

unik[®]

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.

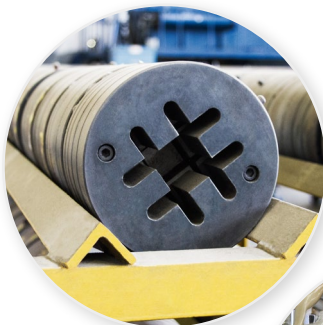
Todos os processos seguem rigorosamente as normas ABNT do segmento.

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.



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.



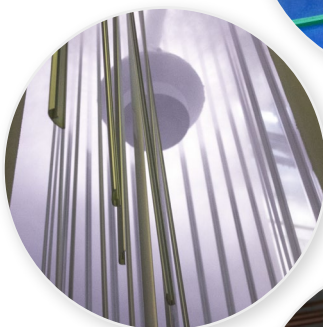
Polimento

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



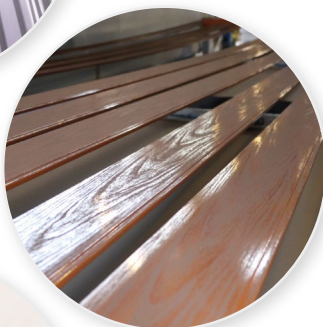
Pintura eletrostática a pó vertical

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.



Efeito Madeira

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



Usinagem

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





olgacolor
Alumínio

Sumário

Clique em cada título para ser direcionado:

Mapa de Perfis

A-01 | A-52

Mapa de Componentes

B-01 | B-14



SISTEMA DE FACHADAS UNITIZADAS

Unik[®]
Fachada

UNIK é um sistema de fachadas em painéis nas opções cortina (sobre-viga) e entre-vãos, para empreendimentos que necessitam de velocidade na instalação.

Os painéis modulares podem incorporar diversos elementos, tais como: vidro, granito, alumínio composto (ACM), brises, entre outros.

Seu sistema de vedação é extremamente eficiente, tendo como base o princípio físico da dinâmica de fluídos.

Além disso, possui diversos ensaios para comprovação da eficiência e está enquadrado no nível superior da NBR 10821.



Sistema de alto desempenho e produtividade para fachadas.





mapa de perfis



olgacolor
Alumínio

índice de perfis:

código	descrição	pág.
MK132	Coluna Fêmea	A-01
MK131	Coluna Macho	A-01
MK133	Travessa Inferior	A-02
MK134	Travessa Superior	A-02
MK136	Coluna de canto 90°	A-03
MK137	Coluna de canto 270°	A-04
MK135	Travessa Intermediária	A-05
FK299	Tampa para MK135	A-05
MK138	Barra de ligação horizontal	A-06
MK048	Apoio do vidro travessa inferior	A-06
UK100	Coluna Fêmea	A-07
UK101	Coluna Macho	A-08
UK104	Coluna Fêmea	A-09
UK105	Coluna Macho	A-10
UK103	Coluna de canto 90°	A-11
UK110	Travessa Superior	A-12
UK111	Travessa Inferior	A-12
UK112	Travessa Intermediária	A-13
UK129	Travessa Intermediária	A-13
UK113	Travessa Intermediária	A-14
UK127	Travessa Intermediária	A-14
UK122	Travessa de arranque	A-15
UK124	Travessa para Maxim-ar	A-15
UK150	Travessa Intermediária Inferior e Superior 2 Planos	A-16
UK109	Tampa de Travessa UK110	A-17
UK120	Tampa Lateral UK100	A-17
UK117	Apoio do vidro travessa intermediária	A-18
UK119	Apoio do vidro travessa inferior	A-18
UK115	Barra de ligação horizontal	A-19
UK116	Luva	A-19
UK114	Pingadeira	A-20
UK123	Presilha	A-20
UK126	Marco para Maxim-ar	A-21
UK125	Folha para Maxim-ar	A-21

código	descrição	pág.
UK202	Coluna Fêmea	A-22
UK201	Coluna Macho	A-23
UK210	Coluna de canto 90°	A-24
UK221	Coluna de canto 270°	A-25
UK203	Travessa Superior	A-26
UK204	Travessa Inferior	A-26
UK205	Travessa Intemediária	A-27
UK212	Travessa de arranque	A-27
FG059	Tampa	A-28
UK222	Tampa Lateral UK202	A-29
CT005	Cantoneira abas iguais	A-30
UK017	Pingadeira	A-30
UK218	Marco para Maxim-ar	A-31
UK019	Folha para Maxim-ar	A-31
UK209	Click Alinhamento	A-32
UK118	Barra de ligação vertical	A-33
UK206	Barra de ligação vertical	A-34
UK207	Suporte da gancheira	A-35
UK208	Gancheira	A-36
MK050	Arruela Dentada	A-37
MK049	Ancoragem sobre viga	A-38
MK086	Ancoragem auxiliar	A-39
MK093	Ancoragem Frente de Viga	A-40
UK002	Telescópio Superior	A-41
UK003	Travessa Superior	A-42
UK035	Luva para UK002	A-43
UK004	Travessa Intermediária	A-43
UK005	Travessa Inferior	A-44
UK006	Calha Inferior e Lateral	A-44
UK008	Coluna Macho e Fêmea	A-45
UK011	Coluna Lateral	A-46
UK009	Coluna 90°	A-47
UK010	União de canto 90°	A-48
UK034	Presilha Superior Interma	A-49
UK032	Presilha Superior Interma	A-49
UK033	Arremate Superior	A-50
UK007	Arremate Inferior	A-50
UK018	Marco para Maxim-ar	A-51
CL006	Conexão Macho	A-52
CL011	Conexão Cunha	A-52



MK132

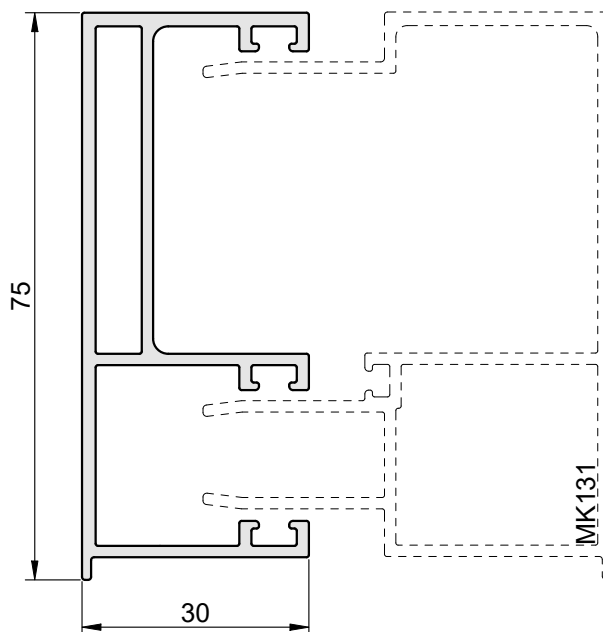
PESO 1,010 kg/m
Coluna Fêmea

Jx 229543 mm⁴

Jy 34228 mm⁴

Wx 5721 mm³

Wy 1728 mm³



MK131

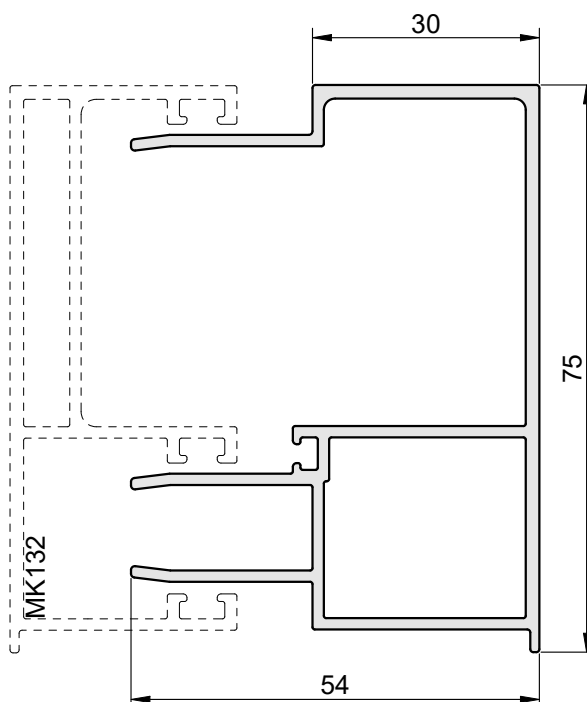
PESO 1,167 kg/m
Coluna Macho

Jx 275688 mm⁴

Jy 122013 mm⁴

Wx 7009 mm³

Wy 3533 mm³





MK134

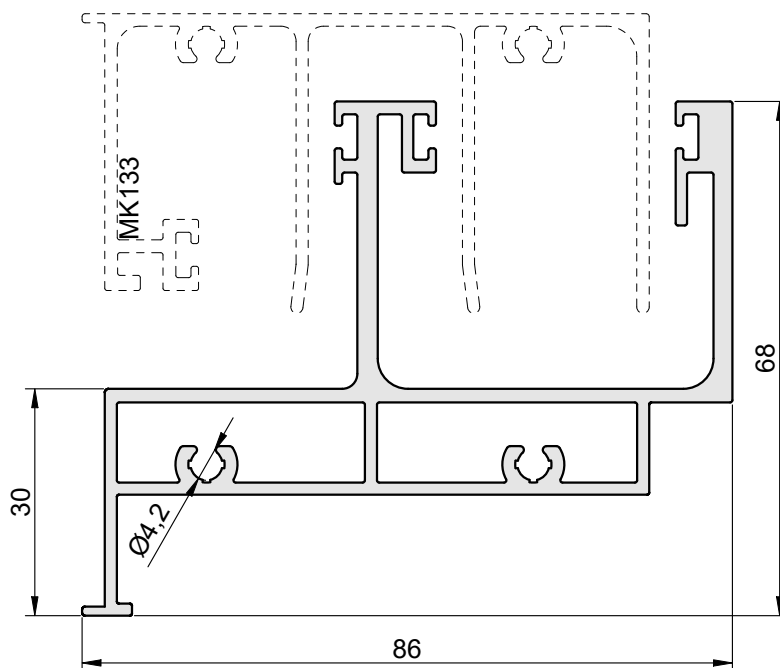
PESO 1,858 kg/m
Travessa Superior

Jx 220333 mm⁴

Jy 473666 mm⁴

Wx 6283 mm³

Wy 9961 mm³



MK133

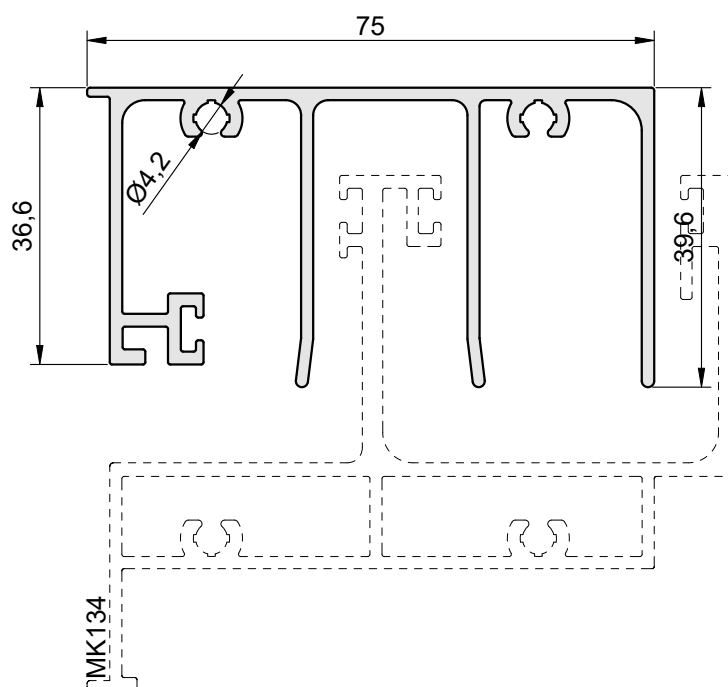
PESO 1,245 kg/m
Travessa Inferior

Jx 79153 mm⁴

Jy 280591 mm⁴

Wx 3143 mm³

Wy 7297 mm³





MK136

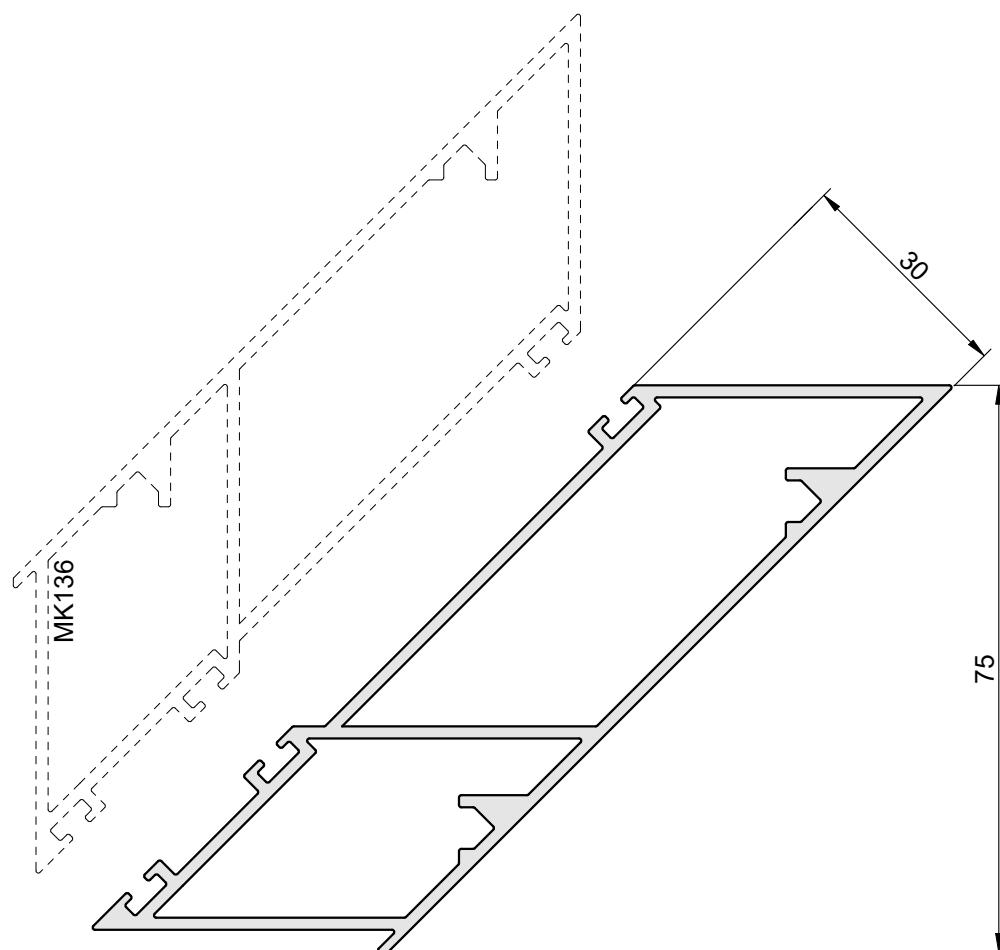
PESO 1,590 kg/m
Coluna de canto 90°

Jx 344971 mm⁴

Jy 508095 mm⁴

Wx 9137 mm³

Wy 8916 mm³





MK137

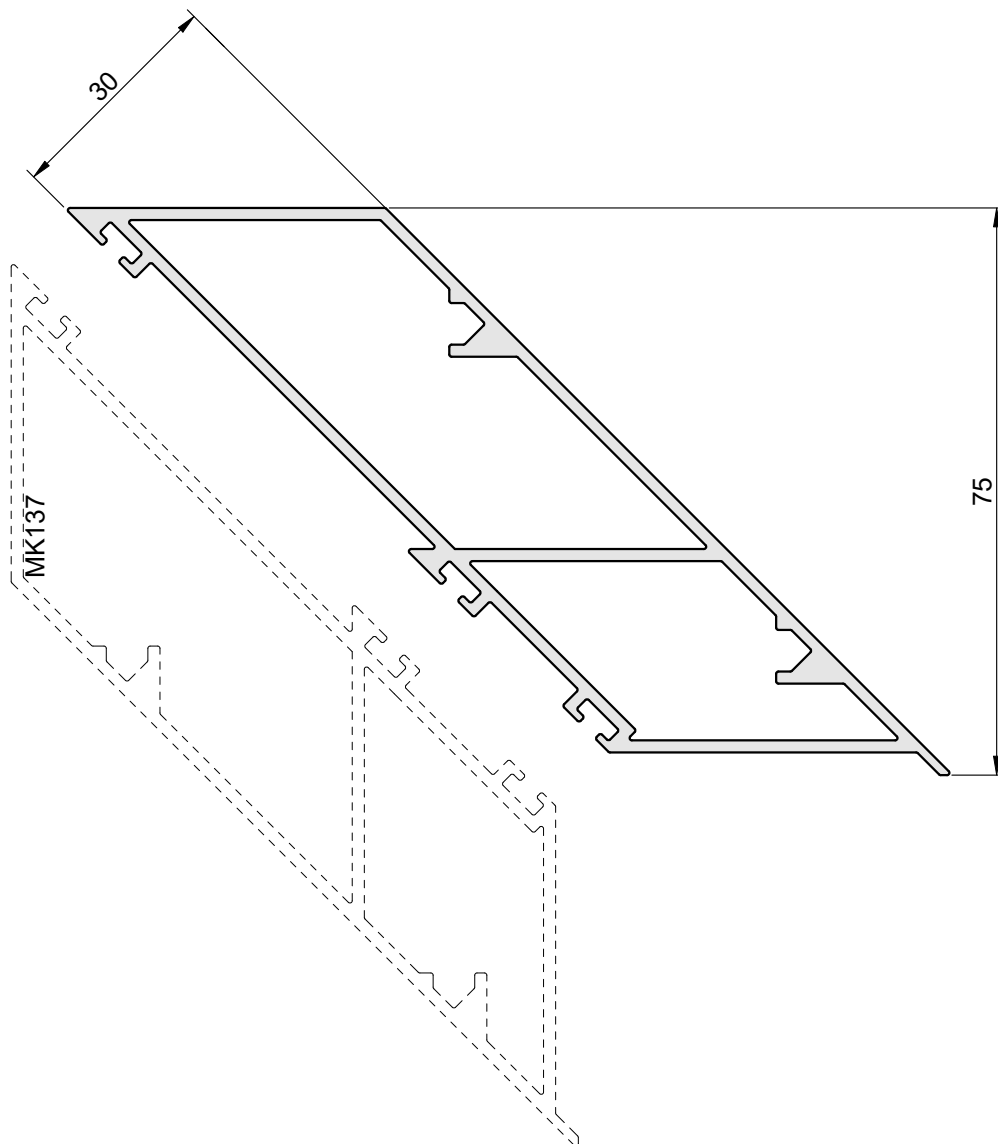
PESO 1,590 kg/m
Coluna de canto 270°

Jx 345464 mm⁴

Jy 510317 mm⁴

Wx 9195 mm³

Wy 8546 mm³



MK135

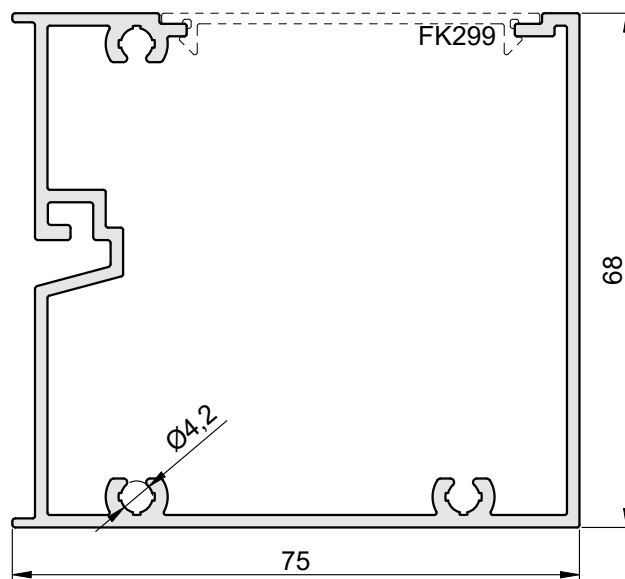
PESO 1,342 kg/m
Travessa Intermediária

Jx 309191 mm⁴

Jy 419037 mm⁴

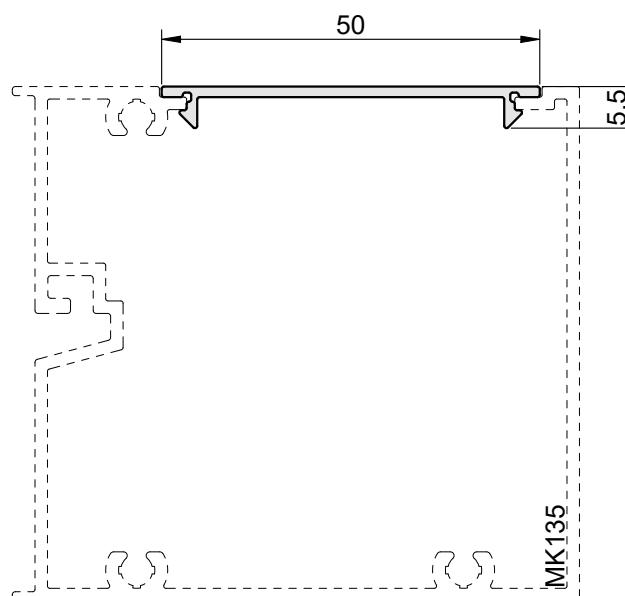
Wx 7805 mm³

Wy 10303 mm³



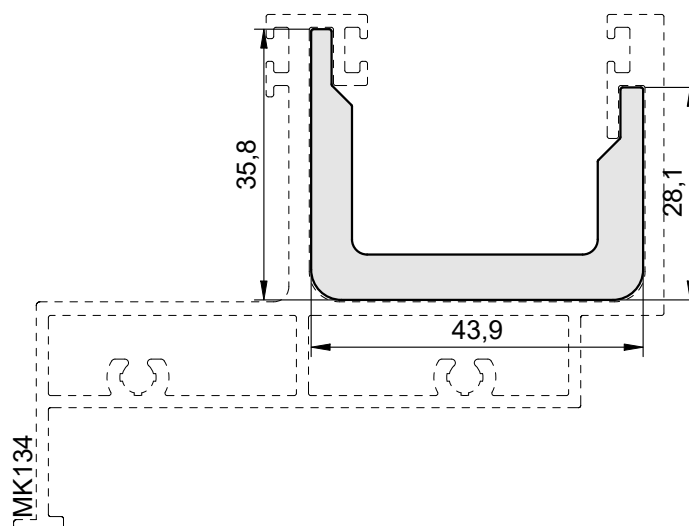
FK299

PESO 0,217 kg/m
Tampa para MK135



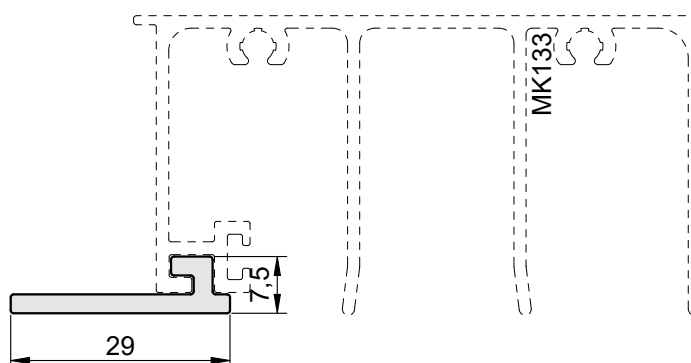
MK138

PESO 1,364 kg/m
Barra de ligação horizontal



MK048

PESO 0,250 kg/m
Apoio do Vidro Travessa Inferior



UK100

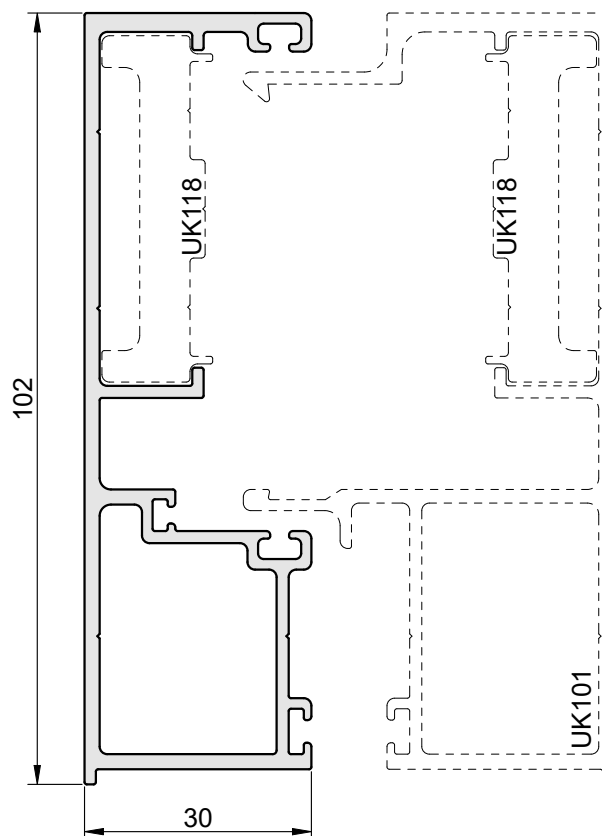
PESO 1,306 kg/m
Coluna Fêmea

Jx 571248 mm⁴

Jy 51240 mm⁴

Wx 10472 mm³

Wy 2613 mm³





UK101

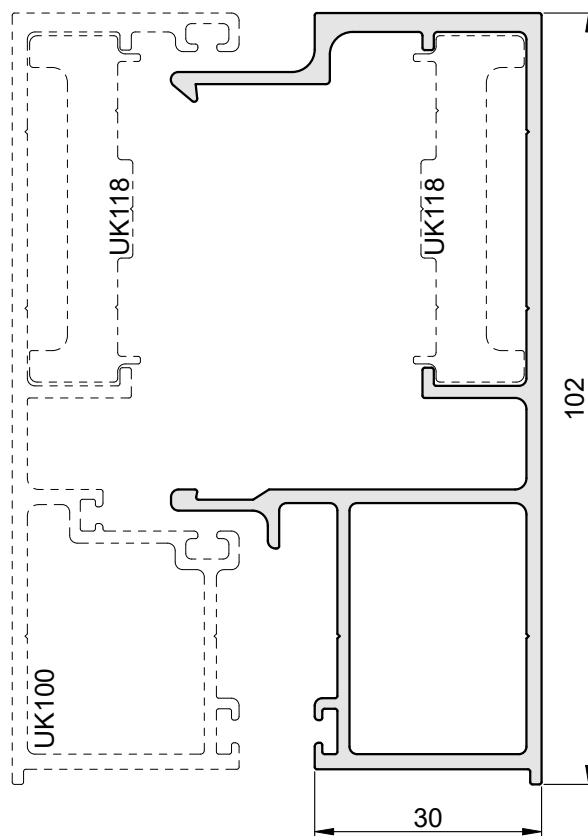
PESO 1,539 kg/m
Coluna Macho

Jx 667351 mm⁴

Jy 114904 mm⁴

Wx 13048 mm³

Wy 3389 mm³





UK104

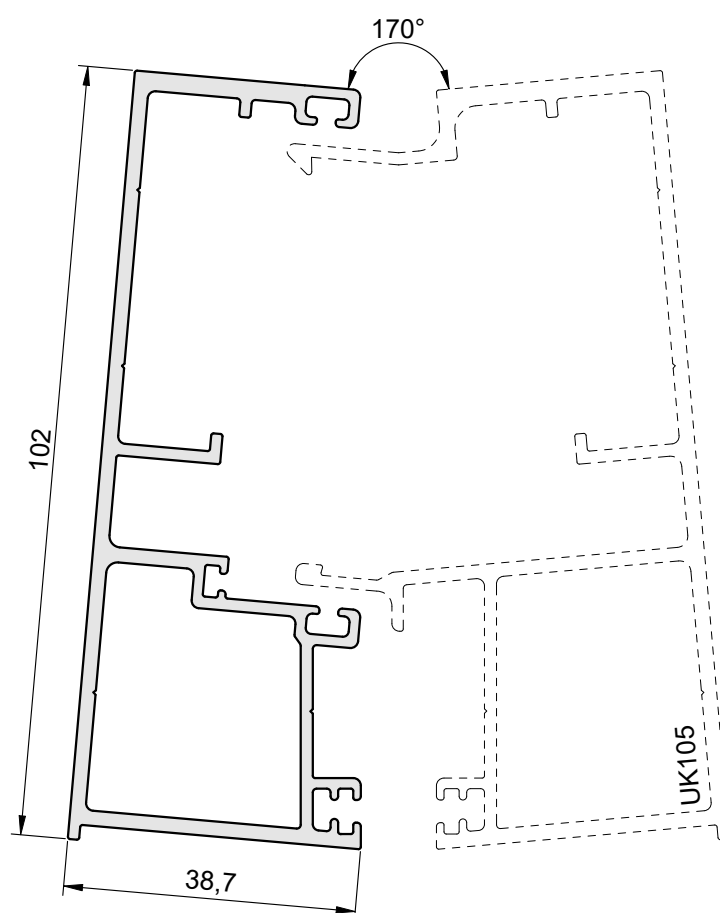
PESO 1,405 kg/m
Coluna Fêmea

Jx 615192mm⁴

Jy 78739mm⁴

Wx 10829mm³

Wy 3022mm³





UK105

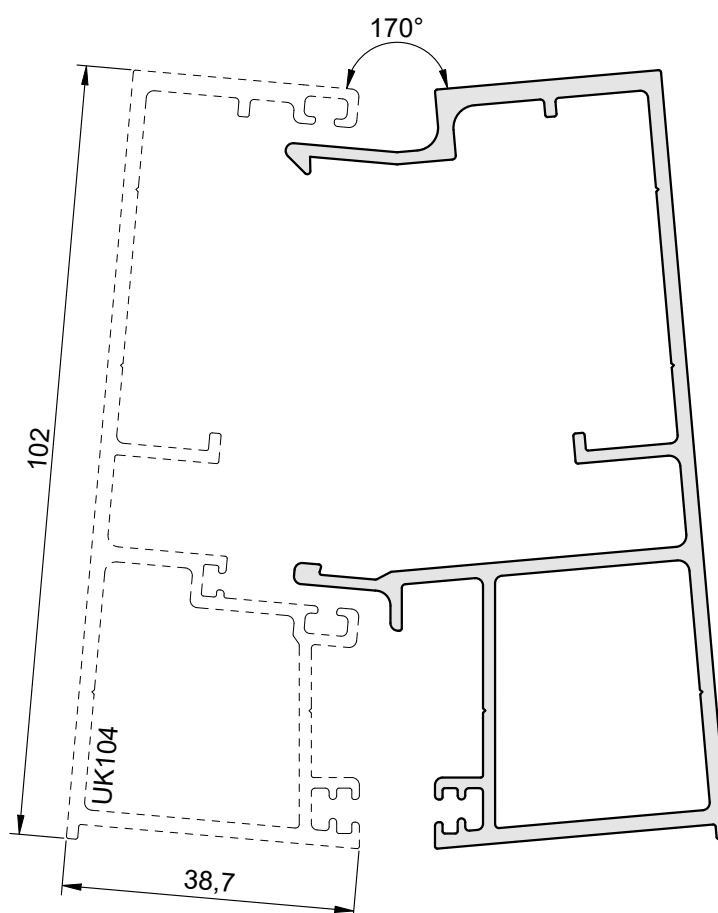
PESO 1,638 kg/m
Coluna Macho

Jx 727254 mm⁴

Jy 147294 mm⁴

Wx 13807 mm³

Wy 3976 mm³





UK103

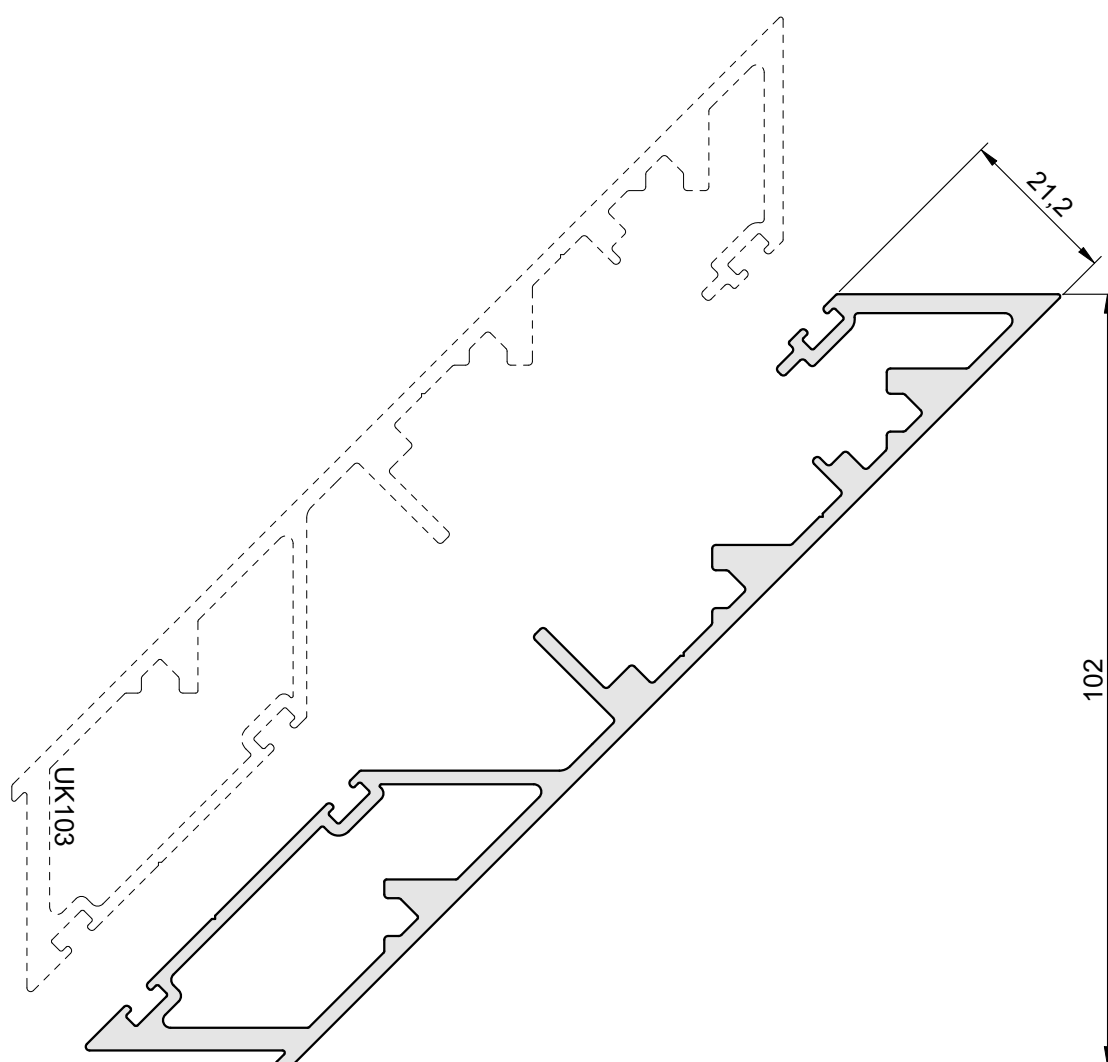
PESO 2,108 kg/m
Coluna de canto 90°

Jx 855650 mm⁴

Jy 1020547 mm⁴

Wx 16410 mm³

Wy 15300 mm³



UK110

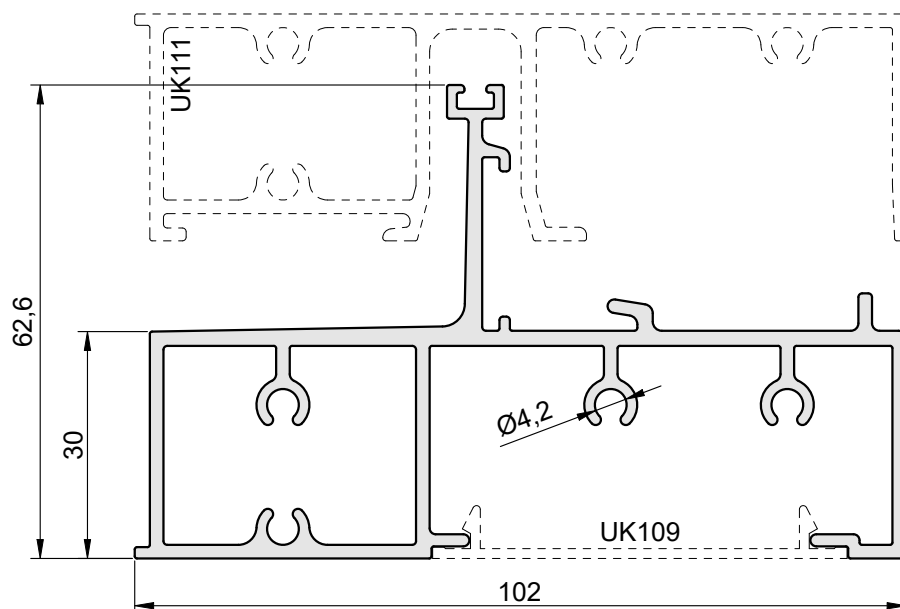
PESO 1,816 kg/m
Travessa Superior

Jx 146650 mm⁴

Jy 637891 mm⁴

Wx 3697 mm³

Wy 11903 mm³



UK111

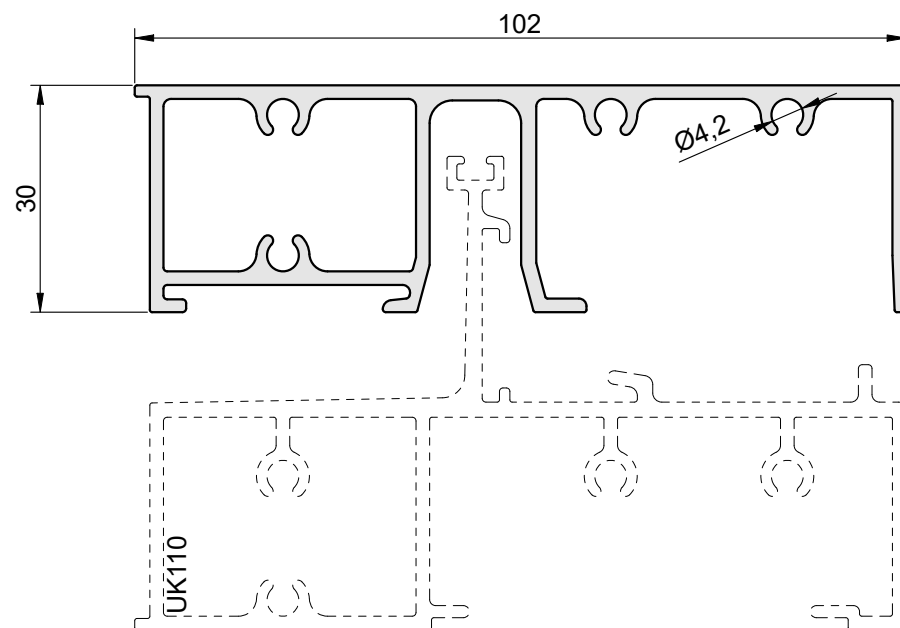
PESO 1,484 kg/m
Travessa Inferior

Jx 61950 mm⁴

Jy 528011 mm⁴

Wx 3300 mm³

Wy 9371 mm³





UK112

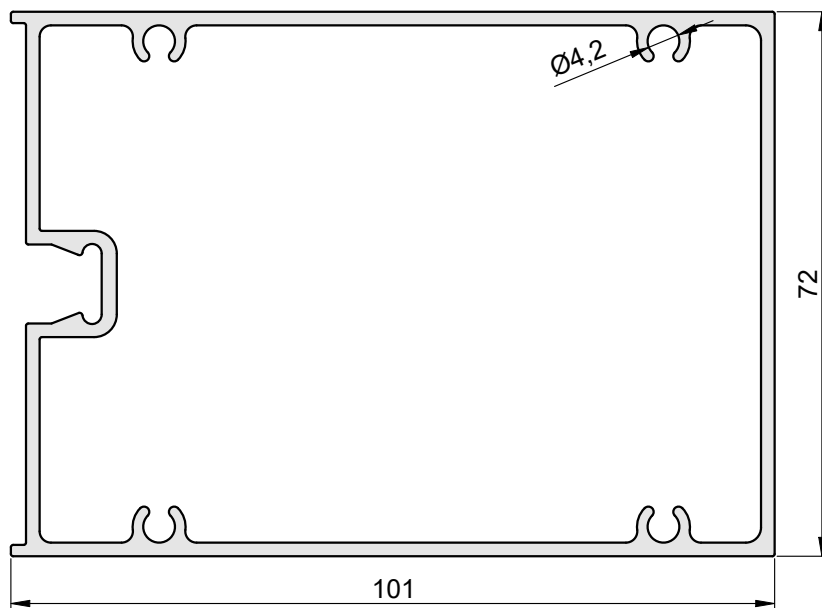
PESO 1,947 kg/m
Travessa Intermediária

Jx 614371 mm⁴

Jy 1023786 mm⁴

Wx 17066 mm³

Wy 19687 mm³



UK129

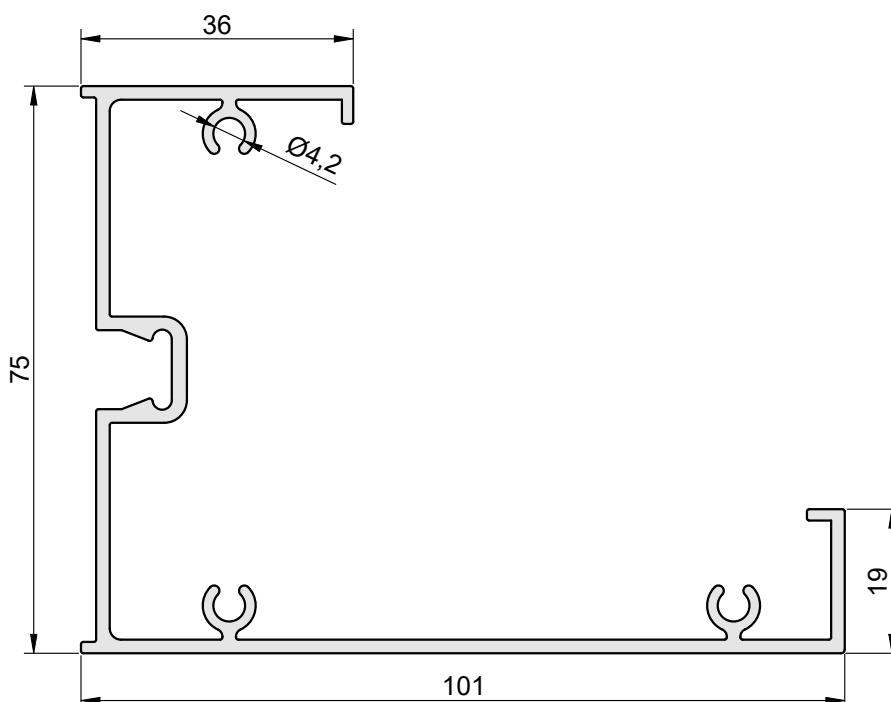
PESO 1,419 kg/m
Travessa Intermediária

Jx 421957 mm⁴

Jy 593493 mm⁴

Wx 8701 mm³

Wy 8850 mm³



UK113

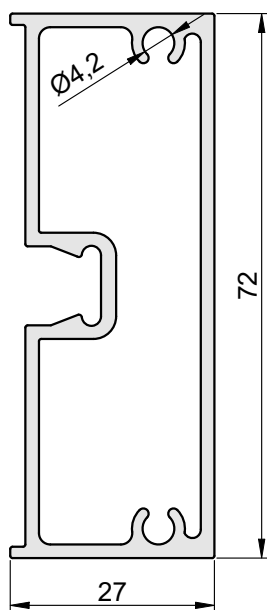
PESO 1,142 kg/m
Travessa Intermediária

Jx 254481 mm⁴

Jy 39745 mm⁴

Wx 7069 mm³

Wy 2718 mm³



UK127

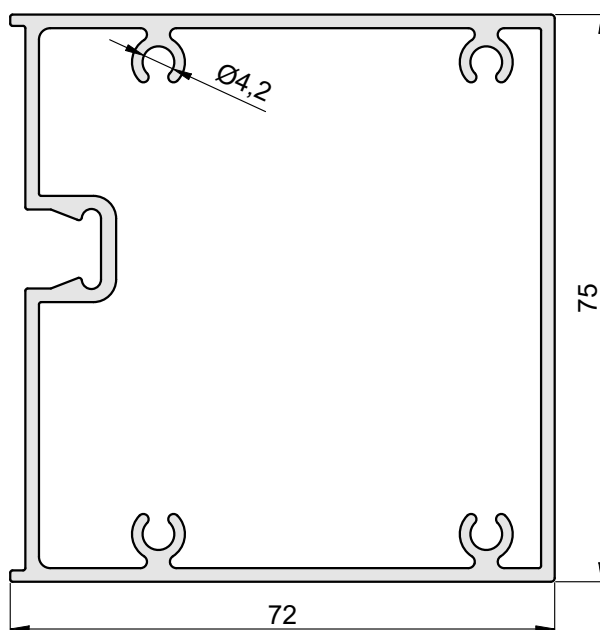
PESO 1,770 kg/m
Travessa Intermediária

Jx 558757 mm⁴

Jy 479445 mm⁴

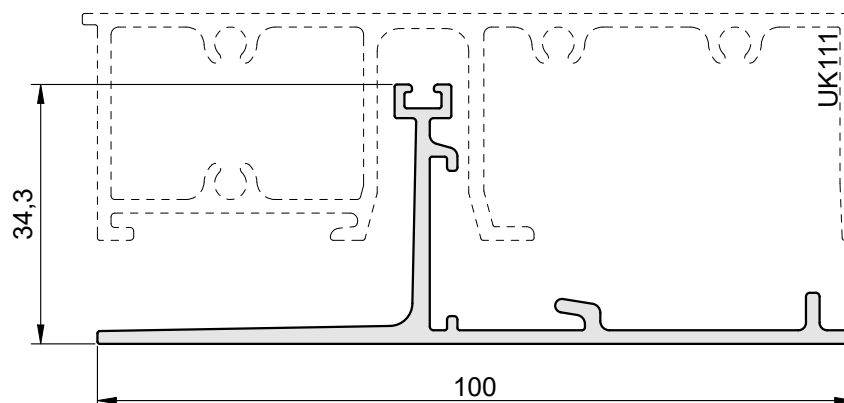
Wx 14735 mm³

Wy 13205 mm³



UK122

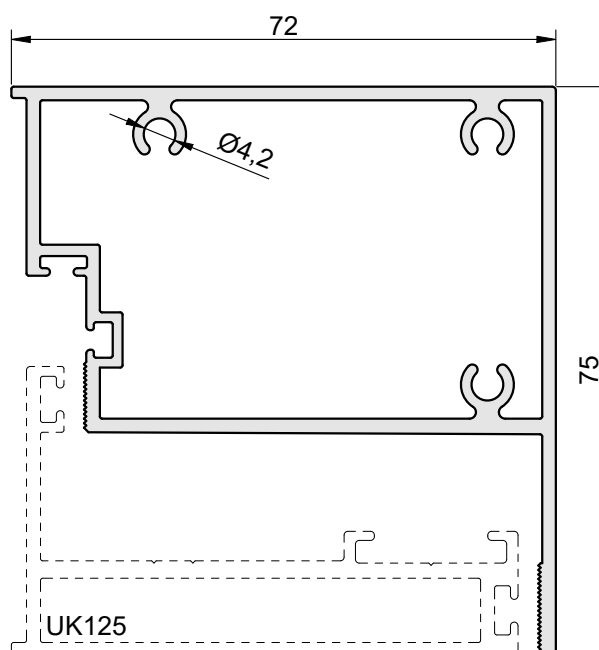
PESO 0,825 kg/m
Travessa de Arranque



UK124

PESO 1,508 kg/m
Travessa para Maxim-ar

Jx 249083 mm⁴
Jy 368352 mm⁴
Wx 5067 mm³
Wy 8792 mm³



UK150

PESO 2,289 kg/m

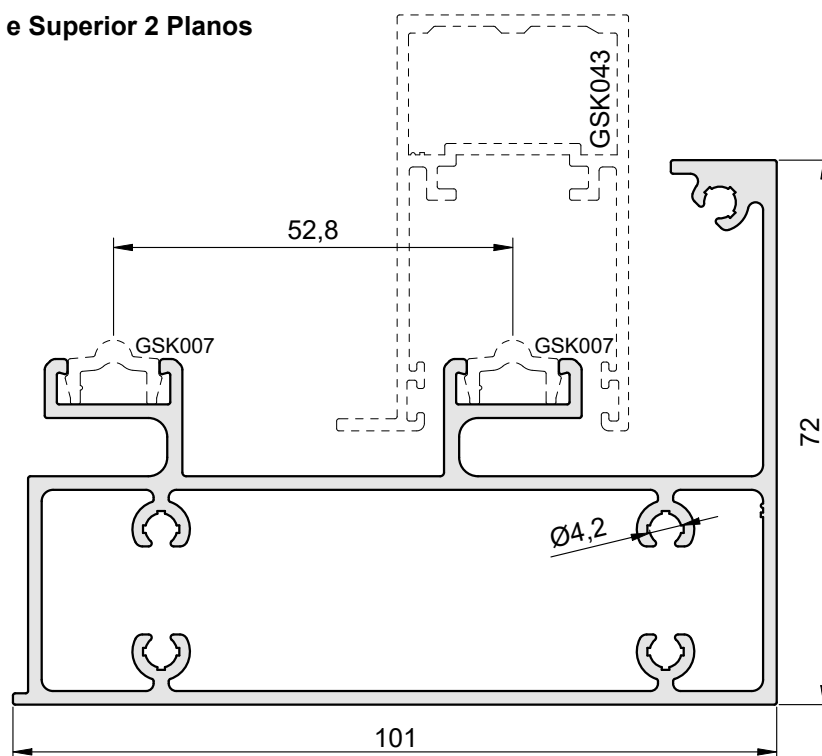
Travessa Intermediária Inferior e Superior 2 Planos

Jx 347101 mm⁴

Jy 1025695 mm⁴

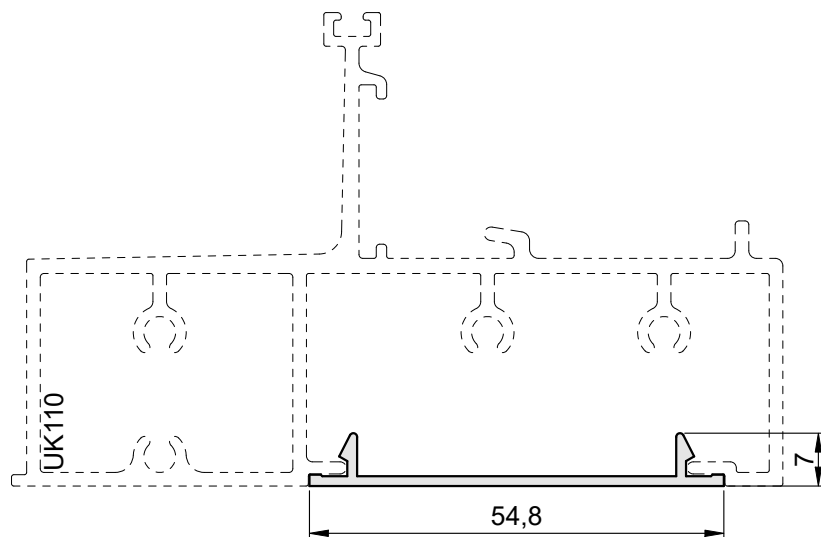
Wx 7563 mm³

Wy 18090 mm³



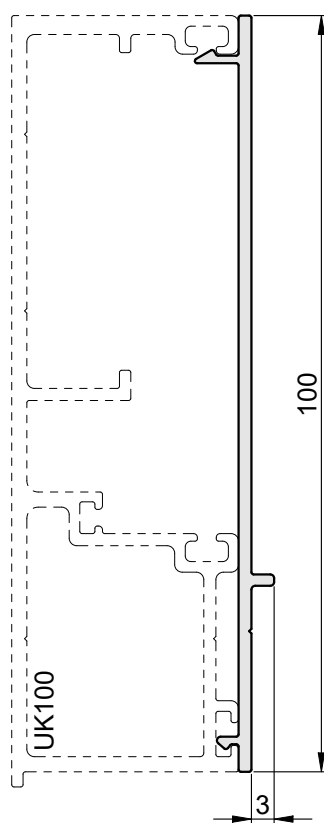
UK109

PESO 0,241 kg/m
Tampa da Travessa UK110



UK120

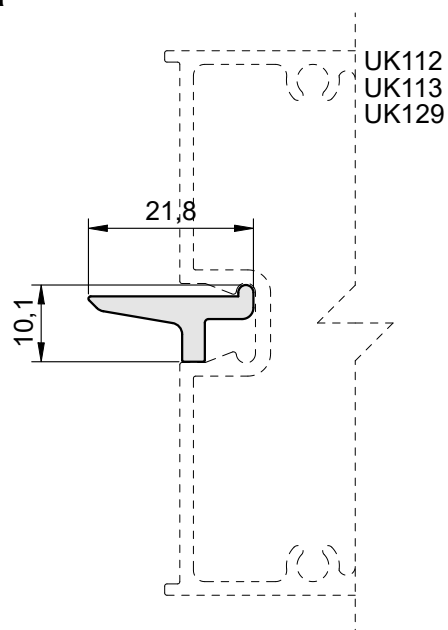
PESO 0,499 kg/m
Tampa Lateral UK100



UK117

PESO 0,217 kg/m

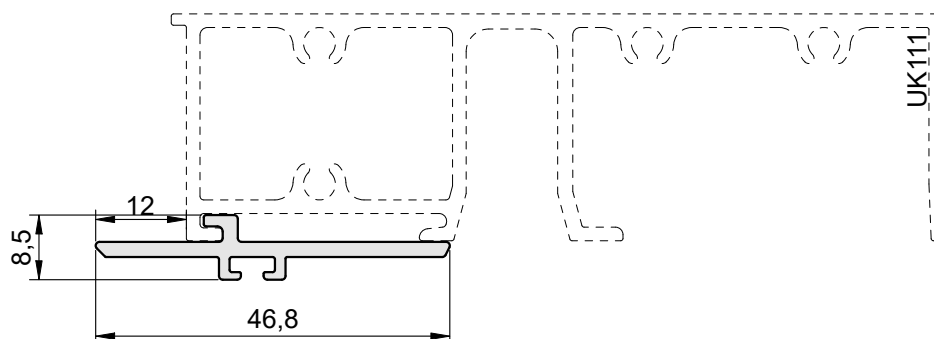
Apoio do Vidro Travessa Intermediária



UK119

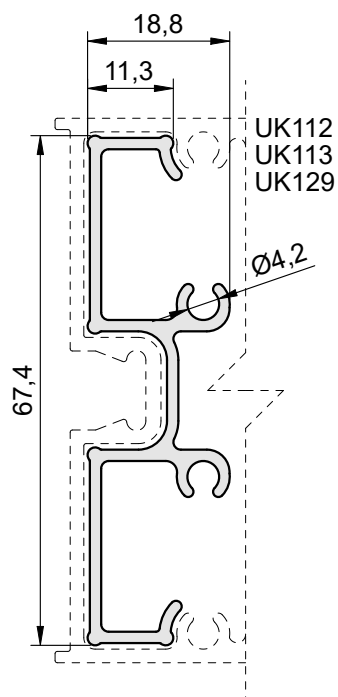
PESO 0,310 kg/m

Apoio do Vidro Travessa Inferior



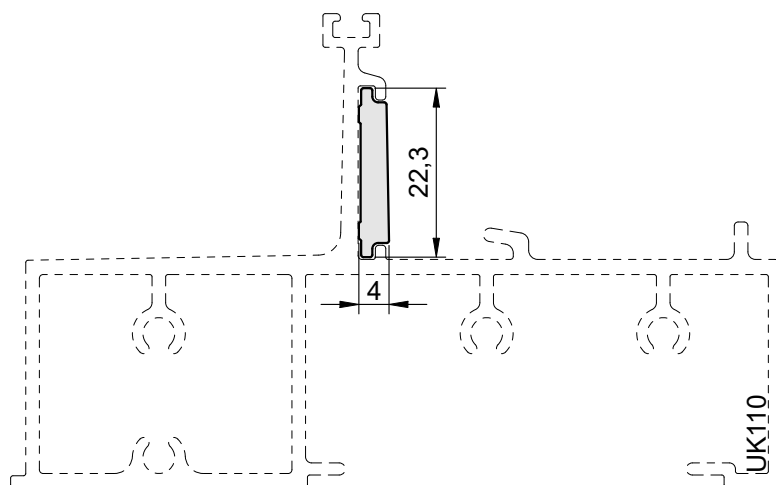
UK116

PESO 0,618 kg/m
Luva



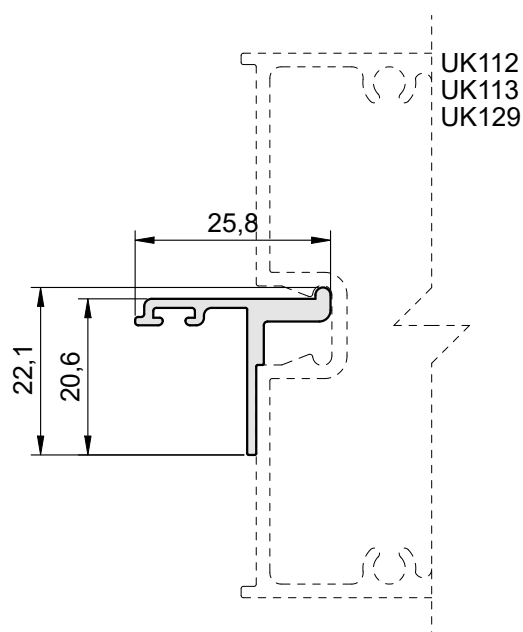
UK115

PESO 0,199 kg/m
Barra de Ligação Horizontal



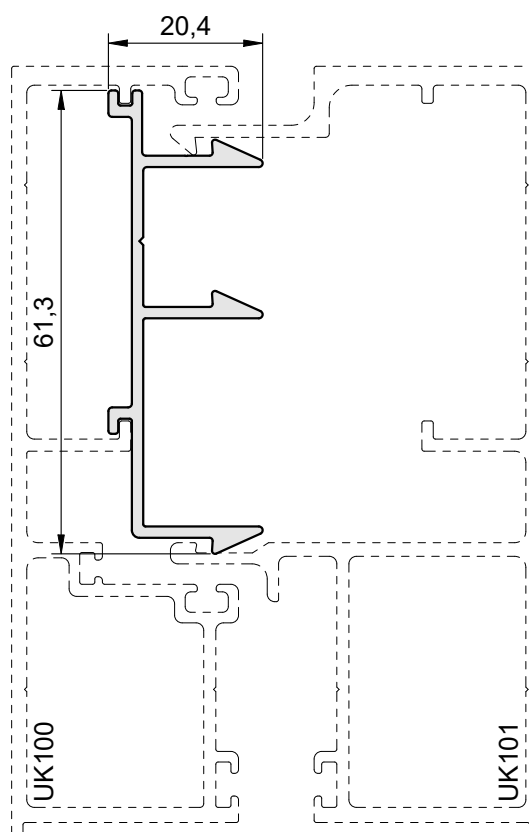
UK114

PESO 0,237 kg/m
Pingadeira



UK123

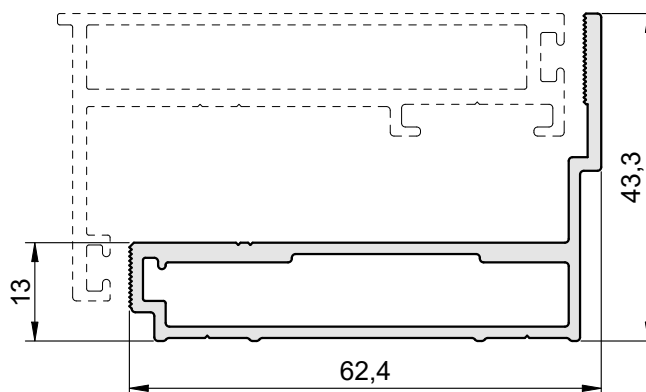
PESO 0,511 kg/m
Presilha





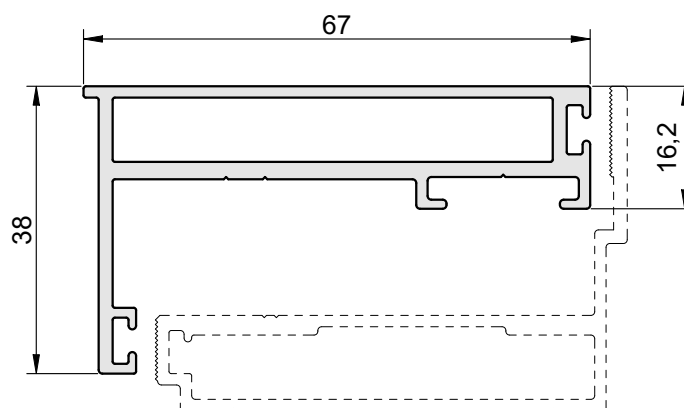
UK126

PESO 0,826 kg/m
Marco para Maxim-ar



UK125

PESO 0,978 kg/m
Folha para Maxim-ar



UK202

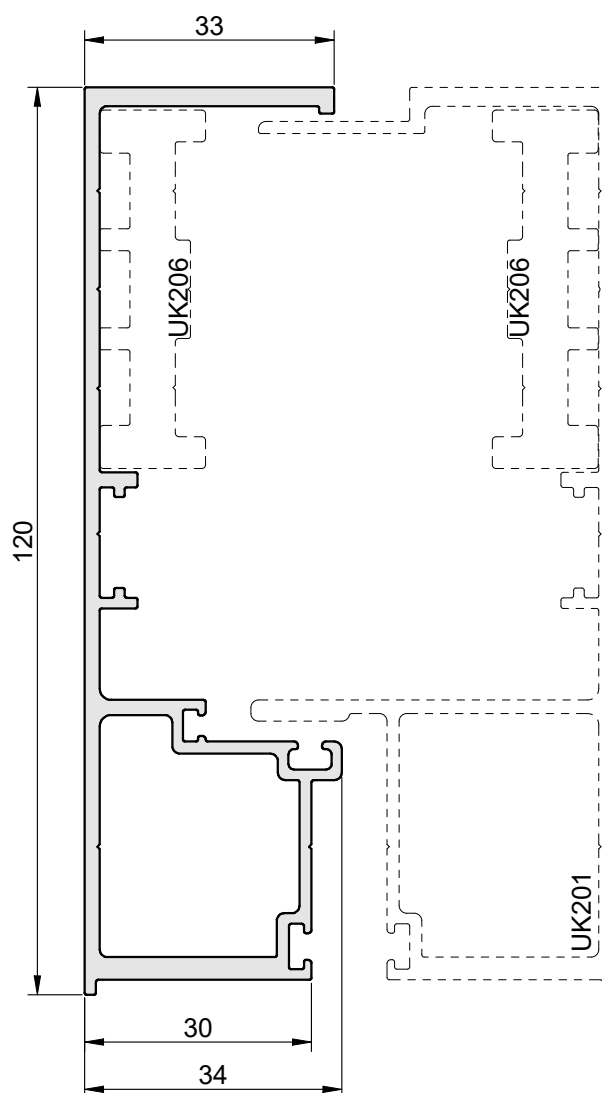
PESO 1,467 kg/m
Coluna Fêmea

Jx 929789 mm⁴

Jy 65547 mm⁴

Wx 13883 mm³

Wy 2780 mm³





UK201

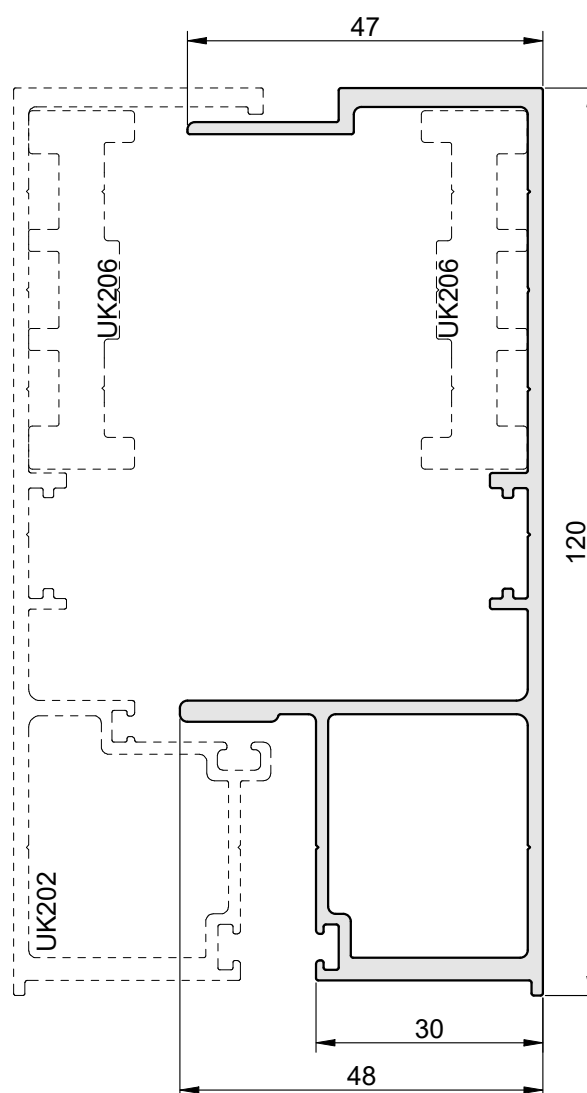
PESO 1,613 kg/m
Coluna Macho

Jx 1004854 mm⁴

Jy 116063 mm⁴

Wx 15429 mm³

Wy 3371 mm³





UK210

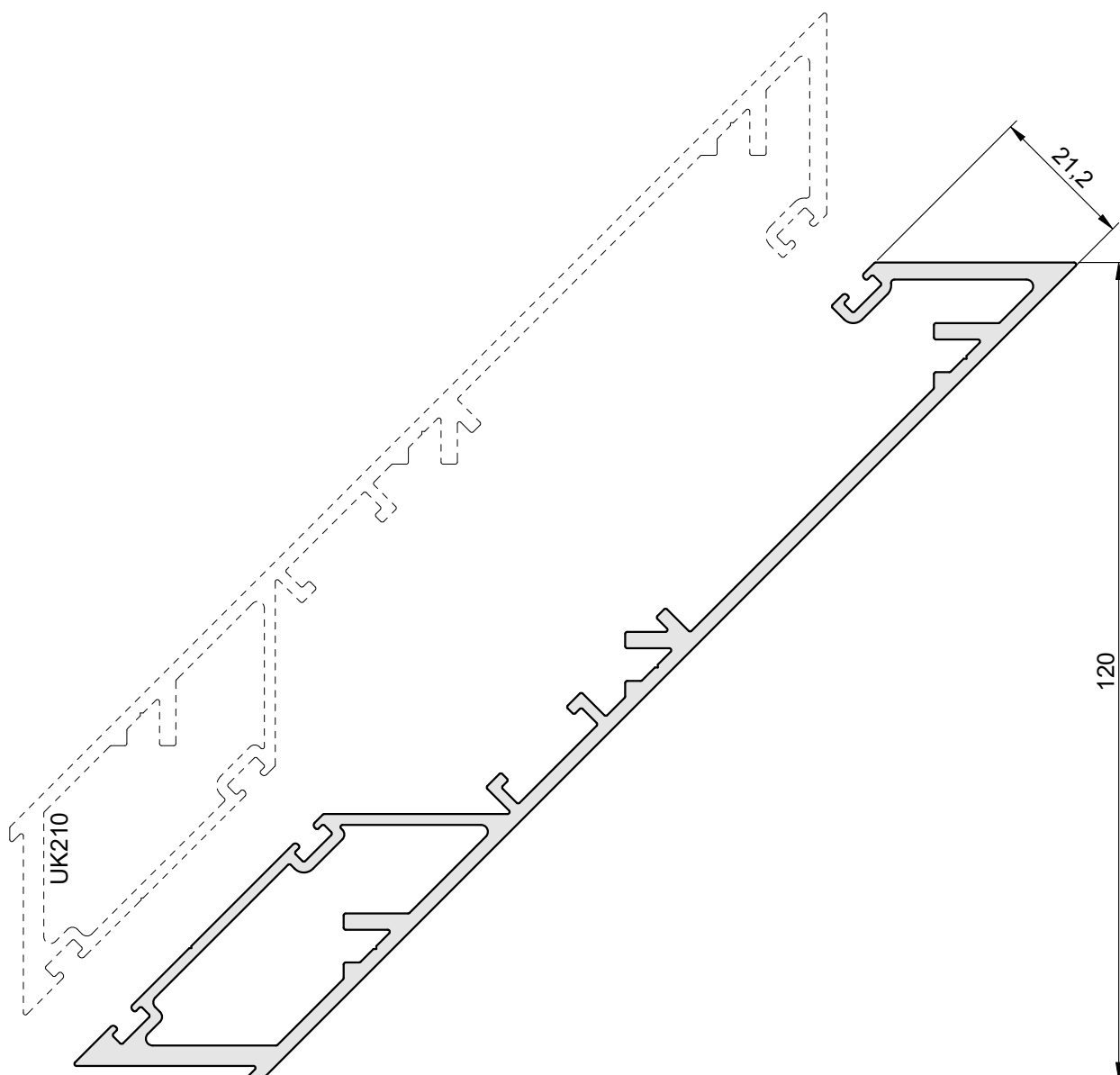
PESO 2,011 kg/m
Coluna de canto 90°

Jx 1198256 mm⁴

Jy 1394218 mm⁴

Wx 18369 mm³

Wy 18677 mm³



UK221

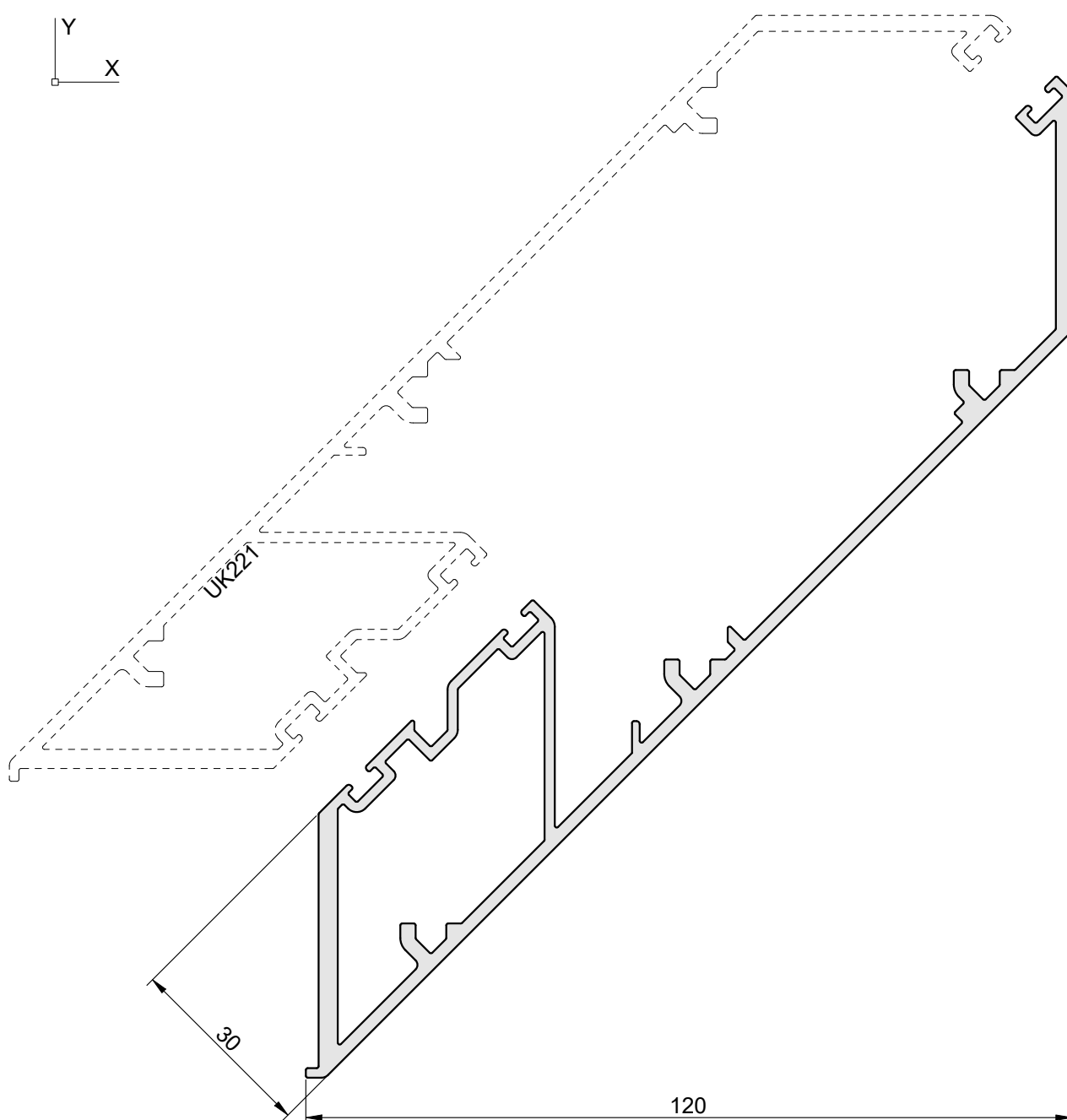
PESO 2,154 kg/m
Coluna de canto 270°

Jx 1380202 mm⁴

Jy 1347439 mm⁴

Wx 20734 mm³

Wy 14616 mm³





UK203

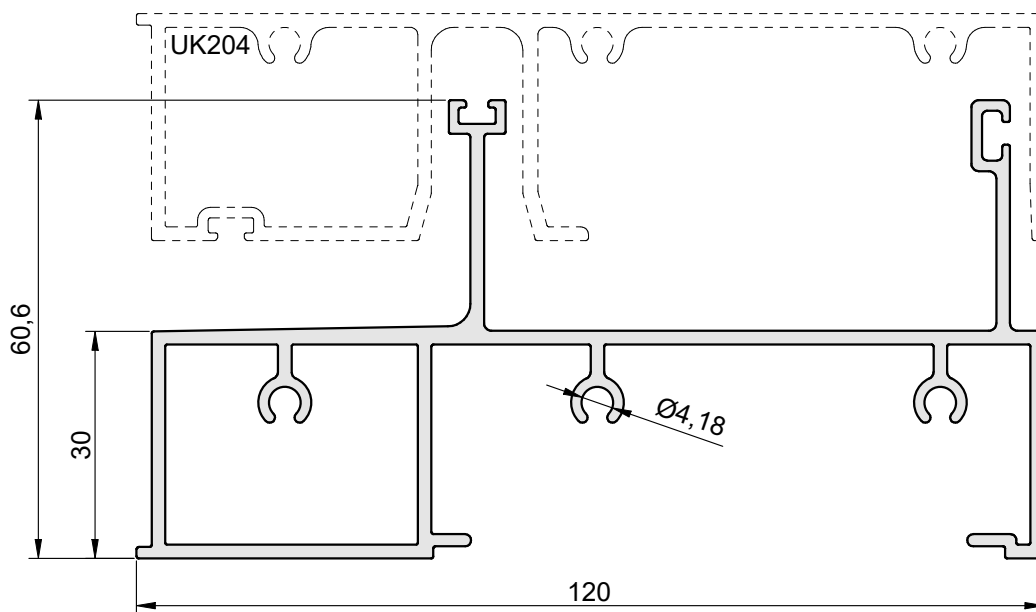
PESO 1,851 kg/m
Travessa Superior

Jx 159686 mm⁴

Jy 1092052 mm⁴

Wx 4482 mm³

Wy 18043 mm³



UK204

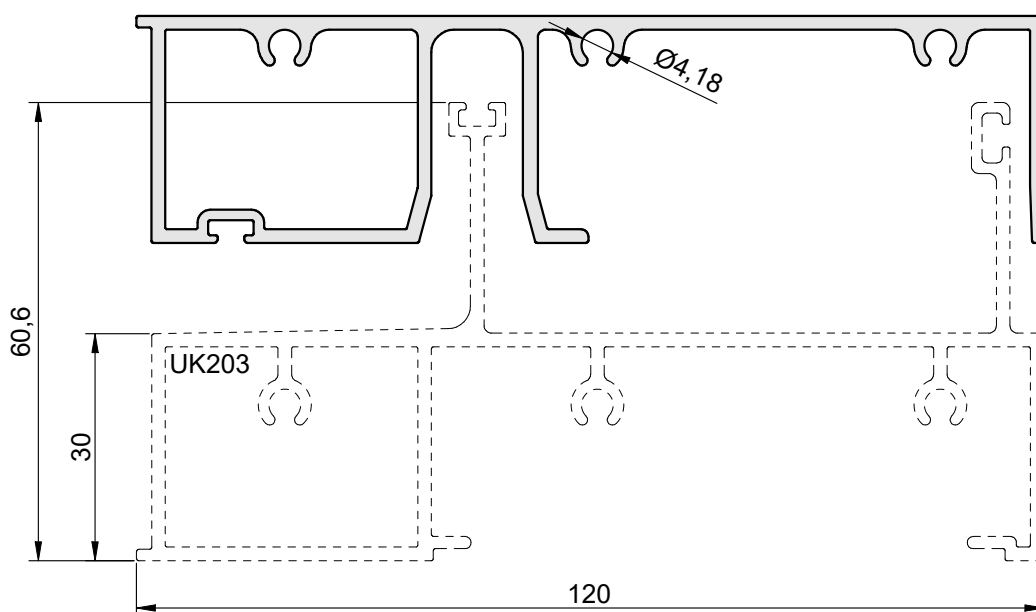
PESO 1,515 kg/m
Travessa Inferior

Jx 67303 mm⁴

Jy 783436 mm⁴

Wx 3443 mm³

Wy 11637 mm³





UK205

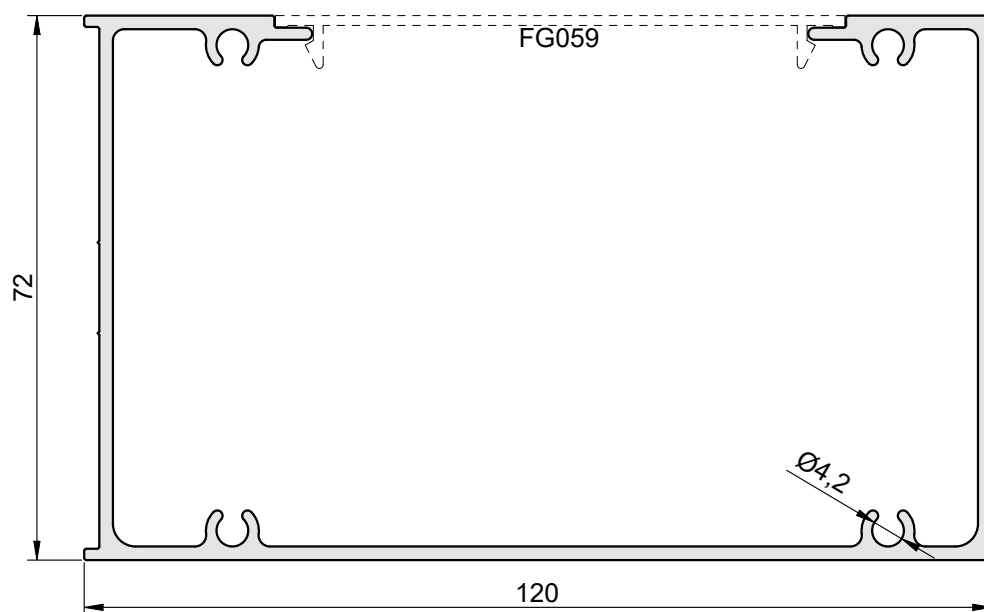
PESO 1,711 kg/m
Travessa Intermediária

Jx 527674 mm⁴

Jy 1445847 mm⁴

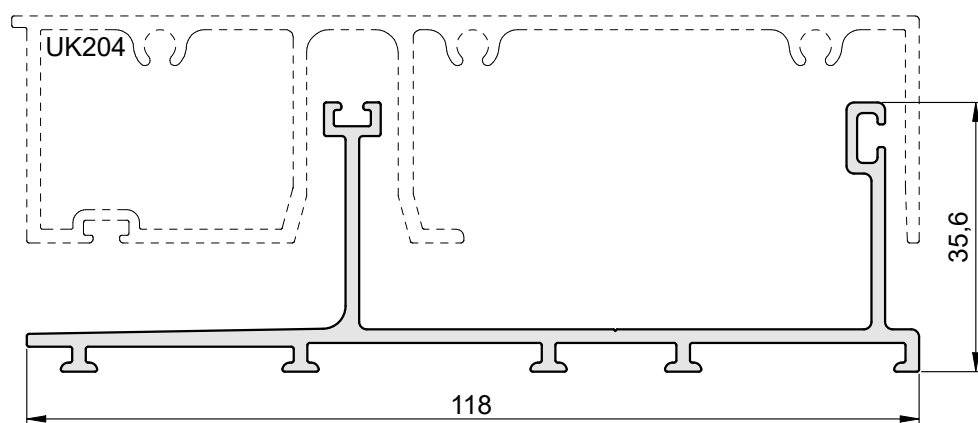
Wx 12383 mm³

Wy 23991 mm³



UK212

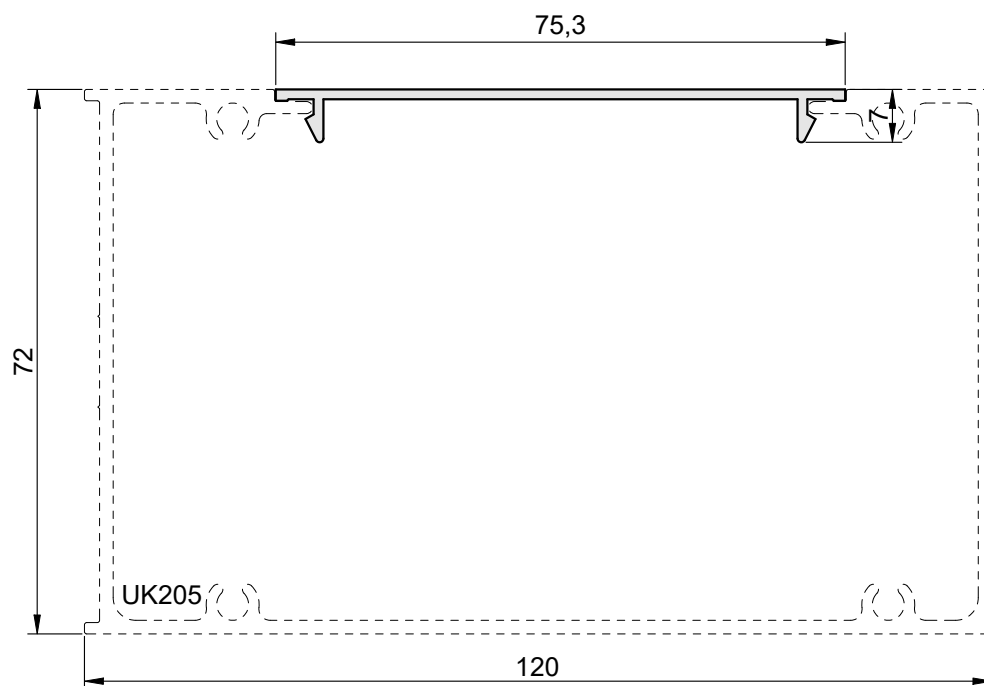
PESO 1,084 kg/m
Travessa de Arranque





FG059

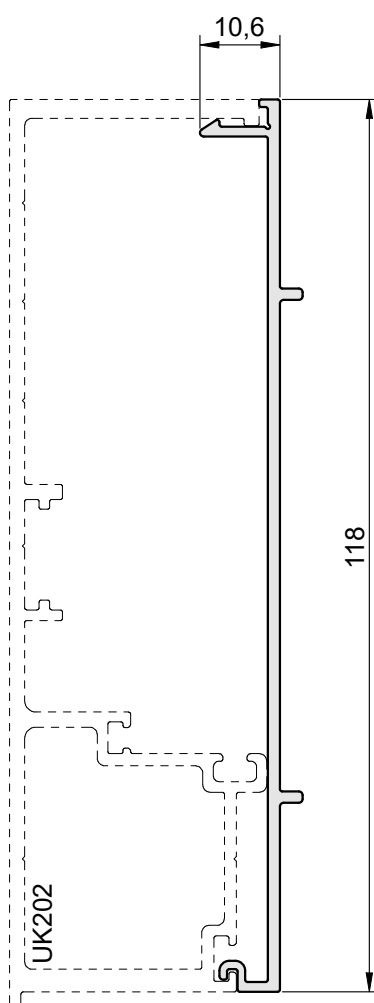
PESO 0,313 kg/m
Tampa





UK222

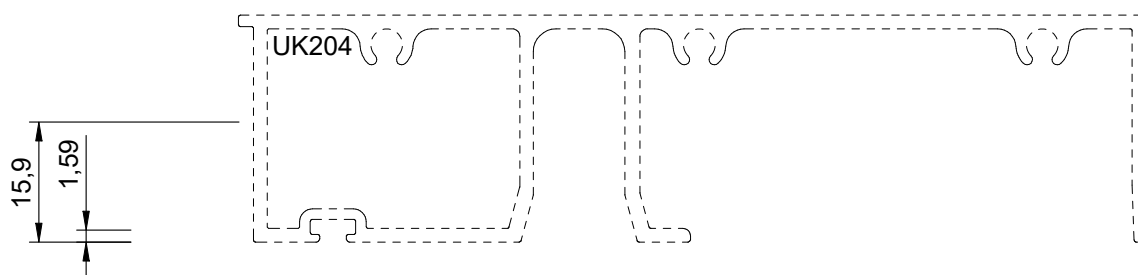
PESO 0,036 kg/m
Tampa Lateral UK202





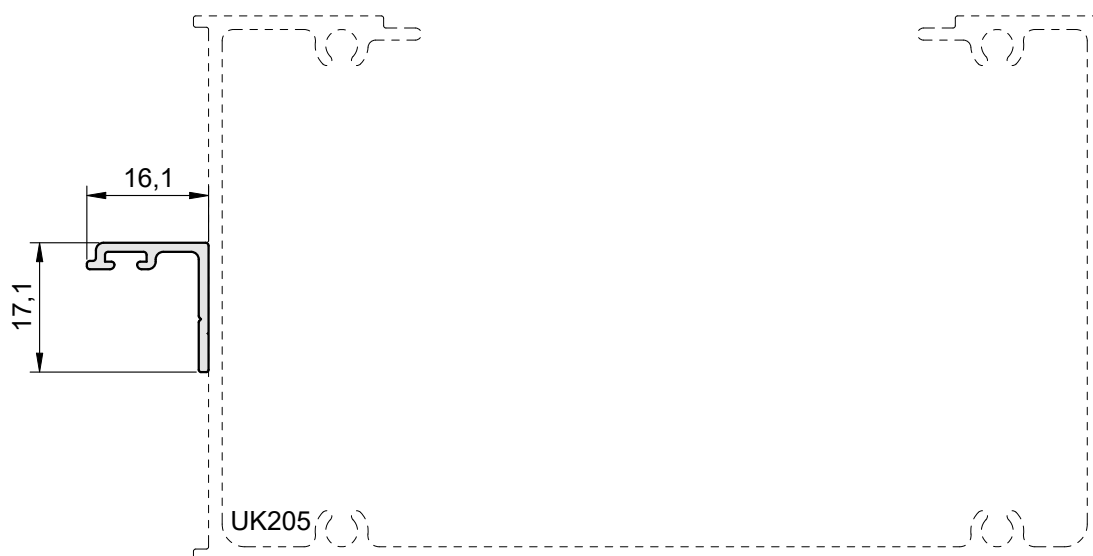
CT005

PESO 0,130 kg/m
Cantoneira Abas Iguais



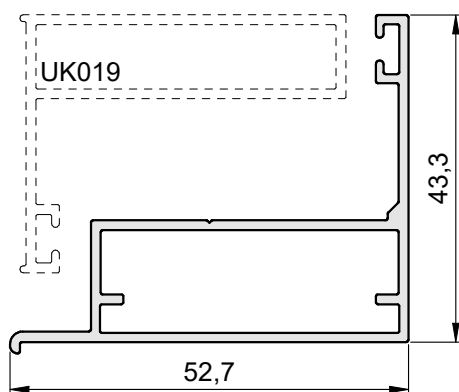
UK017

PESO 0,129 kg/m
Pingadeira



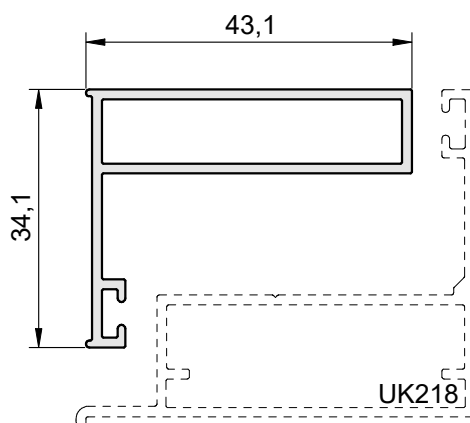
UK218

PESO 0,578 kg/m
Marco Maxim-ar



UK019

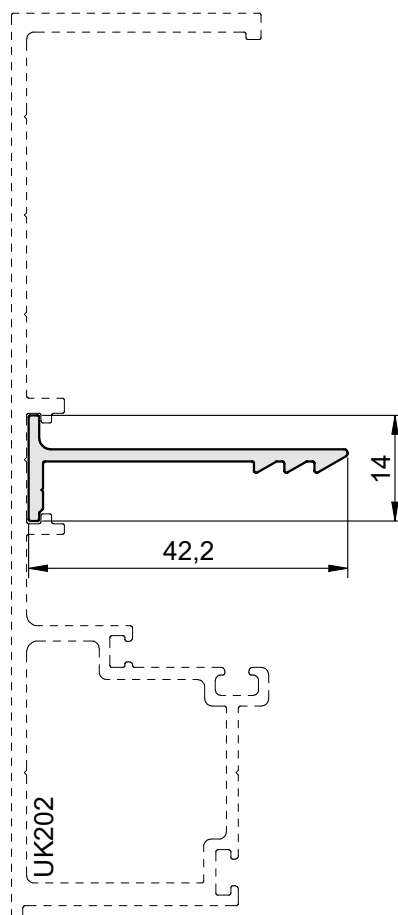
PESO 0,473 kg/m
Folha Maxim-ar





UK209

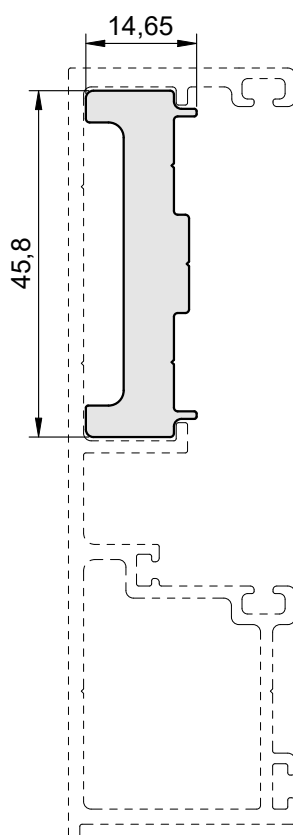
PESO 0,259 kg/m
Click Alinhamento





UK118

PESO 1,029 kg/m
Barra de Ligação Vertical



UK206

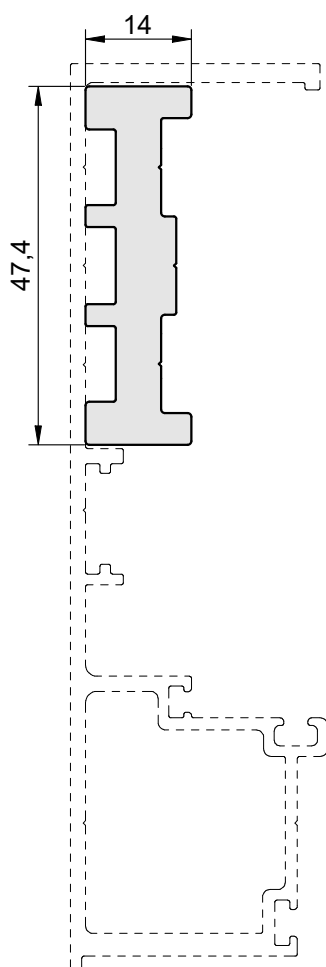
PESO 1,117 kg/m
Barra de Ligação Vertical

Jx 90115 mm⁴

Jy 3936 mm⁴

Wx 3802 mm³

Wy 166 mm³



UK207

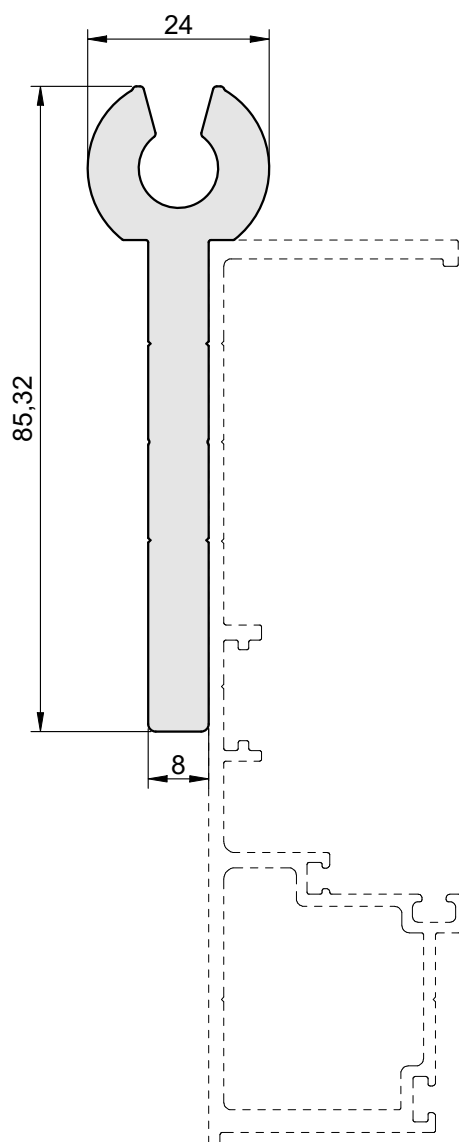
PESO 2,184 kg/m
Suporte da Gancheira

Jx 506249 mm⁴

Jy 17891 mm⁴

Wx 10721 mm³

Wy 1491 mm³





UK208

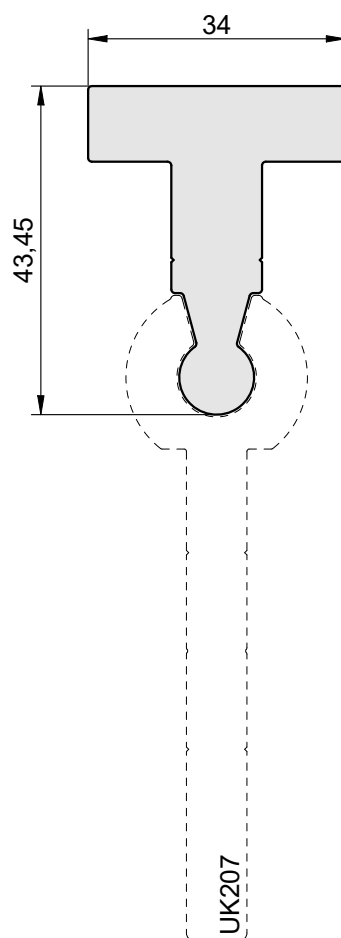
PESO 1,819 kg/m
Gancheira

Jx 98871 mm⁴

Jy 35874 mm⁴

Wx 3455 mm³

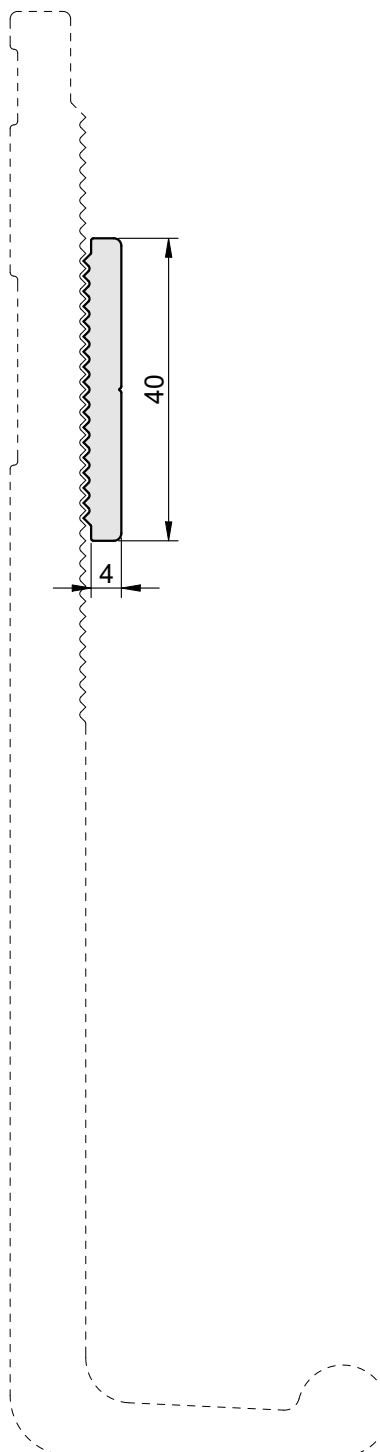
Wy 2110 mm³





MK050

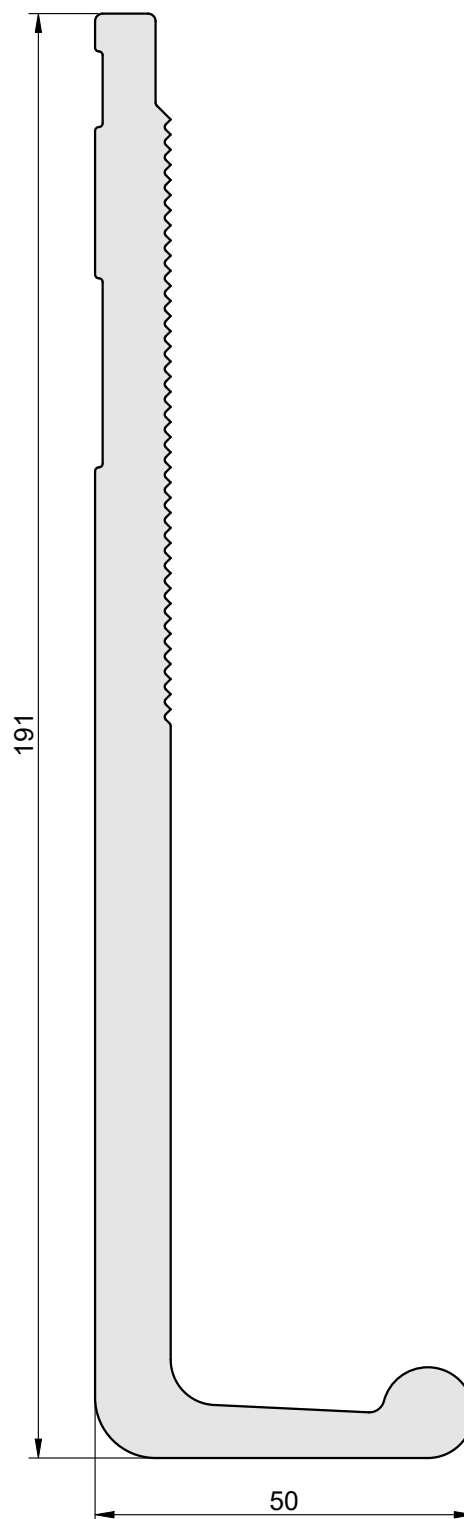
PESO 0,483 kg/m
Arruela Dentada





MK049

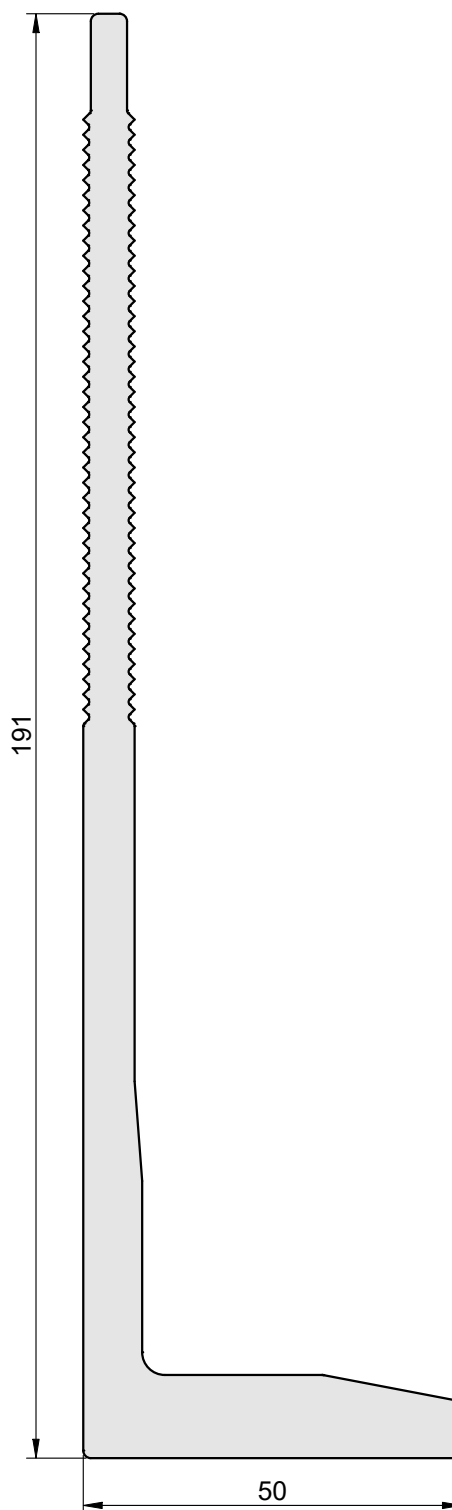
PESO 5,720 kg/m
Ancoragem sobre Viga





MK086

PESO 4,527 kg/m
Ancoragem Auxiliar

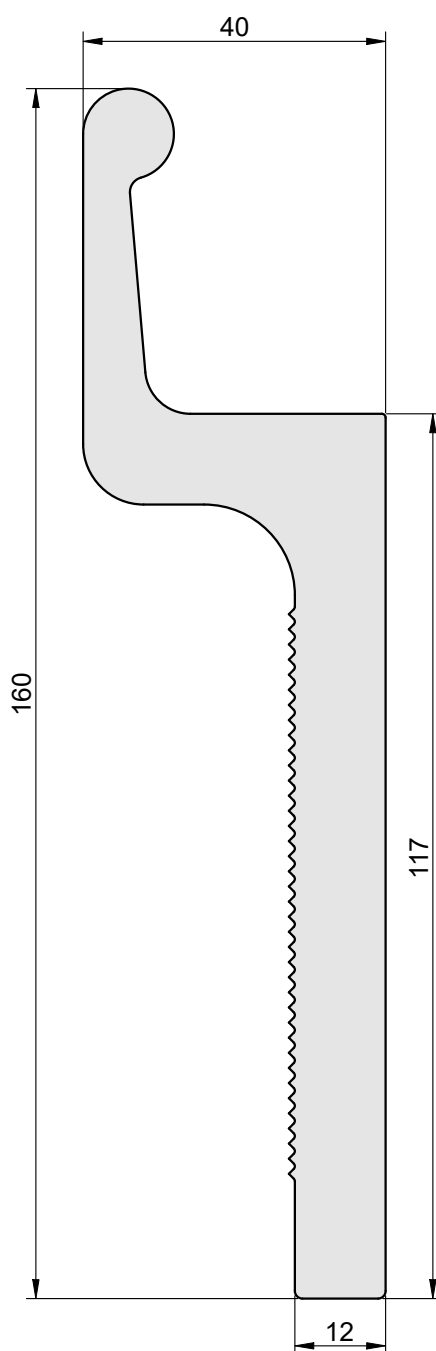




MK093

PESO 5,792 kg/m

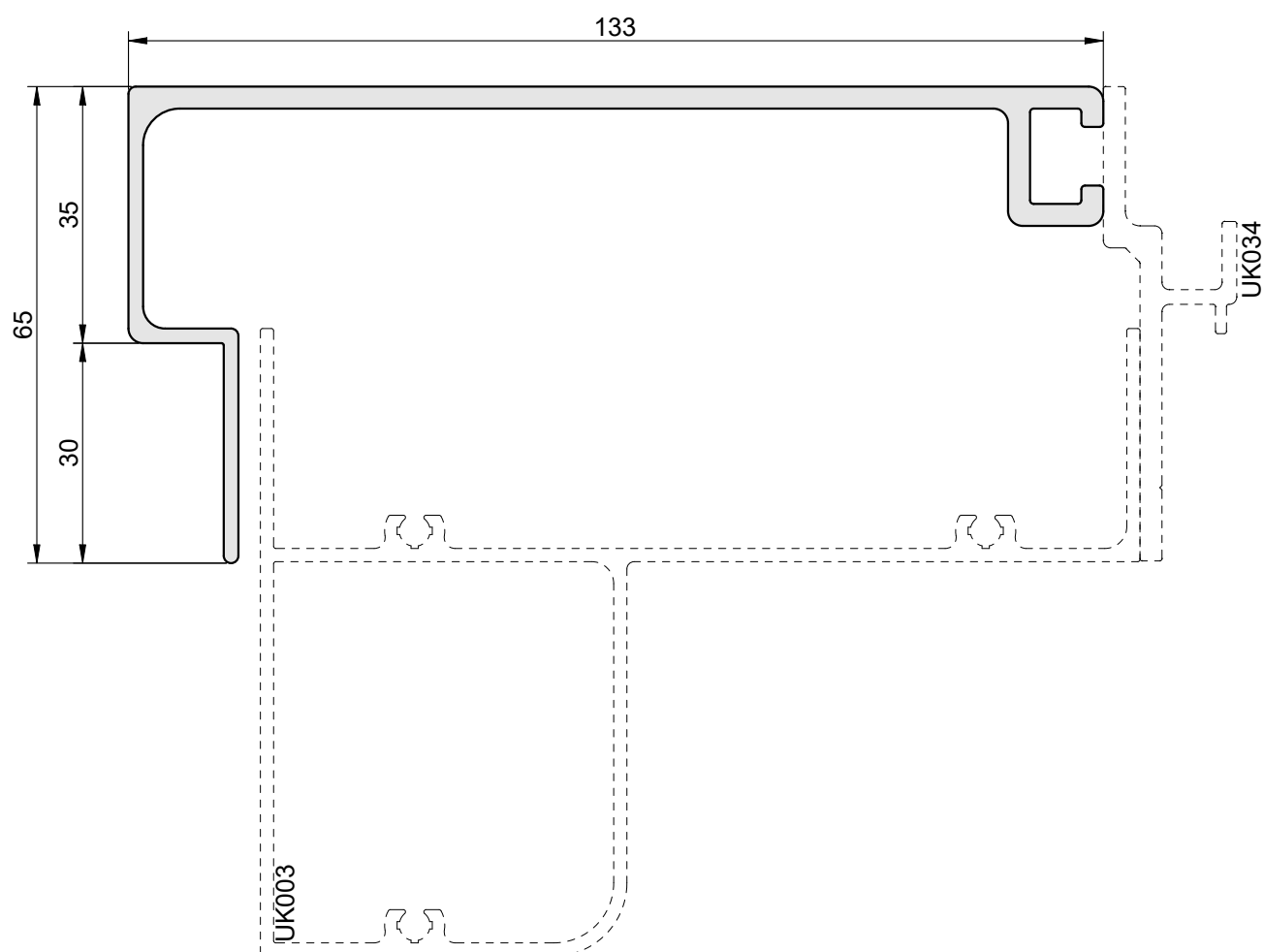
Ancoragem Frente de Viga





UK002

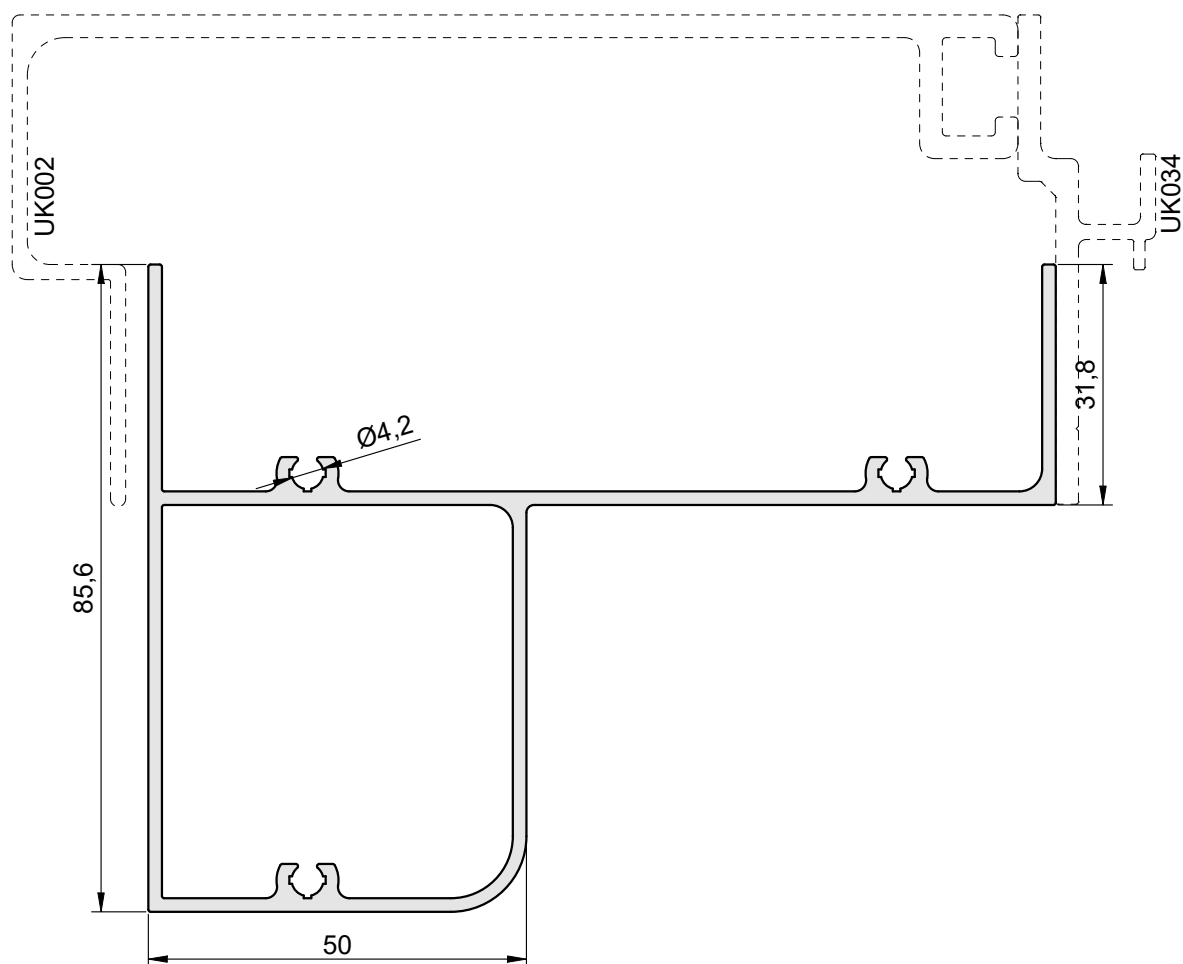
PESO 1,750 kg/m
Telescópico Superior





UK003

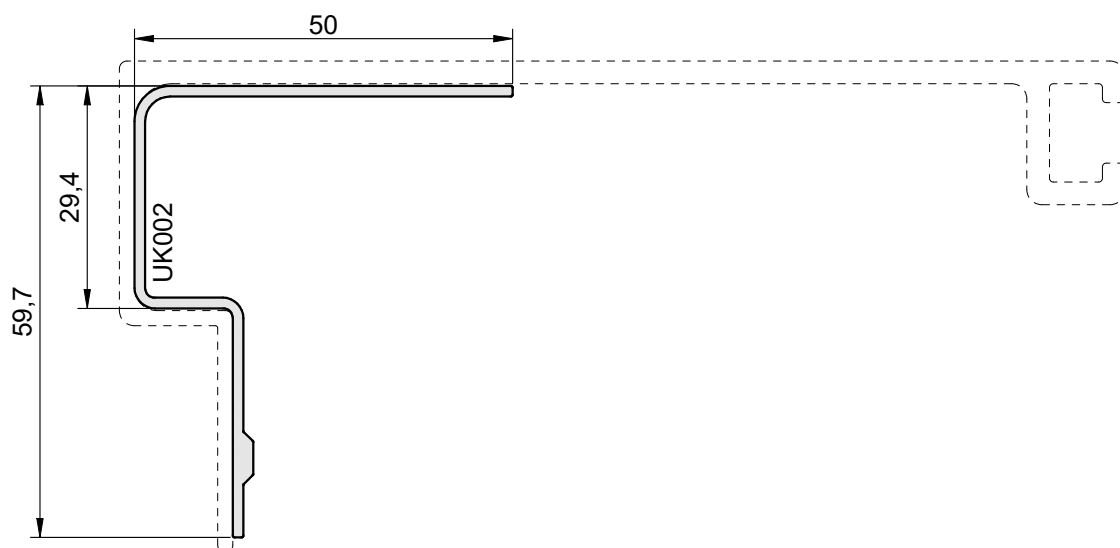
PESO 1,798 kg/m
Travessa Superior





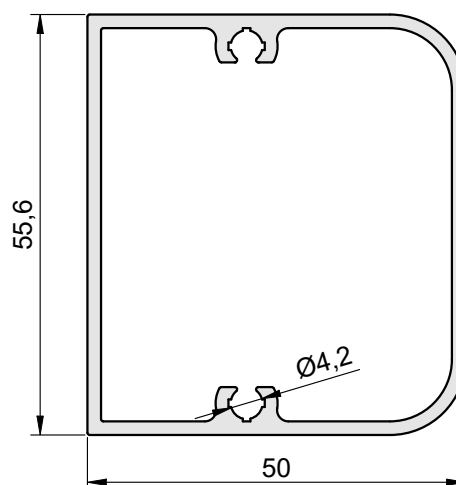
UK035

PESO 0,468 kg/m
Luva para UK002



UK004

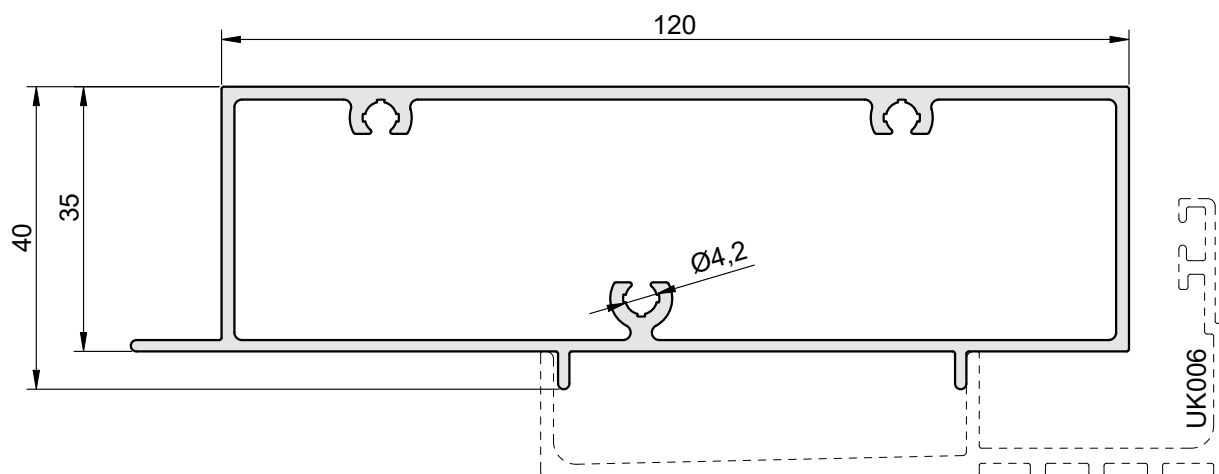
PESO 1,075 kg/m
Travessa Intermediária





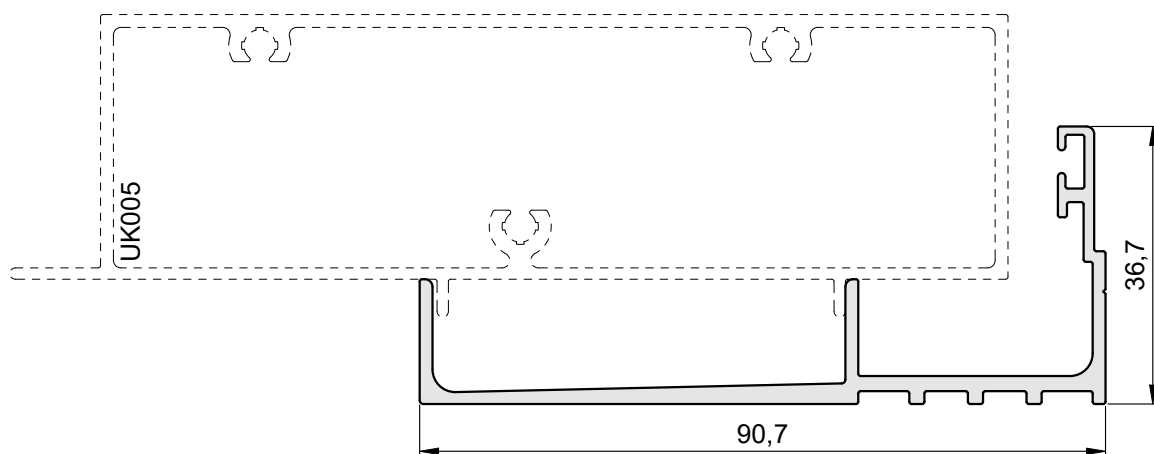
UK005

PESO 1,625 kg/m
Travessa Inferior



UK006

PESO 0,873 kg/m
Calha Inferior e Lateral





UK008

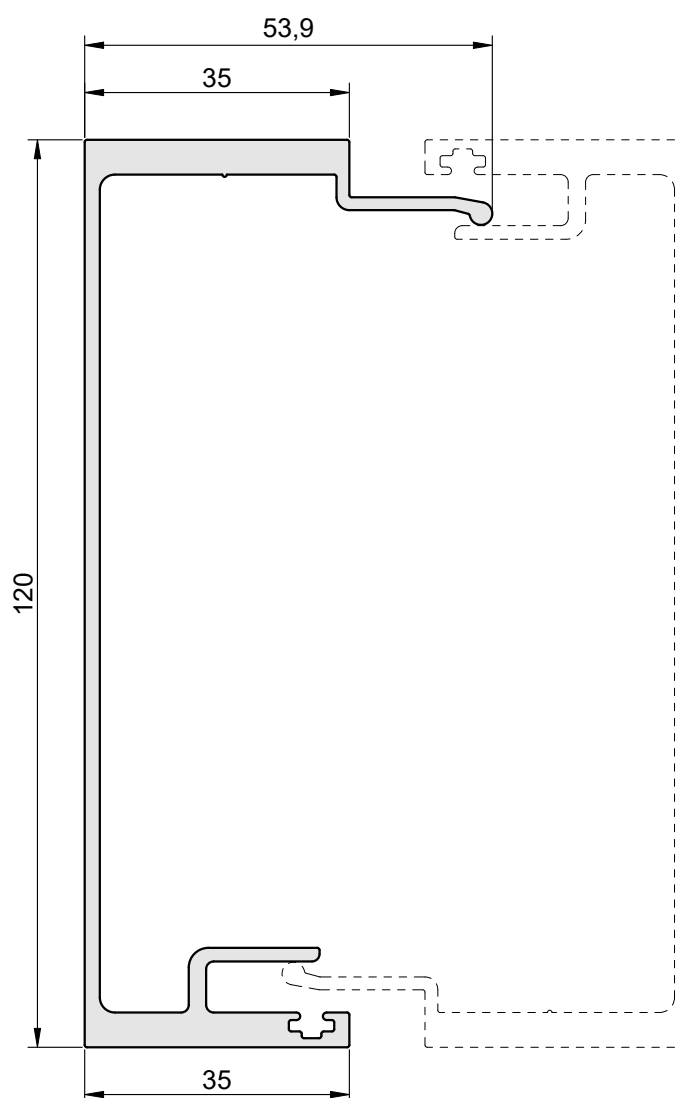
PESO 1,677 kg/m
Coluna Macho e Fêmea

Jx 1480606 mm⁴

Jy 111306 mm⁴

Wx 24171 mm³

Wy 2735 mm³





UK011

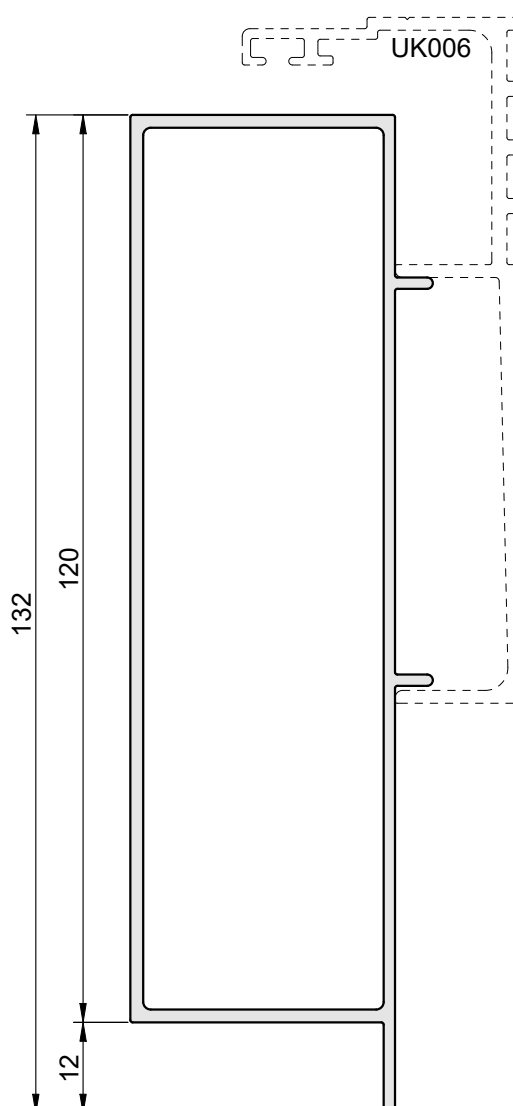
PESO 1,424 kg/m
Coluna Lateral

Jx 929309 mm⁴

Jy 127158 mm⁴

Wx 13259 mm³

Wy 5758 mm³





UK009

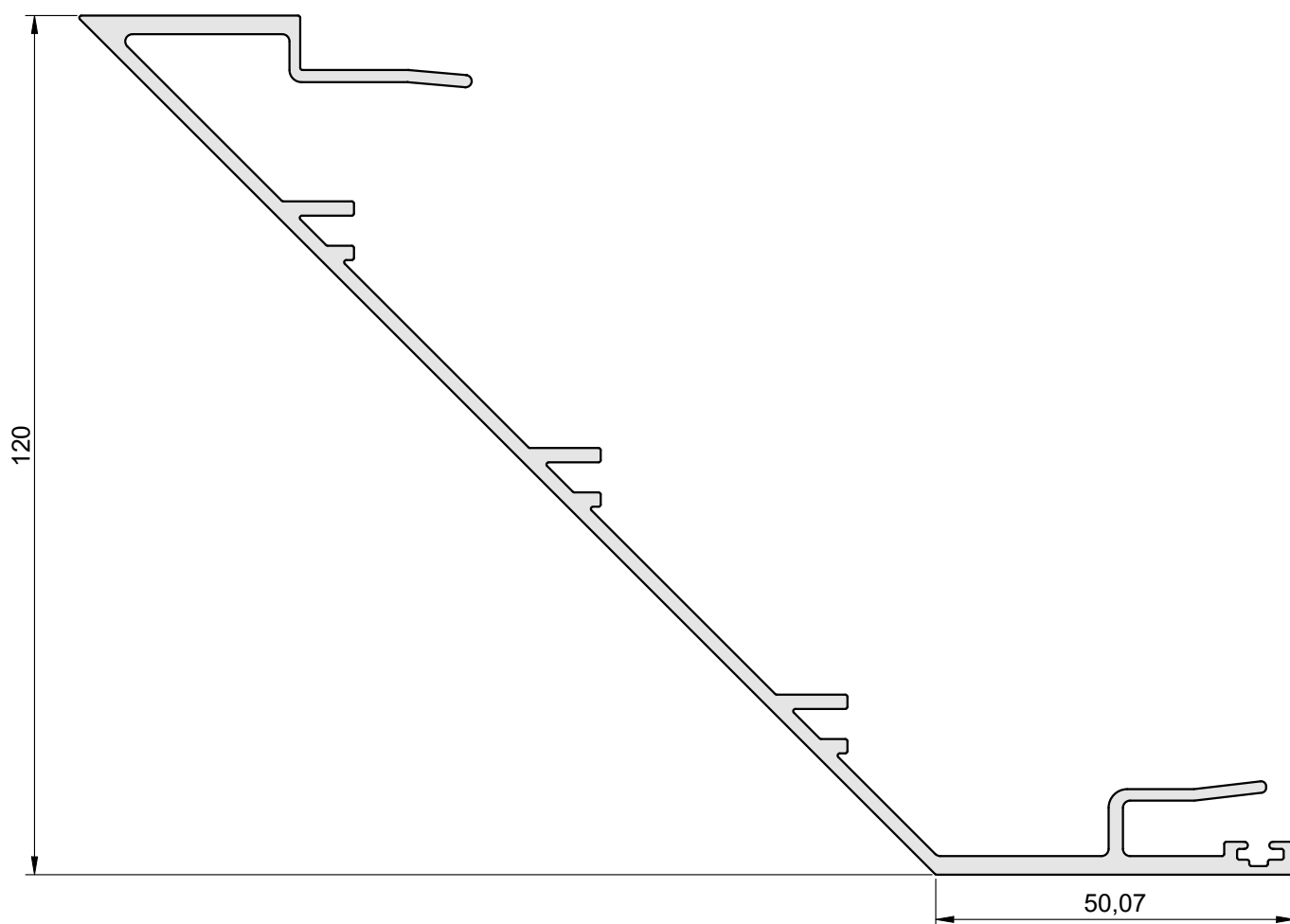
PESO 1,932 kg/m
Coluna 90°

Jx 3130544 mm⁴

Jy 89302 mm⁴

Wx 30181 mm³

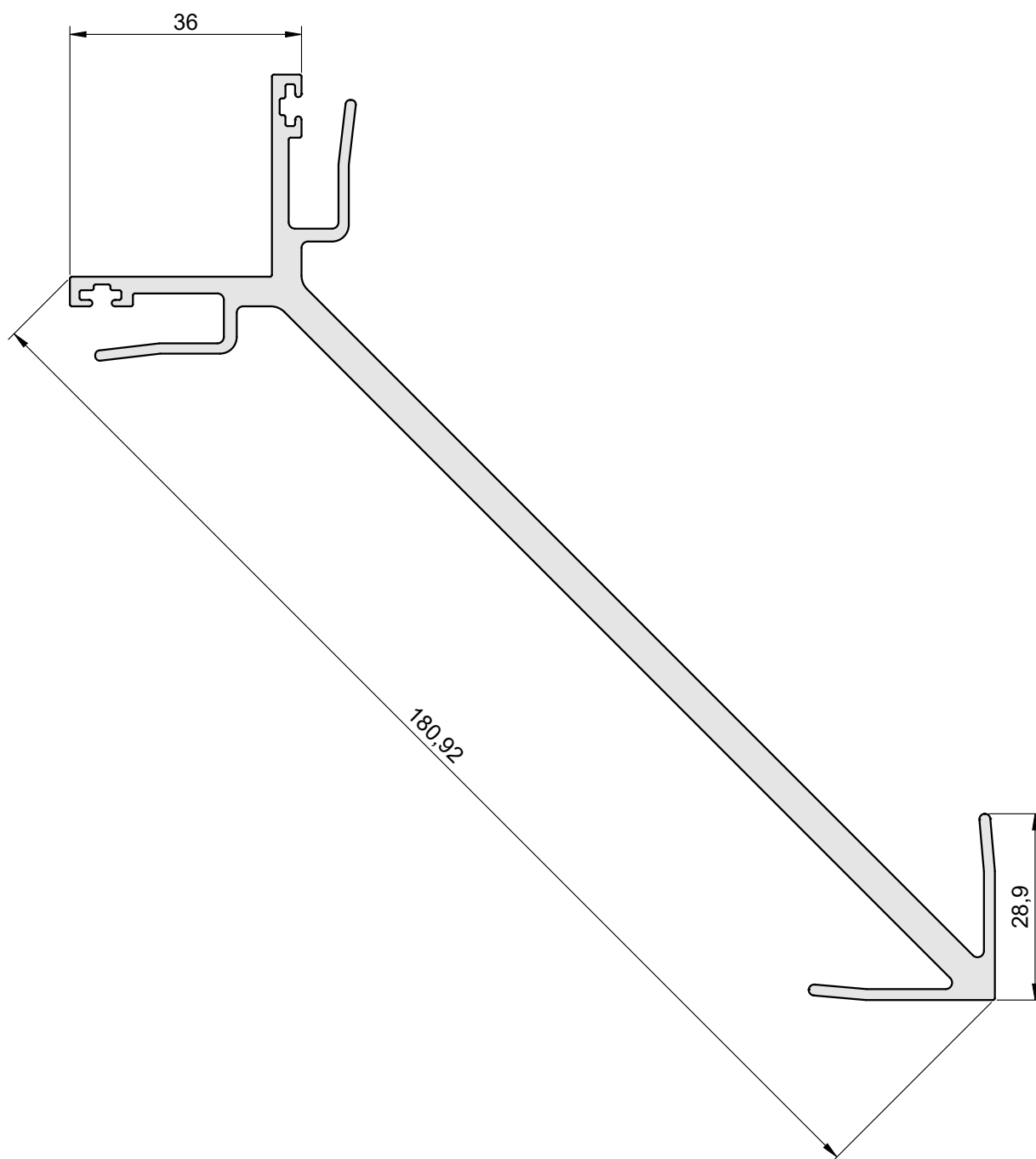
Wy 2777 mm³





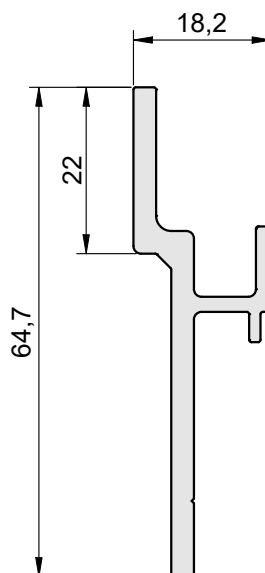
UK010

PESO 3,151 kg/m
União de Canto 90°



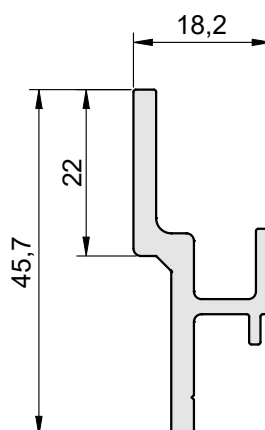
UK034

PESO 0,696 kg/m
Presilha Superior Interna



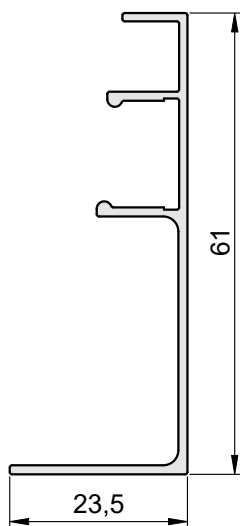
UK032

PESO 0,541 kg/m
Presilha Superior Interna



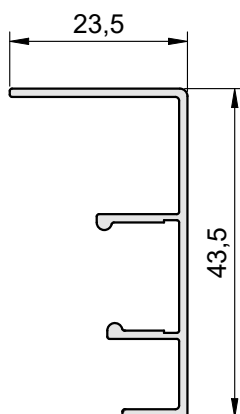
UK033

PESO 0,360 kg/m
Arremate Superior



UK007

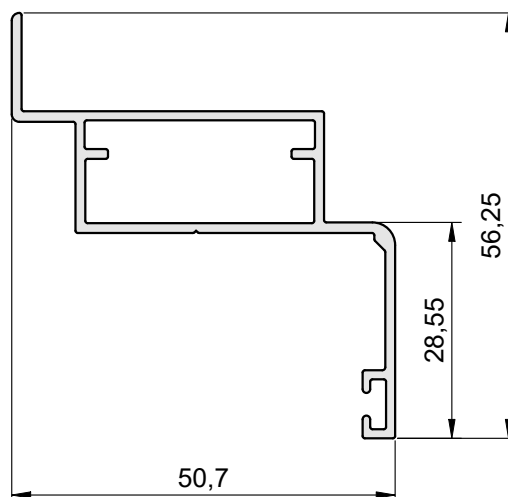
PESO 0,285 kg/m
Arremate Inferior





UK018

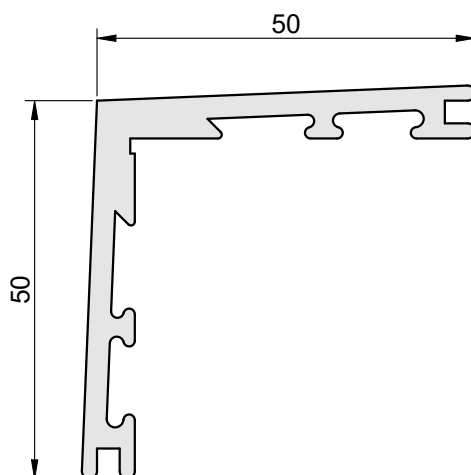
PESO 0,574 kg/m
Marco Maxim-ar





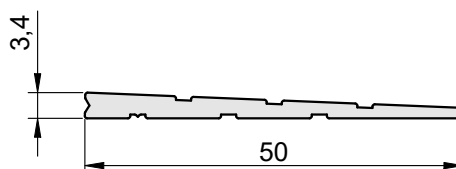
CL006

PESO 1,095 Kg/m
Conexão Macho



CL011

PESO 0,306 Kg/m
Conexão Cunha





mapa de componentes



olgacolor
Alumínio

índice de componentes

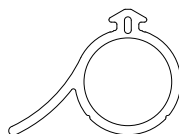
código	descrição	pág.
OC-EPDM-GKT010-PTO	Gaxeta externa travessa inferior (GAX-816)	B-01
OC-EPDM-GKT011-PTO	Gaxeta externa travessa superior (GAX-818)	B-01
OC-EPDM-GKT012-PTO	Gaxeta da coluna e travessa (GAX-239)	B-02
OC-EPDM-GKT013-PTO	Gaxeta externa da coluna (GAX-007)	B-02
OC-EPDM-GKT014-PTO	Gaxeta Coluna (GAX-817)	B-03
OC-EPDM-GKT015-PTO	Gaxeta Folha e Marco Maxim-Ar (FAK-202)	B-03
OCUN-MANSIL-001-PTO	Manta de vedação entre painéis	B-04
OCFIT-ESP11X2-PTO	Guarnição em espuma adesiva 11x2	B-04
OCFIT-ESP16X6-PTO	Guarnição em espuma adesiva 16x6	B-05
OCFIT-ESP21X6-PTO	Guarnição em espuma adesiva 21x6	B-05
OCFIT-ESP28X6-PTO	Guarnição em espuma adesiva 28x6	B-06
OCSIL-ESTR	Selante de silicone estrutural	B-06
OCSIL-NEUTRO	Silicone cura neutra para vedação	B-06
OCSIL-ACET	Selante de silicone acético	B-06
OCUN-PREARR-001-NAT	Presilha do arremate	B-06
OCFA-BMR17-PD300	Braço Maxim-Ar projetante reforçado caixa 17 - versão 300	B-07
OCFA-BMR17-PD500	Braço Maxim-Ar projetante reforçado caixa 17 - versão 500	B-07
OCFA-BMR17-PD700	Braço Maxim-Ar projetante reforçado caixa 17 - versão 700	B-08
OCFA-FCHMAX-001	Fecho Maxim-Ar lado direito	B-08
OCFA-FCHMAX-002	Fecho Maxim-Ar lado esquerdo	B-08
OC-PARFENDM5X16-INX	Parafuso fendado sem cabeça - Inox 304	B-09
OC-CHU-EXPS-001-INX	Chumbador expansivo com prolongador 3/8"x89mm	B-10
OC-CHU-EXPS-002-INX	Chumbador expansivo com prolongador 3/8"x114mm	B-10
OC-PARPAN35X95-INX	Parafuso auto atarrachante cabeça panela Philips 3,5x9,5mm	B-11
OC-PARPAN42X13-INX	Parafuso auto atarrachante cabeça panela Philips 4,2x13mm	B-11
OC-PARPAN42X19-INX	Parafuso auto atarrachante cabeça panela Philips 4,2x19mm	B-11
OC-PARPAN42X38-INX	Parafuso auto atarrachante cabeça panela Philips 4,2x38mm	B-11
OC-PARPAN42X50-INX	Parafuso auto atarrachante cabeça panela Philips 4,2x50mm	B-11
OCNYL-BUCFIX-001-CZA	Bucha fixação 6mm	B-11
OC-PARPANPP48X50-INX	Parafuso auto atar. ponta piloto cab. pan. Philips 4,8mmx50mm	B-12
OC-PARALLSC12X20-INX	Parafuso Allen sem cabeça 12x20mm - Inox 304	B-12
OC-PARSXTM8X35-INX	Parafuso cabeça sextavada M8x35 em Aço Inox	B-13
OCFIT-DUPFAC	Fita dupla face 3M	B-13
OCUN-SUPANC-INX	Suporte de ancoragem para cantos de 90° e 270° em Aço Inox	B-14



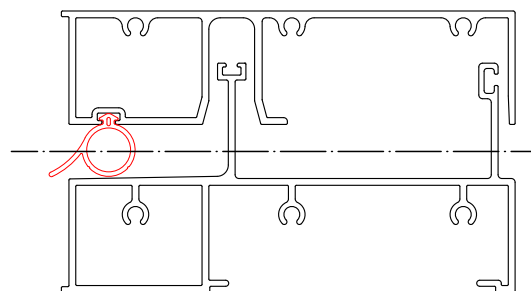
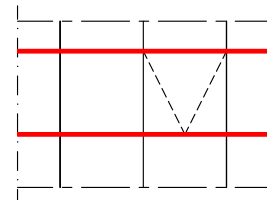
OC-EPDM-GKT010-PTO

Gaxeta Externa Travessa
Inferior(GAX-816)

CÓDIGO	COR
OC-EPDM-GKT010-PTO	NATURAL



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

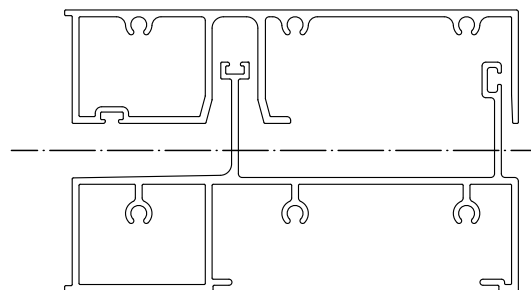
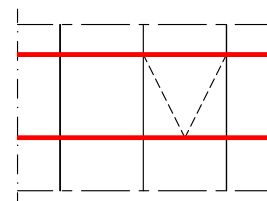
OC-EPDM-GKT011-PTO

Gaxeta Externa Travessa
Superior(GAX-818)

CÓDIGO	COR
OC-EPDM-GKT011-PTO	NATURAL



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



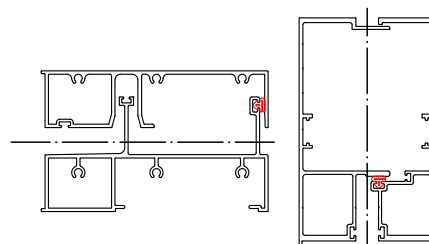
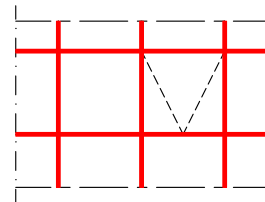
DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



OC-EPDM-GKT012-PTO

Gaxeta da Coluna e Travessa(GAX-239)

CÓDIGO	COR
OC-EPDM-GKT012-PTO	PRETO



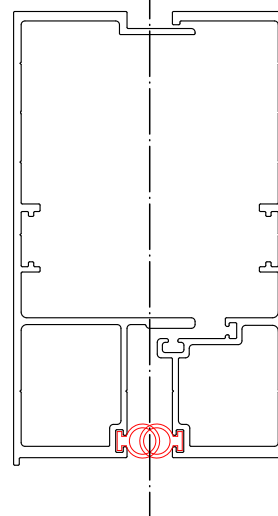
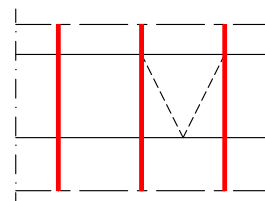
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OC-EPDM-GKT013-PTO

Gaxeta Externa da Coluna(GAX-007)

CÓDIGO	COR
OC-EPDM-GKT013-PTO	PRETO



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



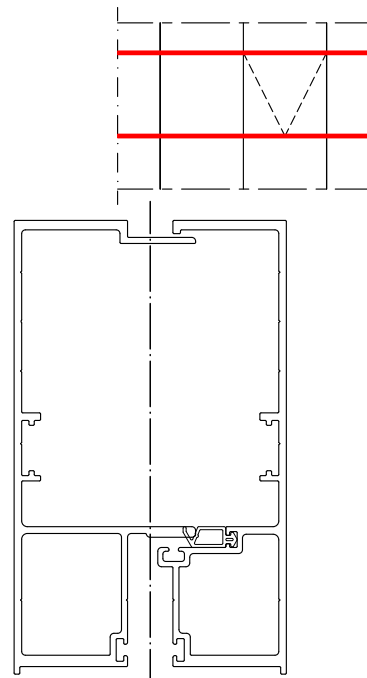
OC-EPDM-GKT014-PTO

Gaxeta Coluna(GAX-817)

CÓDIGO	COR
OC-EPDM-GKT014-PTO	PRETO



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

OC-EPDM-GKT015-PTO

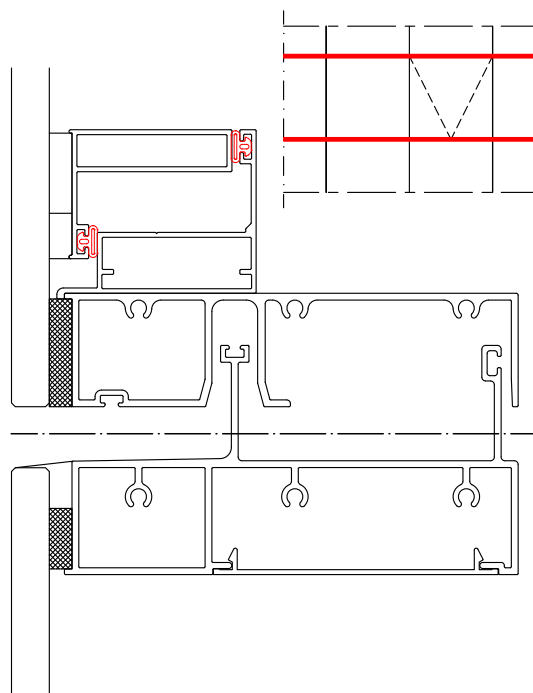
Gaxeta Folha e Marco
Maxim-Ar(FAK-202)

CÓDIGO	COR
OC-EPDM-GKT015-PTO	PRETO



ATENÇÃO: Cantos devem ser vulcanizados.

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



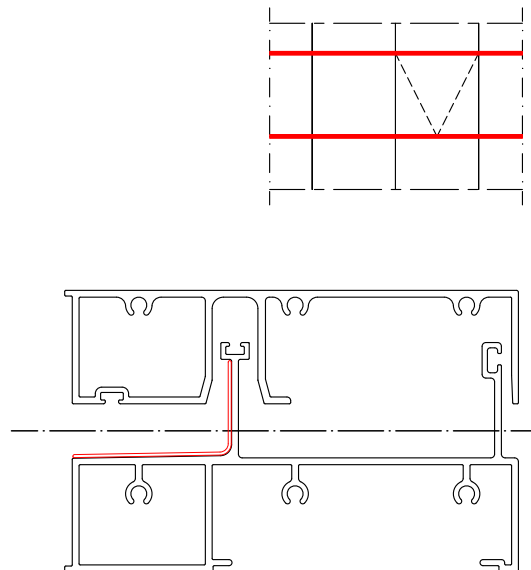
OCUN-MANSIL-001-PTO

Manta de Vedação entre Painéis

CÓDIGO	COR
OC-EPDM-GKT014-PTO	PRETO



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

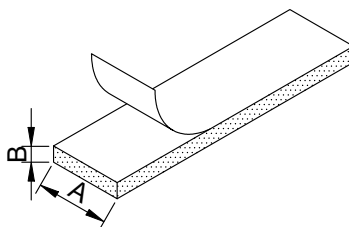


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

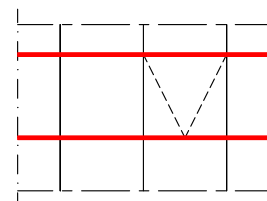
OCFIT-ESP(VER TABELA)

Guarnição em Espuma Adesiva

CÓDIGO	A	B
OCFIT-ESP11X2-PTO	11	2
OCFIT-ESP16X6-PTO	16	6
OCFIT-ESP21X6-PTO	21	6
OCFIT-ESP28X6-PTO	28	6



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

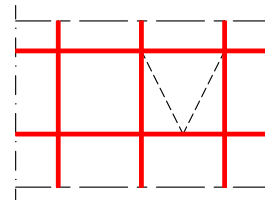




OCSIL-ESTR- (VER TABELA)

Selante de Silicone Estrutural

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

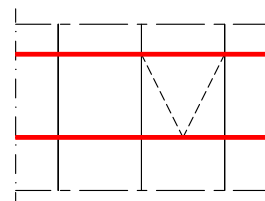


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

OCSIL-NEUTRO- (VER TABELA)

Silicone Cura Neutra para Vedação

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



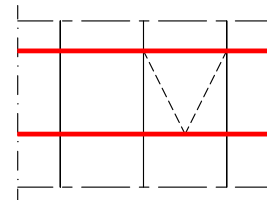
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



OCSIL-ACET- (VER TABELA)

Selante de Silicone Acético

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

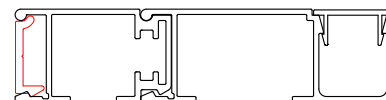
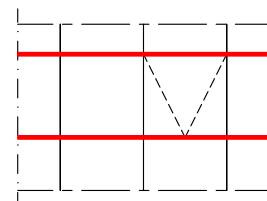


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

OCUN-PREARR-001-NAT

Presilha do Arremate

CÓDIGO	COR
OCUN-PREARR-001-NAT	NATURAL

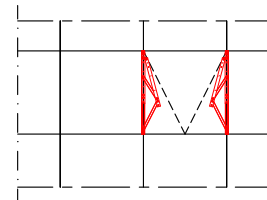
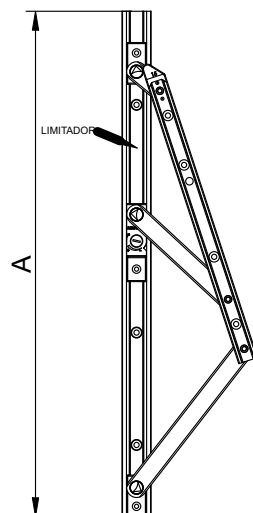


DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

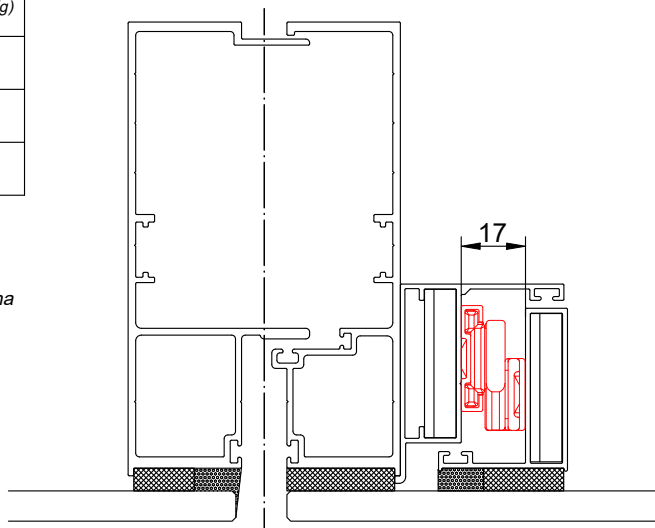
**OCFA-BMR17-(VER
TABELA)**Braço Maxim-ar Projetante
Reforçado Caixa 17

VERSÃO	CÓDIGO	COR
300	OCFA-BMR17-PD300-PTO	PRETO
	OCFA-BMR17-PD300-BCO	BRANCO
	OCFA-BMR17-PD300-PRA	PRATA
500	OCFA-BMR17-PD500-PTO	PRETO
	OCFA-BMR17-PD500-BCO	BRANCO
	OCFA-BMR17-PD500-PRA	PRATA
700	OCFA-BMR17-PD700-PTO	PRETO
	OCFA-BMR17-PD700-BCO	BRANCO
	OCFA-BMR17-PD700-PRA	PRATA

**DETALHE COMPONENTE**
SEM ESCALA

VERSÃO	FOLHA(mm)		CARGA
	LARGURA MÁX.(mm)	ALTURA MÁX.(mm)	
300	1200	500	32
500	1500	800	42
700	1500	1800	100

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.

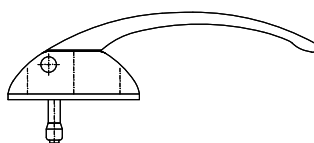
**DETALHE APLICAÇÃO**
SEM ESCALA



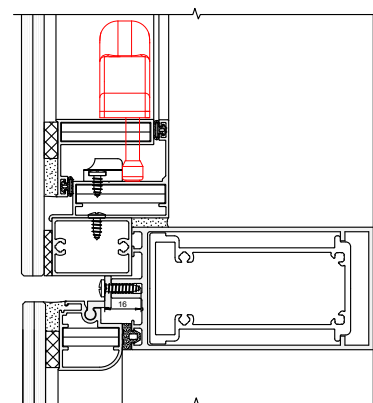
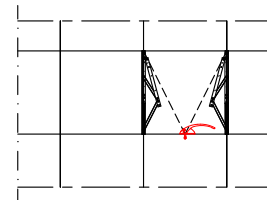
OCFA-FCHMAX-001- (VER TABELA)

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

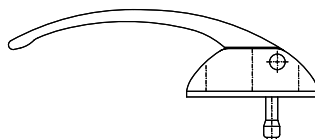


DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

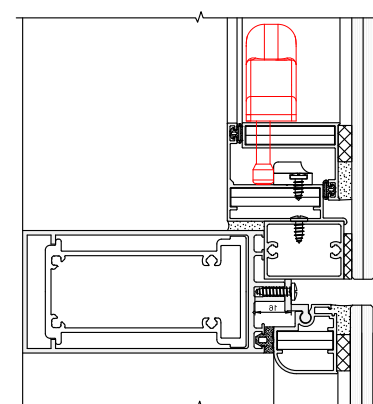
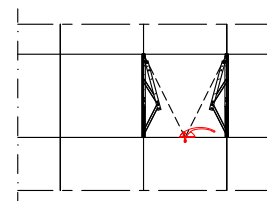
OCFA-FCHMAX-002- (VER TABELA)

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



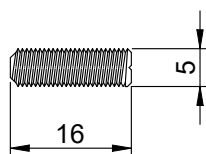
DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



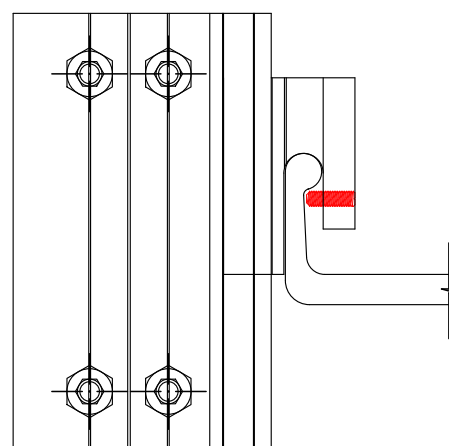
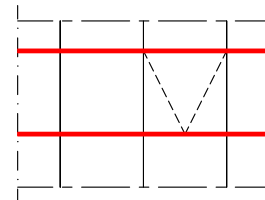


OC-PARFENDM5X16-INX

Parafuso Fendado Sem Cabeça -
Inox 304



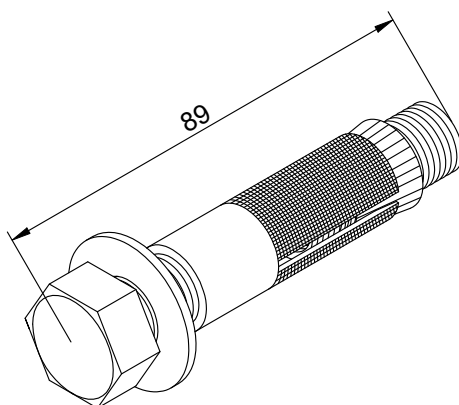
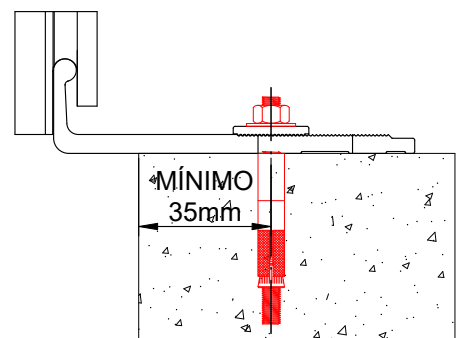
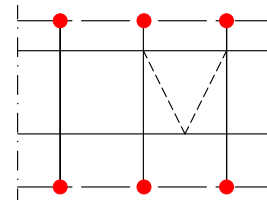
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



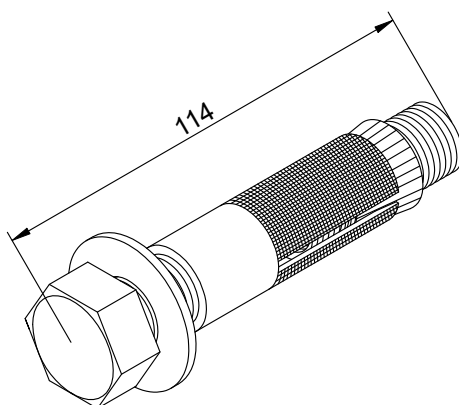
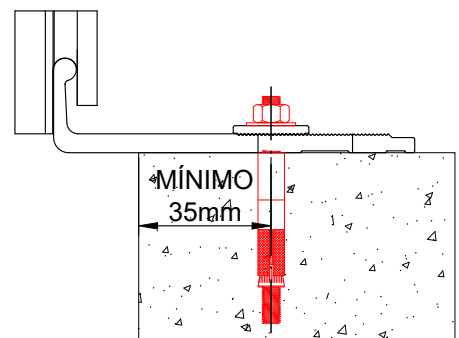
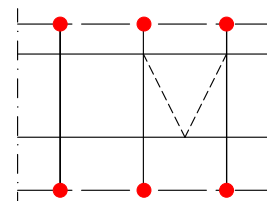
DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OC-CHU-EXPS-001-INX**Chumbador Expansivo com
Prolongador $\frac{3}{8}$ "x89mm

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

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE 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 ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



PARAFUSOS

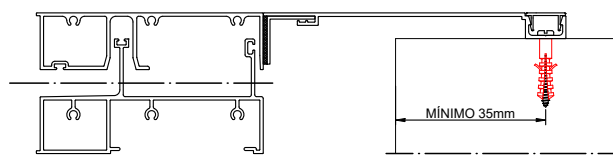
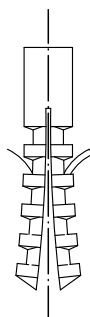
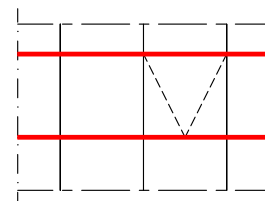
ITEM	CÓDIGO	TIPO	MATERIAL	USO
1	OC-PARPAN35X95-INOX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø3,5X9,5mm	AÇO INOX	
2	OC-PARPAN42X13-INOX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X13mm	AÇO INOX	
3	OC-PARPAN42X19-INOX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X19mm	AÇO INOX	
4	OC-PARPAN42X38-INOX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X38mm	AÇO INOX	
4	OC-PARPAN42X50-INOX	PARAFUSO AUTO ATARRACHANTE CABEÇA PANELA PHILIPS Ø4,2X50mm	AÇO INOX	

DETALHE COMPONENTE

SEM ESCALA

OCNYL-BUCFIX-001-CZA

Bucha Fixação 6mm



DETALHE COMPONENTE

SEM ESCALA

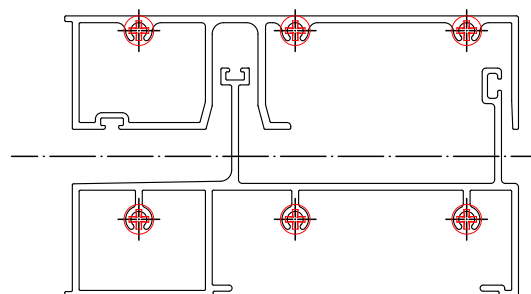
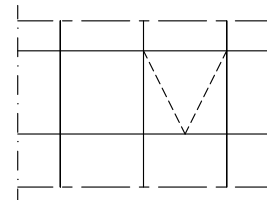
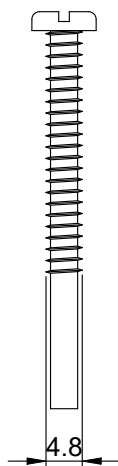
DETALHE APLICAÇÃO

SEM ESCALA



OC-PARPANPP48X50-INX

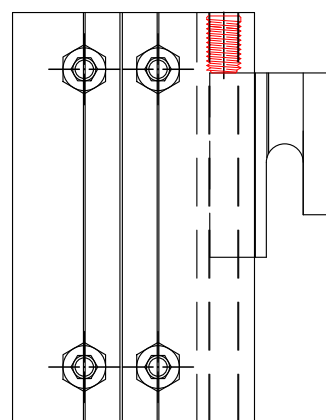
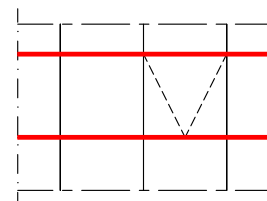
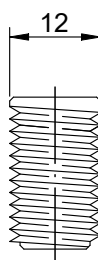
Parafuso Auto Atarraxante Ponta
Piloto Cabeça Panela Philips
4,8 mm x 50 mm



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

OC-PARALLSC12X20-INX

Parafuso Allen sem Cabeça
12x20mm - Inox 304



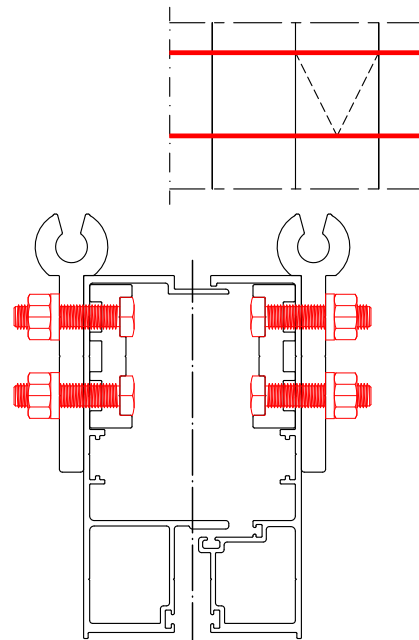
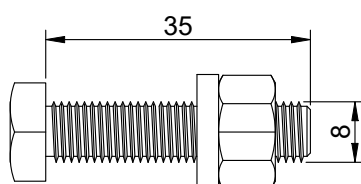
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



OC-PARSXTM8X35-INX

Parafuso Cabeça Sextavada M8x35
em Aço Inox

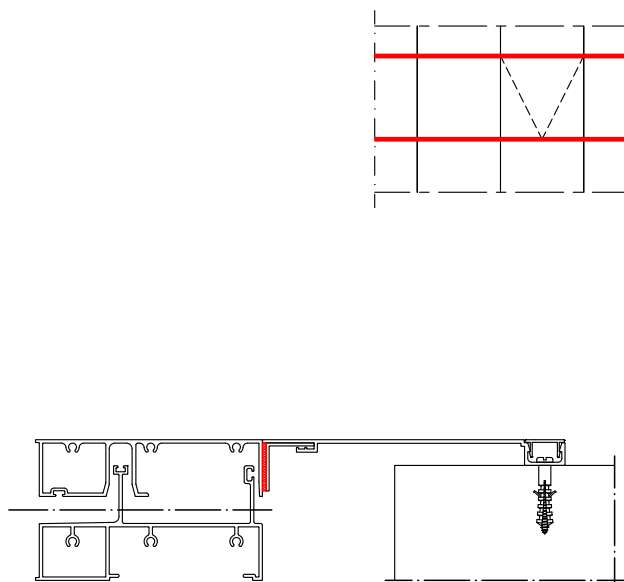
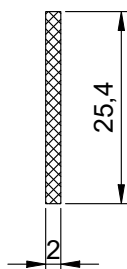


DETALHE COMPONENTE

SEM ESCALA

OCFIT-DUPFAC

Fita Dupla Face 3M



DETALHE COMPONENTE

SEM ESCALA

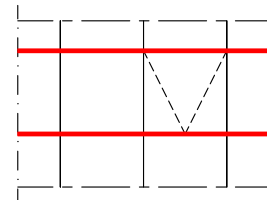
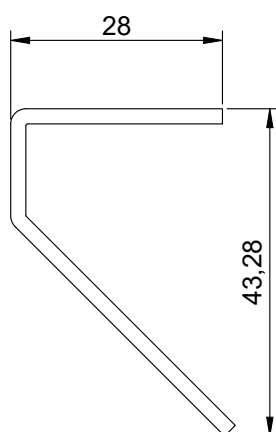
DETALHE APLICAÇÃO

SEM ESCALA

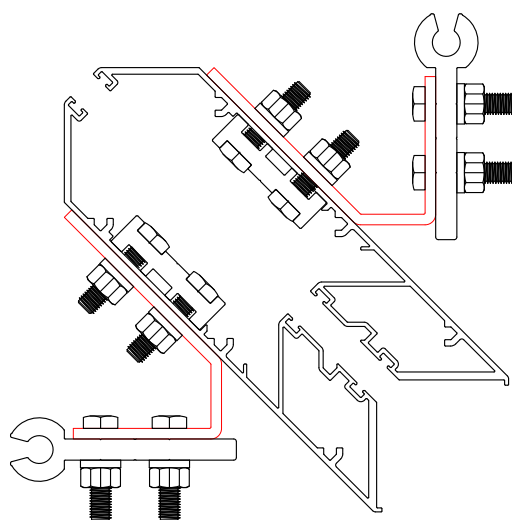
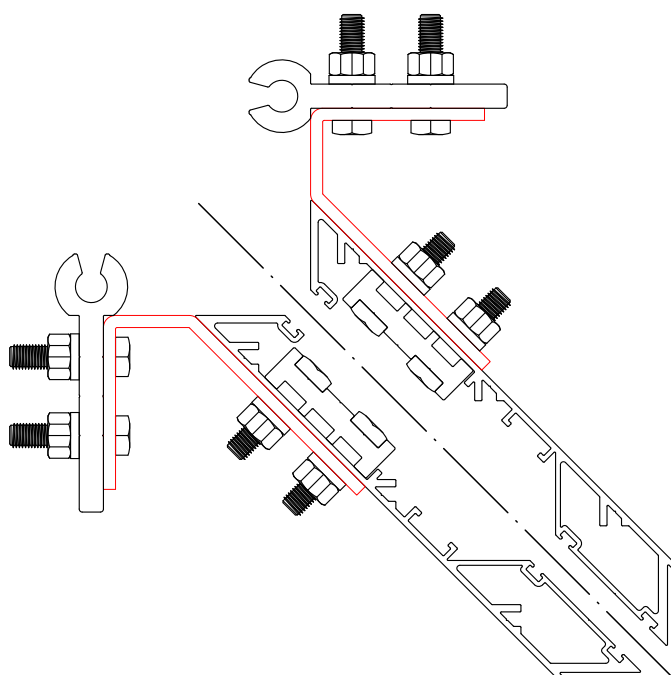


OCUN-SUPANC-INX

Suporte de Ancoragem para Cantos
de 90° e 270° em Aço Inox



DETALHE COMPONENTE SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO SEM ESCALA



conheça nossa linha completa de produtos:

CONSTRUÇÃO CIVIL

 **AGLO[®]2.0**
Portas e Janelas

 **AGLO[®]2.5**
Portas e Janelas

 **AGLO[®]2.5_{OC}**
Portas e Janelas

 **AGLO[®]3.2**
Portas e Janelas

delicato 
sistema minimalista de esquadrias

*delicato*³
sistema minimalista de esquadrias

 **LOCK /S**
sistema de atenuação acústica

 **LOCK /SL**
sistema de atenuação acústica

 **LOCK /HD**
sistema de atenuação acústica

 **LOCK /C**
sistema de atenuação acústica

 **LOCK /CL**
sistema de atenuação acústica

 **LOCK /L**
sistema de atenuação acústica

uri[®]k
Fachada

stick[®]
Fachada

Grid
Fachada

EVO STICK[®] 3
A EVOLUÇÃO DA FACHADA

COLATO
sistema de vidro colado


OLGA SIERRA

neograd
sistema de guarda-corpo


LineaGlass
SISTEMA PARA GUARDA-CORPO DE VIDRO

ENERGIA SOLAR



MOVELEIRO

Linha Moveleira

ENVIDRAÇAMENTO DE SACADA

OLglass
envidraçamento sem rodana

Slide
glass
envidraçamento apoiado

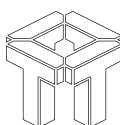

sistema olga
envidraçamento


**EURO
GLASS**
ENVIDRAÇAMENTOS


INDUSTRIAL

 **LINHA
INDUSTRIAL**

 **LINHA
IMPLEMENTOS
RODOVIÁRIOS**


tabelados

VIDRAÇARIA

 **box + engenharia**

 **TMC**
TECNOLOGIA MÚLTIPLA E CONTÍNUA



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