



# 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 100.000m<sup>2</sup> e outra em São Bernardo do Campo-SP com 35.000m<sup>2</sup>, 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 30.000m<sup>2</sup>. Essa iniciativa demonstra o crescimento sólido da empresa e sua busca por oferecer produtos e serviços de qualidade cada vez mais aprimorados.

Todos os processos seguem rigorosamente as normas ABNT do segmento.

# NOSSOS PROCESSOS:



## Extrusão

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



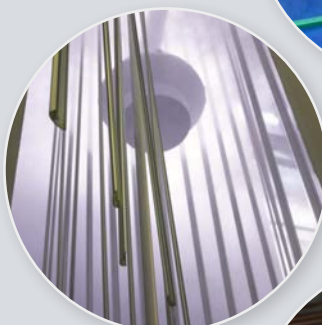
## Jateamento

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



## Pintura eletrostática a pó vertical

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



## Usinagem

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



## Anodização

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



## Polimento

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



## Efeito Madeira

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



# sumário

Clique em cada título para ser direcionado:

[Mapa de Perfis](#)

A-01 | A-36

[Mapa de Componentes](#)

B-01 | B-20



## SISTEMA RESIDENCIAL INTEGRADO

# Integrada

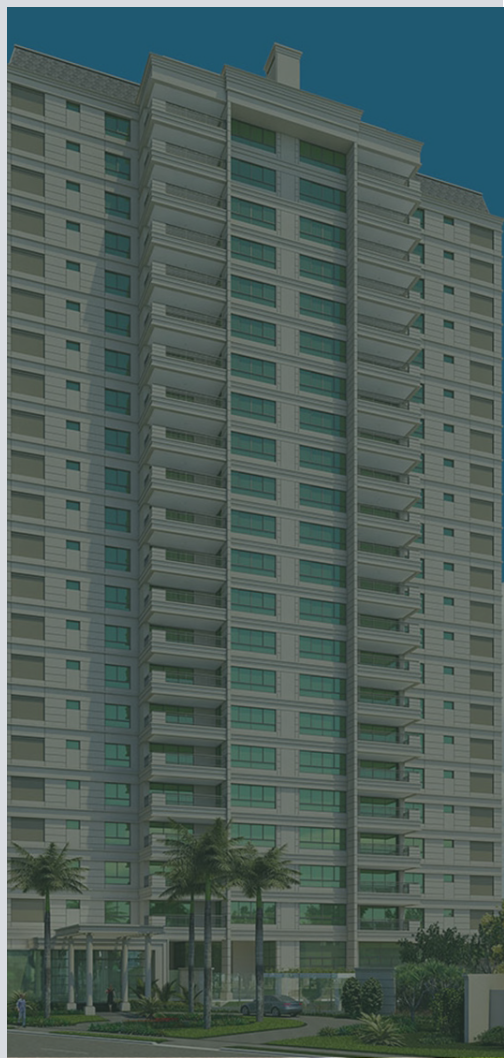
As persianas integradas em janelas e porta-janelas da Olgacolor trazem uma série de benefícios para a arquitetura residencial, combinando conforto, eficiência e uma estética contemporânea.

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



# Integrada

## 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

# Integrada

## 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**

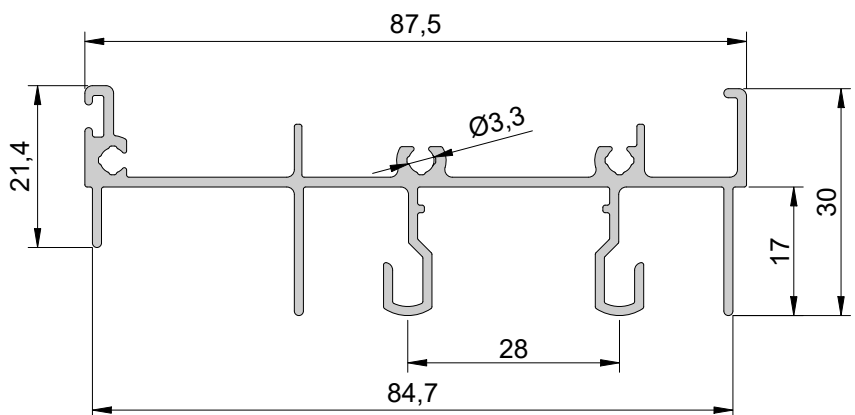
**Trilho Intermediário Superior - AGLO 2.0**

Jx 16051 mm<sup>4</sup>

Jy 254927 mm<sup>4</sup>

Wx 1038 mm<sup>3</sup>

Wy 5536 mm<sup>3</sup>



## AK240

**PESO 1,199 kg/m**

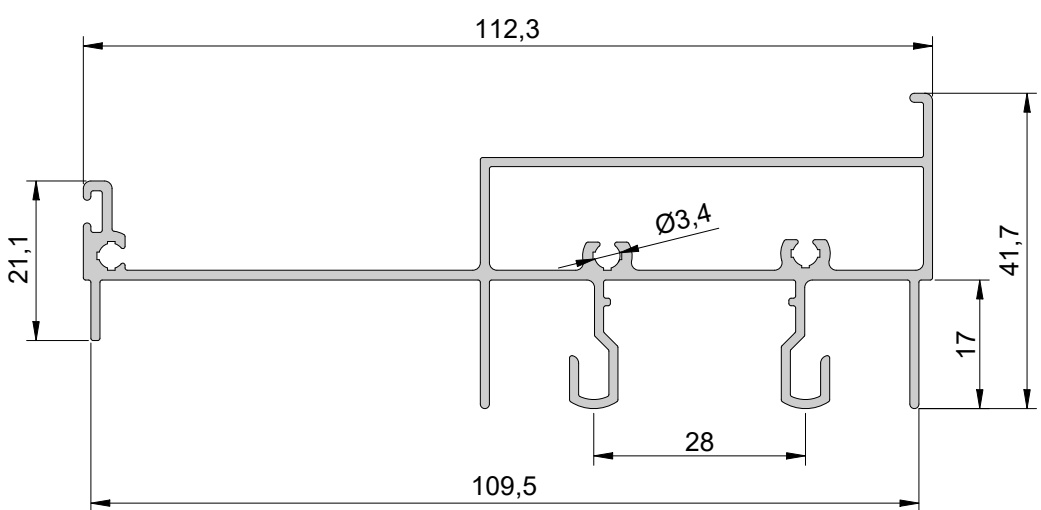
**Trilho Intermediário Superior - AGLO 2.0**

Jx 38648 mm<sup>4</sup>

Jy 523827 mm<sup>4</sup>

Wx 1716 mm<sup>3</sup>

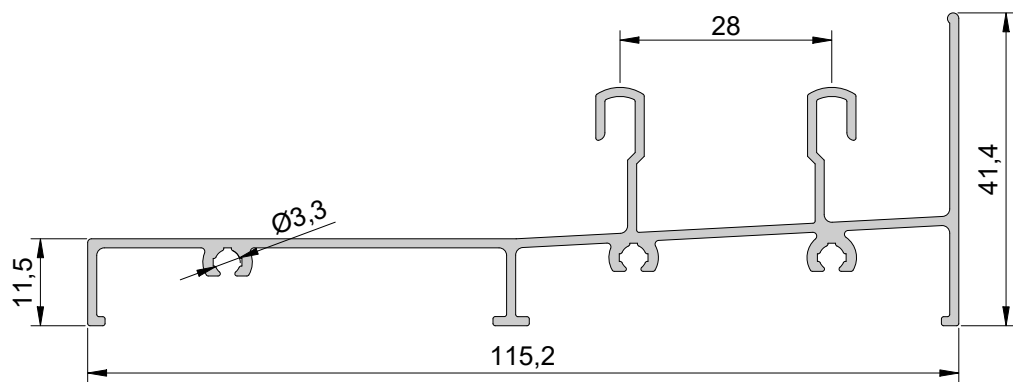
Wy 7832 mm<sup>3</sup>





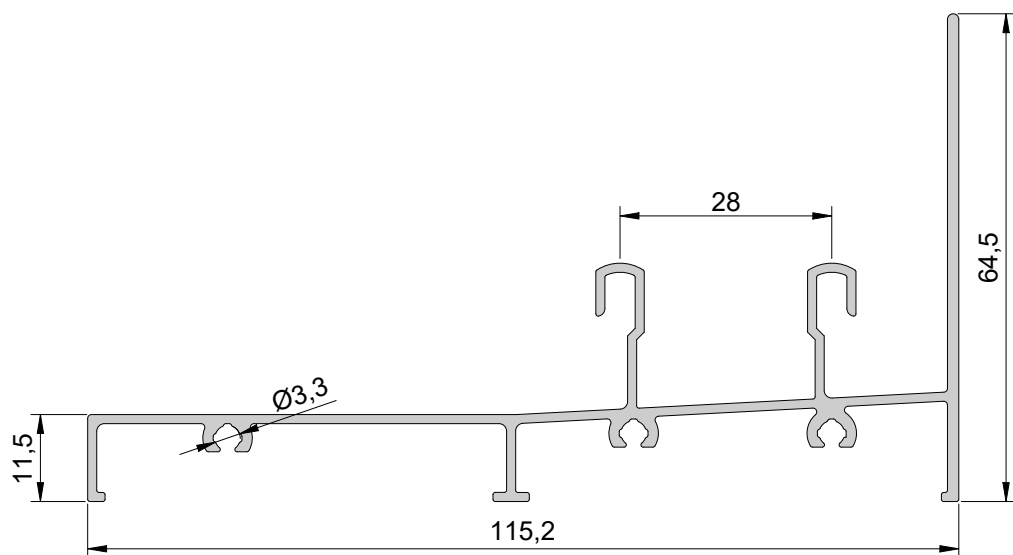
## AK238

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

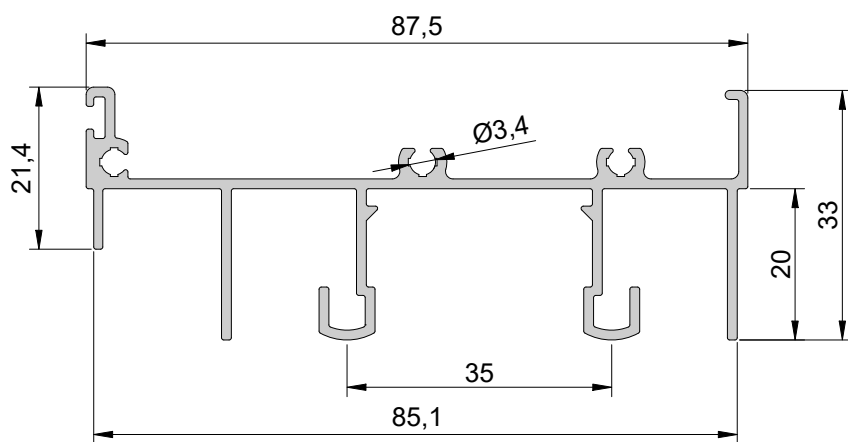
Jx 23019 mm<sup>4</sup>

Jy 278552 mm<sup>4</sup>

Wx 1369 mm<sup>3</sup>

Wy 6179 mm<sup>3</sup>

X  
Y



## SK022

PESO 1,225 kg/m

Marco Intermediário Superior - AGLO 2.5

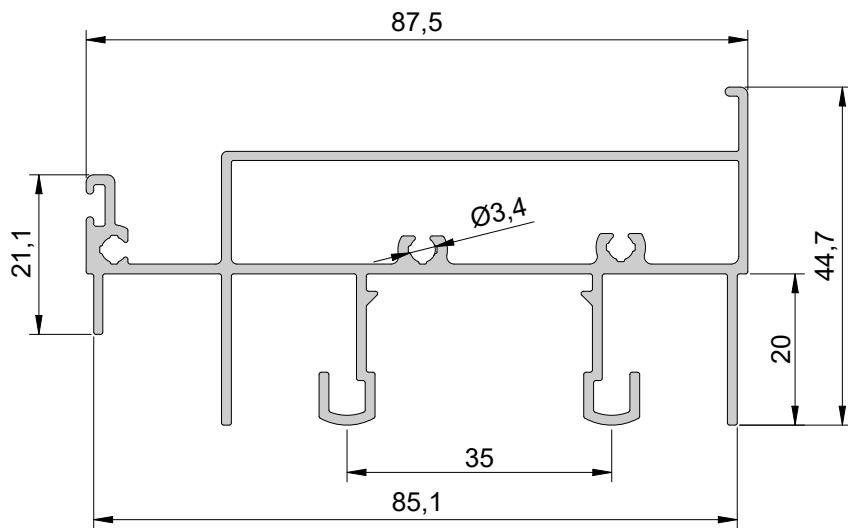
Jx 52804 mm<sup>4</sup>

Jy 347749 mm<sup>4</sup>

Wx 2263 mm<sup>3</sup>

Wy 7430 mm<sup>3</sup>

X  
Y





## SK415

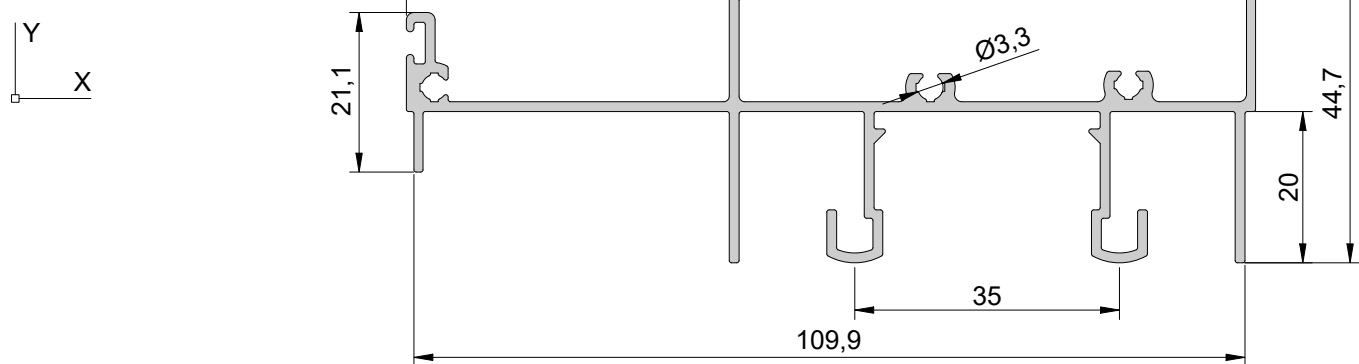
PESO 1,312 kg/m  
Marco Intermediário Superior AGLO 2.5

Jx 52832 mm<sup>4</sup>

Jy 560955 mm<sup>4</sup>

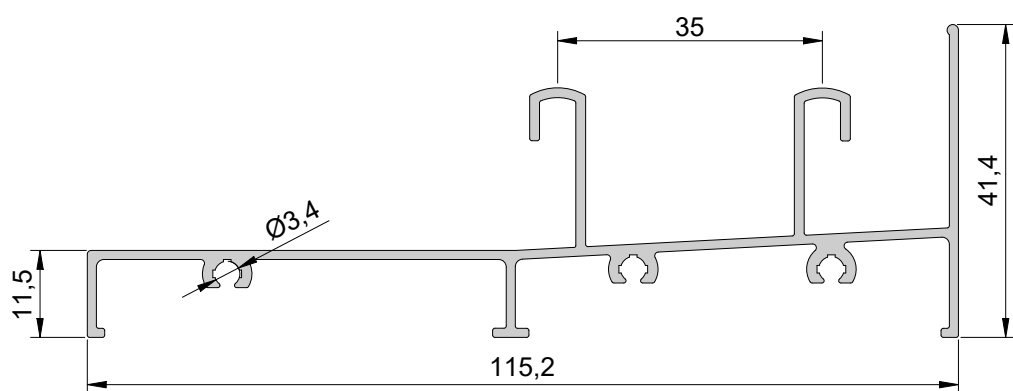
Wx 2259 mm<sup>3</sup>

Wy 8556 mm<sup>3</sup>



## SK304

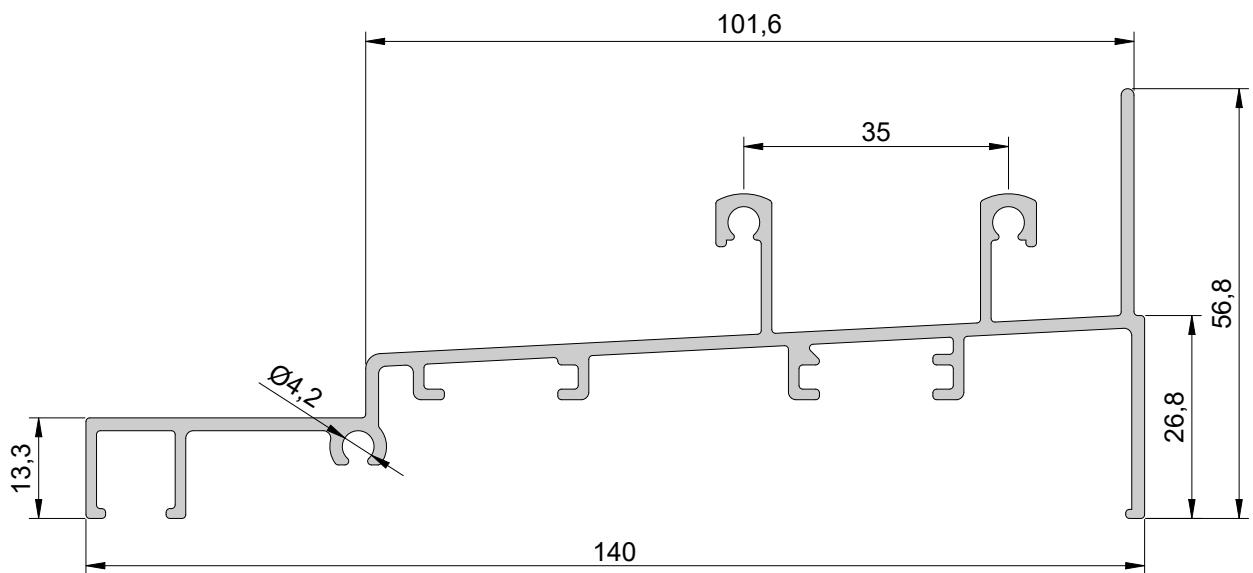
PESO 0,938 kg/m  
Marco Inferior - AGLO 2.5





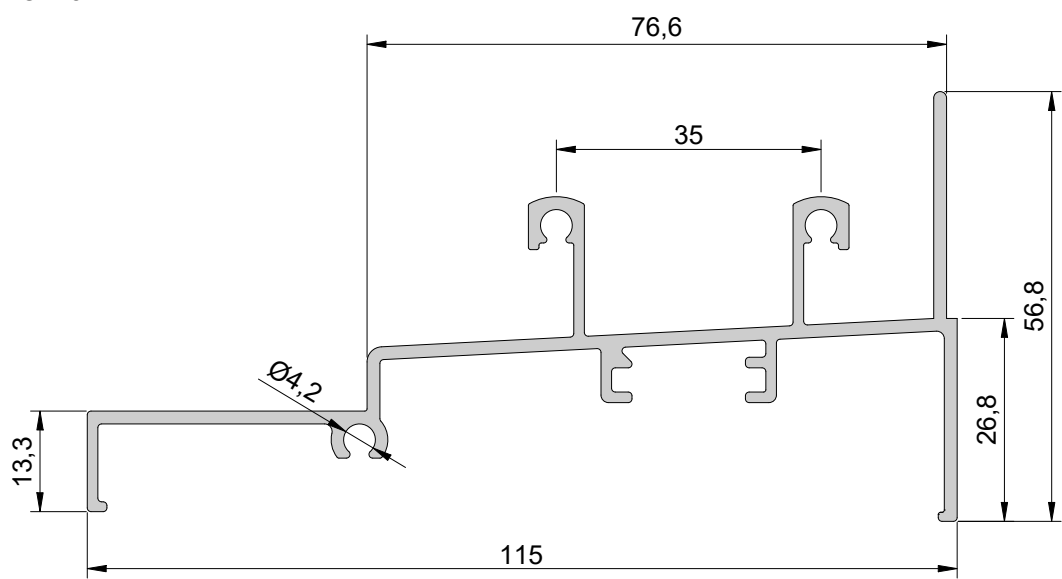
## SK016

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

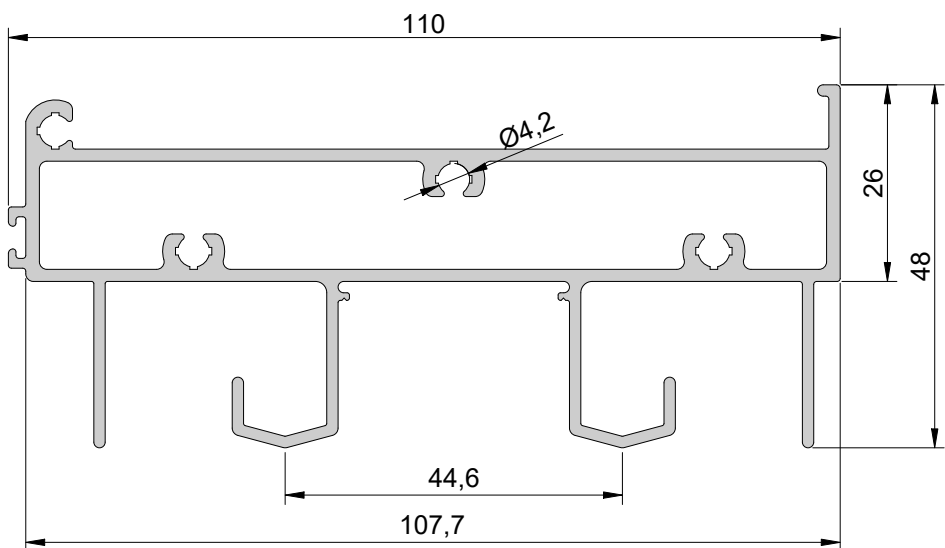
Jx 106566 mm<sup>4</sup>

Jy 850378 mm<sup>4</sup>

Wx 4200 mm<sup>3</sup>

Wy 15166 mm<sup>3</sup>

X  
Y



## GSK074

**PESO 1,665 kg/m**

Marco Intermediário Superior 2 Planos - LOCK SL

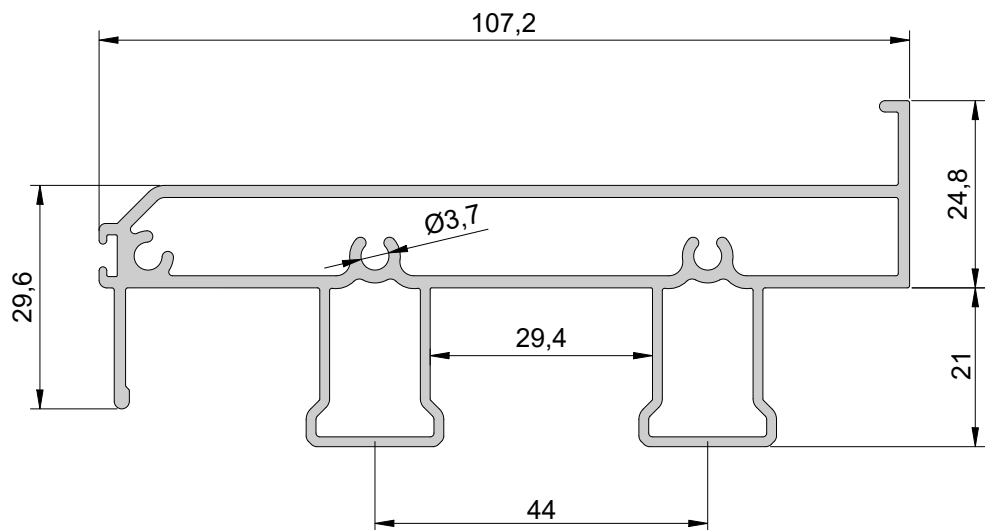
Jx 71713 mm<sup>4</sup>

Jy 660419 mm<sup>4</sup>

Wx 3077 mm<sup>3</sup>

Wy 12294 mm<sup>3</sup>

X  
Y





## GSKL201

PESO 1,054 Kg/m  
Marco Intermediário Superior 2 planos

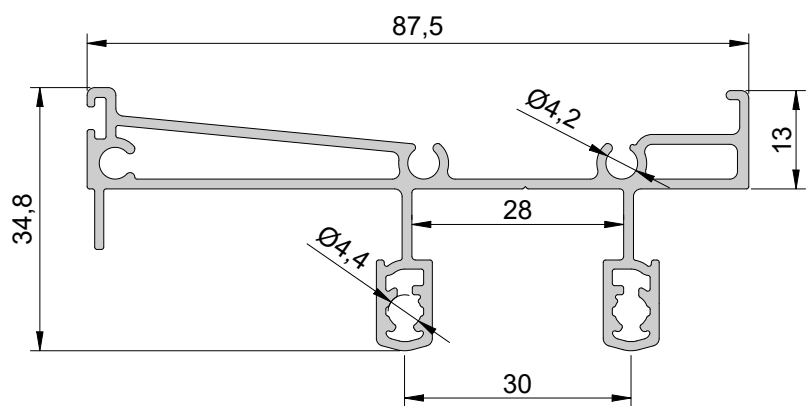
Jx 30791 mm<sup>4</sup>

Jy 285323 mm<sup>4</sup>

Wx 1557 mm<sup>3</sup>

Wy 6293 mm<sup>3</sup>

X  
Y



## GSKL211

PESO 1,314 Kg/m  
Marco Intermediário Superior 2 planos

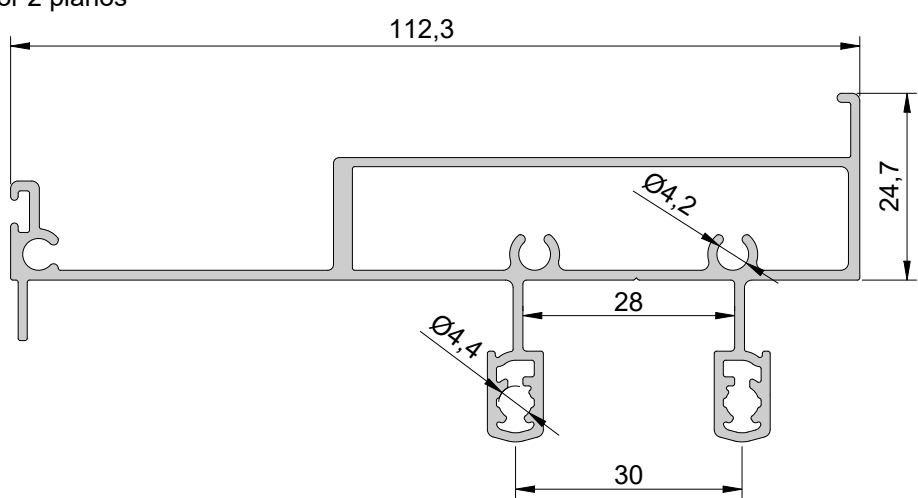
Jx 56051 mm<sup>4</sup>

Jy 529308 mm<sup>4</sup>

Wx 2425 mm<sup>3</sup>

Wy 7998 mm<sup>3</sup>

X  
Y





## GSI003

**PESO 1,184 kg/m**

Marco Intermediário Superior

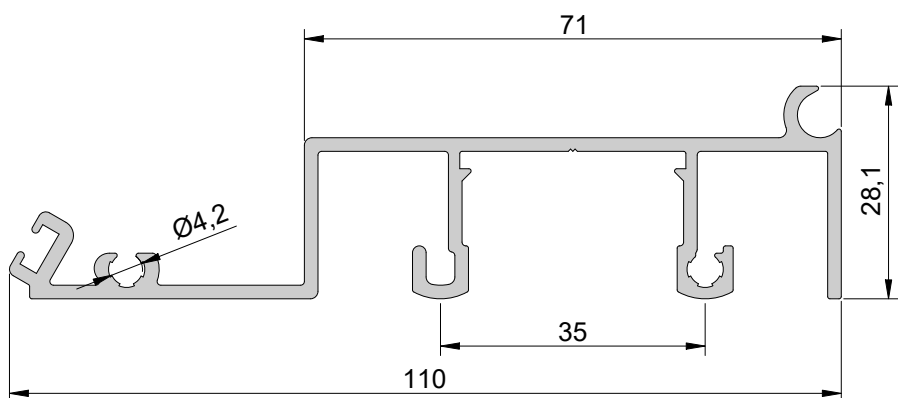
Jx 30179 mm<sup>4</sup>

Jy 506525mm<sup>4</sup>

Wx 1770 mm<sup>3</sup>

Wy 8436mm<sup>3</sup>

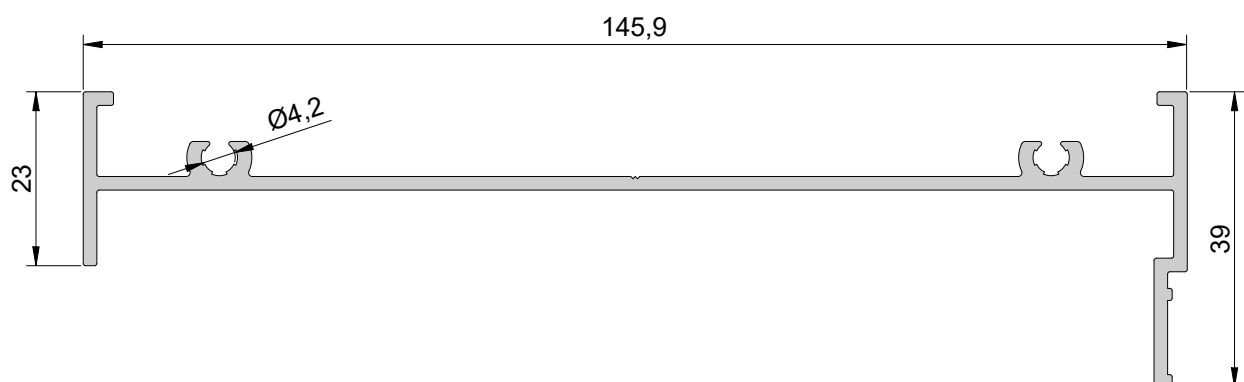
X  
Y



## GSI004

**PESO 1,155 kg/m**

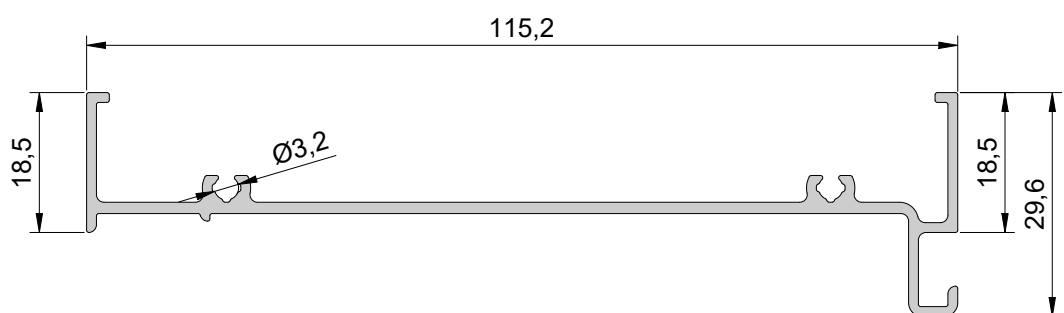
Marco Superior





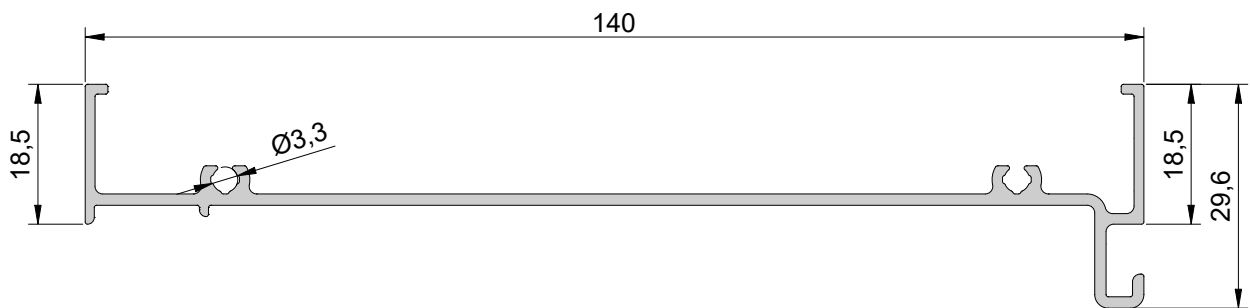
## AK134

**PESO 0,741 kg/m**  
**Marco Superior**



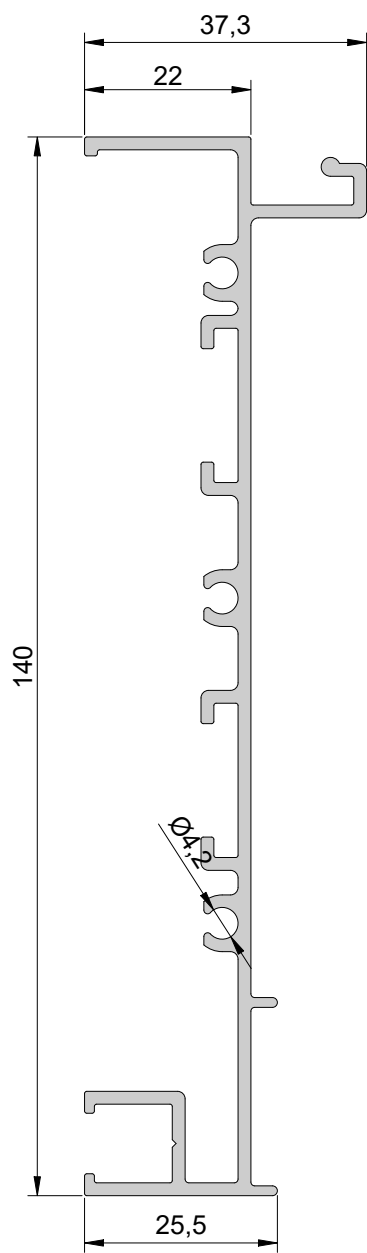
## AK135

**PESO 0,860 kg/m**  
**Marco Superior**

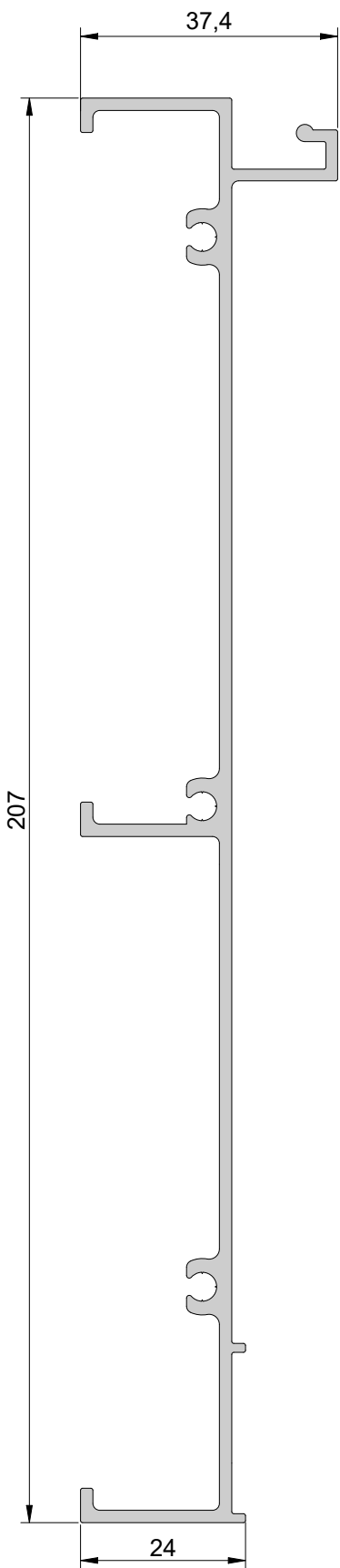


**MN001**

PESO 1,380 kg/m  
Marco Superior

**MN101**

PESO 1,666 kg/m  
Marco Superior





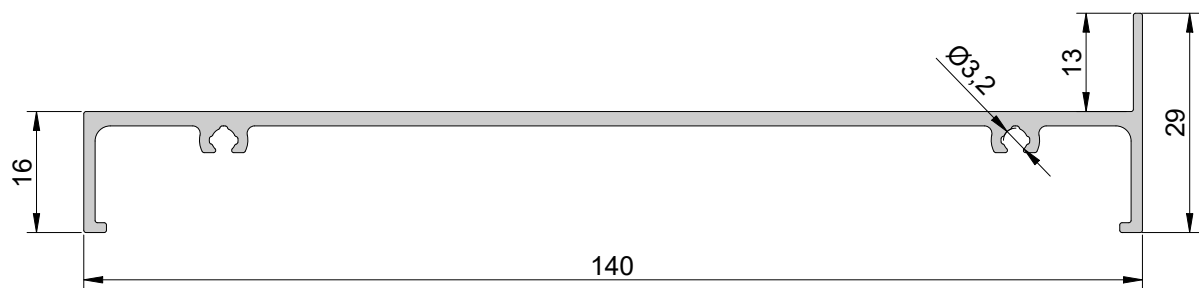
## AK241

PESO 0,856 kg/m  
Marco Inferior e Superior



## GSKL241

PESO 0,963 Kg/m  
Marco Inferior e Superior



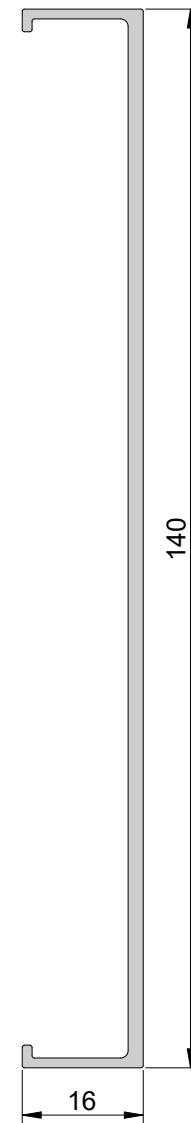
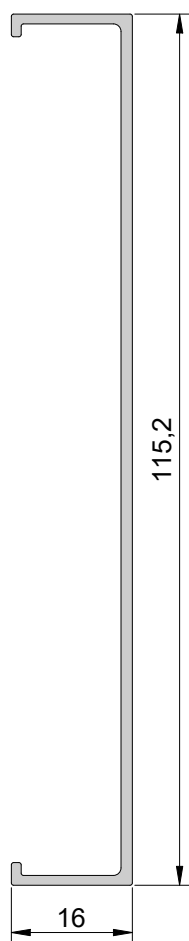


## AK136

PESO 0,583 kg/m  
Marco Lateral

## AK243

PESO 0,870 kg/m  
Marco Lateral

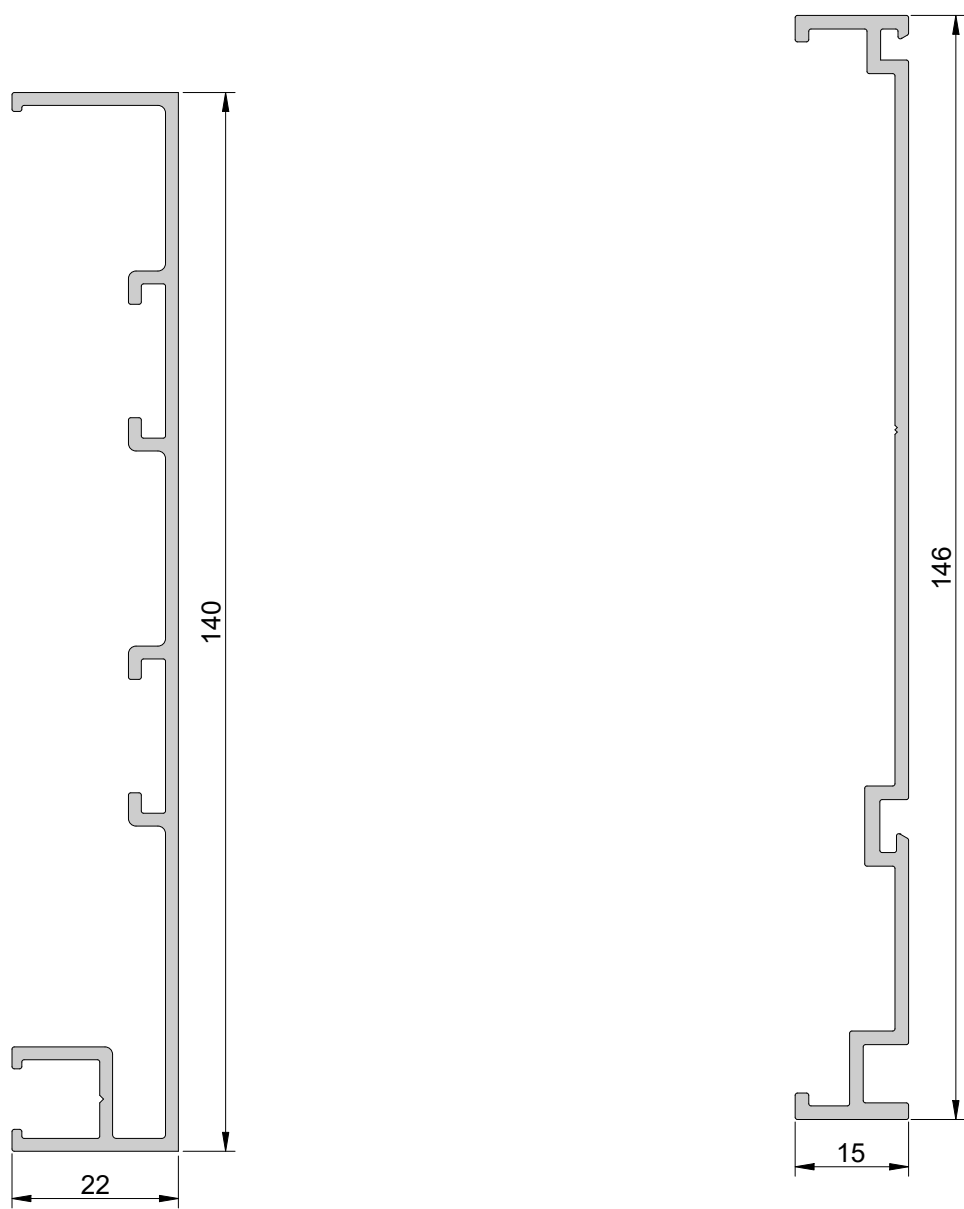


**MN003**

PESO 1,092kg/m  
Marco Lateral

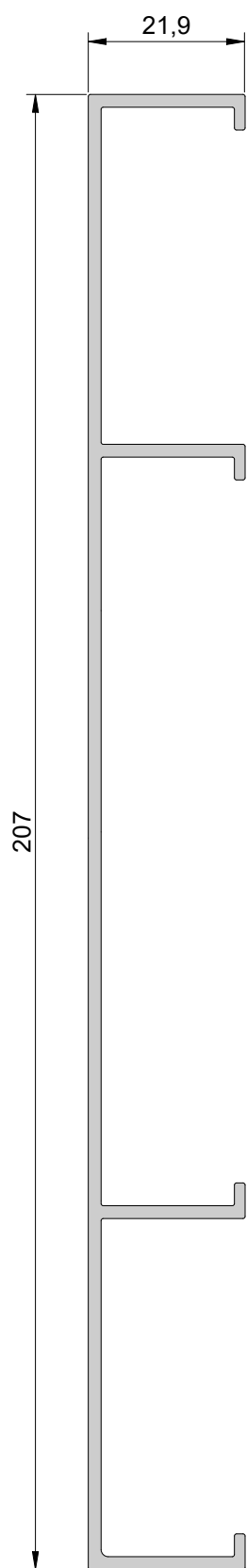
**GSI002**

PESO 0,967 kg/m  
Marco Lateral

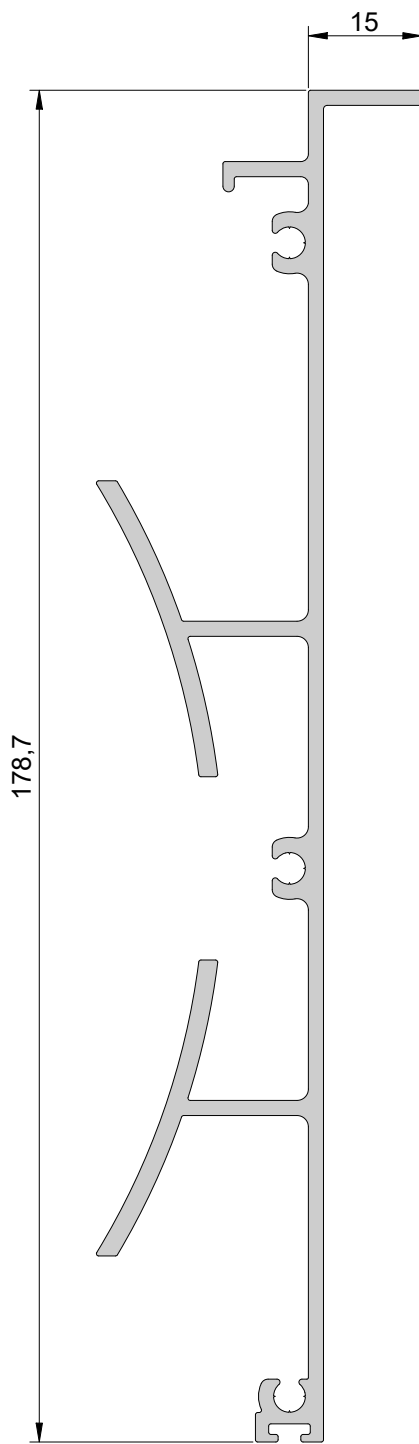


**MN103**

PESO 1,456 kg/m  
Marco Lateral

**MN102**

PESO 2,069 kg/m  
Marco Intermediário

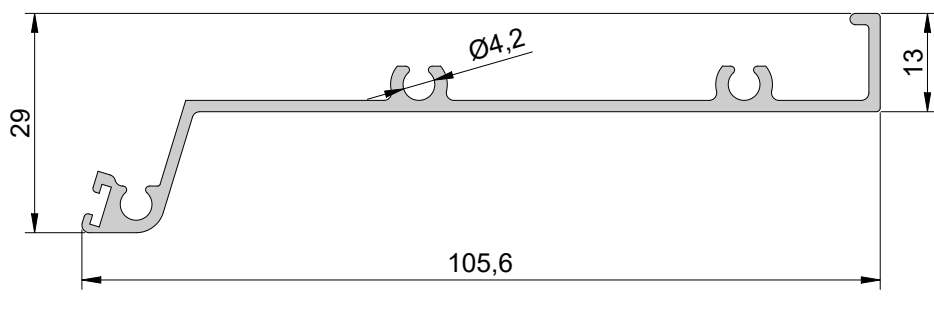




## MN023

**PESO 0,678 kg/m**  
Marco Intermediário

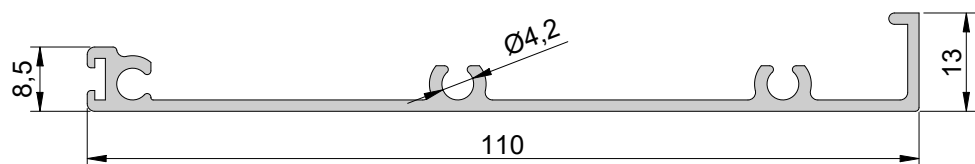
Jx	9500 mm <sup>4</sup>
Jy	297883 mm <sup>4</sup>
Wx	625 mm <sup>3</sup>
Wy	5618 mm <sup>3</sup>



## MN002

**PESO 0,671 kg/m**  
Marco Intermediário

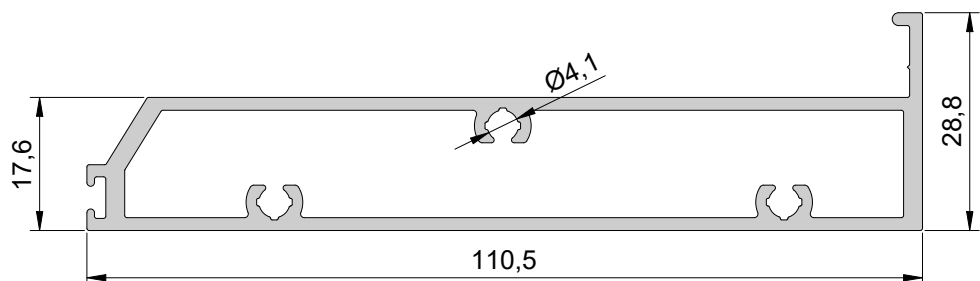
Jx	1889 mm <sup>4</sup>
Jy	321758 mm <sup>4</sup>
Wx	176 mm <sup>3</sup>
Wy	5723 mm <sup>3</sup>



## MN049

**PESO 1,391 kg/m**  
Tampa Inferior

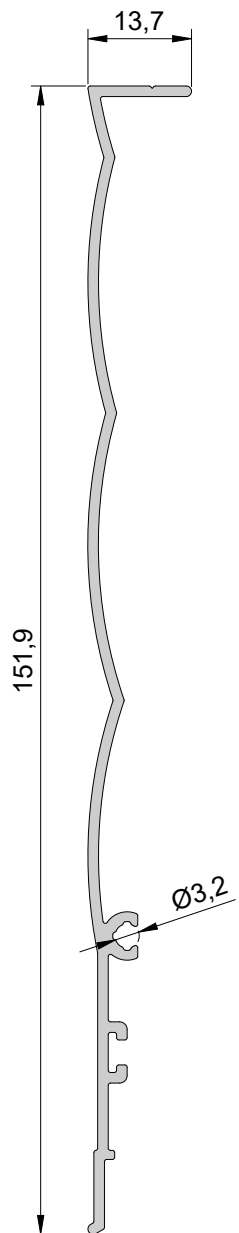
Jx	31000 mm <sup>4</sup>
Jy	665643 mm <sup>4</sup>
Wx	1575 mm <sup>3</sup>
Wy	11396 mm <sup>3</sup>





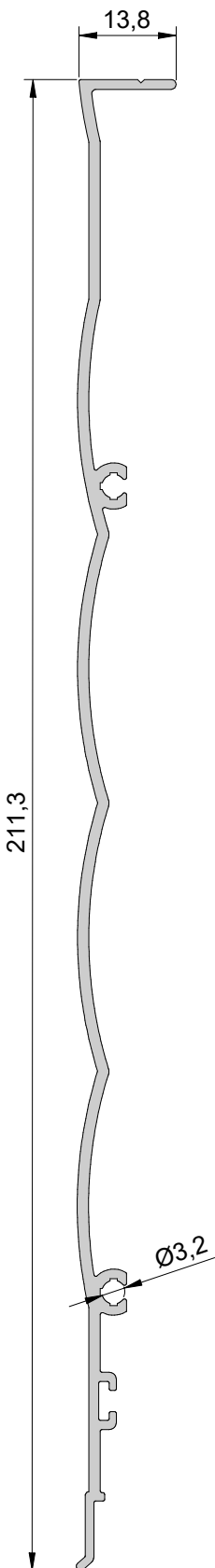
## AK139

PESO 0,701 kg/m  
Tampa Externa



## AK140

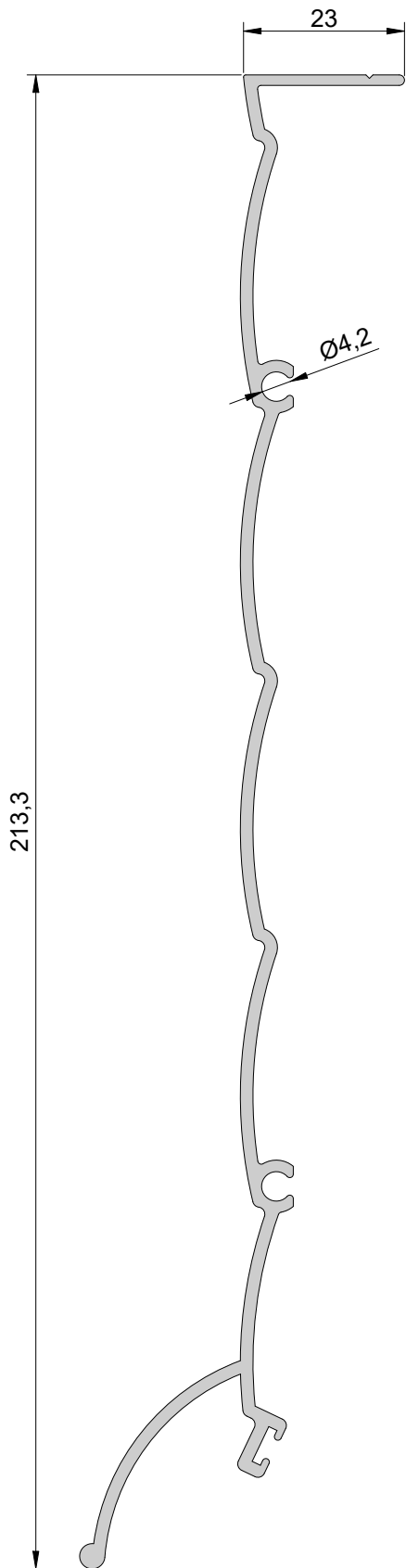
PESO 1,064 kg/m  
Tampa Externa





## AK248

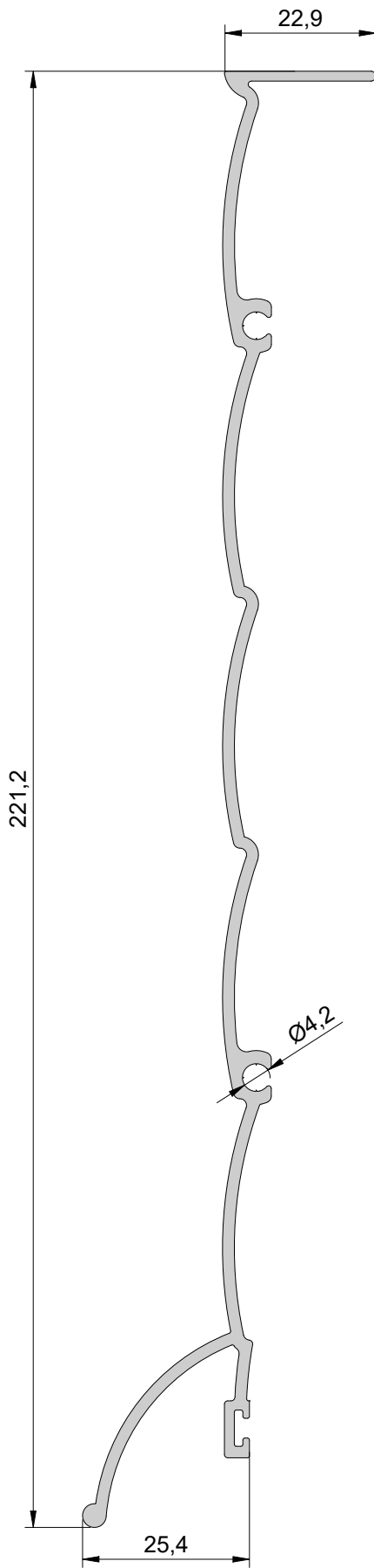
PESO 1,395 kg/m  
Tampa Externa





## MN104

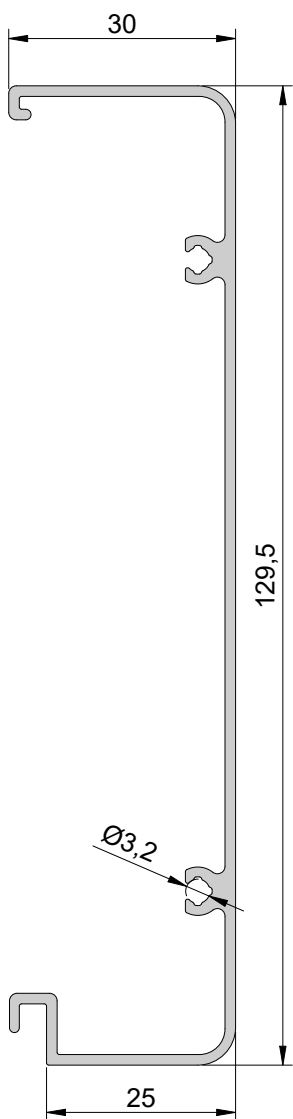
PESO 1,464 kg/m  
Tampa Externa





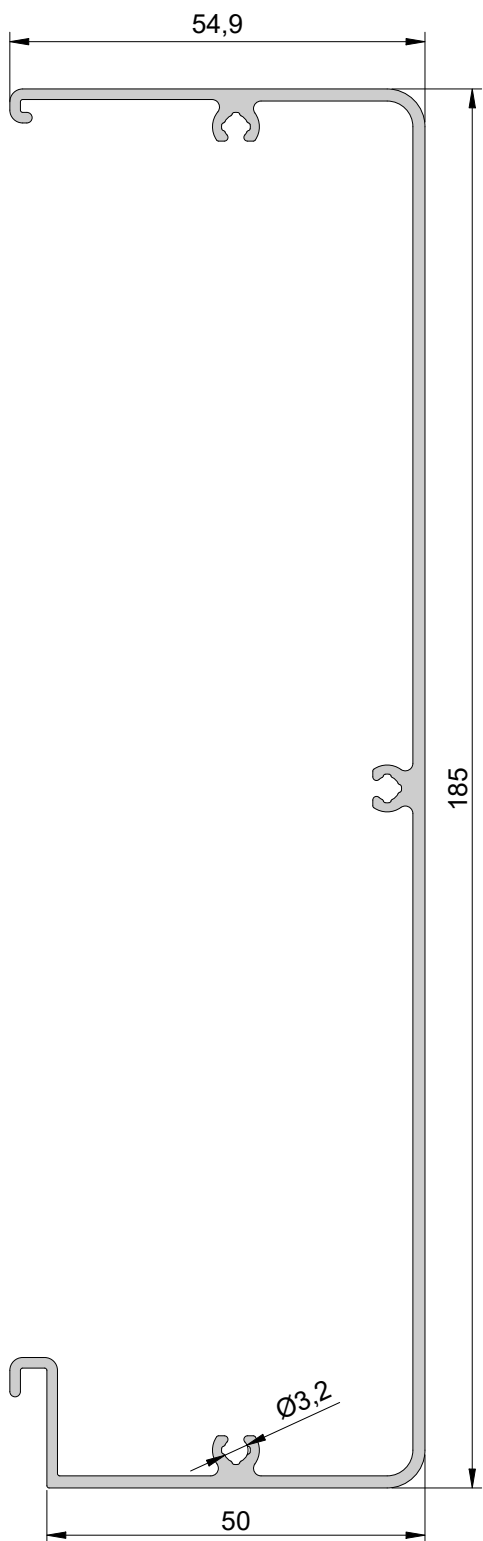
## AK137

PESO 0,862 kg/m  
Tampa Interna



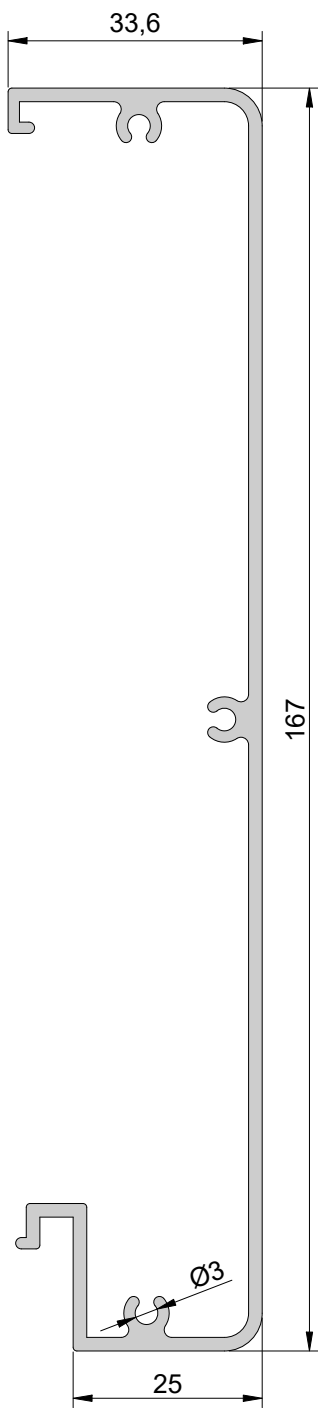
## AK138

PESO 1,473 kg/m  
Tampa Interna

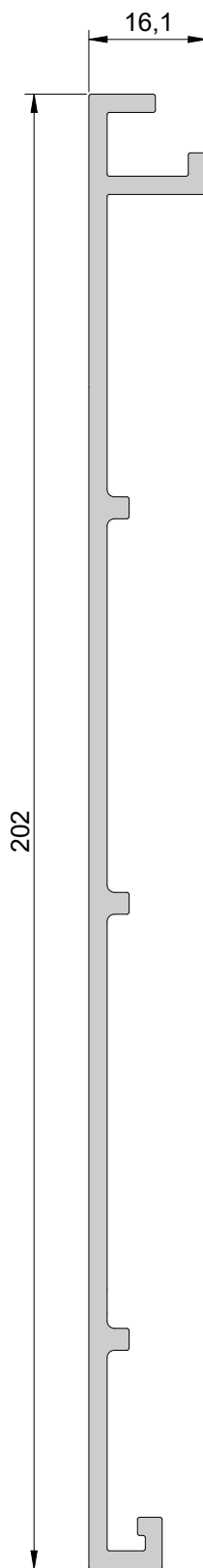


**MN031**

PESO 1,395 kg/m  
Tampa Interna

**MN105**

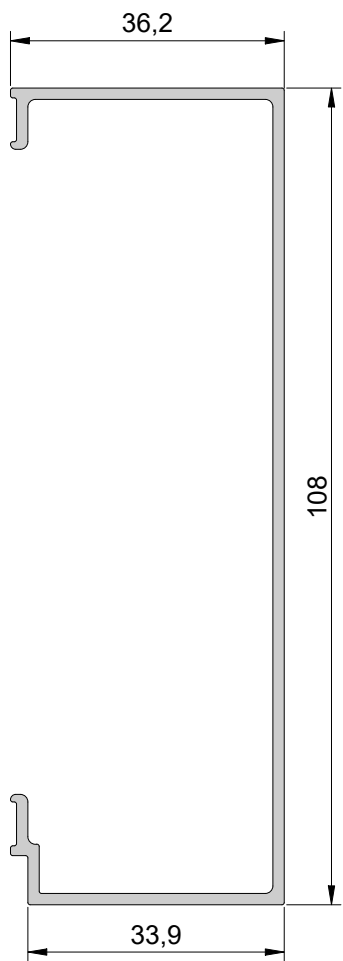
PESO 1,690 kg/m  
Tampa Interna





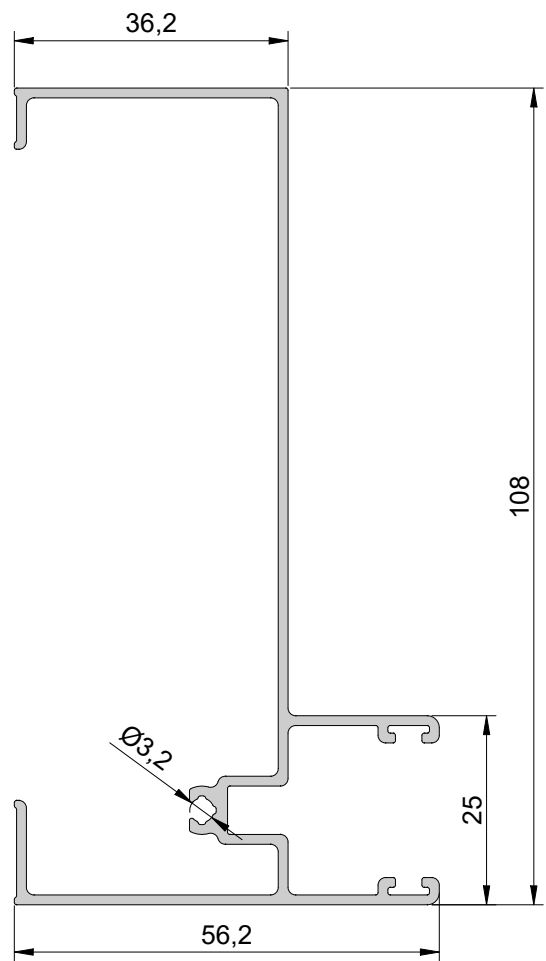
## AK244

PESO 0,805 kg/m  
Caixa do Recolhedor



## AK141

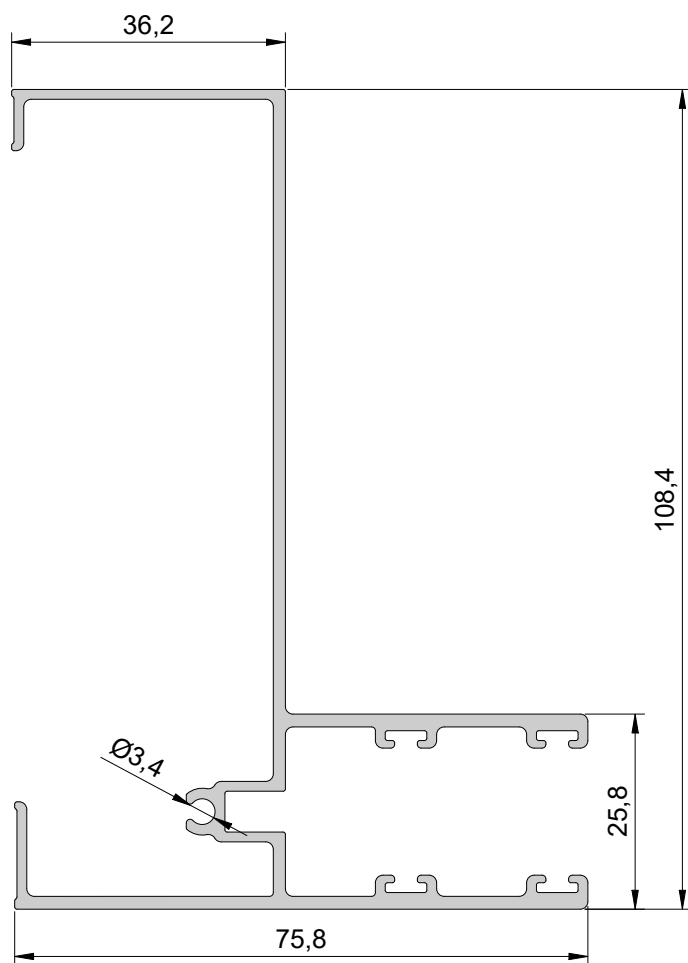
PESO 0,973 kg/m  
Caixa Recolhedor





## AE909

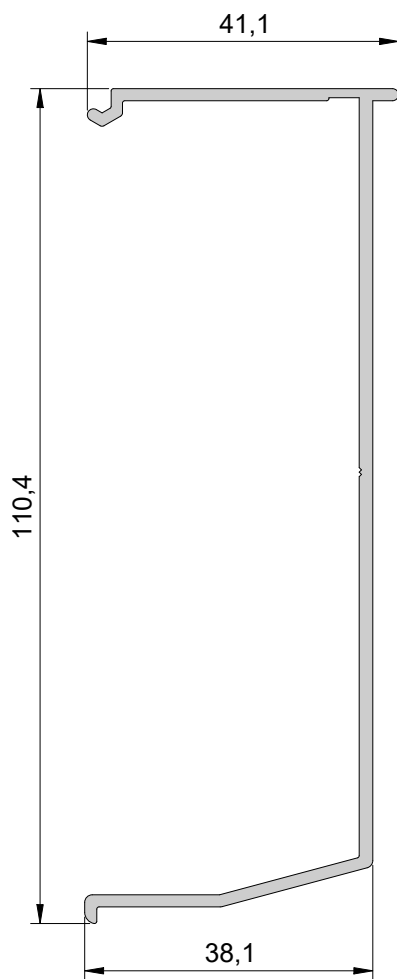
**PESO 1,405 kg/m**  
**Caixa Recolhedor**





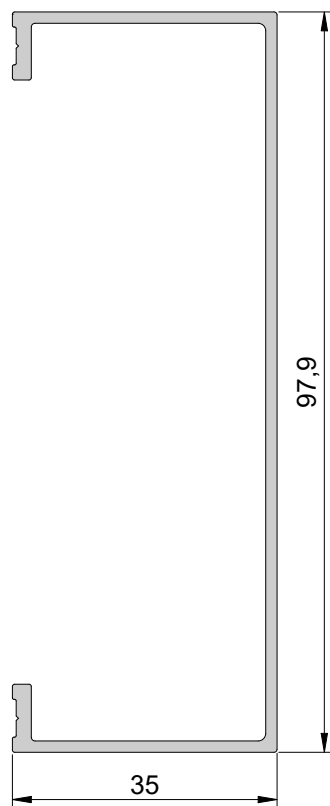
## GSI001

PESO 0,846 kg/m  
Caixa do Recolhedor



## MN050

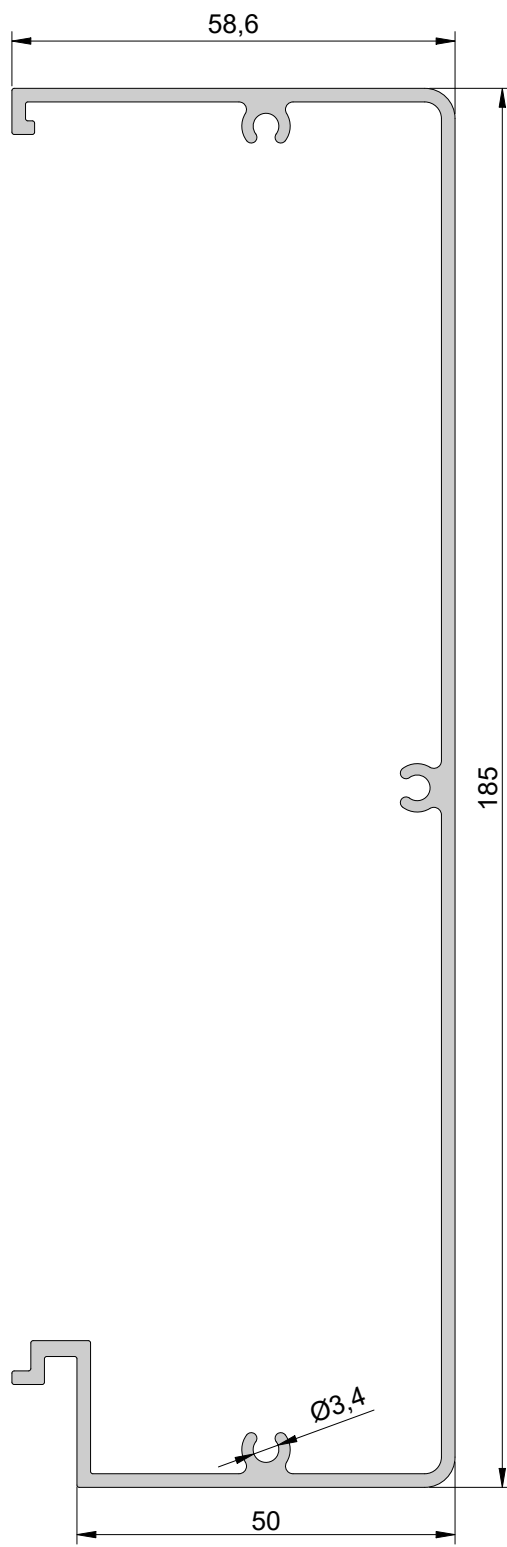
PESO 0,759 kg/m  
Caixa do Recolhedor





## MN032

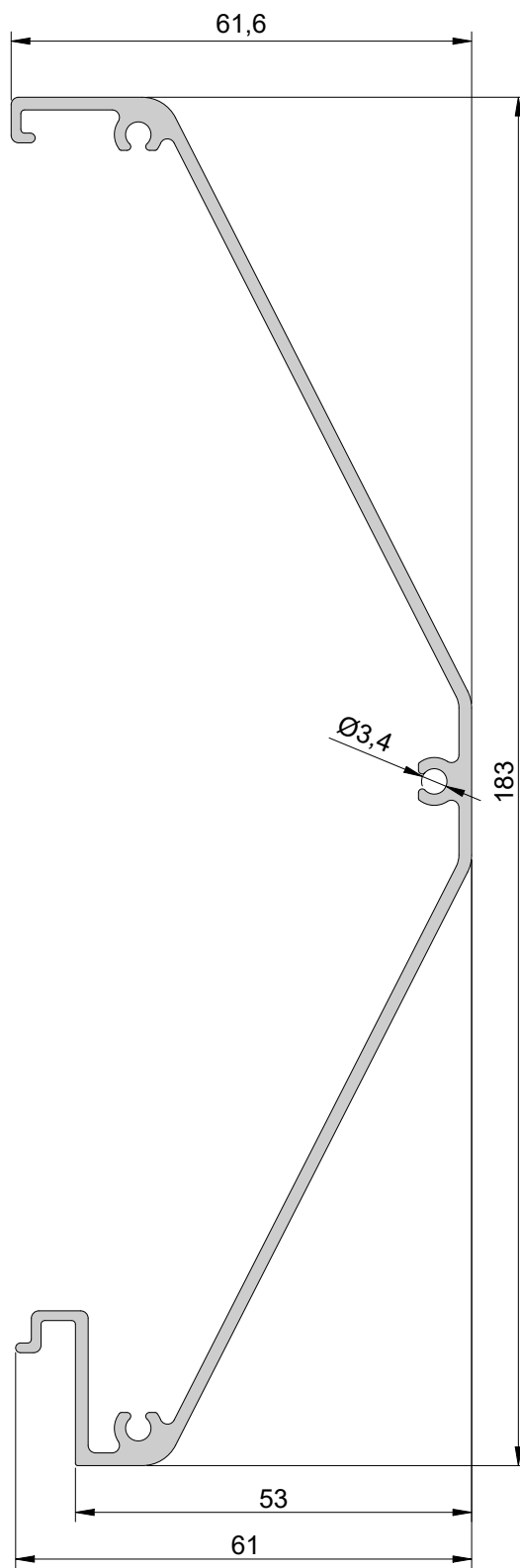
PESO 1,746 kg/m  
Tampa Interna





## AK247/MN008

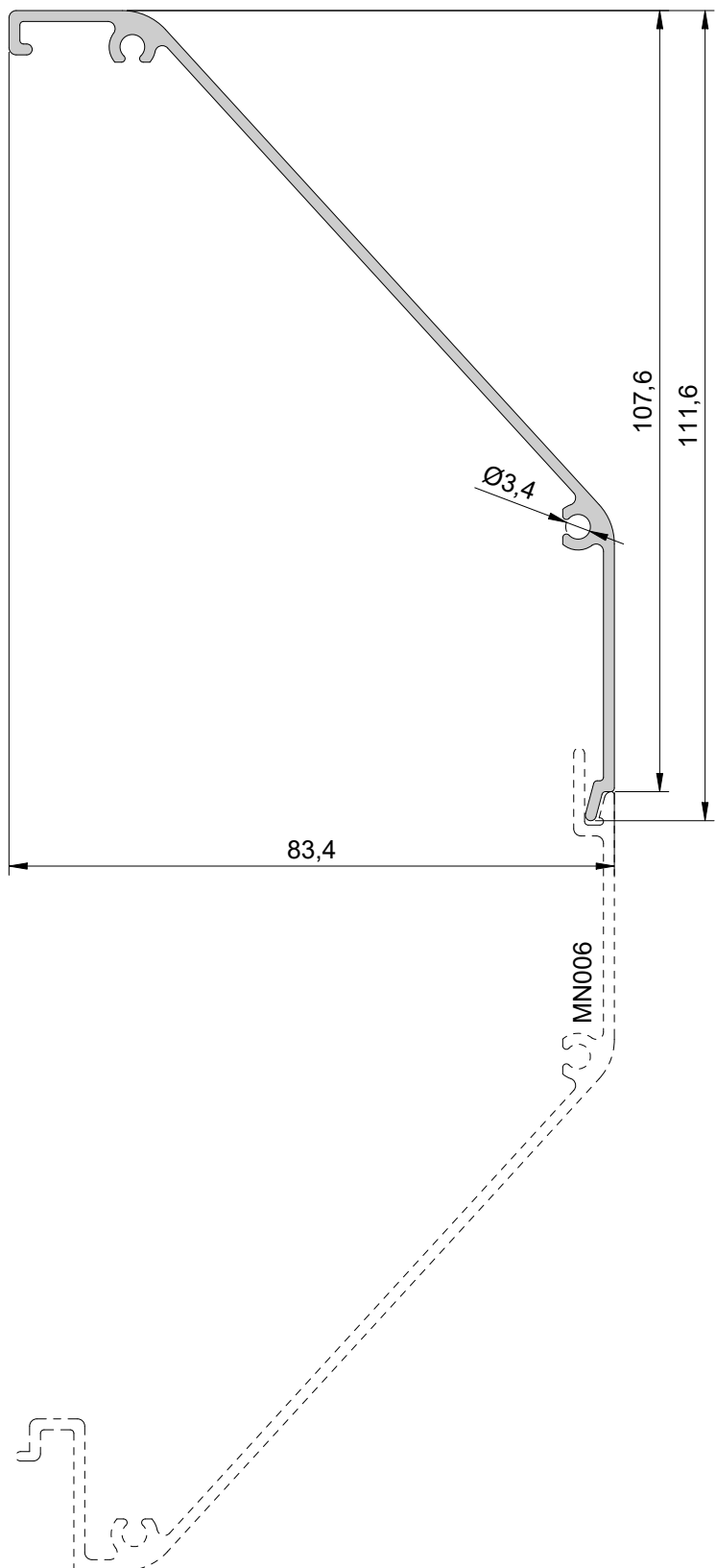
PESO 1,398 kg/m  
Tampa Interna





## MN005

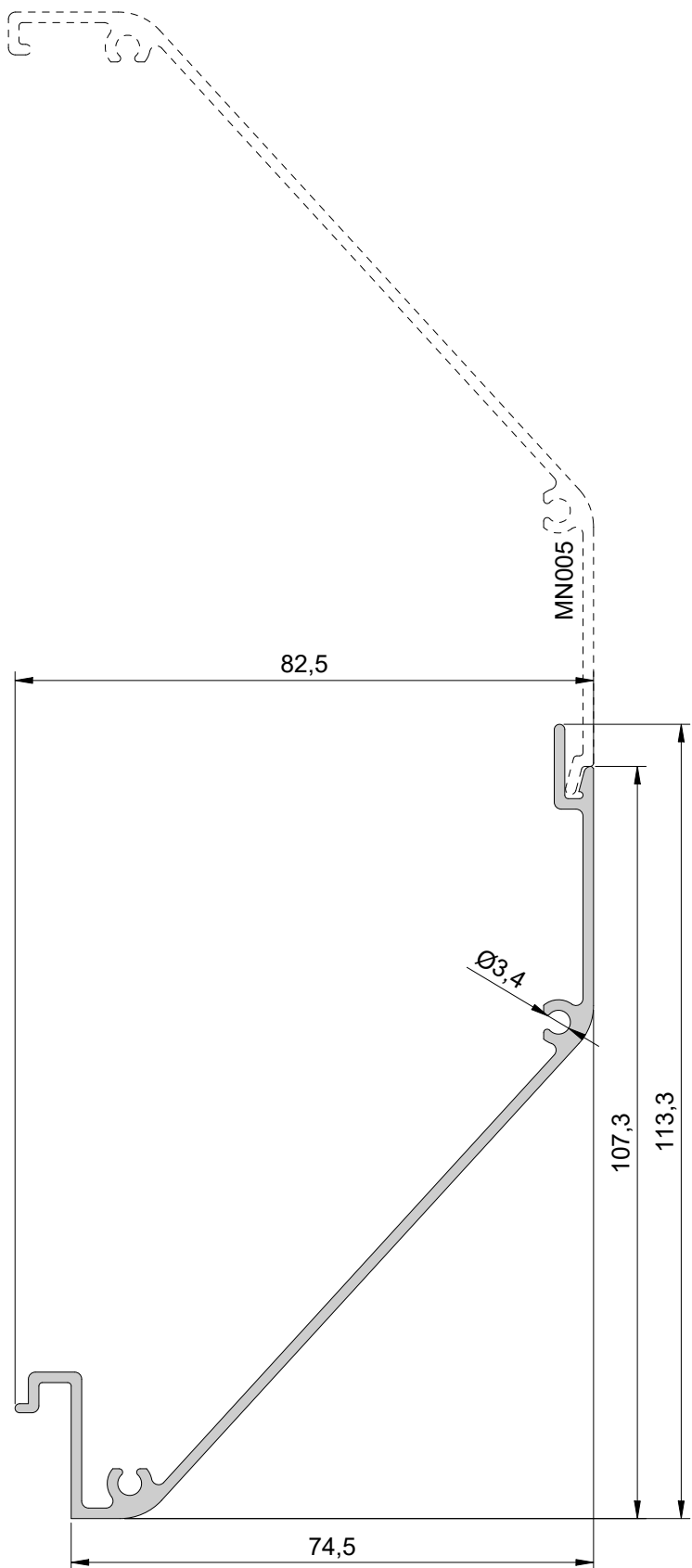
PESO 0,765 kg/m  
Tampa Interna





## MN006

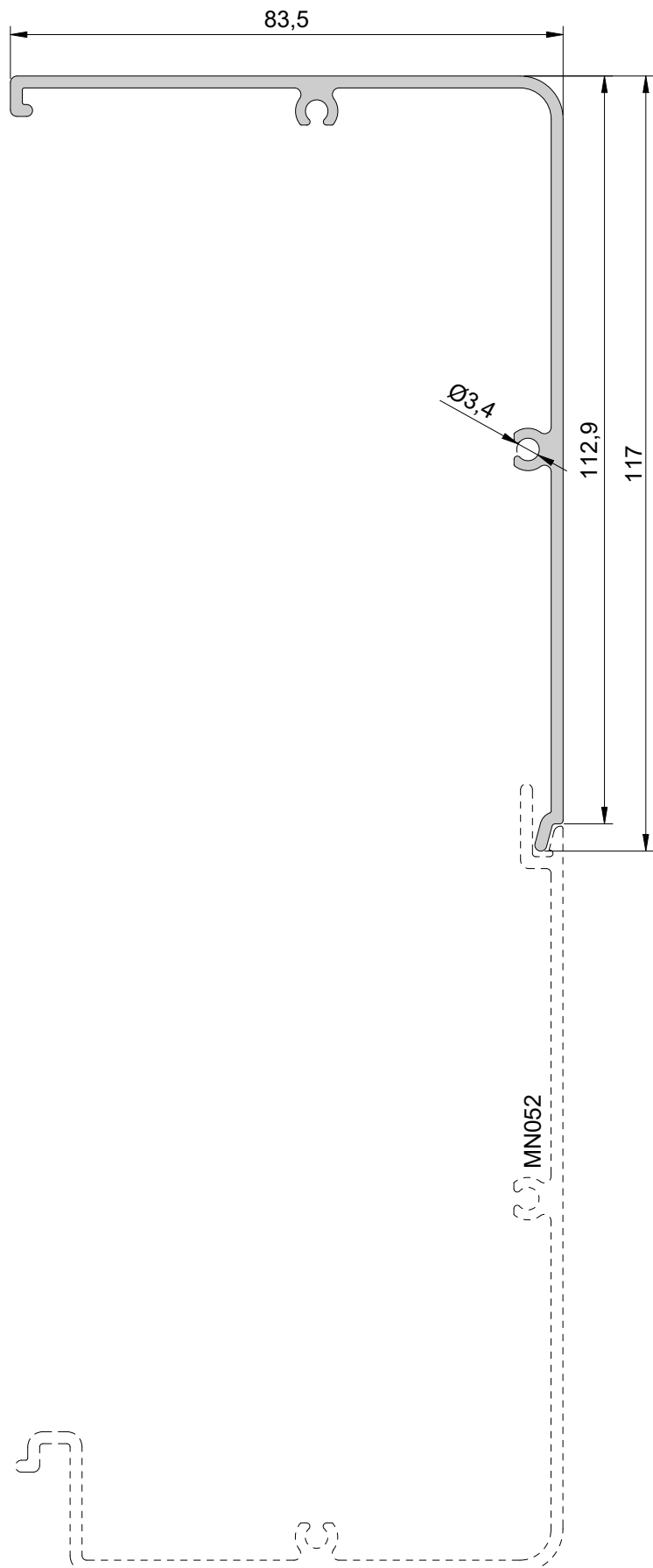
**PESO 0,869 kg/m**  
**Tampa Interna**





## MN051

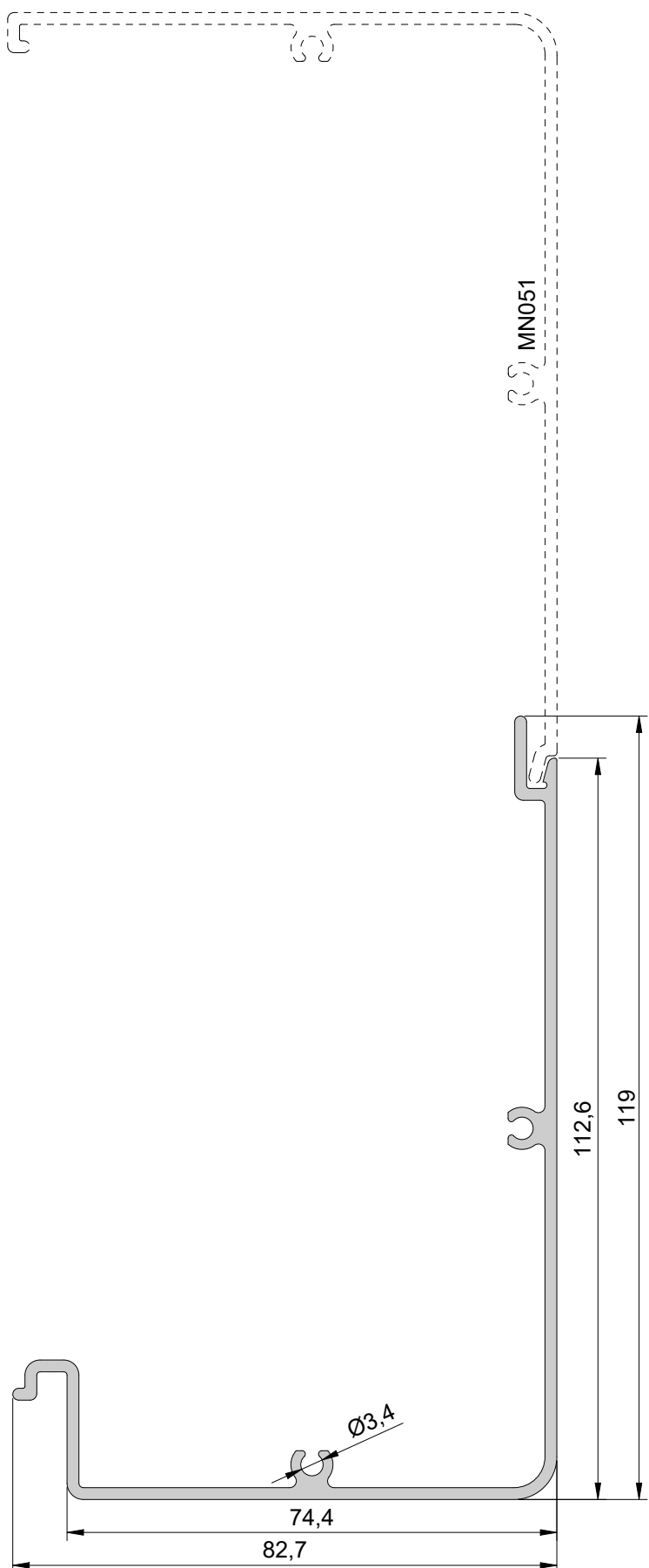
PESO 1,107 kg/m  
Tampa Interna





## MN052

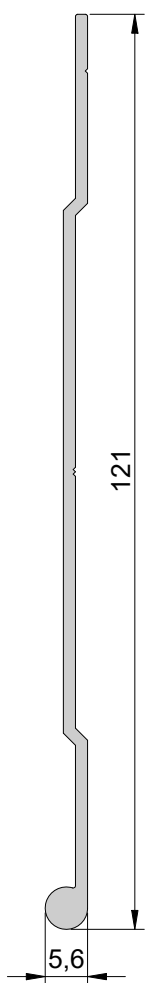
**PESO 1,227 kg/m**  
**Tampa Interna**





## GSI006

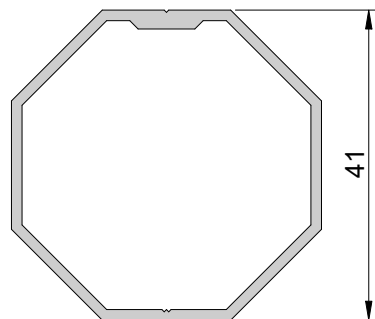
**PESO 0,576 kg/m**  
**Tampa Interna**





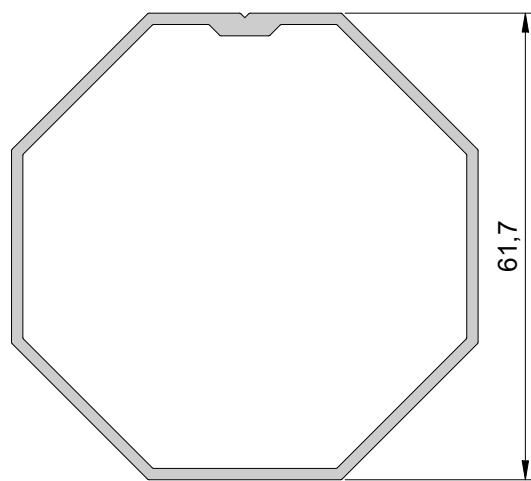
## AK600

**PESO 0,523 kg/m**  
**Tubo do Recolhedor**



## AK246

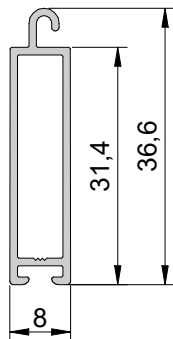
**PESO 0,842**  
**Tubo do Recolhedor**





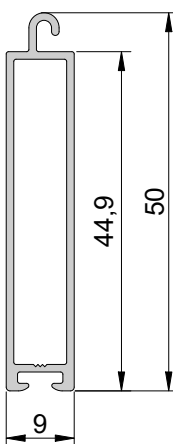
## VZ054

**PESO 0,232 kg/m**  
Terminal



## AE778

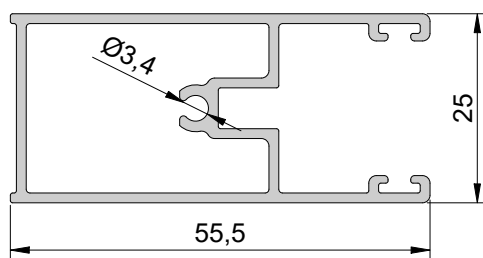
**PESO 0,317 kg/m**  
Terminal





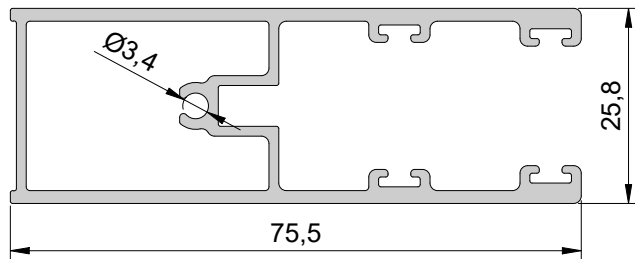
## AK245

**PESO 0,682 kg/m**  
**Guia Lateral**



## AE779

**PESO 1,099 kg/m**  
**Guia Lateral**





## MN027

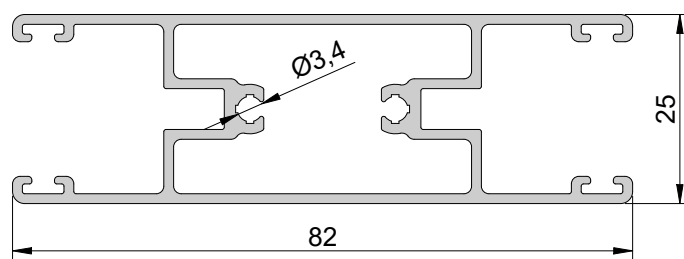
**PESO 1,019 kg/m**  
**Guia Central da Esteira**

Jx 36100 mm<sup>4</sup>

Jy 194843 mm<sup>4</sup>

Wx 2888 mm<sup>3</sup>

Wy 4752 mm<sup>3</sup>



## AK291N

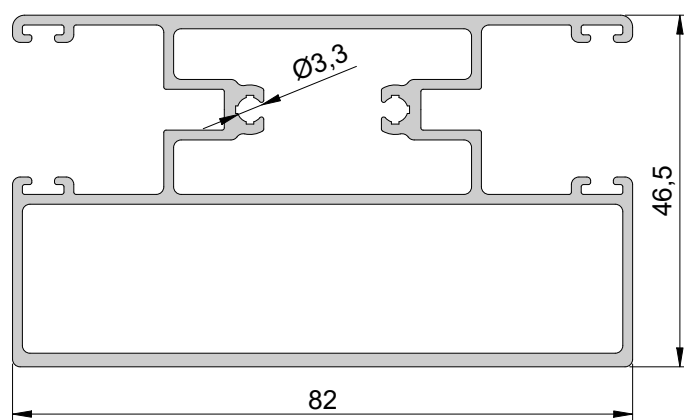
**PESO 1,615 kg/m**  
**Guia Central da Esteira com Reforço**

Jx 170551 mm<sup>4</sup>

Jy 365933 mm<sup>4</sup>

Wx 7043 mm<sup>3</sup>

Wy 8925 mm<sup>3</sup>



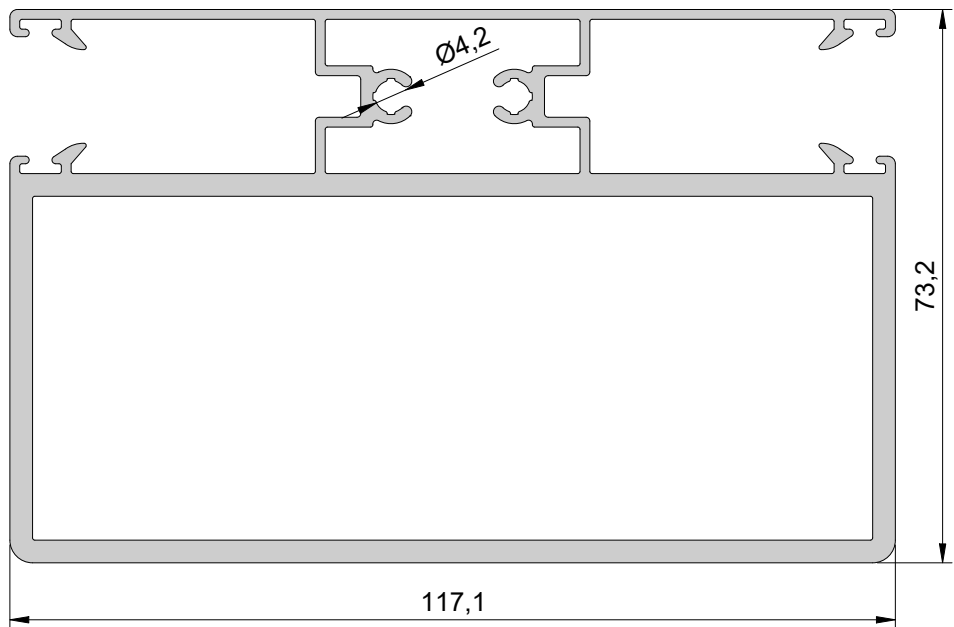


## MN013

**PESO 3,514 kg/m**  
**Guia Central da Esteira com Reforço**

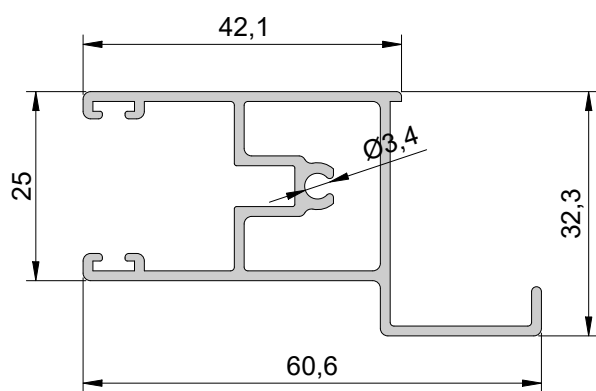
Jx 880869 mm<sup>4</sup>  
Jy 2015255 mm<sup>4</sup>  
Wx 23756 mm<sup>3</sup>  
Wy 34420 mm<sup>3</sup>

Y  
X



## MN018

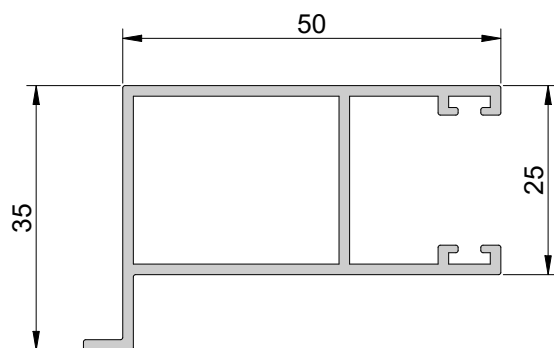
**PESO 0,697 kg/m**  
**Guia Lateral**





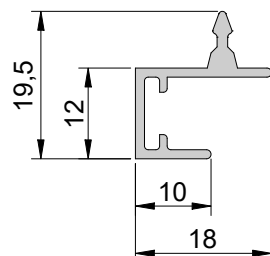
## GSI007

PESO 0,656 kg/m  
Guia Lateral



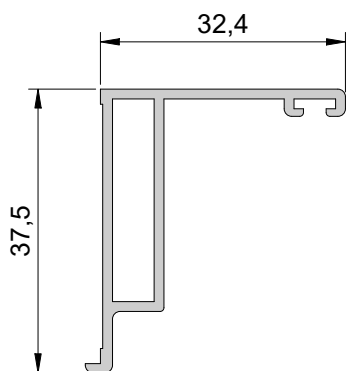
## MN004

PESO 0,177 kg/m  
Arremate Externo



## MN019

PESO 0,390 kg/m  
Marco Folha Projetante



# Integrada

mapa de componentes



# Integrada

## índice de componentes

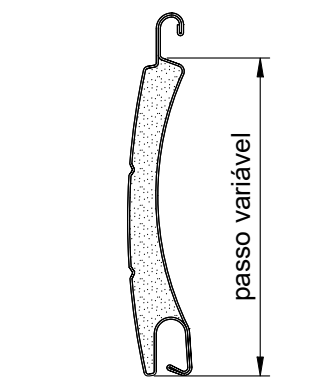
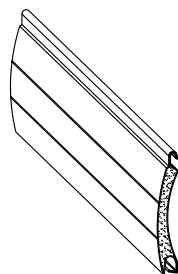
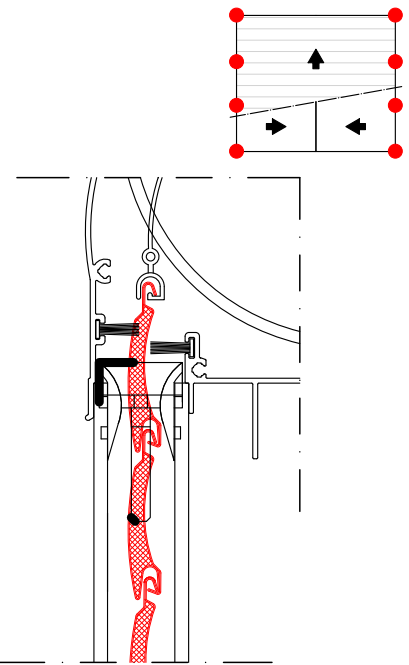
código	descrição	pág.
OCINT-PALCEG-001-NAT	Palheta para Persiana - cega - 41mm	B-01
OCINT-PALVNT-001-NAT	Palheta para Persiana - ventilada - 41mm	B-01
OCINT-PALCEG-002-NAT	Palheta para Persiana - cega - 45mm	B-01
OCINT-PALVNT-002-NAT	Palheta para Persiana - ventilada - 45mm	B-01
OCINT-TAMNYL-005-NAT	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

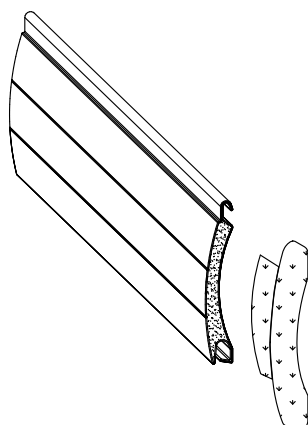
ATENÇÃO: Metragem variável conforme tipologia

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

Tampa Palheta

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

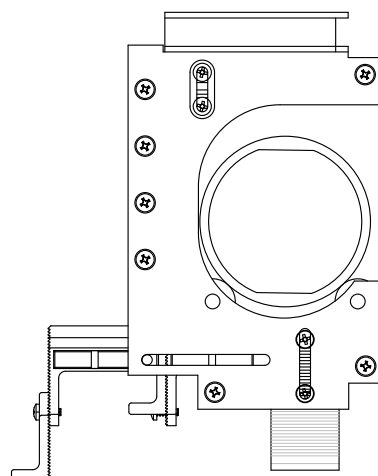
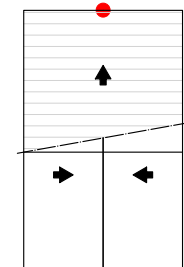
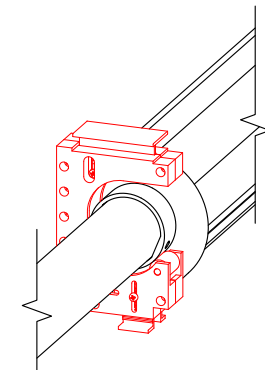
ATENÇÃO: Metragem variável conforme tipologia

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

**OCINT-MANSUP-001-PTO**

Suporte Mancal Central Ajustável

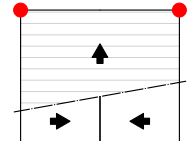
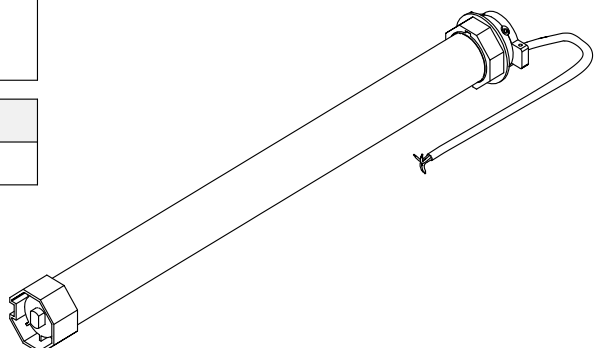
CÓDIGO	COR
OCINT-MANSUP-001-PTO	PRETO

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

**OCINT-RECMOT-001-NAT**

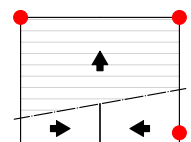
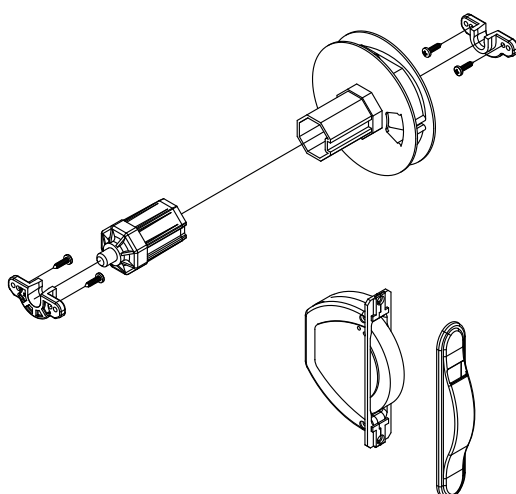
Motor da Persiana

CÓDIGO	COR
OCINT-RECMOT-001-NAT	PADRÃO

*ATENÇÃO: Verificar modelos e cargas com fornecedor específico*DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA**OCINT-RECFIT-001-  
(VER TABELA)**

Recolhedor de Fitas

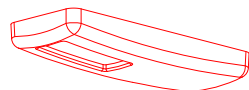
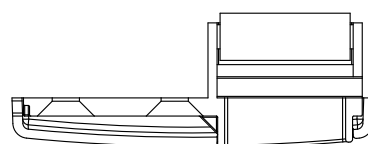
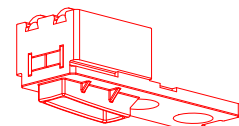
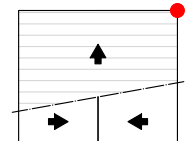
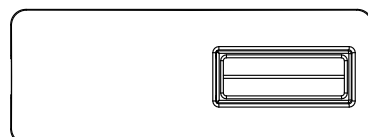
CÓDIGO	COR
OCINT-RECFIT-001-PTO	PRETO
OCINT-RECFIT-001-BCO	BRANCO

*ATENÇÃO: Verificar modelos e cargas com fornecedor específico*DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

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

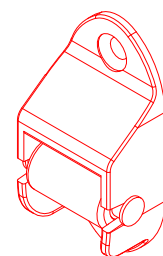
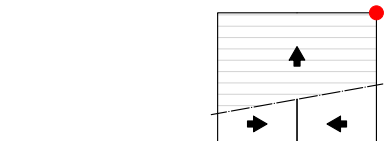
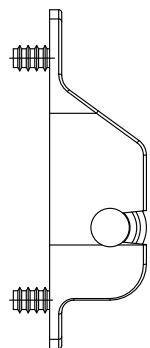
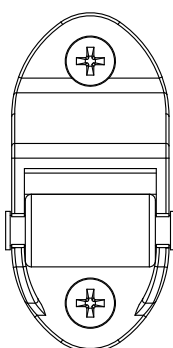
Guia Cinta Inferior do Recolhedor

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

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

Guia Cinta Frontal do Recolhedor

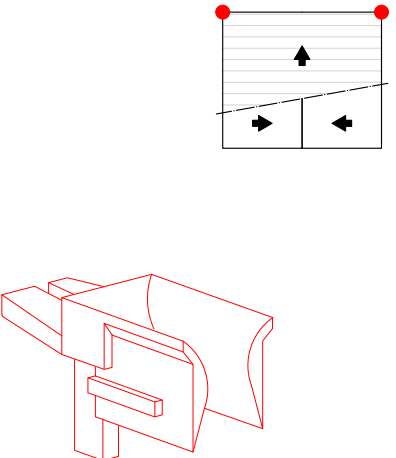
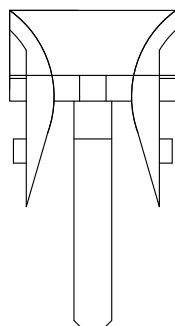
CÓDIGO	COR
OCINT-GUICIN-002-PTO	PRETO
OCINT-GUICIN-002-BCO	BRANCO

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

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

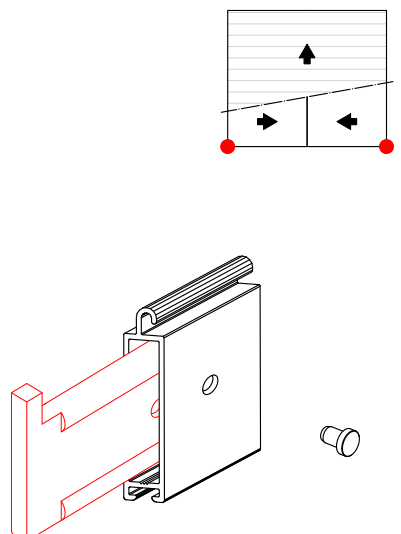
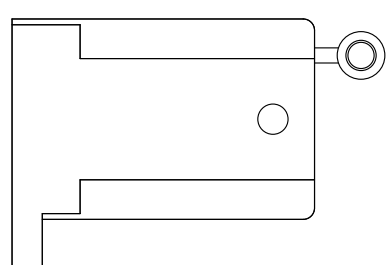
Guia da Persiana

CÓDIGO	COR
OCINT-GUIEST-001-PTO	PRETO

**OCINT-GUILIM-001-PTO**

Guia Limitadora

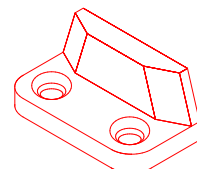
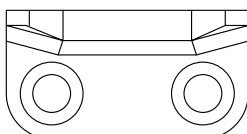
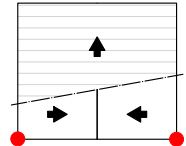
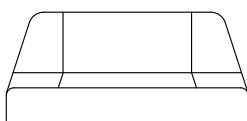
CÓDIGO	COR
OCINT-GUILIM-001-PTO	PRETO

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

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

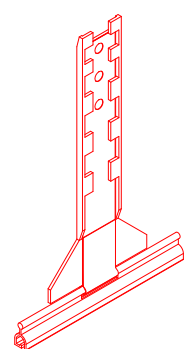
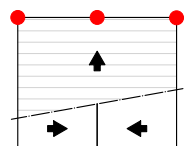
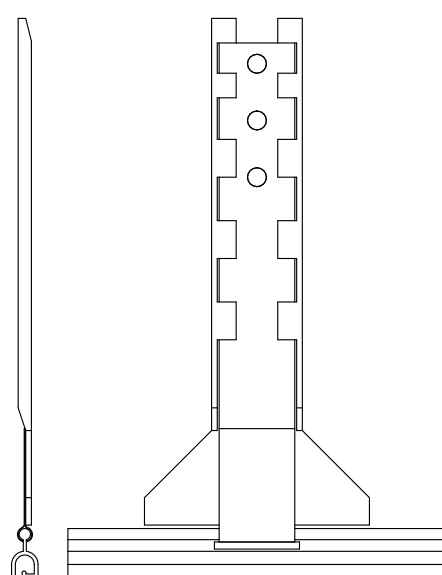
Limitador da Esteira

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

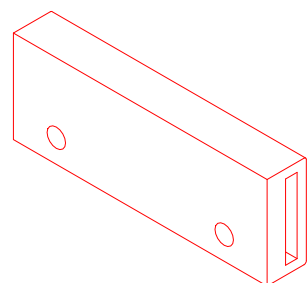
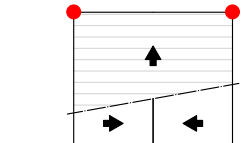
CÓDIGO	COR
OCINT-FIXEST-001-PTO	PRETO

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

**OCINT-MANCAL-001-NAT**

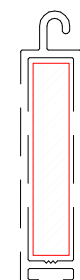
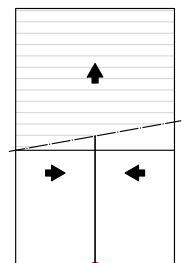
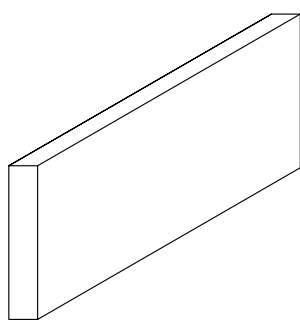
Calço Mancal Recolhedor

CÓDIGO	COR
OCINT-MANCAL-001-NAT	NATURAL

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

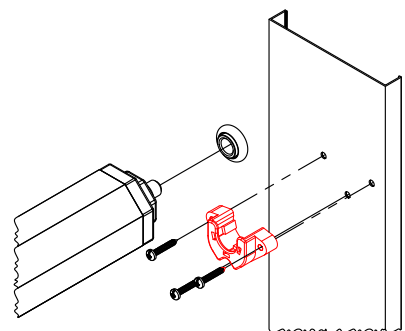
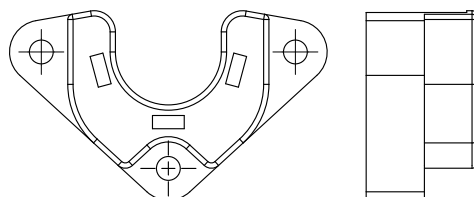
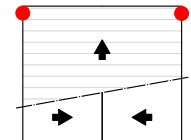
Contra Peso VZ054

CÓDIGO	COR
OCINT-CTPTER-001-PTO	PRETO

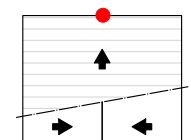
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

**OCINT-MANROL-001- PTO**

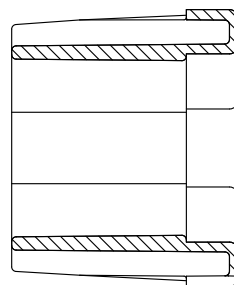
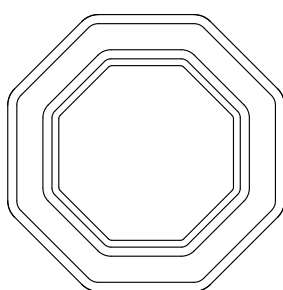
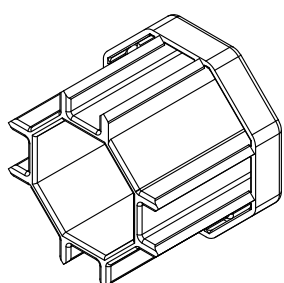
Conjunto Mancal e Rolamento 28mm

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

Adaptador Eixo Octogonal 60mm



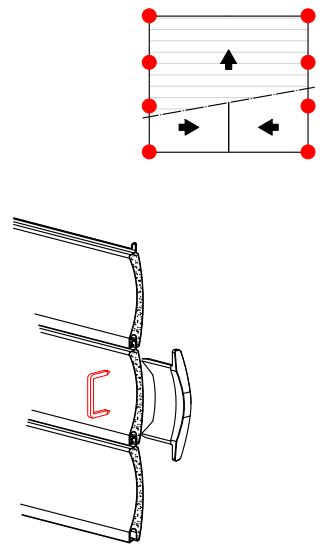
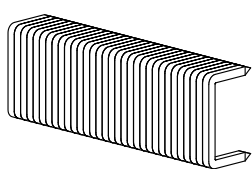
CÓDIGO	COR
OCINT-ADPOCT-001-PTO	PRETO

DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

**OCINT-PALGRP-001-NAT**

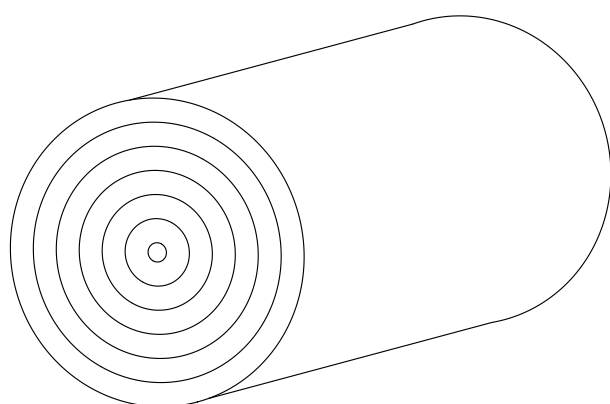
Grampo da Palheta

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

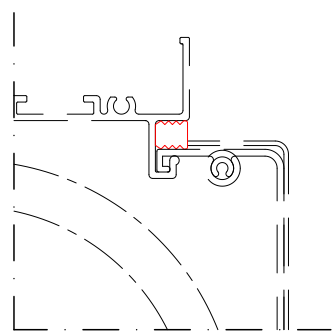
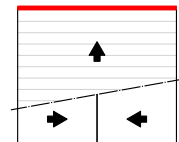
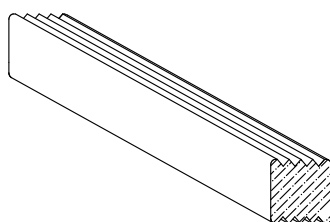
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

**OCEPDM-BOR002-PTO**

Cordão EPDM para travamento da tampa da integrada

CÓDIGO	COR
OCEPDM-BOR002-PTO	PRETO

ATENÇÃO: Metragem variável conforme tipologia

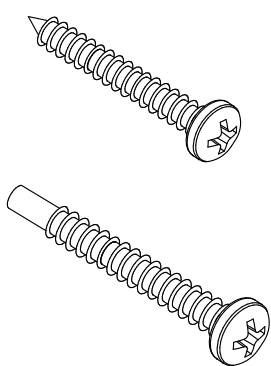


DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA



Parafusos

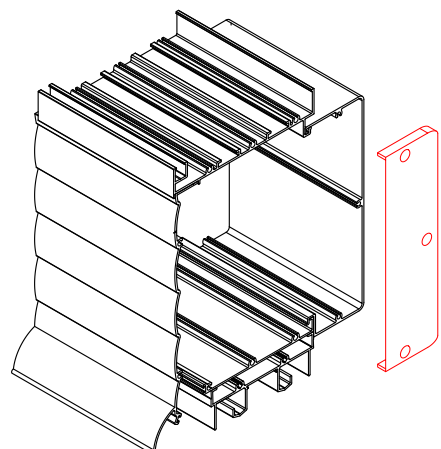
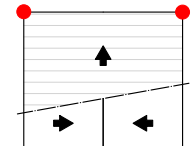
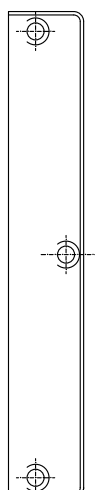


PARAFUSO AUTO ATARRAXANTE CABEÇA PANELA				
CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	FENDA	USO
OC-PARPAN42X13-IX	4,2 mm	13 mm	Philips	Fixação da guia e caixa do recolhedor
OC-PARPAN42X16-IX	4,2 mm	16 mm	Philips	Fixação das presilhas do arremate
OC-PARPAN42X32-IX	4,2 mm	32 mm	Philips	Fixação da caixa da persiana

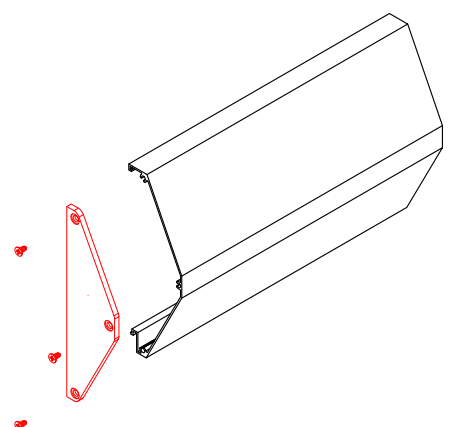
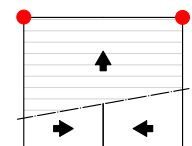
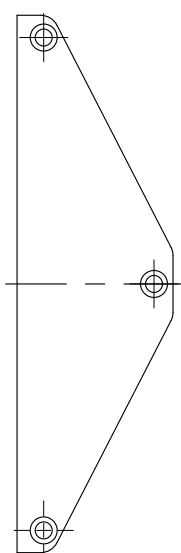
PARAFUSO A.A. CABEÇA PANELA PONTO PILOTO				
CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	FENDA	USO
OC-PARPANPP48X32-IX	4,8 mm	32 mm	Philips	Fixação dos marcos e folhas

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

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

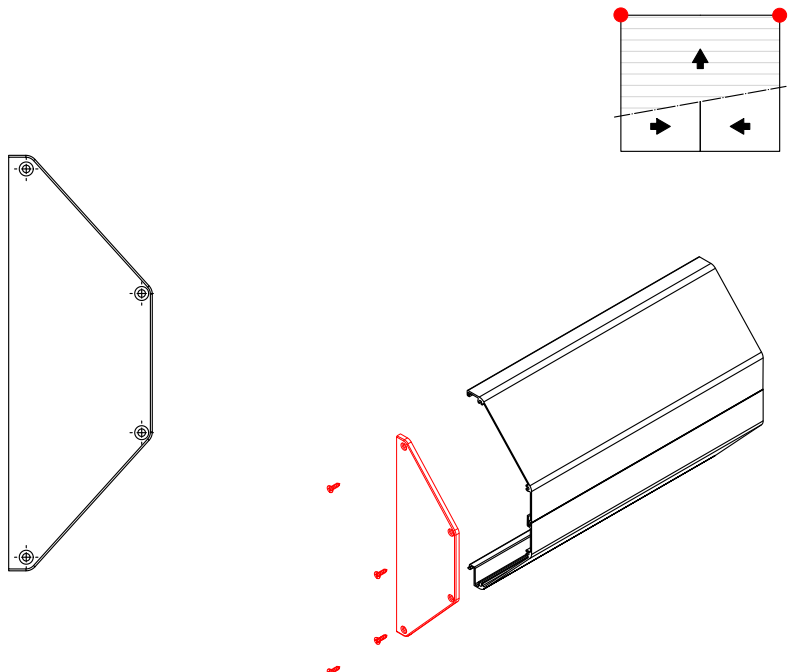
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA**OCINT-TAMNYL-002-**  
**(VER TABELA)**Tampa da Caixa Integrada - Janela -  
NYL371(AK247)

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

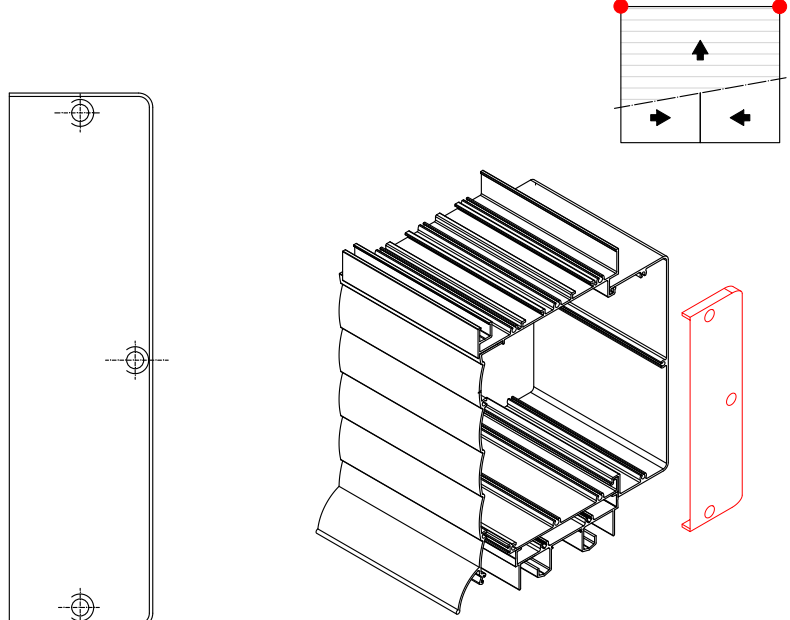
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALADETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA

**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)

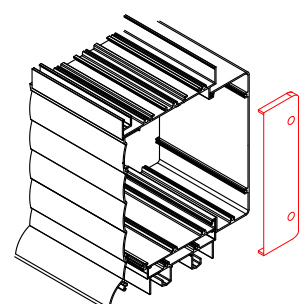
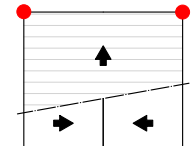
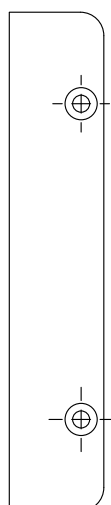
CÓDIGO	COR
OCINT-TAMNYL-004-PTO	PRETO
OCINT-TAMNYL-004-BCO	BRANCO

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



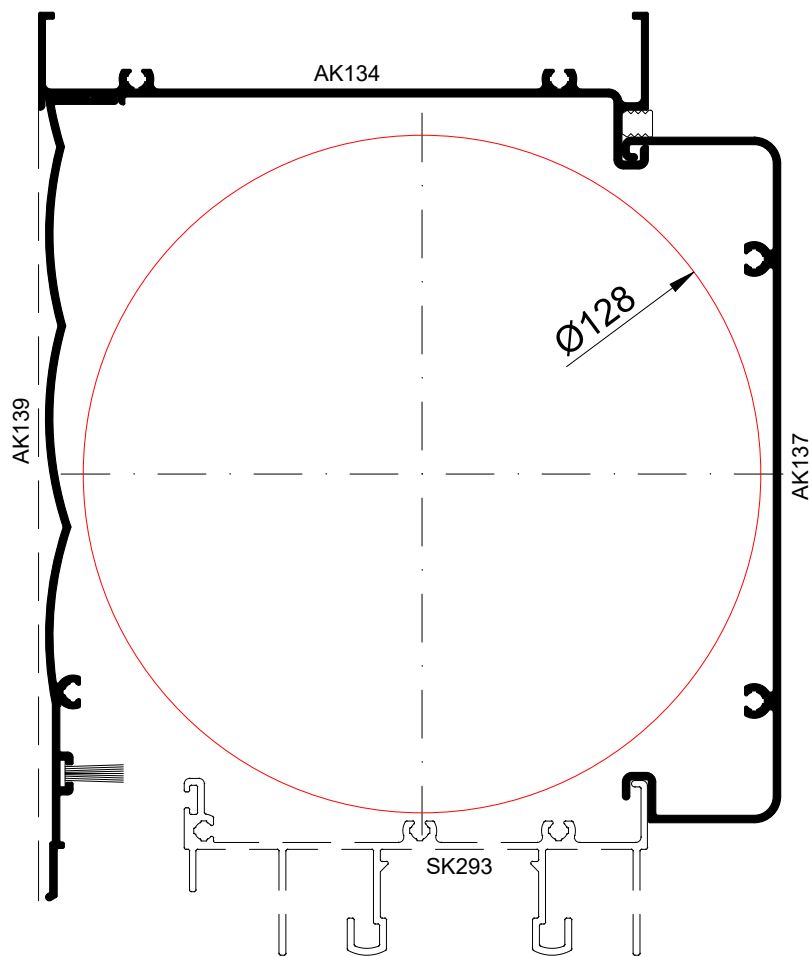
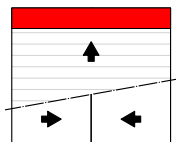
DETALHE COMPONENTE  
SEM ESCALA

DETALHE APLICAÇÃO  
SEM ESCALA



## CAIXA INTEGRADA JANELA - TIPO 1

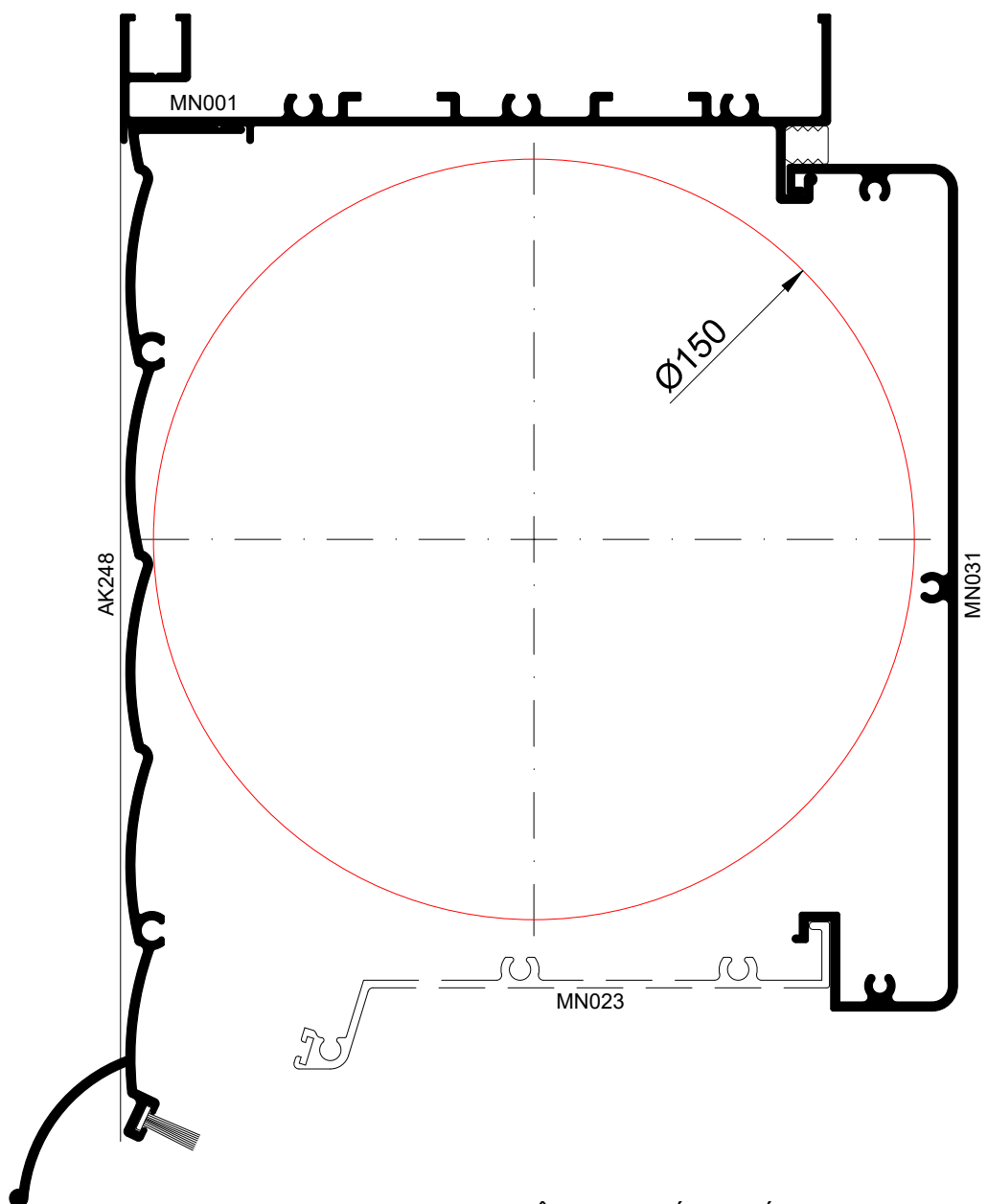
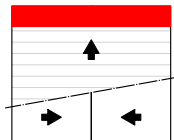
Montagem - AK134+AK137+AK139



DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA  
SEM ESCALA

**CAIXA INTEGRADA  
JANELA - TIPO 2**

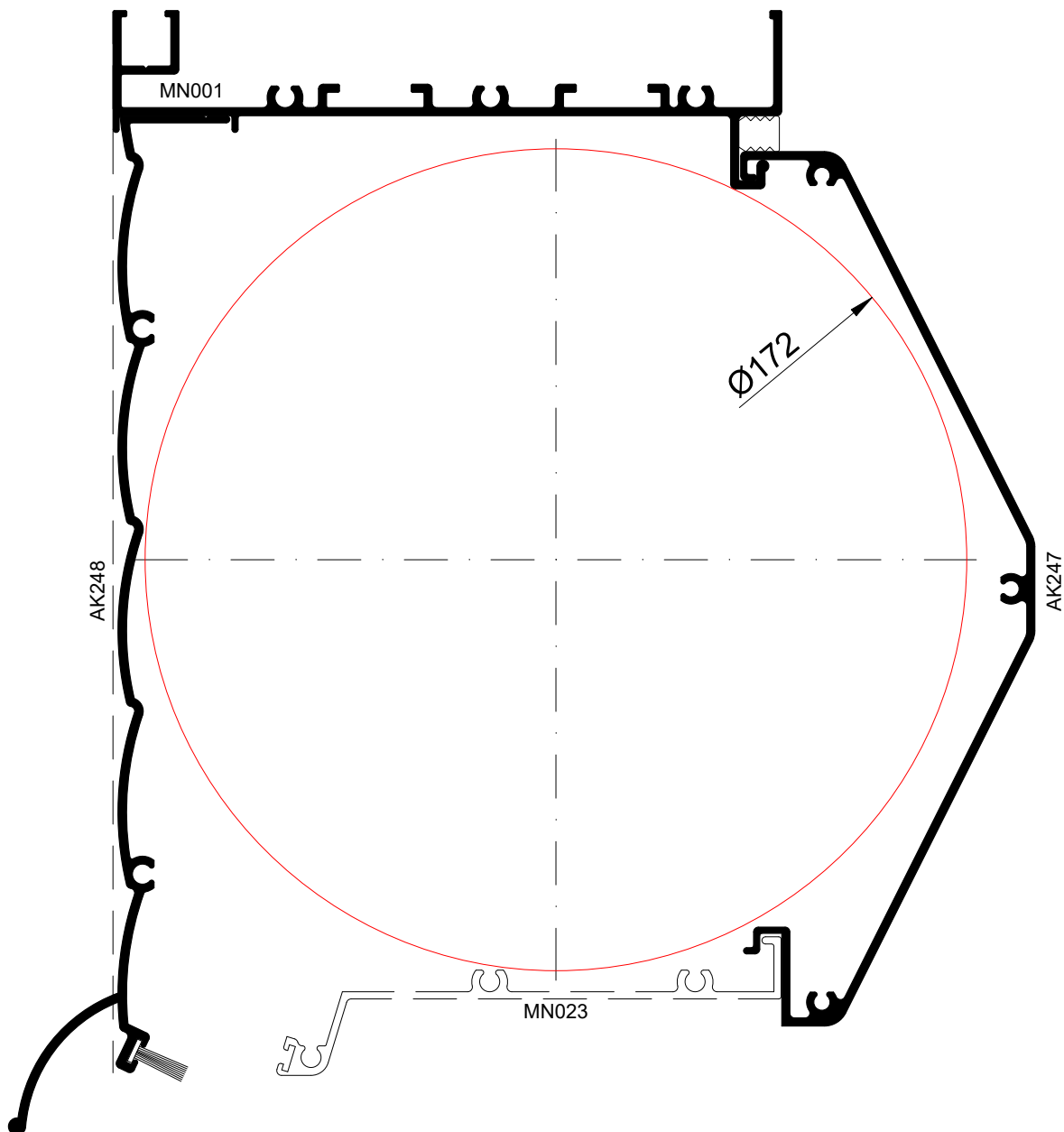
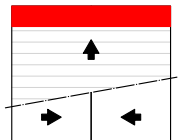
Montagem - MN001+MN031+AK248



DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA  
SEM ESCALA

**CAIXA INTEGRADA  
JANELA - TIPO 3**

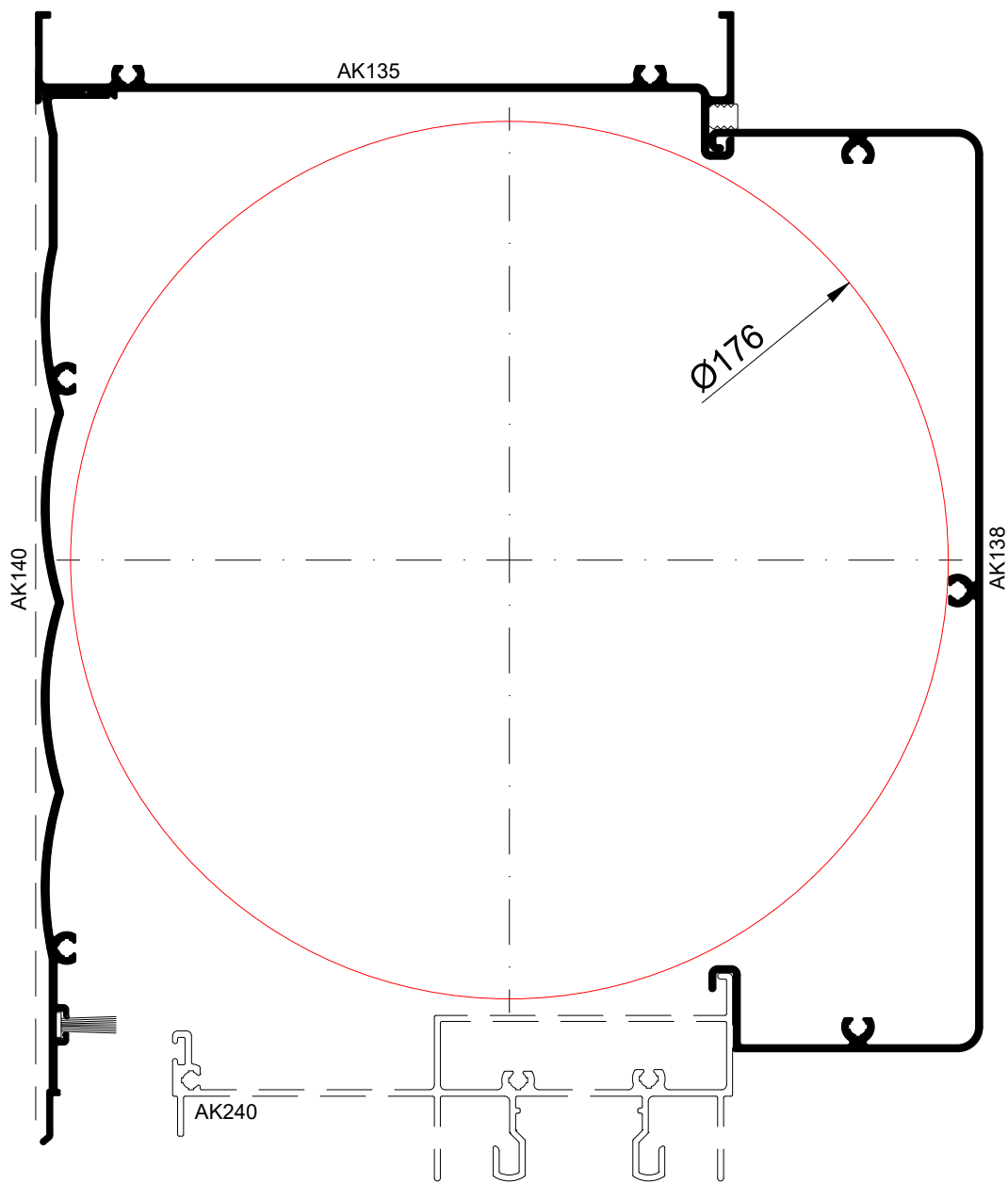
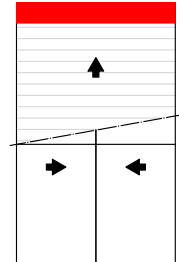
Montagem - MN001+AK247+AK248



DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA  
SEM ESCALA

**CAIXA INTEGRADA  
PORTA - TIPO 1**

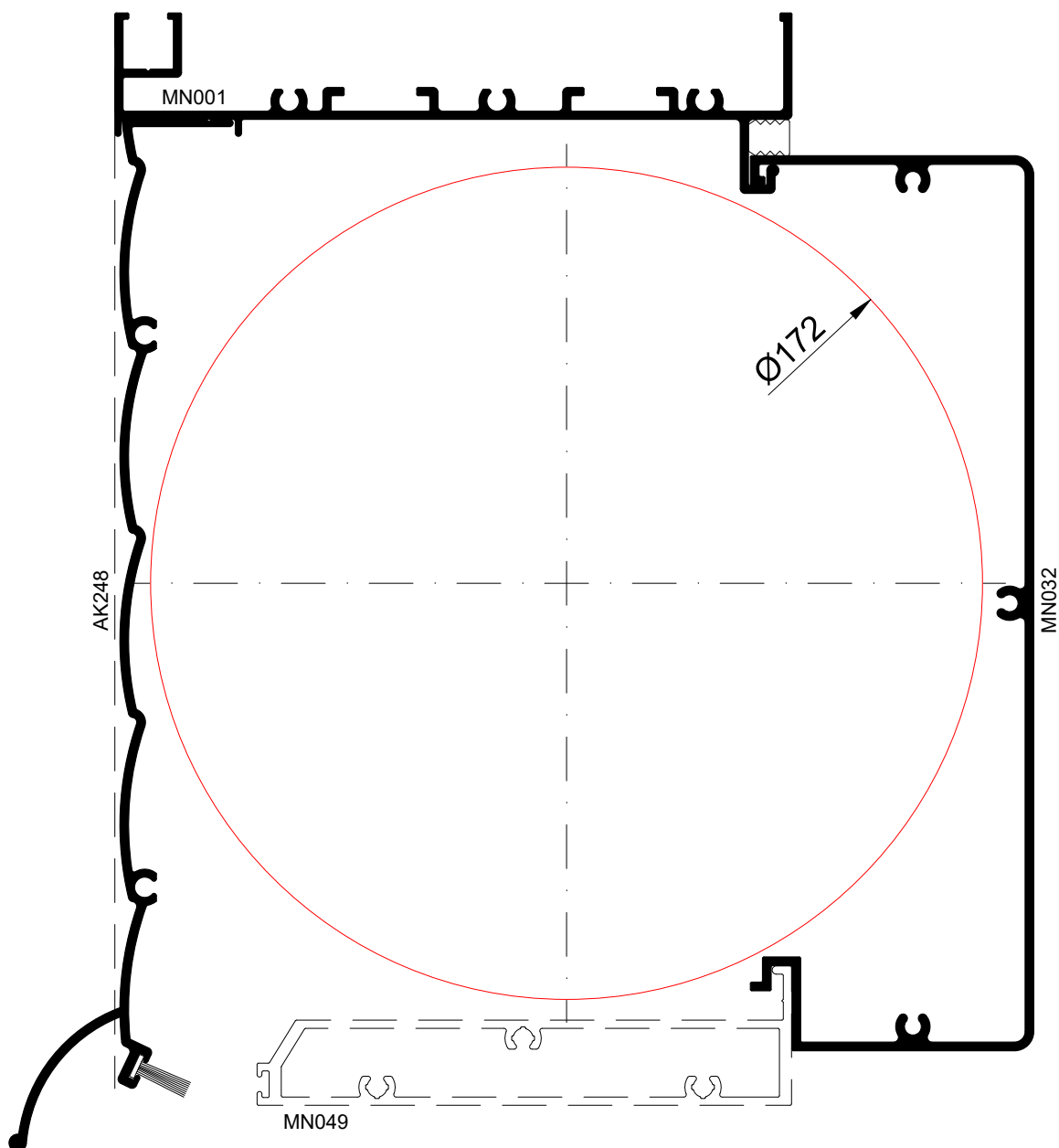
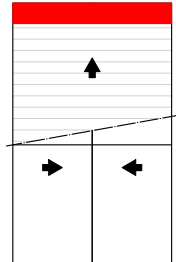
Montagem - AK135+AK138+AK140



DETALHE - DIÂMETRO MÁXIMO ÚTIL DO ROLO DA PERSIANA  
SEM ESCALA

**CAIXA INTEGRADA  
PORTA - TIPO 2**

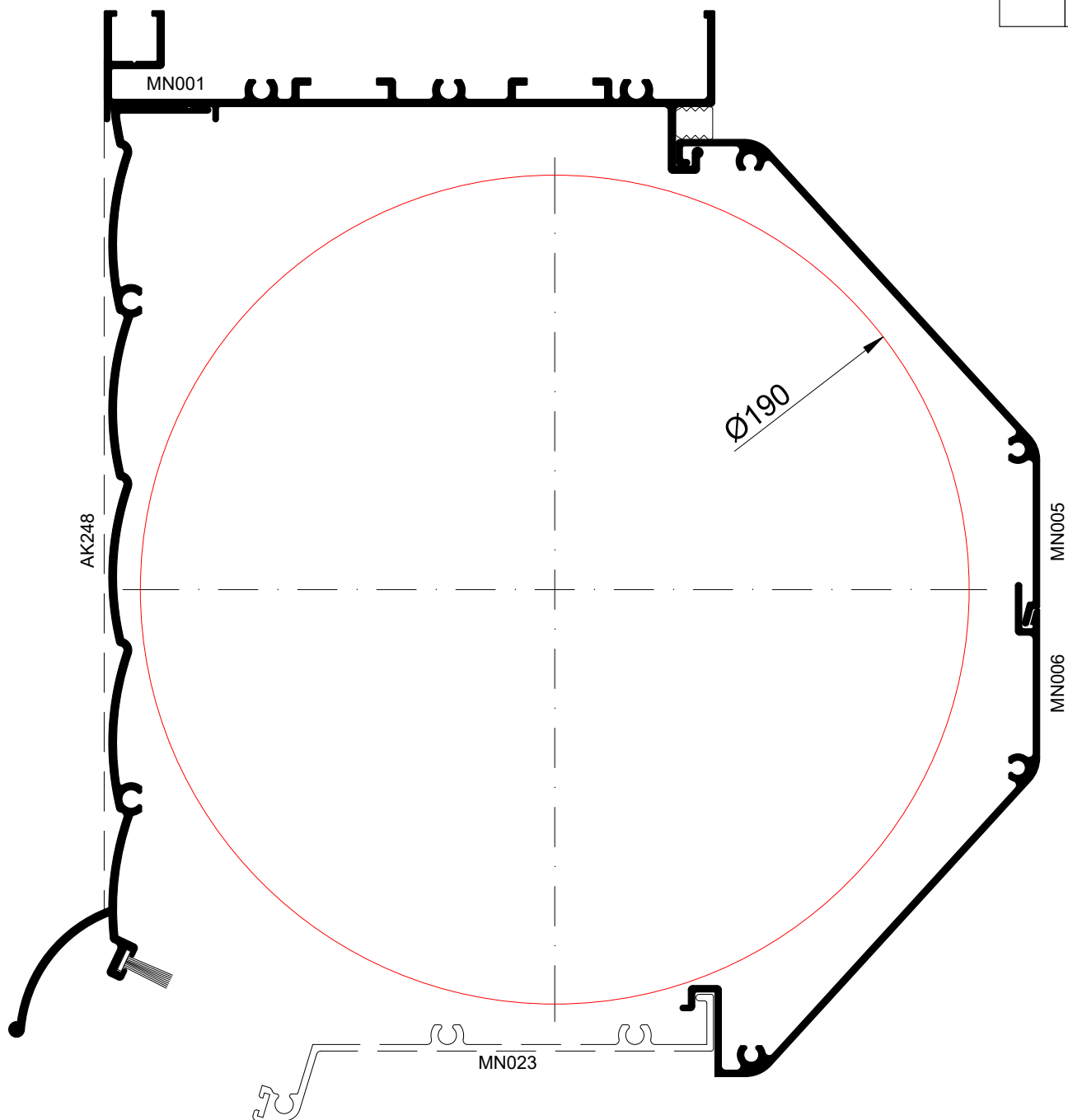
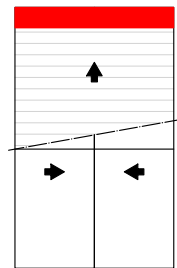
Montagem - MN001+MN032+AK248



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**



Portas e Janelas



Portas e Janelas



Portas e Janelas



Portas e Janelas



sistema minimalista de esquadrias



sistema minimalista de esquadrias



sistema de atenuação acústica



sistema de atenuação acústica



sistema de atenuação acústica



sistema de atenuação acústica



sistema de atenuação acústica



sistema de atenuação acústica



A EVOLUÇÃO DA FACHADA



sistema de vidro colado



SISTEMA PARA GUARDA-CORPO DE VIDRO



**ENERGIA SOLAR**



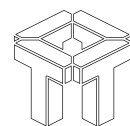
**INDUSTRIAL**



**MOVELEIRO**

*Linha Moveleira*

**ENVIDRAÇAMENTO  
DE SACADA**



**VIDRAÇARIA**





## ***ENTRE EM CONTATO CONOSCO***

**[olgacolor.com.br](http://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](mailto:olgacolor@olgacolor.com.br)

**Unidade Jacutinga:**

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