

Integrada



Sistema prático, confortável e integrado.

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.



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.



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.



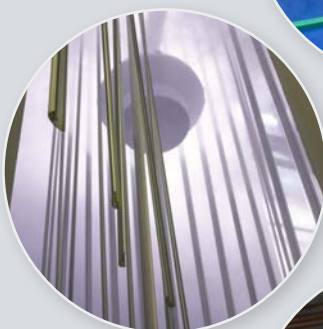
Polimento

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



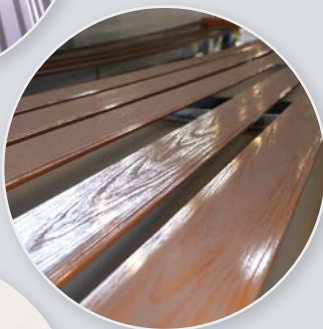
Pintura eletrostática a pó vertical

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-36

Mapa de Componentes

B-01 | B-20



SISTEMA RESIDENCIAL INTEGRADO

Integrada

As persianas integradas em janelas e porta-janelas da Olgacolor trazem uma série de benefícios para a arquitetura residencial, combinando conforto, eficiência e uma estética contemporânea.

Com as persianas integradas é possível ajustar facilmente a quantidade de luz natural que entra no ambiente, garantindo privacidade de maneira conveniente.

Além disso, as persianas ajudam a manter o conforto térmico dentro de casa. Elas podem ser ajustadas para bloquear ou permitir a entrada de calor, tornando-se uma ferramenta valiosa em climas variados.



Prático, confortável e integrado.



Integrada

mapa de perfis



olgacolor
Alumínio

índice de perfis:

código	descrição	pág.
AK237	Trilho Intermediário Superior - AGLO 2.0	A-01
AK240	Trilho Intermediário Superior - AGLO 2.0	A-01
AK238	Marco Inferior - AGLO 2.0	A-02
AK210	Marco Inferior - AGLO 2.0	A-02
SK293	Marco Intermediário Superior - AGLO 2.5	A-03
SK022	Marco Intermediário Superior - AGLO 2.5	A-03
SK415	Marco Intermediário Superior - AGLO 2.5	A-04
SK304	Marco Inferior - AGLO 2.5	A-04
SK016	Marco Inferior - AGLO 2.5	A-05
SK025	Marco Inferior - AGLO 2.5	A-05
AK1166	Marco Intermediário Superior - AGLO 3.2	A-06
GSK074	Marco Intermediário Superior 2 Planos - LOCK-SL	A-06
GSKL201	Marco Intermediário Superior 2 Planos	A-07
GSKL211	Marco Intermediário Superior 2 Planos	A-07
GSI003	Marco Intermediário Superior	A-08
GSI004	Marco Superior	A-08
AK134	Marco Superior	A-09
AK135	Marco Superior	A-09
MN001	Marco Superior	A-10
MN101	Marco Superior	A-10
AK241	Marco Inferior e Superior	A-11
GSKL241	Marco Inferior e Superior	A-11
AK136	Marco Lateral	A-12
AK243	Marco Lateral	A-12
MN003	Marco Lateral	A-13
GSI002	Marco Lateral	A-13
MN103	Marco Lateral	A-14
MN102	Marco Intermediário	A-14
MN023	Marco Intermediário	A-15
MN002	Marco Intermediário	A-15
MN049	Tampa Inferior	A-15
AK139	Tampa Externa	A-16
AK140	Tampa Externa	A-16
AK248	Tampa Externa	A-17



índice de perfis:

código	descrição	pág.
MN104	Tampa Externa	A-18
AK137	Tampa Interna	A-19
AK138	Tampa Interna	A-19
MN031	Tampa Interna	A-20
MN105	Tampa Interna	A-20
AK244	Caixa do Recolhedor	A-21
AK141	Caixa do Recolhedor	A-21
AE909	Caixa do Recolhedor	A-22
GSI001	Caixa do Recolhedor	A-23
MN050	Caixa do Recolhedor	A-23
MN032	Tampa Interna	A-24
AK247 / MN008	Tampa Interna	A-25
MN005	Tampa Interna	A-26
MN006	Tampa Interna	A-27
MN051	Tampa Interna	A-28
MN052	Tampa Interna	A-29
GSI006	Tampa Interna	A-30
AK600	Tubo do Recolhedor	A-31
AK246	Tubo do Recolhedor	A-31
VZ054	Terminal	A-32
AE778	Terminal	A-32
AK245	Guia Lateral	A-33
AE779	Guia Lateral	A-33
MN027	Guia Central da Esteira	A-34
AK291N	Guia Central da Esteira com Reforço	A-34
MN013	Guia Central da Esteira com Reforço	A-35
MN018	Guia Lateral	A-35
GSI007	Guia Lateral	A-36
MN004	Arremate Externo	A-36
MN019	Marco Folha Projetante	A-36





AK237

PESO 0,877 kg/m

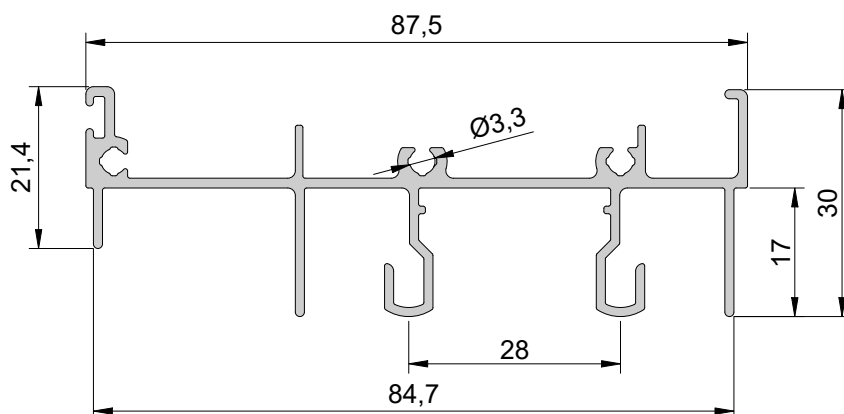
Trilho Intermediário Superior - AGLO 2.0

Jx 16051mm⁴

Jy 254927 mm⁴

Wx 1038 mm³

Wy 5536 mm³



AK240

PESO 1,199 kg/m

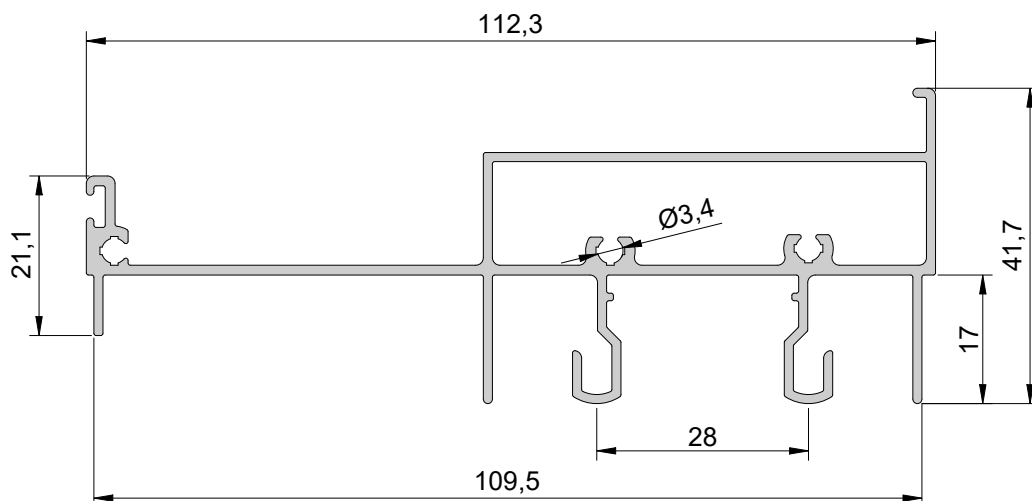
Trilho Intermediário Superior - AGLO 2.0

Jx 38648 mm⁴

Jy 523827 mm⁴

Wx 1716 mm³

Wy 7832 mm³

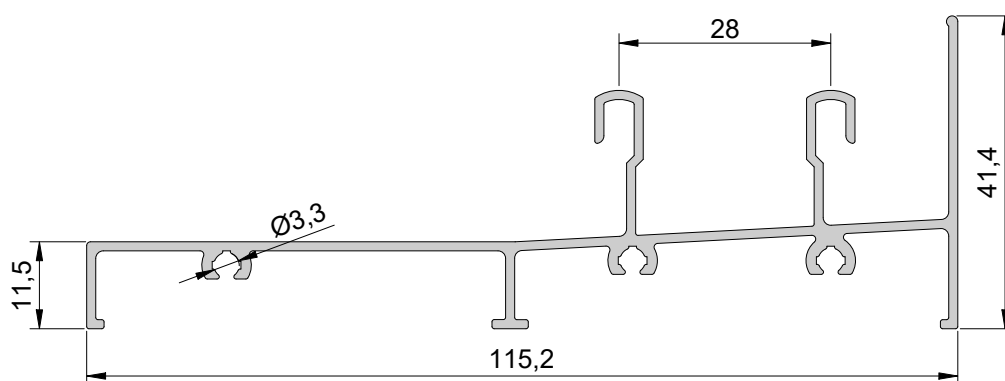




AK238

PESO 0,908 kg/m

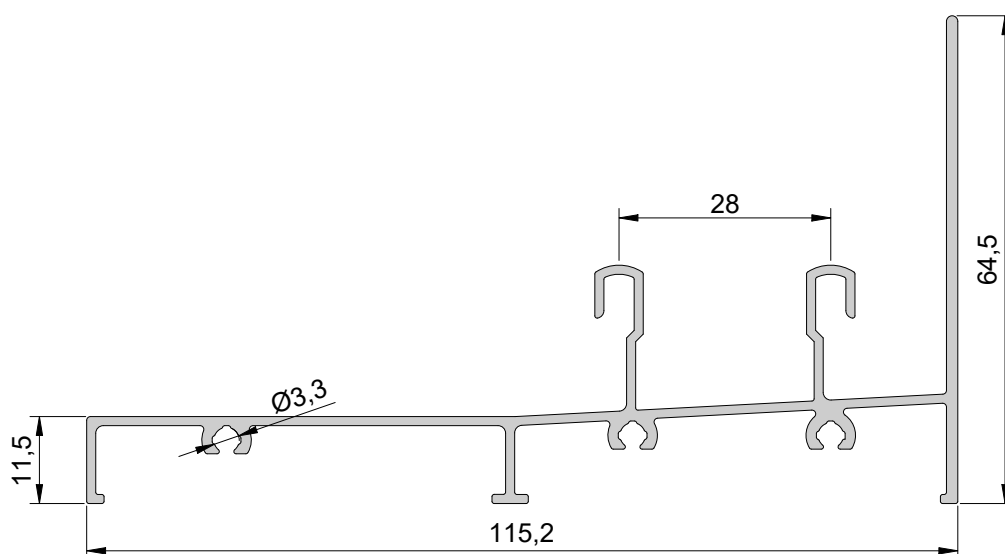
Marco Inferior - AGLO 2.0



AK210

PESO 1,033 kg/m

Marco Inferior - AGLO 2.0

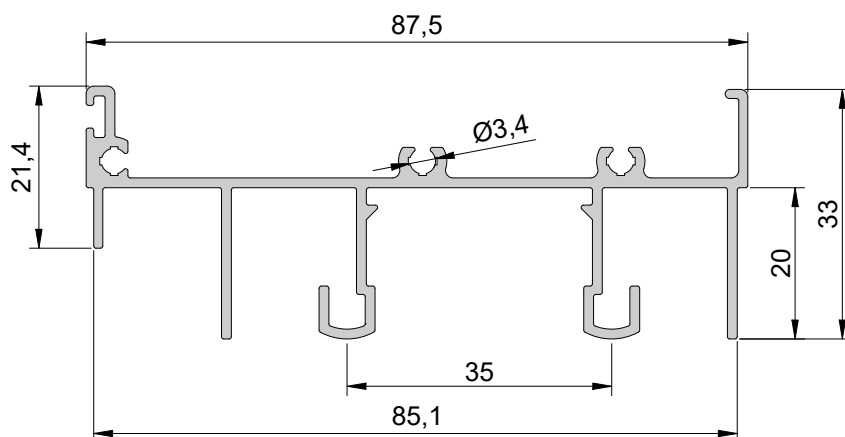




SK293

PESO 0,921 kg/m

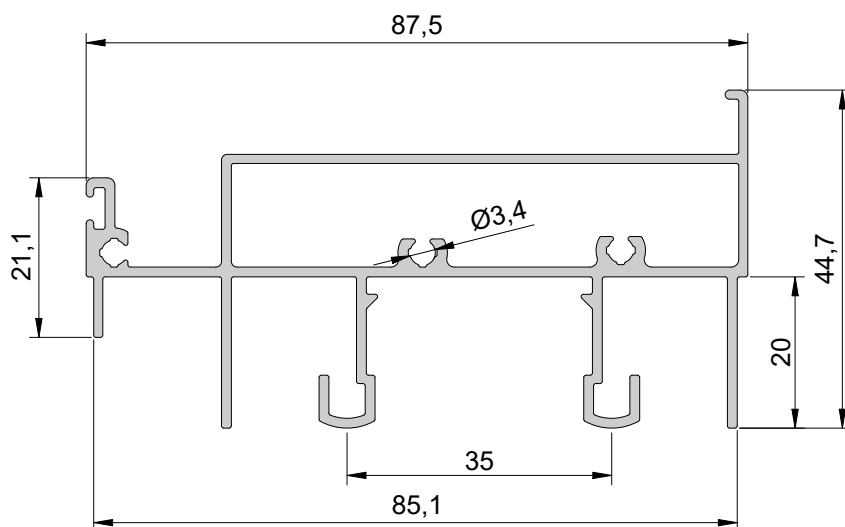
Marco Intermediário Superior - AGLO 2.5

Jx 23019 mm⁴Jy 278552 mm⁴Wx 1369 mm³Wy 6179 mm³

SK022

PESO 1,225 kg/m

Marco Intermediário Superior - AGLO 2.5

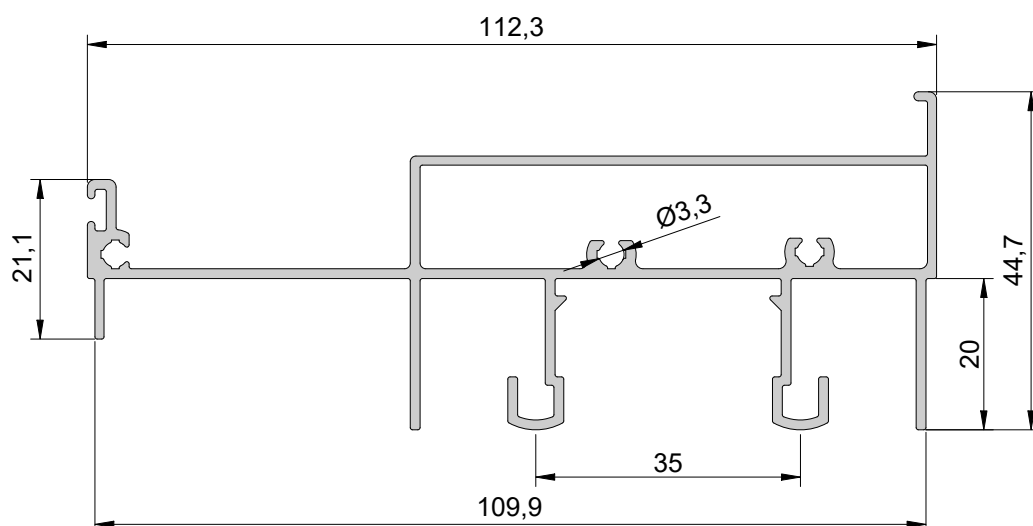
Jx 52804 mm⁴Jy 347749 mm⁴Wx 2263 mm³Wy 7430 mm³



SK415

PESO 1,312 kg/m

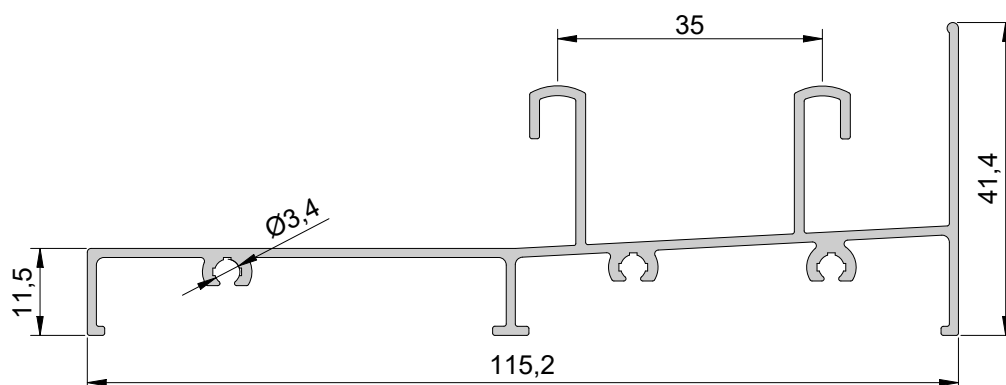
Marco Intermediário Superior AGLO 2.5

Jx 52832 mm⁴Jy 560955 mm⁴Wx 2259 mm³Wy 8556 mm³

SK304

PESO 0,938 kg/m

Marco Inferior - AGLO 2.5

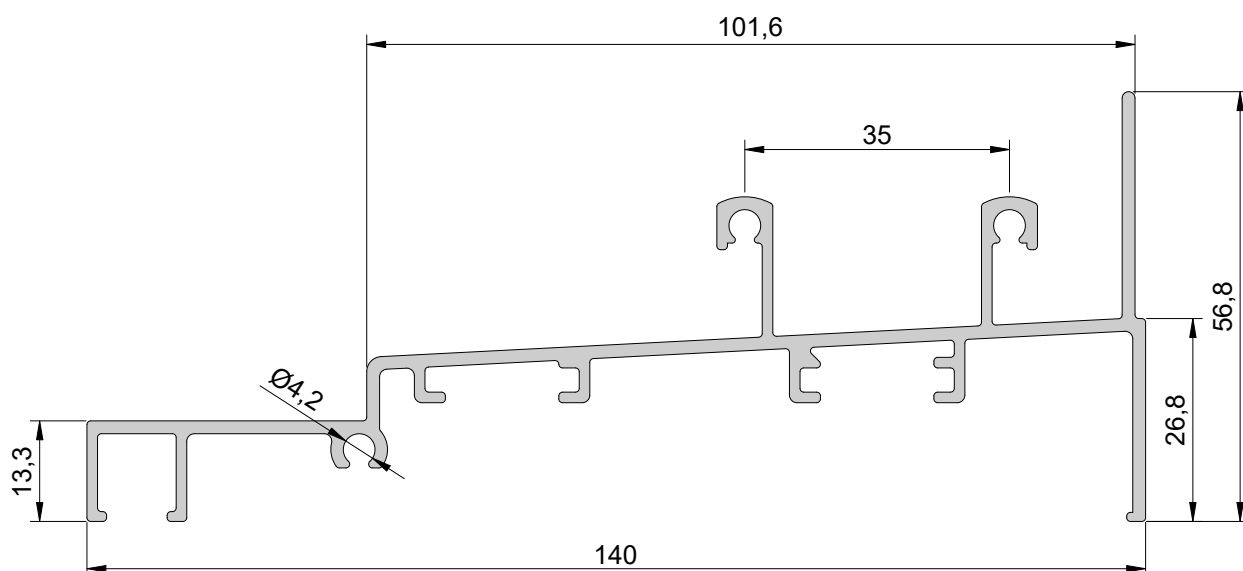




SK016

PESO 1,501 kg/m

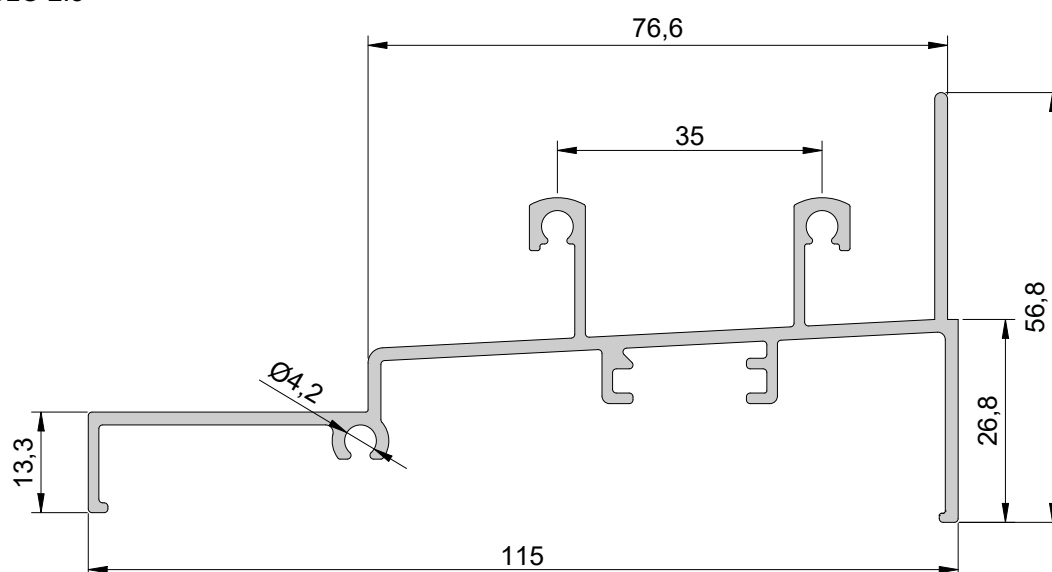
Marco Inferior - AGLO 2.5



SK025

PESO 1,269 kg/m

Marco Inferior - AGLO 2.5





AK1166

PESO 1,876 kg/m

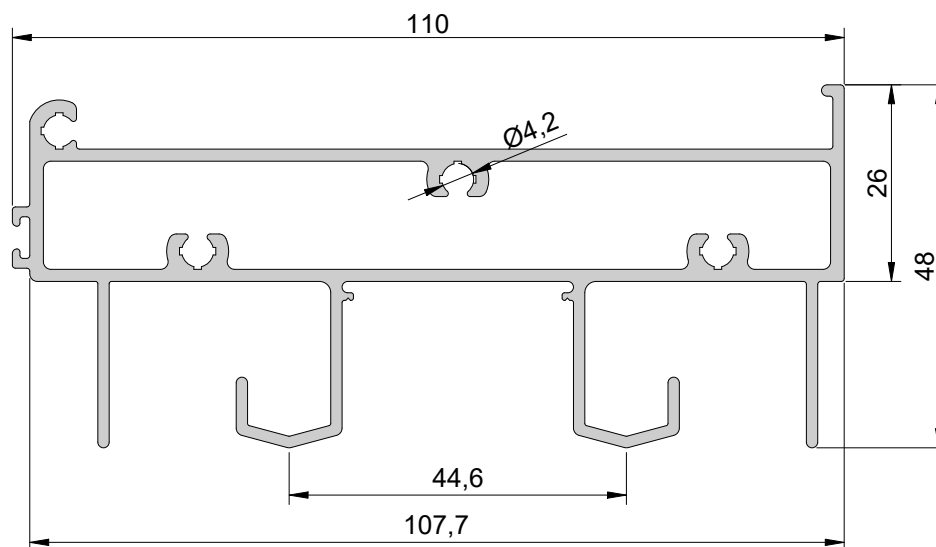
Marco Intermediário Superior - AGLO 3.2

Jx 106566 mm⁴

Jy 850378 mm⁴

Wx 4200 mm³

Wy 15166 mm³



GSK074

PESO 1,665 kg/m

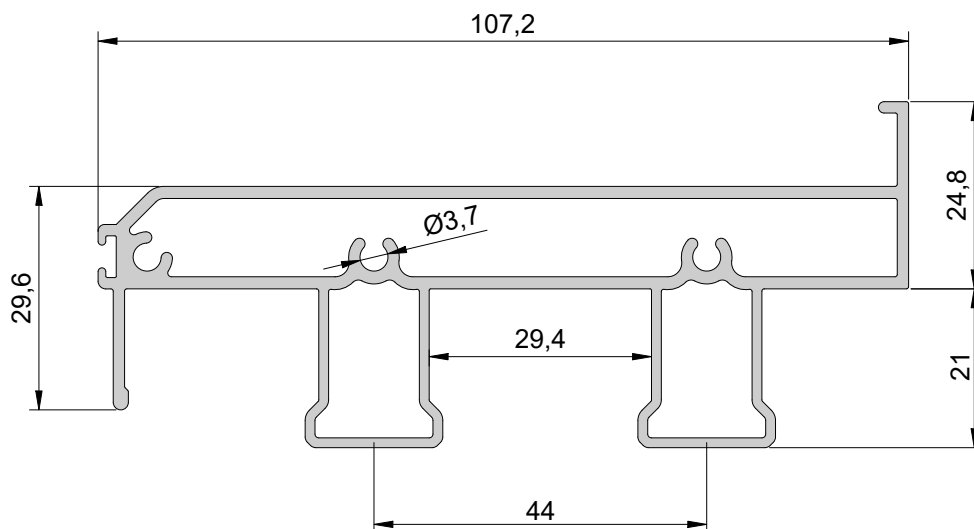
Marco Intermediário Superior 2 Planos - LOCK SL

Jx 71713 mm⁴

Jy 660419 mm⁴

Wx 3077 mm³

Wy 12294 mm³

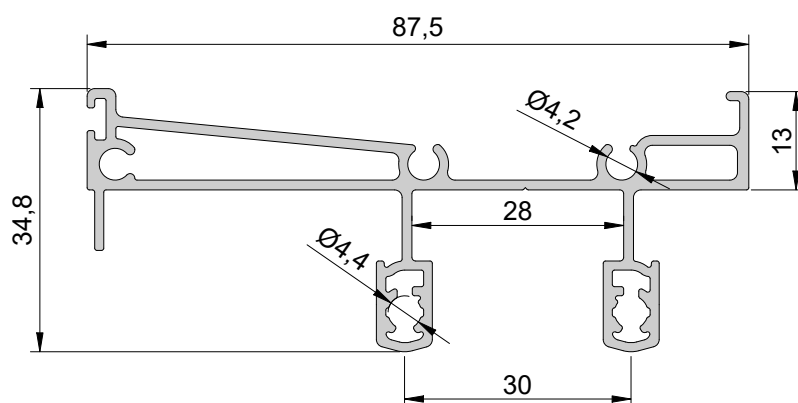




GSKL201

PESO 1,054 Kg/m

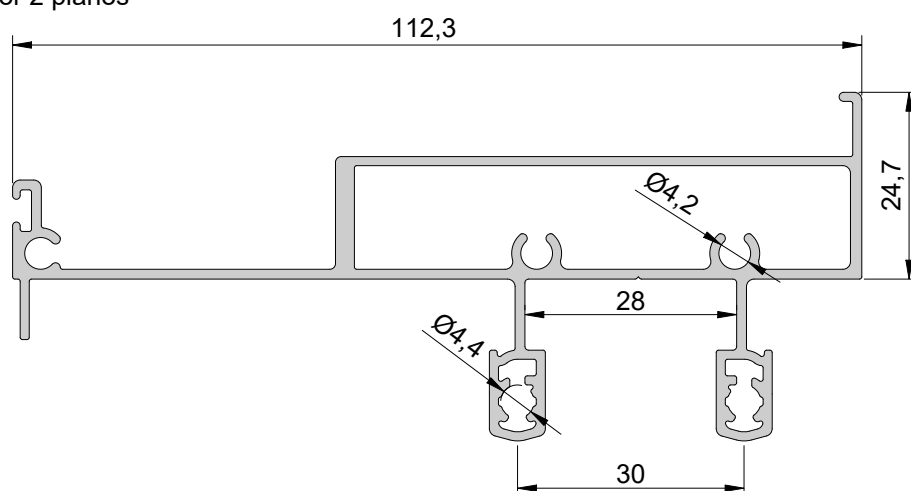
Marco Intermediário Superior 2 planos

Jx 30791 mm⁴Jy 285323 mm⁴Wx 1557 mm³Wy 6293 mm³

GSKL211

PESO 1,314 Kg/m

Marco Intermediário Superior 2 planos

Jx 56051 mm⁴Jy 529308 mm⁴Wx 2425 mm³Wy 7998 mm³



GSI003

PESO 1,184 kg/m

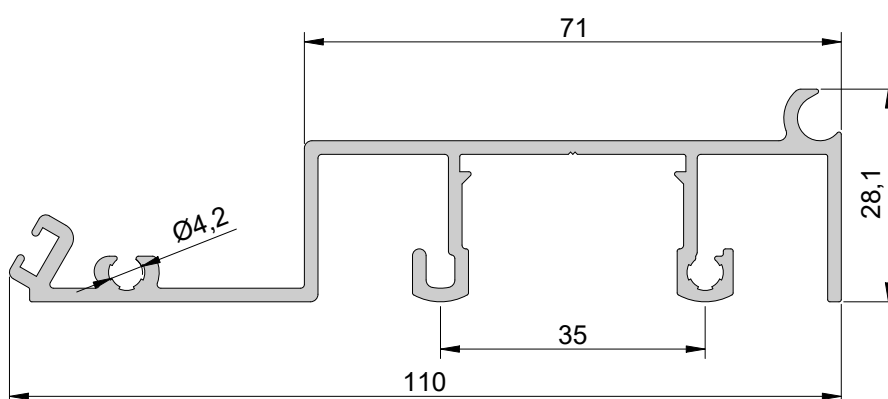
Marco Intermediário Superior

Jx 30179 mm⁴

Jy 506525mm⁴

Wx 1770 mm³

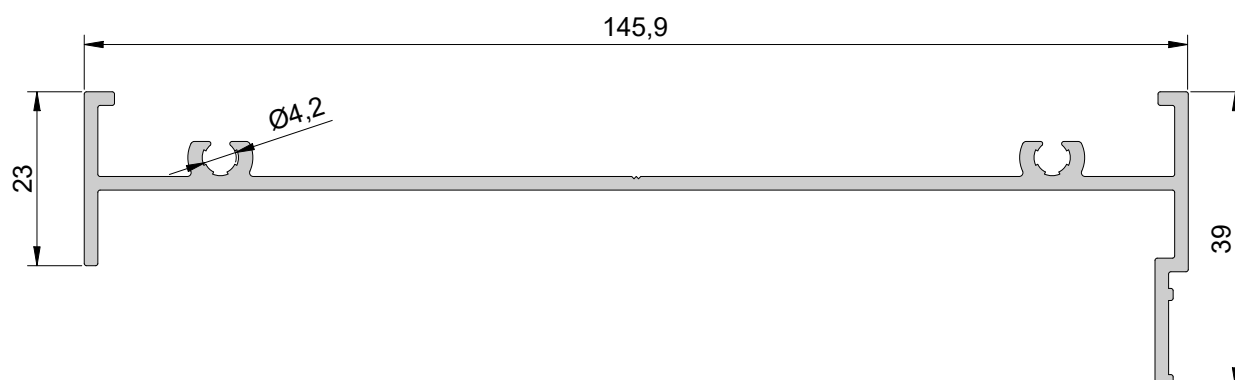
Wy 8436mm³



GSI004

PESO 1,155 kg/m

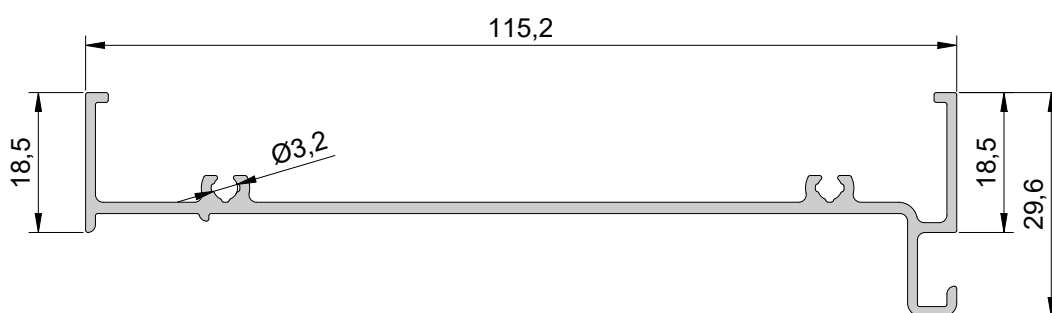
Marco Superior





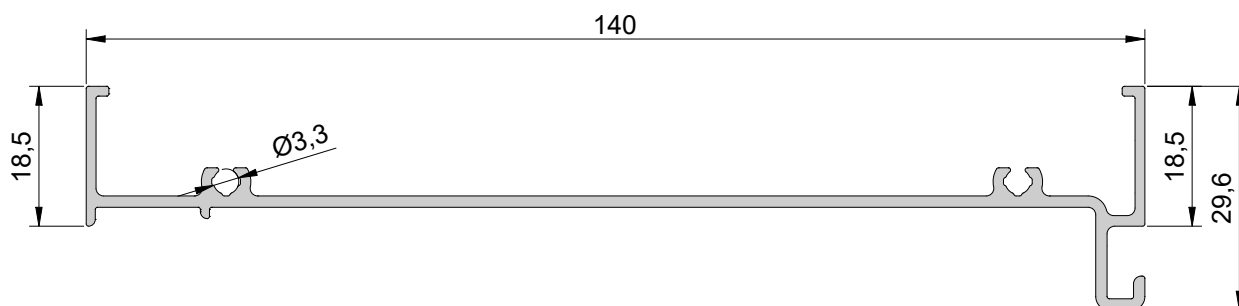
AK134

PESO 0,741 kg/m
Marco Superior



AK135

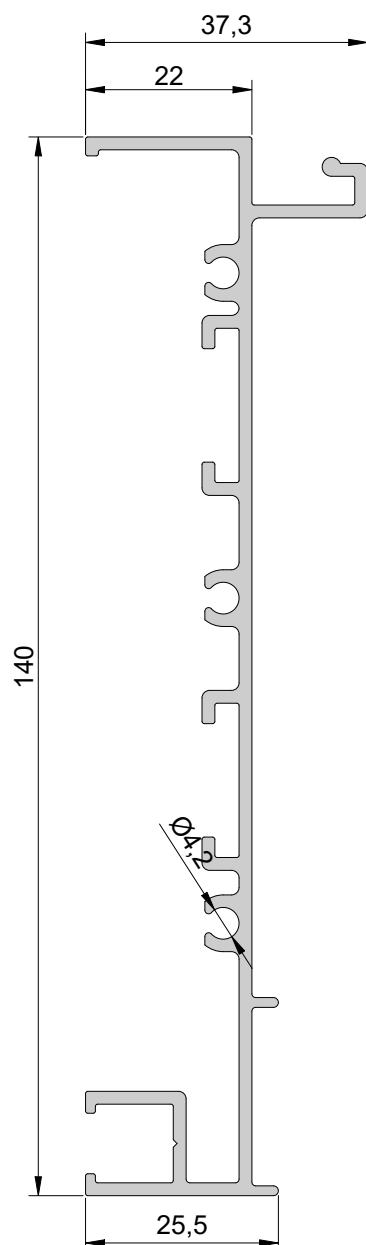
PESO 0,860 kg/m
Marco Superior





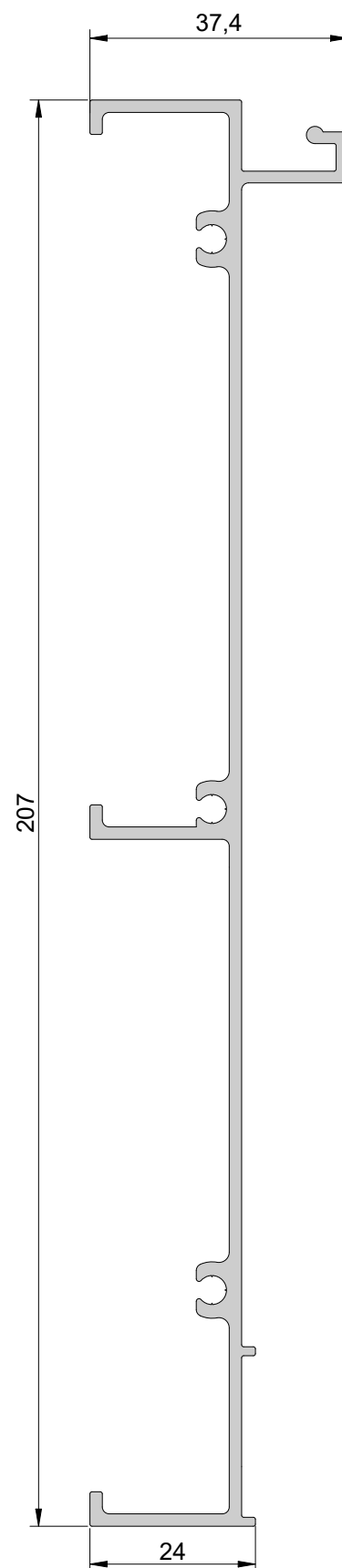
MN001

PESO 1,380 kg/m
Marco Superior



MN101

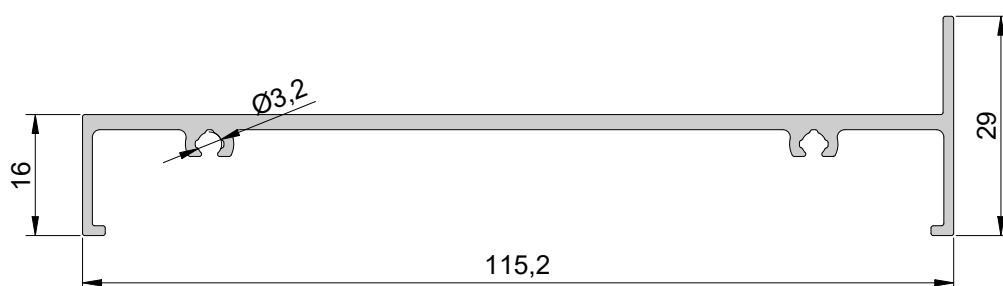
PESO 1,666 kg/m
Marco Superior





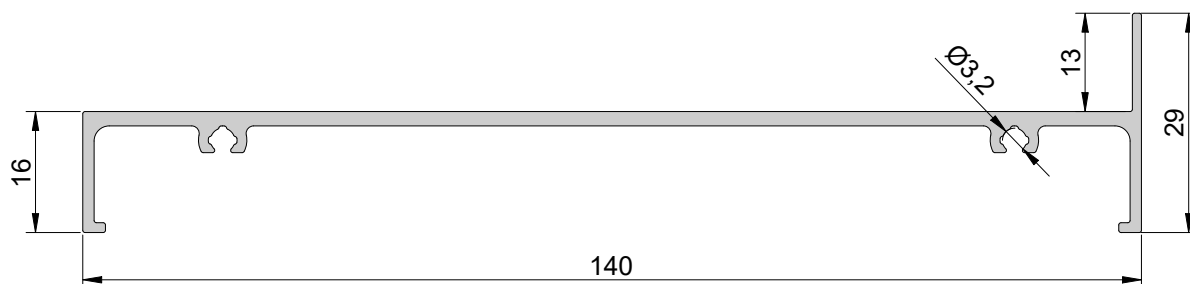
AK241

PESO 0,856 kg/m
Marco Inferior e Superior



GSKL241

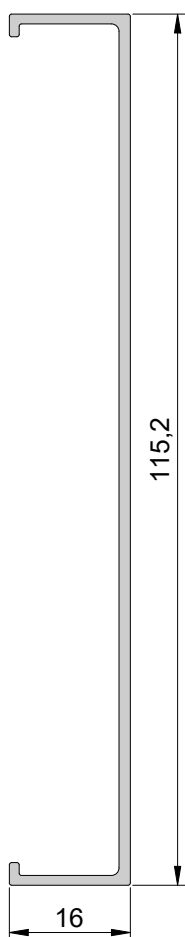
PESO 0,963 Kg/m
Marco Inferior e Superior





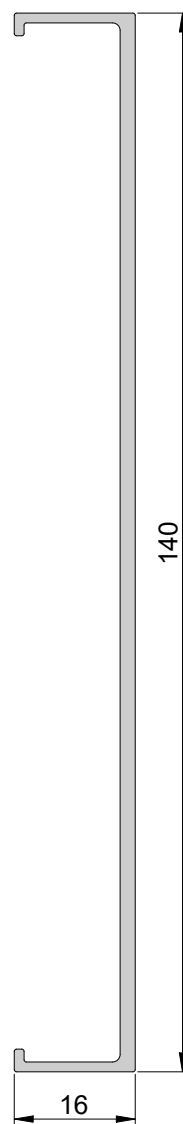
AK136

PESO 0,583 kg/m
Marco Lateral



AK243

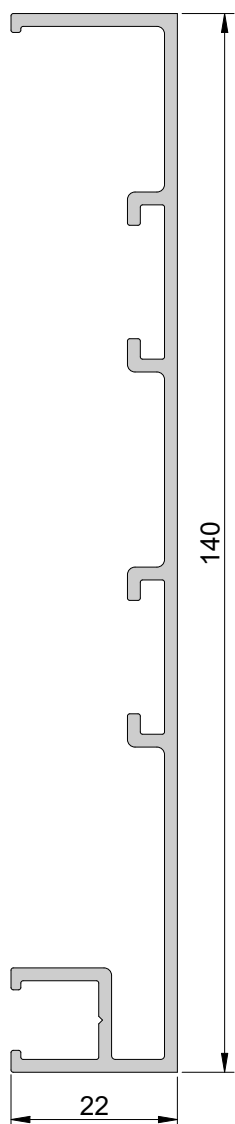
PESO 0,870 kg/m
Marco Lateral





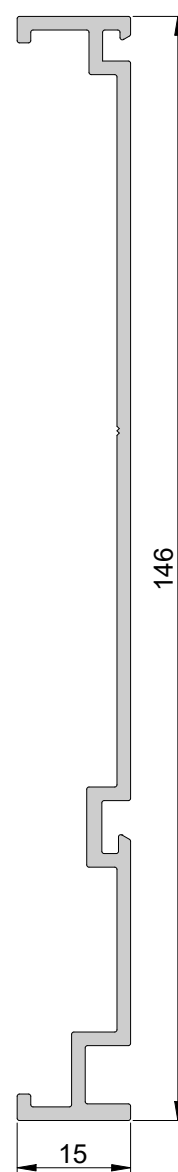
MN003

PESO 1,092kg/m
Marco Lateral



GSI002

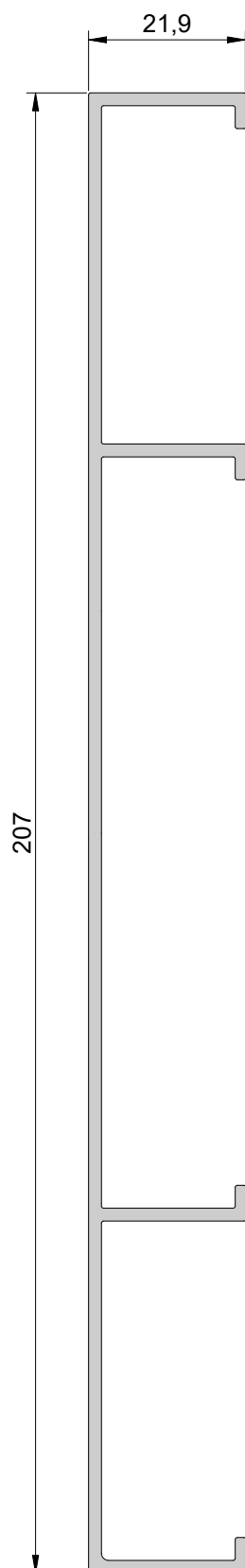
PESO 0,967 kg/m
Marco Lateral





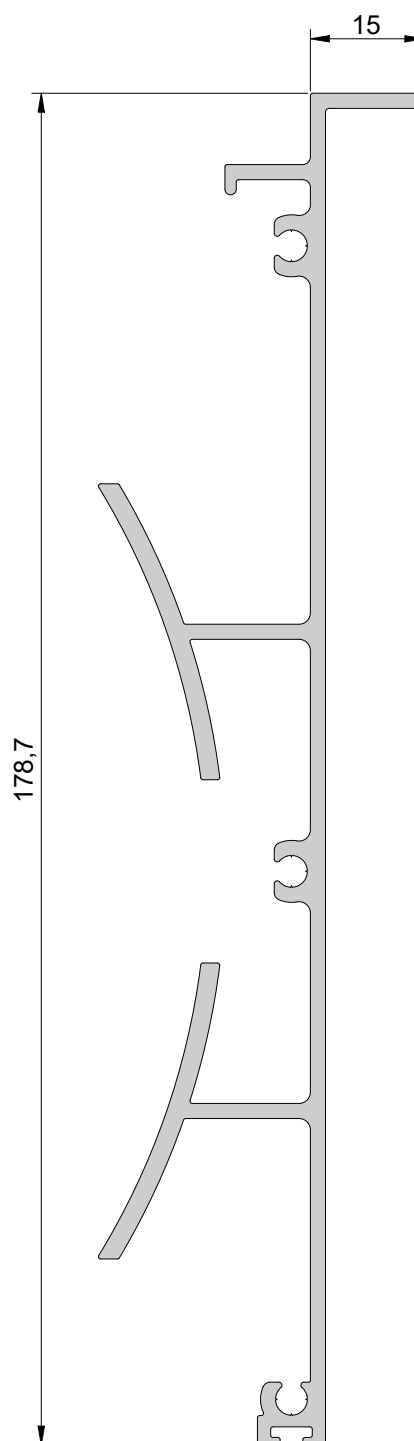
MN103

PESO 1,456 kg/m
Marco Lateral



MN102

PESO 2,069 kg/m
Marco Intermediário





MN023

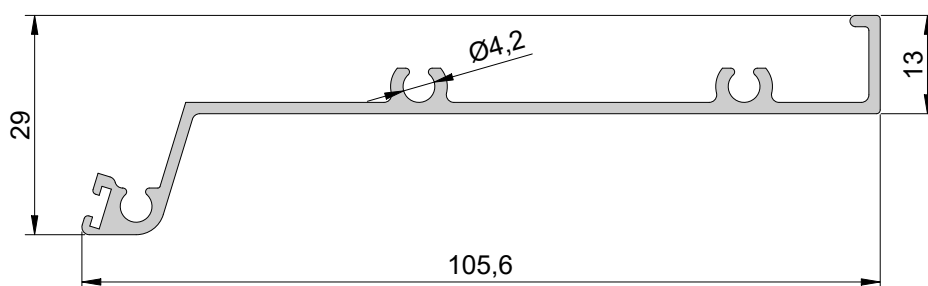
PESO 0,678 kg/m
Marco Intermediário

Jx 9500 mm⁴

Jy 297883 mm⁴

Wx 625 mm³

Wy 5618 mm³



MN002

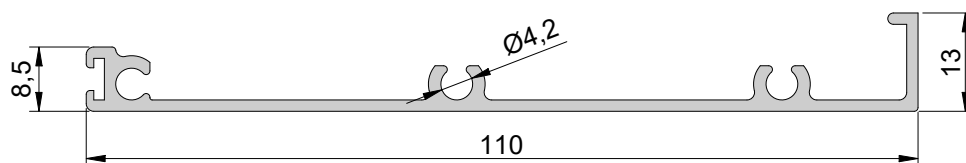
PESO 0,671 kg/m
Marco Intermediário

Jx 1889 mm⁴

Jy 321758 mm⁴

Wx 176 mm³

Wy 5723 mm³



MN049

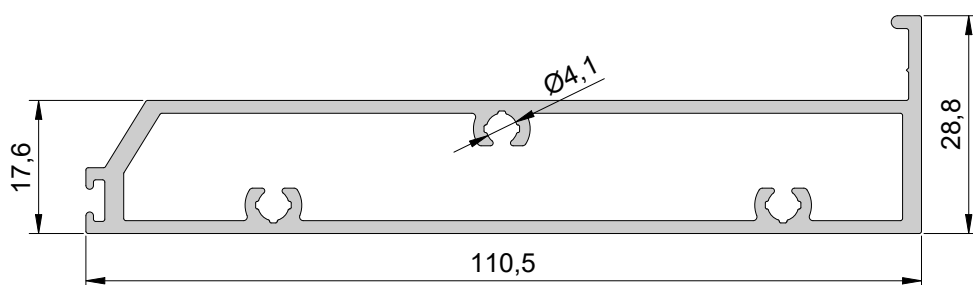
PESO 1,391 kg/m
Tampa Inferior

Jx 31000 mm⁴

Jy 665643 mm⁴

Wx 1575 mm³

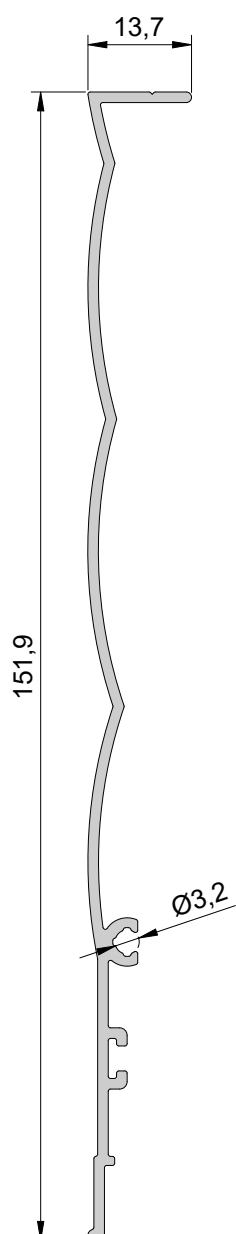
Wy 11396 mm³





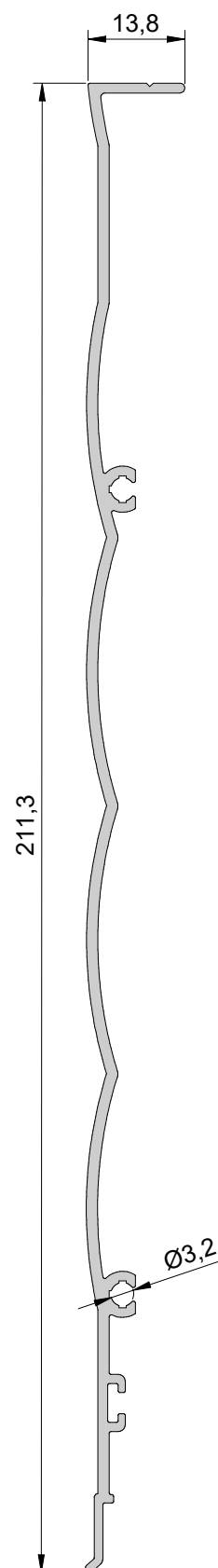
AK139

PESO 0,701 kg/m
Tampa Externa



AK140

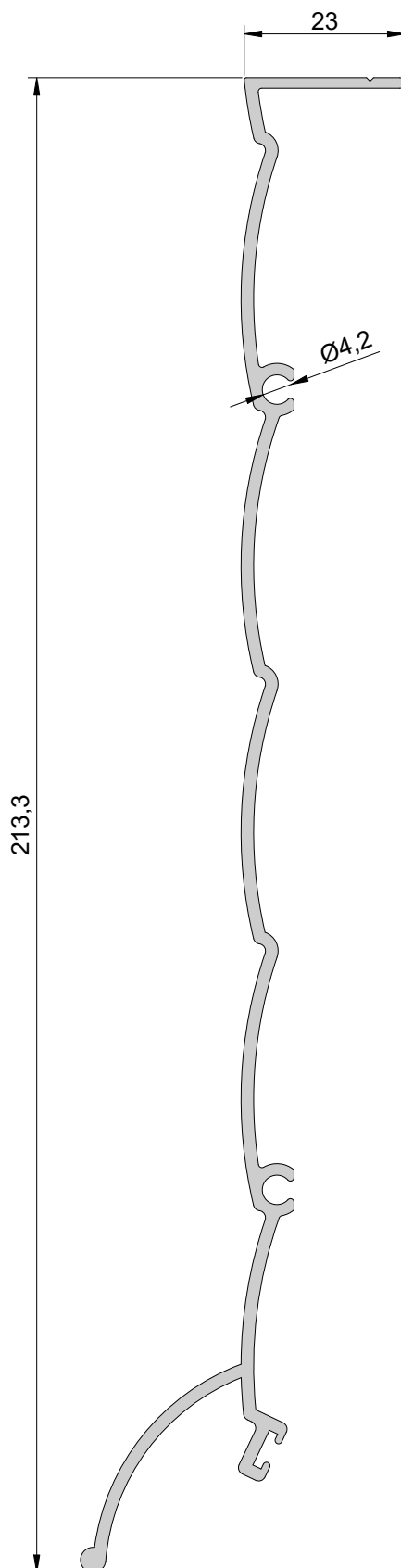
PESO 1,064 kg/m
Tampa Externa





AK248

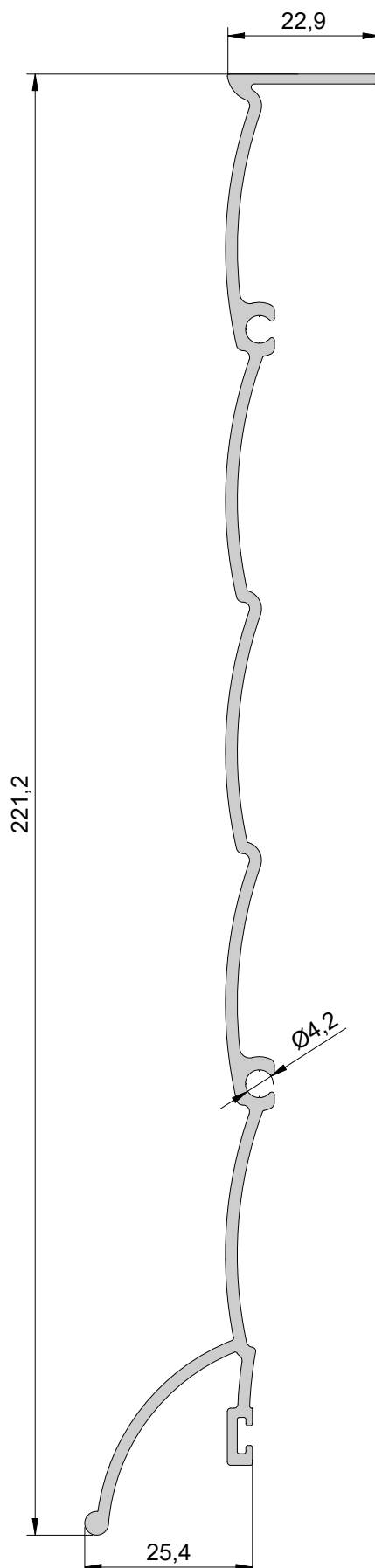
PESO 1,395 kg/m
Tampa Externa





MN104

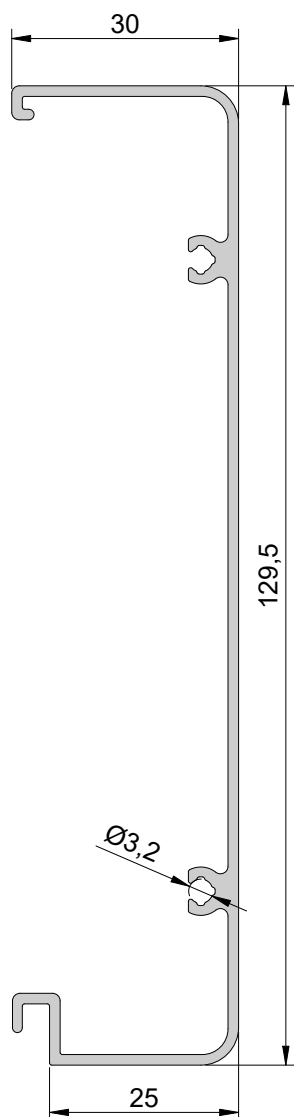
PESO 1,464 kg/m
Tampa Externa





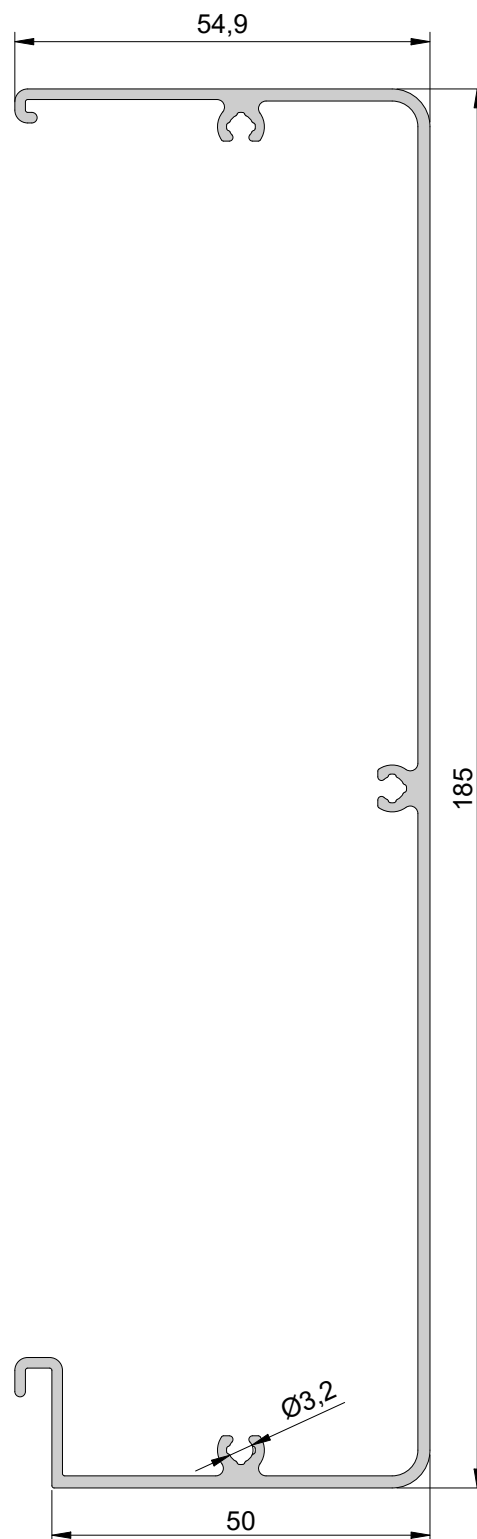
AK137

PESO 0,862 kg/m
Tampa Interna



AK138

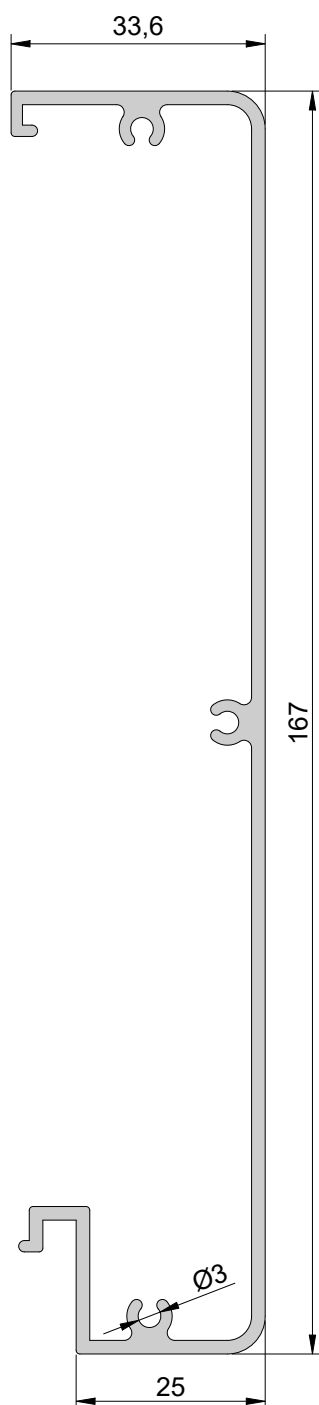
PESO 1,473 kg/m
Tampa Interna





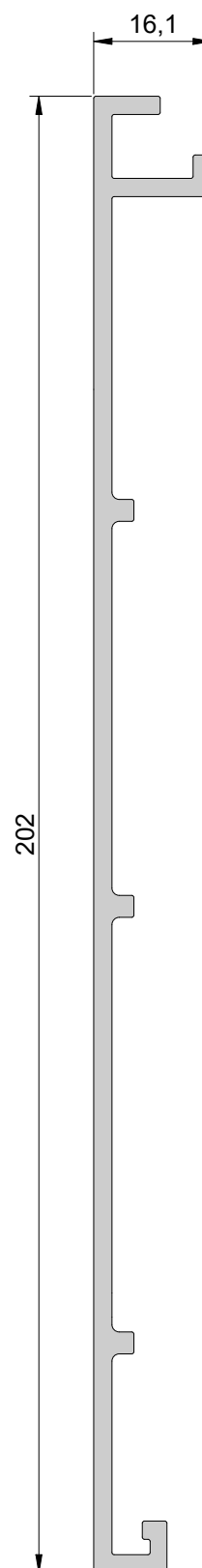
MN031

PESO 1,395 kg/m
Tampa Interna



MN105

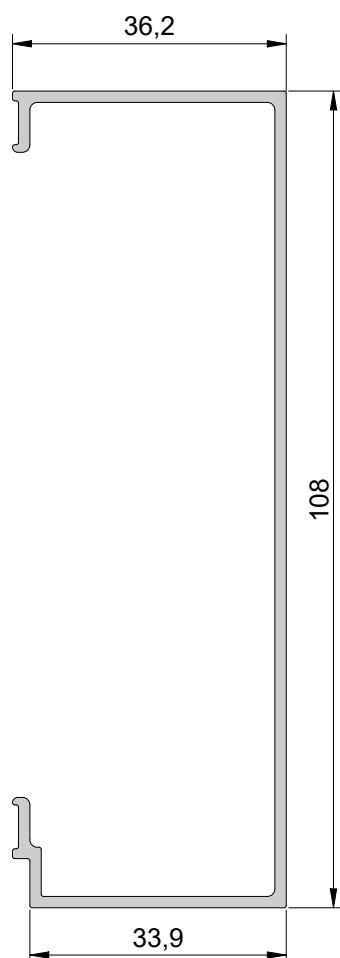
PESO 1,690 kg/m
Tampa Interna





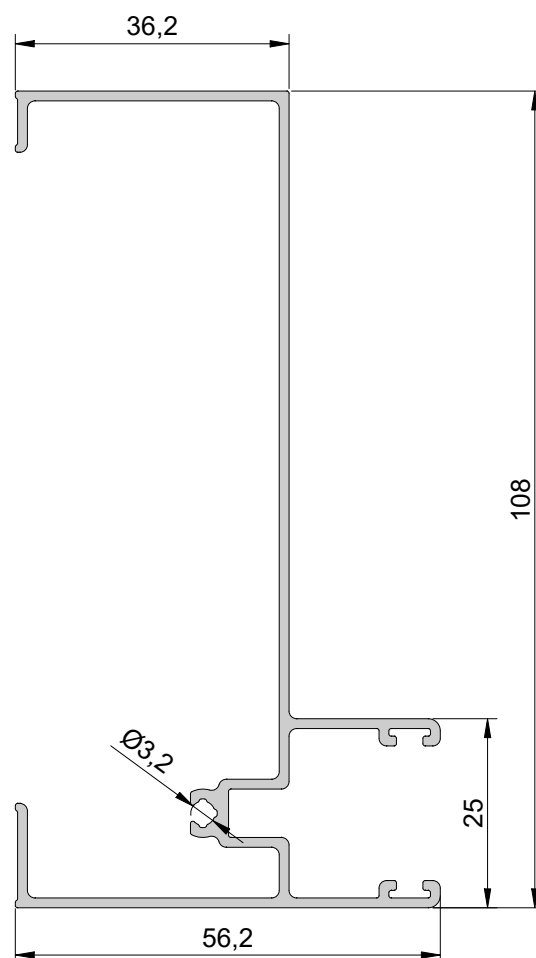
AK244

PESO 0,805 kg/m
Caixa do Recolhedor



AK141

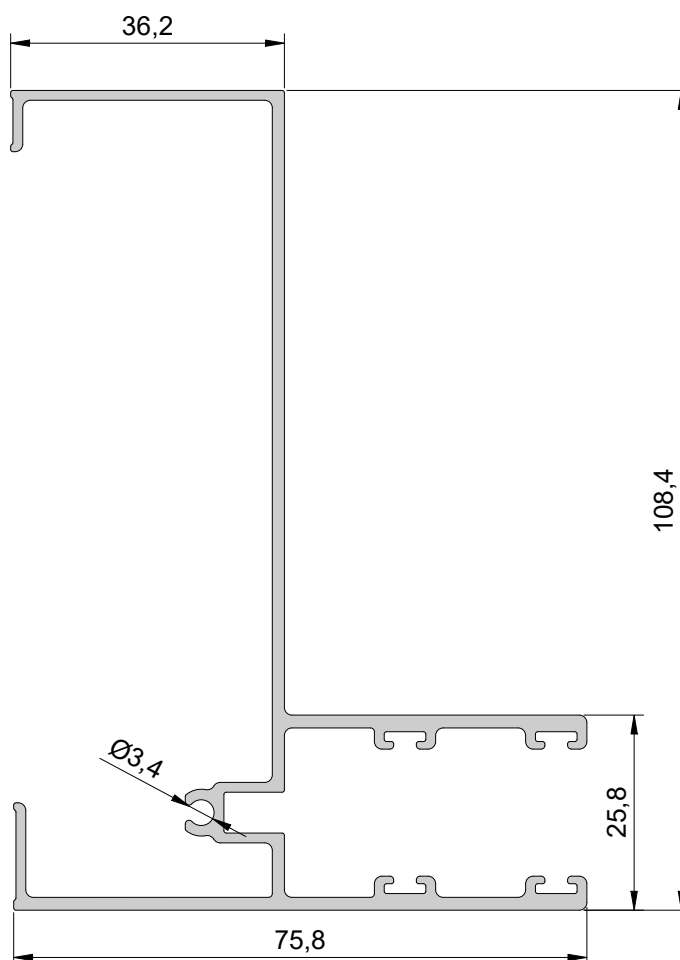
PESO 0,973 kg/m
Caixa Recolhedor





AE909

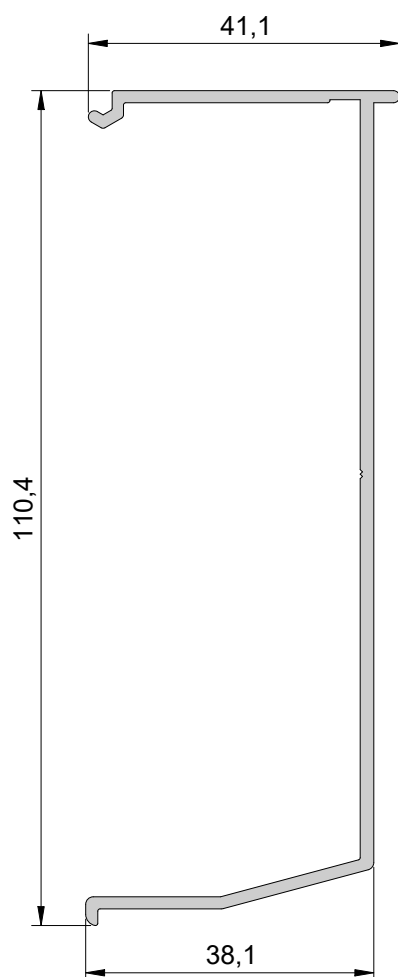
PESO 1,405 kg/m
Caixa Recolhedor





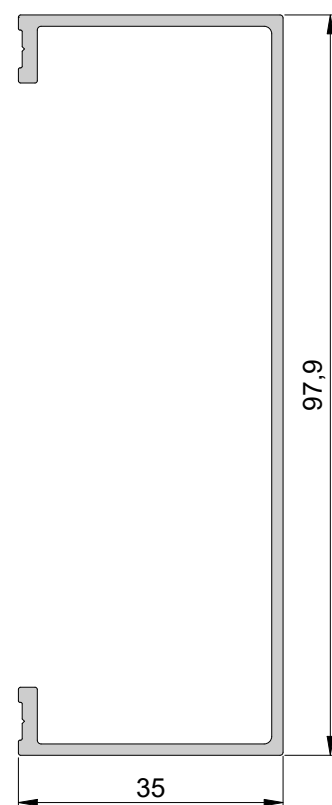
GSI001

PESO 0,846 kg/m
Caixa do Recolhedor



MN050

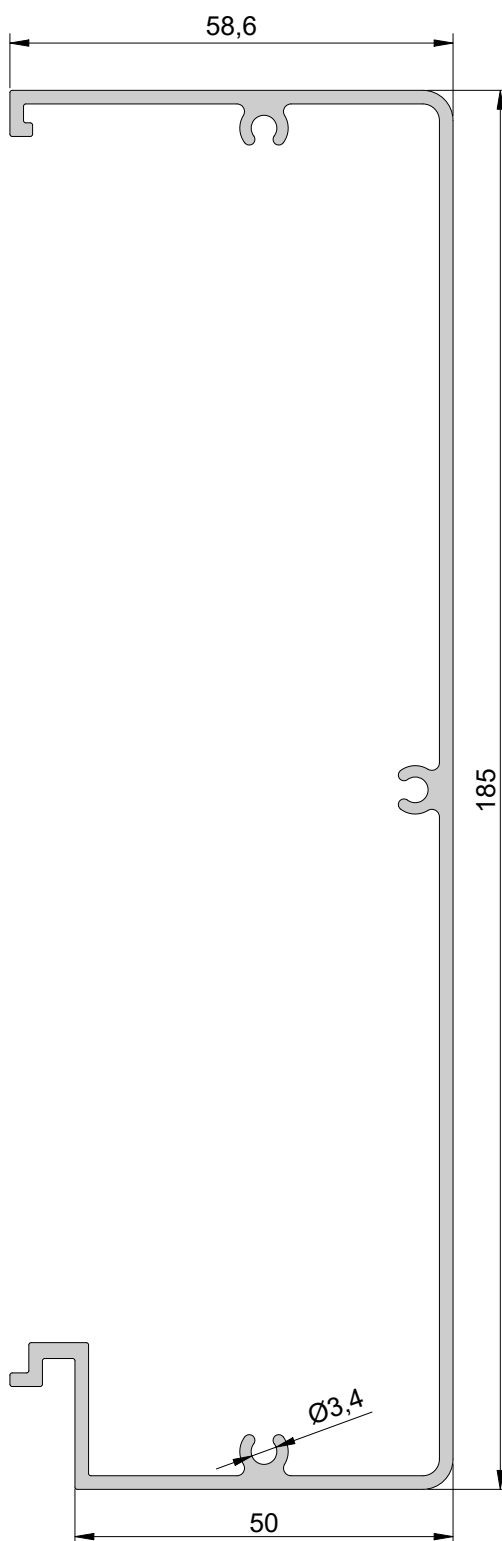
PESO 0,759 kg/m
Caixa do Recolhedor





MN032

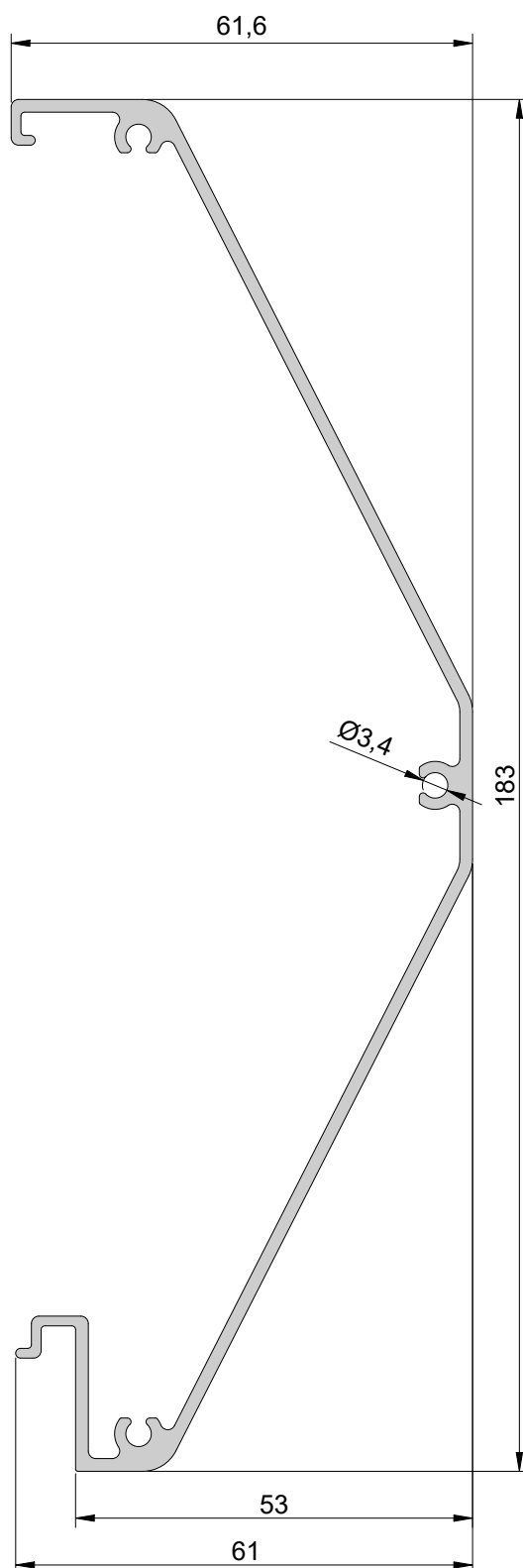
PESO 1,746 kg/m
Tampa Interna





AK247/MN008

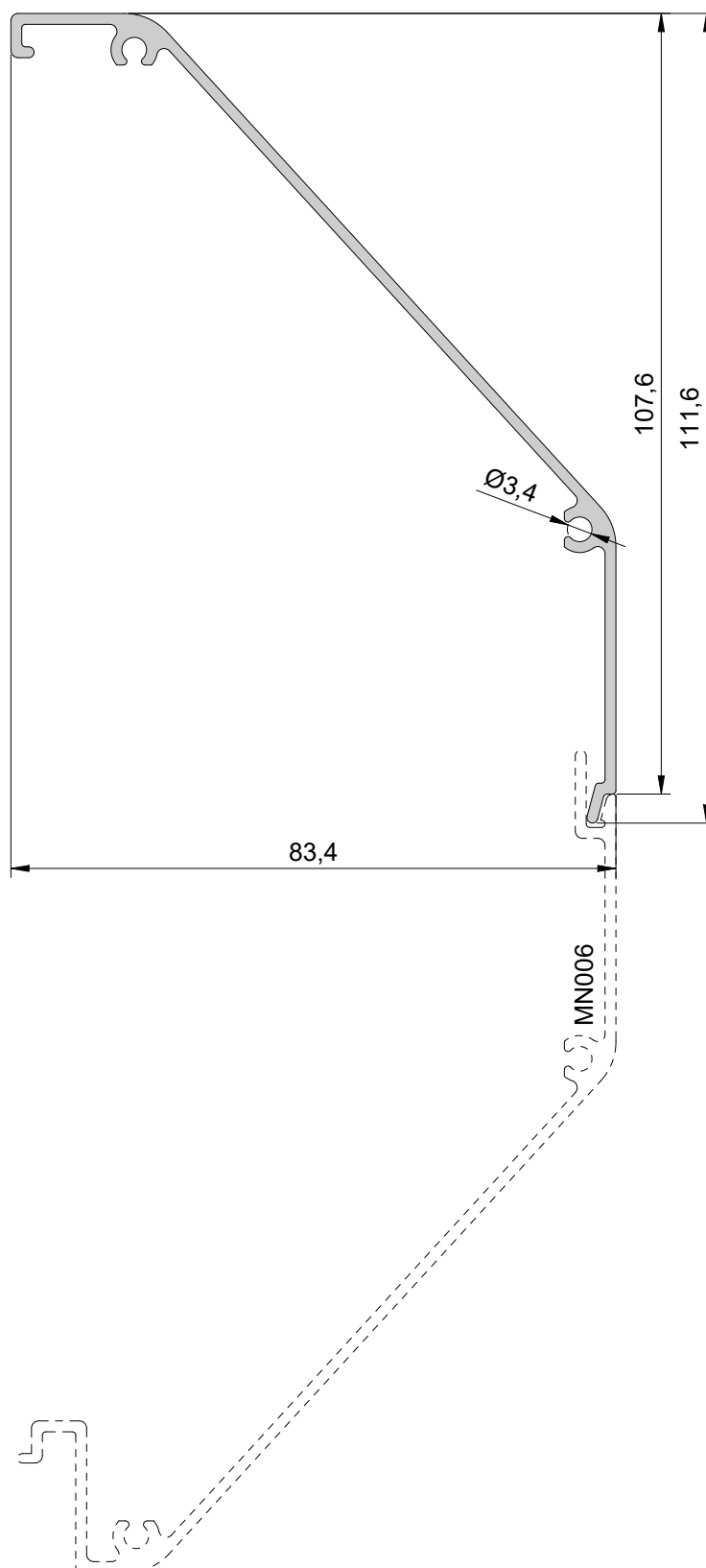
PESO 1,398 kg/m
Tampa Interna





MN005

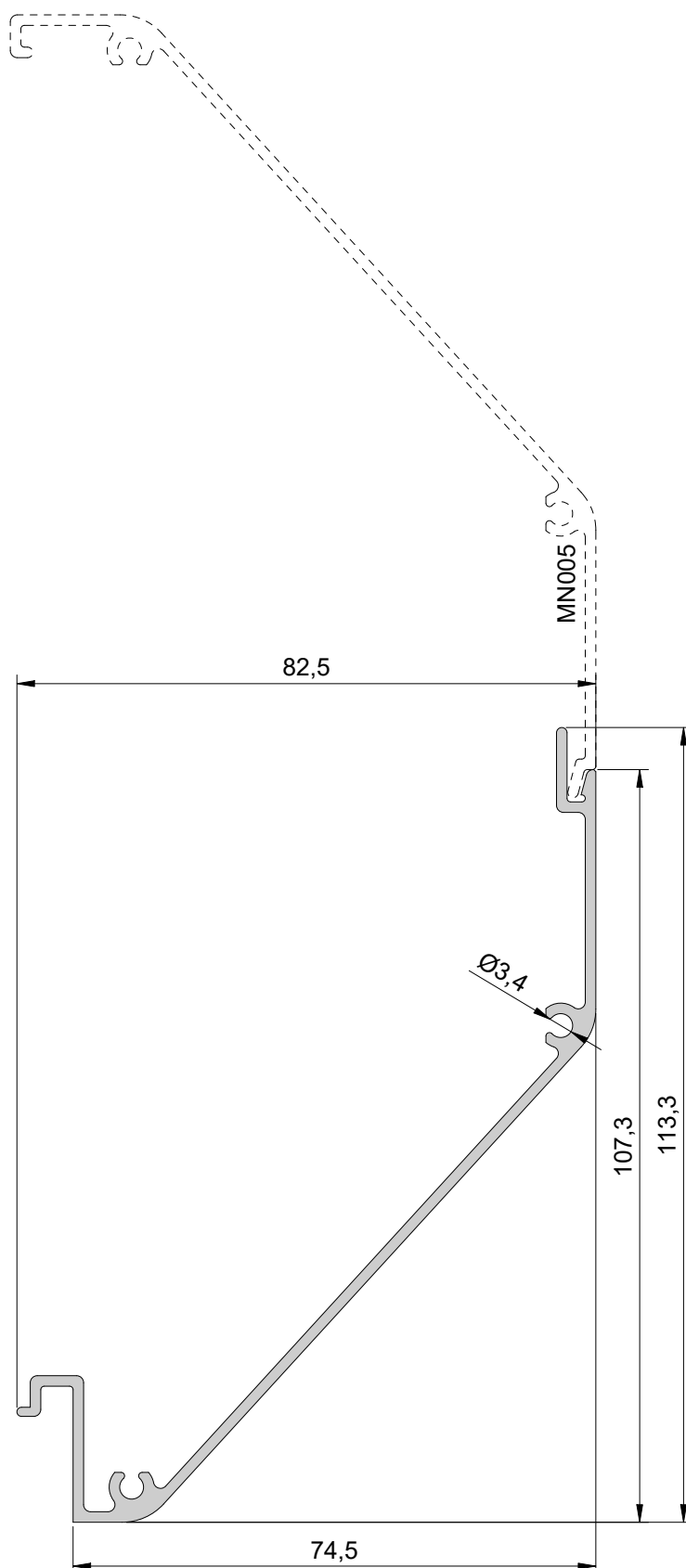
PESO 0,765 kg/m
Tampa Interna





MN006

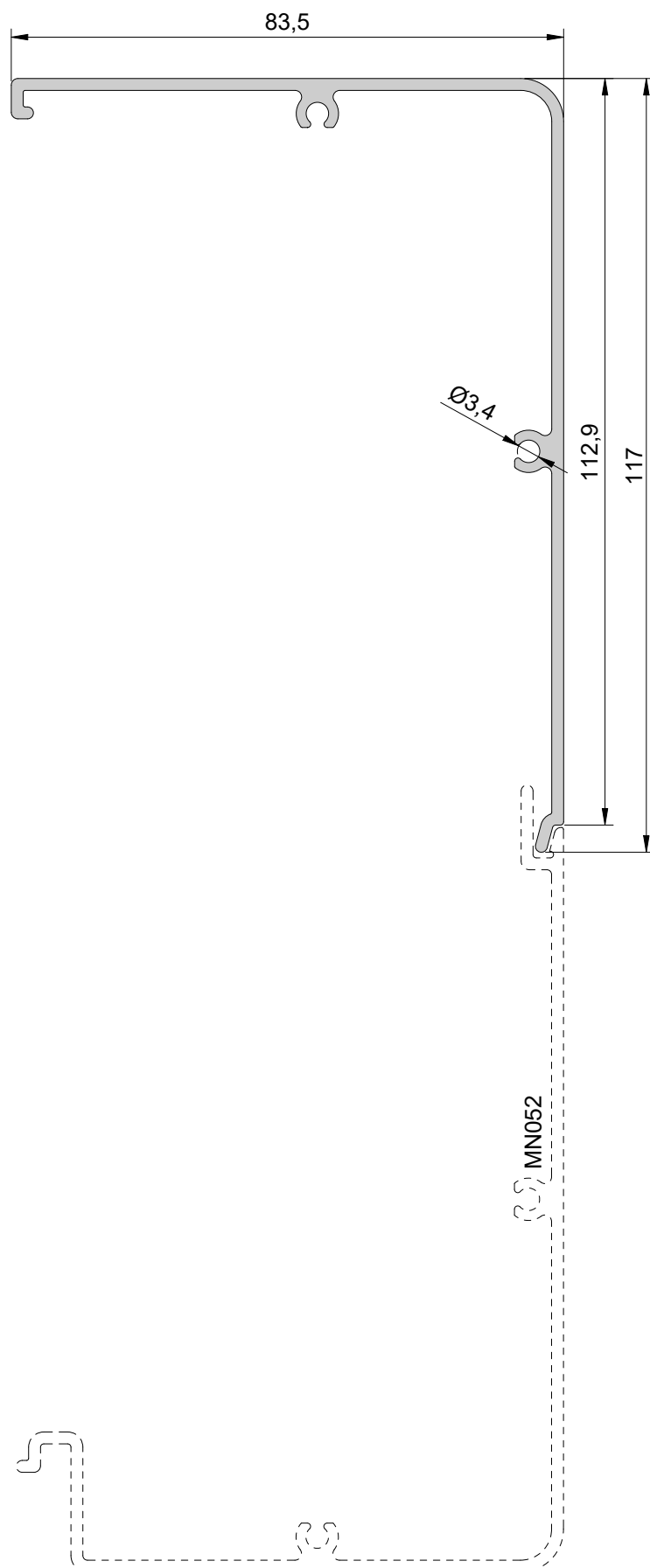
PESO 0,869 kg/m
Tampa Interna





MN051

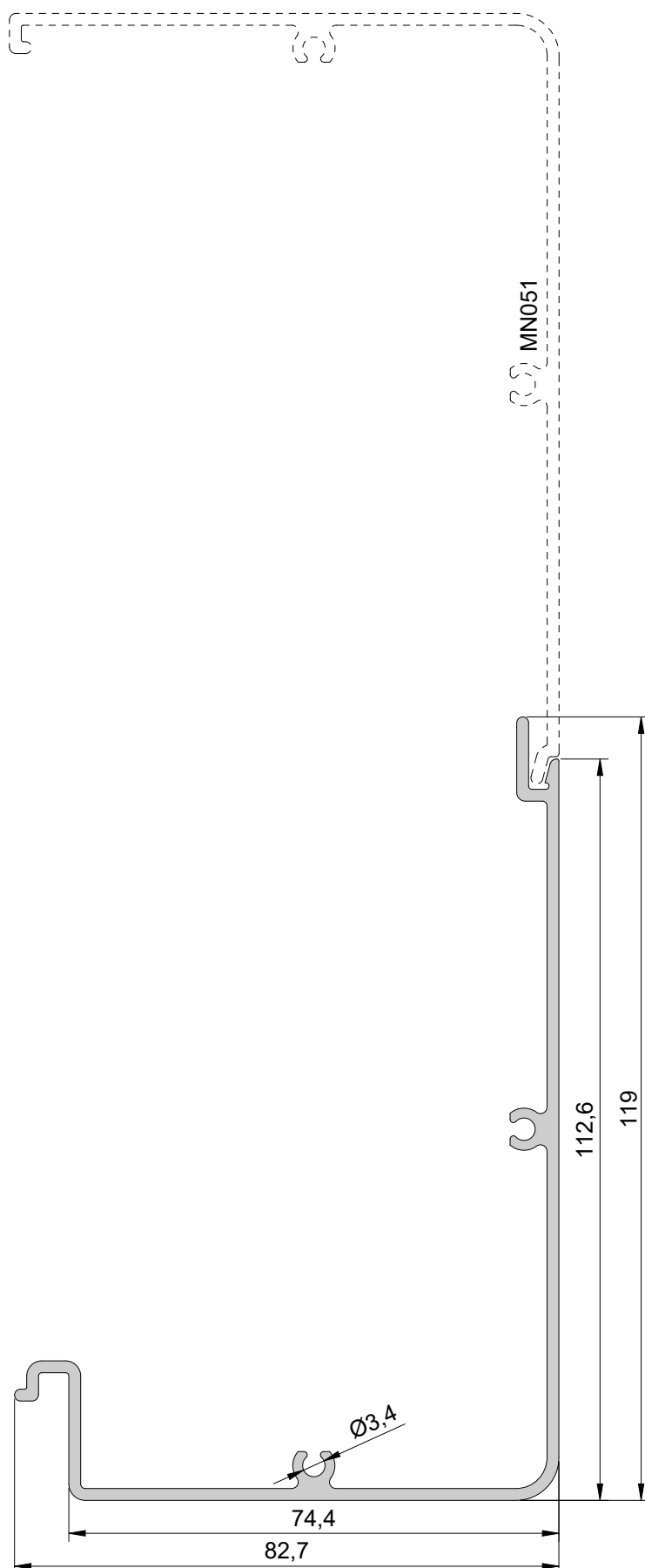
PESO 1,107 kg/m
Tampa Interna





MN052

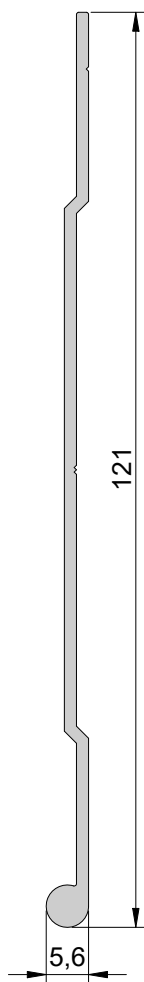
PESO 1,227 kg/m
Tampa Interna





GSI006

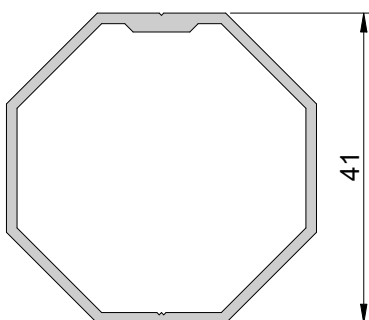
PESO 0,576 kg/m
Tampa Interna





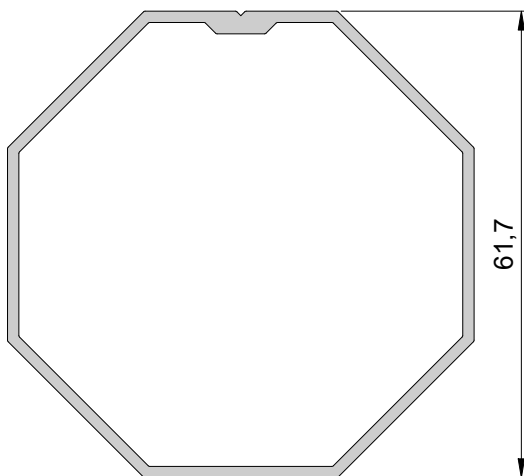
AK600

PESO 0,523 kg/m
Tubo do Recolhedor



AK246

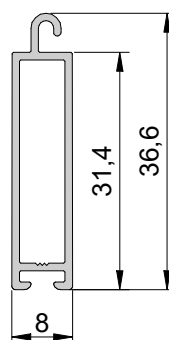
PESO 0,842
Tubo do Recolhedor





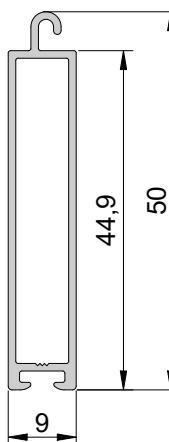
VZ054

PESO 0,232 kg/m
Terminal



AE778

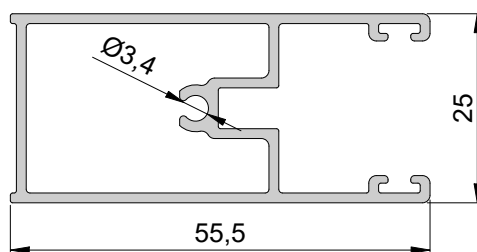
PESO 0,317 kg/m
Terminal





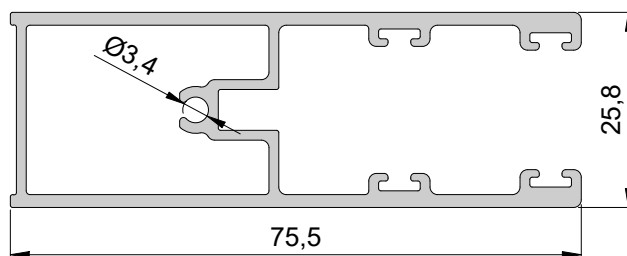
AK245

PESO 0,682 kg/m
Guia Lateral



AE779

PESO 1,099 kg/m
Guia Lateral





MN027

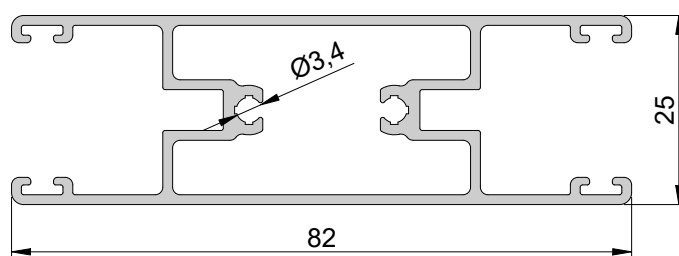
PESO 1,019 kg/m
Guia Central da Esteira

Jx 36100 mm⁴

Jy 194843 mm⁴

Wx 2888 mm³

Wy 4752 mm³



AK291N

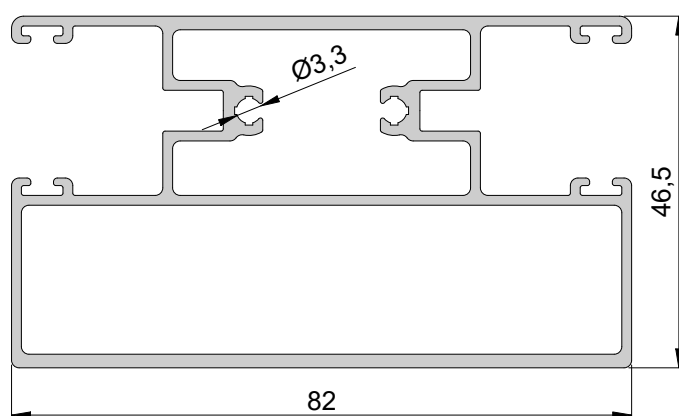
PESO 1,615 kg/m
Guia Central da Esteira com Reforço

Jx 170551 mm⁴

Jy 365933 mm⁴

Wx 7043 mm³

Wy 8925 mm³





MN013

PESO 3,514 kg/m

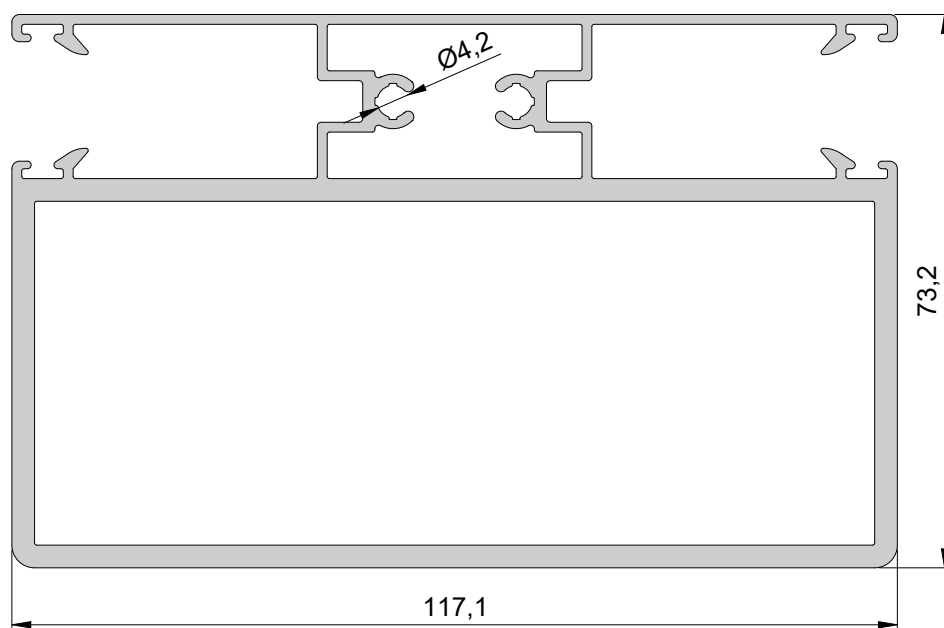
Guia Central da Esteira com Reforço

Jx 880869 mm⁴

Jy 2015255 mm⁴

Wx 23756 mm³

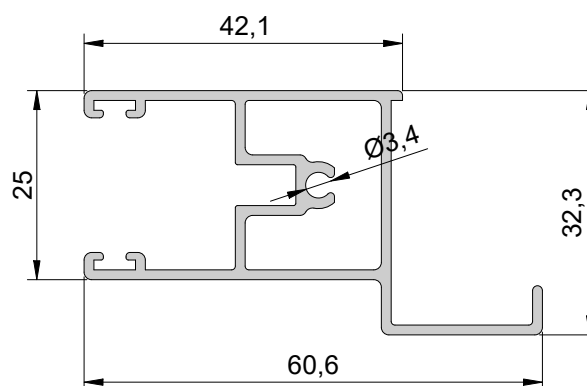
Wy 34420 mm³



MN018

PESO 0,697 kg/m

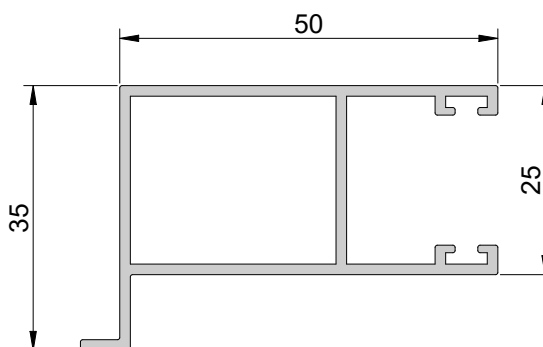
Guia Lateral





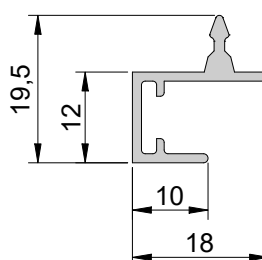
GSI007

PESO 0,656 kg/m
Guia Lateral



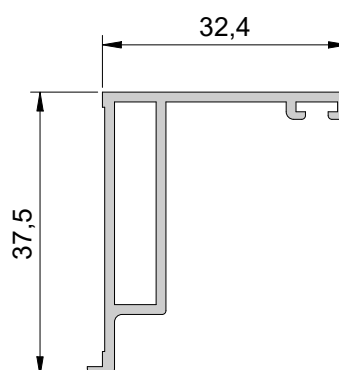
MN004

PESO 0,177 kg/m
Arremate Externo



MN019

PESO 0,390 kg/m
Marco Folha Projetante



Integrada

mapa de componentes



olgacolor
Alumínio

índice de componentes

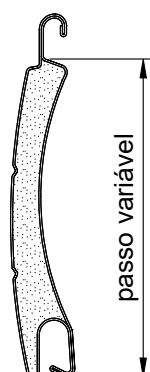
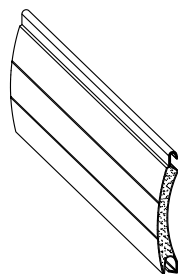
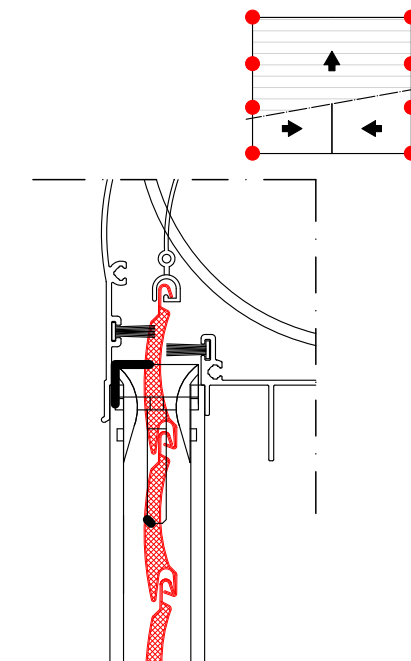
código	descrição	pág.
OCINT-PALCEG-001-NAT	Palheta para Persiana - cega - 41mm	B-01
OCINT-PALVNT-001-NAT	Palheta para Persiana - ventilada - 41mm	B-01
OCINT-PALCEG-002-NAT	Palheta para Persiana - cega - 45mm	B-01
OCINT-PALVNT-002-NAT	Palheta para Persiana - ventilada - 45mm	B-01
OCINT-TAMNYL-005-NAT	Tampa Palheta - 41mm	B-01
OCINT-TAMNYL-006-NAT	Tampa Palheta - 45mm	B-01
OCINT-MANSUP-001-PTO	Suporte Mancal Central Ajustável	B-02
OCINT-RECMOT-001-NAT	Motor da Persiana	B-03
OCINT-RECFIT-001	Recolhedor de Fitas	B-03
OCINT-GUICIN-001	Guia Cinta Inferior do Recolhedor	B-04
OCINT-GUICIN-002	Guia Cinta Frontal do Recolhedor	B-04
OCINT-GUIEST-001-PTO	Guia da Persiana	B-05
OCINT-GUILIM-001-PTO	Guia Limitadora	B-05
OCINT-LIMEST-001	Limitador da Esteira	B-06
OCINT-FICEST-001-PTO	Fixador da Esteira	B-06
OCINT-MANCAL-001-NAT	Calço Mancal Recolhedor	B-07
OCINT-CTPTER-001-NAT	Contra Peso VZ054	B-07
OCINT-MANROL-001-PTO	Conjunto Mancal e Rolamento 28mm	B-08
OCINT-ADPOCT-001-PTO	Adaptador Eixo Octogonal 60mm	B-08
OCINT-PALGRP-001-NAT	Grampo da Palheta	B-09
OCINT-MNTACS-001-PTO	Manta Acústica	B-09
OCEPDM-BOR002-PTO	Cordão EPDM para travamento da tampa da Integrada	B-10
OC-PARPAN42X13-INX	Fixação da guia e caixa do recolhedor	B-11
OC-PARPAN42X16-INX	Fixação das presilhas do arremate	B-11
OC-PARPAN42X32-INX	Fixação da caixa da persiana	B-11
OC-PARPANPP48X32-INX	Fixação dos marcos e folhas	B-11
OCINT-TAMNYL-001	Tampa da Caixa Integrada - Janela - NYL382 (MN031)	B-12
OCINT-TAMNYL-002	Tampa da Caixa Integrada - Janela - NYL371 (AK247)	B-12
OCINT-TAMNYL-003	Tampa da Caixa Int. - Porta - NYL372 (MN005/MN006)	B-13
OCINT-TAMNYL-004	Tampa da Caixa Int. - Porta Suprema ABS - NYL383 (MN032)	B-13
OCINT-TAMNYL-007	Tampa da Caixa Integrada - Janela Suprema ABS - NYL382	B-14



**OCINT-(VER TABELA)**

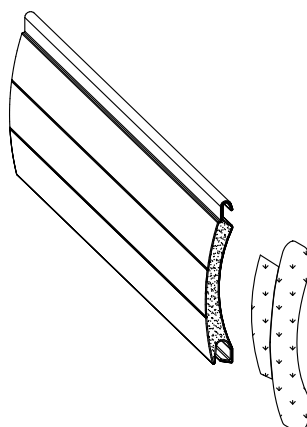
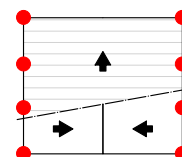
Palheta para Persiana

CÓDIGO	TIPO	PASSO
OCINT-PALCEG-001-NAT	CEGA	41mm
OCINT-PALVNT-001-NAT	VENTILADA	41mm
OCINT-PALCEG-002-NAT	CEGA	45mm
OCINT-PALVNT-002-NAT	VENTILADA	45mm

ATENÇÃO: Medragem variável conforme tipologiaDETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OCINT-(VER TABELA)**

Tampa Palheta

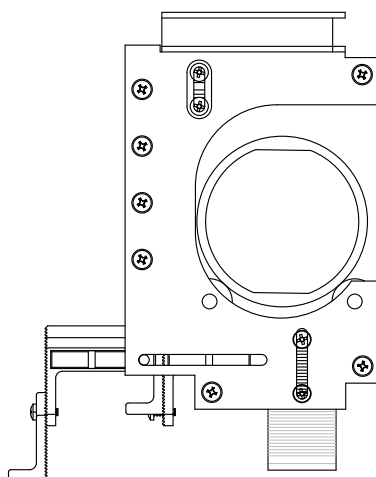
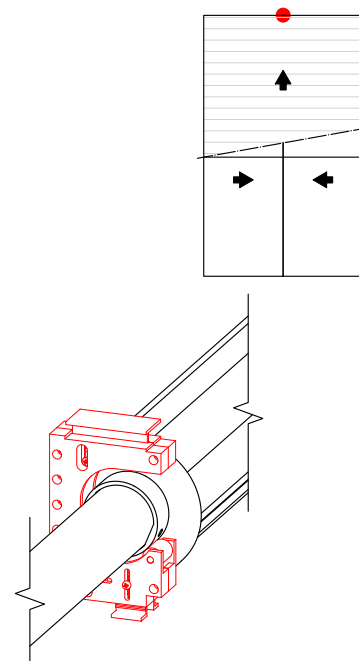
CÓDIGO	PASSO
OCINT-TAMNYL-005-NAT	41mm
OCINT-TAMNYL-006-NAT	45mm

ATENÇÃO: Medragem variável conforme tipologiaDETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

**OCINT-MANSUP-001-PTO**

Suporte Mancal Central Ajustável

CÓDIGO	COR
OCINT-MANSUP-001-PTO	PRETO

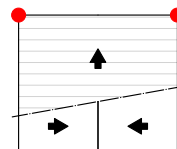
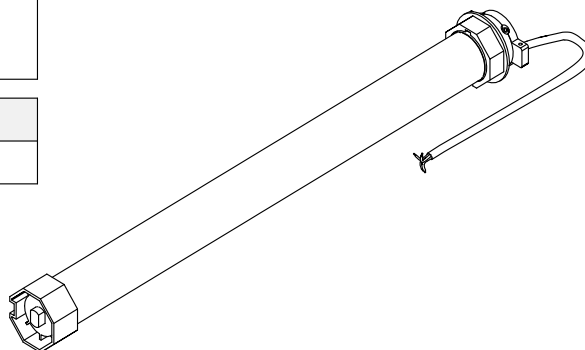
**DETALHE COMPONENTE**
SEM ESCALA**DETALHE APLICAÇÃO**
SEM ESCALA

**OCINT-RECMOT-001-NAT**

Motor da Persiana

CÓDIGO	COR
OCINT-RECMOT-001-NAT	PADRÃO

ATENÇÃO: Verificar modelos e cargas com fornecedor específico



DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

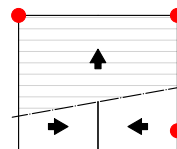
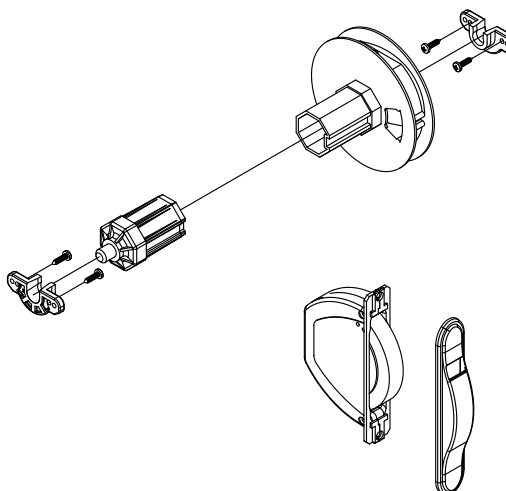
DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OCINT-RECFIT-001-
(VER TABELA)**

Recolhedor de Fitas

CÓDIGO	COR
OCINT-RECFIT-001-PTO	PRETO
OCINT-RECFIT-001-BCO	BRANCO

ATENÇÃO: Verificar modelos e cargas com fornecedor específico



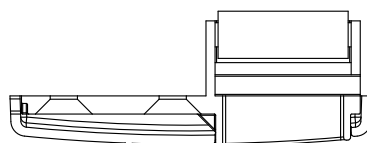
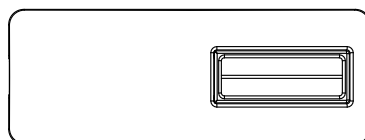
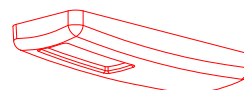
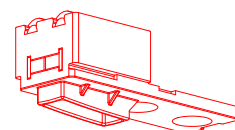
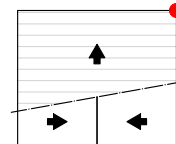
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OCINT-GUICIN-001-
(VER TABELA)**

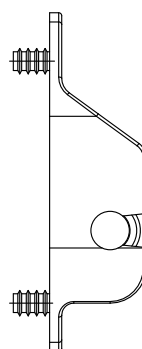
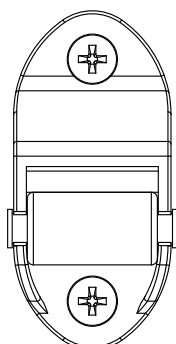
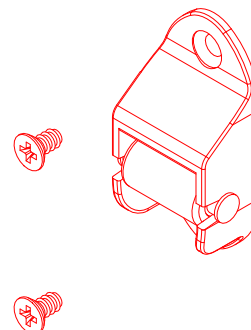
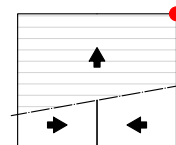
Guia Cinta Inferior do Recolhedor

CÓDIGO	COR
OCINT-GUICIN-001-PTO	PRETO
OCINT-GUICIN-001-BCO	BRANCO

**DETALHE COMPONENTE**
SEM ESCALA**DETALHE APLICAÇÃO**
SEM ESCALA**OCINT-GUICIN-002-
(VER TABELA)**

Guia Cinta Frontal do Recolhedor

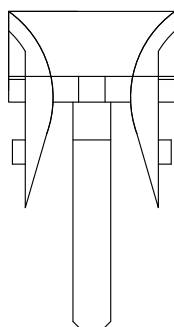
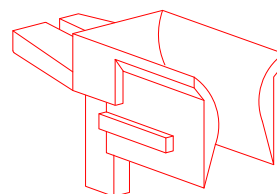
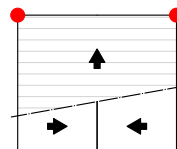
CÓDIGO	COR
OCINT-GUICIN-002-PTO	PRETO
OCINT-GUICIN-002-BCO	BRANCO

**DETALHE COMPONENTE**
SEM ESCALA**DETALHE APLICAÇÃO**
SEM ESCALA

**OCINT-GUIEST-001-
(VER TABELA)**

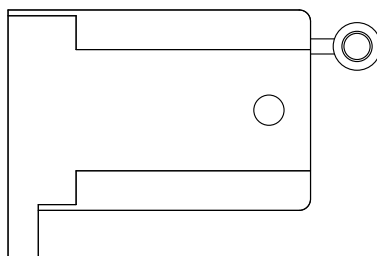
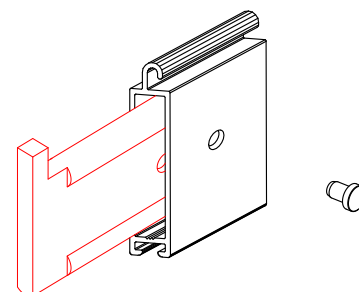
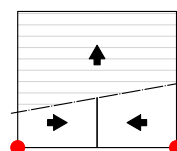
Guia da Persiana

CÓDIGO	COR
OCINT-GUIEST-001-PTO	PRETO

**DETALHE COMPONENTE**
SEM ESCALA**DETALHE APLICAÇÃO**
SEM ESCALA**OCINT-GUILIM-001-PTO**

Guia Limitadora

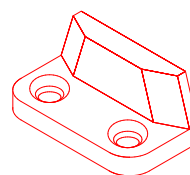
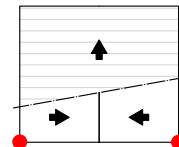
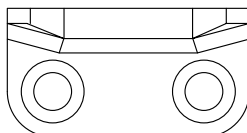
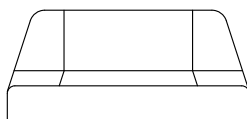
CÓDIGO	COR
OCINT-GUILIM-001-PTO	PRETO

**DETALHE COMPONENTE**
SEM ESCALA**DETALHE APLICAÇÃO**
SEM ESCALA

**OCINT-LIMEST-001-
(VER TABELA)**

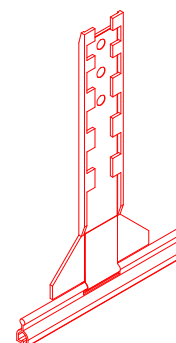
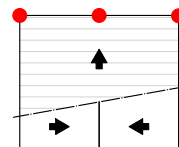
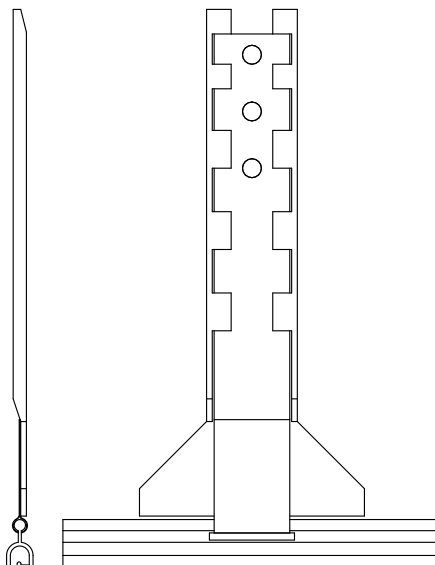
Limitador da Esteira

CÓDIGO	COR
OCINT-LIMEST-001-PTO	PRETO
OCINT-LIMEST-001-BCO	BRANCO

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OCINT-FIXEST-001-PTO**

Fixador da Esteira

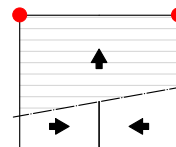
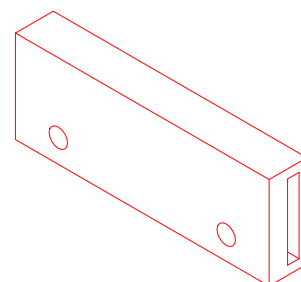
CÓDIGO	COR
OCINT-FIXEST-001-PTO	PRETO

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OCINT-MANCAL-001-NAT**

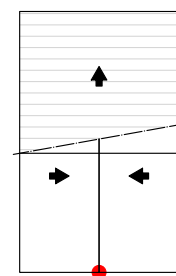
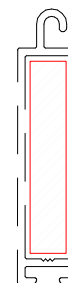
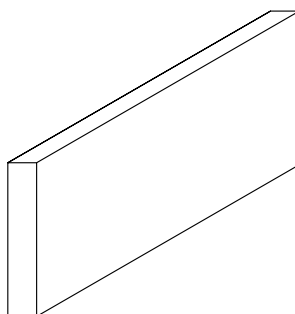
Calço Mancal Recolhedor

CÓDIGO	COR
OCINT-MANCAL-001-NAT	NATURAL

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OCINT-CTPTER-001-NAT**

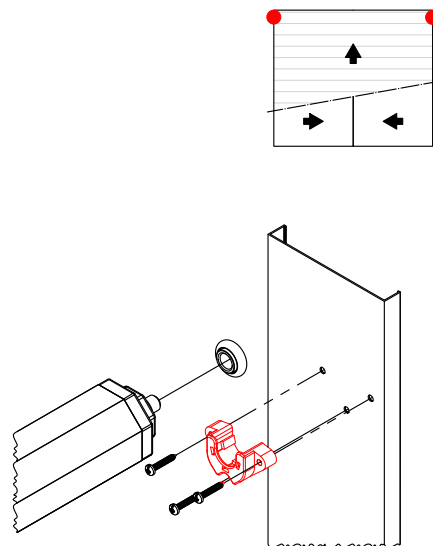
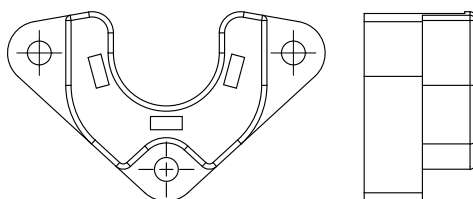
Contra Peso VZ054

CÓDIGO	COR
OCINT-CTPTER-001-PTO	PRETO

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

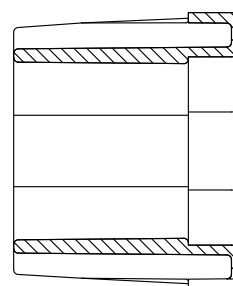
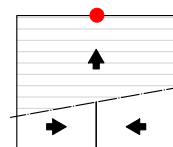
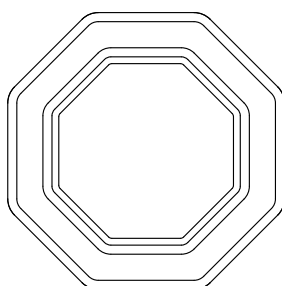
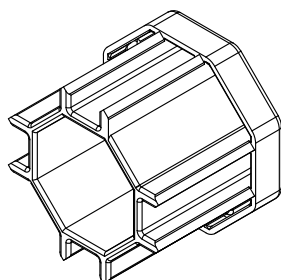
**OCINT-MANROL-001- PTO**

Conjunto Mancal e Rolamento 28mm

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OCINT-ADPOCT-001-PTO**

Adaptador Eixo Octogonal 60mm

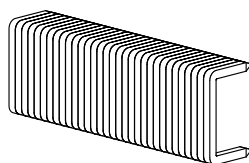
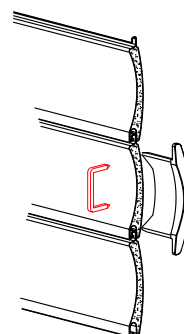
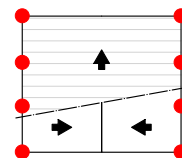
CÓDIGO	COR
OCINT-ADPOCT-001-PTO	PRETO

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OCINT-PALGRP-001-NAT**

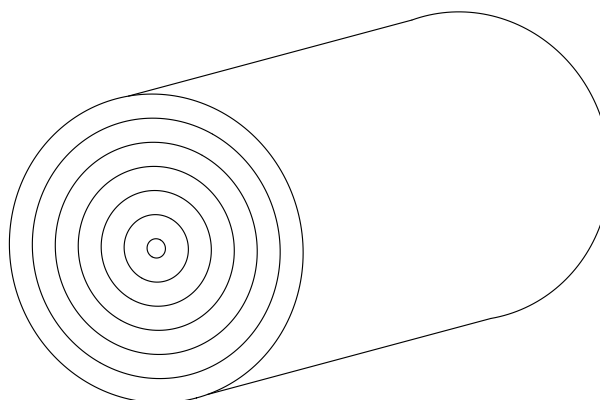
Grampo da Palheta

CÓDIGO	COR
OCINT-PALGRP-001-NAT	NATURAL

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OCINT-MNTACS-001-PTO**

Manta Acústica

CÓDIGO	COR
OCINT-MNTACS-001-PTO	PRETO

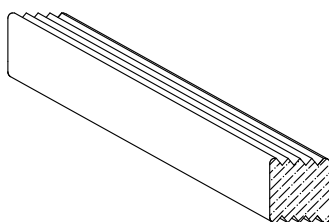
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA

**OCEPDM-BOR002-PTO**

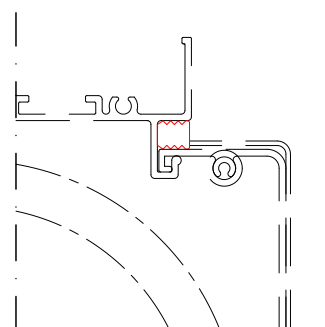
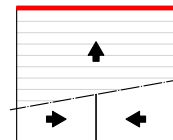
Cordão EPDM para travamento da tampa da integrada

CÓDIGO	COR
OCEPDM-BOR002-PTO	PRETO

ATENÇÃO: Metragem variável conforme tipologia



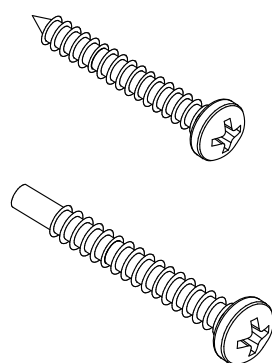
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALA



DETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



Parafusos



PARAFUSO AUTO ATARRAXANTE CABEÇA PANELA

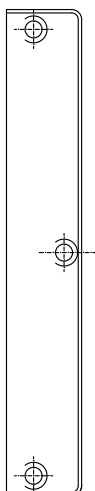
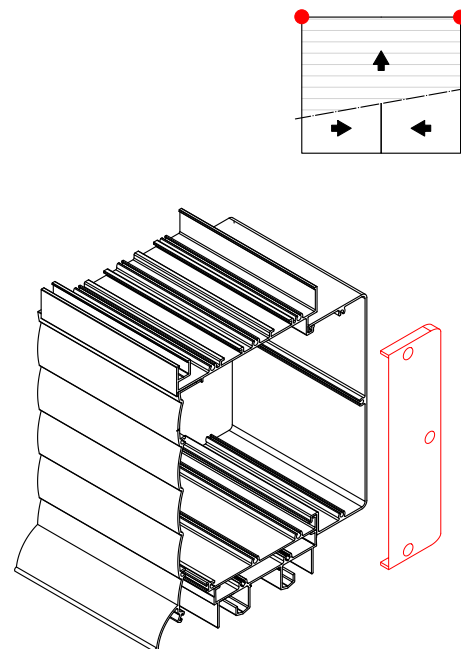
CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	FENDA	USO
OC-PARPAN42X13-INX	4,2 mm	13 mm	Philips	Fixação da guia e caixa do recolhedor
OC-PARPAN42X16-INX	4,2 mm	16 mm	Philips	Fixação das presilhas do arremate
OC-PARPAN42X32-INX	4,2 mm	32 mm	Philips	Fixação da caixa da persiana

PARAFUSO A.A. CABEÇA PANELA PONTO PILOTO

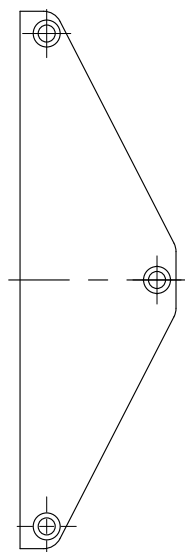
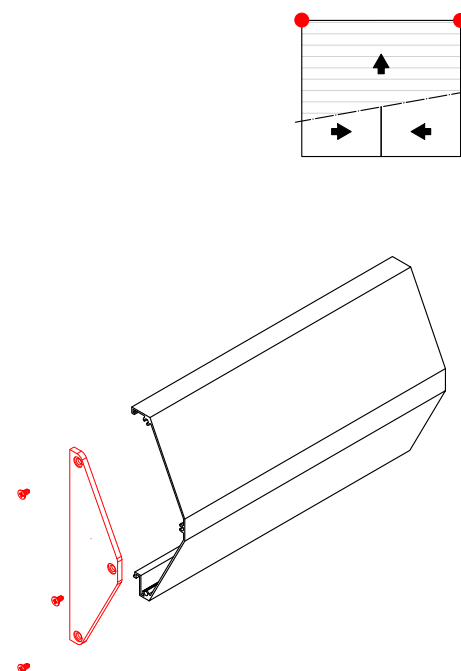
CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	FENDA	USO
OC-PARPANPP48X32-INX	4,8 mm	32 mm	Philips	Fixação dos marcos e folhas

**OCINT-TAMNYL-001-
(VER TABELA)**Tampa da Caixa Integrada - Janela-
NYL382 (MN031)

CÓDIGO	COR
OCINT-TAMNYL-001-PTO	PRETO
OCINT-TAMNYL-001-BCO	BRANCO

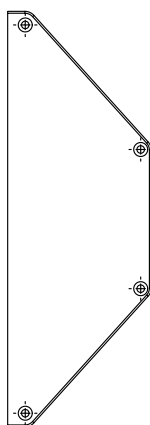
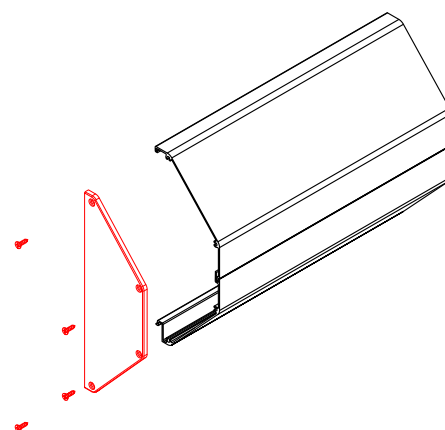
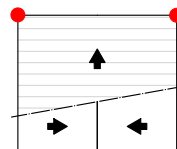
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OCINT-TAMNYL-002-
(VER TABELA)**Tampa da Caixa Integrada - Janela -
NYL371(AK247)

CÓDIGO	COR
OCINT-TAMNYL-002-PTO	PRETO
OCINT-TAMNYL-002-BCO	BRANCO

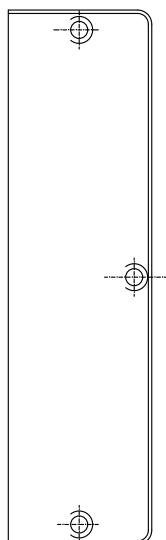
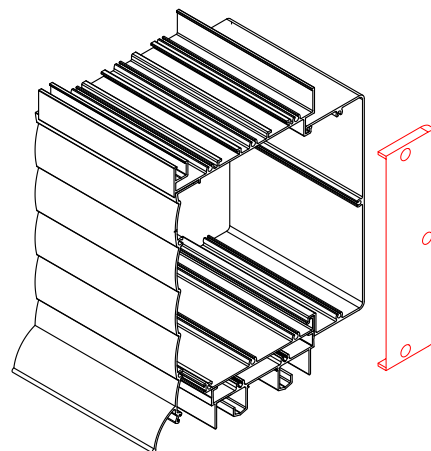
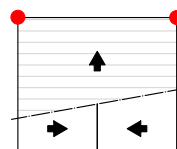
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OCINT-TAMNYL-003-
(VER TABELA)**Tampa da Caixa Integrada - Porta -
NYL372(MN005/MN006)

CÓDIGO	COR
OCINT-TAMNYL-003-PTO	PRETO
OCINT-TAMNYL-003-BCO	BRANCO

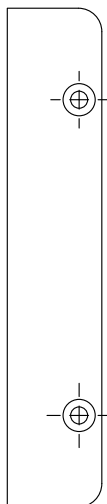
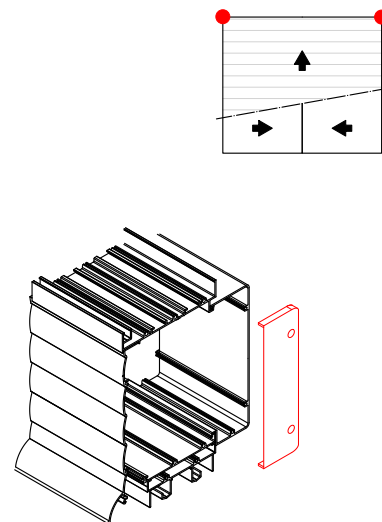
DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA**OCINT-TAMNYL-004-
(VER TABELA)**Tampa da Caixa Integrada - Porta
Suprema ABS - NYL383(MN032)

CÓDIGO	COR
OCINT-TAMNYL-004-PTO	PRETO
OCINT-TAMNYL-004-BCO	BRANCO

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA

**OCINT-TAMNYL-007-
(VER TABELA)**Tampa da Caixa Integrada - Janela -
Suprema ABS(NYL382)

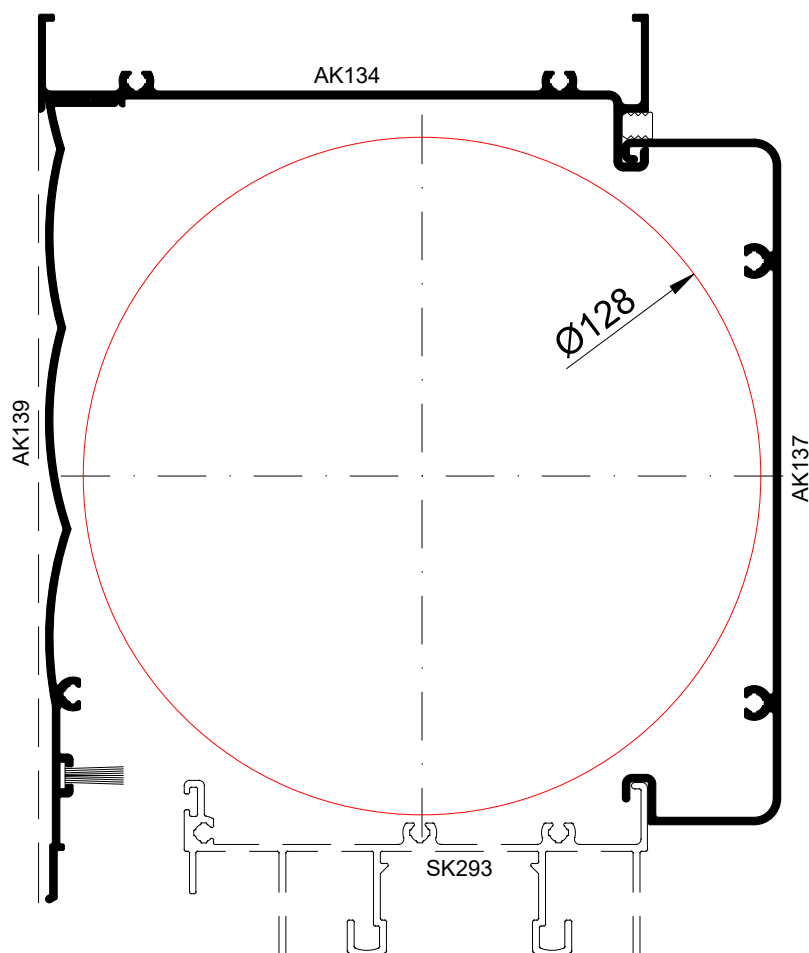
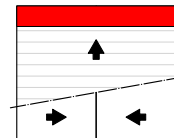
CÓDIGO	COR
OCINT-TAMNYL-007-PTO	PRETO
OCINT-TAMNYL-007-BCO	BRANCO

DETALHE COMPONENTE
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO
SEM ESCALA



CAIXA INTEGRADA JANELA - TIPO 1

Montagem - AK134+AK137+AK139

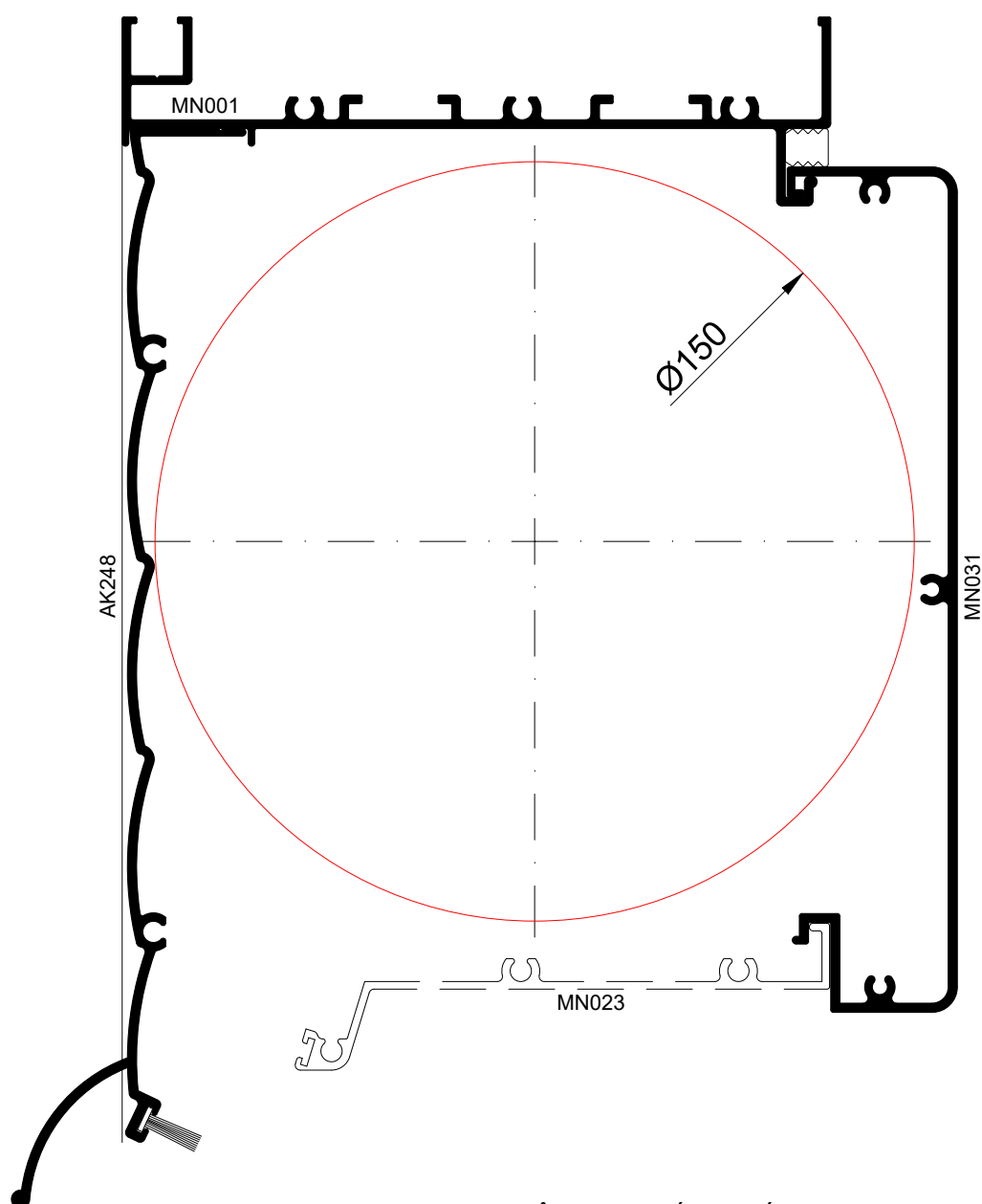
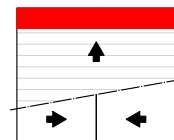


DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA
SEM ESCALA



CAIXA INTEGRADA JANELA - TIPO 2

Montagem - MN001+MN031+AK248

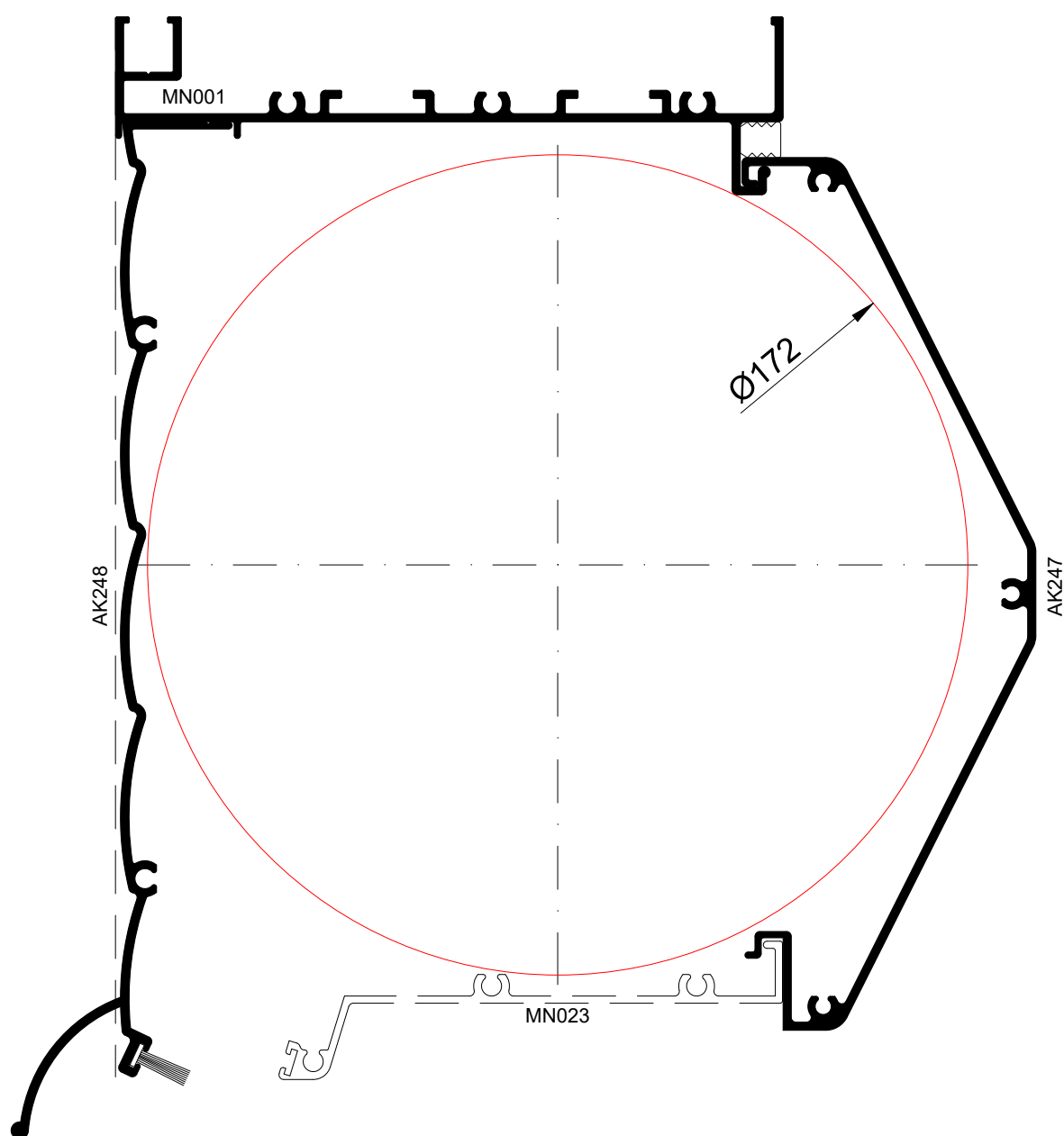
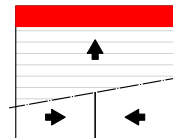


DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA
SEM ESCALA



CAIXA INTEGRADA JANELA - TIPO 3

Montagem - MN001+AK247+AK248

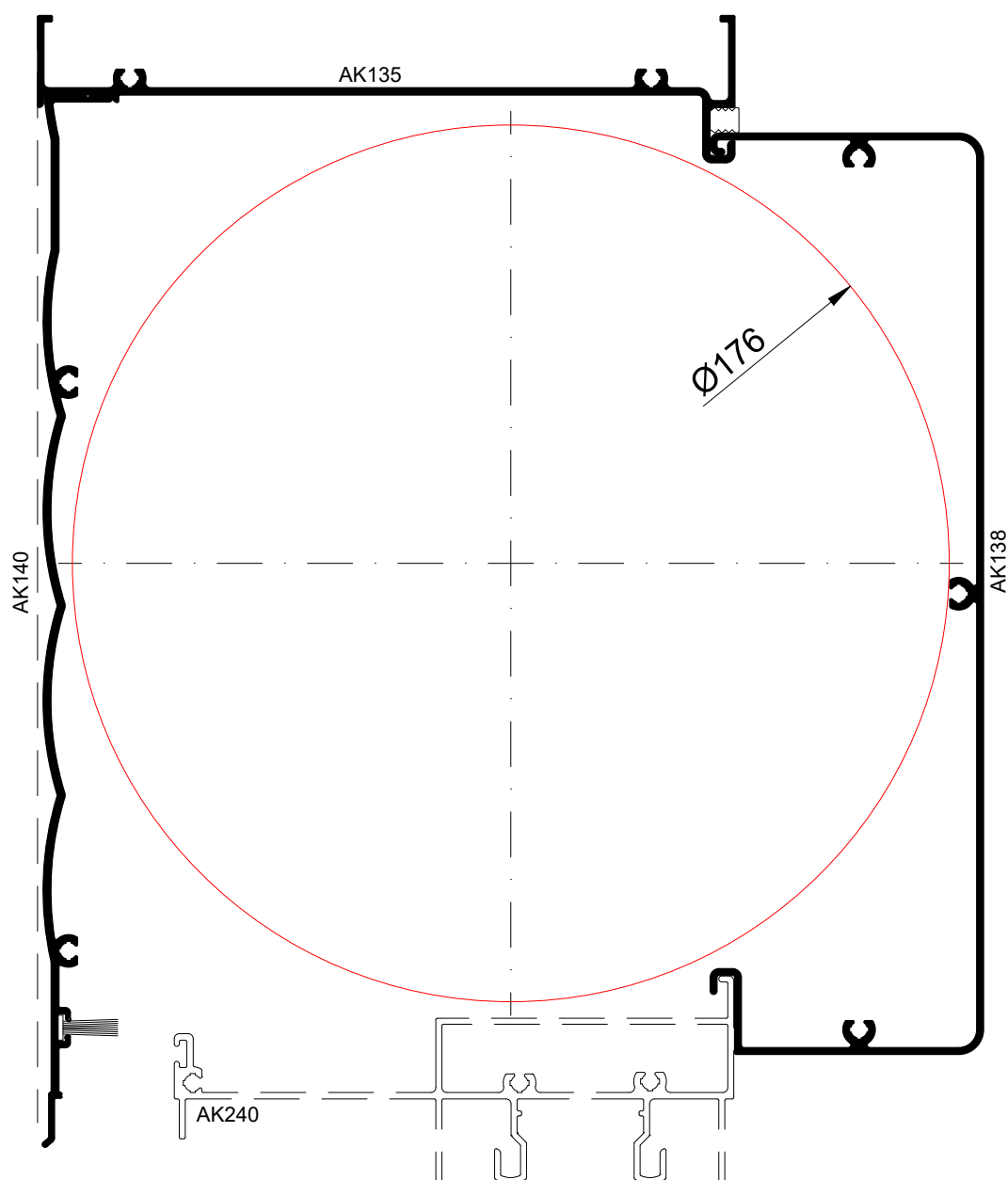
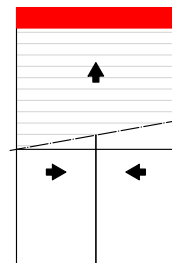


DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA
SEM ESCALA



CAIXA INTEGRADA PORTA - TIPO 1

Montagem - AK135+AK138+AK140

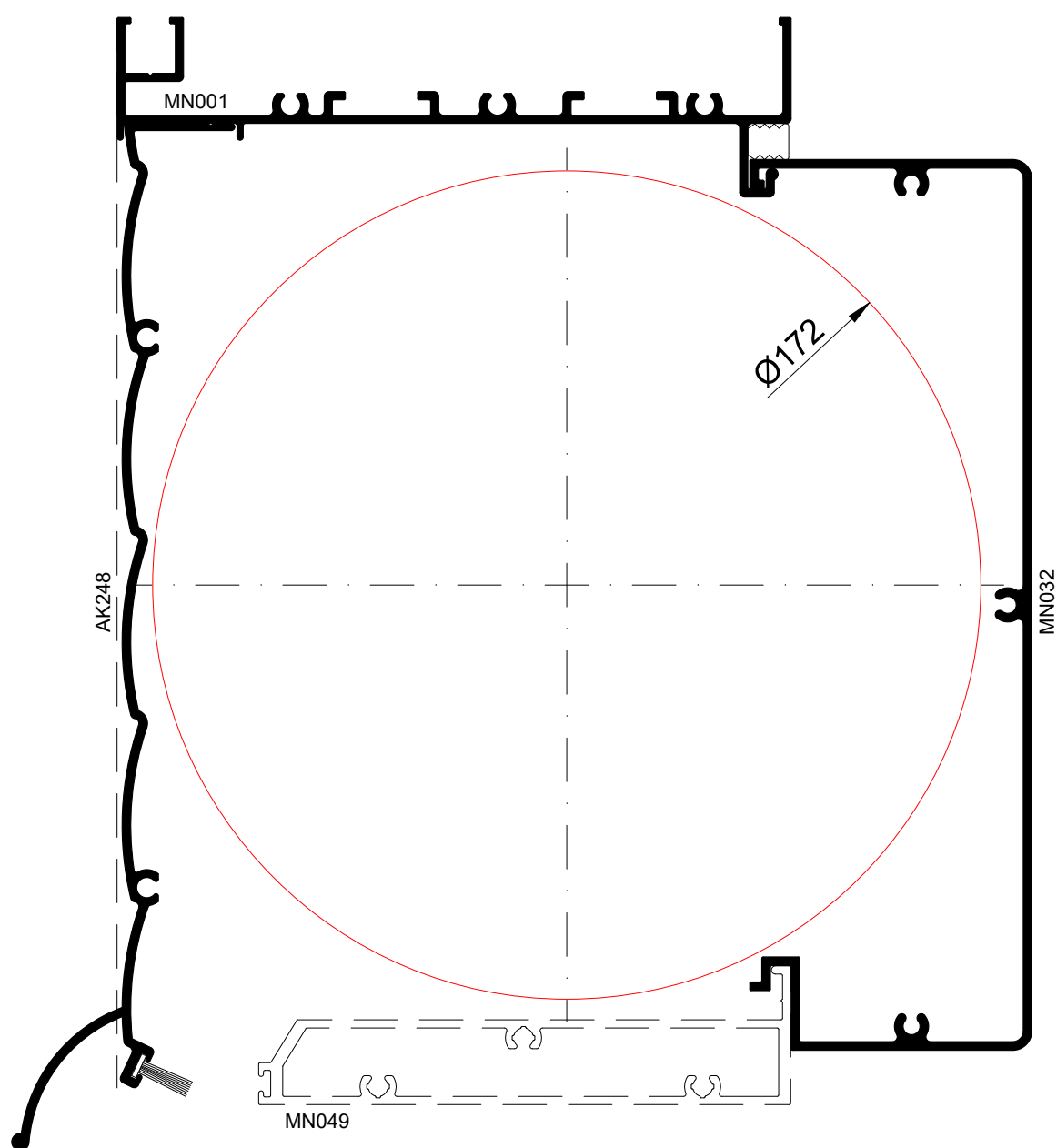
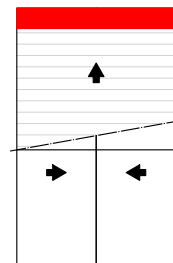


DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA
SEM ESCALA



CAIXA INTEGRADA PORTA - TIPO 2

Montagem - MN001+MN032+AK248

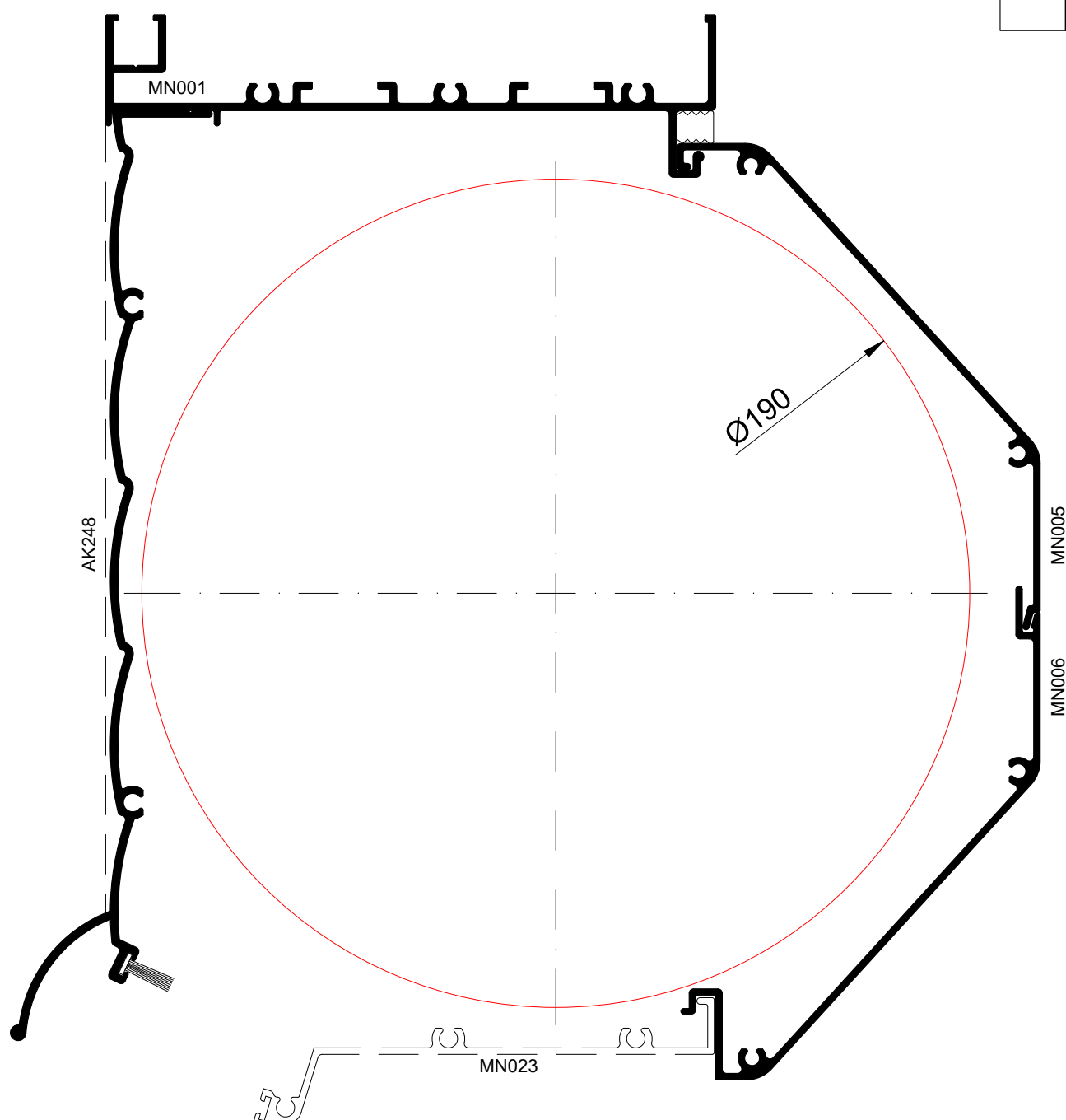
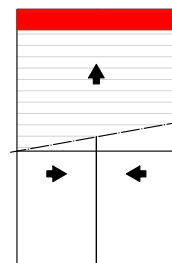


DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA
SEM ESCALA

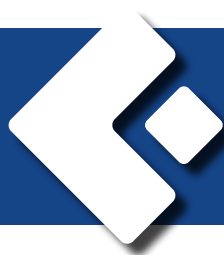


CAIXA INTEGRADA PORTA - TIPO 3

Montagem - MN001+MN006+AK248



DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA
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

delicato³
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

urik[®]
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

Slid de
glass
envidraçamento apoiado

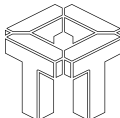

sistema olga
envidraçamento




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