

CORIALIS GROUP

RENOVA
70 HO C16

RENOVA 70 HO C16

SISTEMA RENOVA 70 HO C16

CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO COM RUTURA DE PONTE TÉRMICA PARA A CONSTRUÇÃO DE JANELAS DE BATENTE E BASCULANTES, SACADAS E PORTAS.

A RUTURA DA PONTE TÉRMICA É COMPOSTA POR 2 BARRAS ISOLANTES DE POLIAMIDA REFORÇADAS COM 25% DE FIBRA DE VIDRO COM LARGURAS DE 28MM NO ARO.

ESTANQUIDADE ATRAVÉS DE JUNTAS DE EPDM DE ALTA QUALIDADE E FÁCIL INSTALAÇÃO.

ACABAMENTO ANODIZADO, LACADO, IMITAÇÃO MADEIRA OU BICOR, COM UMA VASTA GAMA DE CORES E TEXTURAS DISPONÍVEIS.



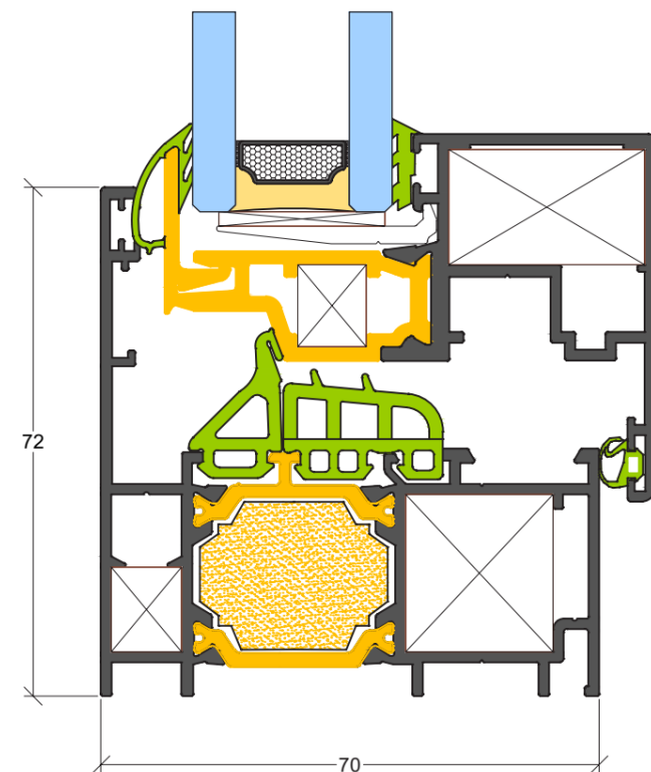
100%
MADE IN
PORTUGAL

25
YEARS
COLOR
LOCKED



UW = 1.7W/m K *

* Dimensões: 1230mm x1480mm; UG: 1.1W/m K | Certificado n.º15/11200-2847 Organismo Notificado : LGAI Technological, SA



Resultados obtidos no Banco de Ensaio

ENSAIO	NORMA	RESULTADO
Permeabilidade ao AR	UNE-EN1026:2000	Classe 4
Estanquidade à ÁGUA	UNE-EN1027:2000	Classe 9A
Resistência à carga de vento	UNE-EN12211:2000	Classe C5

Janela de 2 folhas com dimensão de 1230 x 1480 mm. Certificado N° 15/11200-2847
Organismo notificado: LGAI Technological Center, S.A.

Desempenho Acústico

Rw (C;Ctr) Vidro dB	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Sacada dB	33 (-1;-3)	34 (-1;-3)	35 (-1;-3)
Rw (C;Ctr) Vidro dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Sacada dB	36 (-1;-3)	37 (-1;-3)	38 (-1;-4)

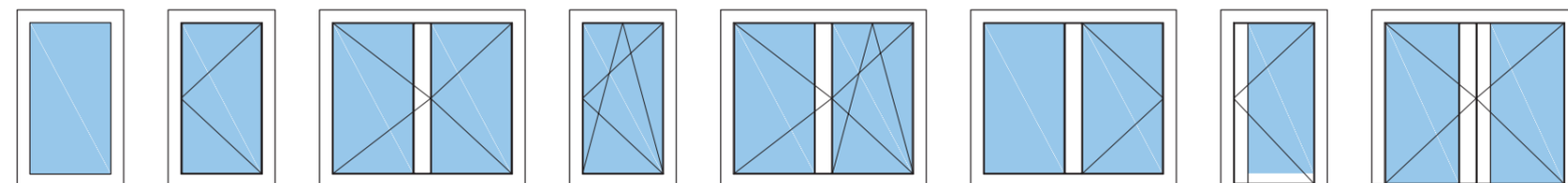
Resultados obtidos de acordo com a norma UNE-EN 14351-1:2006

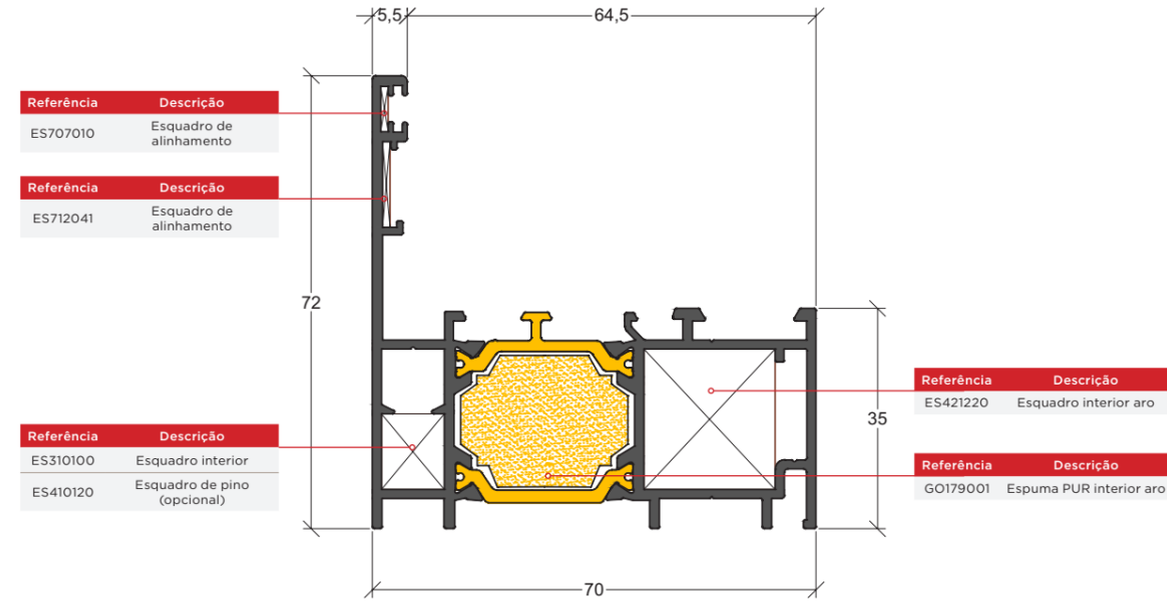
Desempenho Térmico

Transmissão térmica da caixilharia $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K} / 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descrição	Janela 2 folhas	Sacada 2 folhas
$U_g \text{ (W/m}^2 \text{ K) Vidro}$	1,1	1,1
$U_w \text{ (W/m}^2 \text{ K) Janela}$	1,6	1,5

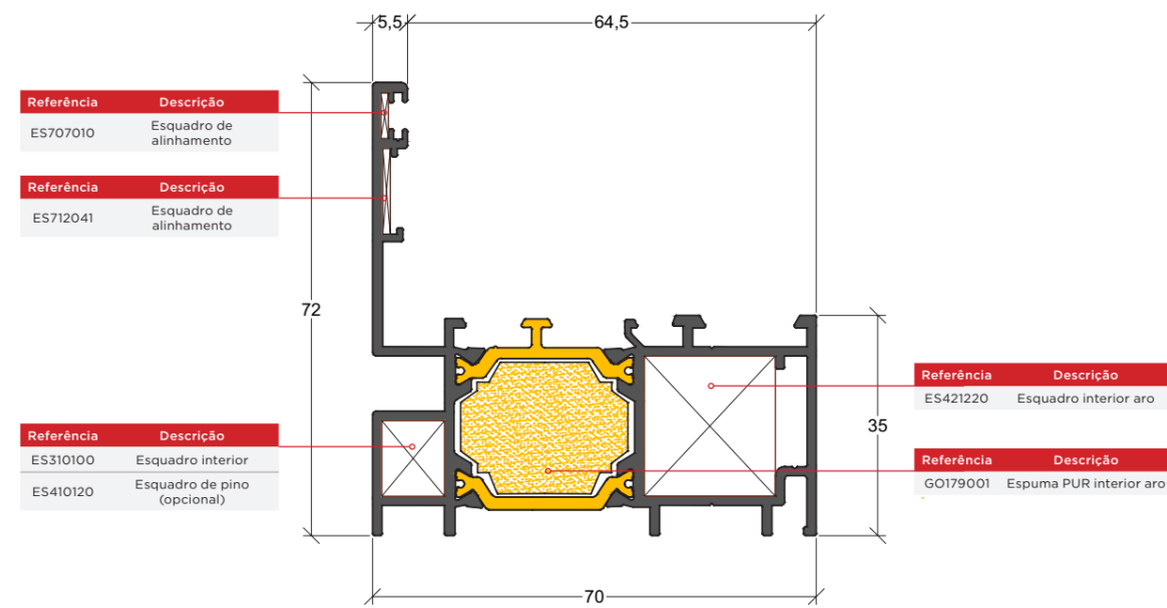
*em função do valor de transmissão do vidro.

Tipologias





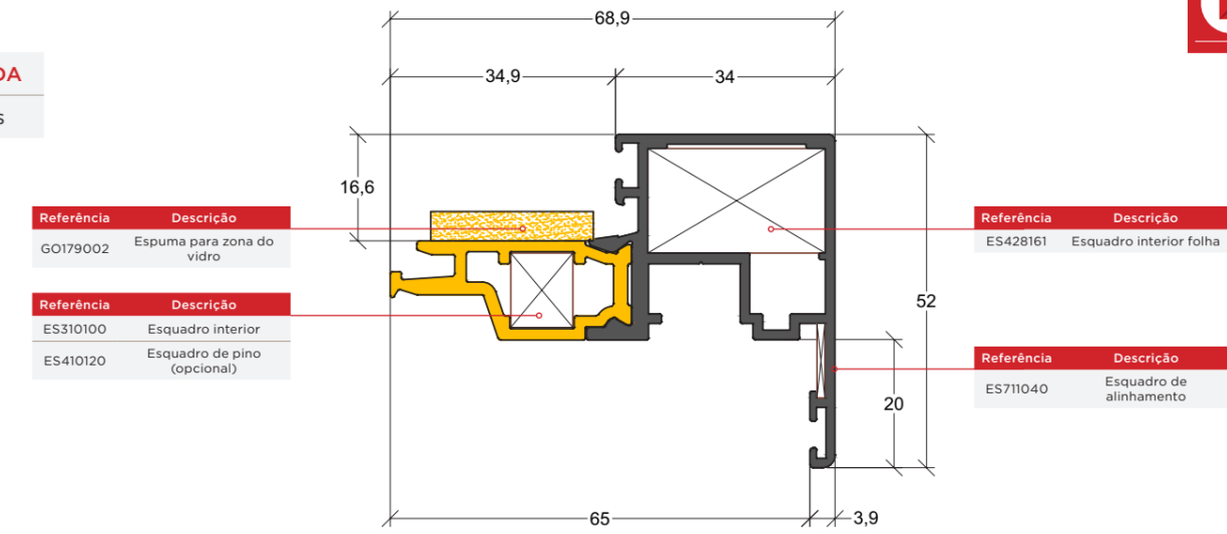
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.1156	Aro fixo 70 RPT HO c16	b - 6,5 mts



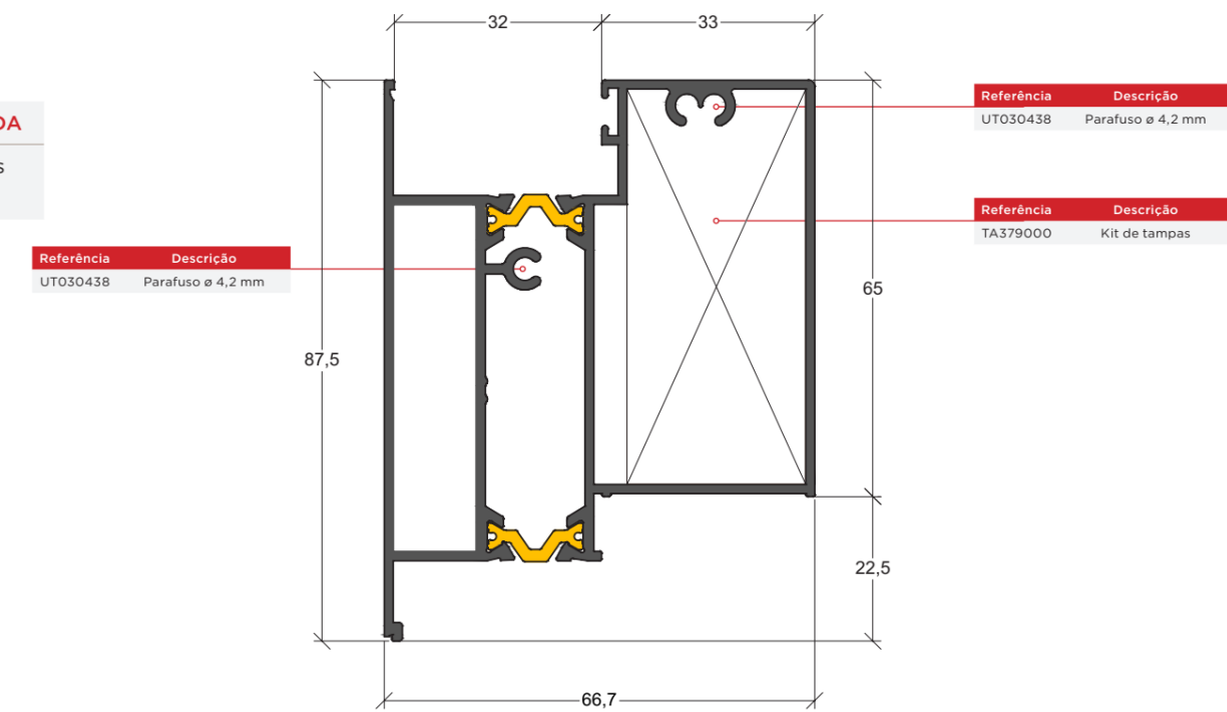
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.1166	Aro 70 RPT HO c16	b - 6,5 mts

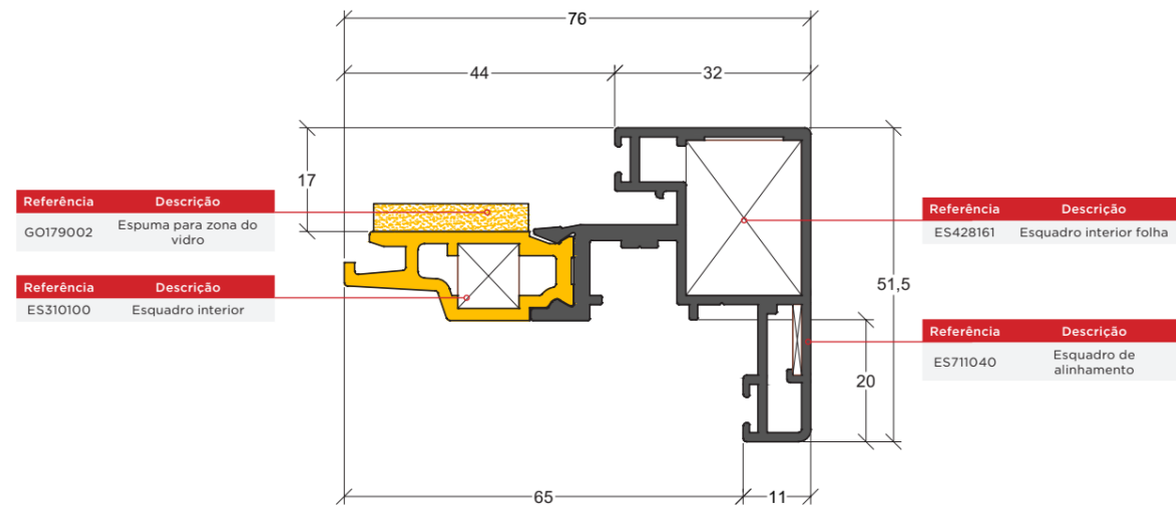
*Drenagem executada num centro de maquinação

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.2146	Folha oculta RPT 68	b - 6,5 mts



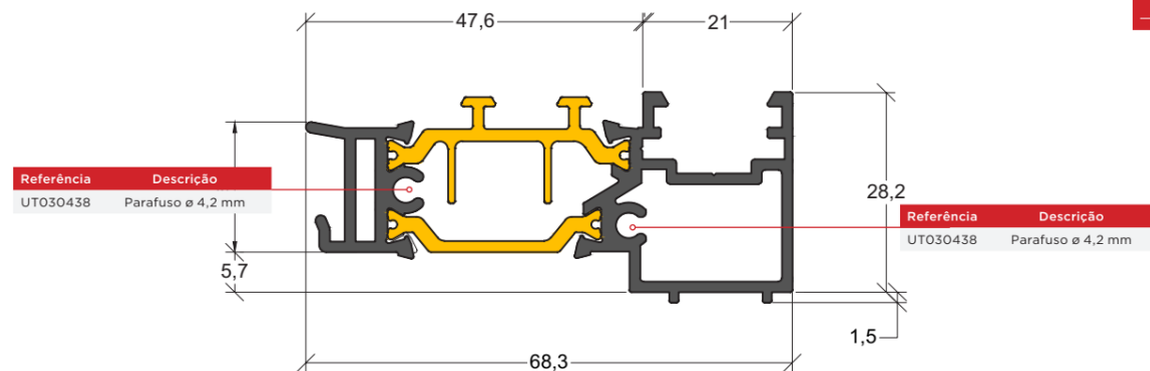
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.2236	Perfil Complementar de Porta (79.2146)	b - 6,5 mts



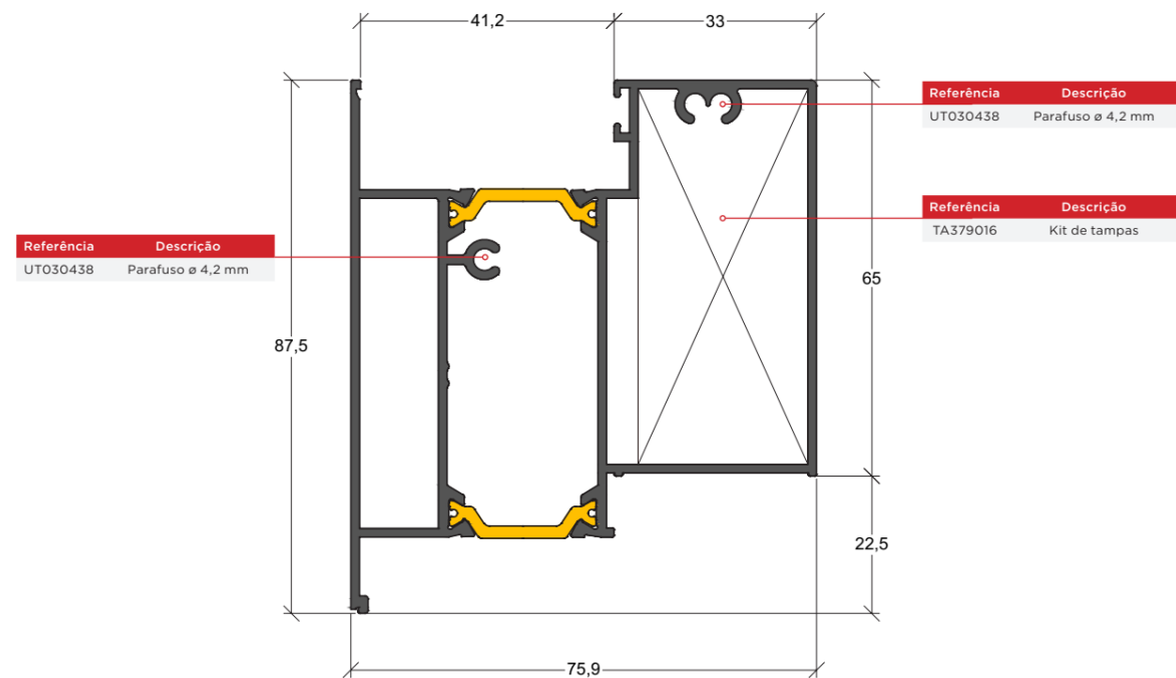
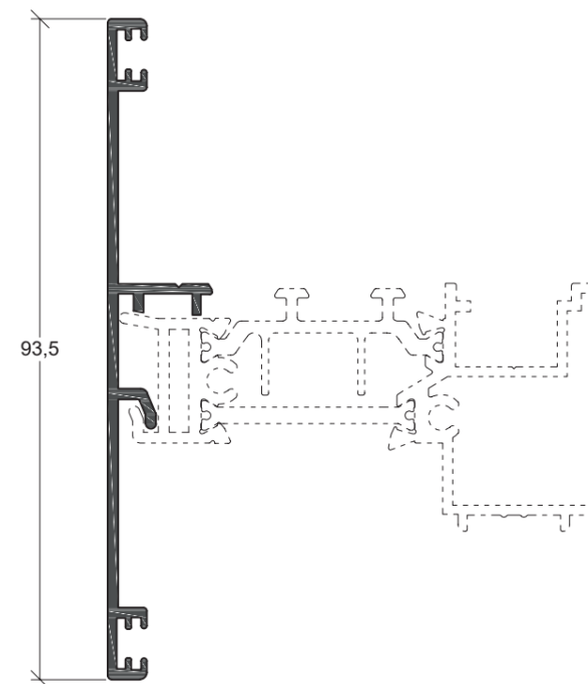


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.2156	Folha oculta RPT 76	b - 6,5 mts

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
90.3573	Inversor HO RPT	b - 6,5 mts



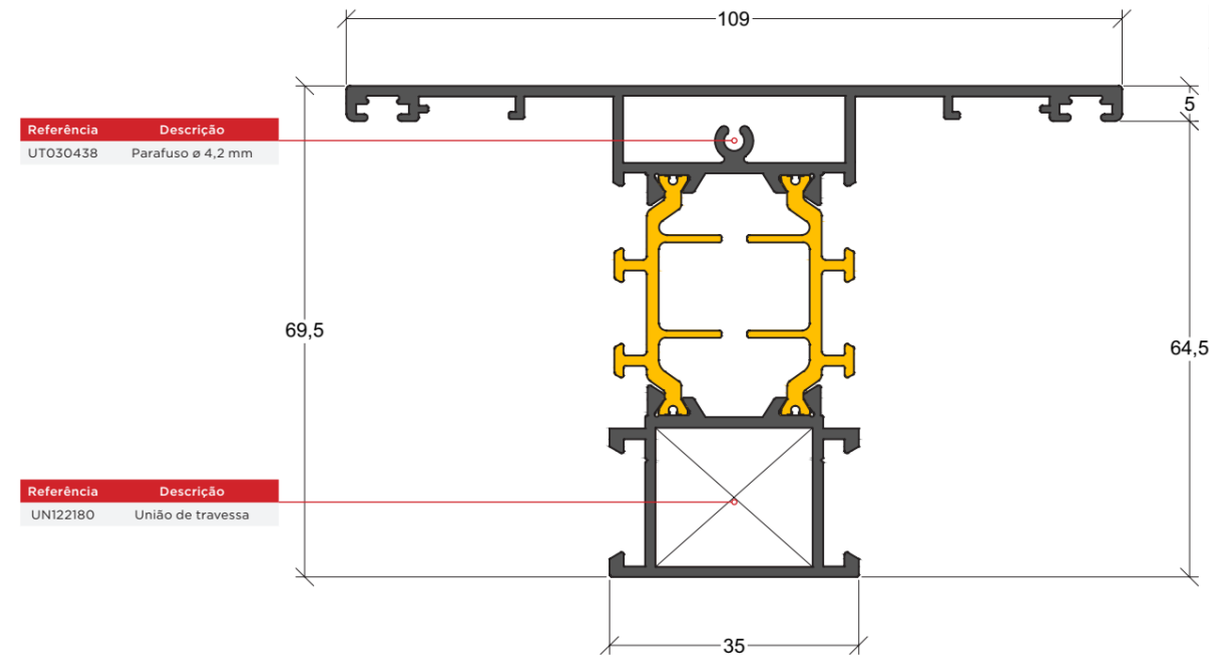
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.3636	Tampa exterior inversor 90.3573	b - 6,5 mts



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.2256	Perfil Complementar de Porta (79.2156)	b - 6,5 mts

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.3636	Tampa exterior inversor 90.3573	b - 6,5 mts

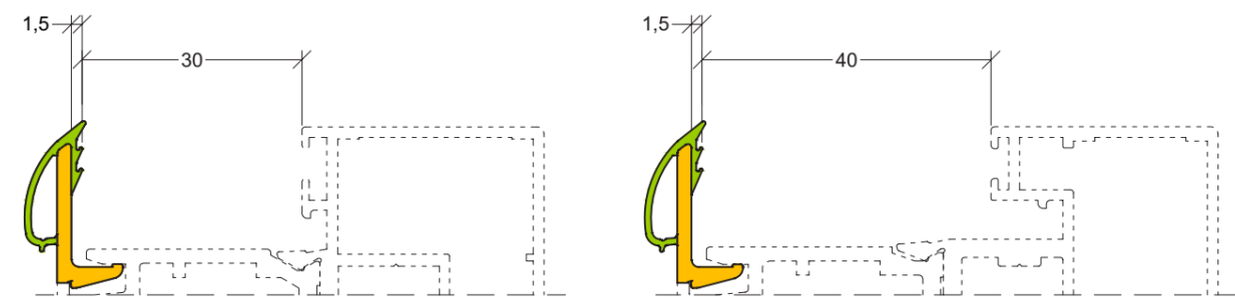




Referência	Descrição
UTO30438	Parafuso ø 4,2 mm

Referência	Descrição
UN122180	União de travessa

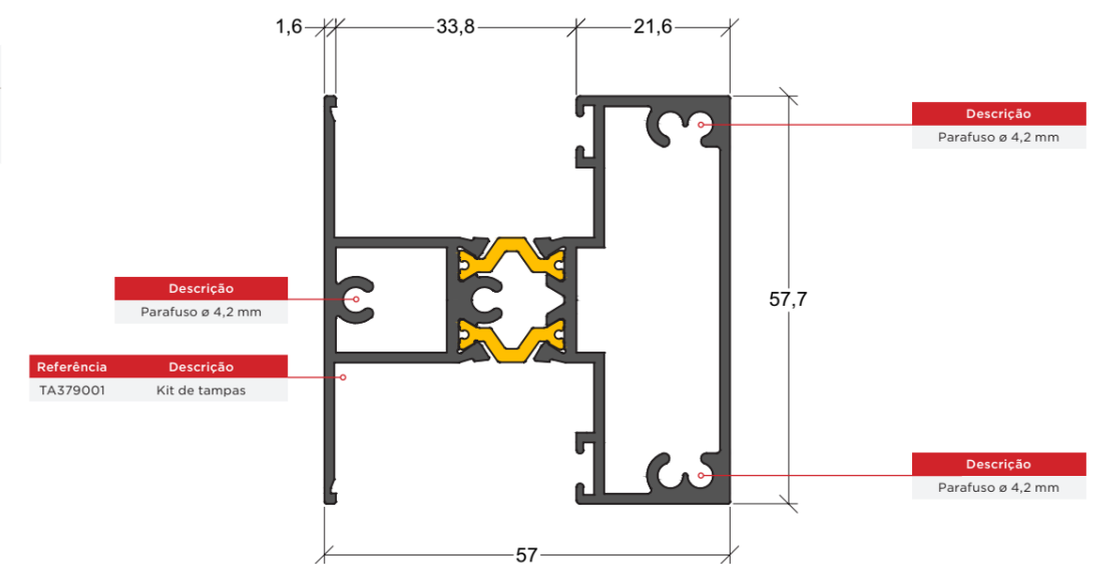
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
90.3970	Travessa 109	b - 6,5 mts



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
GO579000	Bite exterior para folha 79.2146 / 79.2156	b - 6,5 mts

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.2436	Travessa para perfil 79.2146	b - 6,5 mts

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.2456	Travessa para perfil 79.2156	b - 6,5 mts

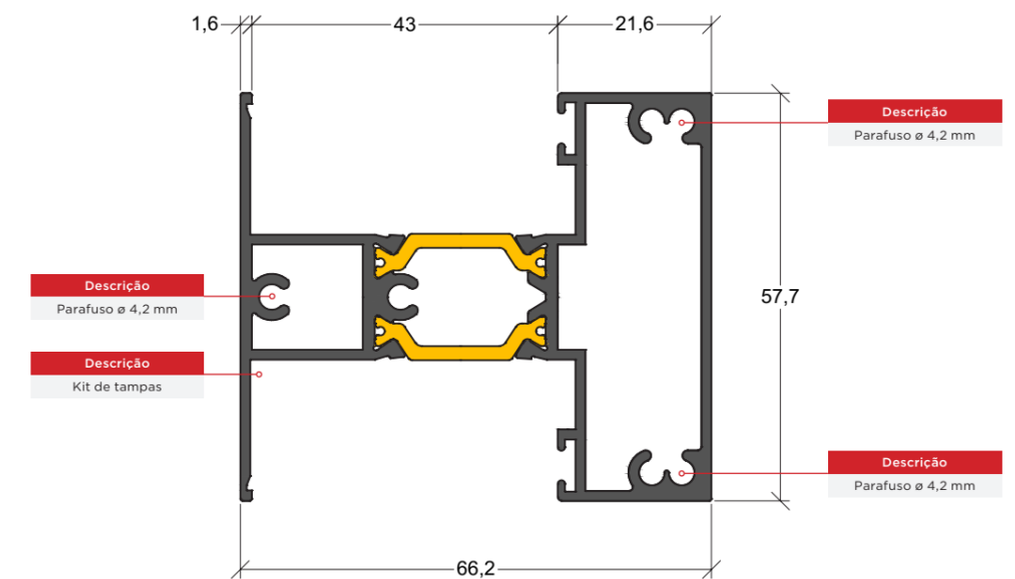


Descrição
Parafuso ø 4,2 mm

Referência	Descrição
TA379001	Kit de tampas

Descrição
Parafuso ø 4,2 mm

Descrição
Parafuso ø 4,2 mm



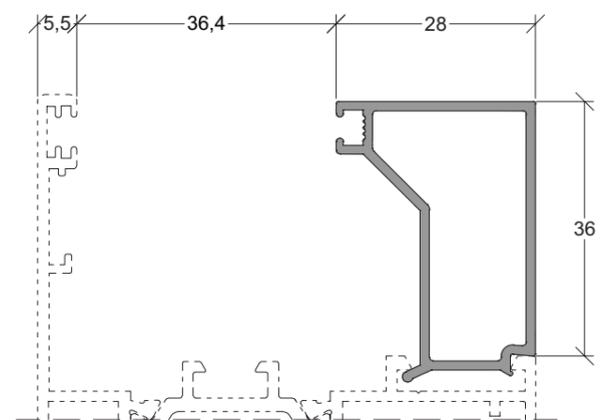
Descrição
Parafuso ø 4,2 mm

Descrição
Kit de tampas

Descrição
Parafuso ø 4,2 mm

Descrição
Parafuso ø 4,2 mm

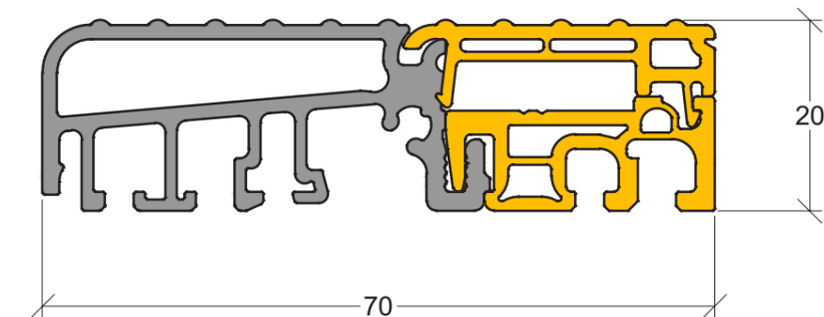




REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.4528	Bite para aro fixo (28 mm)	b - 6,5 mts

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
AP412000	Soleira inferior de porta	b - 1,2 mts

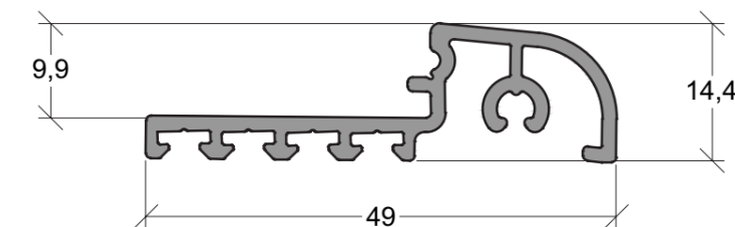
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
AP460000	Soleira inferior de porta	b - 6,5 mts

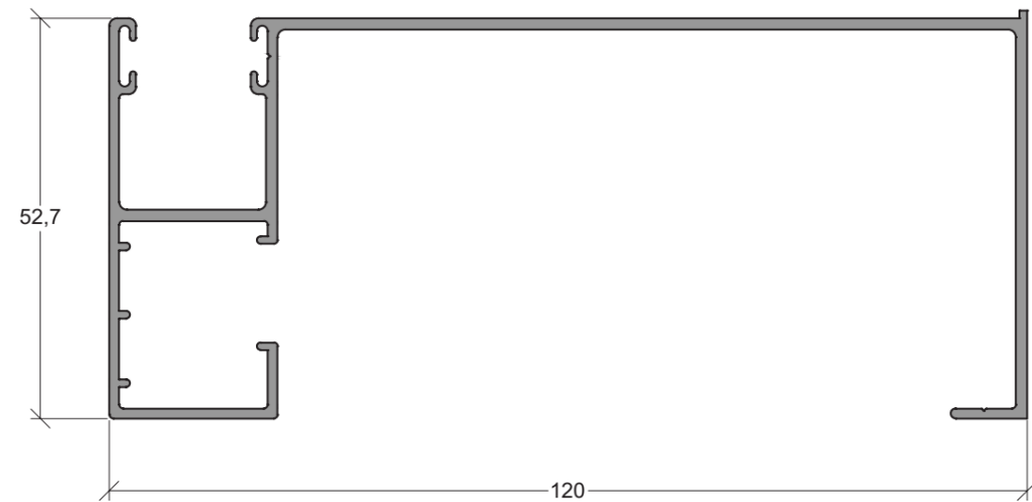


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
79.4522	Bite para aro fixo (22 mm)	b - 6,5 mts

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
AP512000	Pingadeira inferior de porta	b - 1,2 mts

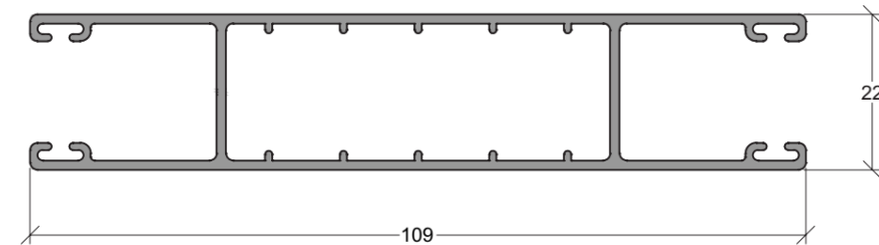
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
AP560000	Pingadeira inferior de porta	b - 6,5 mts



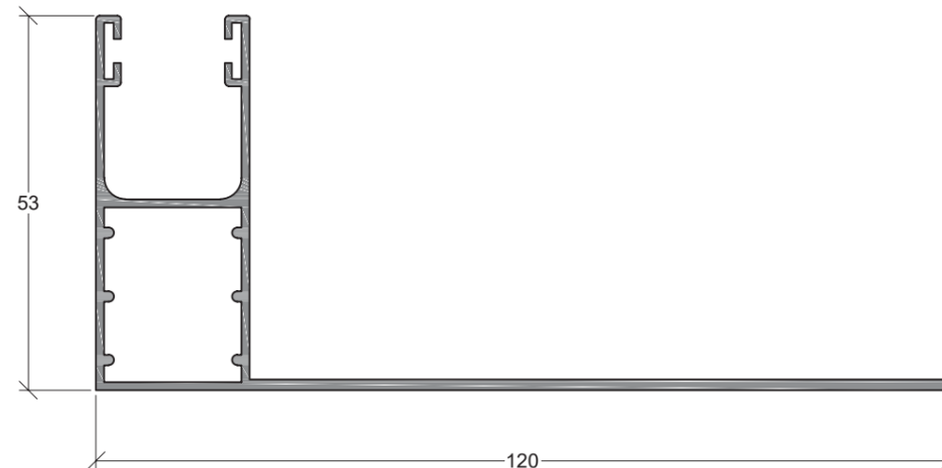


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.2120	Guia de estore 120 mm	b - 6,5 mts

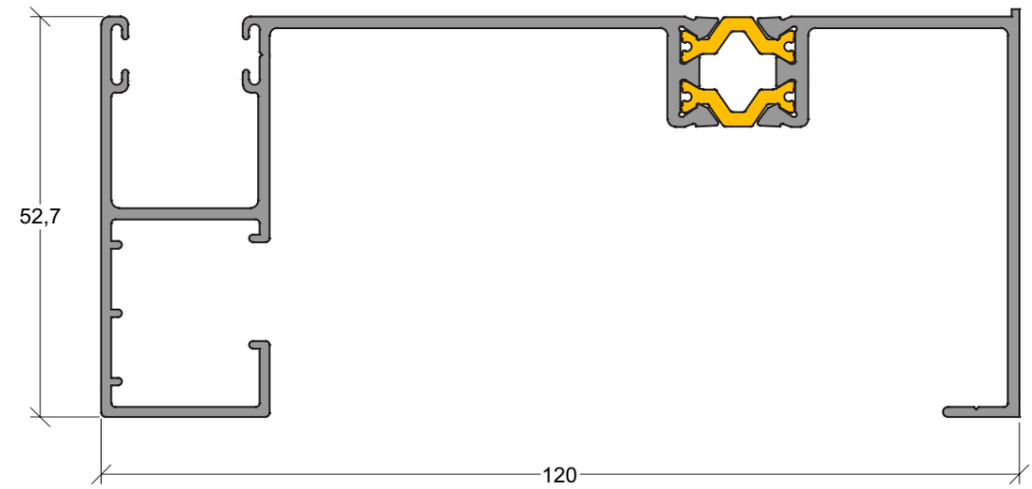
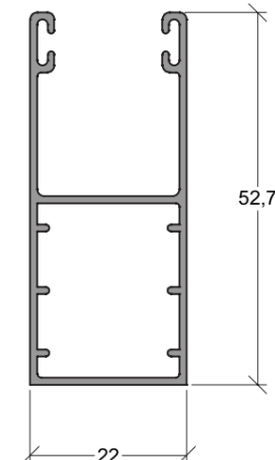
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.2309	Guia de estore central	b - 6,5 mts



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.2220	Guia de estore lateral 120 mm	b - 6,5 mts

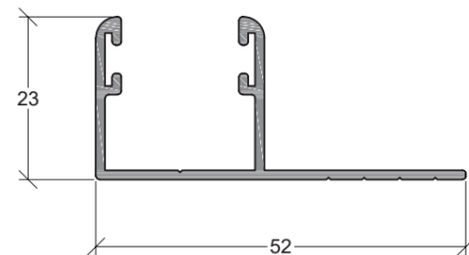


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.2022	Guia de estore 22 mm	b - 6,5 mts

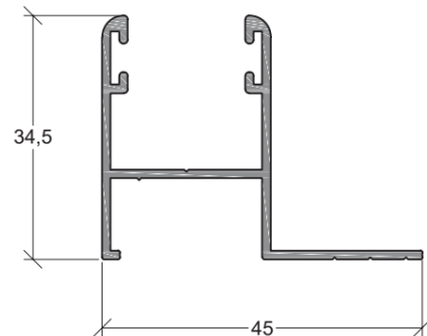


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.2520	Guia de estore RPT 120 mm	b - 6,5 mts

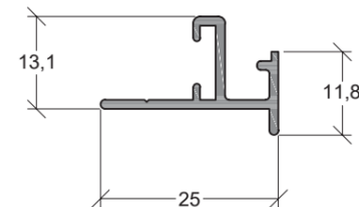




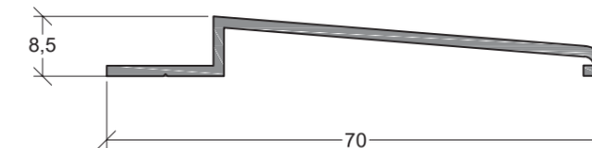
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.1530	Guia persiana "F"	b - 6,5 mts



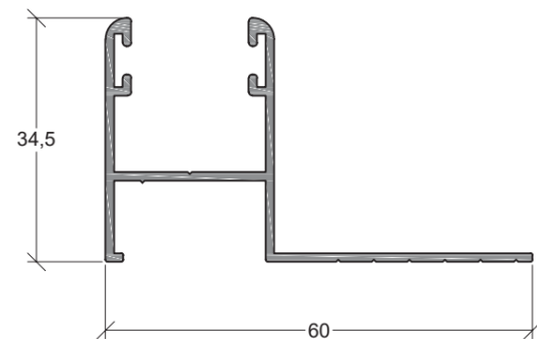
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.1545	Guia persiana 45 mm	b - 6,5 mts



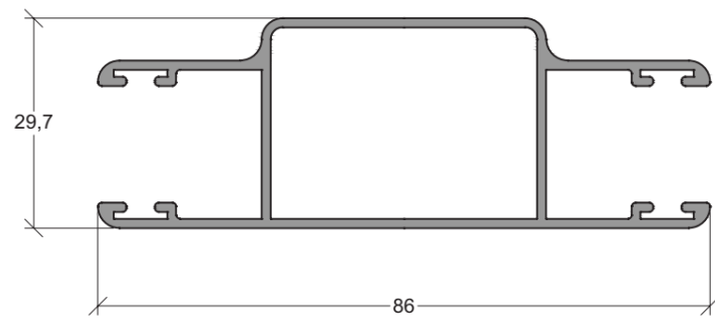
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
42.1500	Acople de registro	b - 6,5 mts



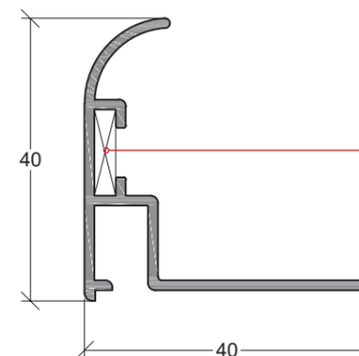
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
40.10512	Soleira 70 mm	b - 6,5 mts



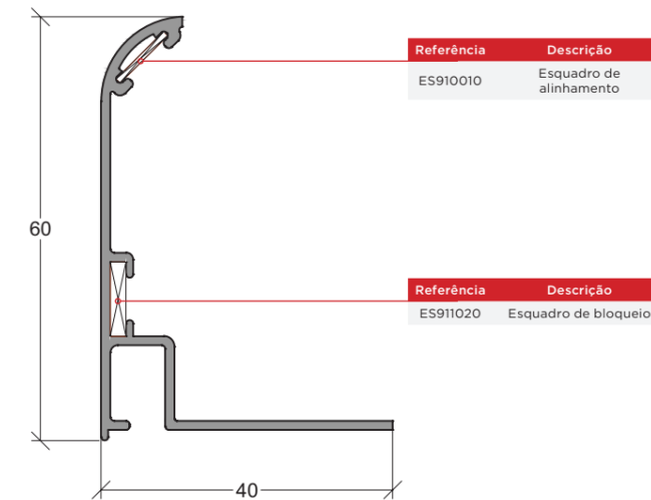
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.1560	Guia persiana 60 mm	b - 6,5 mts



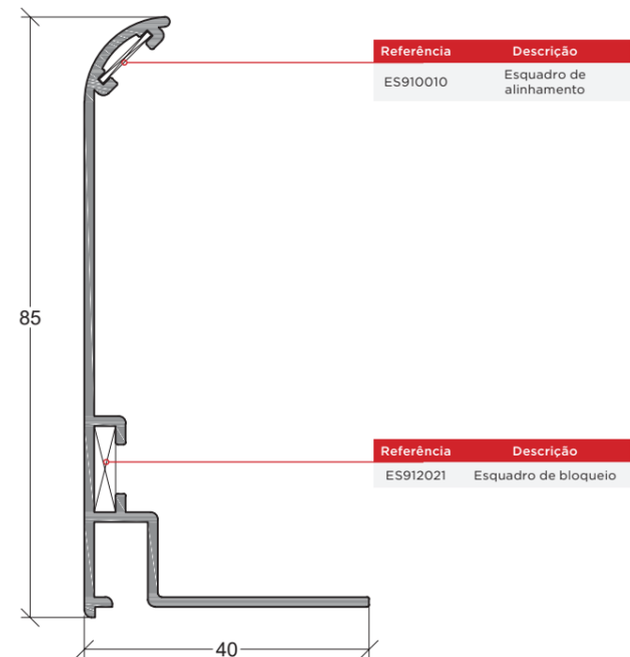
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
41.1529	Guia central de persiana	b - 6,5 mts



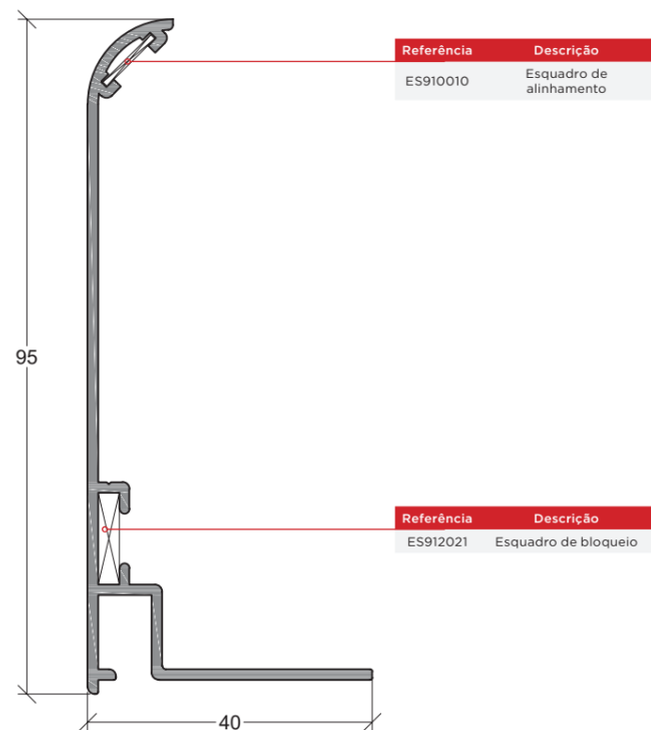
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.1024	Decorativo curvo 40x40	b - 6,5 mts



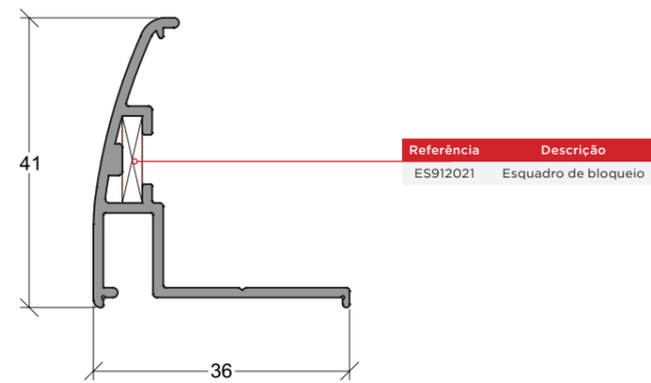
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.1026	Decorativo curvo 40x60	b - 6,5 mts



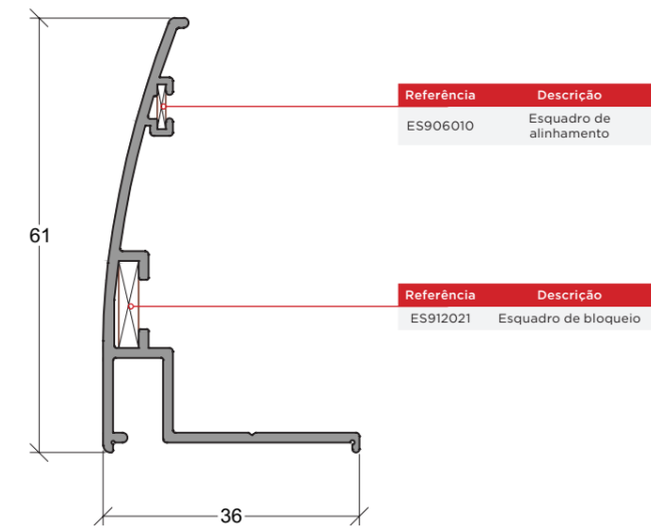
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.1023	Decorativo curvo 40x85	b - 6,5 mts



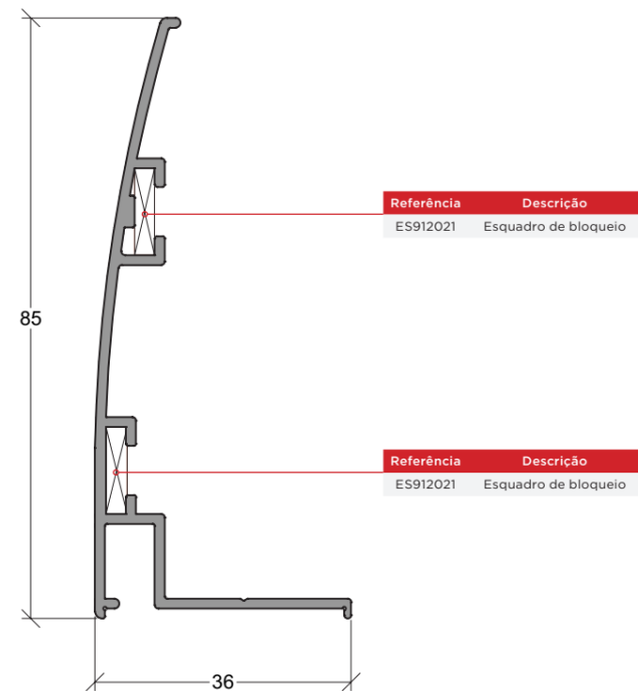
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.1033	Decorativo curvo 40x95	b - 6,5 mts



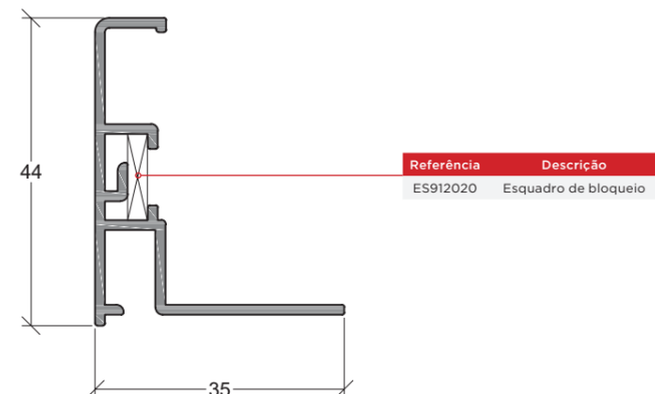
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.5340	Decorativo elíptico 36x41	b - 6,5 mts



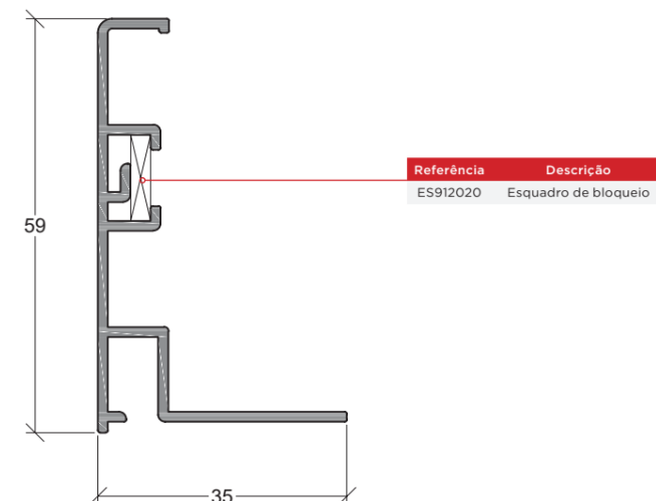
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.5360	Decorativo elíptico 36x61	b - 6,5 mts



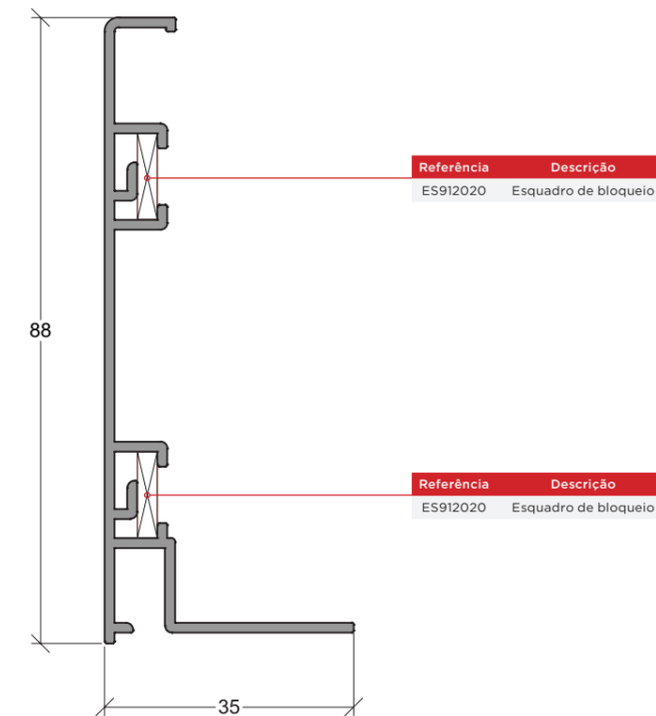
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.5385	Decorativo elíptico 36x85	b - 6,5 mts



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.5640	Decorativo recto 35x44	b - 6,5 mts

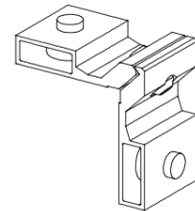


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.5660	Decorativo recto 35x59	b - 6,5 mts

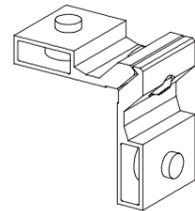


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNID. VENDA
35.5685	Decorativo recto 35x88	b - 6,5 mts

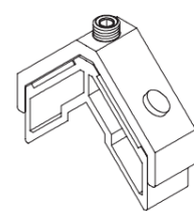




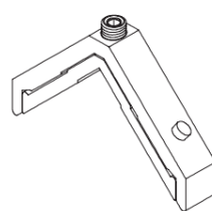
Referência Descrição
ES421220 Esquadro interior aro



Referência Descrição
ES428161 Esquadro interior folha 79.2146



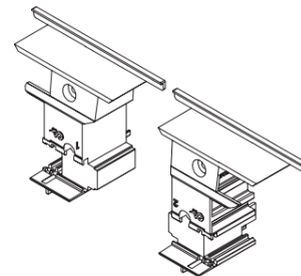
Referência Descrição
ES318241 Esquadro interior folha 79.2156



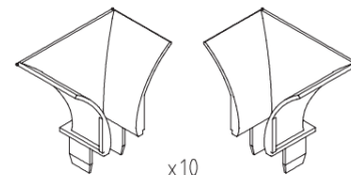
Referência Descrição
ES310100 Esquadro exterior aro e folha



Referência Descrição
FE170611 Pelúcia para guias de estore



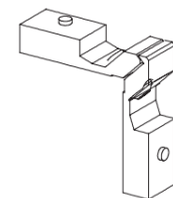
Referência Descrição
TA179000 Kit topos de inversor



Referência Descrição
TA341000 Kit de topos para guia de estore

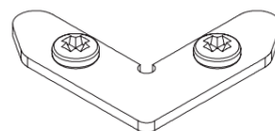


Referência Descrição
GO210584 Vedante registro de persiana



OPCIONAL

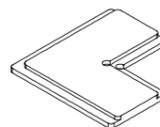
Referência Descrição
ES410120 Esquadro interior aro e folha



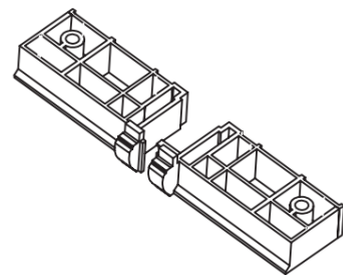
Referência Descrição
ES712041 Esquadro alinhamento aro



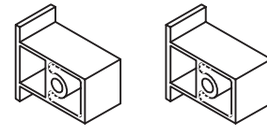
Referência Descrição
ES707010 Esquadro alinhamento aro



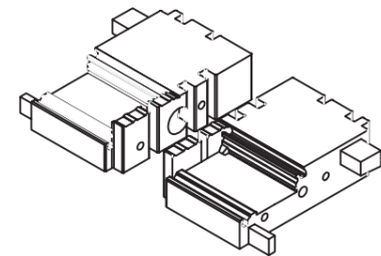
Referência Descrição
ES711040 Esquadro alinhamento folha



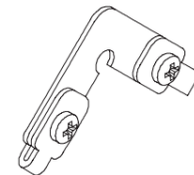
Referência Descrição
TA379000 Kit de tampas para união de porta 79.2236



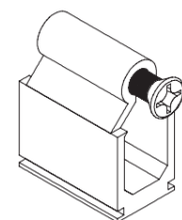
Referência Descrição
TA379001 Kit de tampas para união de travessa 79.2436



Referência Descrição
TA379003 Kit de tampas para união de soleira AP412000 e AP460000



Referência Descrição
ES912021 Esquadro de bloqueio de perfis decorativos curvos



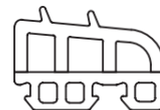
Referência Descrição
UN122180 União de travessa



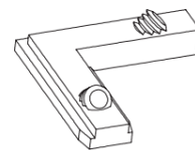
Referência Descrição
GO159013 Vedante interior folha EPDM



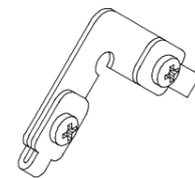
Referência Descrição
GO190100 Vedante central do aro



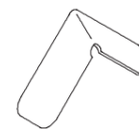
Referência Descrição
GO190200 Vedante térmica marco do aro



Referência Descrição
ES912020 Esquadro de bloqueio de perfis decorativos rectos



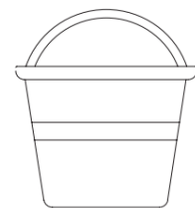
Referência Descrição
ES911020 Esquadro de bloqueio 35.1026



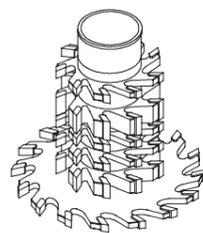
Referência Descrição
ES910010 Esquadro de alinhamento de perfis decorativos curvos



Referência Descrição
ES906010 Esquadro de alinhamento 35.5360



Referência S1200014
Descrição Selante de esquadria (1kg)



Referência UT050602
Descrição Jogo de fresas



Referência GO400301
Descrição Vedante vidro exterior



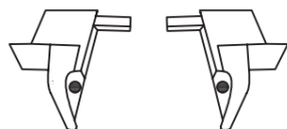
Referência 54.9000
Descrição Calço de vidro (barra de 2m)



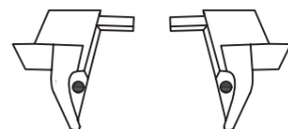
Referência GO400200
Descrição Vedante de cunha (2/3mm)
Referência GO400300



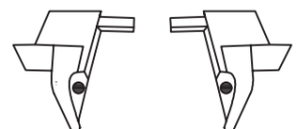
Referência GO400400
Descrição Vedante de cunha (4/5mm)
Referência GO400500



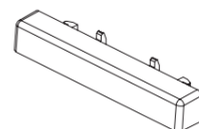
Referência AP512001
Descrição Kit de tampas para pingadeira AP512000 (janela de 1 folha)



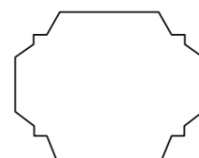
Referência AP512002
Descrição Kit de tampas para pingadeira AP512000 (janela 2 folhas esquerda)



Referência AP512003
Descrição Kit de tampas para pingadeira AP512000 (janela 2 folhas direita)



Referência TA259000
Descrição Goteira para aro



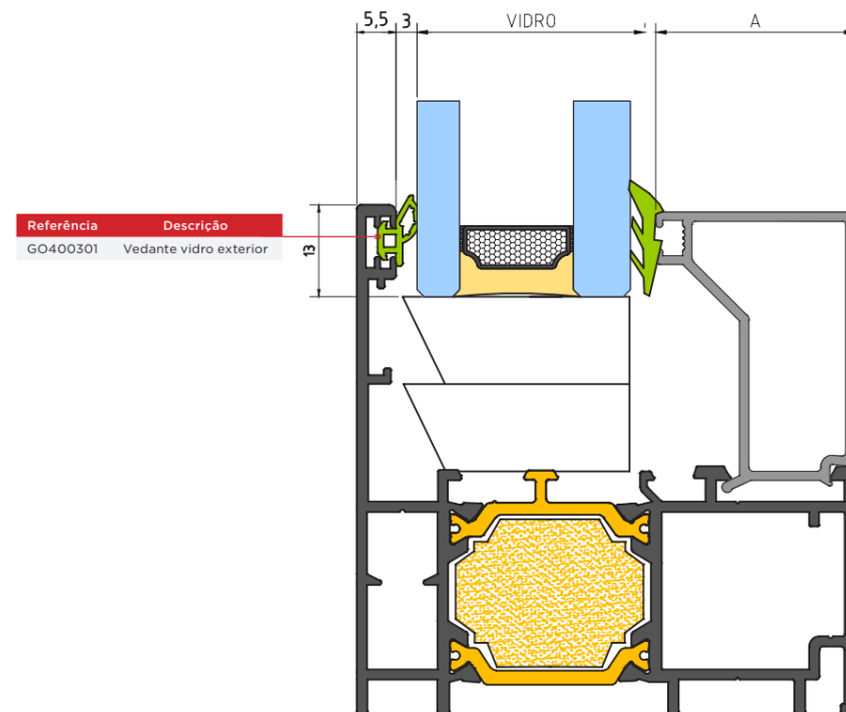
Referência GO179001
Descrição Espuma PUR interior aro (2 m)



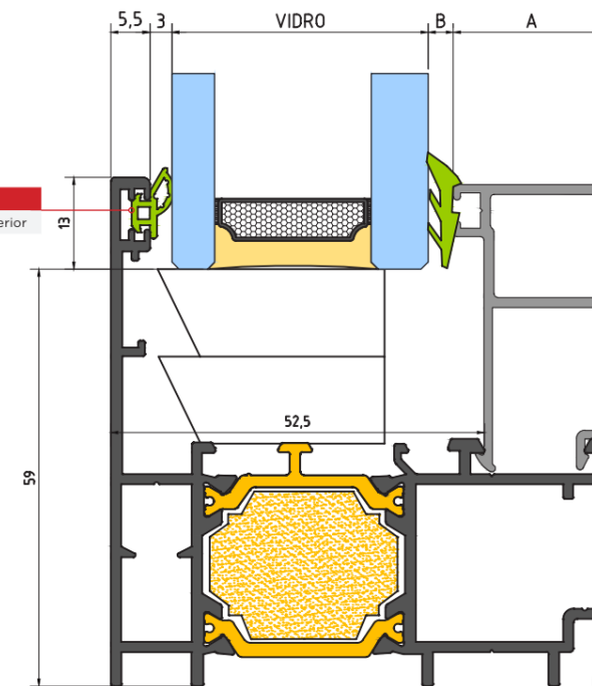
Referência GO179002
Descrição Espuma para zona do vidro



Referência GO179004
Descrição Espuma inversor

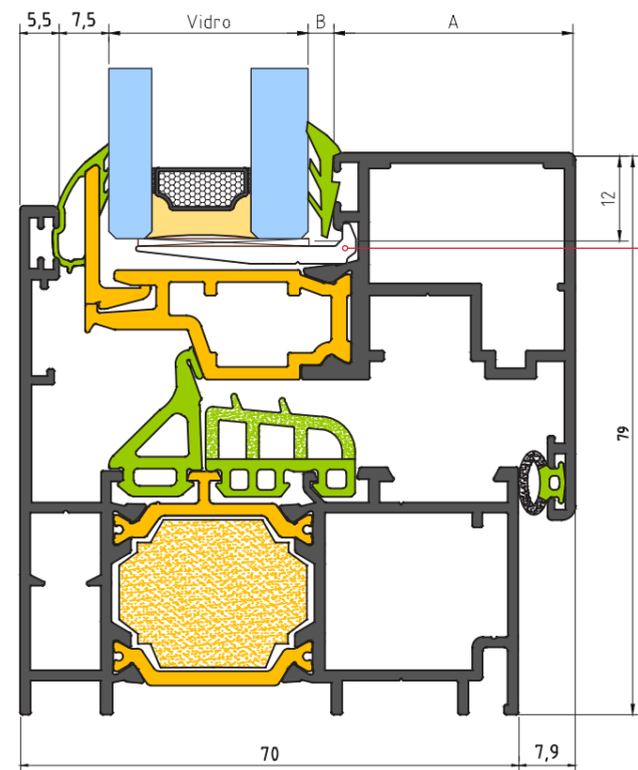


ESQUEMA DE ENCHIMENTO				
VIDRO	BITE		JUNTA	
	A	Referência	B	Referência
32 mm	28 mm	79.4528	2 mm	GO400200
31 mm	28 mm	79.4528	3 mm	GO400300
30 mm	28 mm	79.4528	4 mm	GO400400
29 mm	28 mm	79.4528	5 mm	GO400500



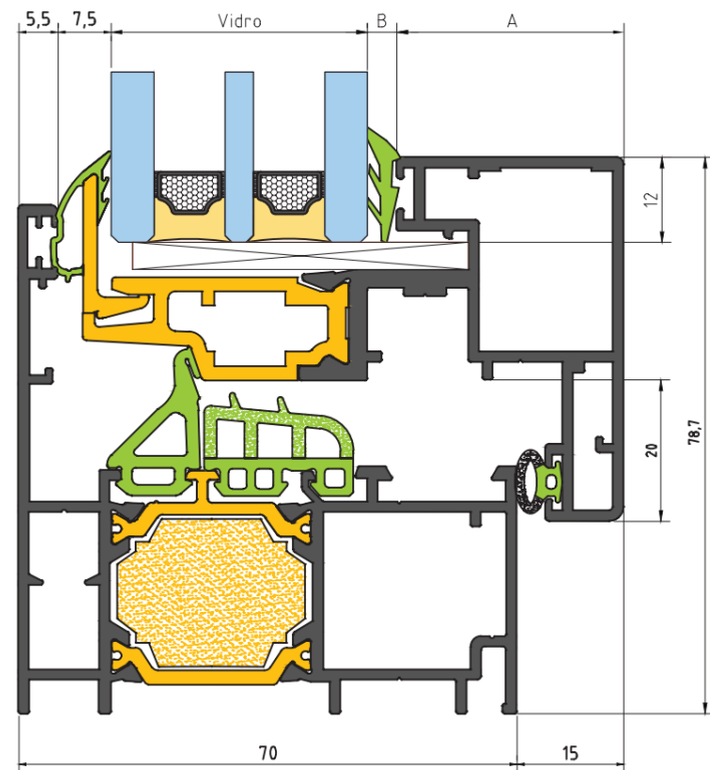
ESQUEMA DE ENCHIMENTO				
VIDRO	BITE		JUNTA	
	A	Referência	B	Referência
38 mm	22 mm	79.4522	2 mm	GO400200
37 mm	22 mm	79.4522	3 mm	GO400300
36 mm	22 mm	9.4522	4 mm	GO400400
35 mm	22 mm	79.4522	5 mm	GO400500



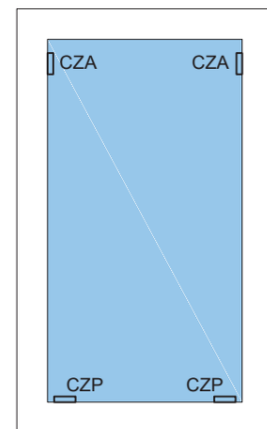


FOLHA OCULTA 79.2146

Referência	Descrição
54.9000	Calço de Vidro

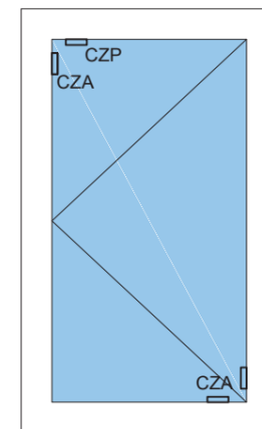


FOLHA OCULTA 79.2156



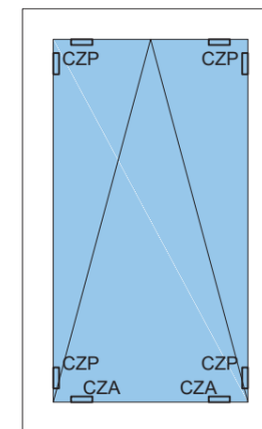
FIXO

- CZA: Calço de Apoio
- CZP: Calço perimetral



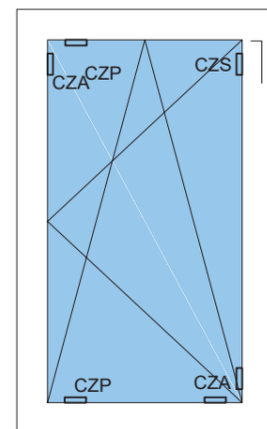
BATENTE

- CZA: Calço de Apoio
- CZP: Calço perimetral



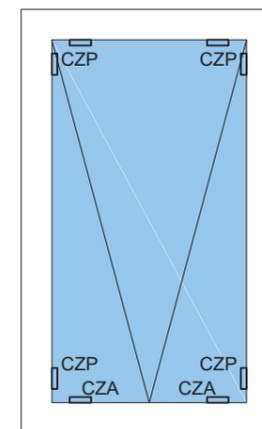
BASCULANTE

- CZA: Calço de Apoio
- CZP: Calço perimetral



OSCILOBATIENTE

- CZA: Calço de Apoio
- CZP: Calço perimetral
- CZS: Calço de segurança

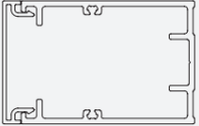
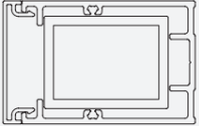
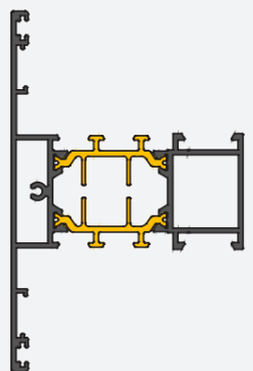
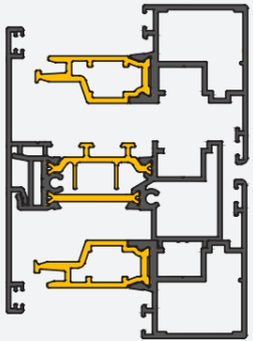


PROJECTANTE

- CZA: Calço de Apoio
- CZP: Calço perimetral

ESQUEMA DE ENCHIMENTO				
VIDRO	BITE		JUNTA	
	A	Referência	B	Referência
28 mm	33,6 mm	79.2146	2 mm	GO400200
27 mm	33,6 mm	79.2146	3 mm	GO400300
26 mm	33,6 mm	79.2146	4 mm	GO400400
25 mm	33,6 mm	79.2146	5 mm	GO400500

ESQUEMA DE ENCHIMENTO				
VIDRO	BITE		JUNTA	
	A	Referência	B	Referência
37 mm	39,7 mm	79.2156	2 mm	GO400200
36 mm	39,7 mm	79.2156	3 mm	GO400300
35 mm	39,7 mm	79.2156	4 mm	GO400400
34 mm	39,7 mm	79.2156	5 mm	GO400500

Ix [cm4]		X		
Iy [cm4]			UN510/UN511	UN510/UN511 + UTL080
90.3970		31.89	61.3 92.05	100.25 131.00
		38.51	30.74 5.7	40.56 15.52
79.3636 + 90.3573 + 79.2146		54.81	61.3 116.11	100.25 155.06
		72.73	78.43 5.7	87.95 15.52

Consultar catálogo UTL

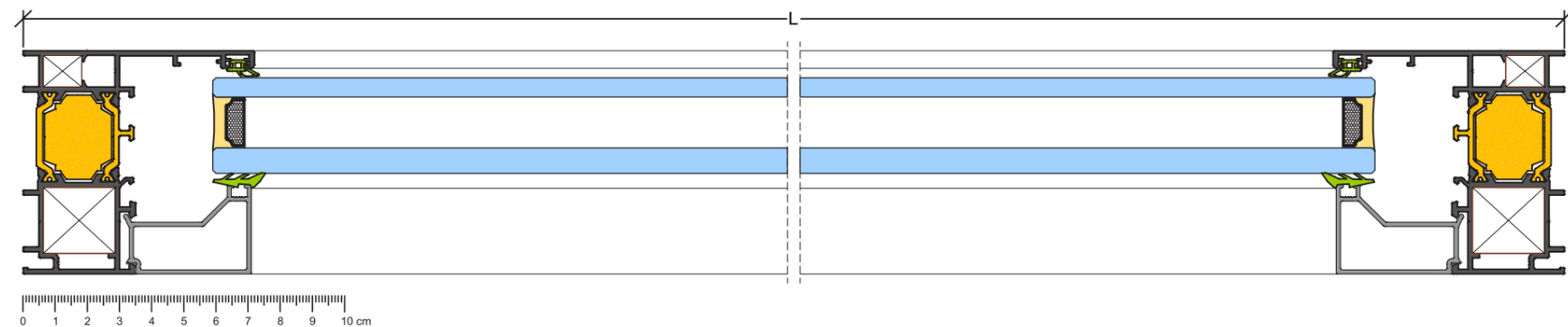
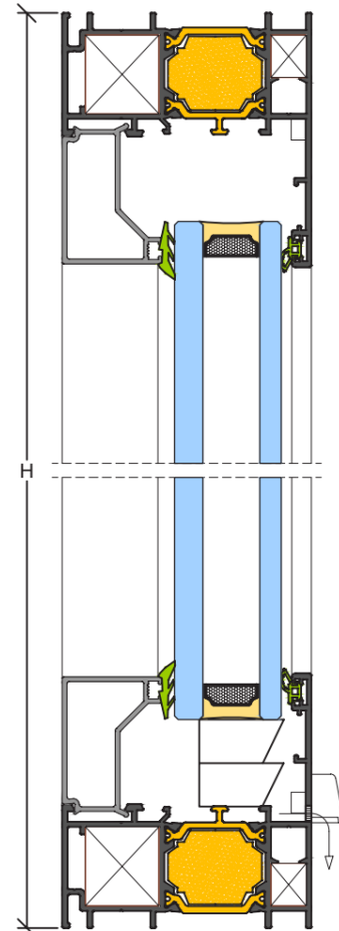


PERFIS

PERFIL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	CORTE	UD	MEDIDAS
	79.1156	Larguras do Aro Alturas do Aro		2 2	L H
	79.4528 79.4522	Larguras do Bite Alturas do Bite		2 2	L - 70 mm H - 142 mm

ACESSÓRIOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UD
ES310100	Esquadro exterior aro e folha	4
ES421220	Esquadro interior aro	4
ES712041	Esquadro alinhamento aro	4
ES707010	Esquadro alinhamento aro	2
TA259000	Goteira para aro	4

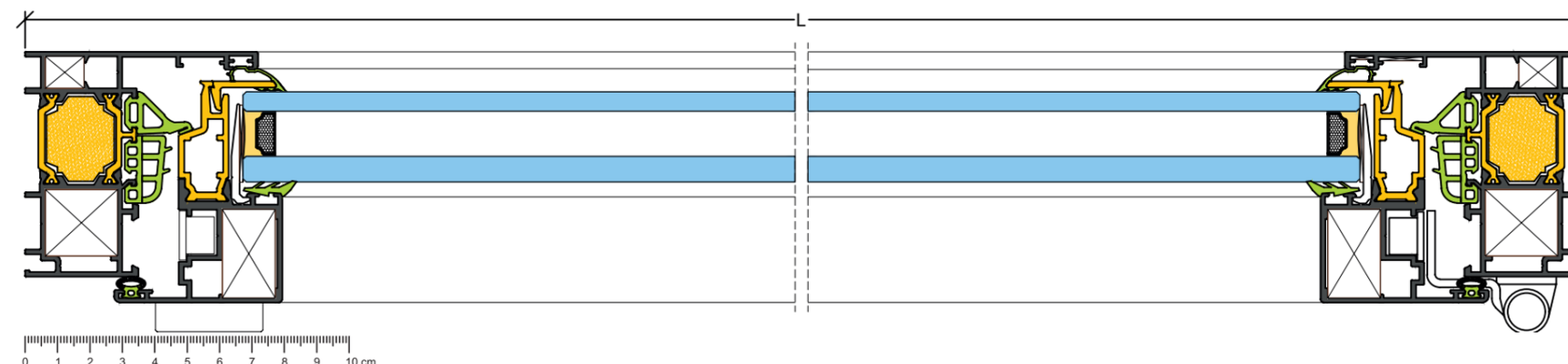
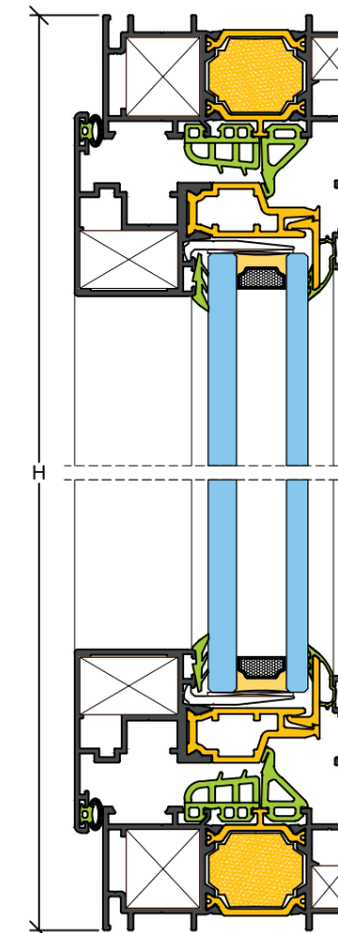
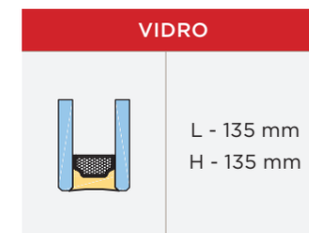
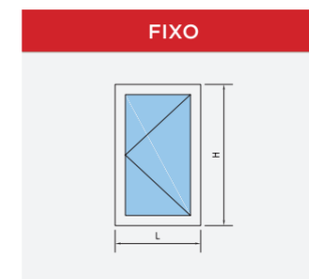


PERFIS

PERFIL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	CORTE	UD	MEDIDAS
	79.1156	Larguras do Aro Alturas do Aro		2 2	L H
	79.2146 79.2156	Larguras do Aro Móvel Alturas do Aro Móvel		2 2	L - 55 mm H - 55 mm
	GO579000	Larguras do Bite Alturas do Bite		2 2	L - 114 mm H - 114 mm

ACESSÓRIOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UD
ES310100	Esquadro exterior aro e folha	8
ES421220	Esquadro interior aro	4
ES712041	Esquadro alinhamento aro	4
ES707010	Esquadro alinhamento aro	4
ES428161	Esquadro interior folha 79.2146	4
ES318241	Esquadro interior folha 79.2156	4
ES711040	Esquadro alinhamento folha	4
GO159013	Vedante interior da folha EPDM	mts
GO190100	Vedante central do aro	mts
TA259000	Goteira para aro	2
54.9000	Calço de vidro	-
GO190200	VEDANTE térmica	mts

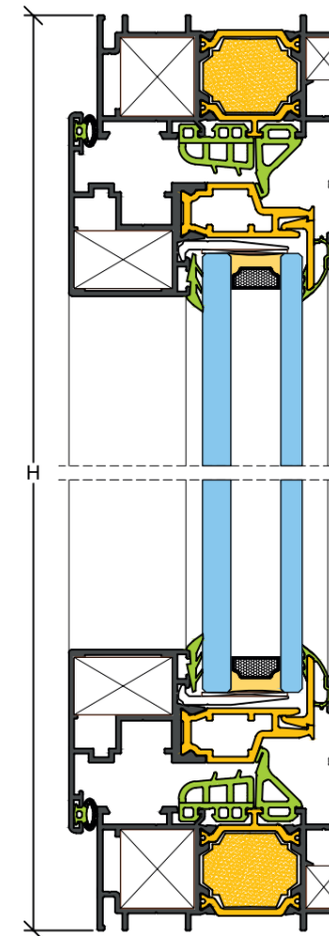
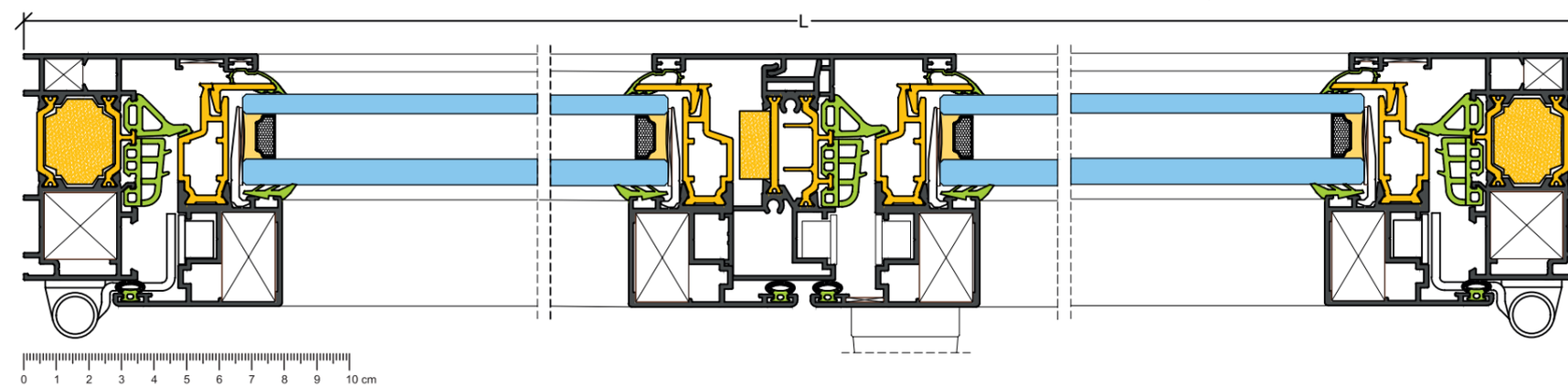
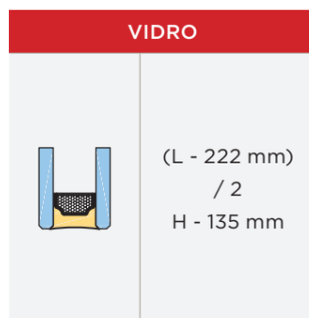
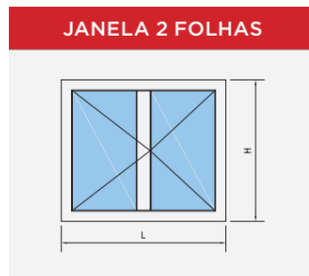


PERFIS

PERFIL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	CORTE	UD	MEDIDAS
	79.1156	Larguras do Aro Alturas do Aro		2 2	L H
	79.2146 79.2156	Larguras do Aro Móvel Alturas do Aro Móvel		4 4	(L - 60 mm) / 2 H - 55 mm
	90.3573	Perfil inversor		1	H - 159 mm
	79.3636	Tampa para inversor de folha		1	H - 159 mm
	GO579000	Larguras do Bite Alturas do Bite		4 4	(L - 180 mm) / 2 H - 114 mm

ACESSÓRIOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UD
ES310100	Esquadro exterior aro e folha	12
ES421220	Esquadro interior aro	4
ES712041	Esquadro alinhamento aro	4
ES707010	Esquadro alinhamento aro	4
ES428161	Esquadro interior folha 79.2146	8
ES318241	Esquadro interior folha 79.2156	8
ES711040	Esquadro alinhamento folha	8
GO159013	Vedante interior da folha EPDM	mts
GO190100	Vedante central do aro	mts
TA179000	Kit tampas de inversor	1
TA259000	Goteira para aro	2
54.9000	Calço de vidro	-
GO190200	VEDANTE térmica	mts

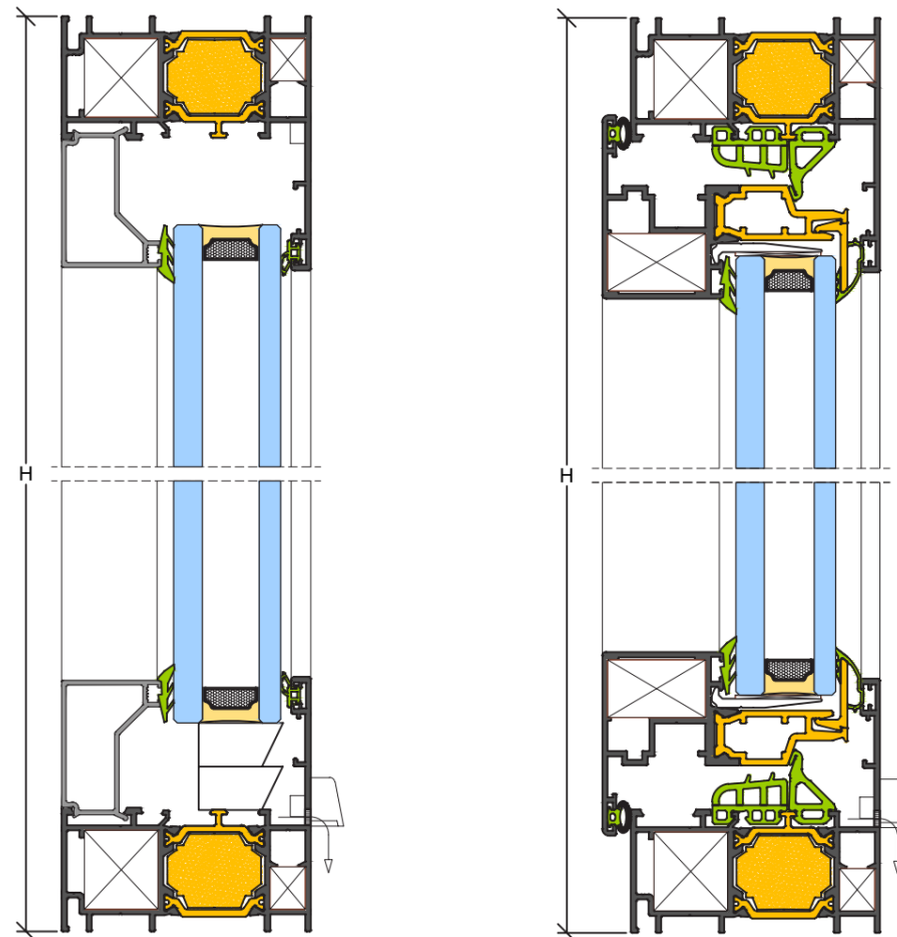
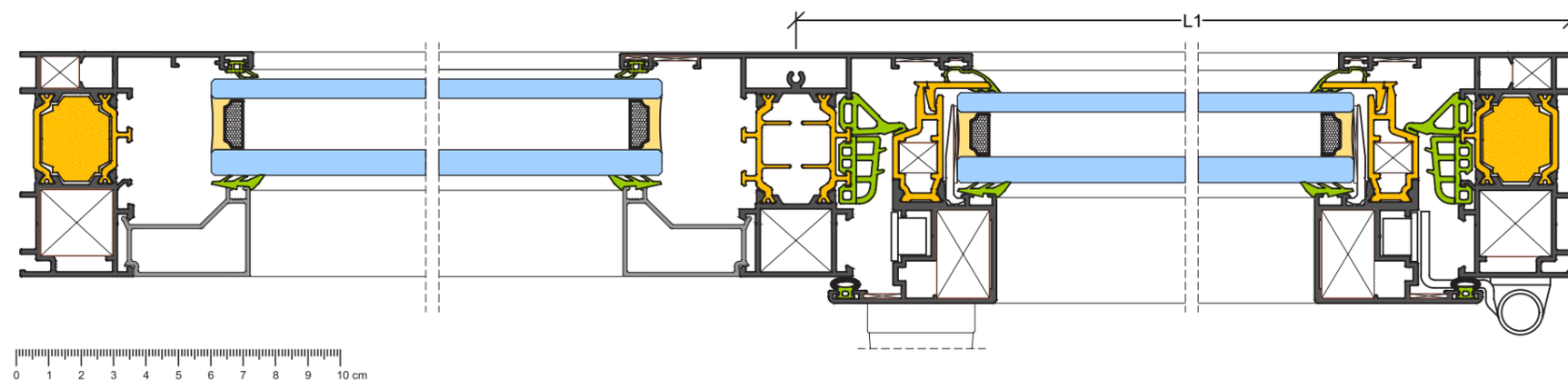
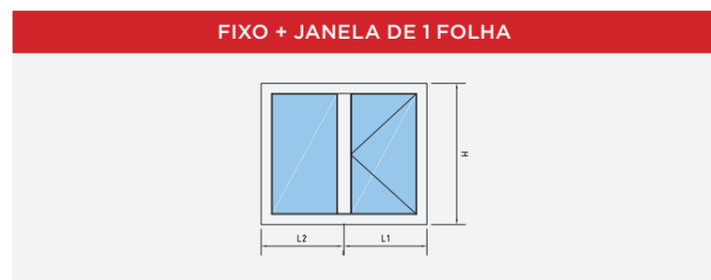


PERFIS

PERFIL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	CORTE	UD	MEDIDAS
	79.1156	Larguras do Aro Alturas do Aro		2 2	L1 + L2 H
	79.2146 79.2156	Larguras do Aro Móvel Alturas do Aro Móvel		2 2	L1 - 38 mm H - 55 mm
	90.3970	Travessa		1	H - 61 mm
	GO579000	Larguras do Bite Alturas do Bite		2 2	L1 - 97 mm H - 114 mm
	79.4528 79.4522	Larguras do Bite Alturas do Bite		2 2	L2 - 53 mm H - 142 mm

ACESSÓRIOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UD
ES310100	Esquadro exterior aro e folha	8
ES421220	Esquadro interior aro	4
ES712041	Esquadro alinhamento aro	4
ES707010	Esquadro alinhamento aro	4
ES428161	Esquadro interior folha 79.2146	4
ES318241	Esquadro interior folha 79.2156	4
ES711040	Esquadro alinhamento folha	4
UN122180	União de travessa	2
GO159013	Vedante interior da folha EPDM	mts
GO190100	Vedante central do aro	mts
TA259000	Goteira para aro	4
GO190200	VEDANTE térmica	mts

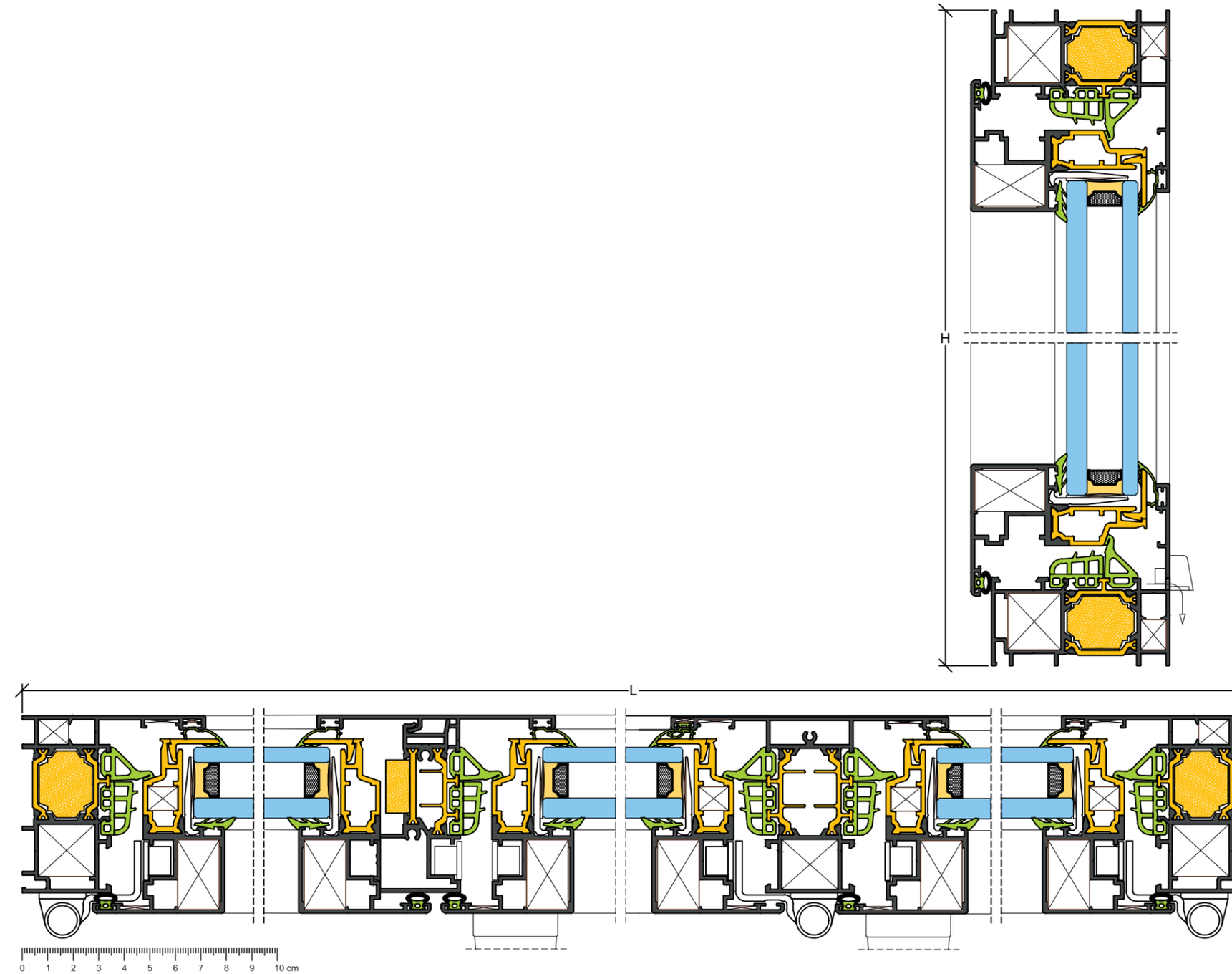
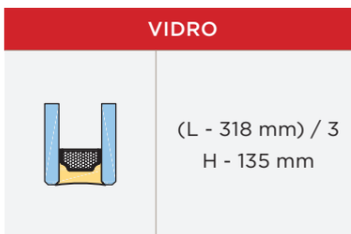
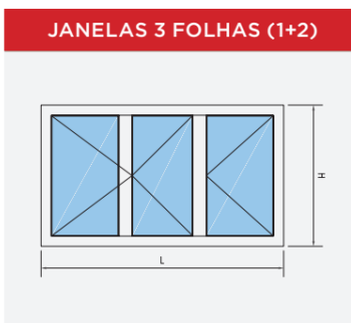


PERFIS

PERFIL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	CORTE	UD	MEDIDAS
	79.1156	Larguras do Aro Alturas do Aro		2 2	L H
	79.2146 79.2156	Larguras do Aro Móvel Alturas do Aro Móvel		6 6	(L - 80 mm) / 3 H - 55 mm
	90.3970	Travessa		1	H - 61 mm
	90.3573	Perfil inversor		1	H - 159 mm
	79.3636	Tampa para inversor de folha		1	H - 159 mm
	GO579000	Larguras do Bite Alturas do Bite		6 6	(L - 258 mm) / 3 H - 142 mm

ACESSÓRIOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UD
ES310100	Esquadro exterior aro e folha	16
ES421220	Esquadro interior aro	4
ES712041	Esquadro alinhamento aro	4
ES707010	Esquadro alinhamento aro	4
ES428161	Esquadro interior folha 79.2146	12
ES318241	Esquadro interior folha 79.2156	12
ES711040	Esquadro alinhamento folha	12
UN122180	União de travessa	2
TA179000	Kit topos do inversor	1
GO159013	Vedante interior da folha EPDM	mts
GO190100	Vedante central do aro	mts
TA259000	Goteira para goteira	4
GO190200	VEDANTE térmica	mts

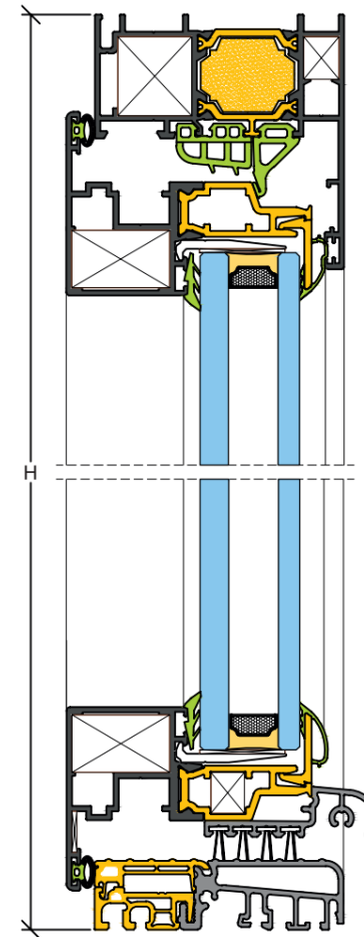
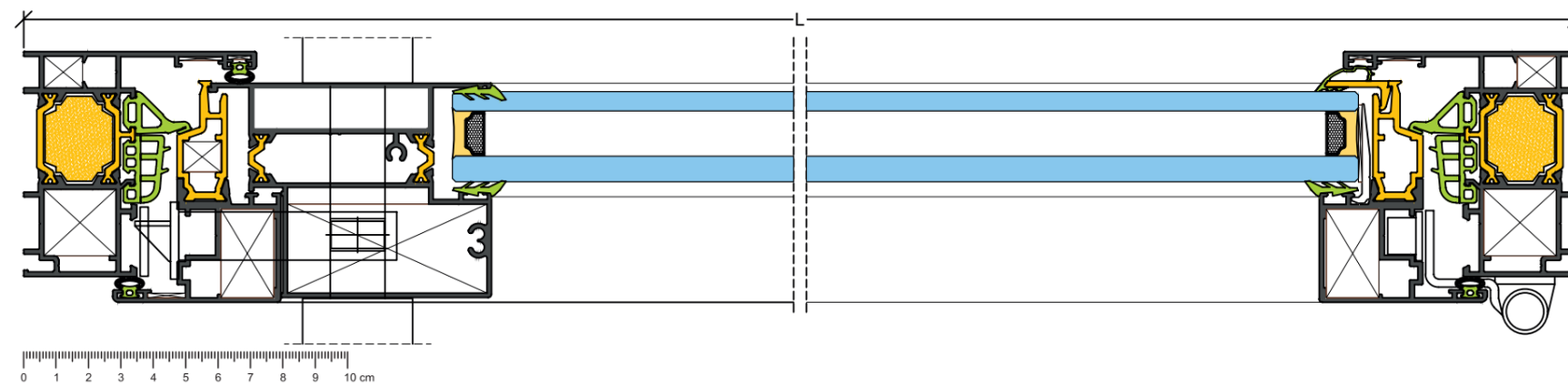


PERFIS

PERFIL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	CORTE	UD	MEDIDAS
	79.1156	Largura do Aro Alturas do Aro		1 2	L H
	79.2146 79.2156	Larguras do Aro Móvel Alturas do Aro Móvel		2 2	L - 55 mm H - 38 mm
	79.2236 79.2256	Perfil Complementar de Porta		1	H - 141 mm
	GO579000	Larguras do Bite Altura do Bite		2 1	L - 124 mm H - 97 mm
	AP412000 AP460000	Soleira inferior de porta		1	L - 144 mm
	AP512000 AP560000	Pingadeira inferior de porta		1	L - 164 mm

ACESSÓRIOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UD
ES310100	Esquadro exterior aro e folha	6
ES421220	Esquadro interior aro	2
ES712041	Esquadro alinhamento aro	2
ES707010	Esquadro alinhamento aro	2
ES428161	Esquadro interior folha 79.2146	4
ES318241	Esquadro interior folha 79.2156	4
ES711040	Esquadro alinhamento folha	4
GO159013	Vedante interior folha EPDM	mts
GO190100	Vedante central do aro	mts
54.9000	Calço de vidro	-
TA379000	Kit de tampas para união de porta	1 ud
FE251111	Pelúcia	mts
HM400015	Bloqueio da soleira inferior	1 ud
HM400016	Angular inferior soleira	1 ud
AP512001	Kit de tampas AP512000	1 ud
TA379003	Kit de tampas AP412000/AP460000	1 ud
GO190200	VEDANTE térmica	mts

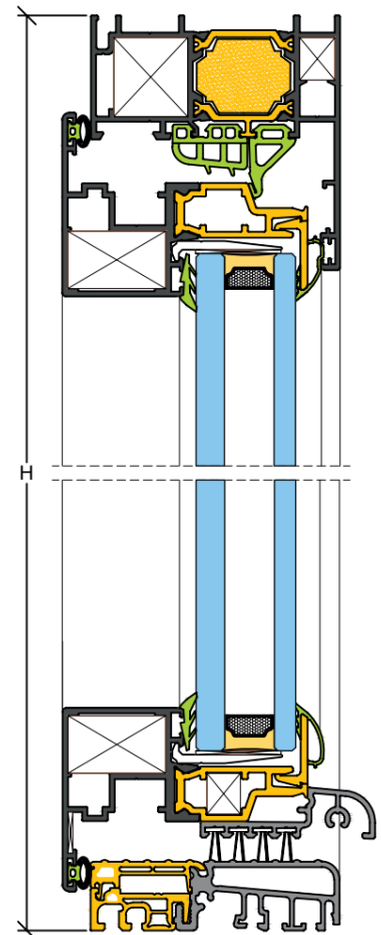
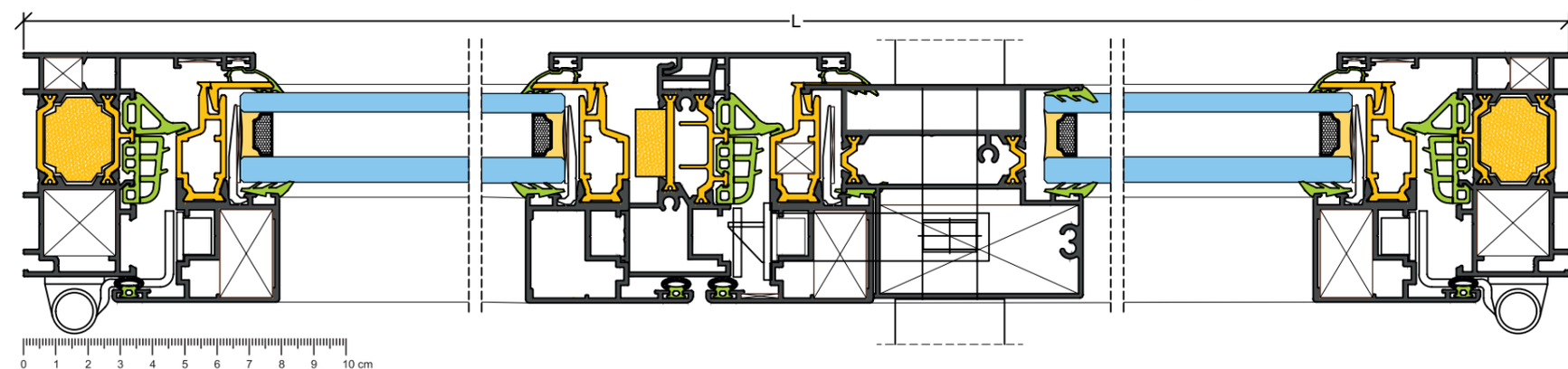
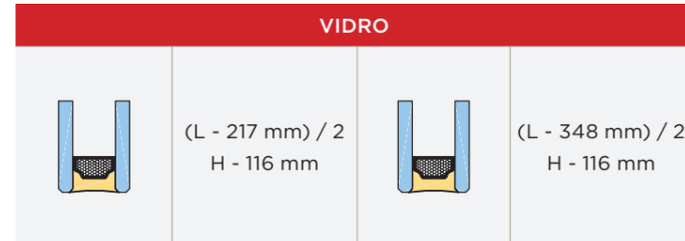


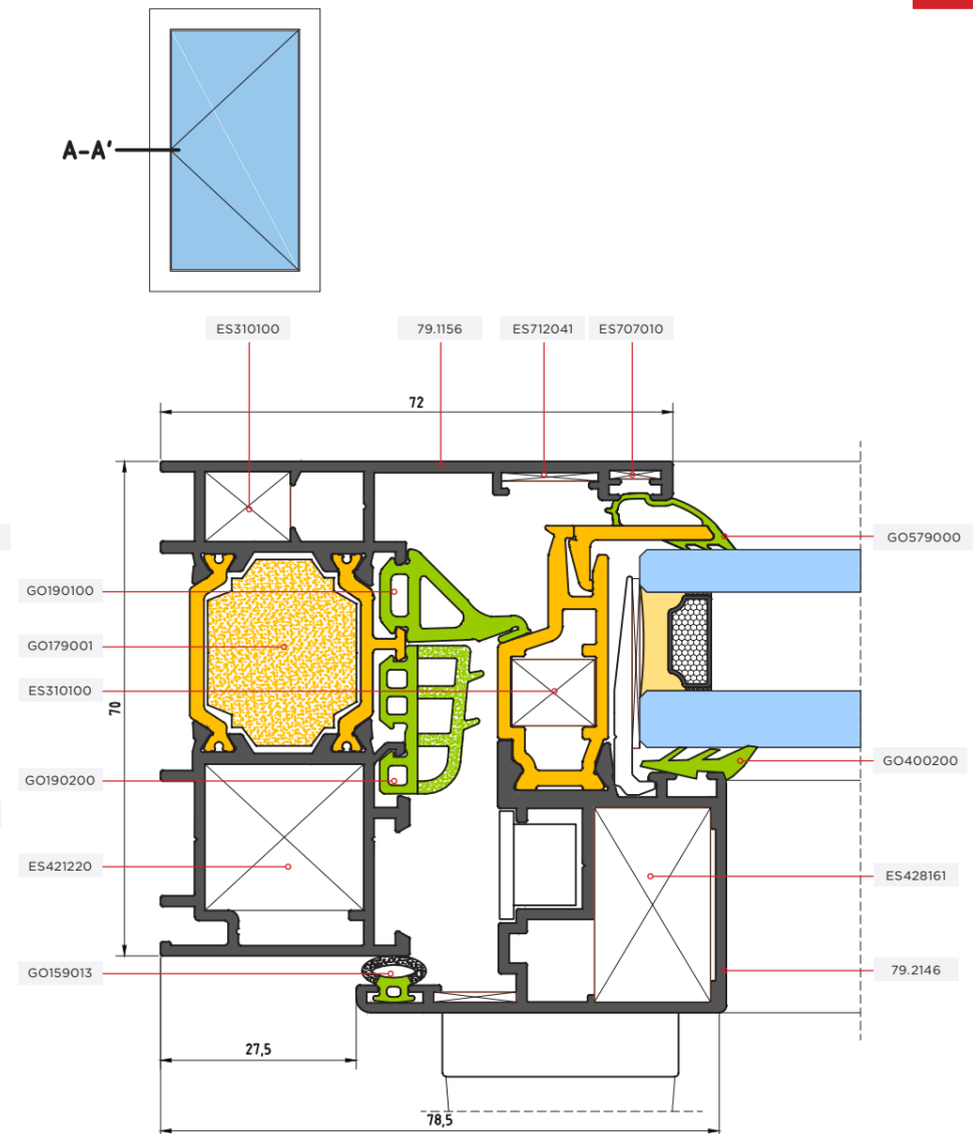
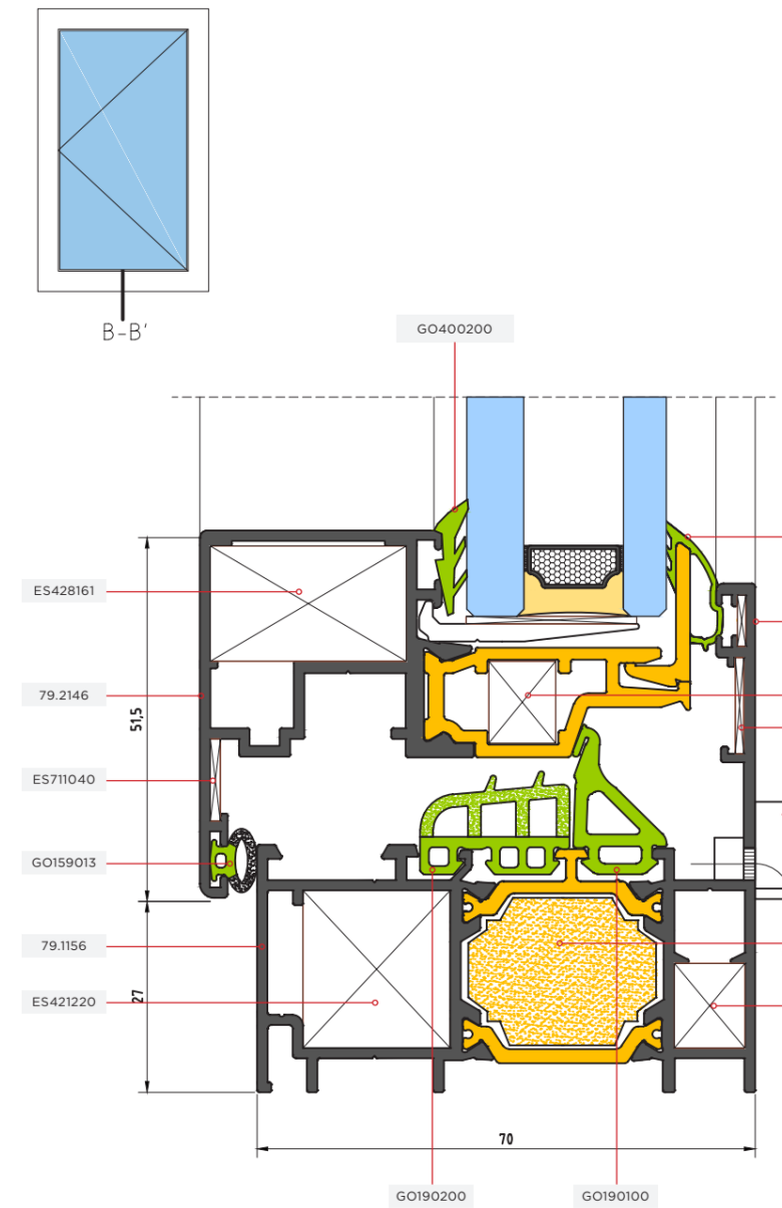
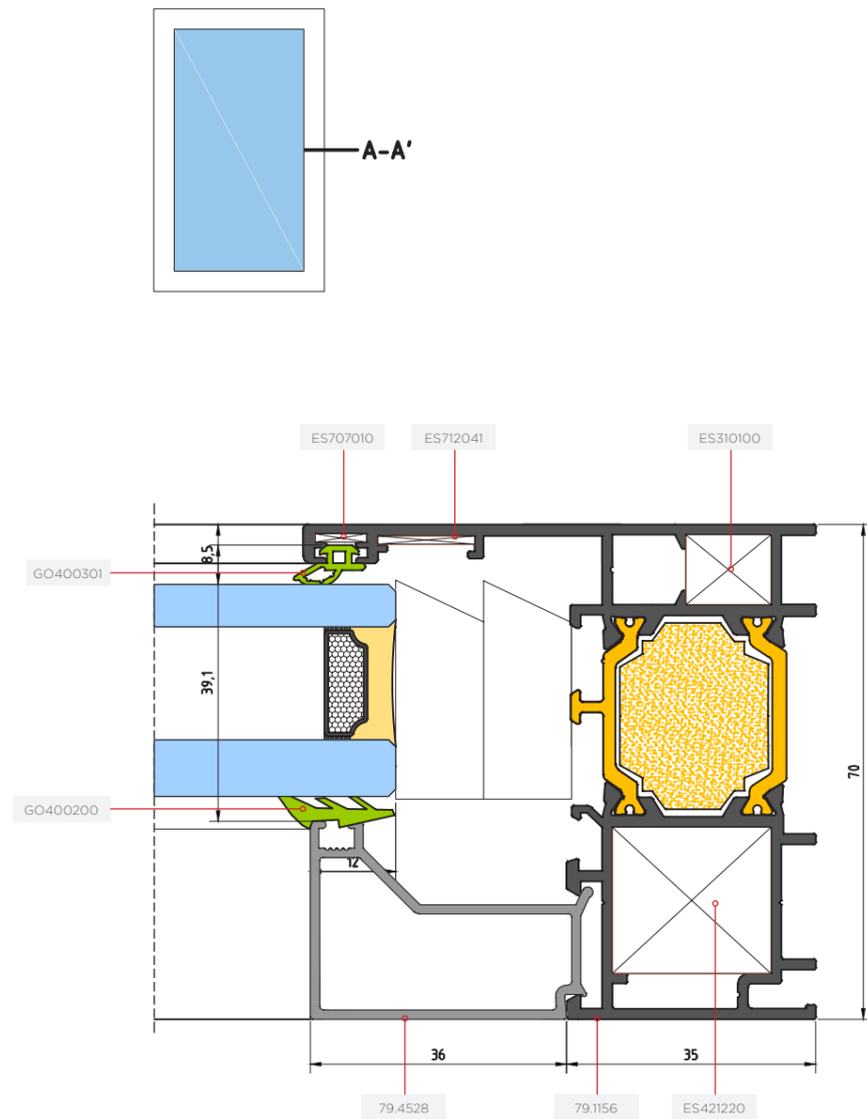
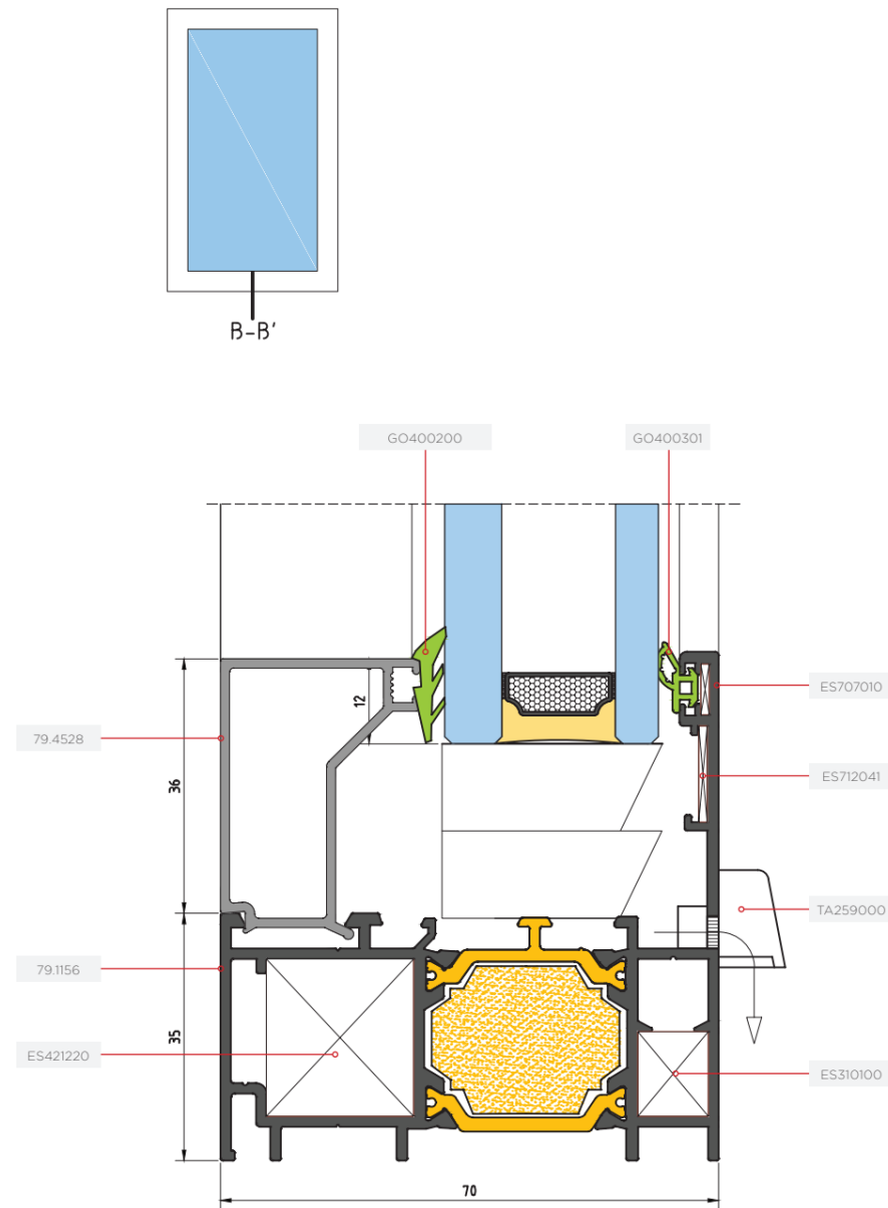
PERFIS

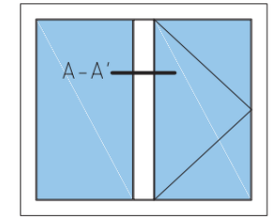
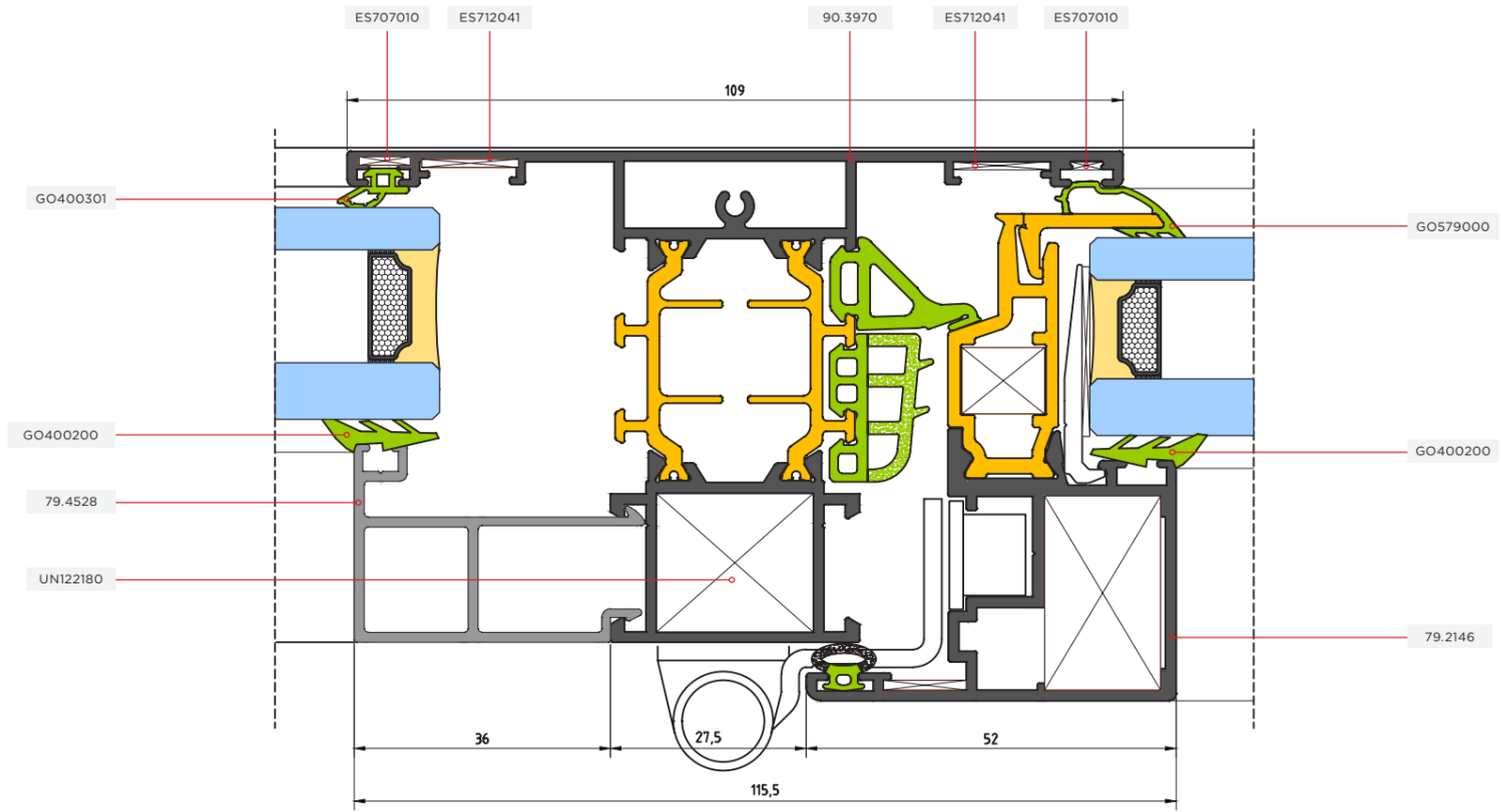
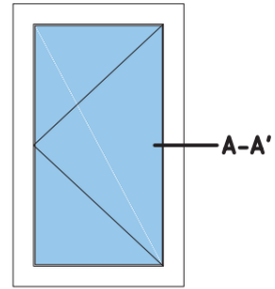
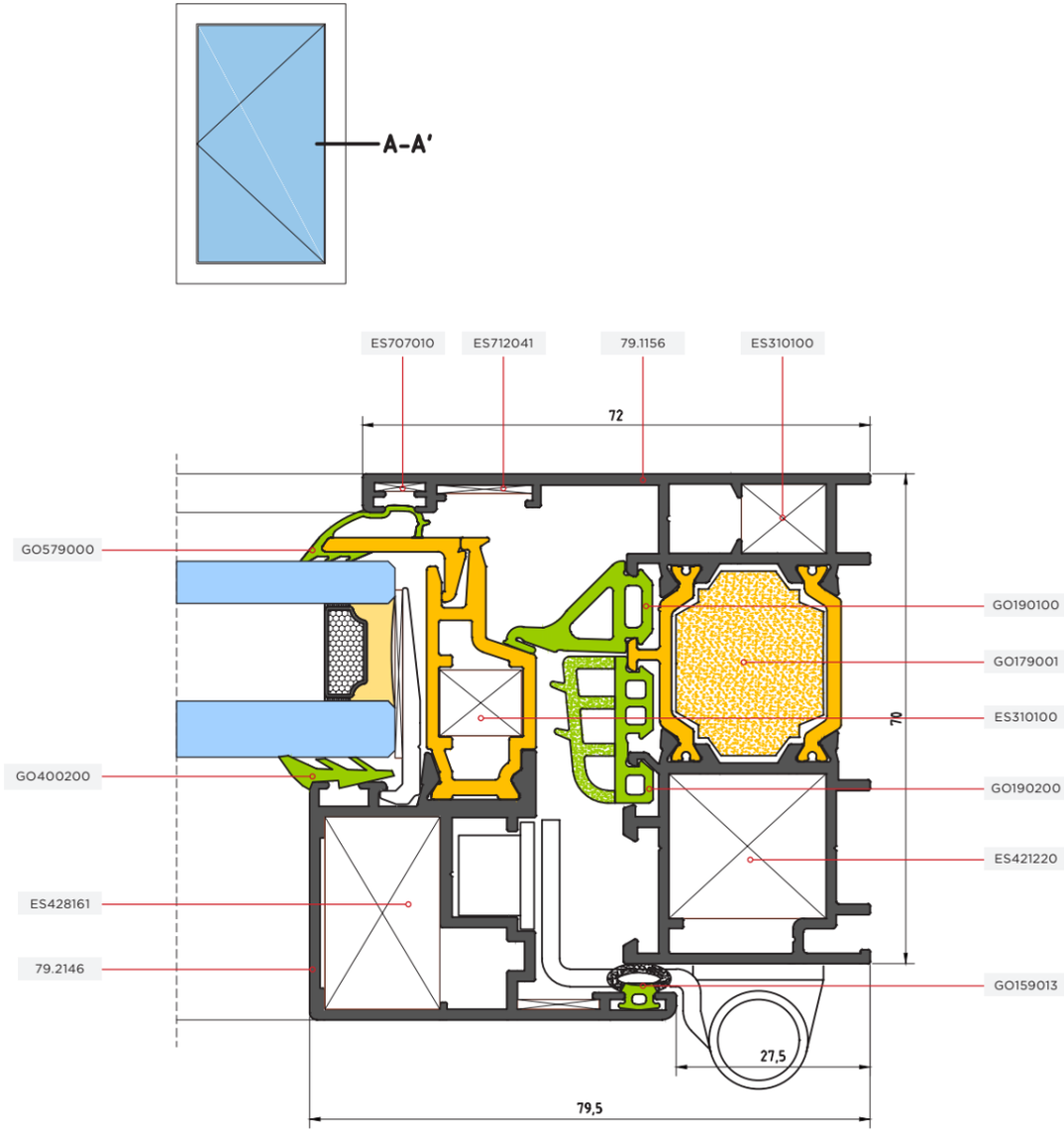
PERFIL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	CORTE	UD	MEDIDAS
	79.1156	Largura do Aro Alturas do Aro		1 2	L H
	79.2146 79.2156	Larguras do Aro Móvel Alturas do Aro Móvel		4 4	(L - 60 mm) / 2 H - 38 mm
	90.3573	Perfil inversor		1	L - 142 mm
	79.3636	Clip para inversor de folha		1	L - 142 mm
	79.2236 79.2256	Perfil Complementar de Porta		1	H - 141 mm
	GO579000	Larguras do Bite Larguras do Bite Alturas do Bite		2 2 3	(L - 179 mm) / 2 (L - 179 mm) / 2 H - 97 mm
	AP412000 AP460000	Soleira inferior de porta		1	L - 144 mm
	AP512000 AP560000	Pingadeira inferior de porta		1 1	(L / 2) - 139,5 mm (L / 2) - 53,5 mm

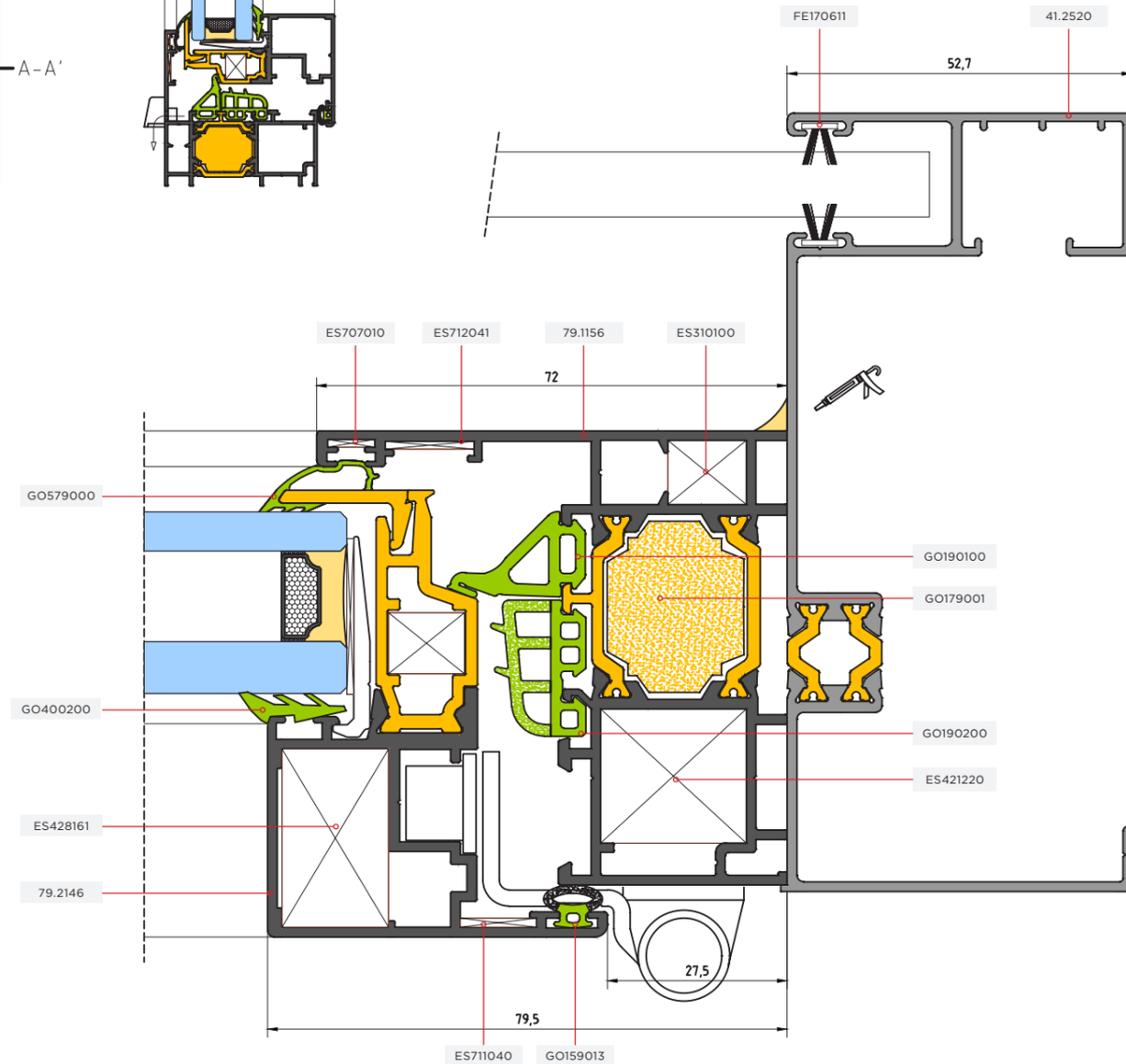
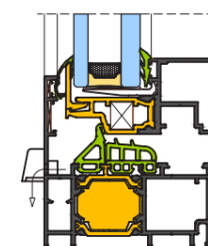
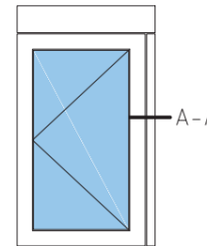
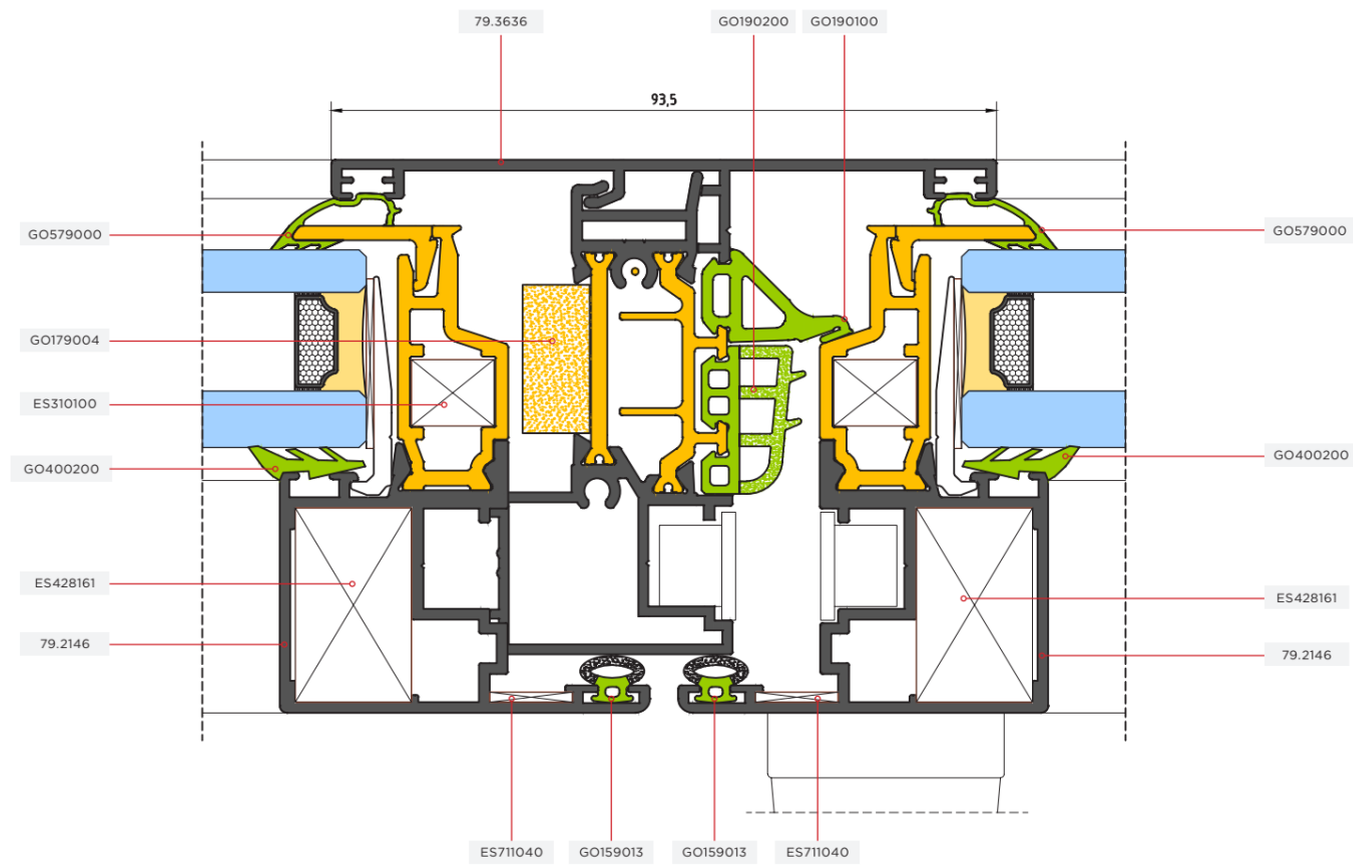
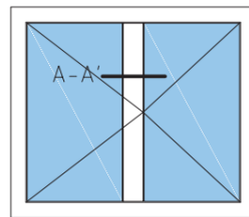
ACESSÓRIOS

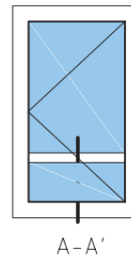
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UD
ES310100	Esquadro exterior aro e folha	10
ES421220	Esquadro interior aro	2
ES712041	Esquadro alinhamento aro	2
ES707010	Esquadro alinhamento aro	2
ES428161	Esquadro interior folha 79.2146	8
ES318241	Esquadro interior folha 79.2156	8
ES711040	Esquadro alinhamento folha	8
GO159013	Vedante interior da folha EPDM	mts
GO190100	Vedante central do aro	mts
54.9000	Calço de vidro	-
TA379000	Kit de tampas para união de porta	1 ud
FE251111	Pelúcia	mts
TA179000	Kit topos de inversor	1 ud
HM400015	Bloqueio da soleira inferior	2 ud
HM400016	Angular inferior solera	2 ud
AP512002	Kit de tampas AP512000 (esquerda)	1 ud
AP512003	Kit de tampas AP512000 (direita)	1 ud
TA379003	Kit de tampas AP412000/AP460000	1 ud
GO190200	VEDANTE térmica	mts



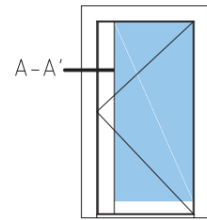
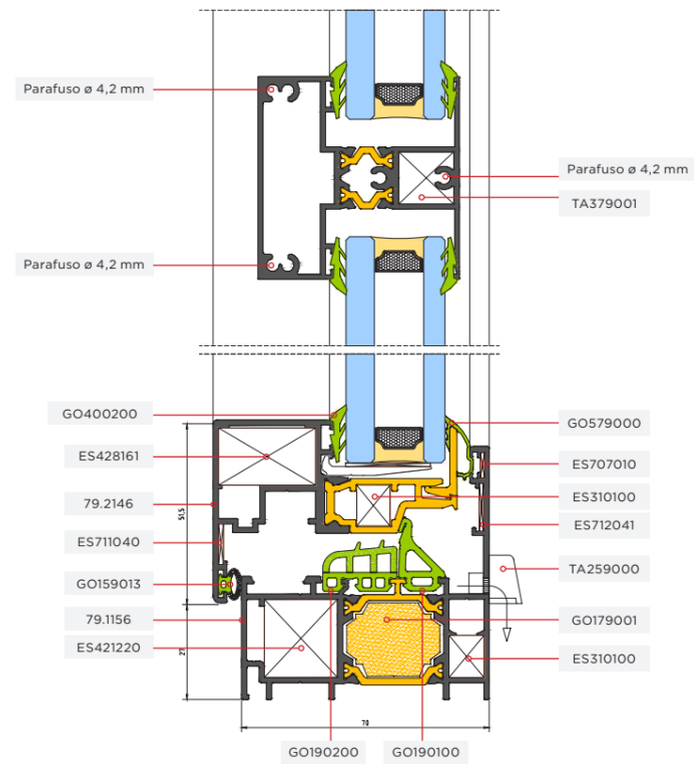




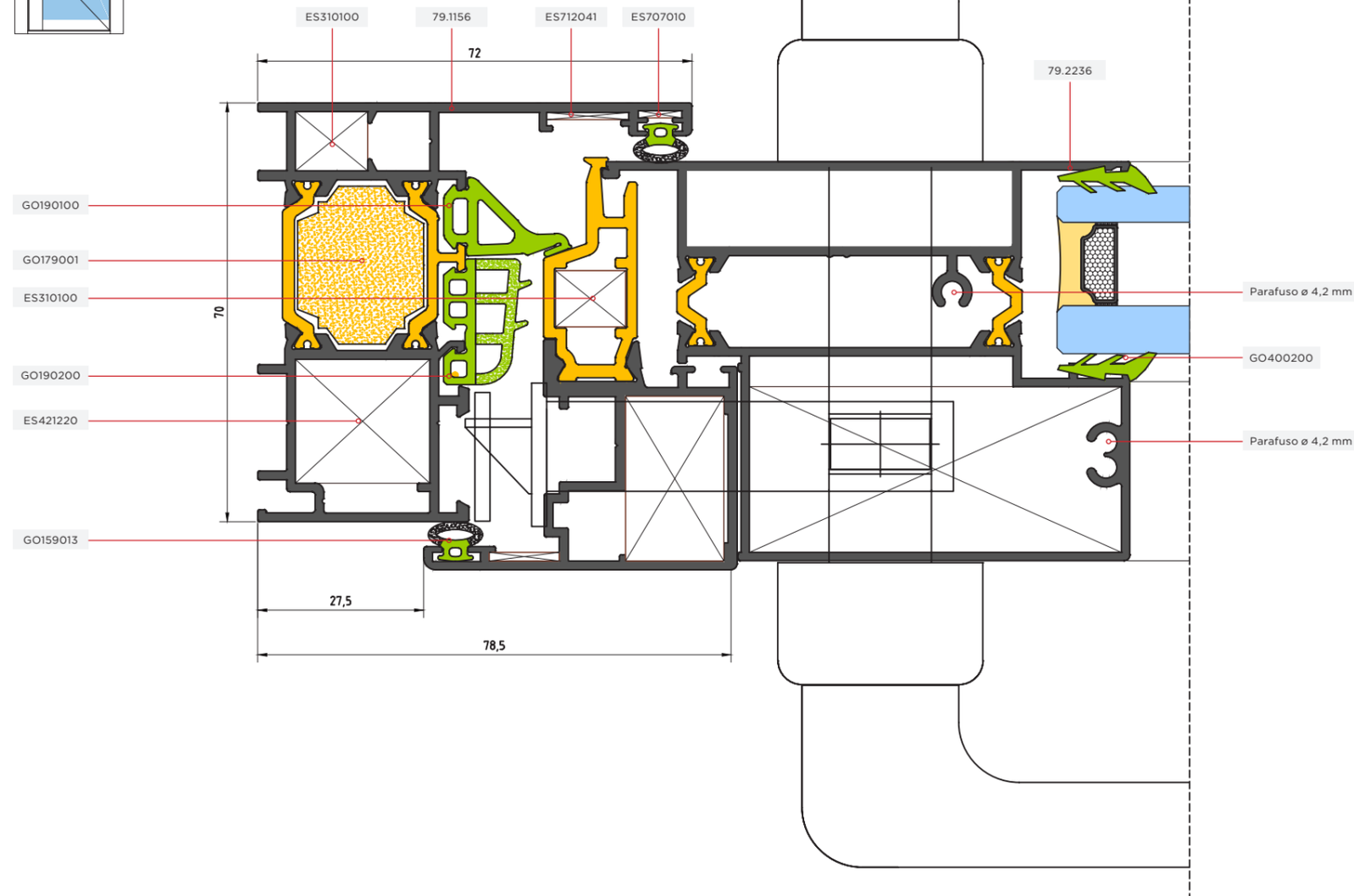


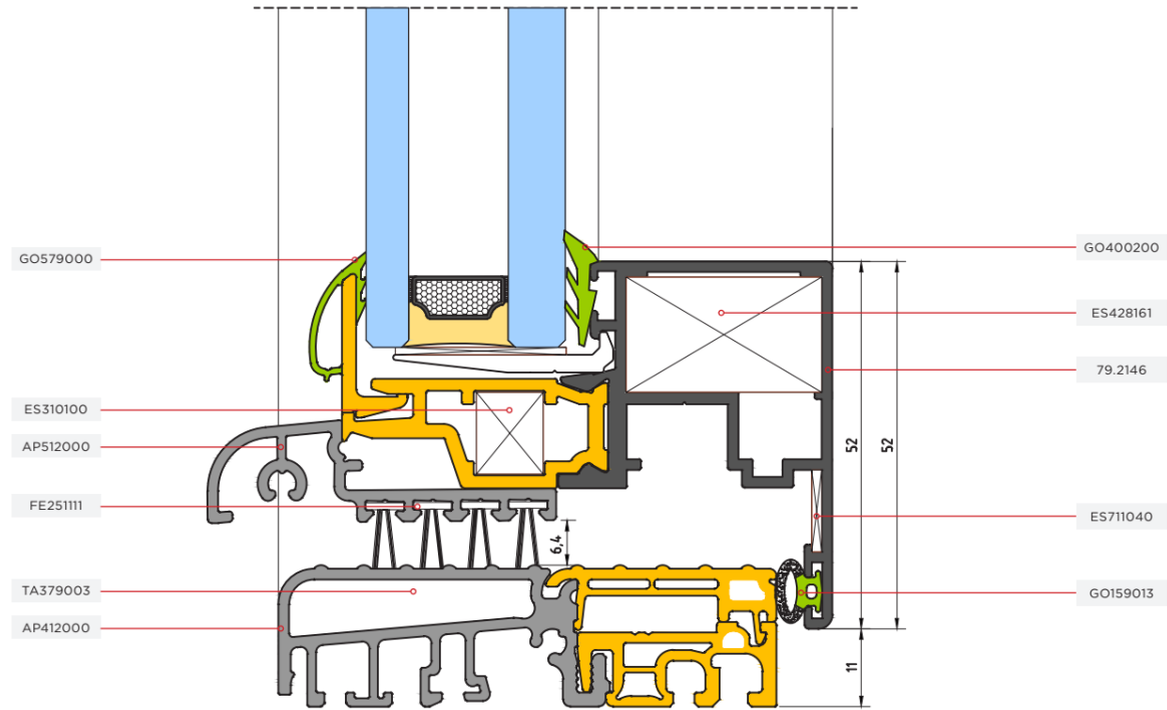
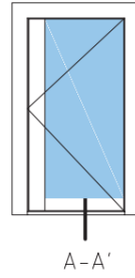


A-A'



A-A'

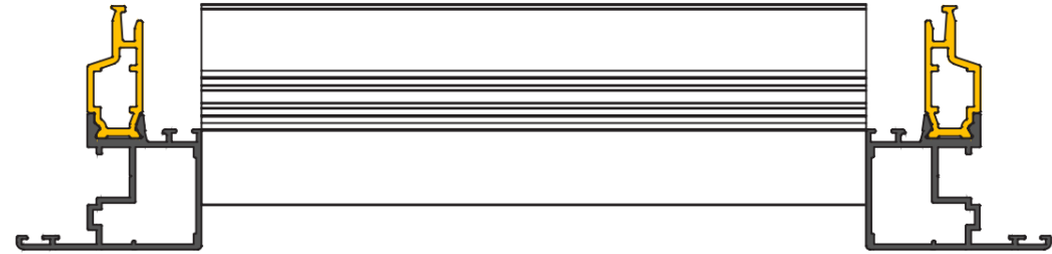




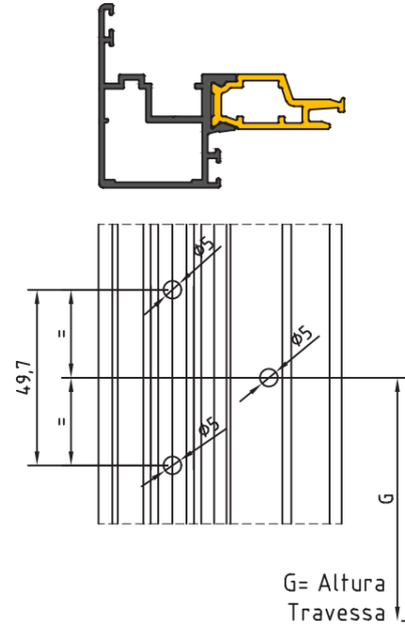
MONTAGEM DA TRAVESSA DE FOLHA 79.2436



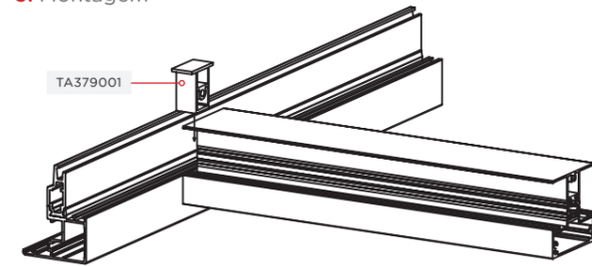
1. Cortar a travessa 79,2436 ao comprimento da medida LUZ



2. Maquinação da folha 79.2146



3. Montagem



Parafusos Ø4,2 mm L= 22 mm
Ref. UT030422

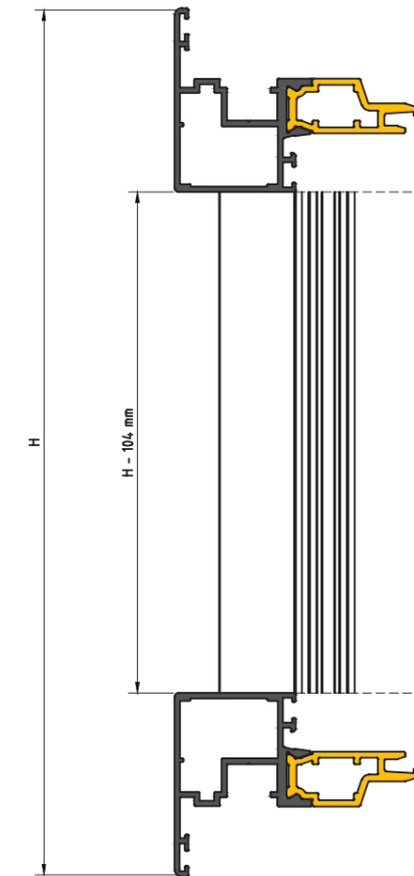


4. Envidraçado e com painéis de vidro.
Baguete de vidro bite perimetral.
Sem corte na travessa

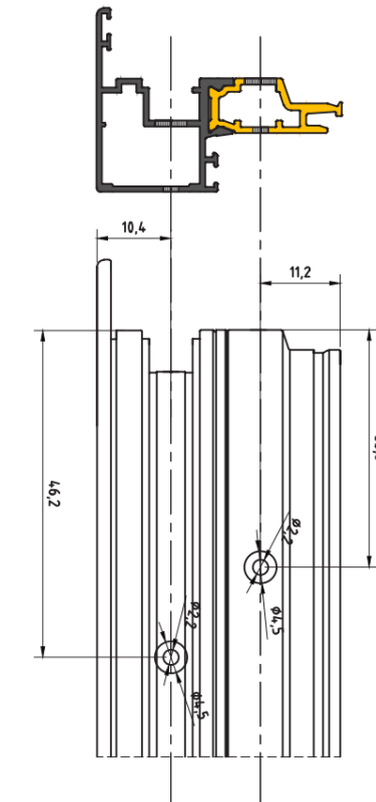
MONTAGEM COMPLEMENTO DE PORTA 79.2236



1. Corte do perfil 79.2236 à medida de luz

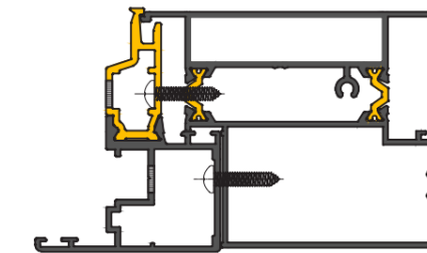


2. Maquinação da folha 79.2146

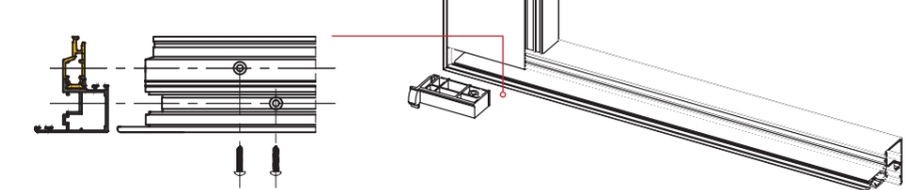


3. Fixação do perfil 79.2236 ao perfil de folha 79.2146

Fijación lateral



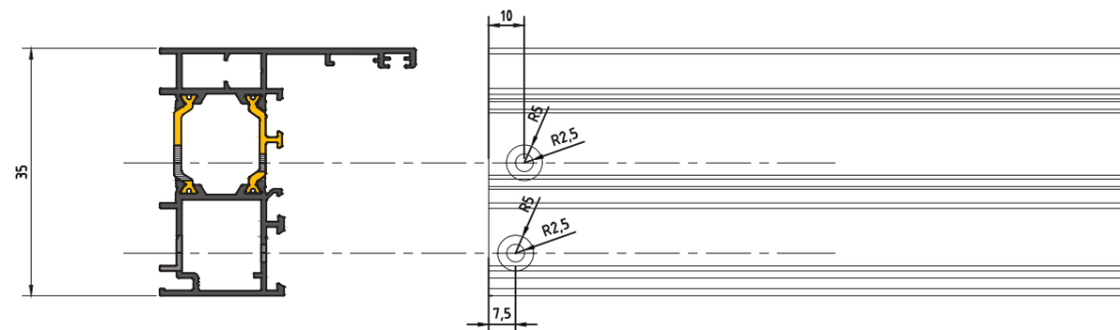
Fixação superior / inferior



MONTAGEM DA SOLEIRA AP412000



1. Maquinação do aro lateral para a aplicação da soleira AP412000

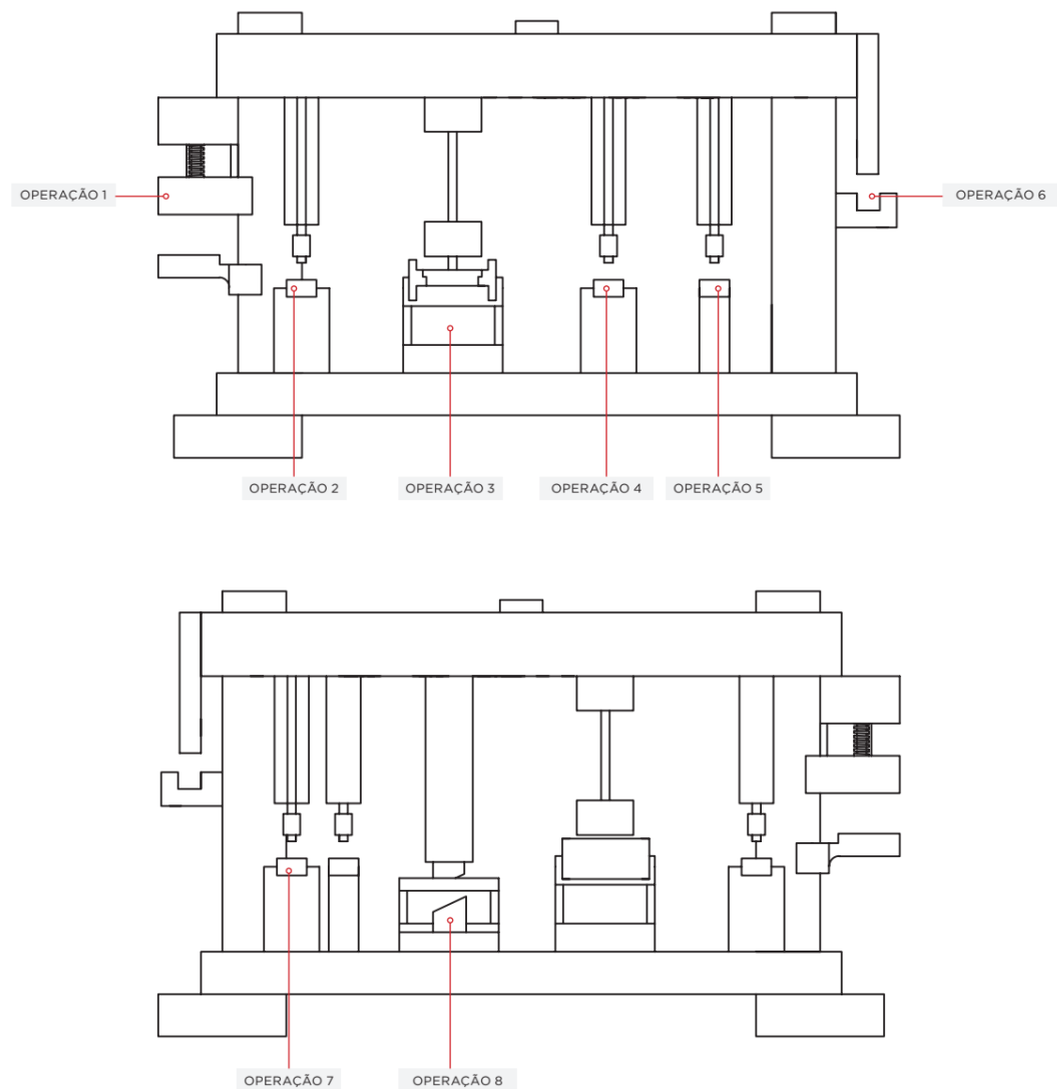


Instalação no local

Tenha em atenção que a soleira (AP412000) não é estanque, evite sempre colocá-la em locais diretamente expostos à água.

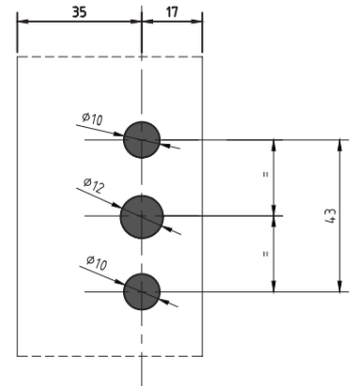
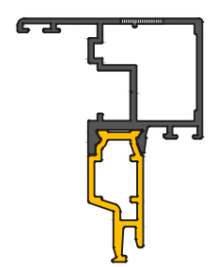


FERRAMENTA C16 RENOVA PR.40 C16 / PR.RPT.55 C16 / PR RPT 70 HO C16

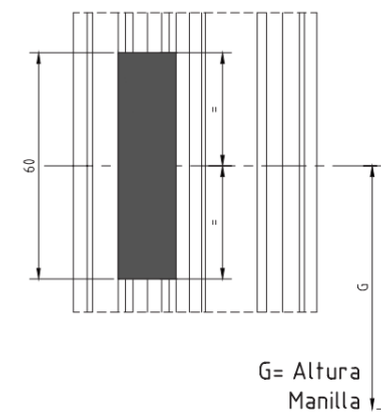
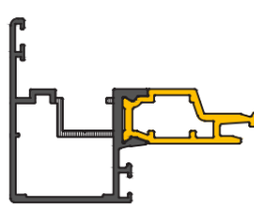


OPERAÇÃO 1

79.2146

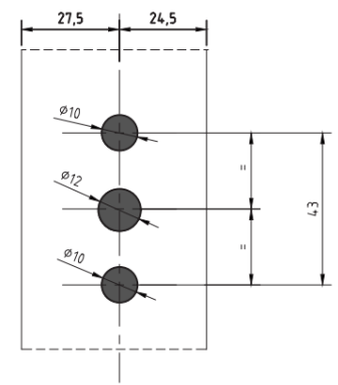
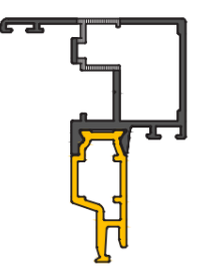


79.2146



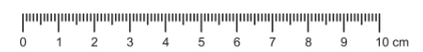
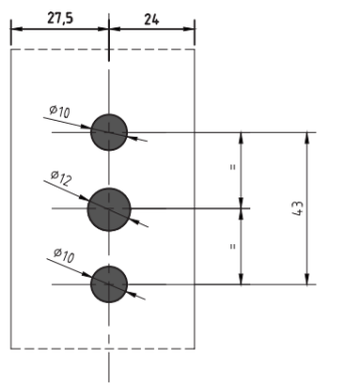
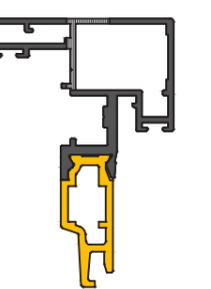
Mecanização cremone vertical
NÃO SE REALIZA NO CUNHO

79.2146

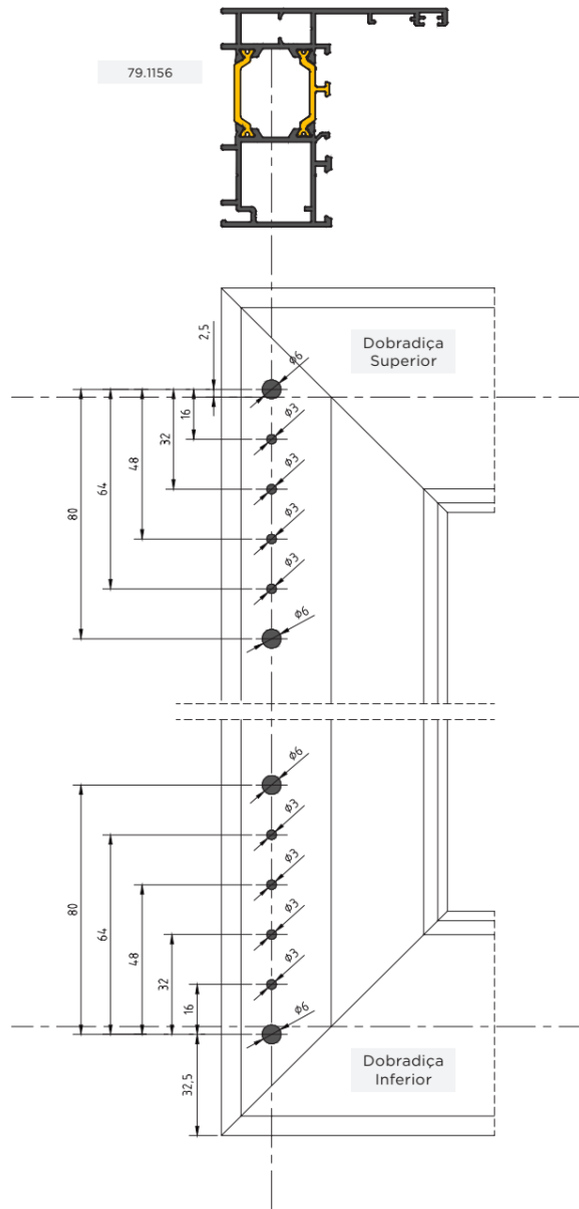


Mecanização cremone agulha 7'5
NÃO SE REALIZA NO CUNHO
Modelo disponível: UT040236

79.2156

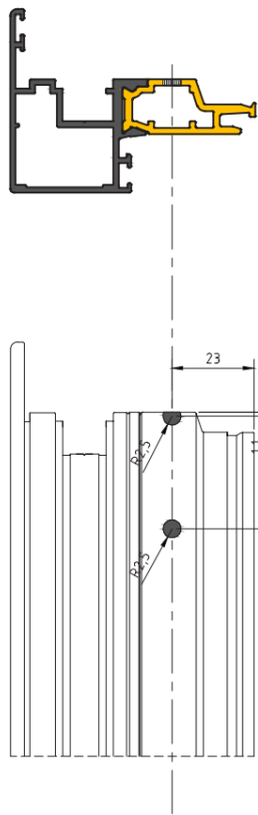


OPERAÇÃO 3

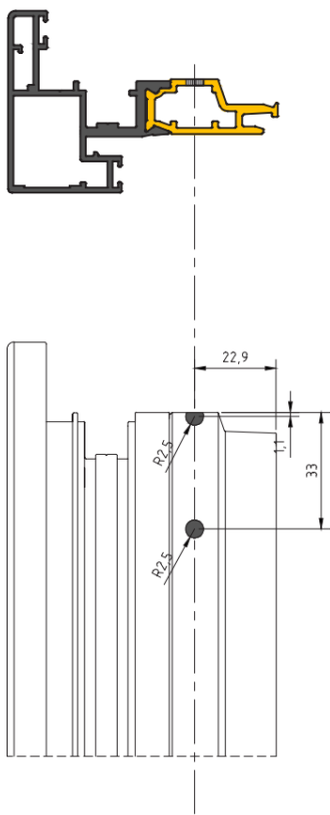


OPERAÇÃO 2

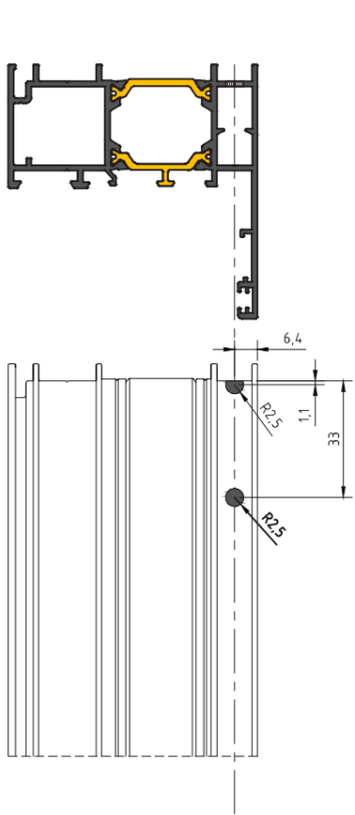
79.2146



79.2156

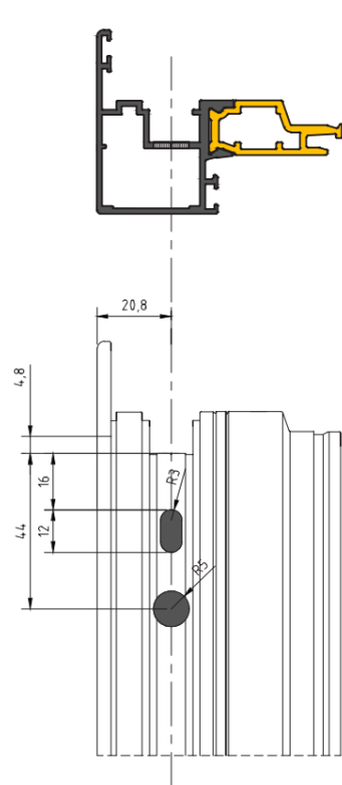


79.1156

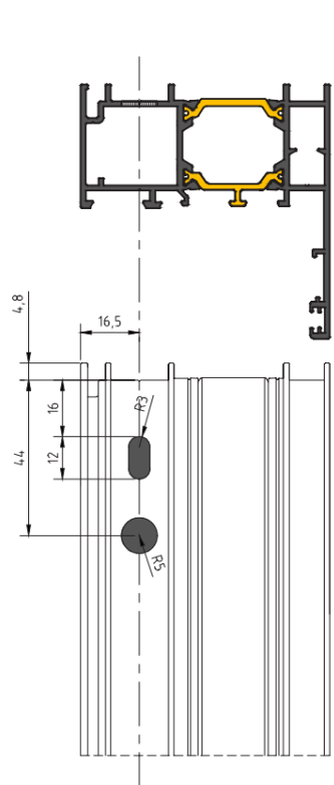


OPERAÇÃO 4

79.2146

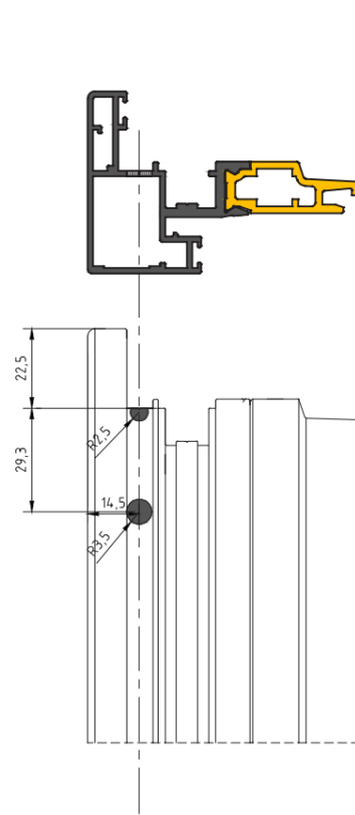


79.1156

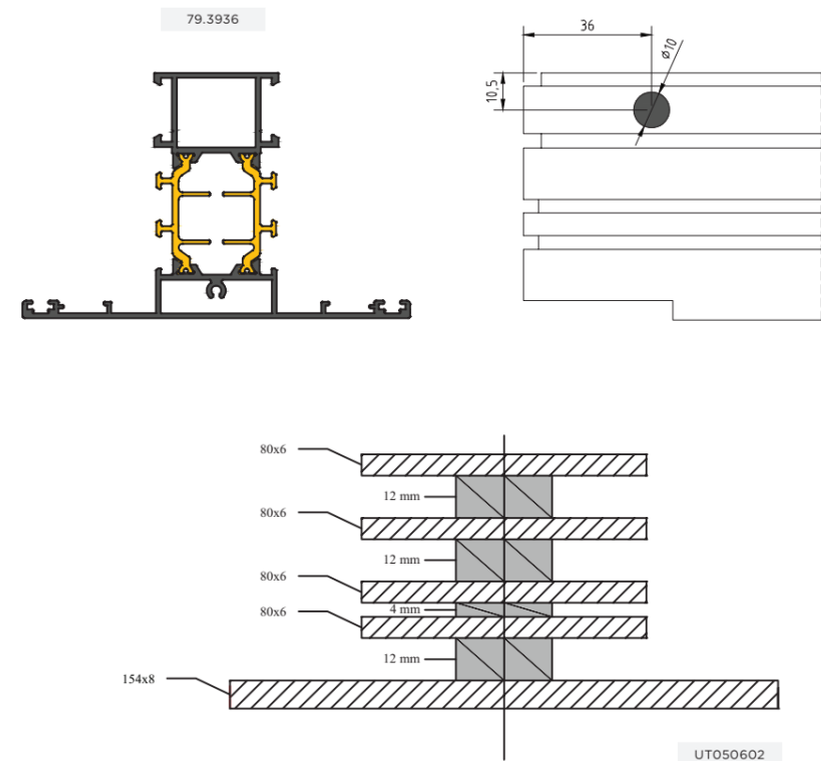


OPERAÇÃO 7

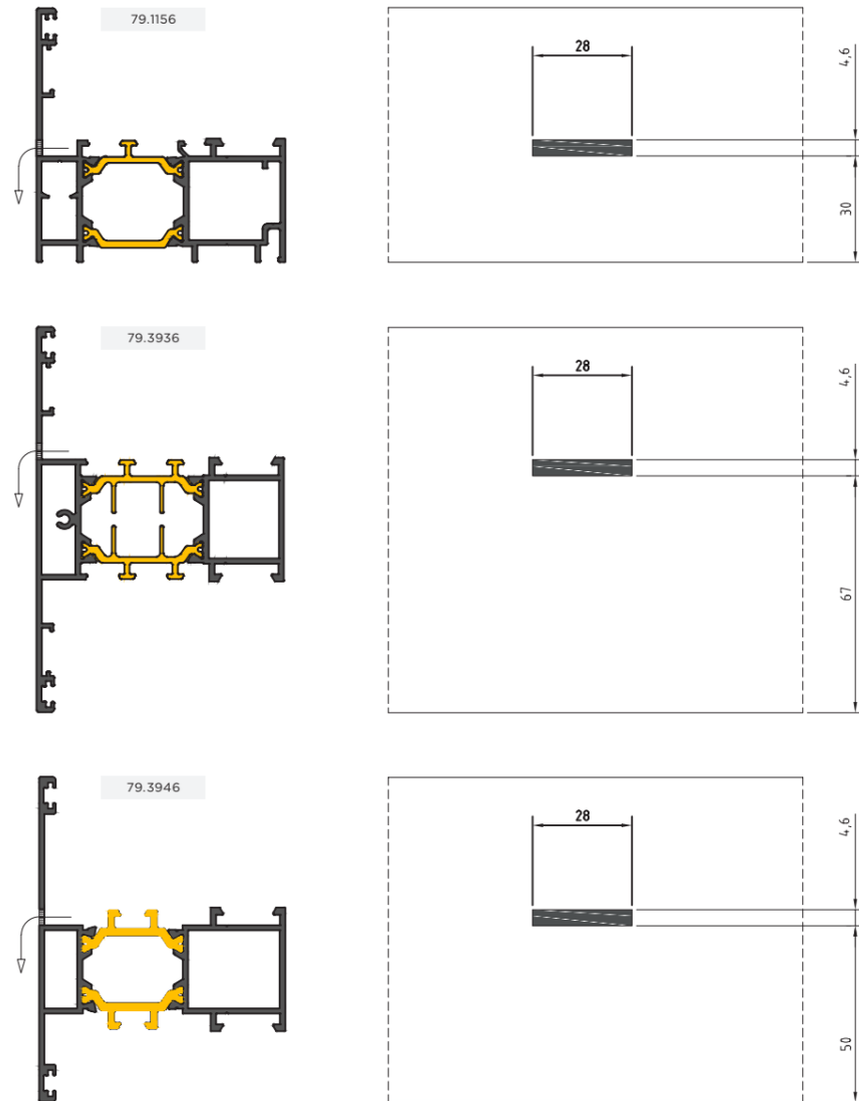
79.2156



OPERAÇÃO 5

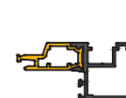
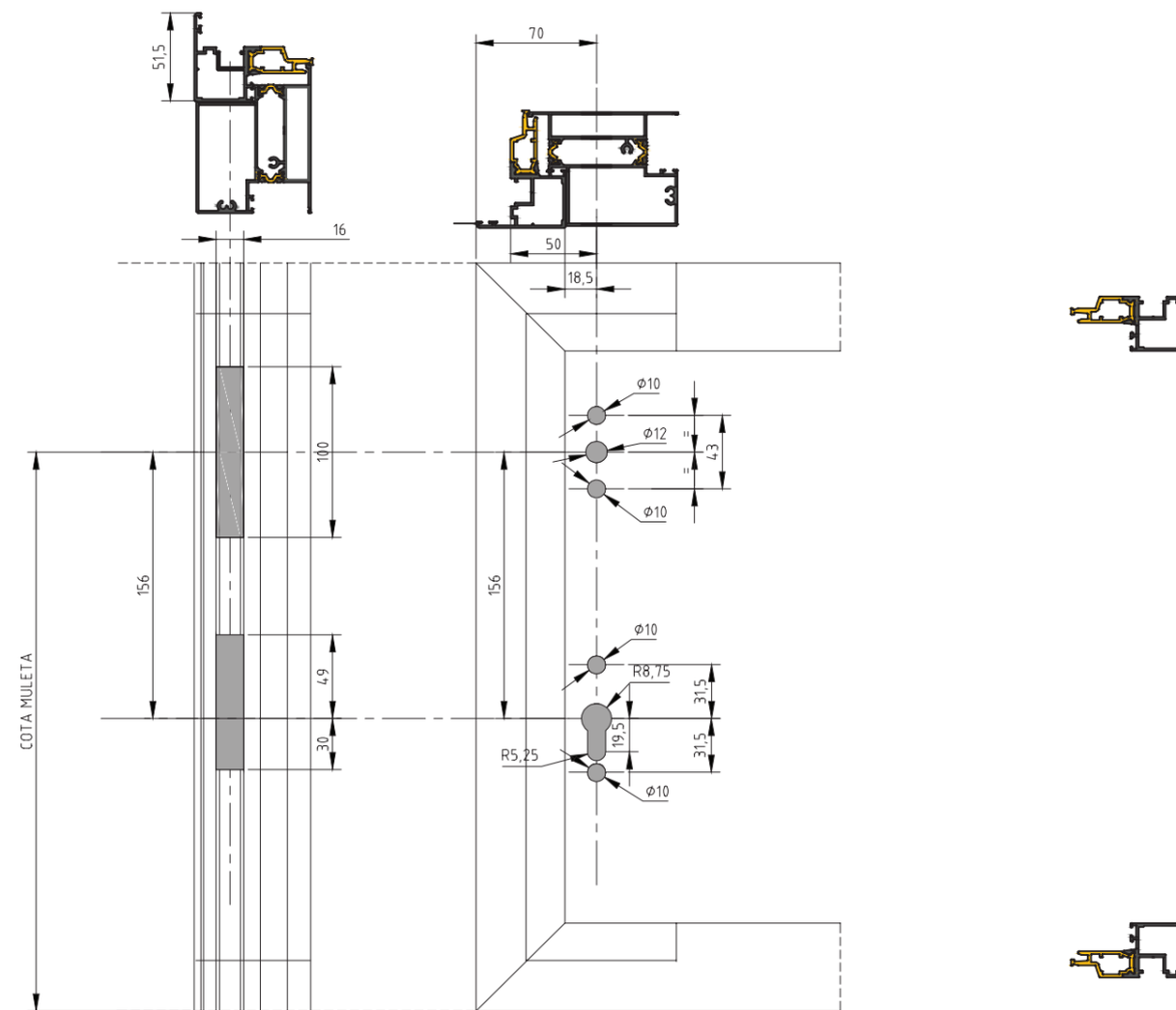


OPERAÇÃO 6



Mecanização do perfil de porta

Maquinação vertical de cremone com chave



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO

Vedação

1. Todos os cortes e vedantes devem ser selados, tanto nos caixilhos como nos bites.
2. Os vedantes mais recomendados para perfis de alumínio são o silicone neutro ou o silicone butílico.
3. Nas estruturas com FIXOS, todas as ligações deverão ser siliconadas de forma a garantir a sua selagem.

Vidros

1. Vidros duplos + câmara.
2. Colocação de vidro com calços de PVC.
3. Vedação interior com vedante de vidro, vedação exterior com vedante de vidro .
4. Se a folha tiver um cordão no exterior, a chanfradura deve ser selada para evitar fugas.

IMPORTANTE

As medidas de corte são indicativas e efectuadas sempre com os acessórios e complementos fornecidos pela LINGOTE SISTEMAS. Recomendamos um controlo prévio por parte do cliente. A LINGOTE SISTEMAS reserva-se o direito de modificar ou retirar qualquer acessório ou perfil do seu catálogo.

A LINGOTE SISTEMAS não se responsabiliza por possíveis erros de impressão neste catálogo.

Drenagem

1. Os caixilhos FIXO, de correr, de batente ou basculantes devem ser sempre equipados com drenagem de acordo o plano.
2. Os aros móveis devem ter sempre uma drenagem na parte inferior e admissão de ar na parte superior, de forma a garantir a fluidez das saídas de água.

Instalação em obra

1. Deve ser fixado com resinas de poliuretano ou colocado numa estrutura de madeira ou metal, nunca colocado sobre betão ou outros materiais transmissores.
2. No caso das subestruturas metálicas, deve evitar-se o contacto com a estrutura do armário para evitar pontes térmicas.







CORIALIS GROUP



Zona Industrial do
Socorro, Lote 82
4820 - 570 - Fafe
Portugal

Tel: +351 253 490 490

www.lingote.com
comercial@lingote.com

mod.391.00