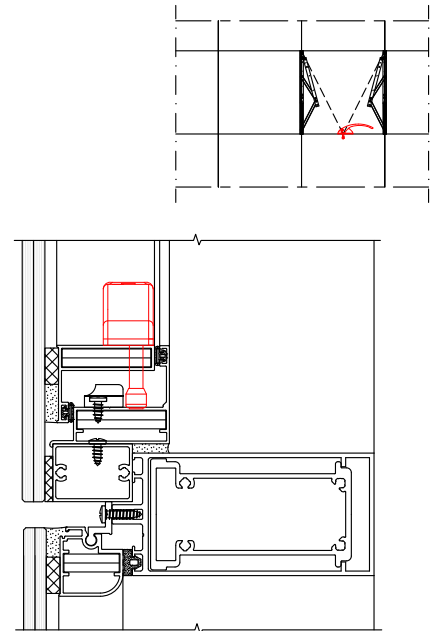
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

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



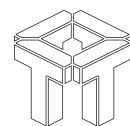
INDUSTRIAL



MOVELEIRO

Linha Moveleira

**ENVIDRAÇAMENTO
DE SACADA**



tabelados

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