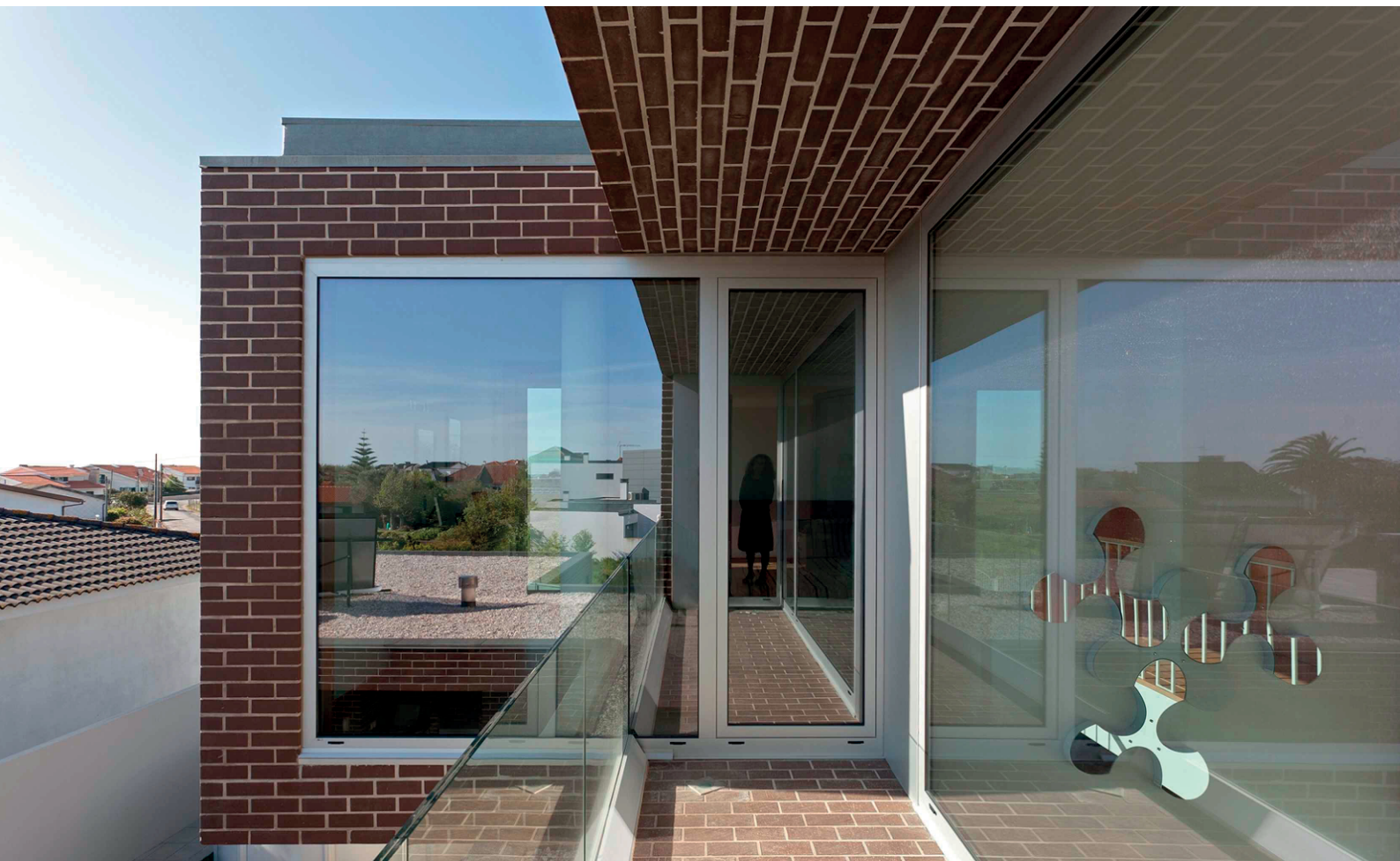


LT

sistema de batente de 67mm com corte térmico



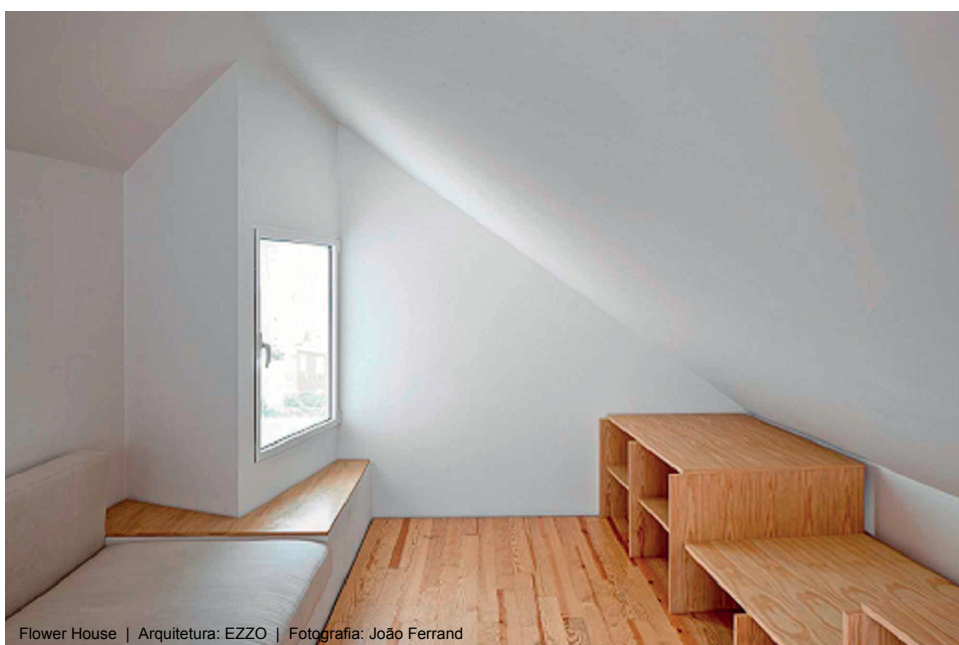
CATÁLOGO TÉCNICO



SISTEMAS
EURO 2000®
PERFIS DE ALUMÍNIO E VIDROS PARA ARQUITECTURA



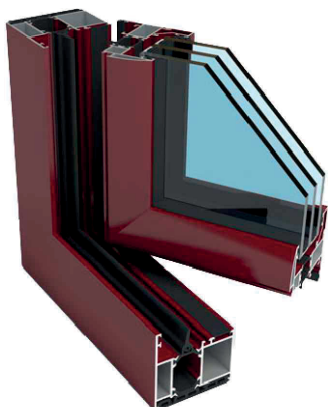
Casa Amélia | Arquitetura: M2.Senos | Fotografia: FG+SG - Fotografia de Arquitectura



Flower House | Arquitetura: EZZO | Fotografia: João Ferrand



sistema de batente de 67mm com corte térmico



O sistema LT foi projetado para responder às necessidades de grande conforto. A combinação deste sistema com vidros triplos seletivos proporciona altas prestações de isolamento térmico e/ou acústico.

LT

LT-Oculta

APRESENTAÇÃO

Reta | Oval

Reta

DIMENSÕES

Aro fixo

67mm

Aro móvel

74mm

67mm

BITES

Retos | Redondos

ENCHIMENTO

De 14 a 50mm (vidro)

Vidro recomendado para áreas superiores a 1,20m²: 28mm
6mm (temperado) + 14mm + 8mm (temperado)
6mm (temperado) + 14mm + 44.1mm

CORTES

45° | 90°

UNIÕES

Exteriores: várias dimensões

Interiores: esquadros de bloqueio e uniões de travessa

VEDAÇÃO

Junta em EPDM

PESO MÁXIMO *

Janela de batente
(int./ext. 1 | 2 folhas) - 150Kg/folha
Porta (int./ext. 1 | 2 folhas) - 180Kg/folha
Oscilo-batente (1 | 2 folhas) - 150Kg/folha
Oscilo-paralela - 160Kg/folha
Projetante - 120Kg/folha
Basculante - 70Kg/folha
Harmônio - 80Kg/folha

Janela de batente
1 | 2 folhas - 130Kg/folha
Porta 1 | 2 folhas - 130Kg/folha
Oscilo-batente - 150 Kg/folha
Basculante - 70Kg/folha

* Verificar limites nos ábacos da ferragem a aplicar

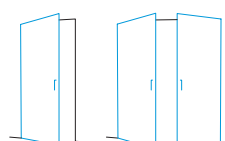
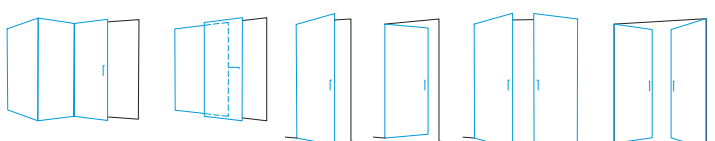
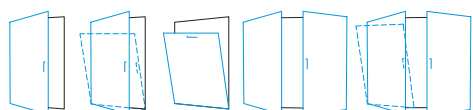
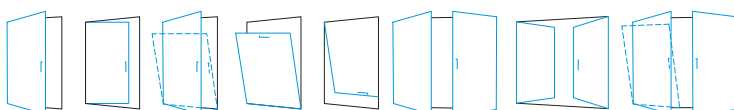
ÁREA MÁXIMA **

2,60m²/folha

**Em conformidade com ITT

ACABAMENTOS

Lacados | Anodizados | Bicolores



Desempenho do sistema

Ensaios	Permeabilidade ao AR	Estanquidade à ÁGUA	Resistência ao VENTO
Janela 2 folhas - 1.60m x 1.40m Ensaio 34/08 - LNEC/LEC	4	E900	C5
Janela 2 folhas + fixo lateral - 2.60m x 2.40m Ensaio 02/10 - LNEC/LEC	4	E900	B4
Janela 2 folhas+ fixo lateral - 2.70m x 2.20m Ensaio CSTB BV18-0156	4	7B 5A	C2
Janela 2 folhas - 1.60m x 2.25m Ensaio CSTB BV18-0157		Esforços de manobra Permeabilidade ao ar	
Janela 1 folha - 0.90m x 1.80m Ensaio CSTB BV18-0158		Ensaios mecânicos Permeabilidade ao ar	
Janela 2 folhas - 1.80m x 2.20m Ensaio CSTB BV18-0159		Ensaios mecânicos Permeabilidade ao ar Resistência a abertura/fecho repetidos	

AVIS TECHNIQUE FAVORÁVEL: DTA 6/17-2368 V1 de 14-12-2017

Relatório Estudo Térmico nº. CSTB BV18-0171					
	Ug = W / (m² K)	Uw = W / (m² K)			
		Alumínio	NF EN ISO 10077-1	TGI	
Aro móvel: LT 85					
Janela 1 folha - 1.25m x 1.48m (LxH)					
Vidro triplo	0,6	1,4	1,3	1,2	
Vidro duplo	1,0	1,6	1,6	1,5	
	1,1	1,7	1,7	1,6	
Janela 2 folhas - 1.53m x 1.48m (LxH)					
Vidro triplo	0,6	1,6	1,5	1,4	
Vidro duplo	1,0	1,8	1,9	1,7	
	1,1	1,9	1,9	1,7	
Aro móvel: LT 88					
Janela 1 folha - 1.25m x 1.48m (LxH)					
Vidro triplo	0,6	1,4	1,3	1,2	
Vidro duplo	1,0	1,6	1,7	1,5	
	1,1	1,7	1,7	1,6	
Janela 2 folhas - 1.53m x 1.48m (LxH)					
Vidro duplo	1,0	1,8	1,8	1,7	
	1,1	1,9	1,9	1,7	
Janela sacada 2 folhas - 1.53m x 2.18m (LxH)					
Vidro duplo	1,0	1,8	1,8	1,6	
	1,1	1,8	1,8	1,7	

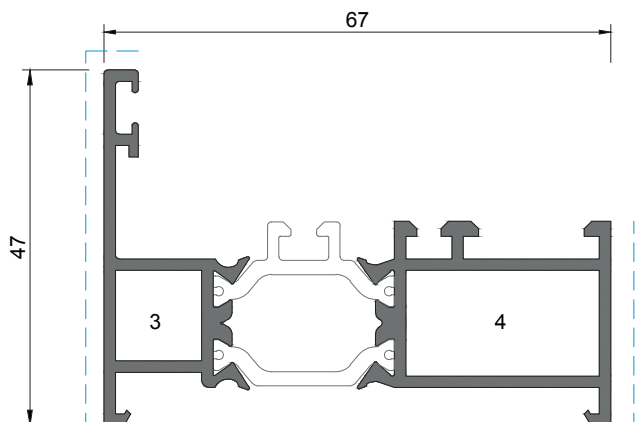
ÍNDICE

Listagem de Perfis	6 - 22
Listagem de Acessórios	23 - 61
Pormenores	62 - 105
Pormenores Tipo - Mapas de quantidades	
Pormenores <i>Renovatio</i>	
Pormenores vários	
Maquinado dos Perfis	106 - 121
Cortante SA/AT/LT	
Para Esquadros	
Para Almofada	
Para União de Travessa	
Para passagem de Vareta	
Para Cremone	
Para passagem de perfis de remate - Aros fixos <i>Renovatio</i>	
Para soleira LT 34	
Para Drenagem e Ventilação	
Aros fixos e travessas	
Aro fixo LT 71	
Aros móveis	
Janela 2 folhas Oscilobatente	
Janela 2 folhas Oscilobatente + fixo lateral	
Disposição dos rasgos para ventilação e drenagem dos caixilhos	
Para LT-Oculta	
Montagem dos Perfis	122 - 141
Montagem dos Esquadros - Aros fixos	
Montagem dos Esquadros - Aros móveis	
Montagem de Travessas	
Montagem da Travessa LT 36 a Aro fixo	
Travessa aplicada na vertical	
Travessa aplicada na horizontal	
Montagem de Aro móvel ao perfil central LT 06	
Montagem da Travessa LT 36 a Aro móvel	
Travessa aplicada na horizontal	
Travessa aplicada na vertical	
Ferragens	142 - 177
Oscilobatente RIBANTA 3	
Oscilobatente SECRET	
Sequenciador Manobra Lógica	
Oscilobatente Sosoares	
Kit Oscilobatente OSB1 sem cremone	
Ferragem para Oscilobatente Sosoares	
Ferragem para vãos em Harmónio	
Mecanismo Mono 90 EXT 0507177	
Mecanismo Mono 180 EXT 0507178	
Kit fixação para Acionadores	
Janelas projetantes	
Janelas basculantes	
Comando à distância para vãos basculantes	
Manete Minimalista CUBIC	
Para LT-Oculta	
Para LT Tradicional	
Cremone Oscilobatente CUBIC	
Cremones Oscilobatente SOSOARES	
Dobradiça de porta de 2 lemes com afinação 3D	
Dobradiça 3ª folha de porta de 2 lemes com afinação 3D	
Diagramas de carga OPÇÃO 1	
Diagramas de carga OPÇÃO 2	
Aplicação do Compasso 18012 nos perfis LT 83 e LT 12	
Colocação dos vidros no caixilho	178
Fixação dos caixilhos em obra	179

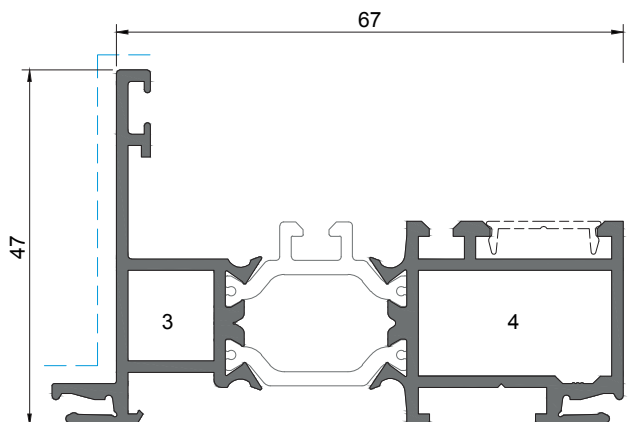
LISTAGEM DE PERFIS



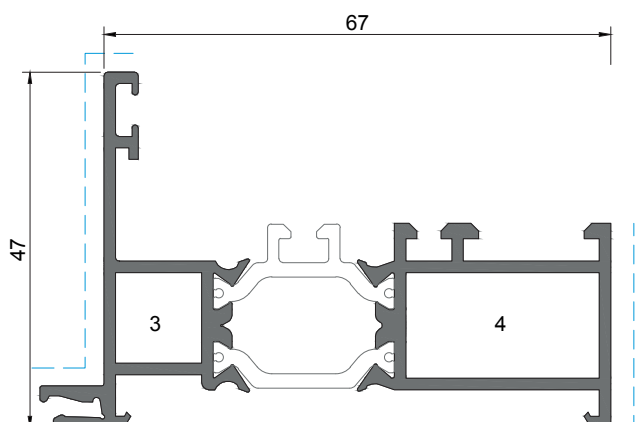
Casa na Costa Nova | Arquitetura: RVDM | Fotografia: João Margalha



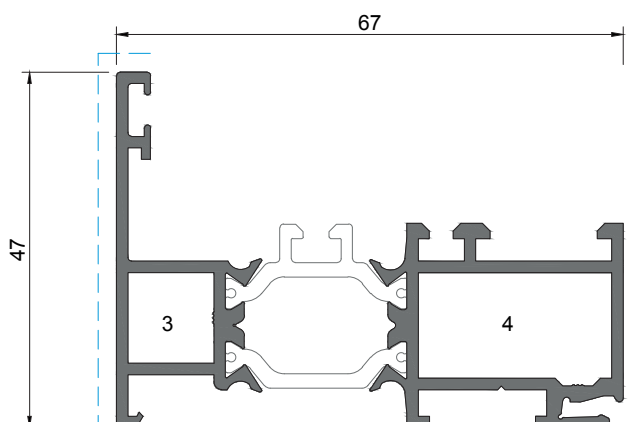
LT 01



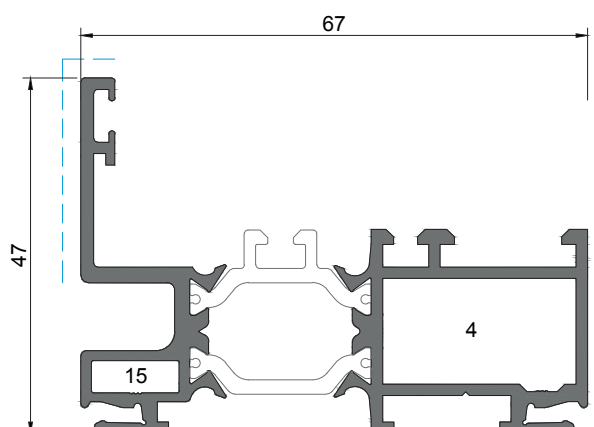
LT 51 IQB



LT 31 IQB



LT 41 IQB



LT 71

1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

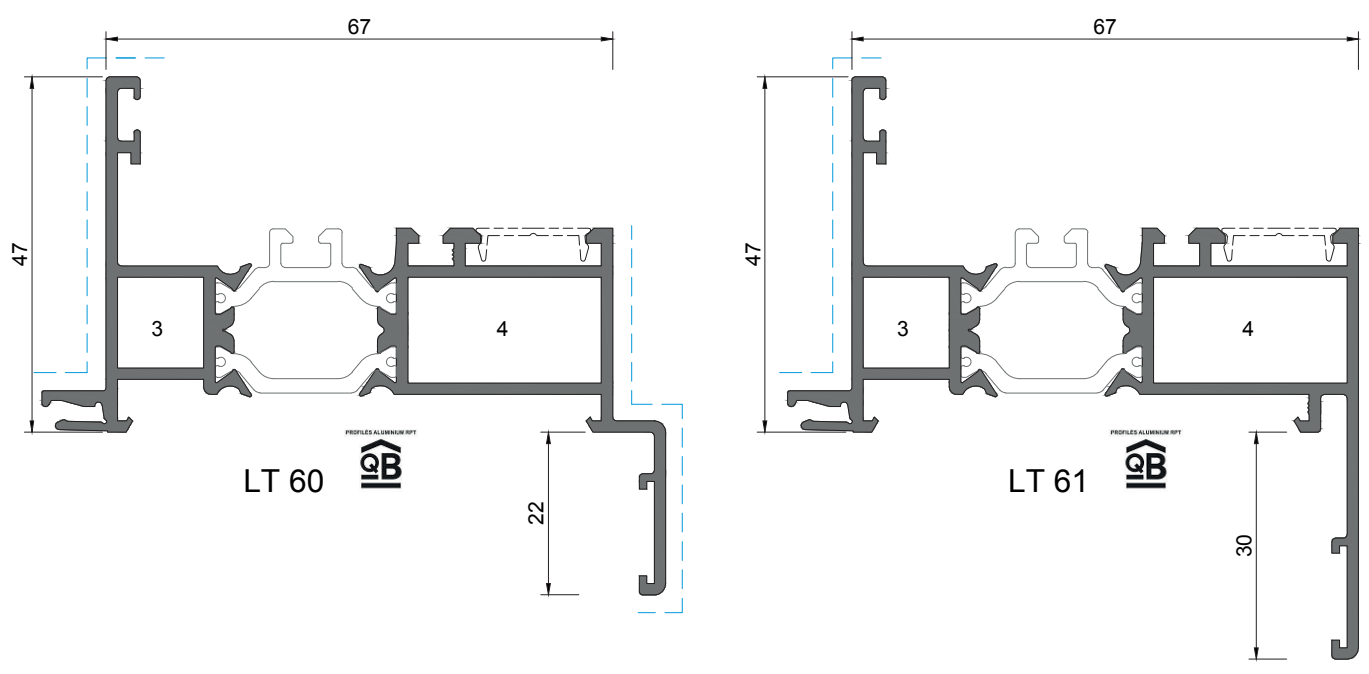
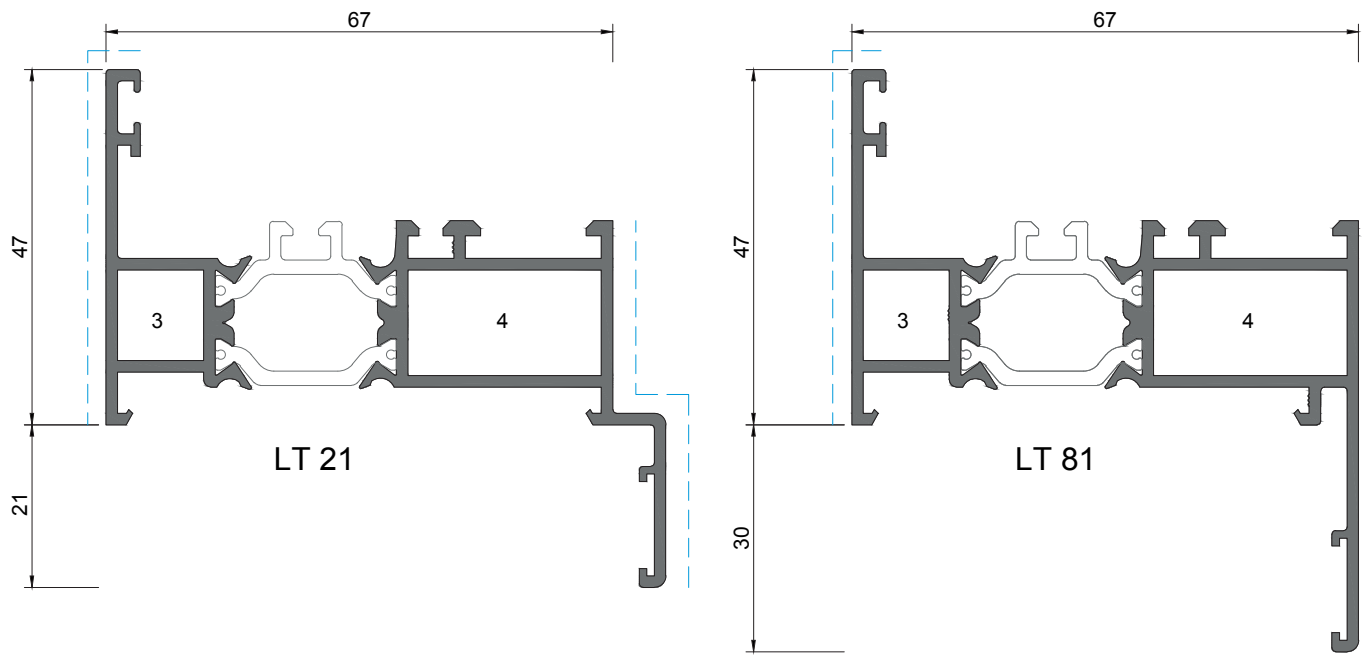
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

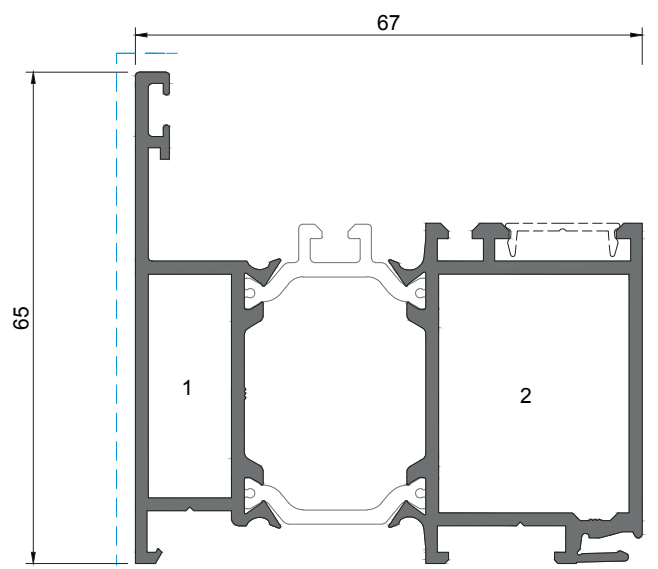
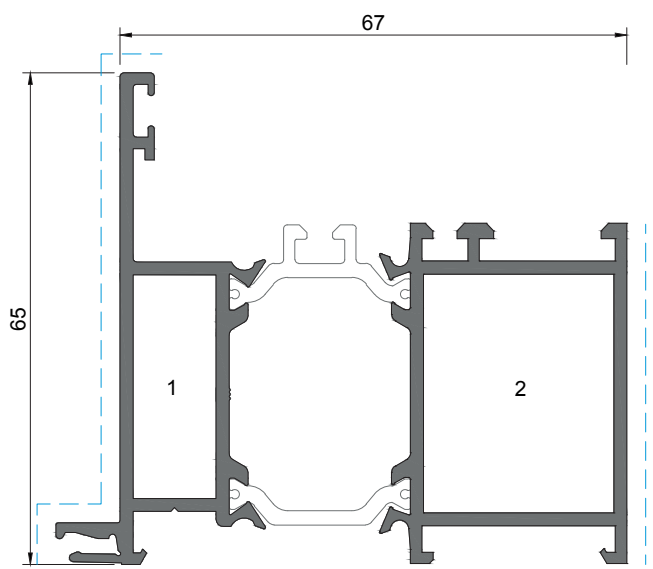
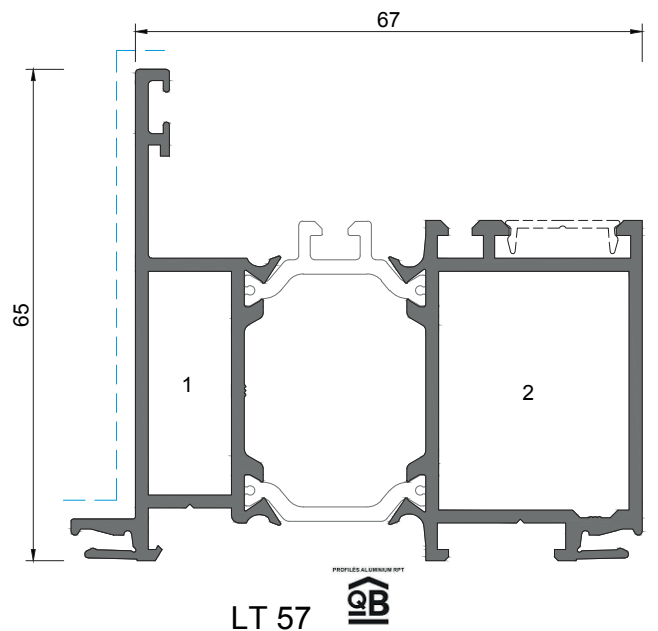
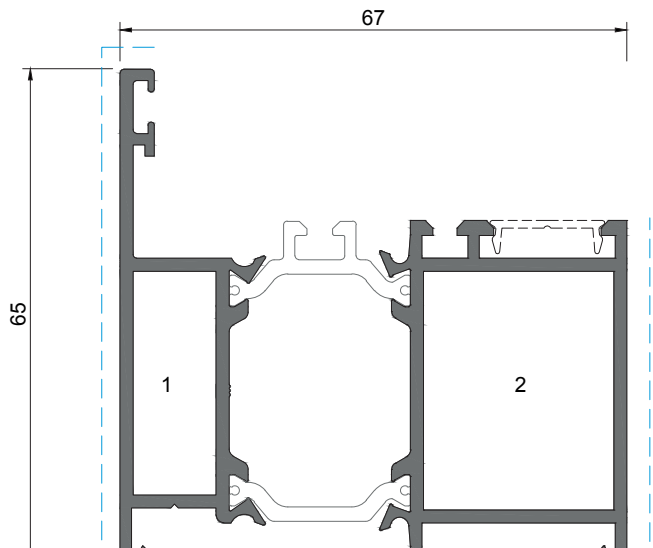
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

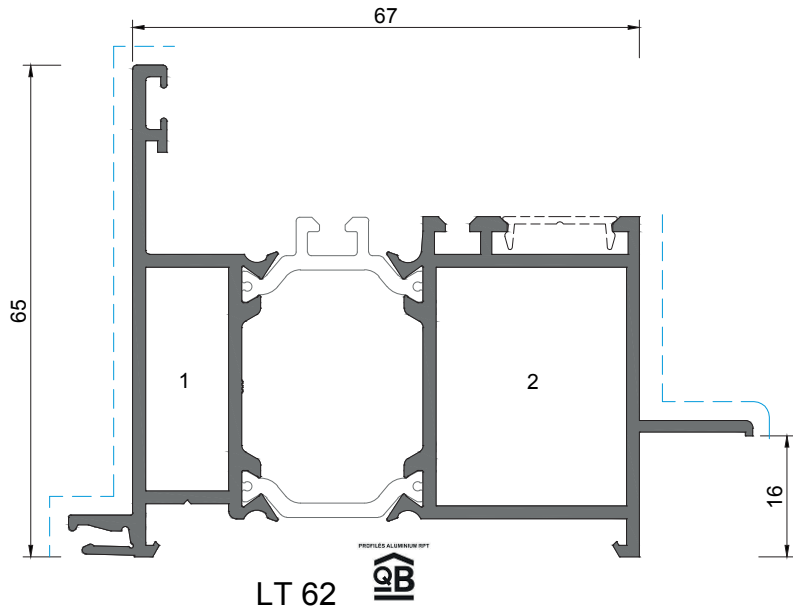
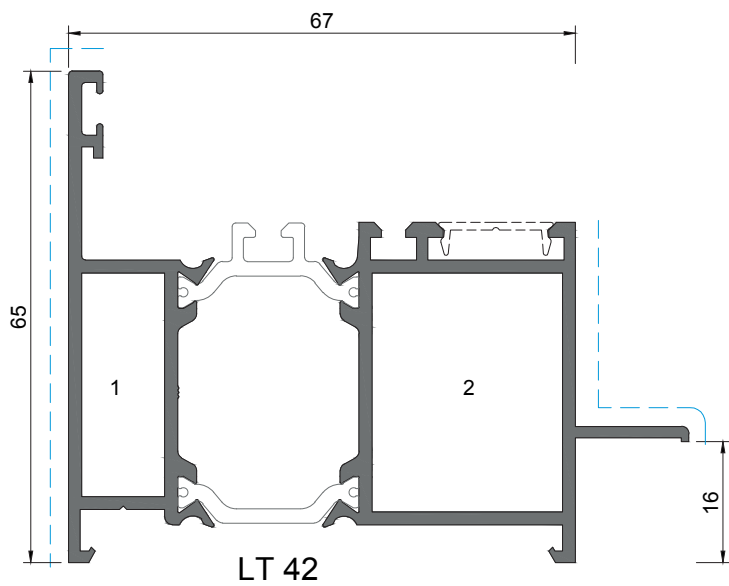
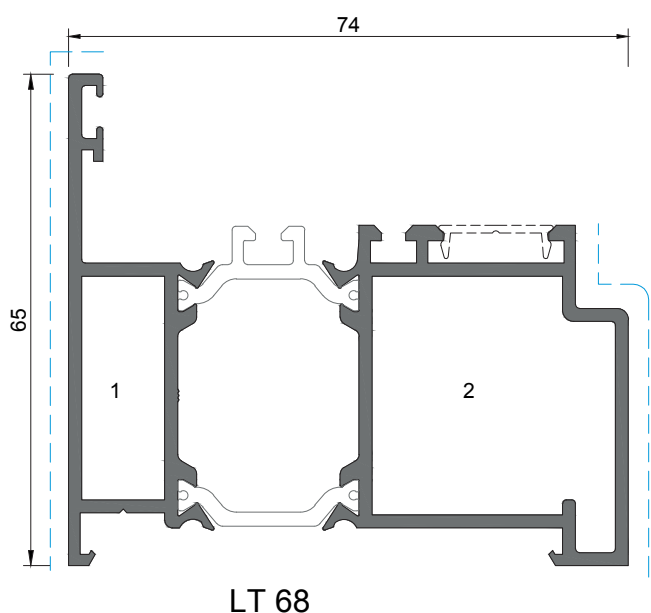
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



1- ESQ. 18-1130-C

2- ESQ. LT 26-2532D

3- ESQ. 18-1112-C

4- ESQ. LT 26-2614D

5- ESQ. 26-2537-140

6- ESQ. 18-1135-C

7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.

8- ESQ. 18-1414-C

9 - CANTO CR0182+ PINO GR.

10- ESQ. 1108

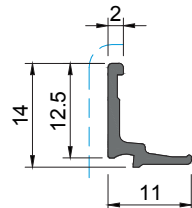
11 - UNIÃO T. SA2001G

12 - UNIÃO . SA2001XP

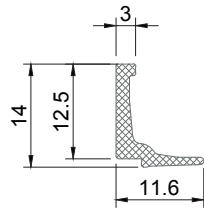
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

14 - U. SUP. TRAVESSA G

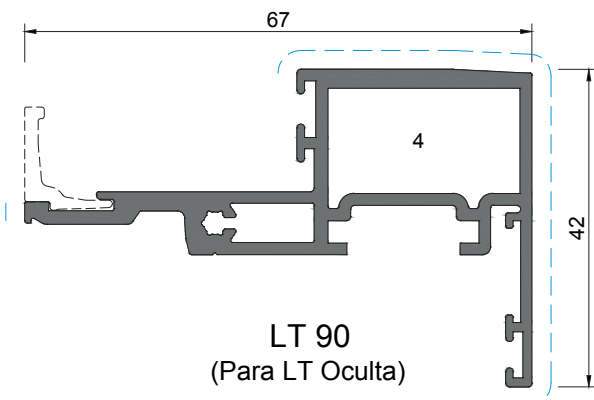
15 - ESQ. LT1104



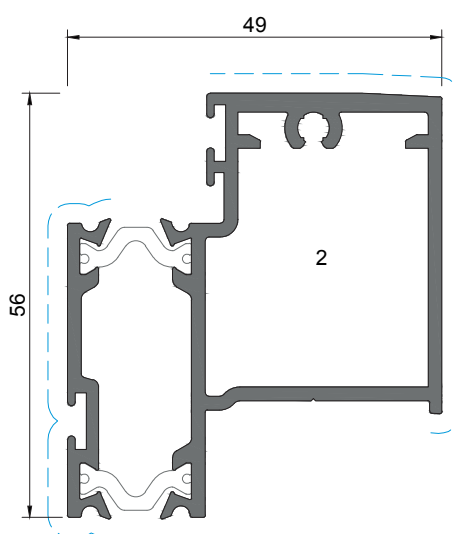
LT 95
Bite em alumínio
anodizado à cor AC 05



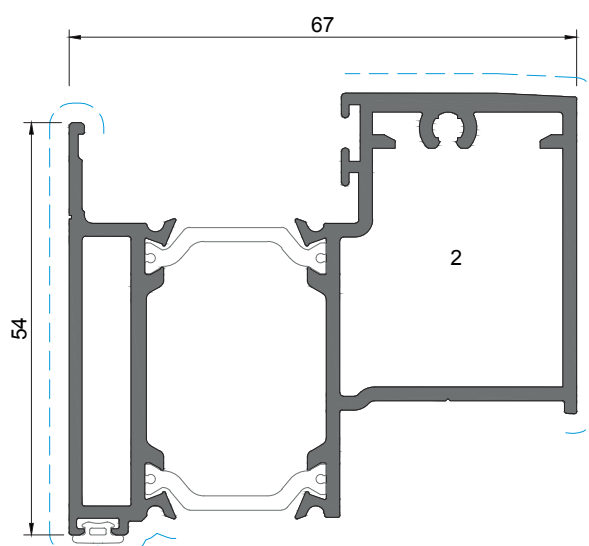
LT 95
Bite em poliamida
PRETO



LT 90
(Para LT Oculta)



LT 91
(Para LT Oculta)



LT 92
(Para LT Oculta)

1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

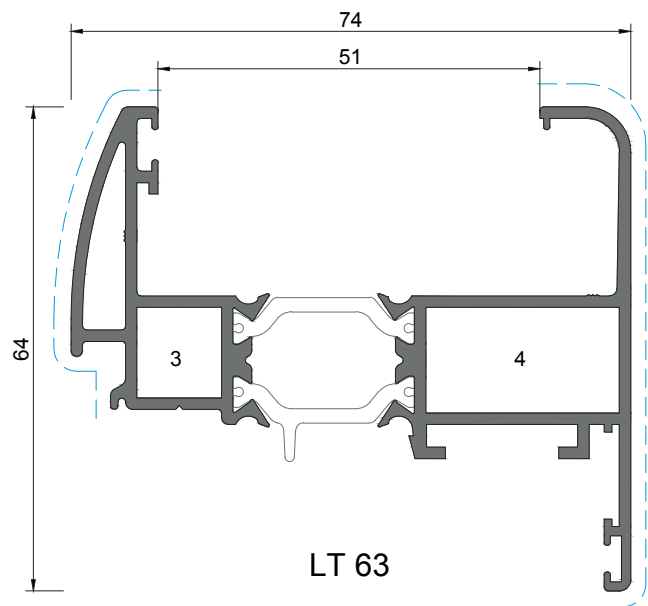
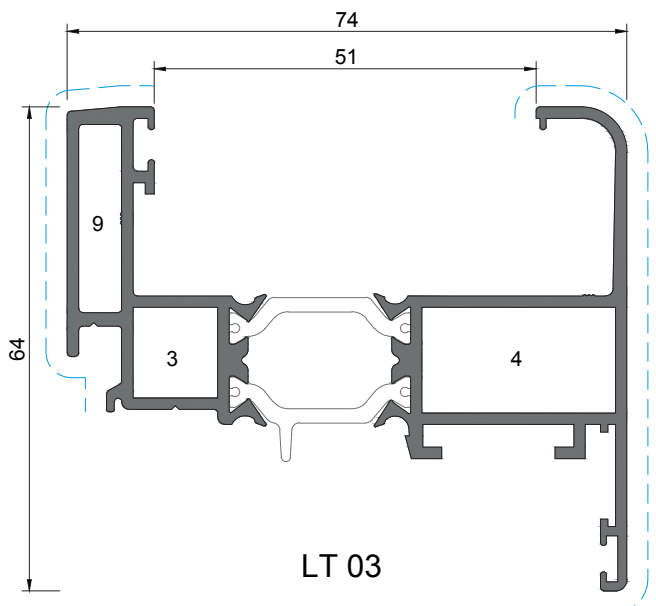
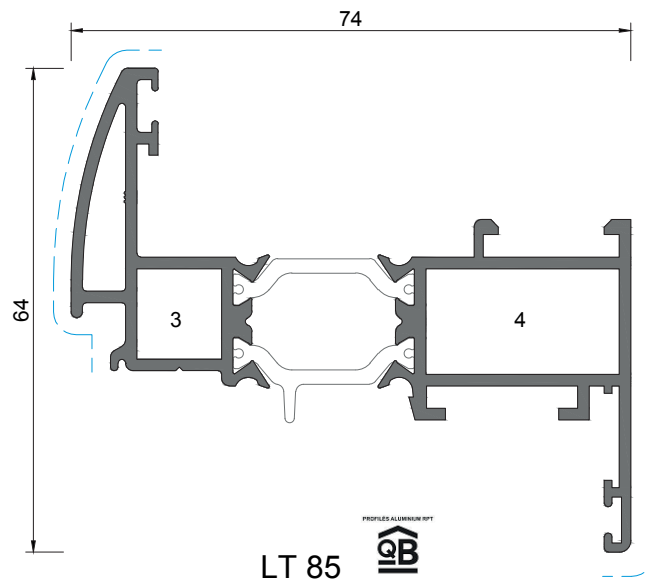
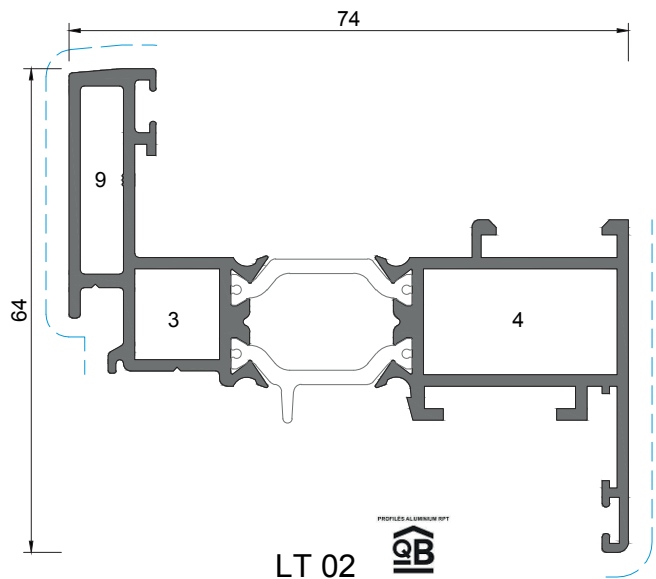
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

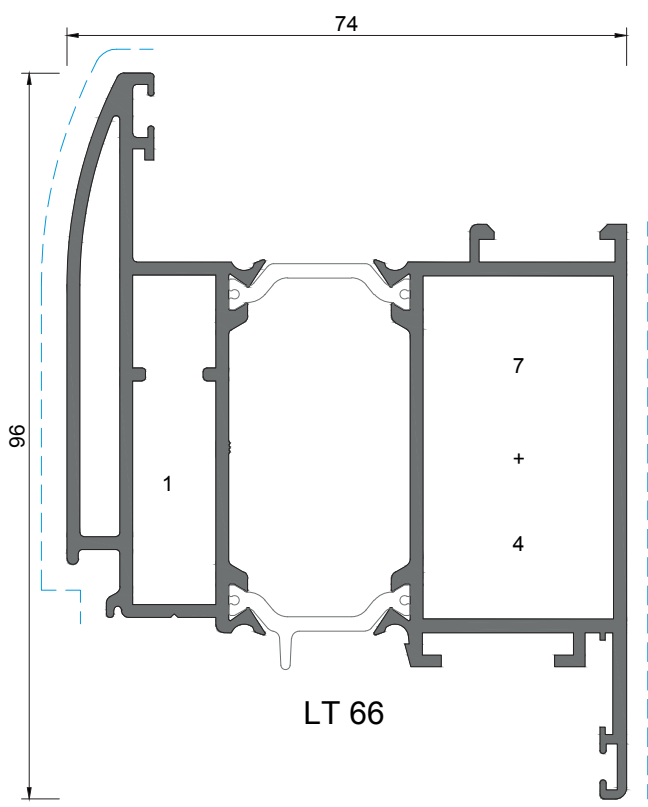
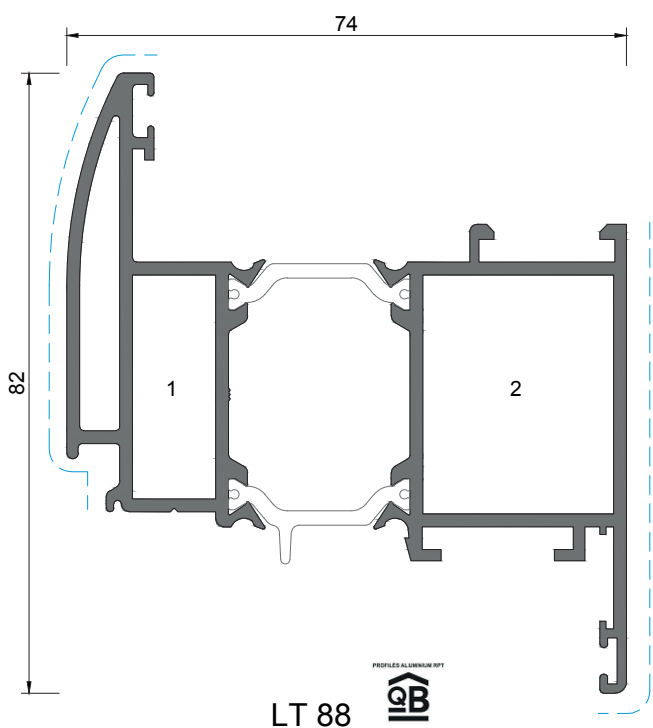
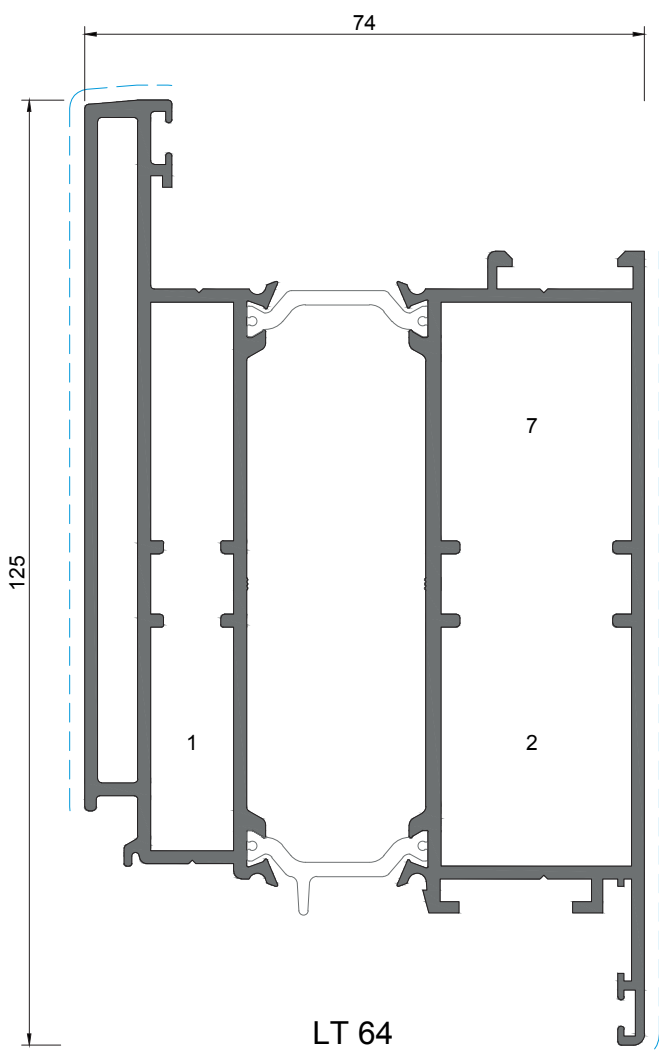
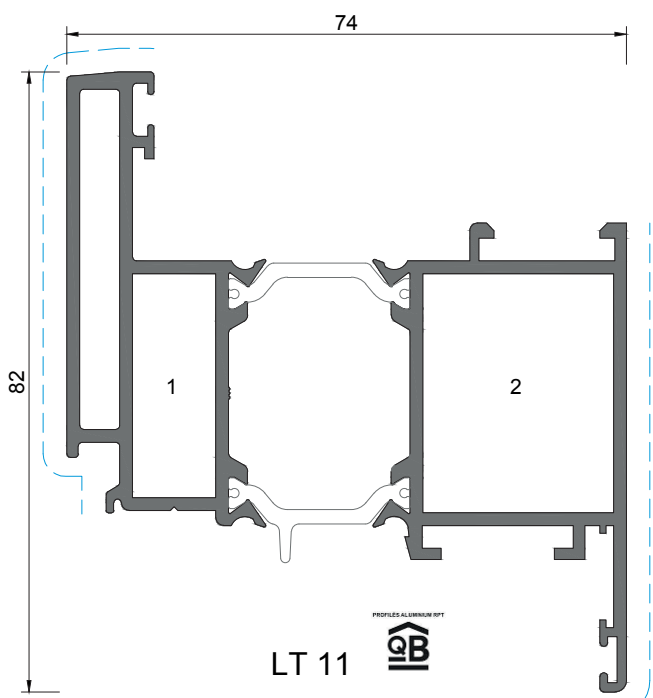
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

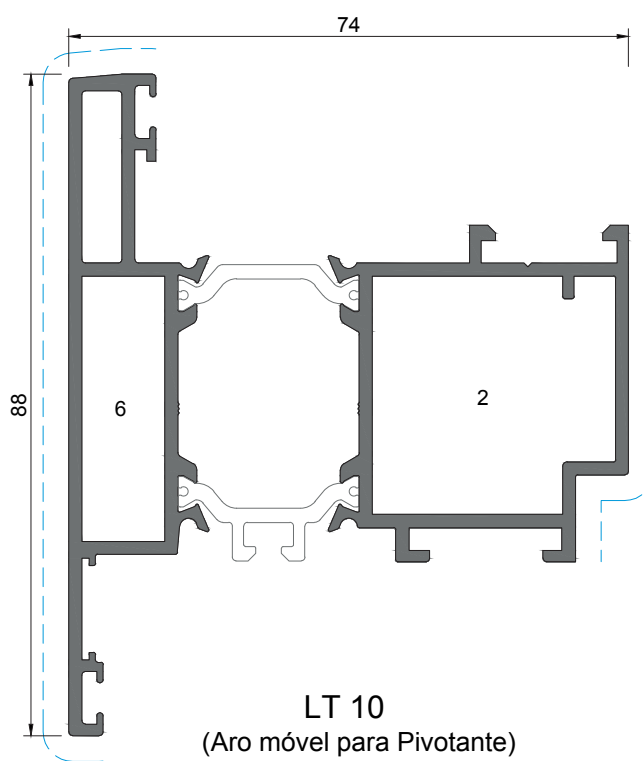
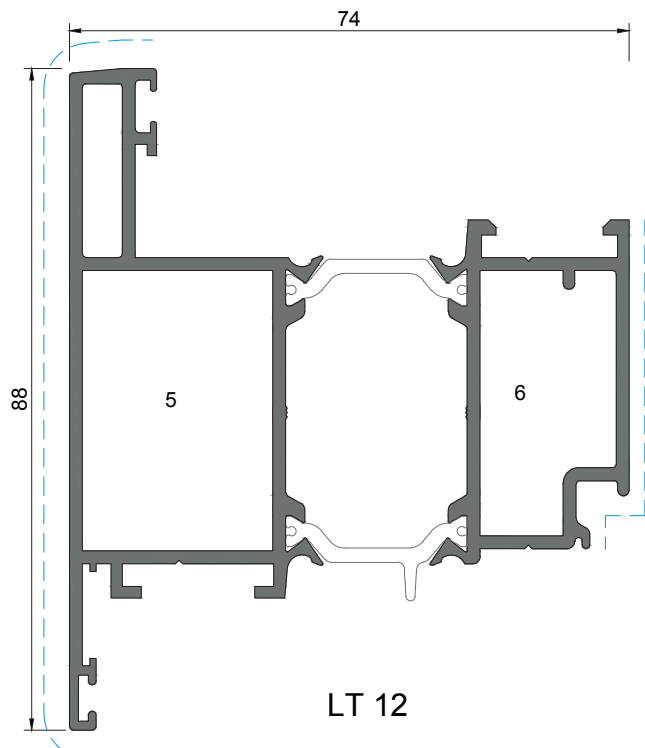
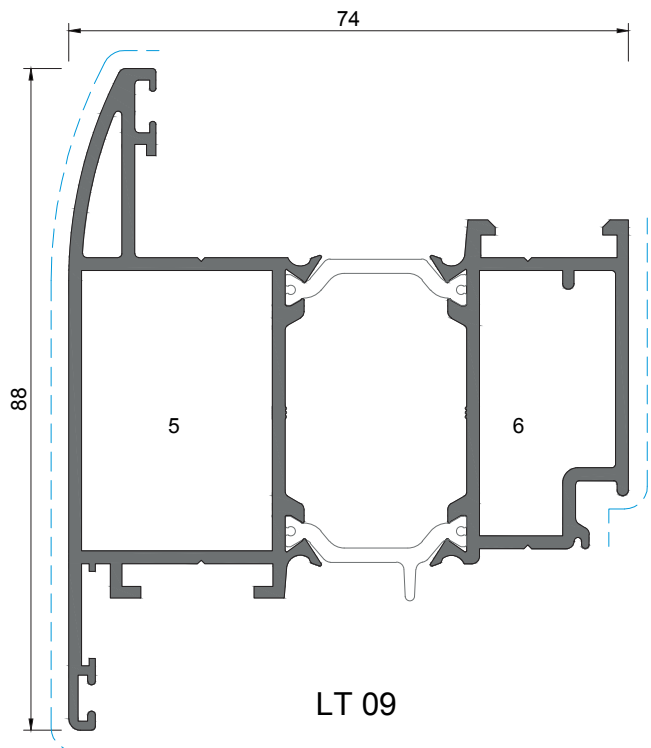
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

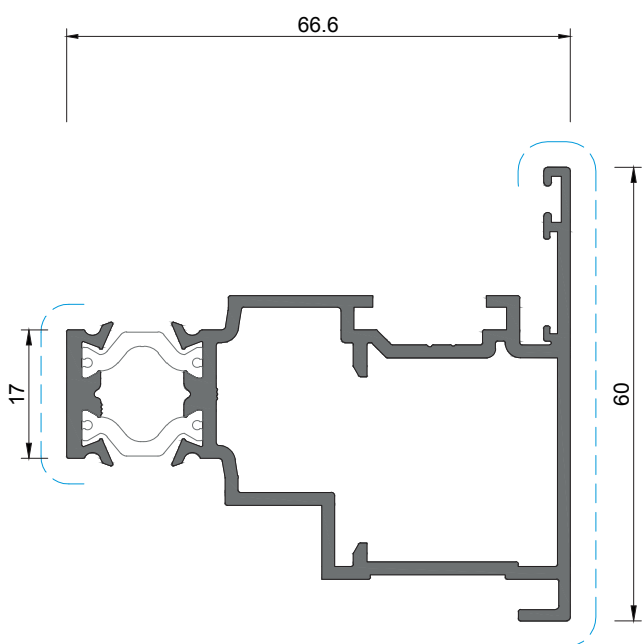
4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



LT 10
(Aro móvel para Pivotante)



LT 24
(Inversor para Pivotante)

1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

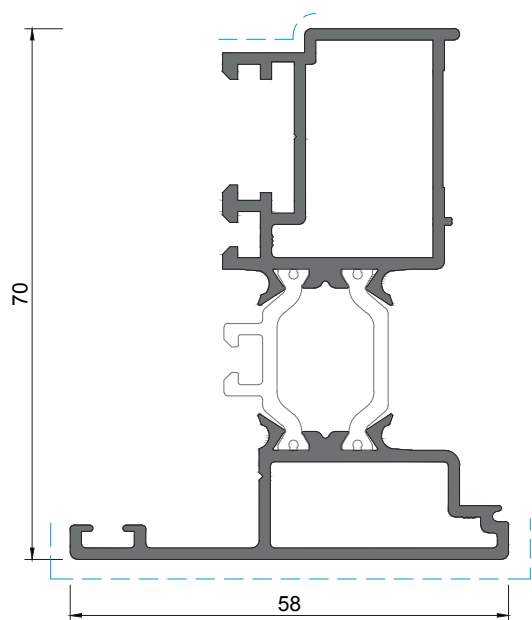
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

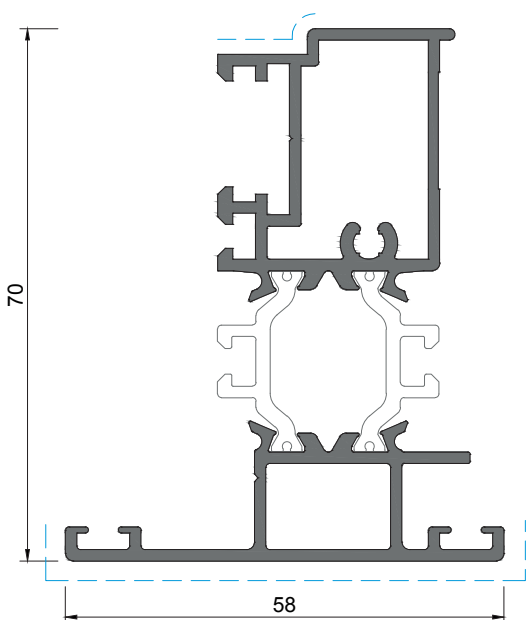
4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

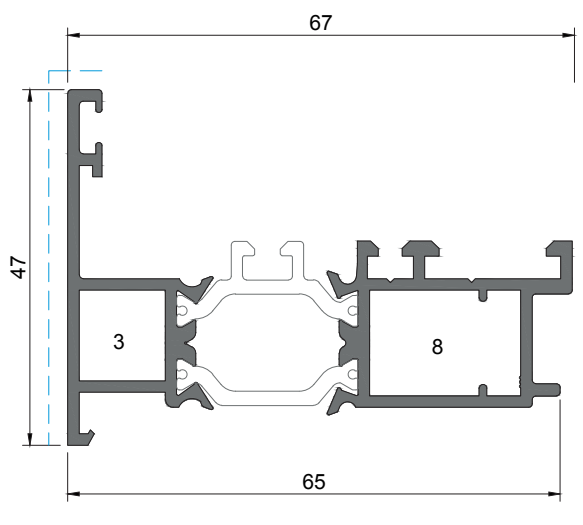
6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



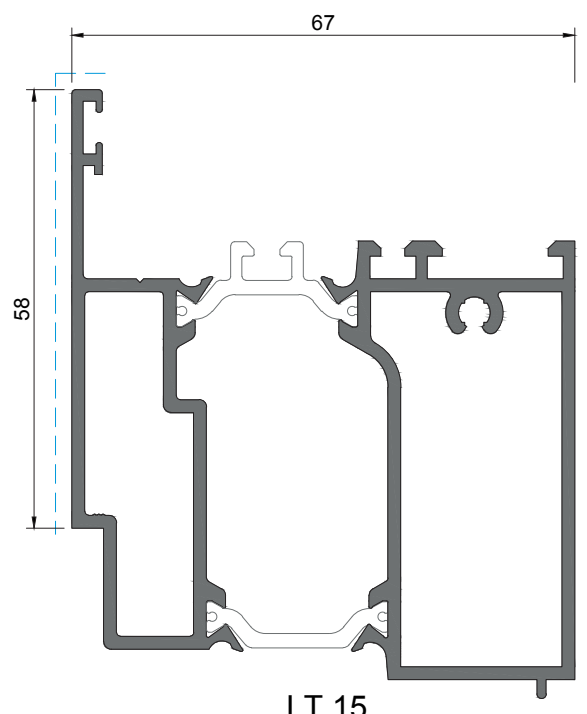
LT 06 



LT 96
(Para LT Oculta)



LT 83



LT 15

1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

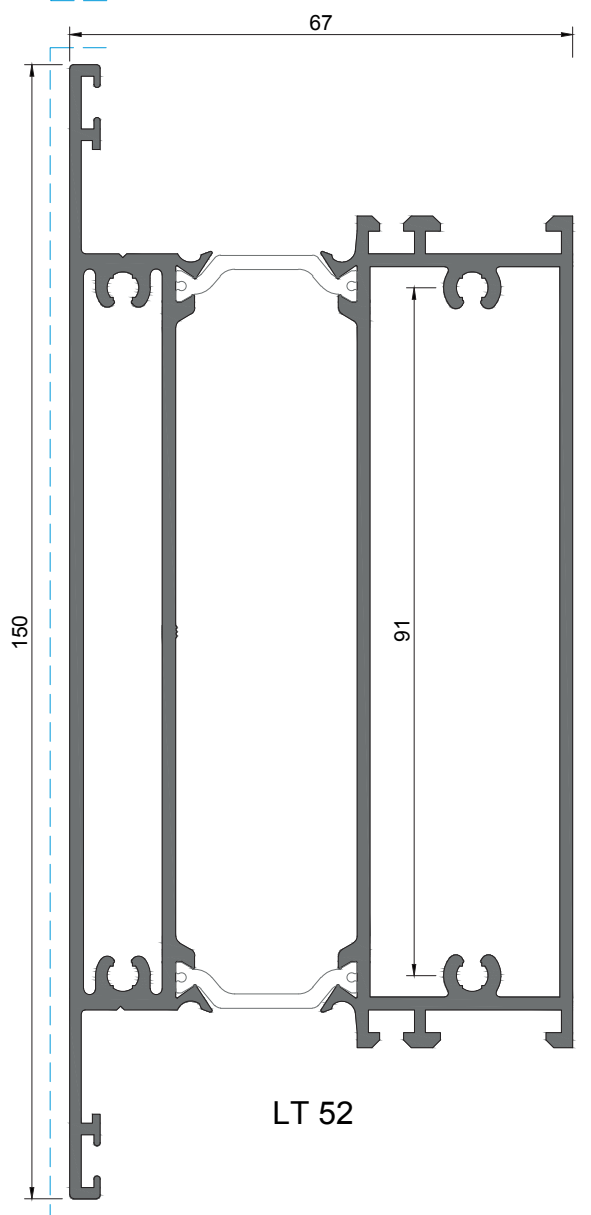
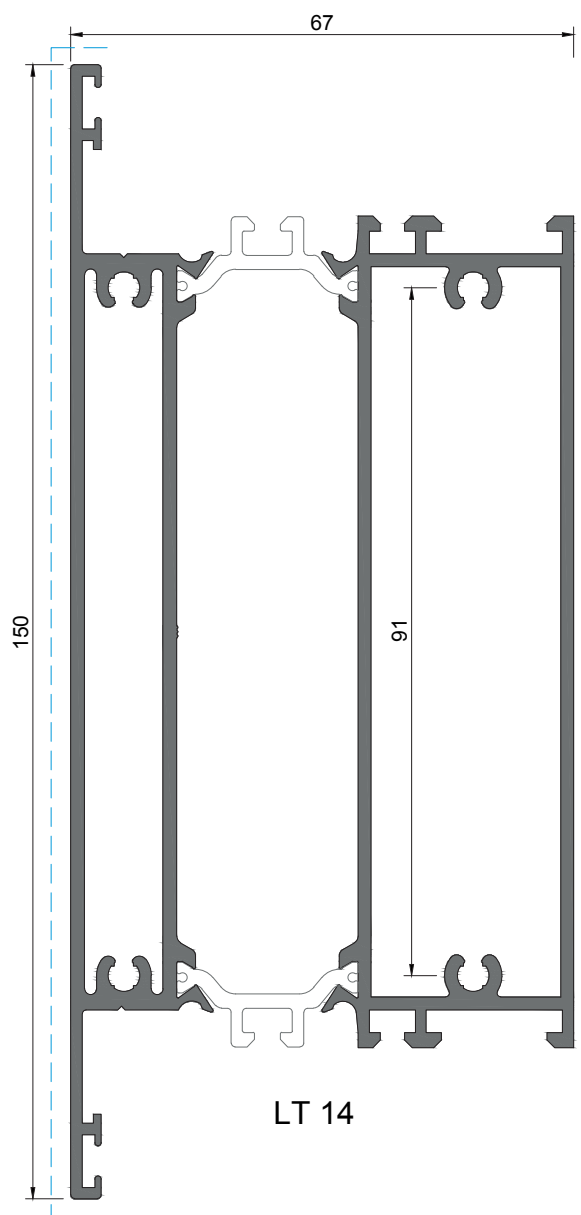
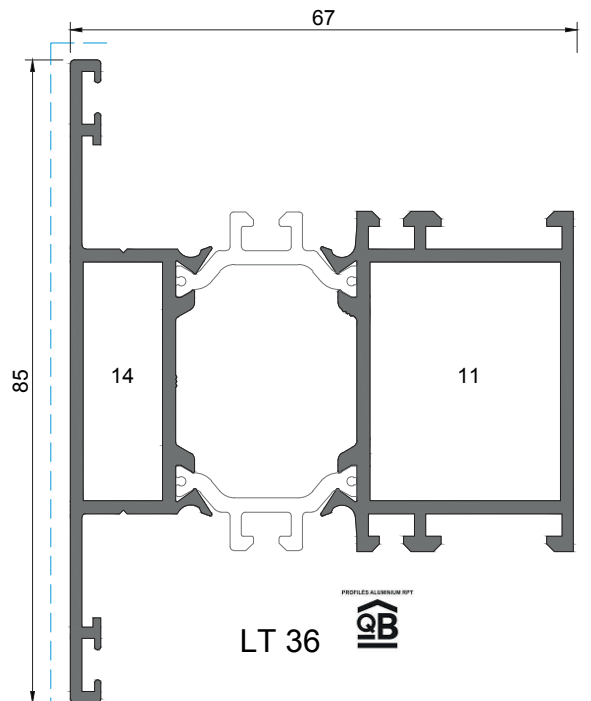
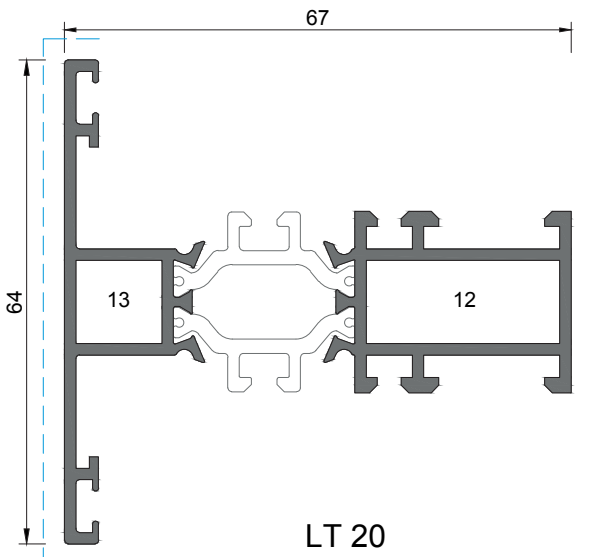
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

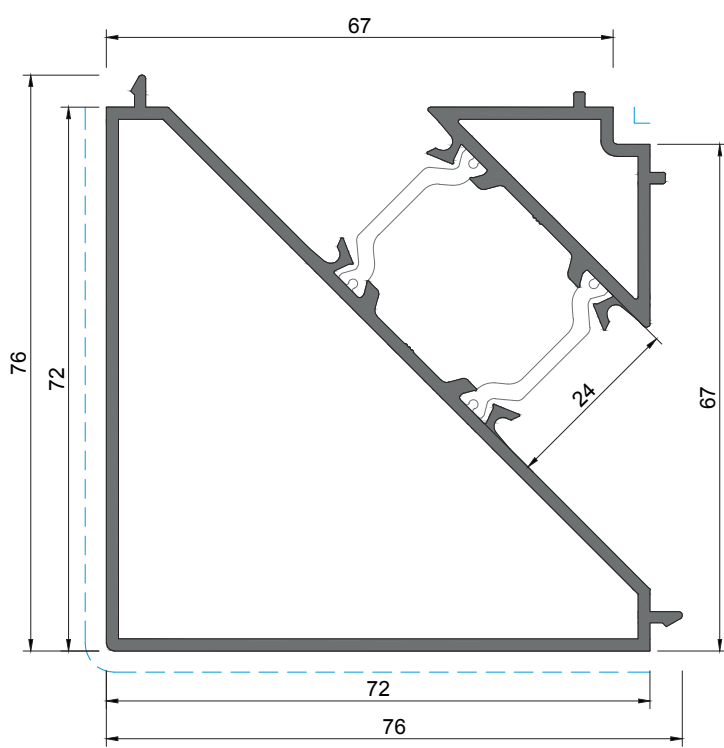
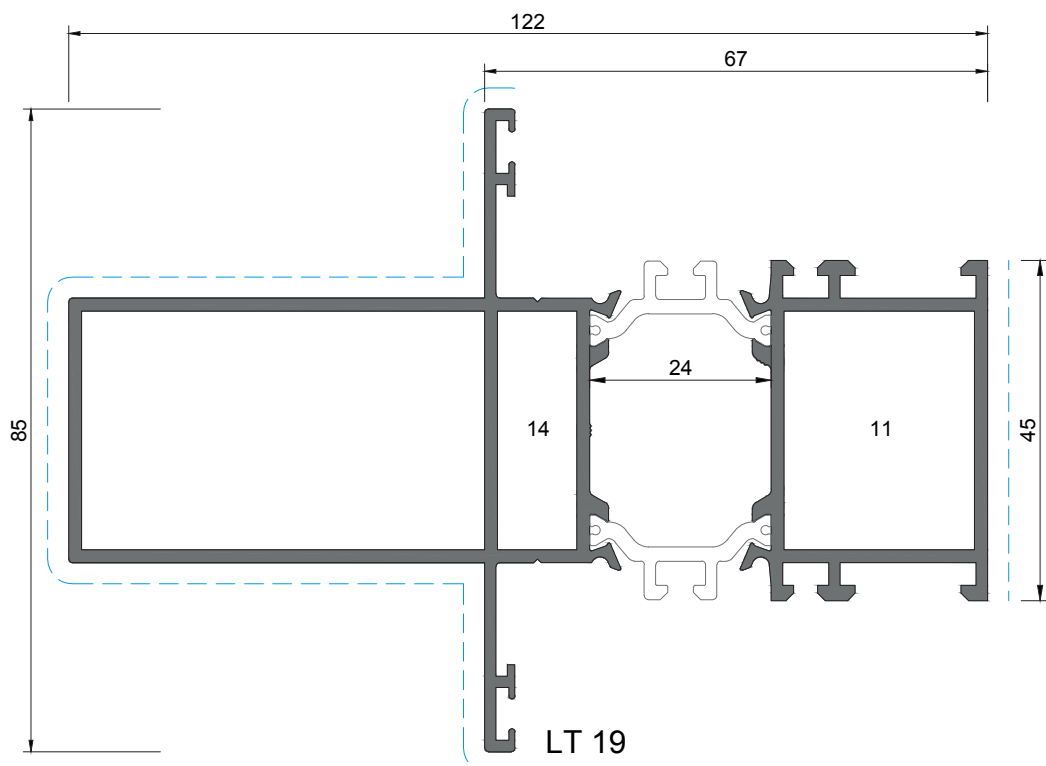
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



LT 55

1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

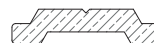
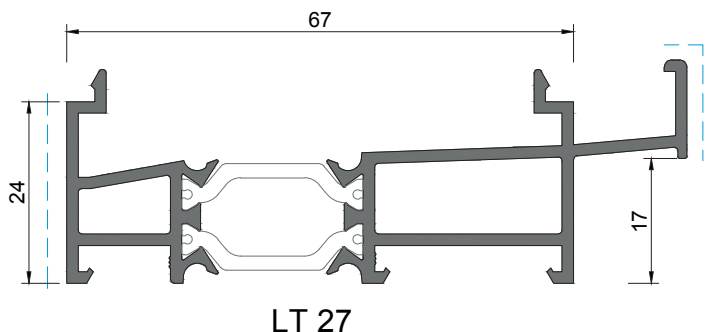
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

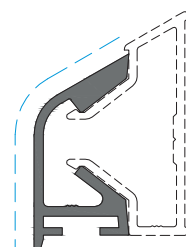
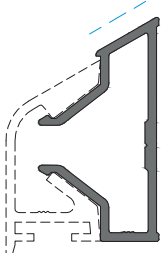
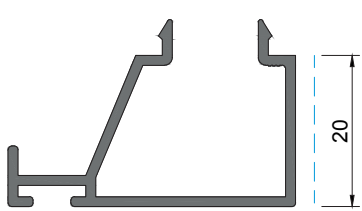
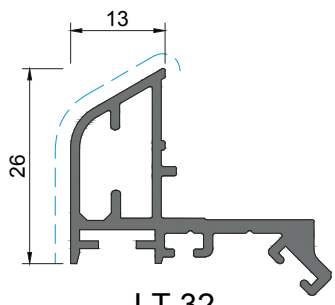
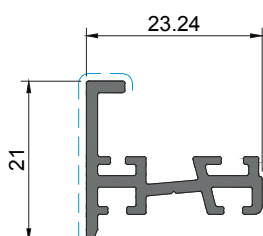
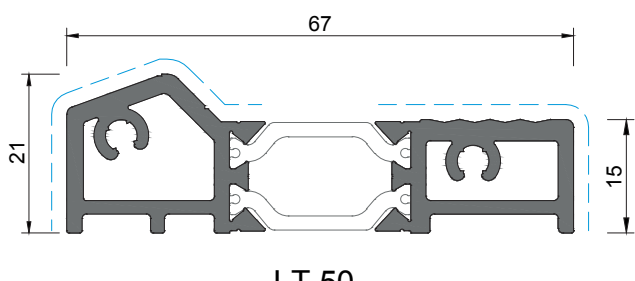
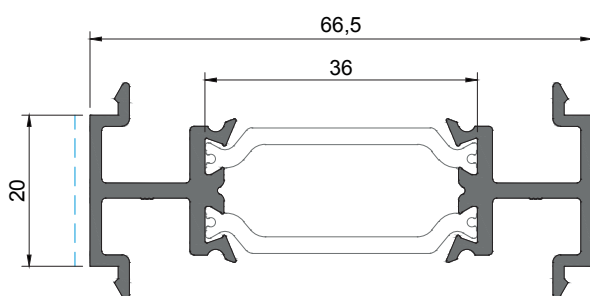
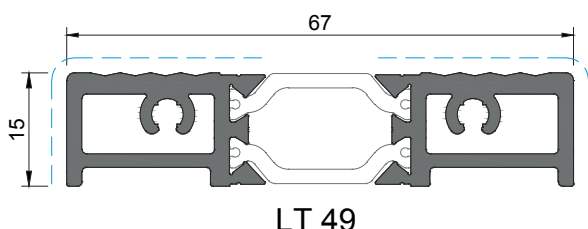
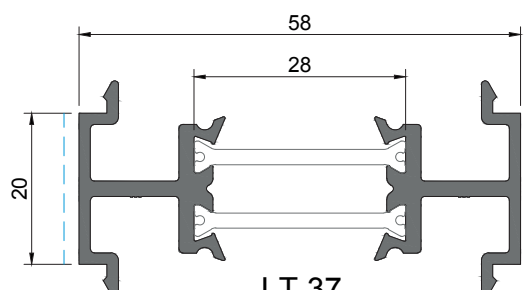
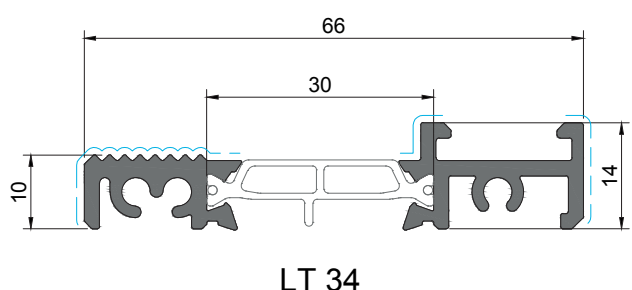
4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



PERFIL EM POLIAMIDA - NÃO UTILIZAR EM FERRAGENS OSCILÓ-BATENTE E/OU OSCILÓ-PARALELA



1- ESQ. 18-1130-C

7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

2- ESQ. LT 26-2532D

8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C

9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D

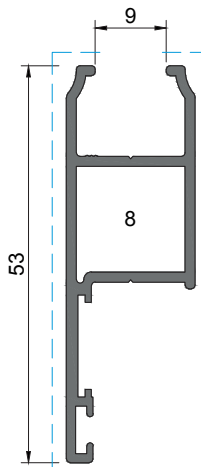
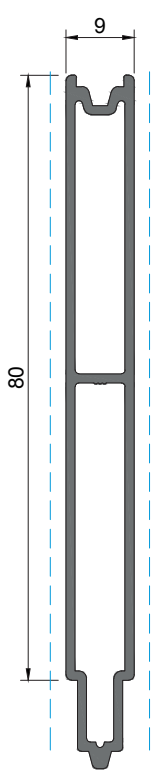
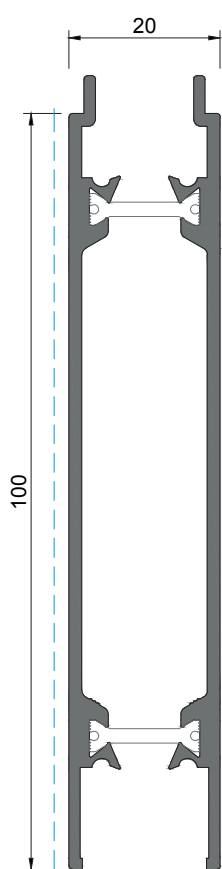
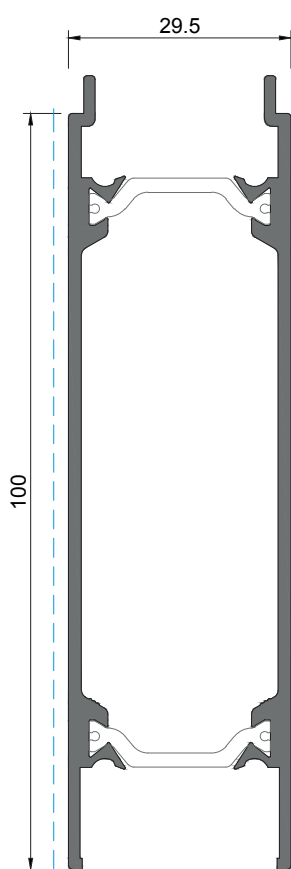
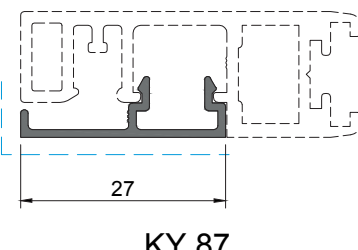
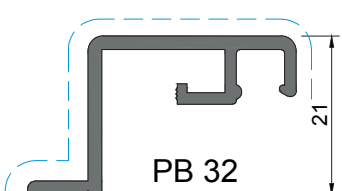
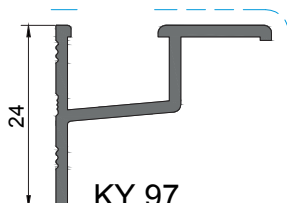
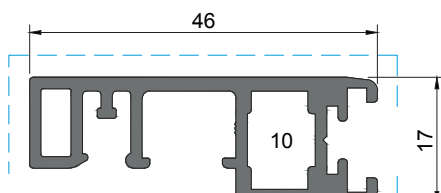
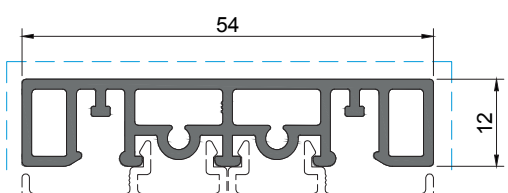
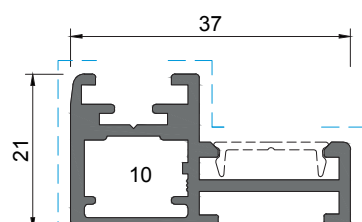
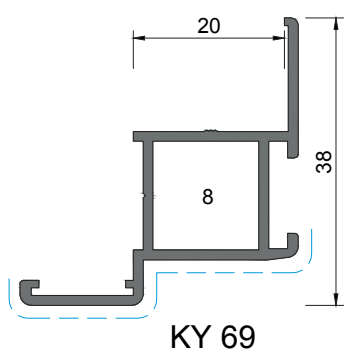
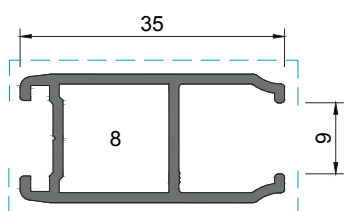
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140

11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C

12 - UNIÃO . SA2001XP



1- ESQ. 18-1130-C
7- ESQ. SA35 CORT. PEQ.
13 - U. SUP. TRAVESSA XP

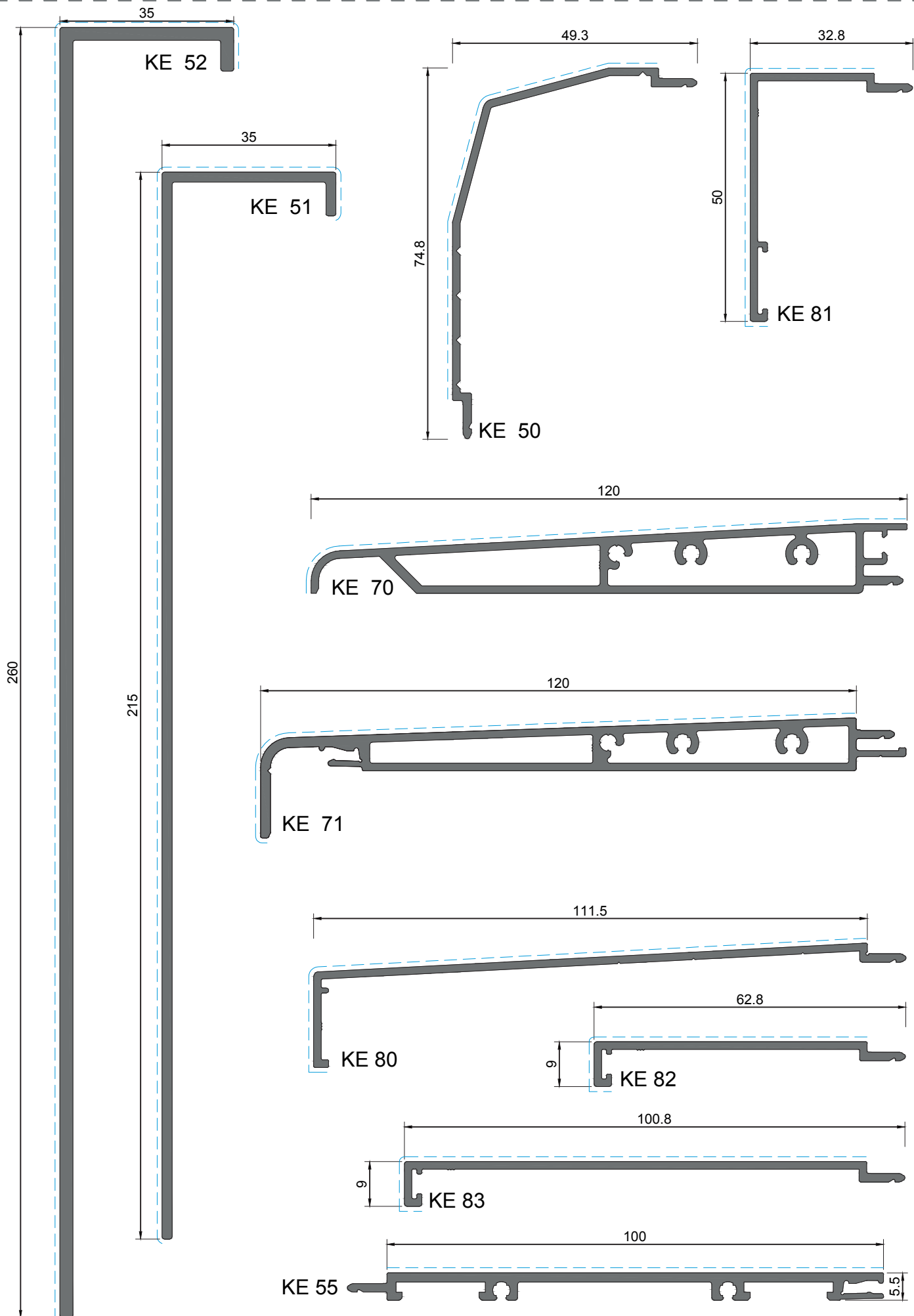
2- ESQ. LT 26-2532D
8- ESQ. 18-1414-C
14 - U. SUP. TRAVESSA G

3- ESQ. 18-1112-C
9 - CANTO CR0182+ PINO GR.
15 - ESQ. LT1104

4- ESQ. LT 26-2614D
10- ESQ. 1108

5- ESQ. 26-2537-140
11 - UNIÃO T. SA2001G

6- ESQ. 18-1135-C
12 - UNIÃO . SA2001XP



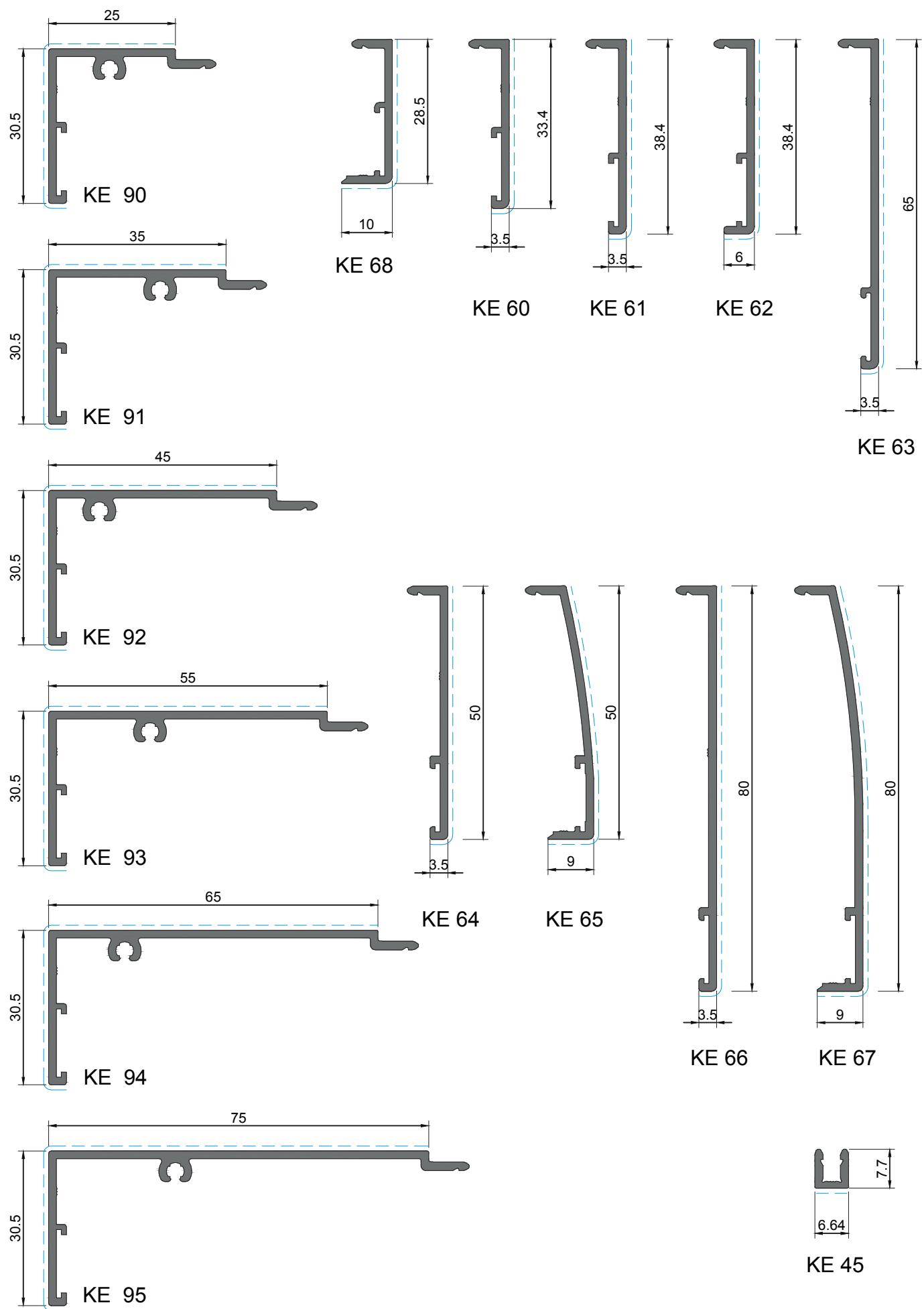
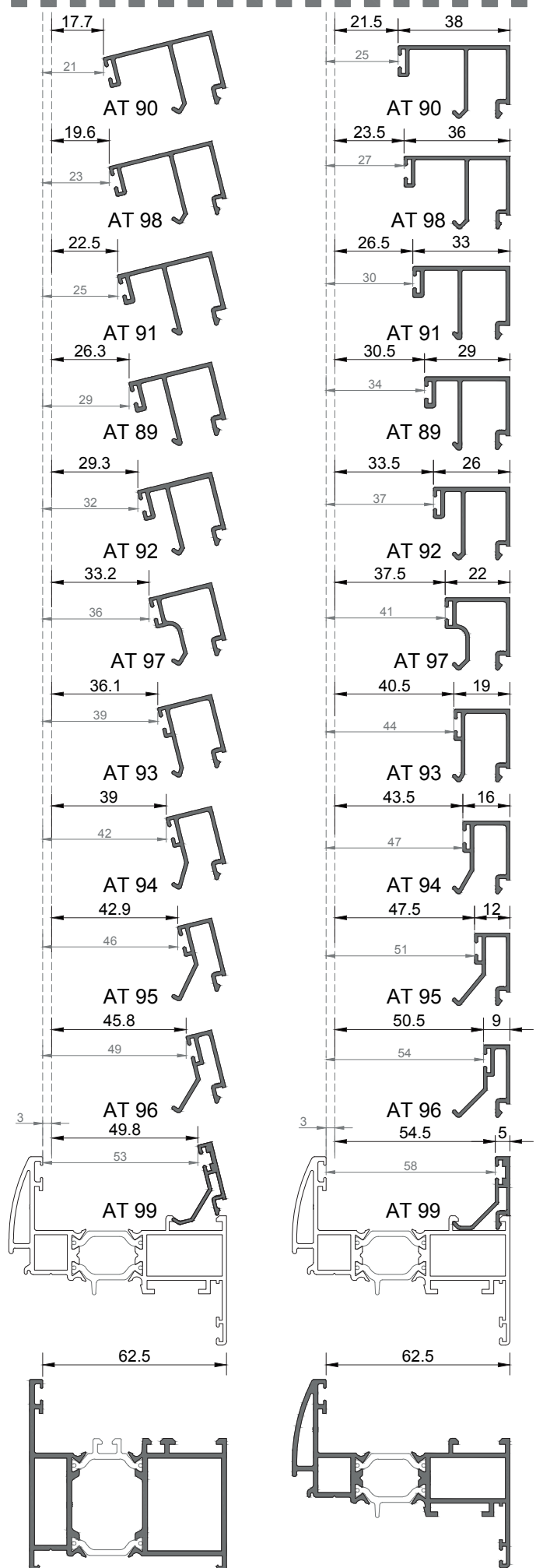


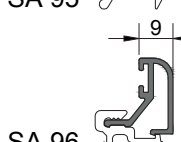
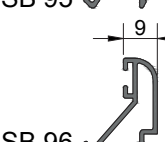
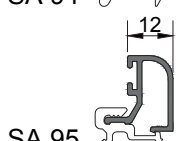
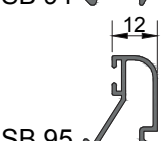
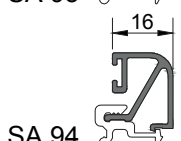
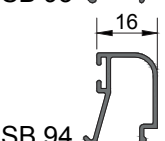
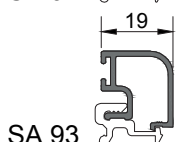
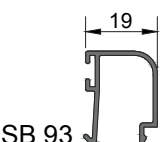
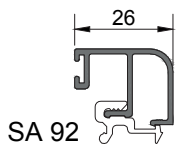
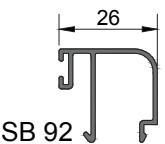
TABELA ORIENTATIVA



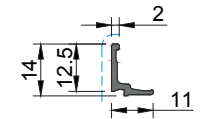
REF: 228165
MOLA EURO 2000 EM ACETAL PARA
APLICAR COM OS BITES COM REF^a SA LACADOS



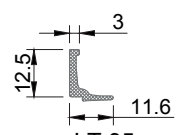
REF: 207202
PRESILHA SA 71 EM ALUMINIO PARA
APLICAR COM OS BITES COM REF^a SA



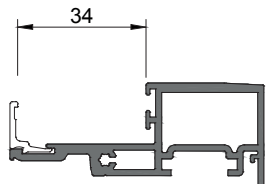
BITES PARA LT OCULTA



LT 95
Bite em alumínio
anodizado à cor AC 05



LT 95
Bite em poliamida
PRETO



LT 90
Para LT Oculta

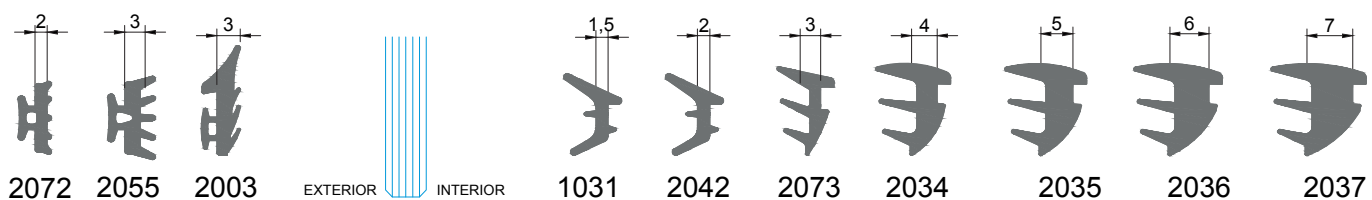


TABELA DE BITES

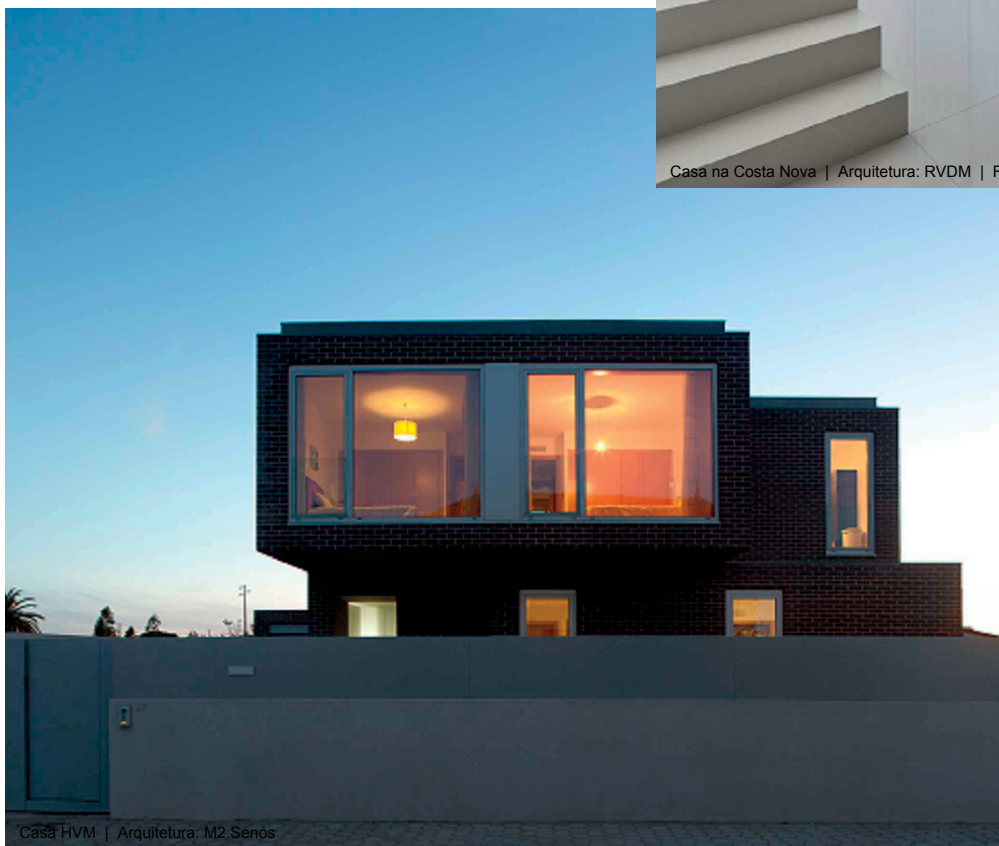
O Grupo Sosoares aconselha sempre a utilização do vedante VD 2003 pelo exterior

JUNTA EXTERIOR	ESPESSURA ENCHIMENTO	JUNTA INTERIOR	BITES	
			RETO	REDONDO
2003	14	2037	AT 90	
2003	15	2036	AT 90	
2003	16	2035	AT 90	
2003	17	2034	AT 90	
2003	18	2035	AT 98	
2003	19	2034	AT 98	
2003	20	2036	AT 91	
2003	21	2035	AT 91	
2003	22	2034	AT 91	
2003	23	2037	AT 89	
2003	24	2036	AT 89	
2003	25	2035	AT 89	
2003	26	2034	AT 89	
2003	27	2036	AT 92	SA/SB 92
2003	28	2035	AT 92	SA/SB 92
2003	29	2034	AT 92	SA/SB 92
2003	30	2037	AT 97	SA 97
2003	31	2036	AT 97	SA 97
2003	32	2035	AT 97	SA 97
2003	33	2034	AT 97	SA 97
2003	34	2036	AT 93	SA/SB 93
2003	35	2035	AT 93	SA/SB 93
2003	36	2034	AT 93	SA/SB 93
2003	37	2036	AT 94	SA/SB 94
2003	38	2035	AT 94	SA/SB 94
2003	39	2034	AT 94	SA/SB 94
2003	40	2037	AT 95	SA/SB 95
2003	41	2036	AT 95	SA/SB 95
2003	42	2035	AT 95	SA/SB 95
2003	43	2034	AT 95	SA/SB 95
2003	44	2036	AT 96	SA/SB 96
2003	45	2035	AT 96	SA/SB 96
2003	46	2034	AT 96	SA/SB 96
2003	47	2037	AT 99	-----
2003	48	2036	AT 99	-----
2003	49	2035	AT 99	-----
2003	50	2034	AT 99	-----

TABELA DE VEDANTES - LT Oculta

VEDANTE EXTERIOR	ESPESSURA DO VIDRO	VEDANTE INTERIOR
2042	28	2055

LISTAGEM DE ACESSÓRIOS



VEDANTES E PELÚCIAS



2003
Material: EPDM
(Rolo: 200m)



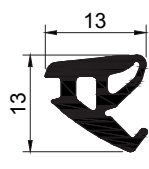
2055
Material: EPDM
(Rolo: 200m)



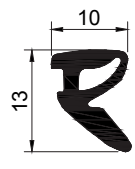
2072
Material: EPDM
(Rolo: 200m)

208350
208289
208224

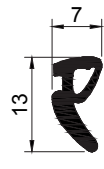
JUNTA DE VEDAÇÃO EXTERIOR 2003
JUNTA DE BATENTE 2055
JUNTA VD 2072



4193
Para caixa de vidro 8-10mm
Material: E.P.D.M.
Caixa: 100m



4194
Para caixa de vidro 6-7mm
Material: E.P.D.M.
Caixa: 150m



4195
Para caixa de vidro 3-4 mm
Material: E.P.D.M.
Caixa: 200m

208912
208913
208914

JUNTA DE CUNHA RECORTADA 4193
JUNTA DE CUNHA RECORTADA 4194
JUNTA DE CUNHA RECORTADA 4195



2001
Material: EPDM
(Caixa: 8 rolos x 50m)



2051
Material: EPDM com 2 durezas
Zona de batente: EPDM esponjoso
Base: EPDM 70º Shore
Rolo: 300m (150m + 150m)

208274
208008

JUNTA DE ESTANQUIDADE 2001
JUNTA DE ESTANQUIDADE 2051



Material: EPDM
(Rolo: 200m)

208114

JUNTA DE BATENTE 2008

208223 JUNTA DE CUNHA 1031
208191 JUNTA DE CUNHA 2042
208195 JUNTA DE CUNHA 2034
208196 JUNTA DE CUNHA 2035

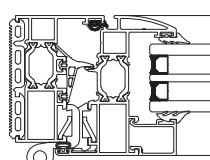
208215 JUNTA DE CUNHA 2036
208904 JUNTA DE CUNHA 2037
208199 JUNTA DE CUNHA 2073
208196 JUNTA DE CUNHA 2035



Material: EPDM
(Rolo: 200m)

208278

JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112



A aplicação da Junta 2312 é facultativa
(Rolo: 200m)

208138

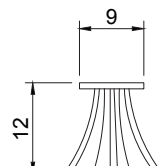
JUNTA DE VEDAÇÃO EXTERIOR 2312 PRT



Para o perfil LT 92
Material: EPDM 90 Shore
(Rolo: 100m)

208186

JUNTA VD 2075



Para os perfis SA 32 ou AT 59 e Sistema Tapa-lu
(Rolo: 300m)

208464

VEDANTE PELÚCIA 8.5 x 12 S-FIN

VEDANTES E PELÚCIAS



Acabamento: Preto
Material: EPDM
Rolo: 100m

208344

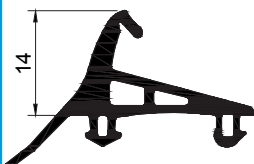
JUNTA VD 2114



Acabamento: Preto
Material: EPDM
Rolo: 100m

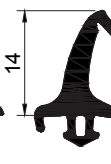
208345

JUNTA VD 2115



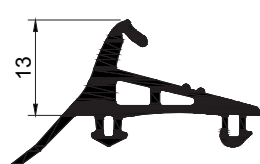
2067

(Rolo: 65m)



2105

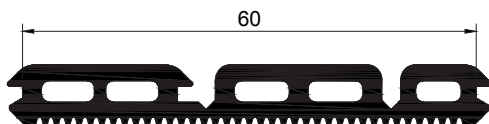
(Rolo: 150m)



2167

(Rolo: 65m)

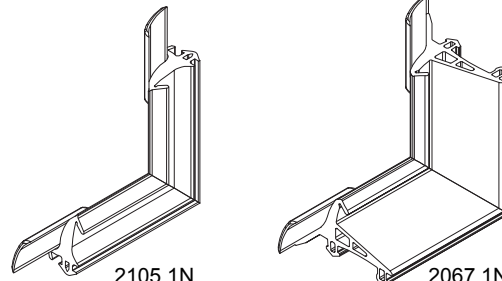
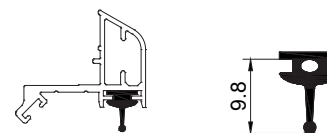
Material: EPDM

208486
208491
208137JUNTA DE VEDAÇÃO CENTRAL 2105
JUNTA DE VEDAÇÃO CENTRAL 2067 PRT
JUNTA DE VEDAÇÃO CENTRAL 2167 PRT

Material: EPDM
(Caixa: 50m)

208152

JUNTA DE REMATE PAREDE 2069

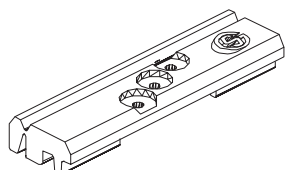
213290
213255CANTO VULCANIZADO 2105.1N
CANTO VULCANIZADO 2067.1N

Para o perfil LT 32
Material: EPDM
(Rolo: 100m)

208246

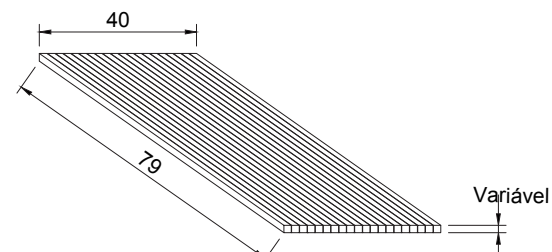
JUNTA ENCAIXE 1140 PRT

ACESSÓRIOS PARA VIDRO

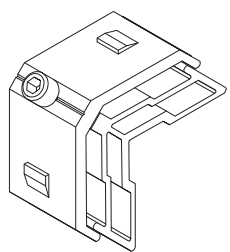


218194

CALÇO P/VIDRO EURO 2000 Nylon

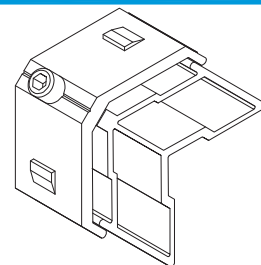
218113 CALÇO P/VIDRO 79x40x2
218109 CALÇO P/VIDRO 79x40x3218111 CALÇO P/VIDRO 79x40x4
218112 CALÇO P/VIDRO 79x40x5

ACESSÓRIOS PARA OS AROS



Para os perfis LT 01, 02, 03, 21, 31, 41, 51, 60, 61, 63, 66, 71, 81, 85 e 90

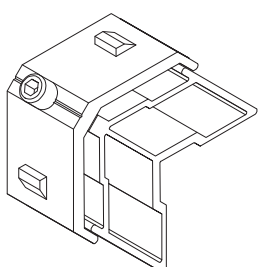
204167



Para os perfis LT 07, 10, 11, 42, 47, 57, 62, 64, 67, 68, 88, 91 e 92

204166

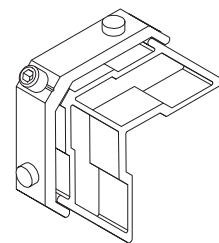
ESQ. LT 26-2532D



Para os perfis LT 09 e LT 12

204010

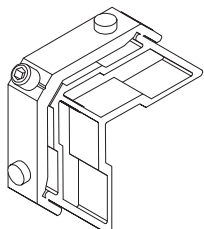
ESQUADRO 26-2537-140



Para os perfis LT 09, LT 10 e LT 12

204902

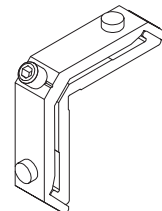
ESQUADRO 18-1135-C



Para os perfis LT 07, 11, 42, 47, 57, 62, 64, 66, 67, 68 e 88

204009

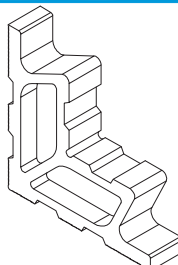
ESQUADRO 18-1130-C



Para os perfis LT 01, 02, 03, 21, 31, 41, 51, 60, 61, 63, 81, 83 e 85

204901

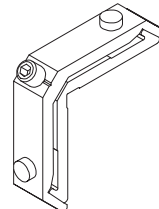
ESQUADRO 18-1112-C



Para os perfis LT 64 e LT 66

204257

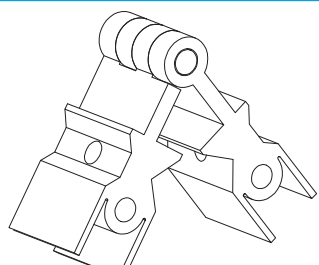
ESQUADRO SA 35 CORTADO PEQUENO



Para os perfis LT 83, SB 63, KY 69 e KY 70

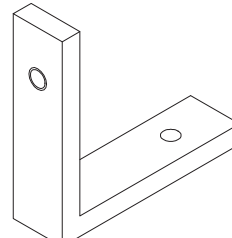
204029

ESQUADRO 18-1414 C



204306

ESQUADRO GRADUÁVEL AT2100

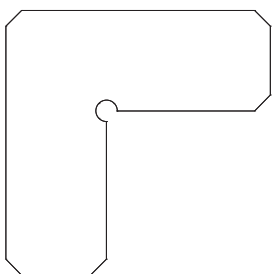


Para o perfil LT 71

204163

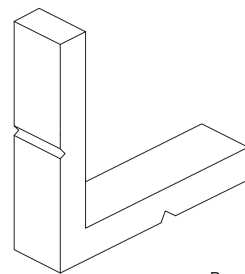
ESQUADRO 1104

ACESSÓRIOS PARA OS AROS



213246

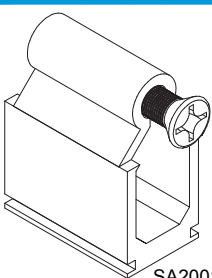
CANTO CR S/SB



Para os perfis KY 84 e KY 86

204380

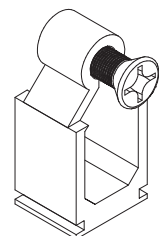
ESQUADRO 1108



PARAFUSO SUPLEMENTAR SA2001 G

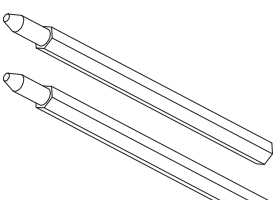
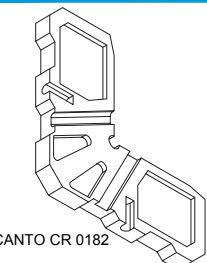
SA2001 G

Para os perfis IT 19 e IT 36

232116
290037UNIÃO TRAVESSAS SA2001 G
PARAFUSO SUPLEMENTAR P/UNIÃO SA2001 G INOXSA2001 XP
Para o perfil IT 20

232119

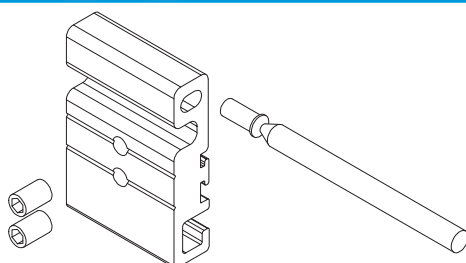
UNIÃO TRAVESSAS SA2001 XP



(Para os perfis LT 02 e LT 03)

2132409

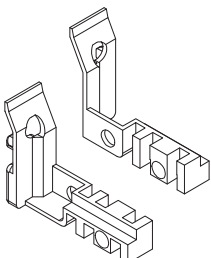
CANTO CR 0182 + PINOS GRANDES



Para os perfis LT19 e 36

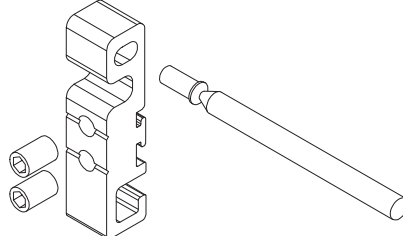
232106

UNIÃO SUPLEMENTAR DE TRAVESSA G



212224

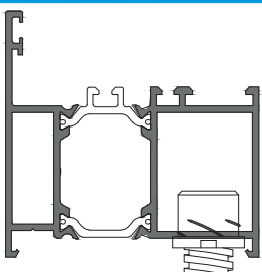
CONJ. TOPOS ALINHAMENTO P/ TRAVESSAS LT



Para o perfil LT 20

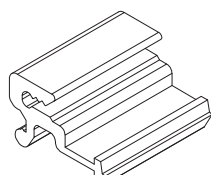
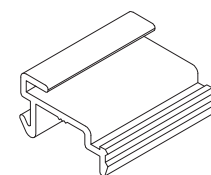
232107

UNIÃO SUPLEMENTAR DE TRAVESSA XP

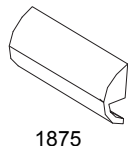


224205

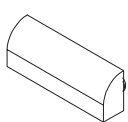
NIVELADOR PEQUENO 600.01/8

MOLA EURO 2000
(Mola para os bites SA lacados)PRESILHA SA 71
(Para os bites SA)228165
207202MOLA EURO 2000
PRESILHA SA 71

ACESSÓRIOS DE ESTANQUICIDADE



1875

1875.1.74 - Preto
1875.1.78 - Branco

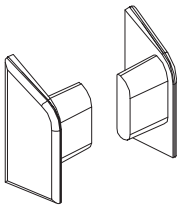
SOS

210154 GOTEIRA 1875 Br/Pr
210280 GOT. SOS C/VÁLV. Br210142 GOT. C/VÁLV. 1875.1.74
210144 GOT. C/VÁLV. 1875.1.78

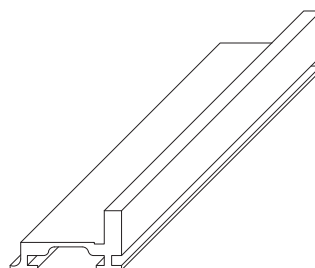
PINGADEIRAS



212346

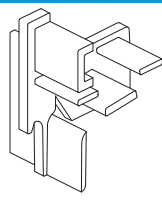


CONJ. TAPA-TOPOS SA 32 Br/Pr

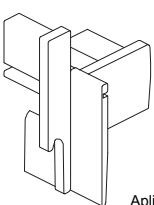


218138

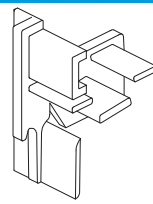
CALÇO LT P/PINGADEIRA IT 33



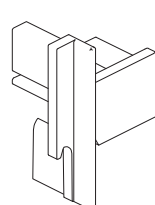
212387



CONJUNTO TOPOS IT 33

Para o perfil IT 33
Aplicar nas extremidades

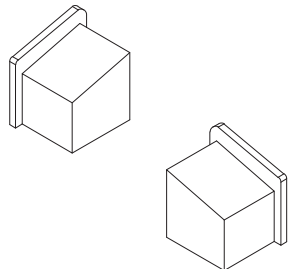
212388



CONJUNTO TOPOS IT 33 2ª F INVERSOR

Para o perfil IT 33
Aplicar ao centro

SOLEIRAS

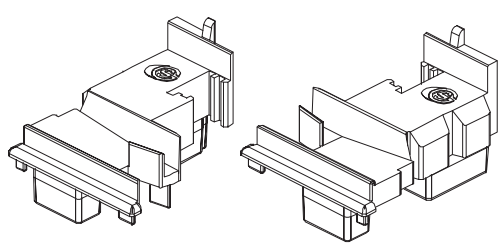


Para o perfil LT 27

212366

CONJUNTO TOPO SOL 26 Pr

ACESSÓRIOS PARA PERFIS INVERSORES



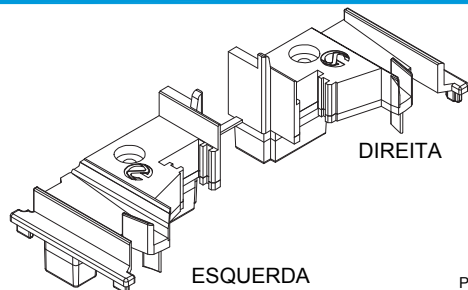
ESQUERDA

DIREITA

Para o perfil LT 06

212014

CONJUNTO TOPO INVERSOR LT Preto



DIREITA

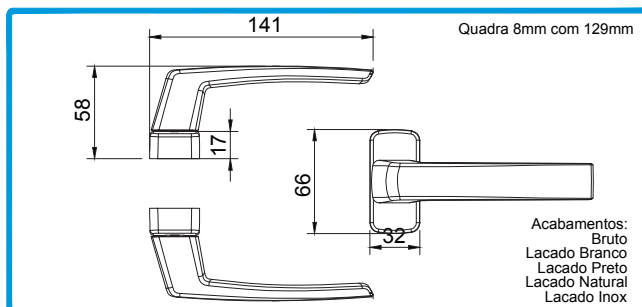
ESQUERDA

Para o perfil LT 96

212057

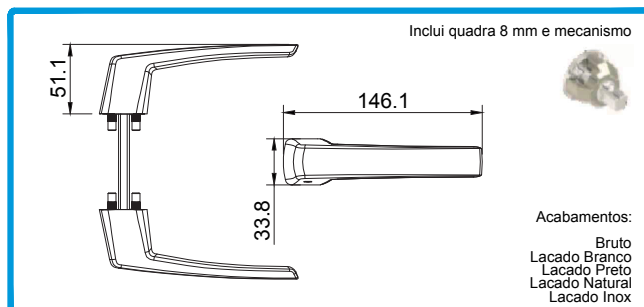
CONJUNTO TOPO INVERSOR LT-OCULTA (Preto)

LINHA CUBIC



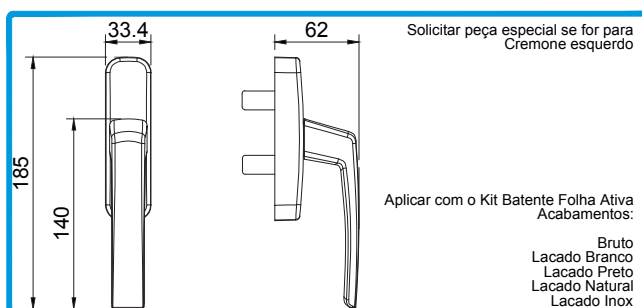
200792

PUXADOR DE PORTA DUPLO CUBIC



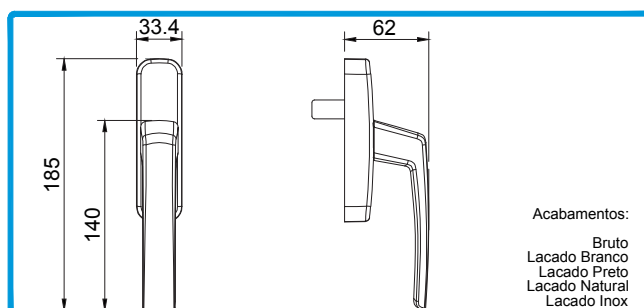
200849

PUXADOR DE PORTA MINIMALISTA CUBIC



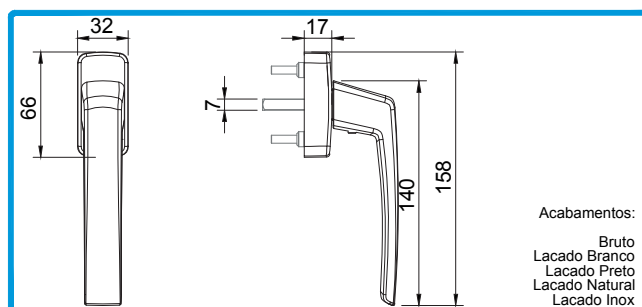
200508

CREMONE BATENTE CUBIC



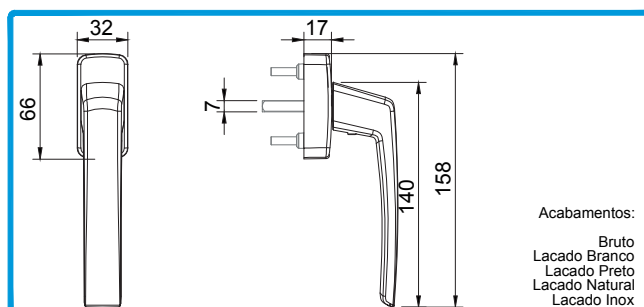
200507

CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC



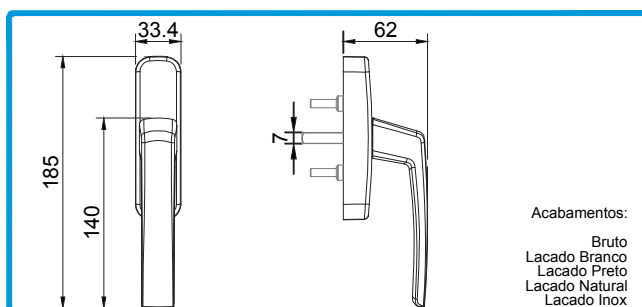
200793

MANETE DE QUADRA CUBIC



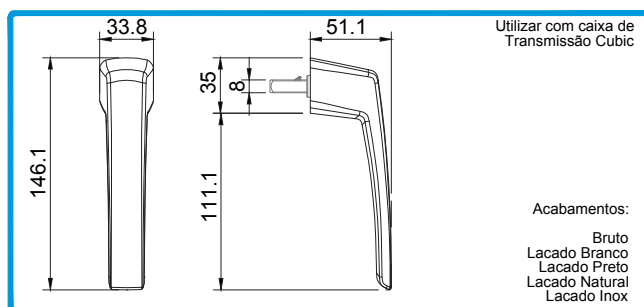
200794

MANETE DE QUADRA DE SEGURANÇA CUBIC



200509

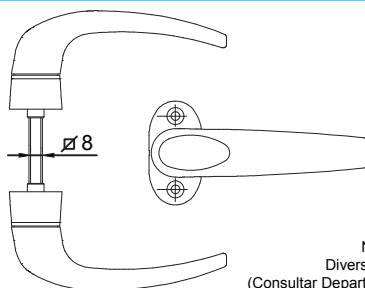
CREMONE DE QUADRA CUBIC



200798

MANETE MINIMALISTA CUBIC

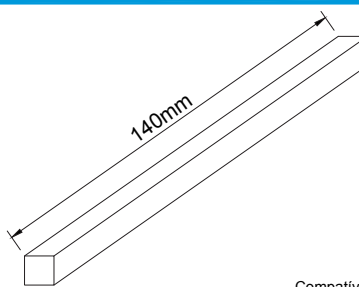
LINHA SAVIO



Não inclui quadra
Diversos acabamentos
(Consultar Departamento Técnico)

200028

PUXADOR DUPLO 874.31

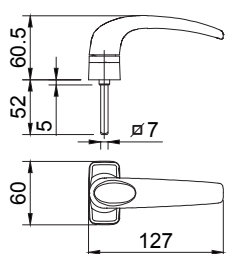


140mm

Compatível com Puxador 874.31

227301

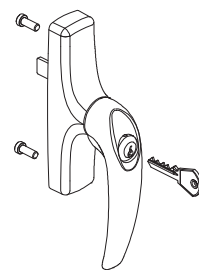
QUADRA AÇO 8mm x 140



Acabamentos:
Branco, Preto, Cinza, Bruto

200052

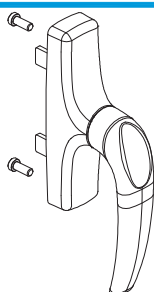
PUXADOR SIMPLES 874.4/7



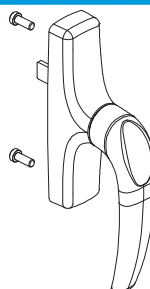
Para janelas com oscilo-batente
com manobra lógica
Permite micro-ventilação
Acabamento: Lacado Natural

200387

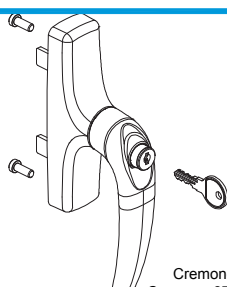
200388

CREMONE MANON 873.783 DIR
CREMONE MANON 873.784 ESQ

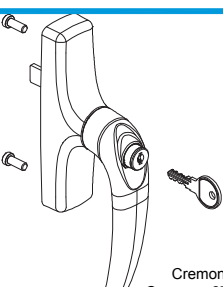
Para janelas sem oscilo-batente
Acabamentos:
Cremone 870.2: Latão, Inox ou Dourado
Cremone 870.8: Branco, Preto, Cinza, Bruto

200302
200173CREMONE MANON 870.2
CREMONE MANON 870.8

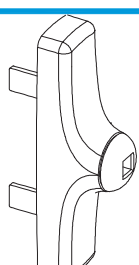
Para janelas com oscilo-batente
Acabamentos:
Cremone 873.2: Latão, Inox ou Dourado
Cremone 873.8: Branco, Preto, Cinza, Bruto

200315
200174CREMONE MANON 873.2
CREMONE MANON 873.8

Para janelas sem oscilo-batente
Acabamentos:
Cremone 870.754: Latão, Inox ou Dourado
Cremone 870.780: Branco, Preto, Cinza, Bruto

200215
200175CREMONE MANON 870.754
CREMONE MANON 870.780

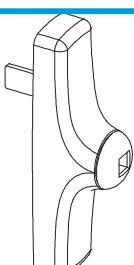
Para janelas com oscilo-batente
Acabamentos:
Cremone 873.754: Latão, Inox ou Dourado
Cremone 873.780: Branco, Preto, Cinza, Bruto

200969
200176CREMONE MANON 873.754
CREMONE MANON 873.780

Para janelas sem oscilo-batente. Sem moleta
Utilizar com a moleta 1243.599
Acabamento:
Branco, Preto

200974

CREMONE S/ MOLETA 870.756 Preto



Para janelas com oscilo-batente. Sem moleta
Utilizar com a moleta 1243.599
Acabamento:
Branco, Preto

200406

CREMONE P/OSCILO-BATENTE S/MOLETA 873.756 Preto

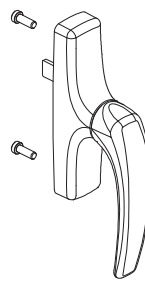
LINHA SAVIO



Utilizar com os cremones 870.756 e 873.756
Acabamentos:
Branco, Preto

211310

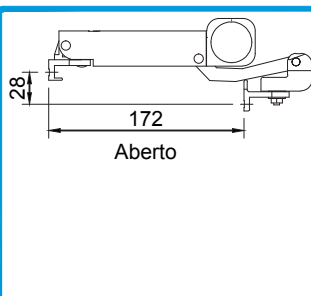
MOLETA CREM. 1243.599 Preto



Para janelas com oscilo-batente
Acabamentos:
Branco, Preto, Cinza

200171

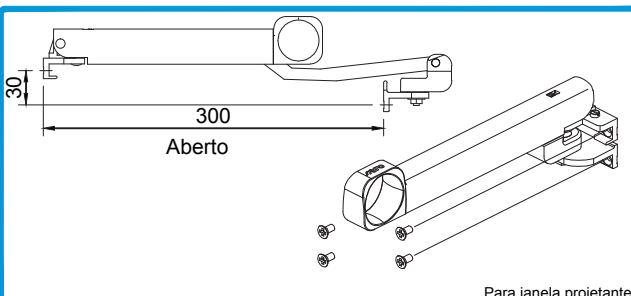
CREMONE ARIANA 868.2



Para janela projetante

214253

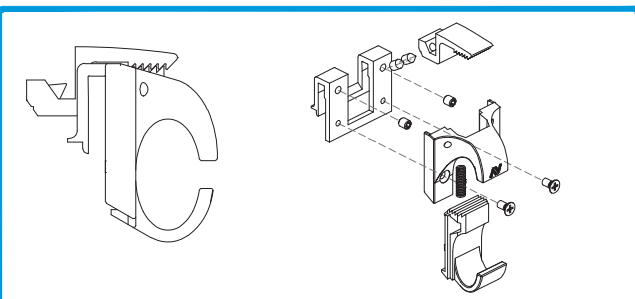
COMANDO 1206.1/1 LAC. 905



Para janela projetante

202605

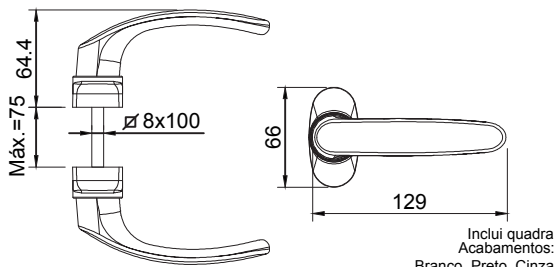
COMANDO 1206.1/2 LAC. 900



201497

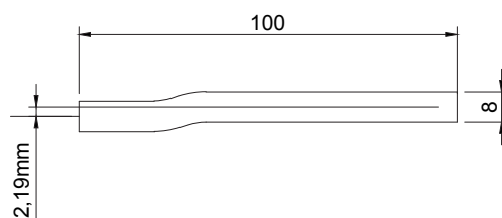
FECHO P/BASCULANTE 1370.1

LINHA SOSOARES



200920

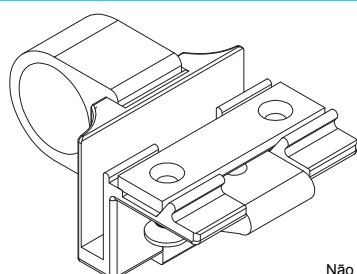
PUXADOR DUPLO 615



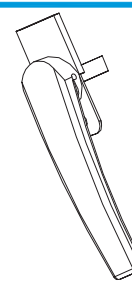
Compatível com Puxador duplo 615

227302

QUADRA DESCENTRADA 130mm

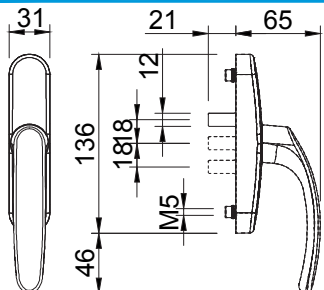


201547 FECHO P/BASCULANTE REGULÁVEL 509R (Br., Pr.ou Cinza)



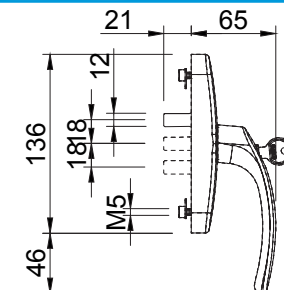
416006

MANÍPULO ARTICULADO BAIXO SOS

Acabamentos:
Branco
Preto
Outros lacados

200453

CREMONE SB P/O-B 645

Acabamentos:
Branco
Preto
Outros lacados

200169

CREMONE SB P/O-B 645 C/CHAVE

LINHA ANODIZADA

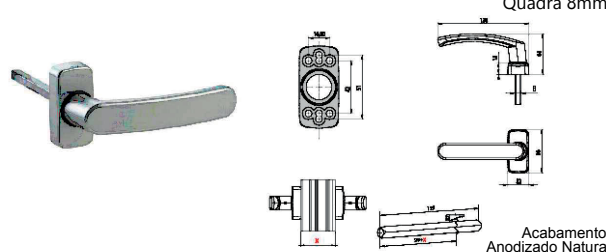


Quadra 8mm

Acabamento:
Anodizado Natural
Anodizado Inox

200633

PUXADOR DUPLO ANODIZADO



Quadra 8mm

Acabamento:
Anodizado Natural
Anodizado Inox

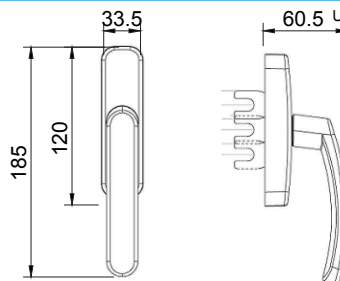
200990

PUXADOR PORTA SIMPLES ANODIZADO

Acabamento:
Anodizado Natural
Anodizado Inox

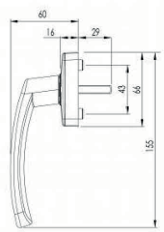
200317

CREMONE BATENTE ANODIZADA

Acabamento:
Anodizado Natural
Anodizado Inox

200510

CREMONE ANODIZADA

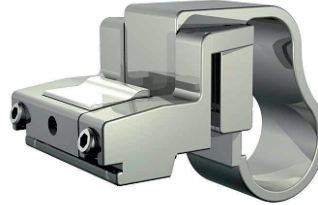


Quadra 8mm

Acabamento:
Anodizado Natural
Anodizado Inox

200803

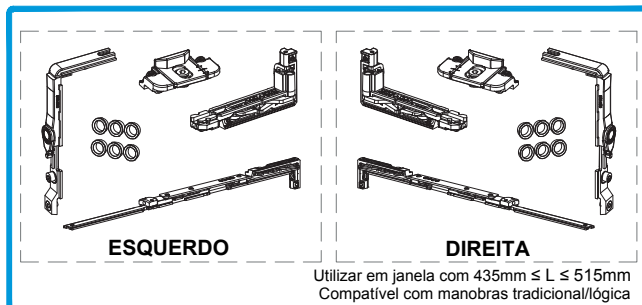
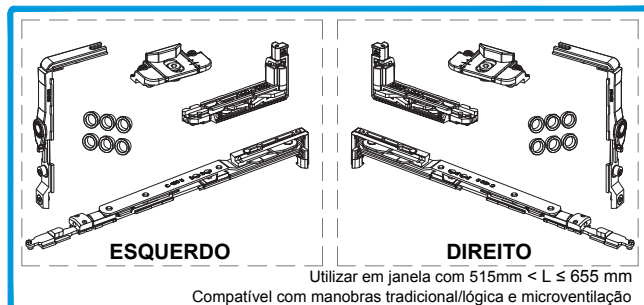
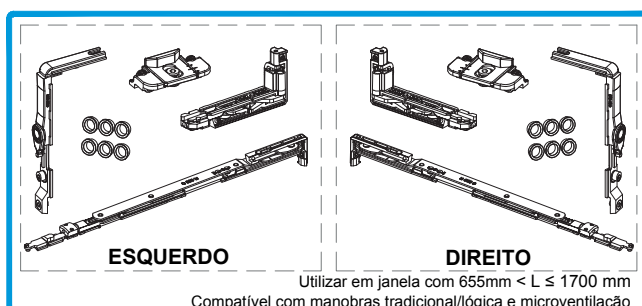
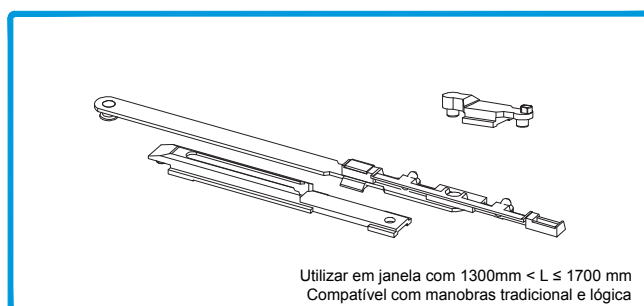
MANETE DE QUADRA DE SEGURANÇA ANODIZADA

Acabamento:
Anodizado Natural
Anodizado Inox

201081

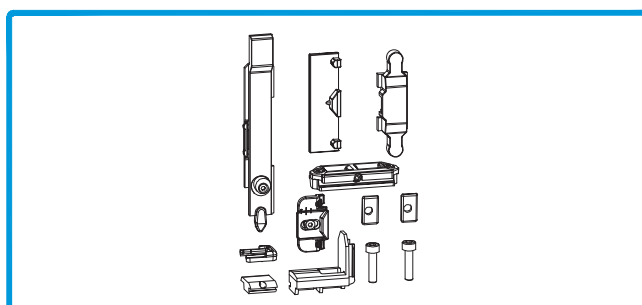
FECHO P/ BASCULANTE 156081 ANOD NATURAL

FERRAGEM OSCILO-BATENTE SECRET

223156
223157KIT OB OCULTO + COMP. 300 ESQ
KIT OB OCULTO + COMP. 300 DIR223092
223093KIT OB OCULTO + COMP. 400 ESQ
KIT OB OCULTO + COMP. 400 DIR223094
223095KIT OB OCULTO + COMP. 500 ESQ
KIT OB OCULTO + COMP. 500 DIR

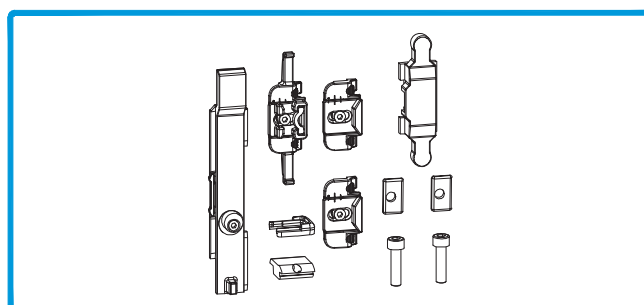
202518

COMPASSO SUPLEM. OCULTO



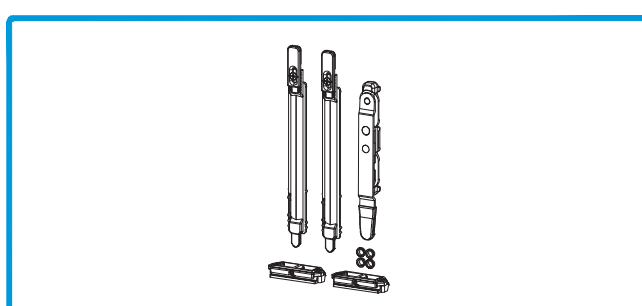
299200

CARTÃO BASE OB MANOBRA TRADICIONAL

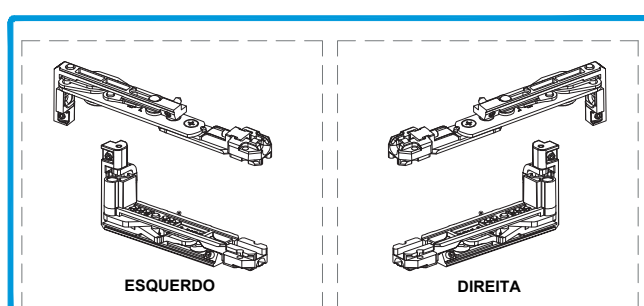


299201

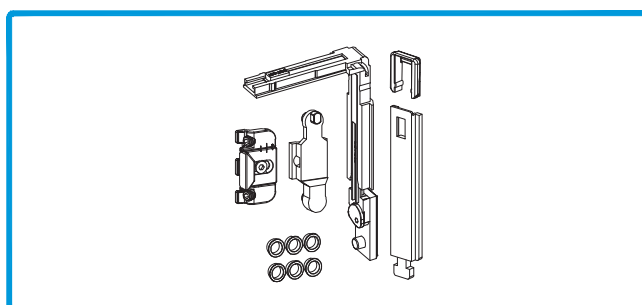
CARTÃO BASE OB MANOBRA LÓGICA



225006

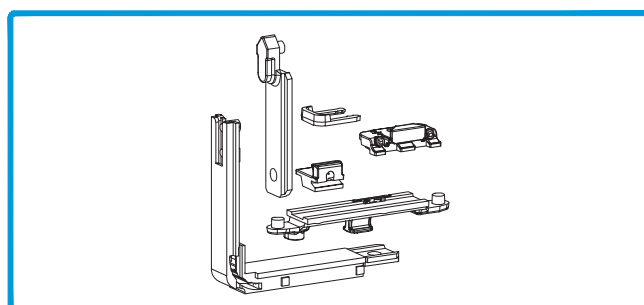
PASSADOR BIDIRECIONAL 2^aF

223096

CONJ. DOB. OCULTA 2^aF

211028

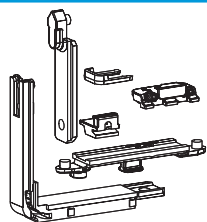
PONTO FECHO EXTRA VERT.



211029

PONTO FECHO EXTRA HORIZ.

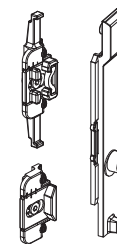
FERRAGEM OSCILO-BATENTE SECRET



Aplicar na folha ativa na tipologia de janela 2F em manob. lógica
Para conversão de abert. tradicional em lógica

223097

KIT ADICIONAL 2ºF MANOB. LÓGICA



Aplicar apenas na tipologia de janela 1F em manob. lógica
Para conversão de abert. tradicional em lógica

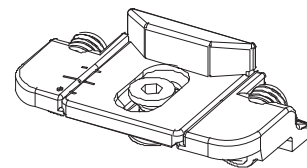
223096

KIT ADICIONAL MANOB. LOGICA



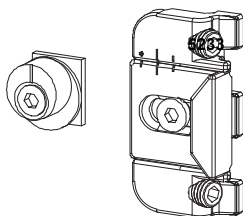
211030

PONTO DE FECHO OB 95



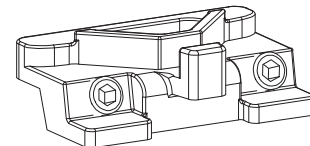
202318

CONTRA-FECHO OB 25



212232

CONJ. FECHO OB 5233



299091

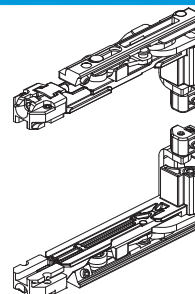
MICRO-VENTILAÇÃO OB 5250



Peso máximo = 100Kg/folha
Dimensões:
Largura folha: 1200mm
Altura folha: 2500mm

223071

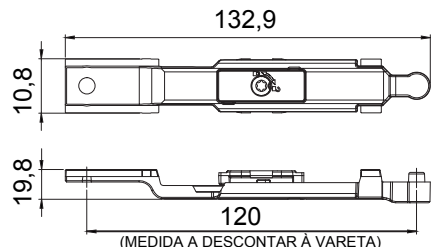
KIT BASCULANTE DOBRADIÇAS OCULTAS



Dobradiça oculta
Peso máximo da folha = 80Kg

222121

JOGO DOBRADIÇA 3020 (Zamak Preto)



Alternativa ao cremone com chave

299109

SEQUENCIADOR DE MANOB. LÓGICA

FERRAGEM OSCILO-BATENTE ANODIC



223443 KIT OSC-BATENTE BASE ESQ. ANODIC (FI) (S/cremone)
 223442 KIT OSC-BATENTE BASE DIR. ANODIC (FI) (S/cremone)



212214 CONJUNTO DOBRADIÇA O.B. 2º FOLHA ESQ. ANODIC
 212213 CONJUNTO DOBRADIÇA O.B. 2º FOLHA DIR. ANODIC



212217 CONJUNTO FECHO 2ª FOLHA ALAVANCA



Dimensões:
 Largura folha: 890-1500mm
 Altura folha: 700-2600mm

202513 COMPASSO SUPLEMENTAR 130301



65
DESCUENTO DA VARETA: 45 mm

223467 KIT PONTO DE FECHO SUPLEMENTAR 113003C



Aplicar em folhas com:
 Largura folha >1200mm
 Altura > 1200mm

223468 KIT ÂNGULO REENVIO SUPLEMENTAR 111700C



Dimensões:
 Largura folha: 345-700mm
 Altura folha: 450-1200mm

202512 COMPASSO OSCILO MICRO 110309



Dimensões:
 Largura folha: 442-750mm
 Altura folha: 500-2400mm

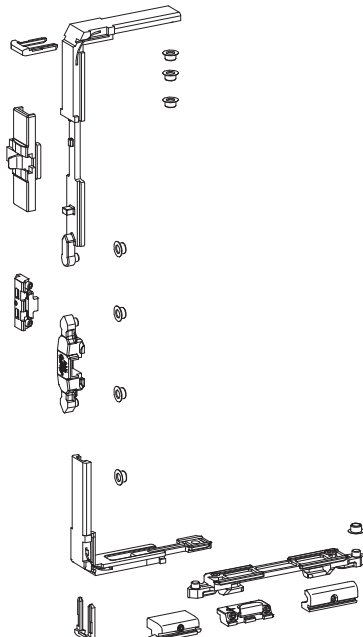
202503 COMPASSO OSCILO PEQUENO 110302



Dimensões:
 Largura folha: 570-1200mm
 Altura folha: 700-2400mm

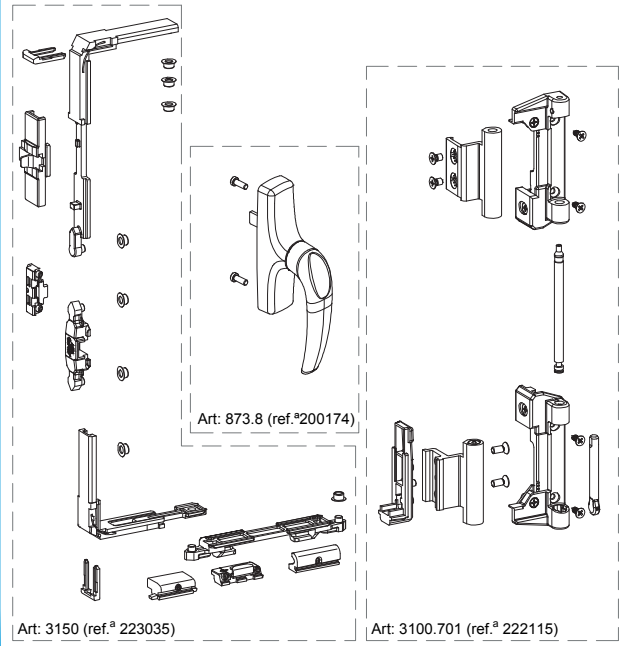
202501 COMPASSO OSCILO GRANDE 110301

FERRAGEM OSCILO-BATENTE RIBANTA 3

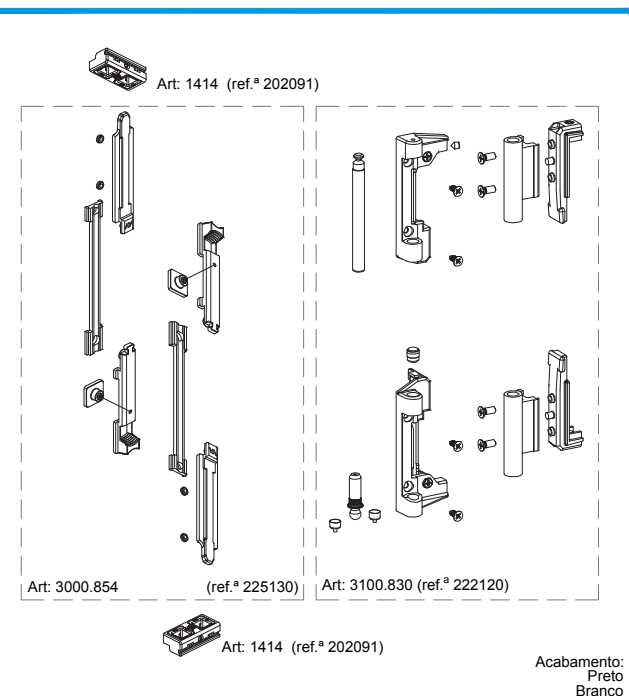


223035

KIT OSC-BATENTE 3150

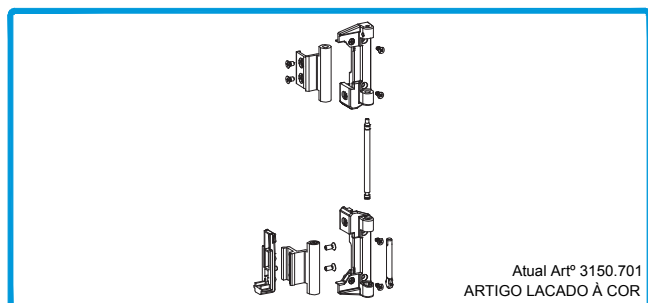


223029 KIT OSC-BATENTE 1 FOLHA S/COMPASSO F3150.92 RB3 (Br./Pr.)



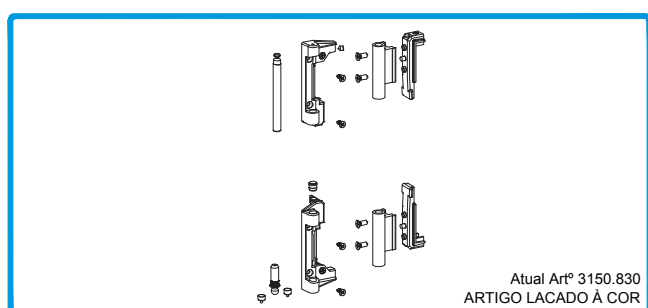
223030

KIT 2ª FOLHA F31830.92 RB3 (Br./Pr.)



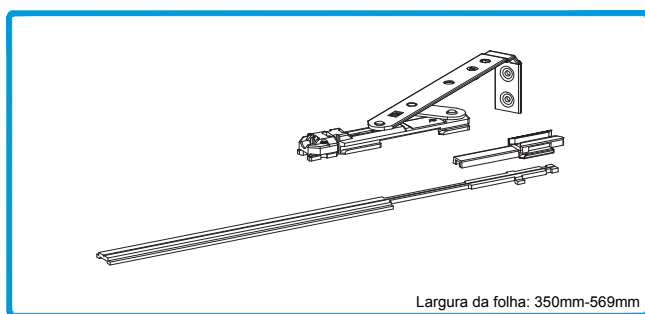
222115

JOGO DOBRADIÇA 3100.701



222120

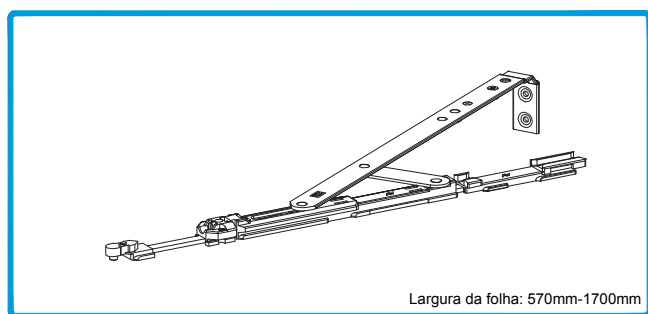
JOGO DOBRADIÇA 3100.830



202060

COMPASSO CURTO 3150.752 RB3

Largura da folha: 350mm-569mm

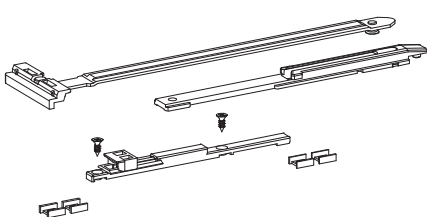


202058

COMPASSO STANDARD 3150.750 RB3

Largura da folha: 570mm-1700mm

FERRAGEM OSCILO-BATENTE RIBANTA 3

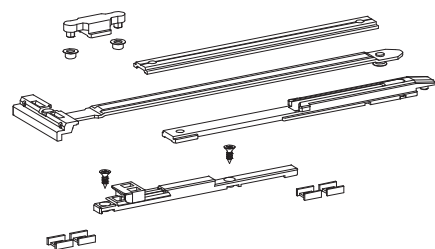


Utilizar com 1243.710

Para larguras superiores a 1200mm

202068

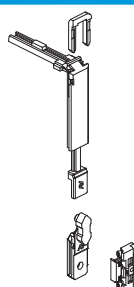
COMPASSO SUPLEMENTAR 3100.800



Para larguras superiores a 1200mm

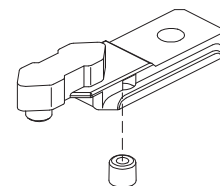
202015

COMPASSO SUPLEMENTAR 3150.800 RB3



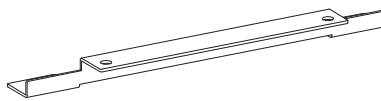
223750

KIT PARA 6 PONTOS DE FECHO 3000.820



211524

PONTO DE FECHO 3100.821

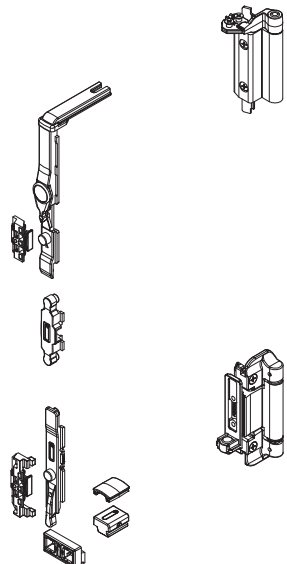


Para Ribanta 3

211211

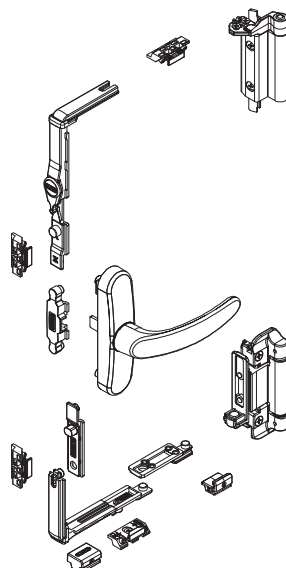
GABARITO MONTAGEM 3100.950

FERRAGEM OSCILO-BATENTE SOSOARES



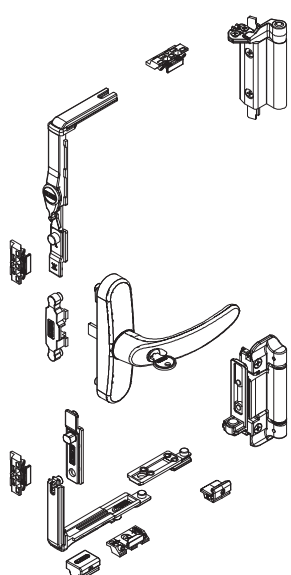
223252

KIT OSCILOBATENTE OBS1 S/CREMONE



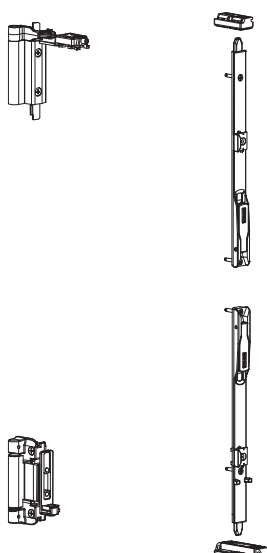
223461

KIT OSCILOBATENTE BASE



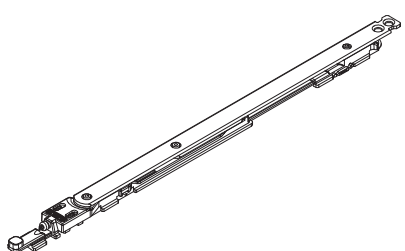
223462

KIT OSCILOBATENTE COM CHAVE



223463

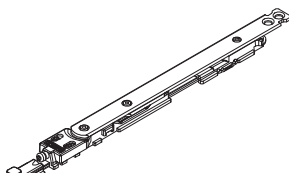
KIT PARA 2ª FOLHA



Para Larguras entre 563mm e 1700mm
Para larguras superiores a 1000mm aplicar o Compasso Suplementar

202505

COMPASSO OSCILO 18214 GRANDE

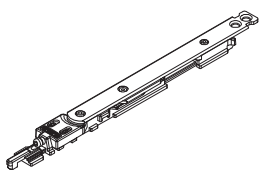


Para Larguras entre 435mm e 700mm

202506

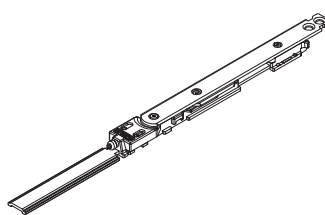
COMPASSO OSCILO 18213 PEQUENO

FERRAGEM OSCILO-BATENTE SOSOARES



Para Larguras entre 370mm e 550mm

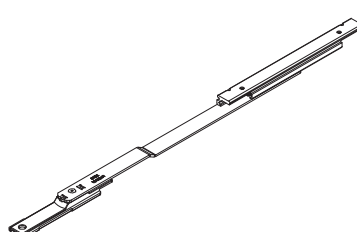
202507



Para Larguras entre 340mm e 430mm

COMPASSO OSCILO 18223 MINI

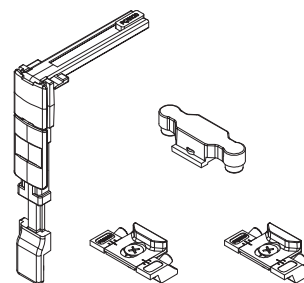
202508



Para Largura superiores a 1000mm até um máximo de 1700mm

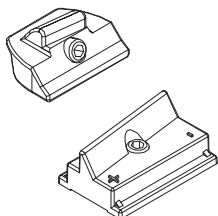
202069

COMPASSO SUPLEMENTAR 130300



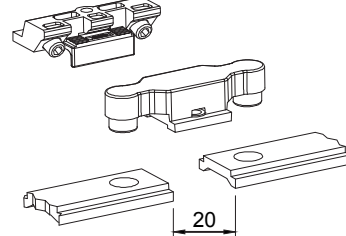
212100

CONJ. FECHO SUPLEMENTAR H/V - 18216



211539

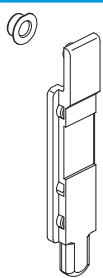
PONTO FECHO RAMPA 2ª FOLHA 18230



212101

CONJ. FECHO SUPLEMENTAR 18222

ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES



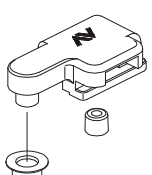
206490

TERMINAL VARETA 1486



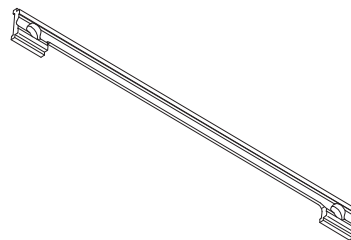
206500

TERMINAL VARETA 2000



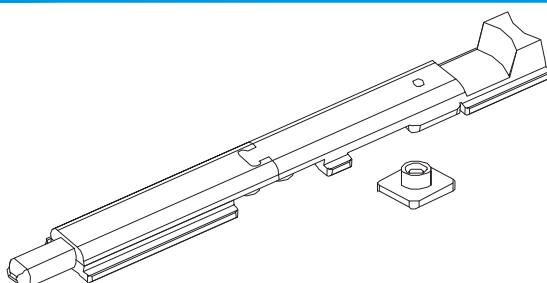
215114

PEÇA CREMONE VARETA 1481



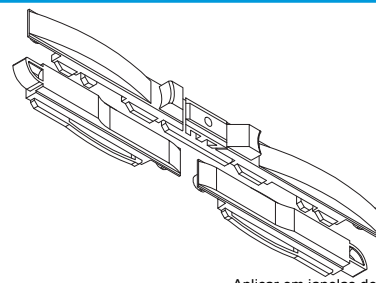
214280

VARETA 1541.820



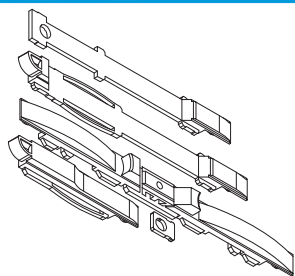
201490

FECHO PARA 2ª FOLHA 1541



201507

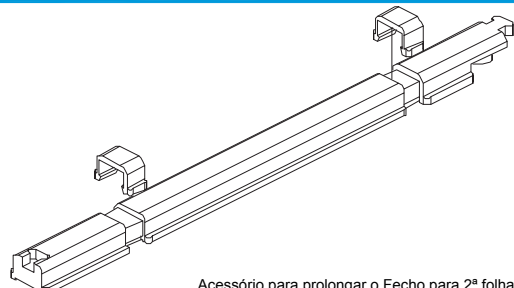
FECHO SEMI-AUTO PARA 2ª FOLHA C5001



Aplicar em janelas com oscilo-batente no perfil LT 06

201030

FECHO SEMI-AUTO PARA 2ºF C/O-B C6006



401001

ALONGAMENTO 1541.800



Para vãos com oscilo-batente

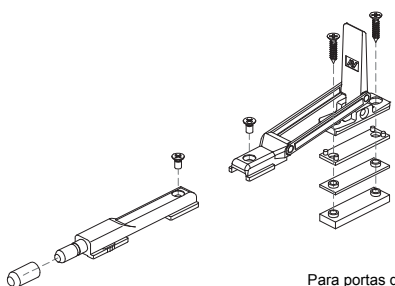
225130

PASSADOR 3000.854



PASSADOR PARA 2ª FOLHA 1545.2

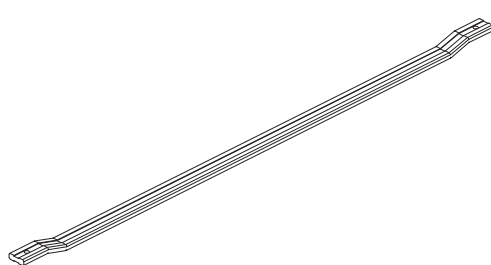
ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES



Para portas de 2, 3 ou 4 folhas

225155

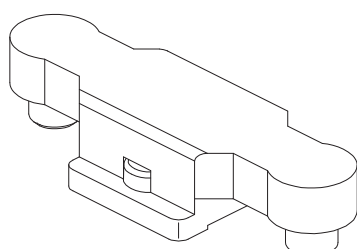
PASSADOR REVERSÍVEL 1550



Acessório para prolongar o passador 1550

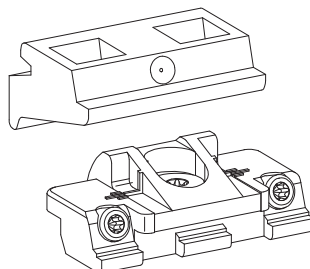
221154

HASTE FECHO 1550.801



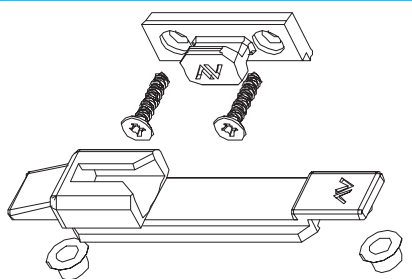
201463

FECHO LATERAL 1243.710



201537

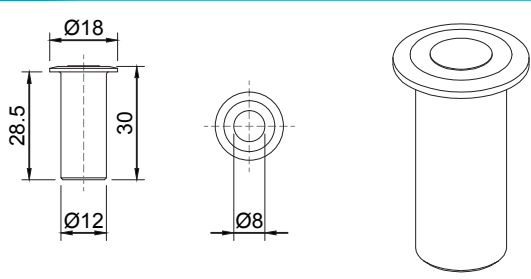
FECHO SUPLEMENTAR 1246.832



Pontos de fecho suplementares

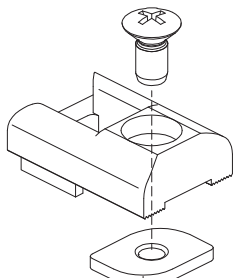
201363

FECHOS ANTI-ARROMBAMENTO 1246.835



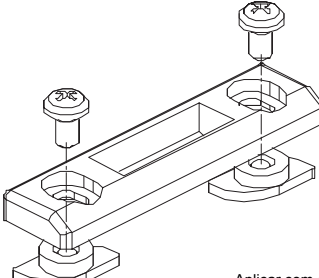
211103

PONTO FECHO PAVIMENTO 1409/8



CONTRA-FECHO 1404

202077



Aplicar com os artigos C5001 ou C6006

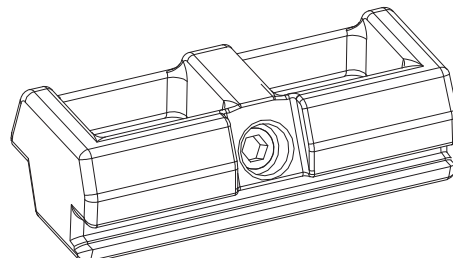
202310

CONTRA-FECHO DUPLO REGULÁVEL 2020



202090

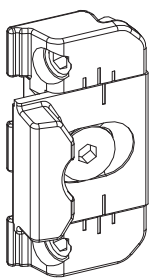
CONTRA-FECHO DUPLO 1416.6



202091

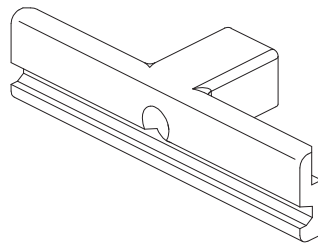
CONTRA-FECHO DUPLO REGULÁVEL 1414

ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES



202075

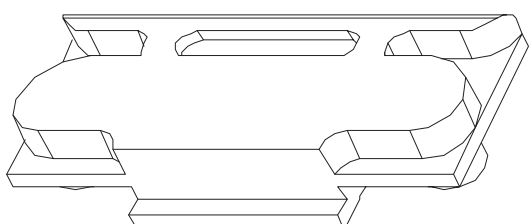
CONTRA-FECHO 1243.721



Aplicar com o Suplemento para ventilação 1463 (Refº. 230225)

202089

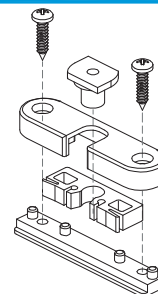
CONTRA-FECHO DUPLO 1416.5



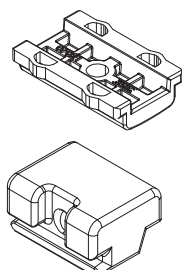
Aplicar com o Contra-fecho duplo 1416.5 (Refº. 202089)

230225

SUPLEMENTO PARA VENTILAÇÃO 1463

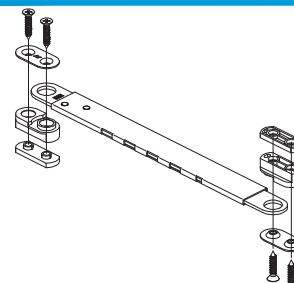


CLIQUE DE RETENÇÃO 1468



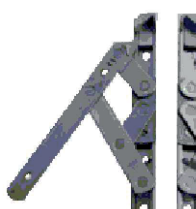
212154

CONJUNTO PARA CALÇO 1410.50Pr.

Para janela projectante com dobradiça ou basculante
Peso máx. com 2 compassos = 70Kg

202065

COMPASSO SAVIO 1307.1

Dimensão do compasso = 152mm
Altura máxima = 300mm
Largura máxima = 1200mm
Peso máximo = 10Kg
Ângulo de abertura = 50°

212030

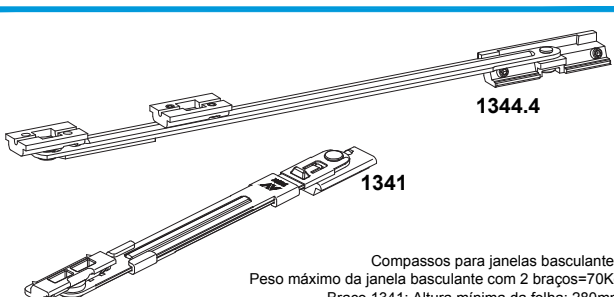
CONJUNTO BRAÇO PARA PROJECTANTES S 150

Peso máx. janela basculante = 15Kg
Peso máx. janela projectante = 30Kg

Altura máxima janela basculante = 600mm

212060

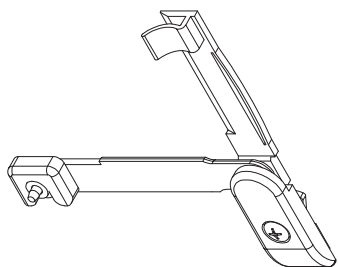
CONJUNTO DOBRADIÇA INOX 1953

210114
210103BRAÇO PIVORA 1344.4
BRAÇO PIVORATRE 1341

202040

COMPASSO LIMITADOR DE ABERTURA 1343.2

ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES



228104

LIMITADOR DE ABERTURA 6060 Pr.

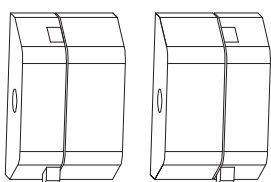


Aplicar com cremone batente CUBIC

223566

KIT BATENTE FOLHA ATIVA

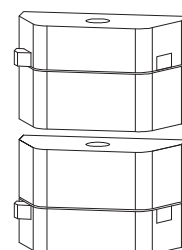
ACESSÓRIOS PARA PIVOTANTE



Com retenção a 25°

212317

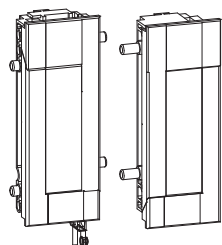
CONJ. PIVOT 515/60 HORIZONTAL 130Kg



Sem retenção

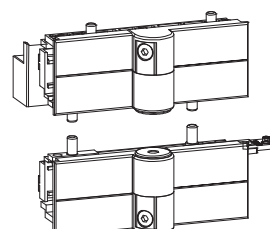
212318

CONJ. PIVOT 515P VERTICAL 130Kg



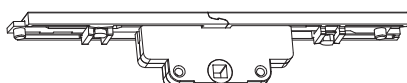
212319

CONJ. PIVOT UNITAS 18/3 HORIZONTAL 175Kg



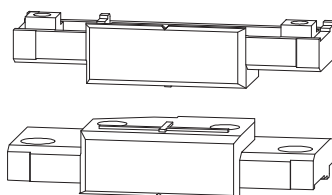
212323

CONJ. PIVOT UNITAS 88 VERTICAL 175Kg



228211

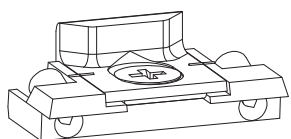
MECANISMO CREMONA 90°



218153

CALÇO APOIO P/ PIVOT 515

ACESSÓRIOS PARA PIVOTANTE



15/20

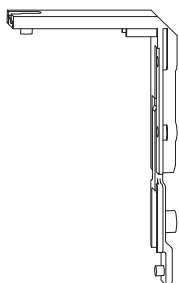


14/18

202081
202082CONTRA-FECHO REGULÁVEL 15/20
CONTRA-FECHO REGULÁVEL 14/18

211500

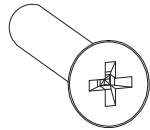
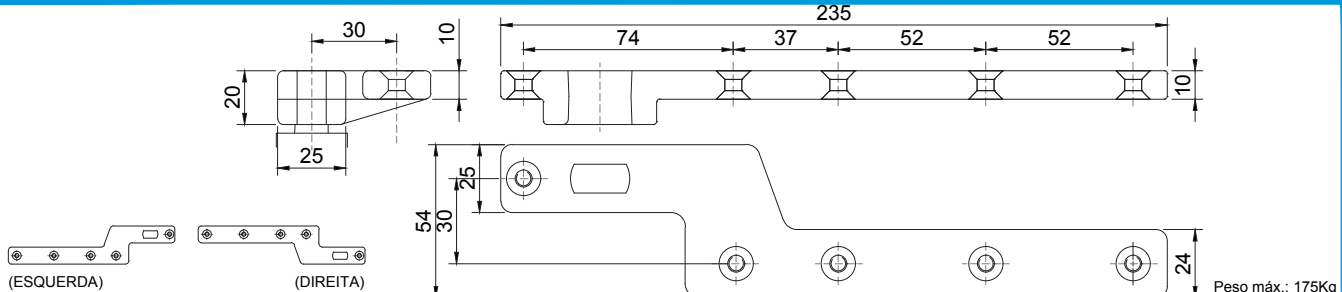
PONTO DE FECHO 85mm



213291

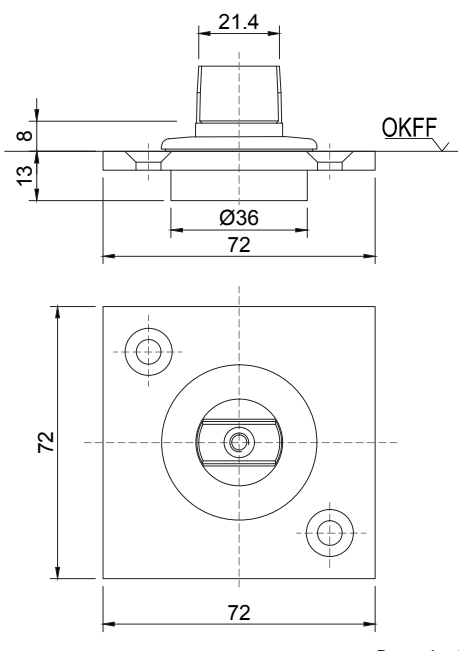
ANGULO DE REENVIO

M5X10

290107
207011PARAFUSO M5X10
PERNO PARA BARRA SA-33

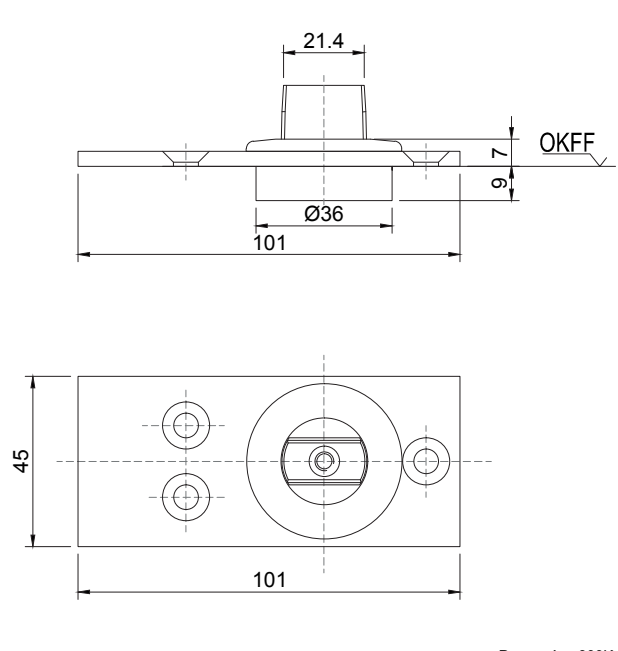
210119

BRAÇO PARA PIVOT DE CHÃO SOS D 30mm



227114

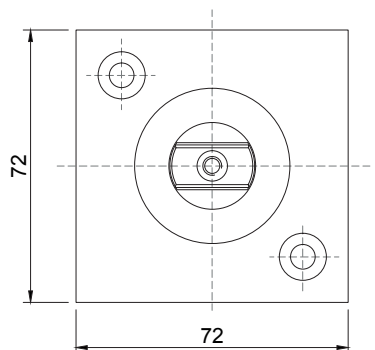
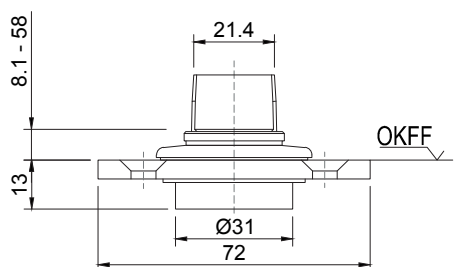
PIVOT DE CHÃO 7471 AX



227115

PIVOT DE CHÃO 7475 AX

ACESSÓRIOS PARA PIVOTANTE



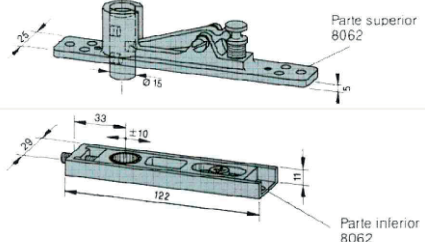
Peso máx.: 200Kg

227116

PIVOT DE CHÃO 7471 K

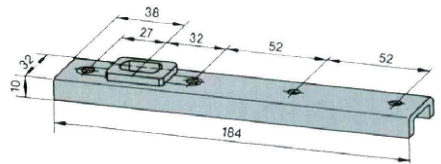
215071

PEÇA DE LIGAÇÃO P/ SA-33



227111

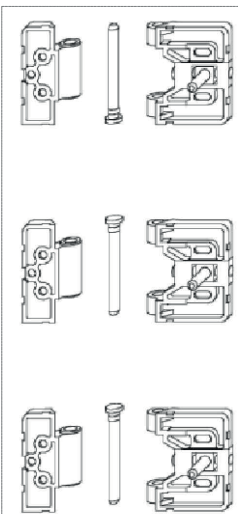
PIVOT SUPERIOR VAI-VEM 8062



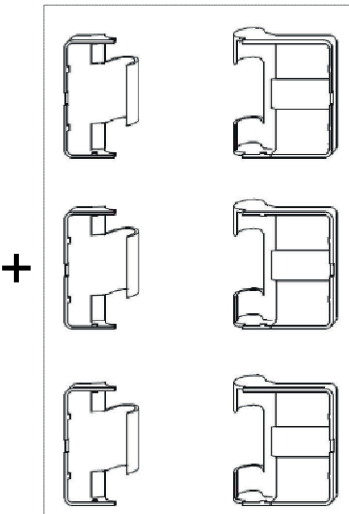
210104

BRAÇO INFERIOR VAI-VEM 8021

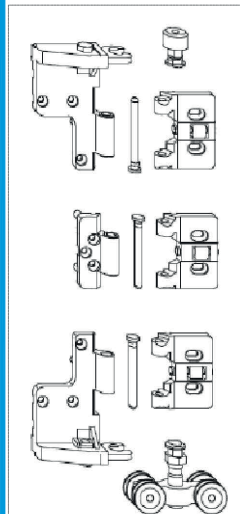
FERRAGEM PARA HARMÓNIO



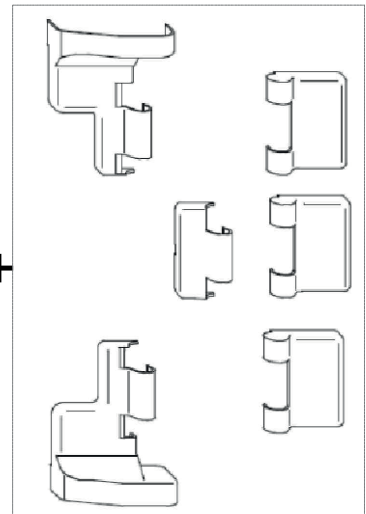
Dobradiças



Coberturas
Ref. 212878
ou
Ref. 212879



Rolamento



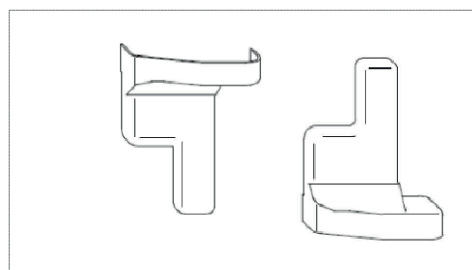
Coberturas
Ref. 212877
ou
Ref. 212880

212064
212879
212878

CONJUNTO DOBRADIÇAS FS-LM BRUTO
CONJUNTO COBERTURAS P/DOBRADIÇAS FS-LM BRC
CONJUNTO COBERTURAS P/DOBRADIÇAS FS-LM PRT

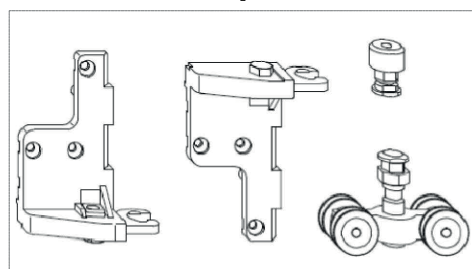
212321
212880
212877

CONJUNTO ROLAM. INTERM. FS-LM BRUTO
CONJUNTO COBERTURA P/ROLAM. INTERM. FS-LM BRC
CONJUNTO COBERTURA P/ROLAM. INTERM. FS-LM PRT



Coberturas

+



Rolamento

212320
212881

CONJUNTO ROLAM. TERM. FS-LM BRUTO
CONJUNTO COBERTURA P/ROLAM. TERM. FS-LM BRC/PRT

MECANISMOS PARA ABERTURA E COMPLEMENTARES



Abertura exterior para aberturas de batente
Caixa de transmissão Monodirecional

228012

MECANISMO MONO 90 EXT 0507177



Abertura exterior para batente ou oscilo batente
Caixa de transmissão Monodirecional

228013

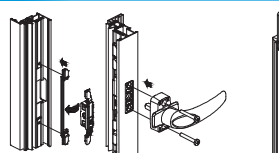
MECANISMO MONO 180 EXT 0507178



Aplicar com os Mecanismos Mono 90 (Refº. 228012) ou Mono 180 (Refº. 228013), quando necessário
Quadra 7x7x100 + 2 parafusos M5x85 DIN 7985
Cortar à medida de acordo com o sistema

223102

KIT FIXAÇÃO ABERTURA EXTERIOR



1212 / 7



1212.801

Quadra 7
Mecanismo monodirecional
Para oscilo-batente

228119
214297

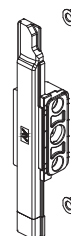
MECANISMO MONO 1212/7
VARETA 1212.801



Quadra 7
Mecanismo bidirecional para batente

228120

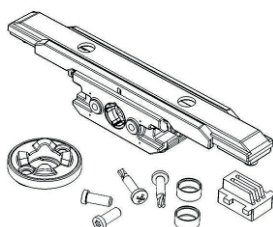
MECANISMO DUO 1213/7L ESQ.



Quadra 7
Mecanismo bidirecional para batente

228121

MECANISMO DUO 1213/7R DIR.

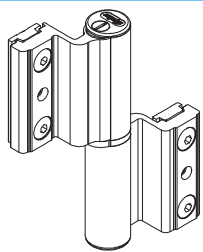


Para Manete Minimalista Cubic
Movimento Oscilo-batente

203017

CAIXA TRANSMISSÃO PARA MANETE
MINIMALISTA CUBIC + MECANISMO BASE

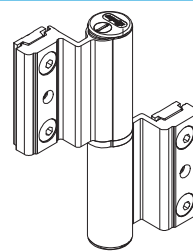
DOBRADIÇAS, MOLAS DE PAVIMENTO E COMPLEMENTARES



Acabamentos:
Bruto, Anodizado, Lacado
Peso máximo:
2 Dobradiças = 120Kg (uso residencial) | 110Kg (uso público)
3 Dobradiças = 138Kg (uso residencial) | 127Kg (uso público)

202235

DOBRADEIRA PORTA 2L AFINAÇÃO 3D



Acabamentos:
Bruto, Anodizado, Lacado
Peso máximo:
2 Dobradiças = 120Kg (uso residencial) | 110Kg (uso público)
3 Dobradiças = 138Kg (uso residencial) | 127Kg (uso público)

202236

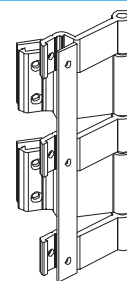
DOB. 3ºF PORTA 2L AFINAÇÃO 3D



2 Dobradiças = 80 Kg
3 Dobradiças = 90 Kg
Acabamentos: Lacados à cor

202208

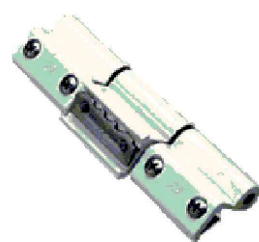
DOBRADEIRA MORSA 1121.1



CONSULTAR DEPARTAMENTO TÉCNICO

202141

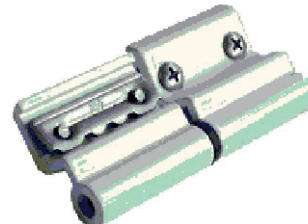
DOBRADEIRA AVANÇO PB 2000



2 Dobradiças = 90 Kg
3 Dobradiças = 100 Kg
Acabamentos: Lacados à cor

202104

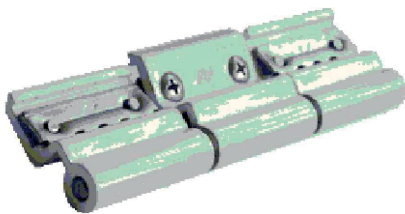
DOBRADEIRA MORSA 1122



2 Dobradiças = 80 Kg
3 Dobradiças = 90 Kg
Acabamentos: Lacados à cor

202209

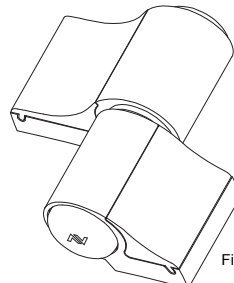
DOBRADEIRA MORSA 1123



2 Dobradiças = 90 Kg
3 Dobradiças = 100 Kg
Acabamentos: Lacados à cor

202112

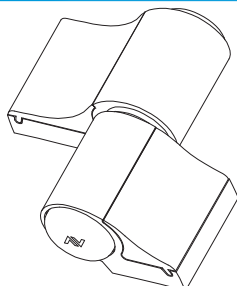
DOBRADEIRA MORSA PARA A 3ª FOLHA 1122.92



Dobradiça com regulação nos 3 eixos
Dobradiça certificada para peso máx.=160Kg
Fixar com 1 Kit 1145.755X + 1 Caiço 1145.753/7
Acabamentos: Lacados à cor

202010

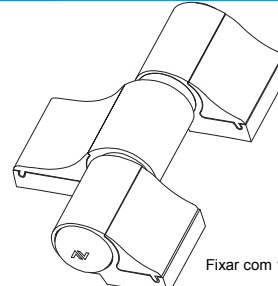
DOBRADEIRA MECHANICA 2 ABAS 1145/60



Dobradiça com regulação nos 3 eixos
2 Dobradiças=120Kg
3 Dobradiças=140Kg
Fixar com 2 Kit 1145.755X
Acabamentos: Lacados à cor

202012

DOBRADEIRA MECHANICA 2 ABAS 1145/79

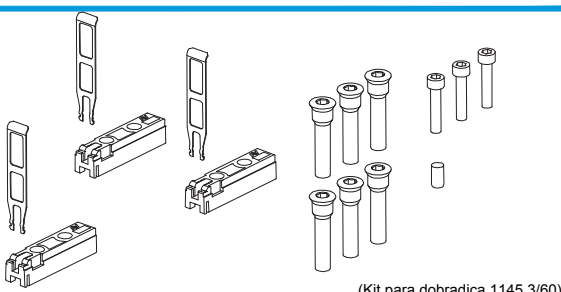


Dobradiça com regulação nos 3 eixos
Certificada para peso máx.=180Kg
Fixar com 1 Kit 1145.755X + 2 Calços 1145.753/7
Acabamentos: Lacados à cor

202610

DOBRADEIRA MECHANICA 3 ABAS 1145.3/60

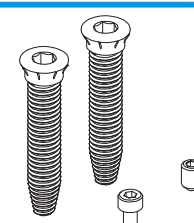
DOBRADIÇAS, MOLAS DE PAVIMENTO E COMPLEMENTARES



(Kit para dobradiça 1145.3/60)

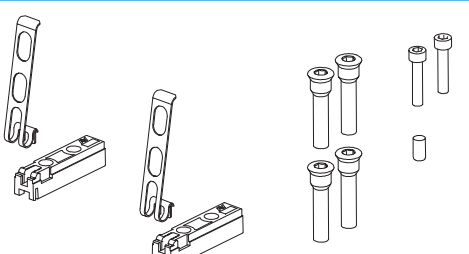
223020

KIT DE FIXAÇÃO PARA MECHANICA 1145.715

Kit para dobradiças 1145/60 e 1145.3/60, com parafusos em inox
Para sistemas com rutura térmica

223060

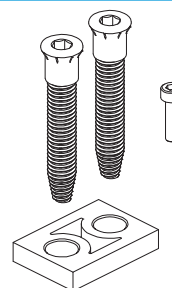
KIT DE FIXAÇÃO PARA MECHANICA 1145.755X



(Kit para dobradiça 1145/60)

223100

KIT DE FIXAÇÃO PARA MECHANICA 1145.705

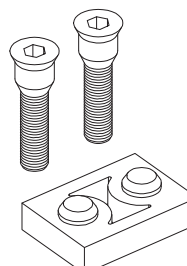
Dobradiça 1145/60 = 1 Calço
Dobradiça 1145.3/60= 2 Calços
Dobradiça 1146.1/62.5 = 1 Calço
Acabamentos: Lacados à cor

218182

CALÇO PARA DOBRADIÇA MECHANICA 1145.753/7

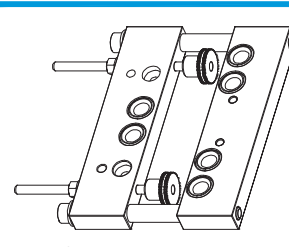


(1125.802: aplicar com as dobradiças 1127, 1127.1 ou 1129 com abertura exterior)

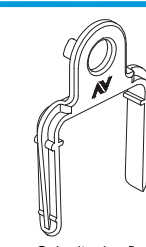
210158
210010SEPARADOR 1125.801
SEPARADOR 1125.802Dobradiça 1145/60 = 1 Calço
Dobradiça 1145.3/60= 2 Calços
Acabamentos: Lacados à cor

218170

CALÇO PARA DOBRADIÇA MECHANICA 1145.703/7

(1145.801: aplicar com as dobradiças 1145/79 ou 1145.3/79)
(1145.802: aplicar com as dobradiças Mechanica de abertura exterior)210292
210011SEPARADOR 1145.801 (14-20)
SEPARADOR 1145.802 (20-28)

Gabarito para executar a furação para aplicação das dobradiças Mechanica 1145



Gabarito de afinação 1145.905 para as dobradiças Mechanica 1145

211101

GABARITO PARA FURAÇÃO 1145.908

Fixar com 1 Kit 1145.755X + 1 Calço 1145.753/7
Acabamentos: Lacados à cor

202611

DOBRADIÇA 2 ABAS 1146.1/62.5

Fixar com 1 Kit 1145.755X + 2 Calços 1145.753/7
Acabamentos: Lacados à cor

202107

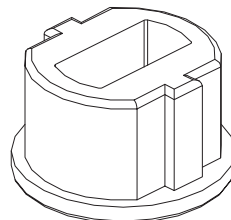
DOBRADIÇA 3 ABAS 1146.13/62.5

DOBRADIÇAS, MOLAS DE PAVIMENTO E COMPLEMENTARES



Gabarito para dobradiças Mechanica 1146.1/62.5 e 1146.13/62.5

GABARITO MONTAGEM 1145.901



Para Mola Pav. BTS 75V - batente - com utilização da Dobradiça 1147

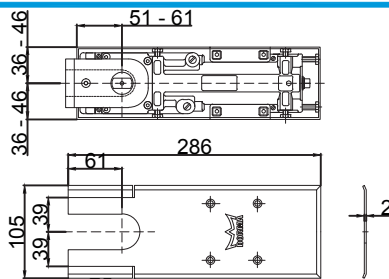
207327

SEPARADOR R. TER/1129.802 OXID

Aplicar com a Tampa 1129.802 em conjunto com Dobradiça 1146.1/62.5 ou 1146.13/62.5
Acabamentos: Lacados à cor

202511

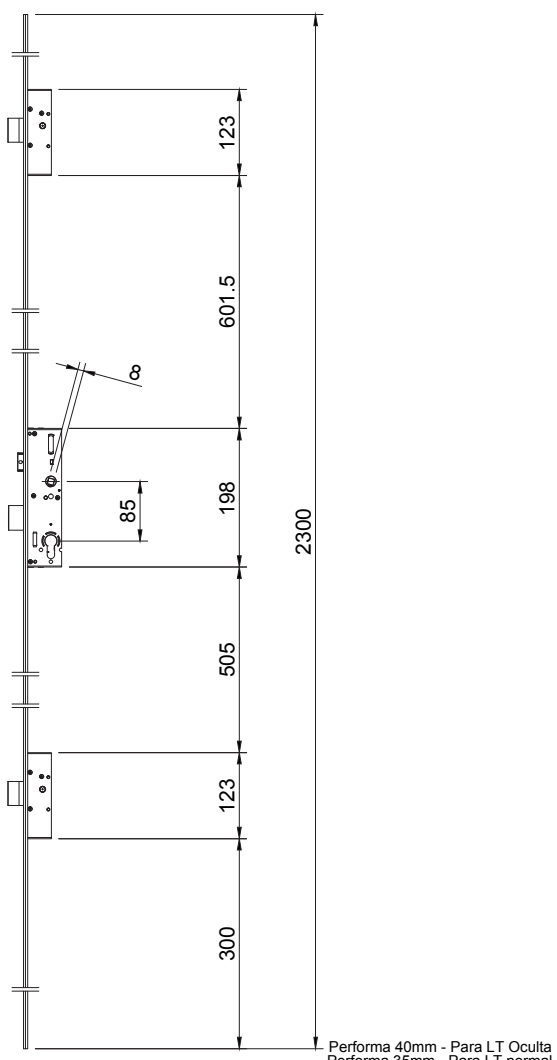
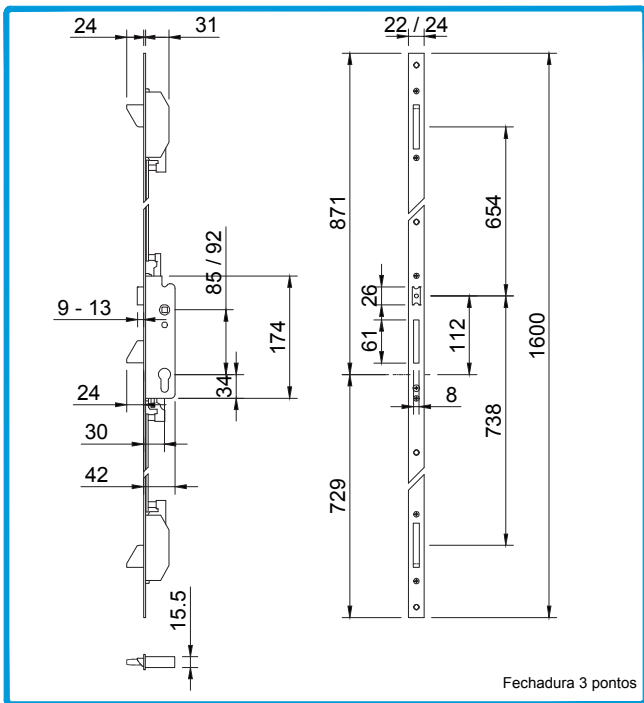
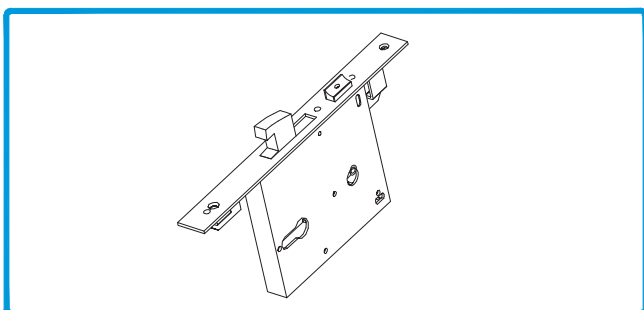
DOBRADIÇA P/ MOLA 1147



228071

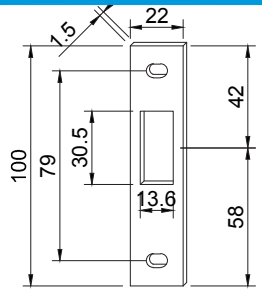
MOLA DE PAVIMENTO BTS 75V

FECHADURAS E COMPLEMENTARES

201615
201616FECHADURA DE 3 PONTOS PERFORMA 35mm
FECHADURA DE 3 PONTOS PERFORMA 40mm201128
201179FECHADURA 7717x30
FECHADURA 7717x35

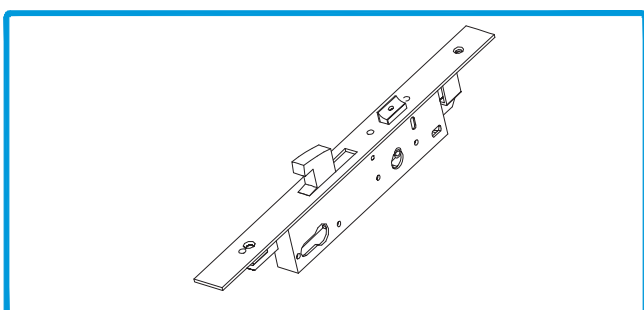
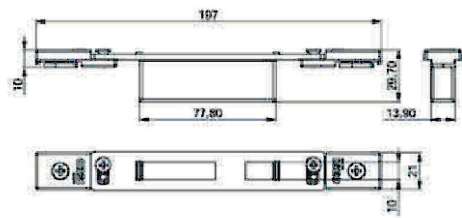
201013

FECHADURA DE ALMOFADA 5791x90



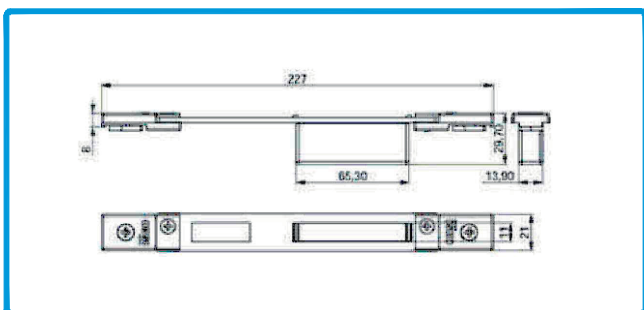
280200

TESTA FECHADURA 5791x90

201073
201050FECHADURA 7716x30
FECHADURA 7716x35

280011

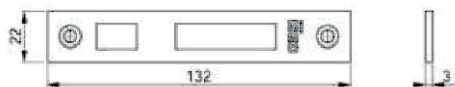
TESTA SUP/INF 22x197 P/ FECHADURA PERFORMA (Pr.)



280012

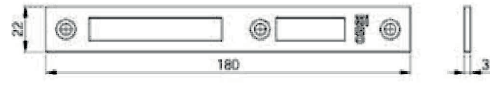
TESTA CENTRAL 22x227 P/ FECHADURA PERFORMA (Pr.)

FECHADURAS E COMPLEMENTARES



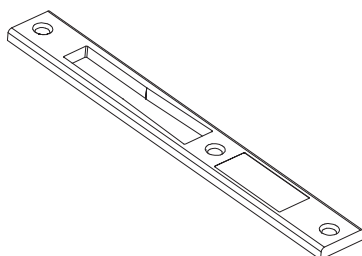
280010

TESTA SUP/INF 3x24 P/ FECHADURAS (Inox)



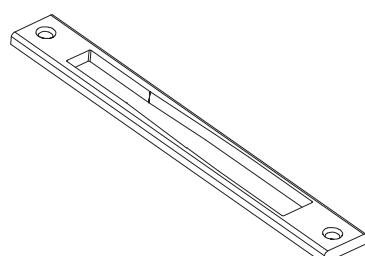
280009

TESTA CENTRAL 3x22 P/ FECHADURAS (Inox)



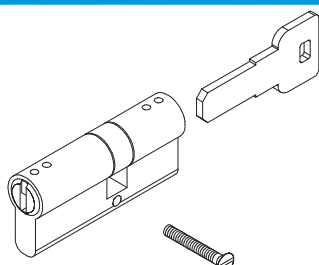
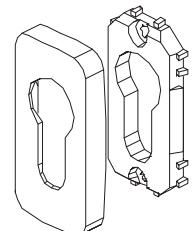
280220

TESTA FECHADURA PRUMO 2000



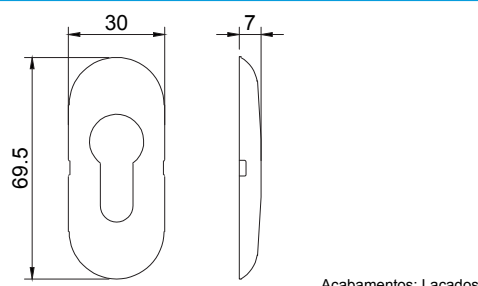
280230

TESTA FECHADURA STAND 2001

230502
230503
207403SEGREDO 70/30 NIQUELADO
SEGREDO SEGURANÇA 70/32 NIQUELADO
SEGREDO 60/30 NIQUELADO

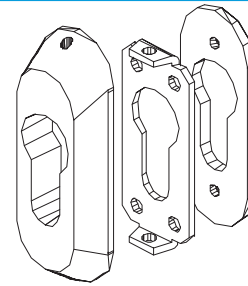
220190

ESPELHO 874.801 (Br./Pr.)



220251

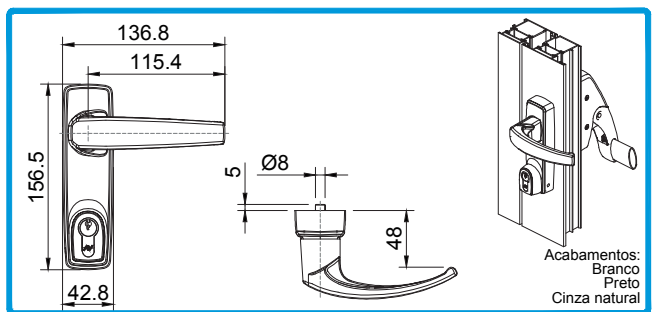
ESPELHO P/SEGREDO 3500



220008

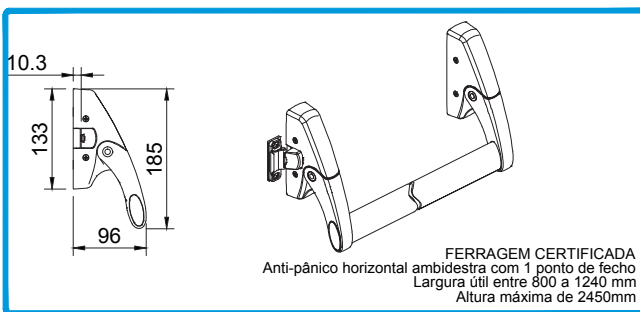
ESPELHO PARA SEGURANÇA 5100 (Pr.)

ACESSÓRIOS PARA ANTI-PÂNICO



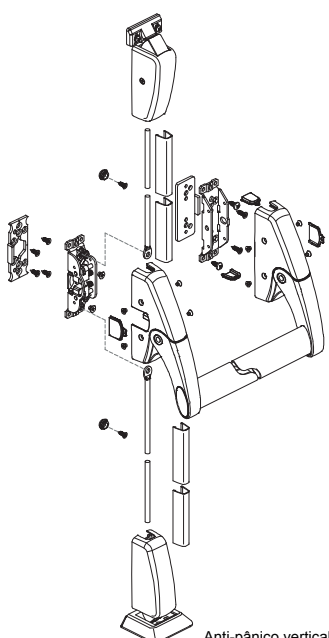
200347

CREMONE COM FECHADURA 6010.875



200993

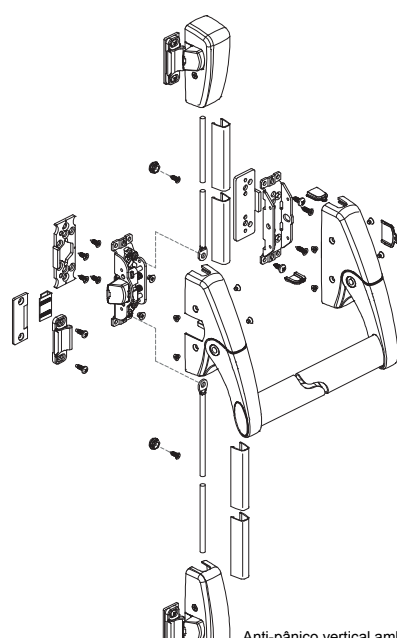
ANTI-PÂNICO HORIZONTAL 6010.1/1200



FERRAGEM CERTIFICADA
Anti-pânico vertical ambidestro com 2 pontos de fecho
Largura útil entre 800 a 1240 mm
Altura máxima de 2450mm

200991

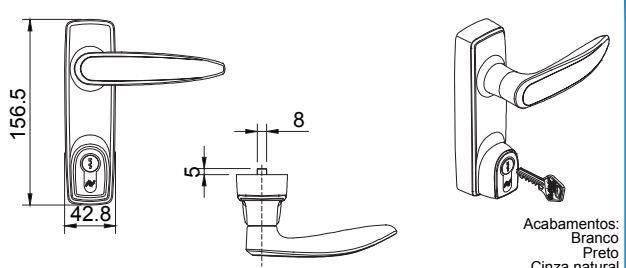
ANTI-PÂNICO HORIZONTAL 6010.2/1200



FERRAGEM CERTIFICADA
Anti-pânico vertical ambidestro com 3 pontos de fecho
Largura útil entre 800 a 1240 mm
Altura máxima de 2450mm

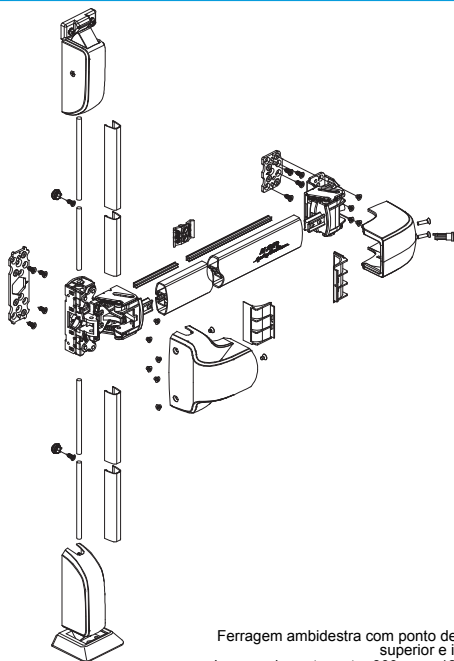
200992

ANTI-PÂNICO HORIZONTAL 6010.3/1200



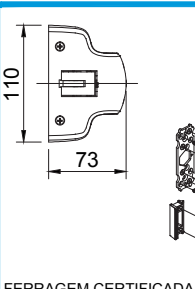
200914

CREMONE COM FECHADURA 6000.875



Ferragem ambidesta com ponto de fecho superior e inferior
Largura da porta: entre 800mm e 1240mm
Altura máxima da porta: 2450mm

FERRAGEM CERTIFICADA



Ferragem reversível
Largura da porta: entre 800mm e 1240mm
Altura máxima da porta: 2450mm

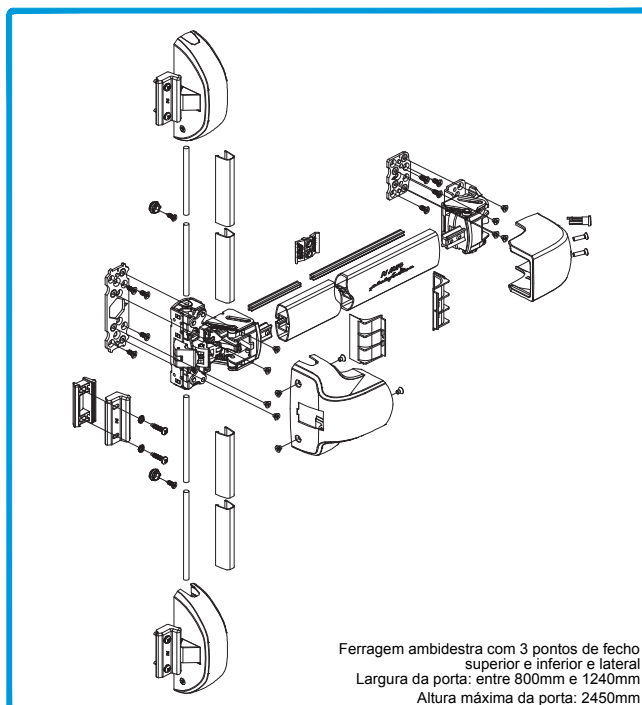
200970

ANTI-PÂNICO HORIZONTAL 6100.1/1085

FERRAGEM CERTIFICADA

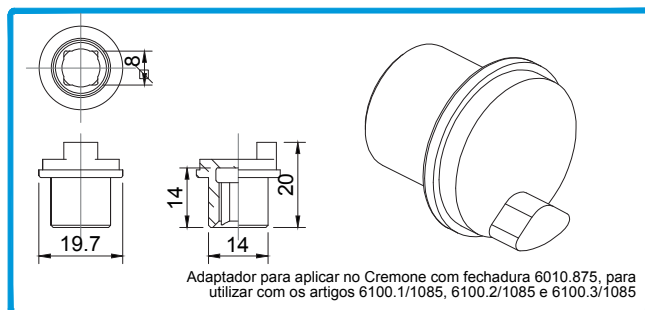
ANTI-PÂNICO VERTICAL 6100.2/1085

ACESSÓRIOS PARA ANTI-PÂNICO



200971

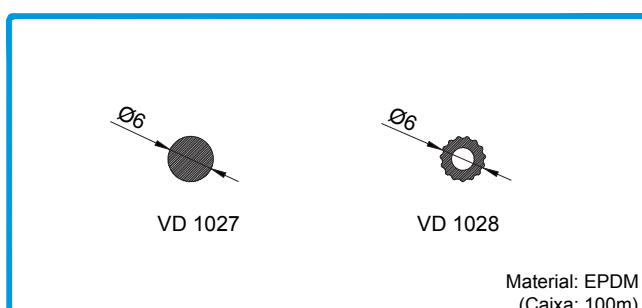
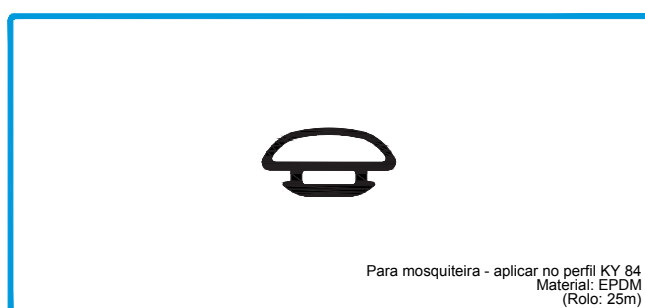
ANTI-PÂNICO VERTICAL 6100.3/1085



213143

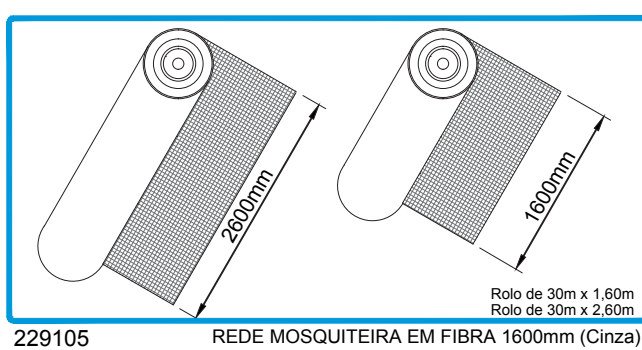
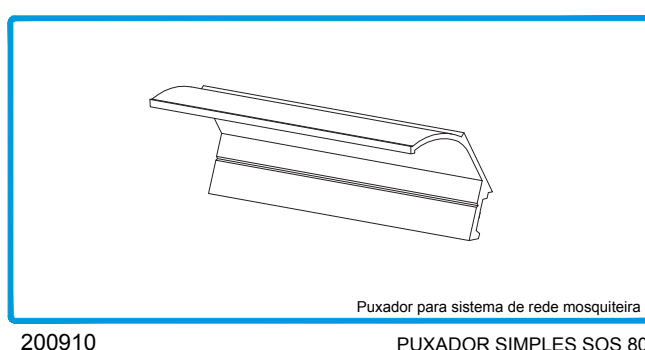
ADAPTADOR PARA CREMONE C/FECHADURA 6000.401

ACESSÓRIOS PARA MOSQUITEIRA

208310
208311VEDANTE PARA MOSQUITEIRA 1027 Pr.
VEDANTE PARA MOSQUITEIRA 1028 Pr.

208261

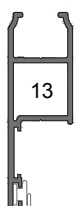
JUNTA ESTANQUICIDADE 2027

229105
229106REDE MOSQUITEIRA EM FIBRA 1600mm (Cinza)
REDE MOSQUITEIRA EM FIBRA 2600mm (Cinza)

200910

PUXADOR SIMPLES SOS 80

ACESSÓRIOS PARA PORTADAS INTERIORES



SB 63

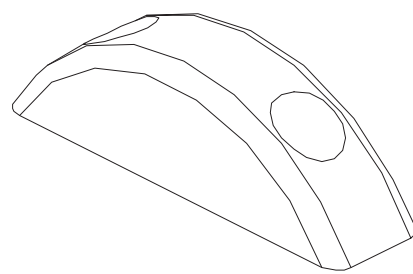


2102

Junta para o perfil SB 63
Material: PVC com base rígida
Rolo: 100m
13 = ESQUADRO 18-1414 C

208264

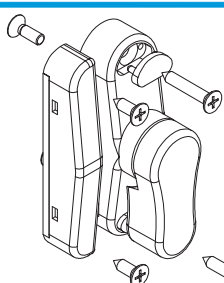
JUNTA ESTANQUICIDADE 2102



Aplicar em portadas interiores

214146

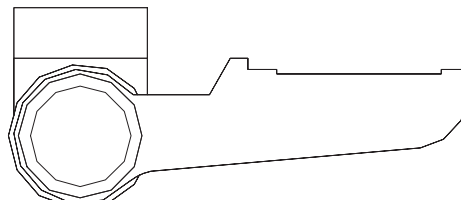
BATENTE PARA PERSIANA 877.804



231214

TRINCO REVERSÍVEL 9566 (Br./Pr.)

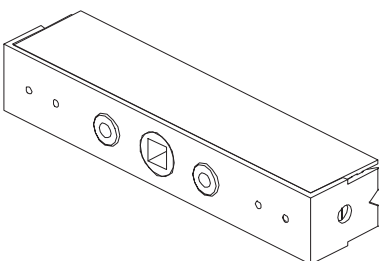
Para os perfis SB 63 ou KY 70



Acabamentos:
Bruto
Lacados à cor

202229

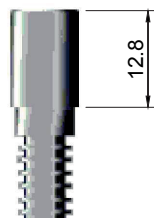
DOBRADIÇA PARA SISTEMA TAPA-LUZ



228210

MECANISMO INTERIOR SOS

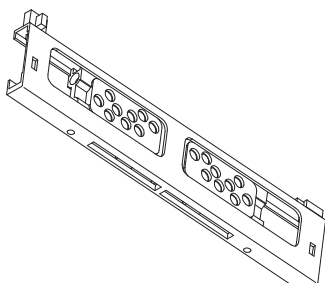
Aplicar com o Manípulo Articulado Baixo SOS



Aplicar no Mecanismo interior SOS (Re^a. 228210)
(L = 12.8mm)

290101

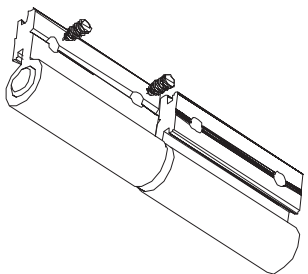
PARAFUSO PB 12.8 mm



223670

KIT MOV. INT. 1475.6

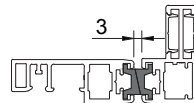
ACESSÓRIOS COMUNS A MOSQUITEIRAS E PORTADAS INTERIORES



Acabamentos:
Bruto
Lacados à cor

202230

DOBRADIÇA PARA PORTADAS INTERIORES/REDE MOSQUITEIRA



2036

Para sistemas de portada interior ou rede mosquiteira

215155

PERFIL MAGNÉTICO 2036

ACIONADORES



Alimentação: 220V-240V
Curso abertura: 500mm
Força abertura: 300N
Potência: 50W Classe proteção: IP 30

212640

676

ACIONADOR 40837Z



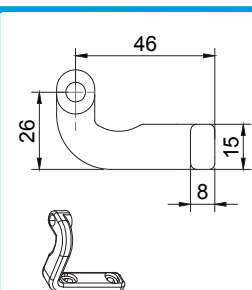
Accionador para janelas projetantes e basculantes
Voltagem: 100Vac - 240Vac
Inversão de marcha: por inversão de polaridade
Abertura: 500mm
Força: 600N
Classe de proteção: IP 30
Cores: Natural, Preto, Branco

212036

ACIONADOR ELÉCTRICO DUPLO 240Vac 40989D

1485

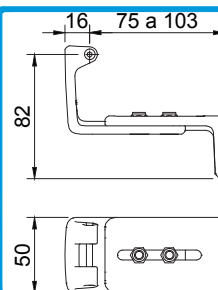
720



Para janelas Basculantes e Projetantes
Para acionador 40837Z e Acion. Elec. Duplo 240V
Cores: Cinza, Preto e Branco

223089
223091
223090

KIT FIXAÇÃO ACIONADOR 40843F CINZA
KIT FIXAÇÃO ACIONADOR 40844G PRETO
KIT FIXAÇÃO ACIONADOR 40845H BRANCO



82

50

17.5

35

9

71

87.5

Para janelas Basculantes
Para acionador 40837Z e Acion. Elec. Duplo 240V
Cores: Cinza, Preto e Branco

230236
230237
230238

SUPORTE P/ MOTOR 41709Z (Cinz.)
SUPORTE P/ MOTOR 41710A (Pr.)
SUPORTE P/ MOTOR 41711B (Br.)



Compatível com comandos
Compatível com acionadores 220-240VAC

299089

RECETOR RÁDIO 230VAC TT2N

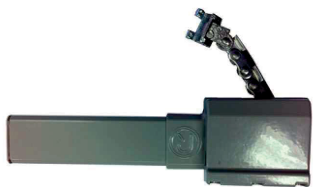


Nice

214269

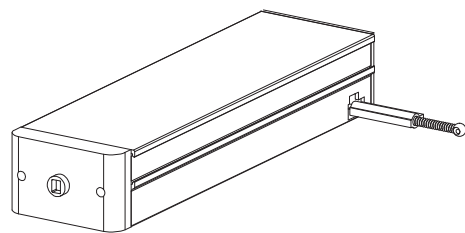
COMANDO DIST. RF P1

ACIONADORES



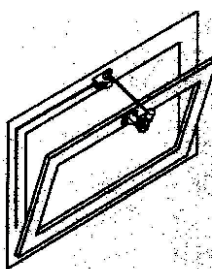
213124

ACIONADOR MECÂNICO CINZA



212248

ACCIONADOR ELÉCTRICO PRT.



Com Bicha (3m) e com Tubo (3m)

223906

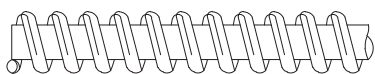
KIT COMPLETO QL. 1 (3m)



Sem Bicha e sem Tubo

223760

KIT PARA BASCULANTE SIMPLES



217118

BICHA F604 (POR METRO)



231002

TUBO F111 (3 METROS)

ACESSÓRIOS RENOVATIO



207203

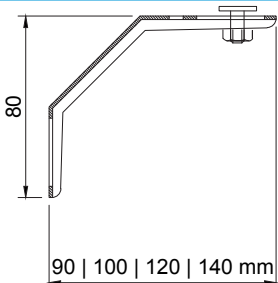
PRESILHA M6 x 17mm



207220

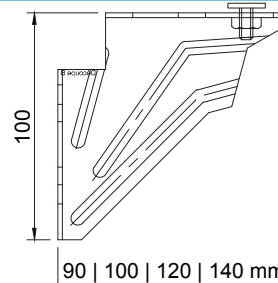
PRESILHA M6 x 37mm

ACESSÓRIOS RENOVATIO



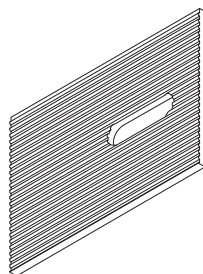
213257
213239
213240
213256

ÂNGULO FIXAÇÃO 90mm
ÂNGULO FIXAÇÃO 100mm
ÂNGULO FIXAÇÃO 120mm
ÂNGULO FIXAÇÃO 140mm



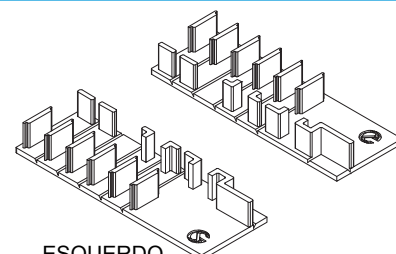
230309
230014
230019
230308

SUPORTE FIXAÇÃO 90mm
SUPORTE FIXAÇÃO 100mm
SUPORTE FIXAÇÃO 120mm
SUPORTE FIXAÇÃO 140mm



218116

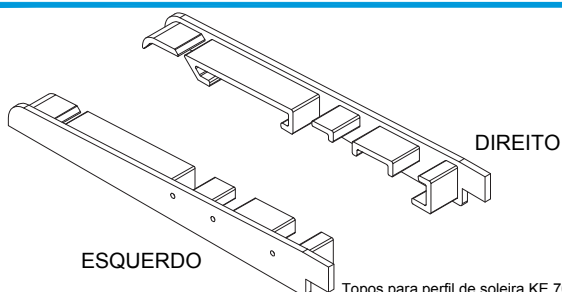
CALÇO SEPARADOR (50 x 70 mm)



Topos para remates laterais KE 90, 91, 92, 93, 94 e 95

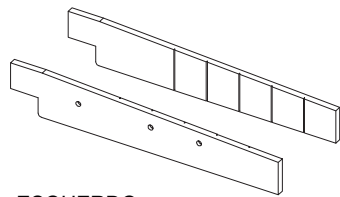
212223

CONJUNTO TOPOS INFERIORES RENOVATIO



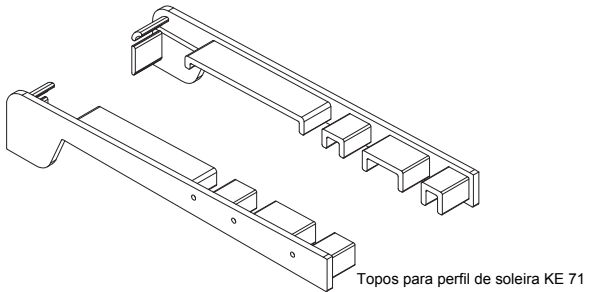
212222

CONJ. TAPA TOPOS KE 70



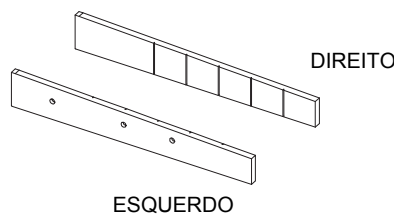
212226

CONJ. JUNTAS ADESIVAS P/TOPOS PERFIL SOLEIRA KE 70



212221

CONJ. TAPA TOPOS KE 71



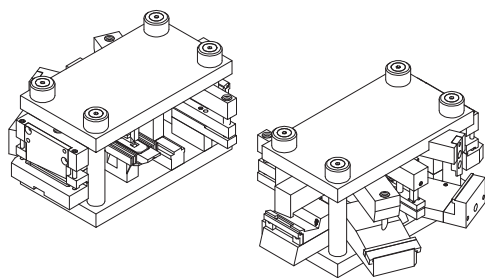
212227

CONJUNTO JUNTAS ADESIVAS PARA TOPOS
PERFIL TAPÉE SOLEIRA KE71

221119

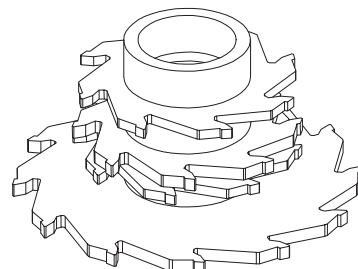
FITA E.P.D.M. 5x20mm

FERRAMENTAS



408040

CORTANTE SISTEMA LT



406009

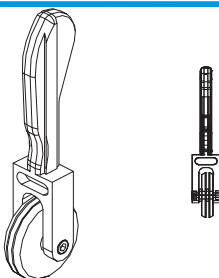
CONJUNTO DE FRESAS SISTEMA LT



220100

DISPOSITIVO MANUAL P18/14

DIVERSOS



425001

ROLETA P/VED. CPT 150D



426003

TESOURA PARA VEDANTES MULTICOUPE



Limpeza de alumínio lacado ou anodizado.
Para preparação das superfícies a serem unidas e limpeza final.

208704

PRODUTO LIMPEZA DE ALUMÍNIO (1L) Transparente



Junta de vedação elástica, resistente aos UV. Impede a corrosão de penetrar pelas zonas contatadas.

208019

SELA JUNTAS 150gr. (Cinza)

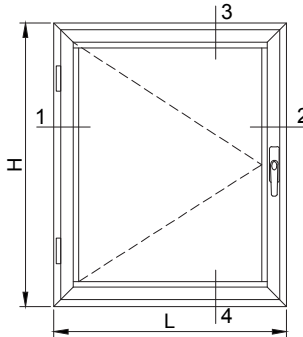
PORMENORES



Edifício de habitação | Arquitetura: Nuno Pereira | Fotografia: Paulo Resende

JANELA DE BATENTE DE 1 FOLHA - LT OCULTA

COM JUNTA REMATE PAREDE - COM E SEM SOLEIRA



PERFIS (COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA)					
DES°	REF ^a	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT. CORTE
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-6	2+2
	LT-90	ARO MÓVEL	L-48,5	H-48,5	2+2
	LT-95	BITE RETO	L-95	H-95	2+2
	SA-33	VARETA	-	(H-290)/2	2

MEDIDAS VIDROS
(COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA)

Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
L-104	H-104

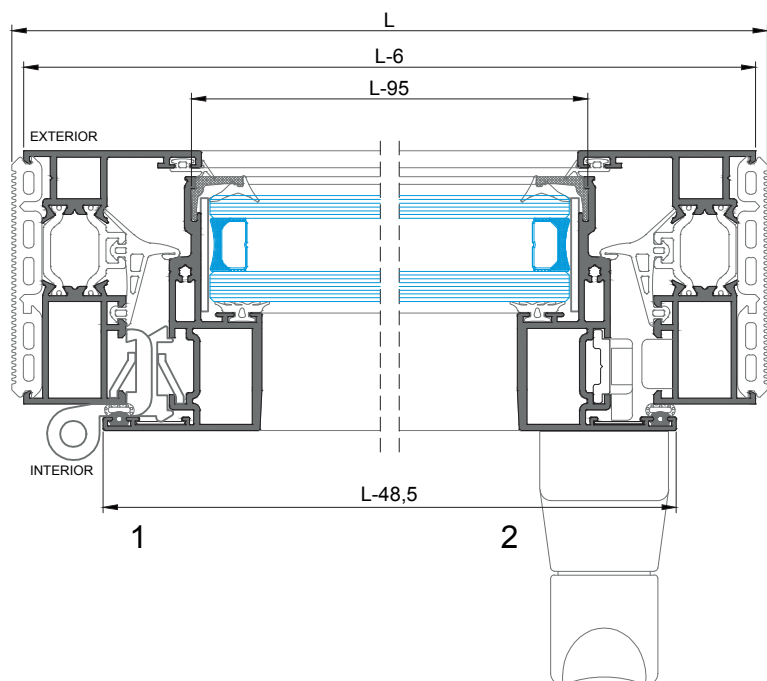
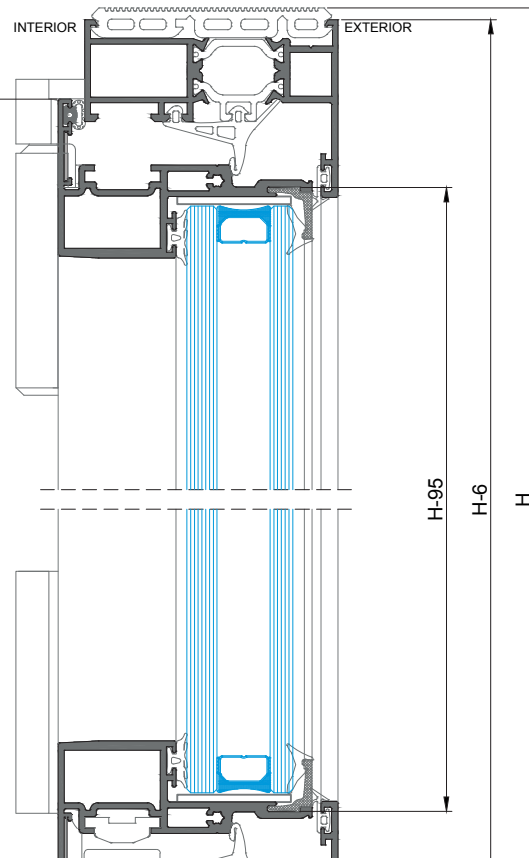
PERFIS (COM JUNTA REMATE PAREDE - COM SOLEIRA)					
DES°	REF ^a	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT. CORTE
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-30	2+2
	LT-90	ARO MÓVEL	L-48,5	H-72,5	2+2
	LT-27	SOLEIRA CONDENS.	L-6	-	1
	LT-95	BITE RETO	L-95	H-119	2+2
	SA-33	VARETA	-	(H-290)/2	2

MEDIDAS VIDROS
(COM JUNTA REMATE PAREDE - COM SOLEIRA)

Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
L-104	H-128

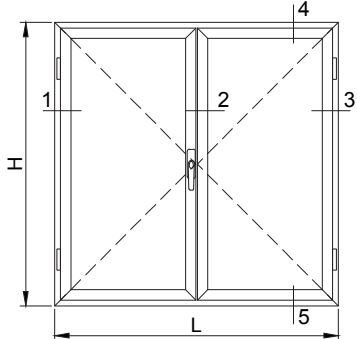
ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
210154	GOTEIRA 1875	2
213246	CANTO CR S/SB	4
204901	ESQ. 18-1112-C	4
204167	ESQ. LT 26-2614D	8
202208	DOB. 1121.1	2
200302	CREMONE 870.2	1
215114	PEÇA CREMONE VARETA 1481	2
206490	TERMINAL VARETA 1486	2
202090	CONTRA-FECHO DUPLO 1416.6	2
218113	CALÇOS P/VIDRO 79x40x2	4
212366	CONJUNTO TOPO SOL 26 (Adicionar com aplicação de soleira)	1

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	2L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	2L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	2L+2H
	208278	JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112	2L+2H
	208289	JUNTA DE BATENTE 2055	2L+2H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	4



JANELA DE BATENTE DE 2 FOLHAS - LT OCULTA

COM JUNTA REMATE PAREDE - COM E SEM SOLEIRA



PERFIS (COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA)					
DES°	REF°	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT. CORTE
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-6	2+2
	LT-90	ARO MÓVEL	(L-55)/2	H-48,5	4+4
	LT-96	INVERSOR	-	H-116,5	1
	LT-95	BITE RETO	(L-149)/2	H-95	4+4
	SA-33	VARETA	-	(H-290)/2	2

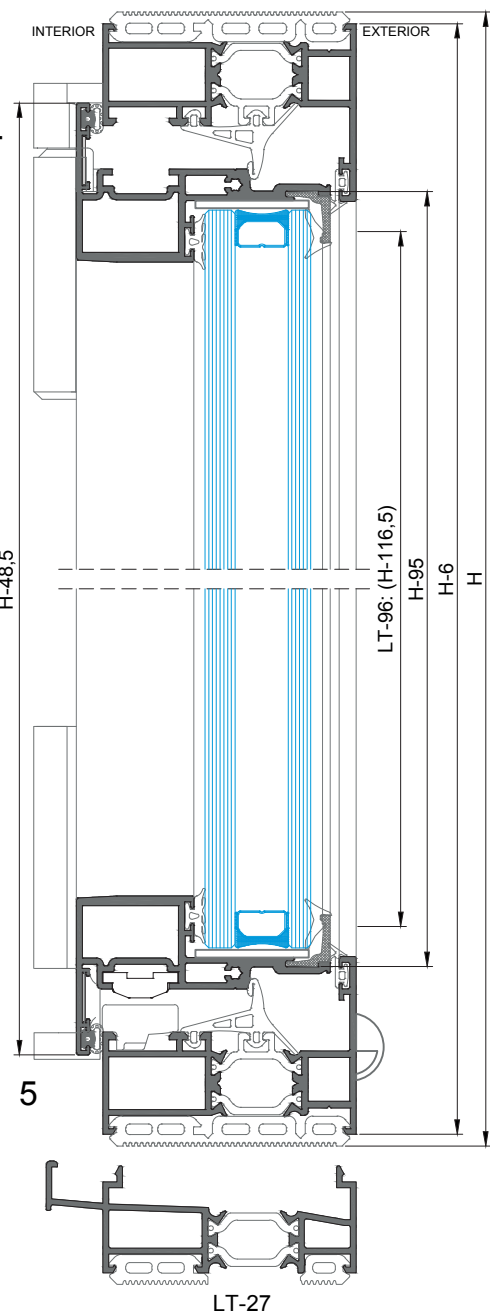
MEDIDAS VIDROS (COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA)	
Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
(L/2)-84	H-104

PERFIS (COM JUNTA REMATE PAREDE - COM SOLEIRA)					
DES°	REF°	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT. CORTE
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-30	2+2
	LT-90	ARO MÓVEL	(L/2)-27,5	H-72,5	4+4
	LT-96	INVERSOR	-	H-140,5	1
	LT-27	SOLEIRA CONDENS.	L-6	-	1
	LT-95	BITE RETO	(L/2)-74,5	H-119	4+4
	SA-33	VARETA	-	(H-290)/2	2

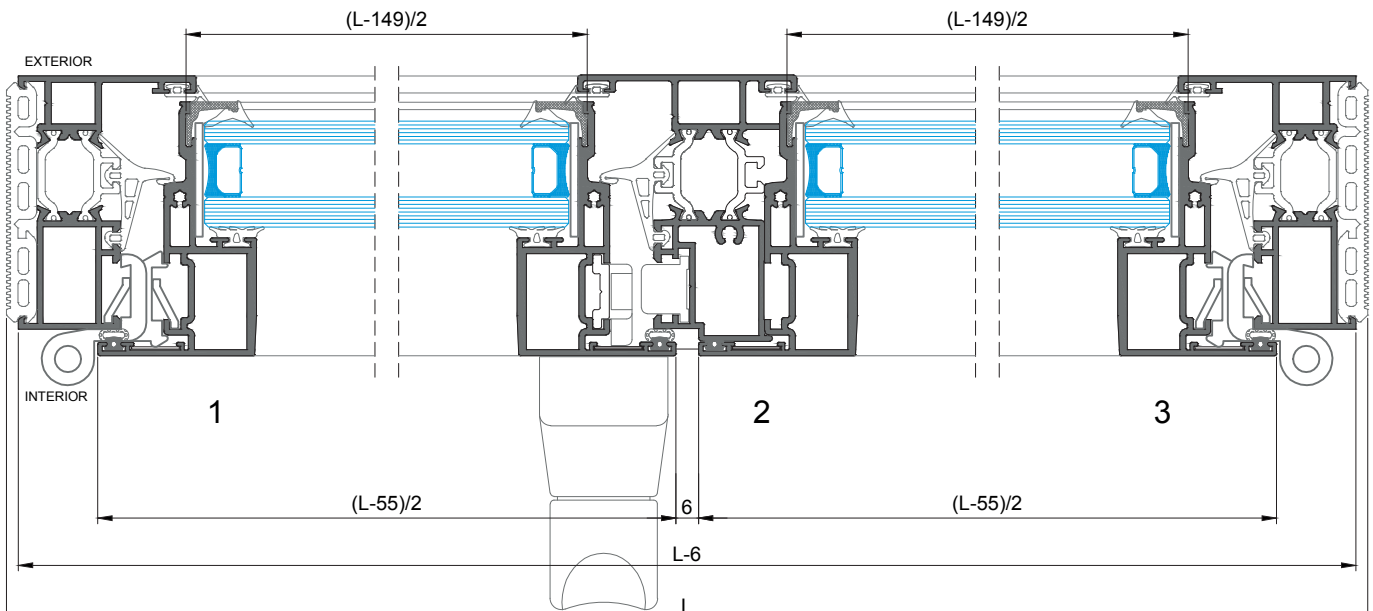
MEDIDAS VIDROS (COM JUNTA REMATE PAREDE - COM SOLEIRA)	
Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
(L/2)-84	H-128

ACESSÓRIOS			
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.	
210154	GOTEIRA 1875	2	
213246	CANTO CR S/SB	8	
204901	ESQ. 18-1112-C	4	
204167	ESQ. LT 26-2614D	12	
202208	DOB. 1121.1	4	
200302	CREMONE 870.2	1	
215114	PEÇA CREMONE VARETA 1481	2	
206490	TERMINAL VARETA 1486	2	
202090	CONTRA-FECHO DUPLO 1416.6	2	
218113	CALÇOS P/VIDRO 79x40x2	8	
212057	CONJ. INVERSOR LT-OCULTA	1	
201490	FECHO P/ 2ª FOLHA 1541	2	
212366	CONJUNTO TOPO SOL 26 (Adicionar com aplicação de soleira)	1	

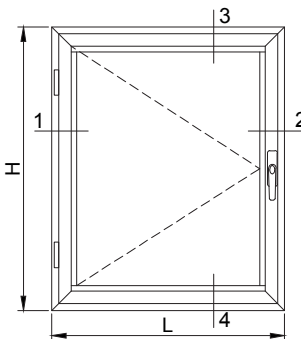
VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	2L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	2L+3H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	2L+3H
	208278	JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112	2L+4H
	208289	JUNTA DE BATENTE 2055	2L+4H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+4H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	4



LT-27



JANELA DE BATENTE DE 1 FOLHA - LT 71 + LT 90

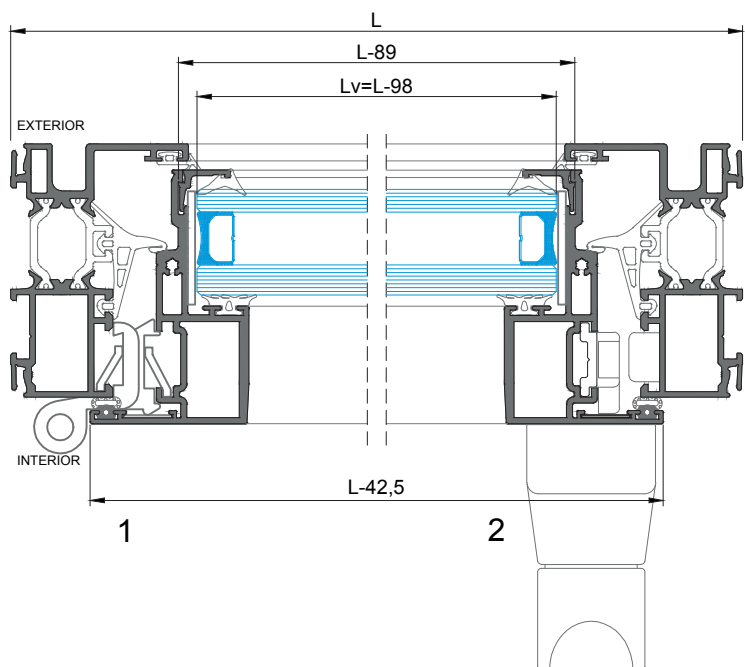
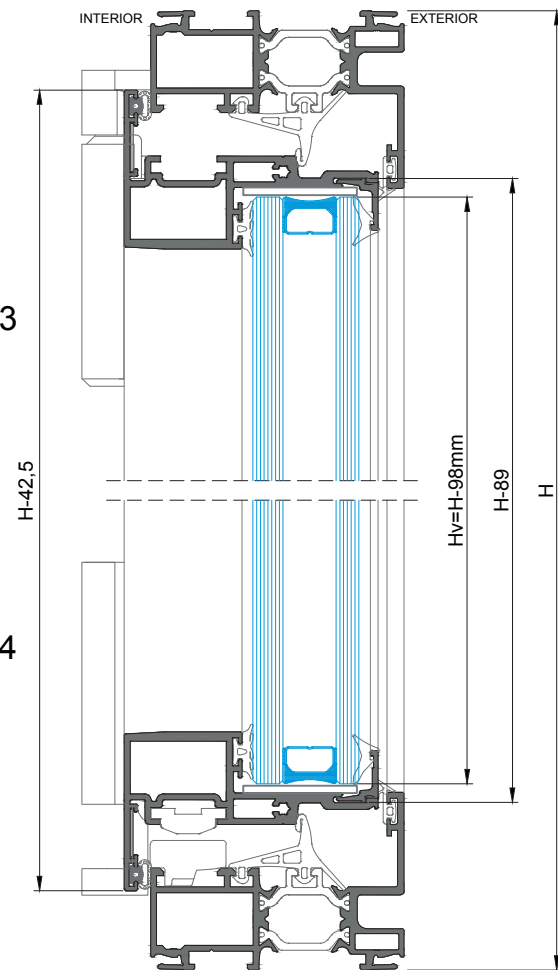


PERFIS						
DES°	REF ^a	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
	LT-71	ARO FIXO	L	H	2+2	
	LT-90	ARO MÓVEL	L-42,5	H-42,5	2+2	
	LT-95	BITE RETO	L-89	H-89	2+2	
	SA-33	VARETA	-	(H-284)/2	2	

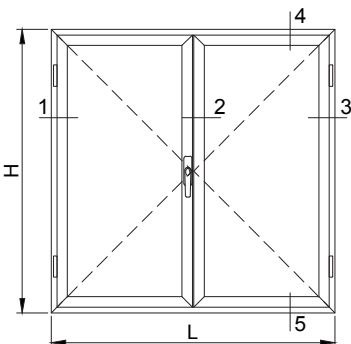
MEDIDAS VIDROS	
Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
L-98	H-98

ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
213246	CANTO CR S/SB	4
204163	ESQUADRO LT 1104	4
204167	ESQ. LT 26-2614D	8
202208	DOB. 1121.1	2
200302	CREMONE 870.2	1
215114	PEÇA CREMONE VARETA 1481	2
206490	TERMINAL VARETA 1486	2
202090	CONTRA-FECHO DUPLO 1416.6	2
218113	CALÇOS P/VIDRO 79x40x2	4
212366	CONJUNTO TOPO SOL 26 (Adicionar com aplicação de soleira)	1

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	2L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	2L+2H
	208278	JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112	2L+2H
	208289	JUNTA DE BATENTE 2055	2L+2H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	4



JANELA DE 2 FOLHAS - LT 71 + LT 90

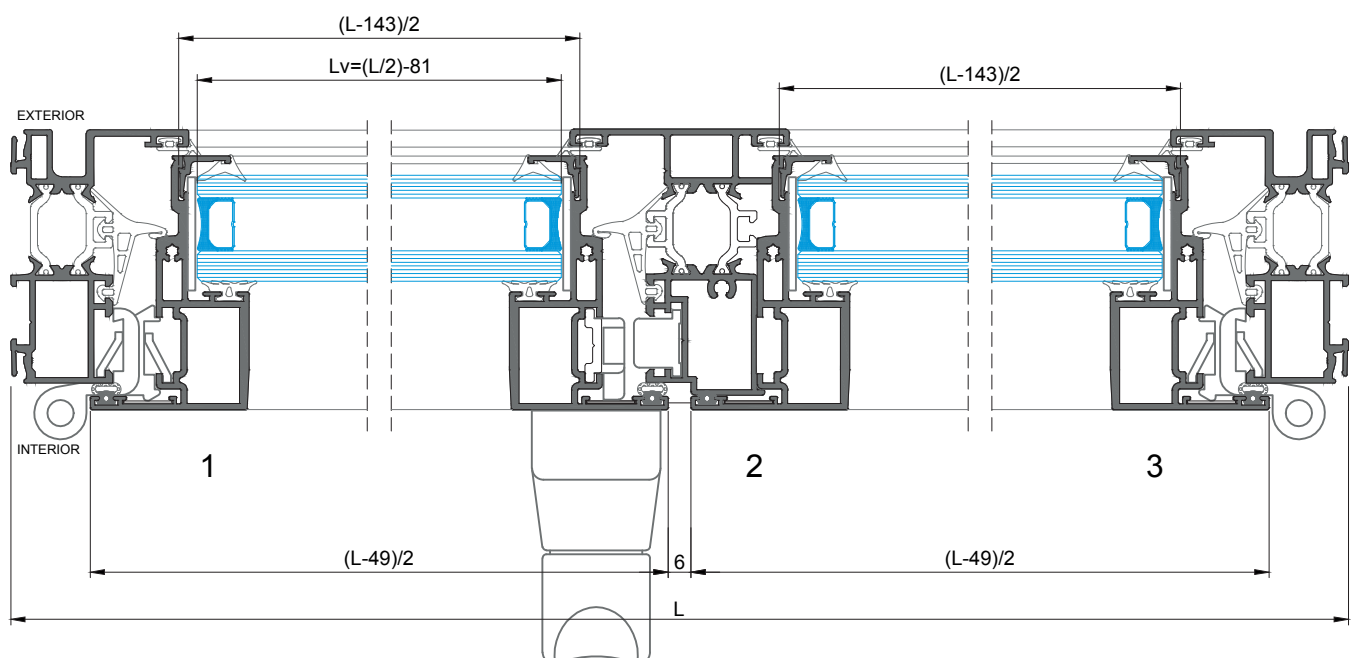
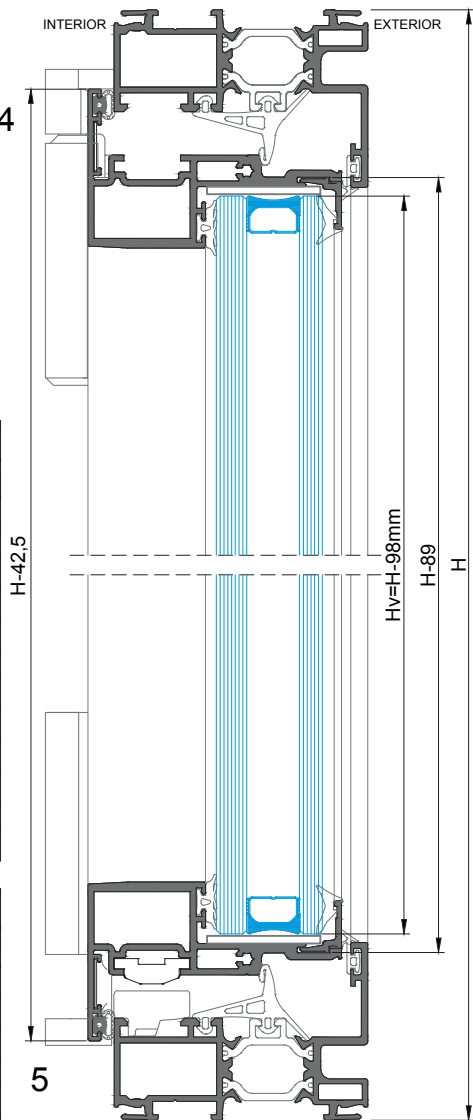


PERFIS						
DES°	REF°	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
	LT-71	ARO FIXO	L	H	2+2	
	LT-90	ARO MÓVEL	(L-49)/2	H-42,5	4+4	
	LT-96	INVERSOR	-	H-110,5	1	
	LT-95	BITE RETO	(L-143)/2	H-89	4+4	
	SA-33	VARETA	-	(H-284)/2	2	

MEDIDAS VIDROS	
Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
(L/2)-81	H-98

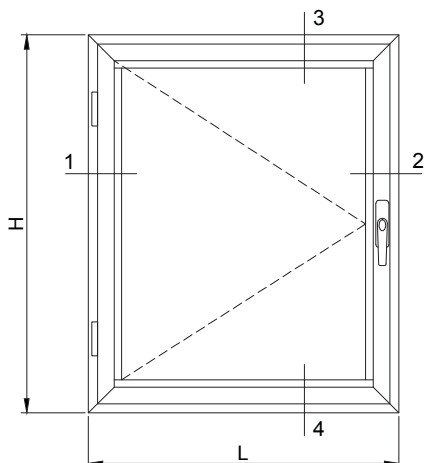
ACESSÓRIOS			
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.	
213246	CANTO CR S/SB	8	
204163	ESQUADRO LT 1104	4	
204167	ESQ. LT 26-2614D	12	
202208	DOB. 1121.1	4	
200302	CREMONE 870.2	1	
215114	PEÇA CREMONE VARETA 1481	2	
206490	TERMINAL VARETA 1486	2	
202090	CONTRA-FECHO DUPLO 1416.6	2	
218113	CALÇOS P/VIDRO 79x40x2	8	
212057	CONJ. INVERSOR LT-OCULTA	1	
201490	FECHO P/ 2ª FOLHA 1541	2	
212366	CONJUNTO TOPO SOL 26 (Adicionar com aplicação de soleira)	1	

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	2L+3H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	2L+3H
	208278	JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112	2L+4H
	208289	JUNTA DE BATENTE 2055	2L+4H
	213255	VARIÁVEL JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+4H
		CANTO VULCANIZADO 2067.1	4



JANELA DE 1 FOLHA - LT 01 + LT 85

COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA

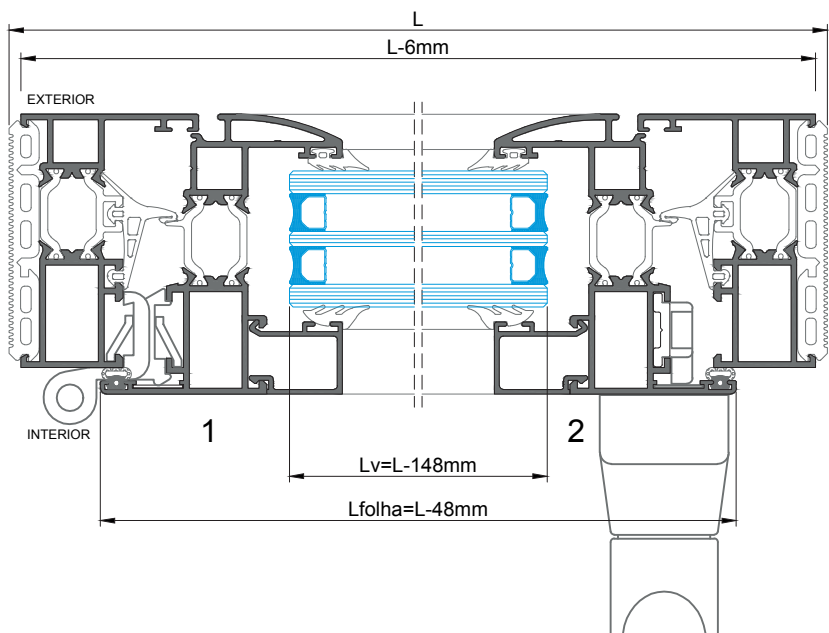
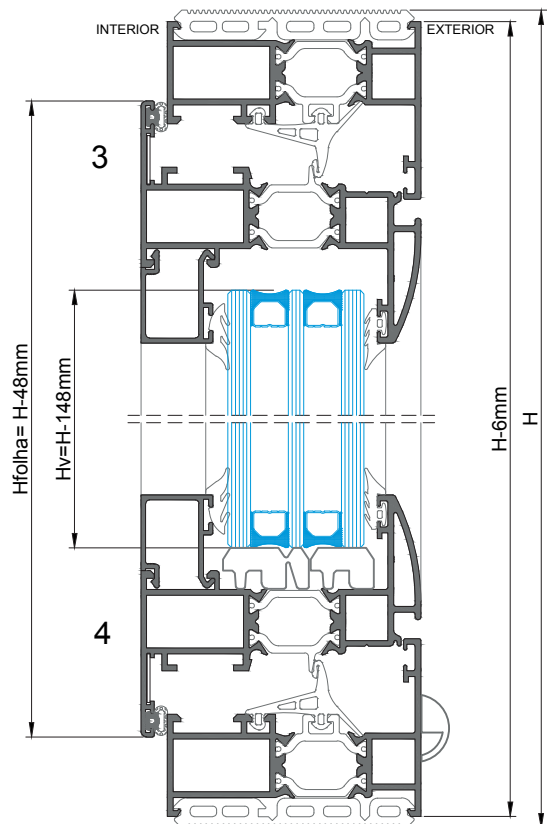


PERFIS						
DES°	REF ^a	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-6	2+2	
	LT-85	ARO MÓVEL	L-48	H-48	2+2	
	-	BITE RETO	L-136	H-176	2+2	
	SA-33	VARETA	-	(H-290)/2	2	

MEDIDAS VIDROS	
Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
L-148	H-148

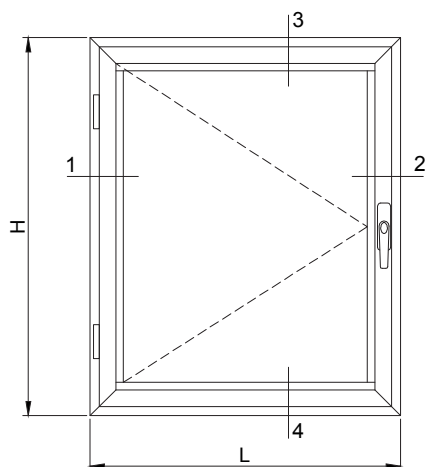
ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
210154	GOTEIRA 1875	2
213246	CANTO CR S/SB	4
204901	ESQ. 18-1112-C	8
204167	ESQ. LT 26-2614D	8
202208	DOB. 1121.1	2
200302	CREMONE 870.2	1
215114	PEÇA CREMONE VARETA 1481	2
206490	TERMINAL VARETA1486	2
202090	CONTRA-FECHO DUPLO 1416.6	2
218194	CALÇOS P/VIDRO EURO 2000	4

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	2L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	2L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	2L+2H
	208350	JUNTA EXTERIOR VIDRO 2003	2L+2H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	4



JANELA DE 1 FOLHA - LT 07 + LT 02

COM JUNTA REMATE PAREDE - COM SOLEIRA

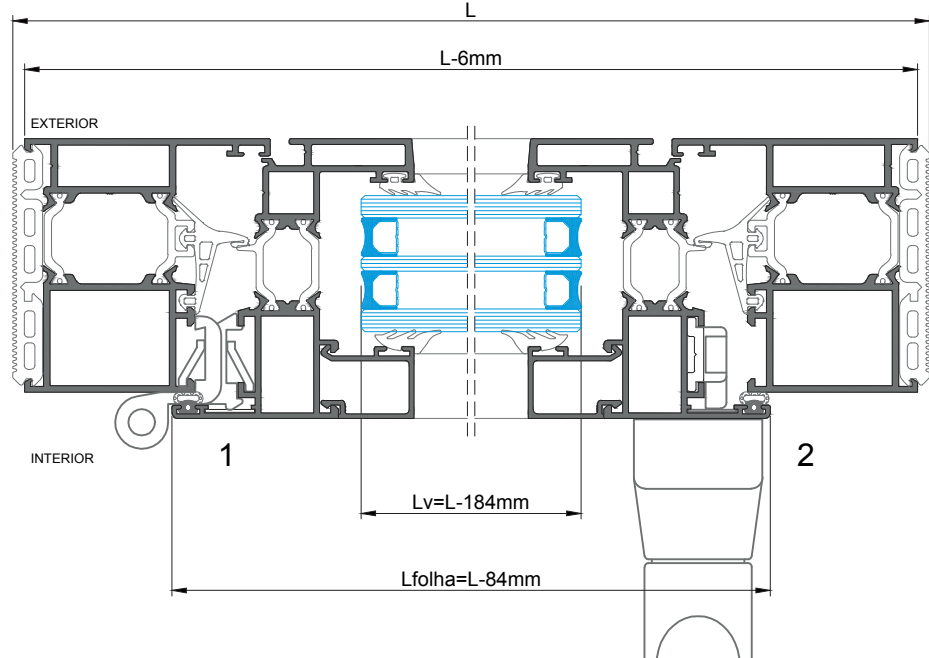
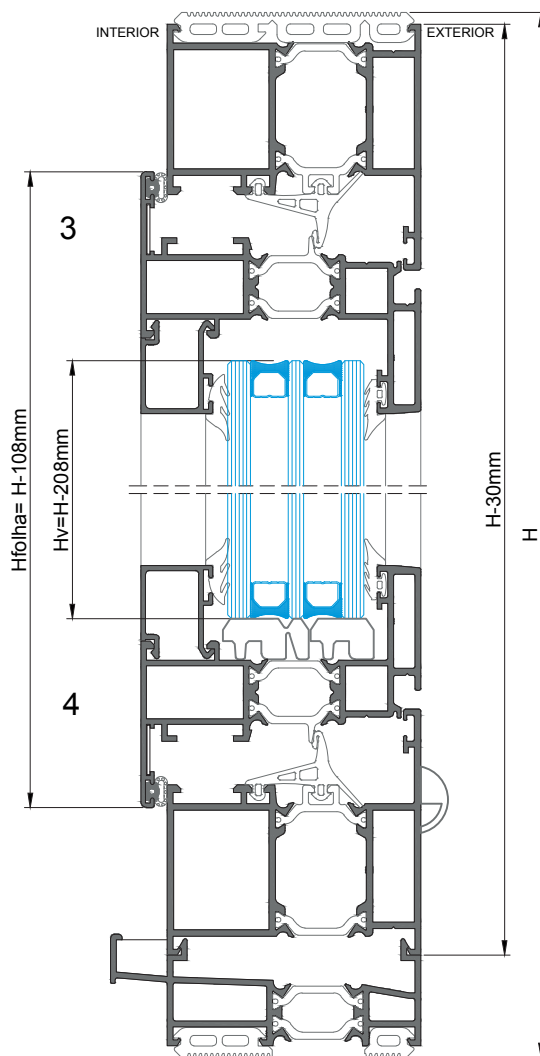


PERFIS						
DES°	REF ^a	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
	LT-07	ARO FIXO	L-6	H-30	2+2	
	LT-02	ARO MÓVEL	L-84	H-108	2+2	
	LT-27	SOLEIRA CONDENS.	L-6	-	1	
	-	BITE RETO	L-172	H-236	2+2	
	SA-33	VARETA	-	(H-350)/2	2	

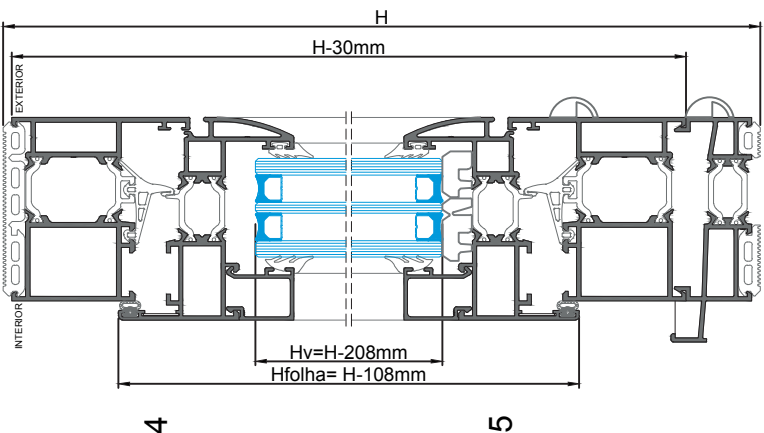
MEDIDAS VIDROS	
L _{vidro} (mm)	H _{vidro} (mm)
L-184	H-208

ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
210154	GOTEIRA 1875	2
213246	CANTO CR S/SB	4
204009	ESQ. 18-1130-C	4
204166	ESQ. LT 26-2532D	4
204901	ESQ. 18-1112-C	4
204167	ESQ. LT 26-2614D	4
202208	DOB. 1121.1	2
200302	CREMONE 870.2	1
215114	PEÇA CREMONE VARETA 1481	2
206490	TERMINAL VARETA1486	2
202090	CONTRA-FECHO DUPLO 1416.6	2
218194	CALÇOS P/VIDRO EURO 2000	4
212366	CONJ. TOPO SOL26	1

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	2L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	2L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	2L+2H
	208350	JUNTA EXTERIOR VIDRO 2003	2L+2H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	4

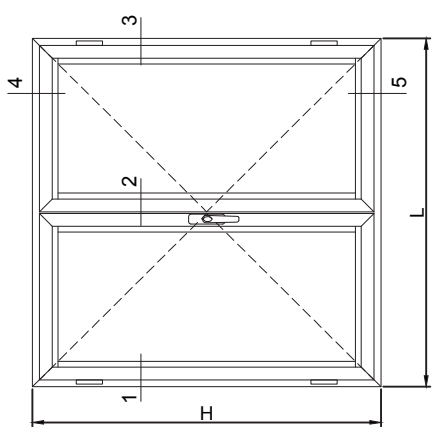
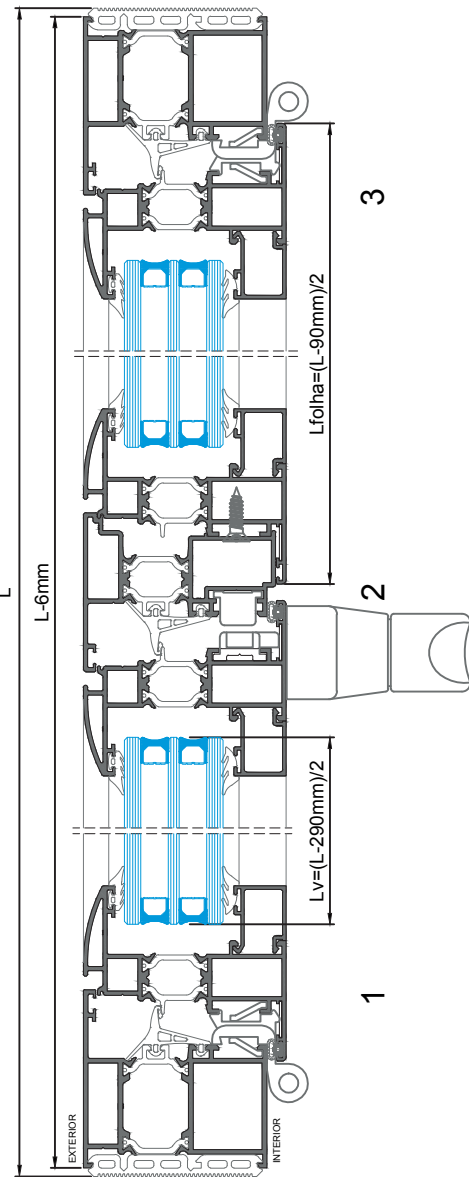


JANELA 2 FOLHAS ABERTURA PARA O INTERIOR



ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
210154	GOTERIA 1875	2
213246	CANTO CR SSB	8
204009	ESQ. 18-1130-C	4
204166	ESQ. LT 26-2532D	4
204901	ESQ. 18-1112-C	8
204167	ESQ. LT 26-2614D	8
202208	DOB. 1122.1	4
200302	CREMONE 870.2	1
215114	PEÇA CREMONE VARETA 1481	2
206490	TERMINAL VARETA 1486	2
202090	CONTRA-FECHO DPL 41466	2
218194	CALÇOS PVIDRO EURO 2000	8
212014	CONV. INVERSOR LT	1
201490	FECHO PI/2° FOLHA 1541	2
212366	CONJUNTO TOPO SOL 26 (Ajustar com aplicação de soleira)	1

VEDANTES		
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
5	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069
5	208008	JUNTA INTERIOR 2051
5	208491	JUNTA CENTRAL 2067
5	208350	JUNTA EXTERIOR VIDRO 2003
5	212355	VARIÁVEL JUNTA INTERIOR VIDRO CANTO VULCANIZADO 2067.1



(COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA)				
DES°	REF°	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.
LT-07	ARO FIXO	L-6	H-6	2+2
LT-85	ARO MÓVEL	(L-90)/2	H-84	4+4
LT-06	INVERSOR	-	H-152	1
LT-27	BITE RETO	(L-266)/2	H-212	4+4
SA-33	VARETA	-	(H-326)/2	2

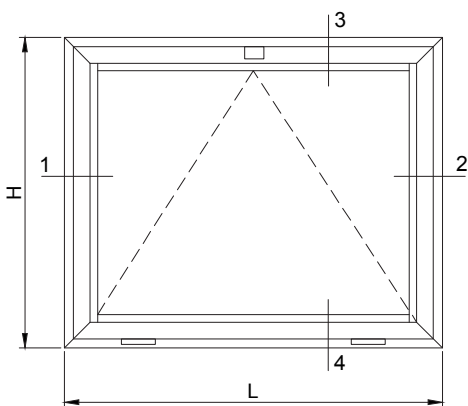
MEDIDAS VIDROS (COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA)		
Lvidro(mm)	Hydro(mm)	
(L-290)/2	H-184	

(COM JUNTA REMATE PAREDE - COM SOLEIRA)				
DES°	REF°	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.
LT-07	ARO FIXO	L-6	H-30	2+2
LT-85	ARO MÓVEL	(L-90)/2	H-108	4+4
LT-06	INVERSOR	-	H-176	1
LT-27	SOLEIRA CONDENS.	L-6	-	1
LT-27	BITE RETO	(L-266)/2	H-236	4+4
SA-33	VARETA	-	(H-350)/2	2

MEDIDAS VIDROS (COM JUNTA REMATE PAREDE - COM SOLEIRA)		
Lvidro(mm)	Hydro(mm)	
(L-290)/2	H-208	

JANELA BASCULANTE

COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA

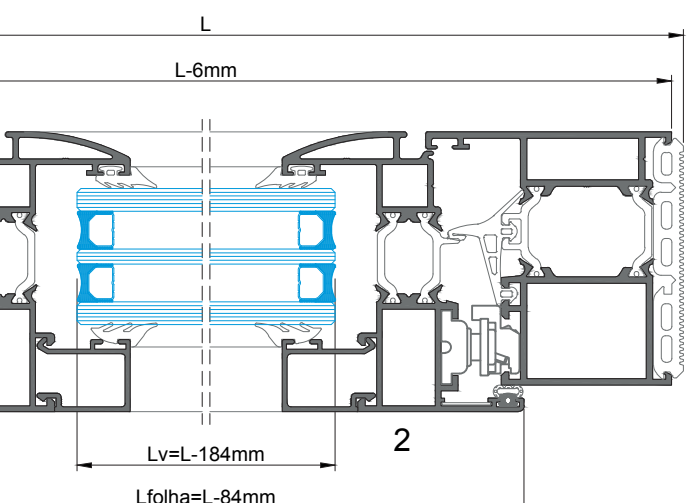


PERFIS						
DES°	REF.	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
	LT-07	ARO FIXO	L-6	H-6	2+2	
	LT-85	ARO MÓVEL	L-84	H-84	2+2	
	-	BITE RETO	L-172	H-212	2+2	

ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
210154	GOTEIRA 1875	2
213246	CANTO CR S/SB	4
204009	ESQ. 18-1130-C	4
204166	ESQ. LT 26-2532D	4
204901	ESQ. 18-1112-C	4
204167	ESQ. LT 26-2614D	4
202208	DOB. 1121.1	2
201497	FECHO P/BASCULANTE 1370.1 (L>800 - QUANT.= 2)	1
210114	BRAÇO PIOVRA 1344.4	2
218194	CALÇOS P/VIDRO EURO 2000	8

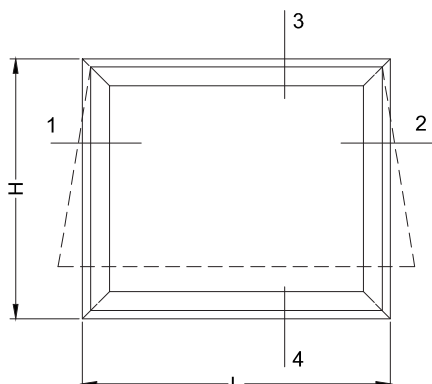
VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	2L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	2L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	2L+2H
	208350	JUNTA EXTERIOR VIDRO 2003	2L+2H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	4

MEDIDAS VIDROS	
Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
L-184	H-184



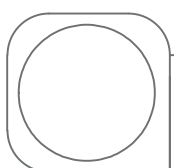
JANELA PROJETANTE

COM JUNTA REMATE PAREDE



PERFIS

DES°	REF°	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
	LT-07	ARO FIXO	L-6	H-6	2+2	
	LT-12	ARO MÓVEL	L-84	H-84	2+2	
	-	BITE RETO	L-219	H-259	2+2	



ACESSÓRIOS

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
213246	CANTO CR S/SB	4
204009	ESQ. 18-1130-C	4
204166	ESQ. LT 26-2532D	4
204902	ESQ. 18-1135-C	4
204010	ESQ. 26-2537-140	4
202208	DOB. 1121.1	2
202065	COMPASSO 1307.1	2
214253	COMANDO 1206.1/1 (Preto) ou COMANDO 1206.1/2 (Branco)	1 (L>1200 = 2)
202605	CALÇOS P/VIDRO EURO 2000	4
218194	CALÇOS P/VIDRO EURO 2000	4

VEDANTES

DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	2L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	2L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	2L+2H
	208350	JUNTA EXTERIOR VIDRO 2003	2L+2H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	4

MEDIDAS VIDROS

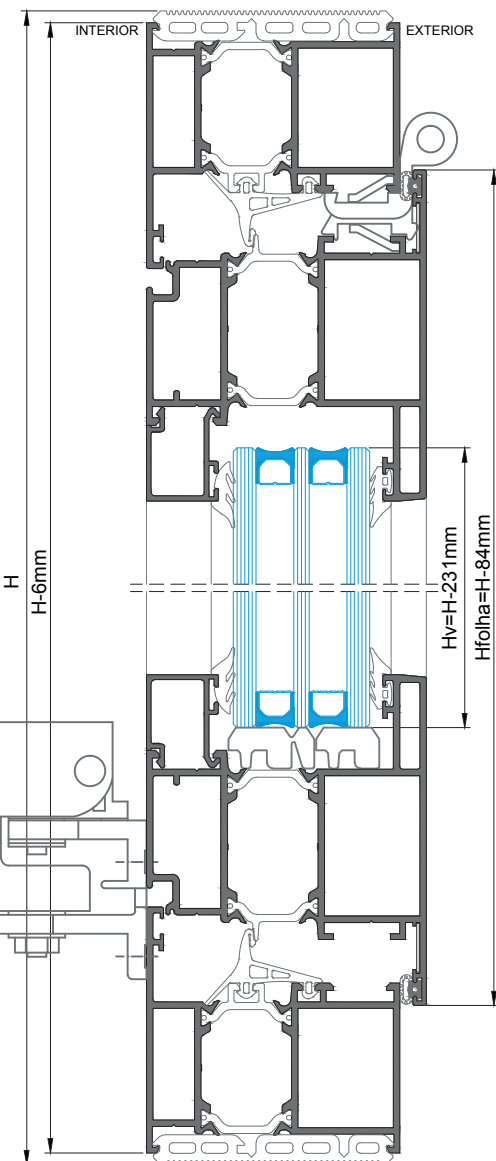
Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
L-231	H-231

Lfolha=L-84mm

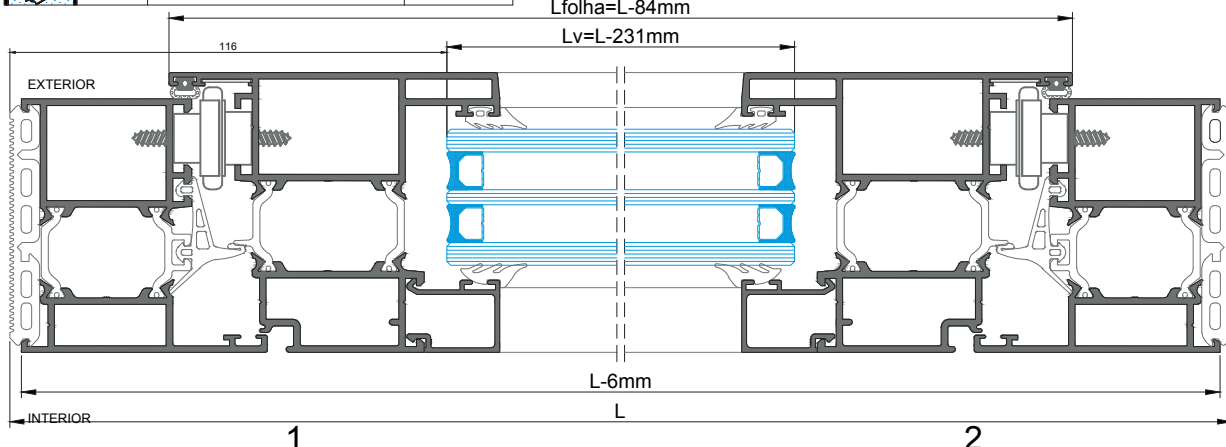
Lv=L-231mm

L-6mm

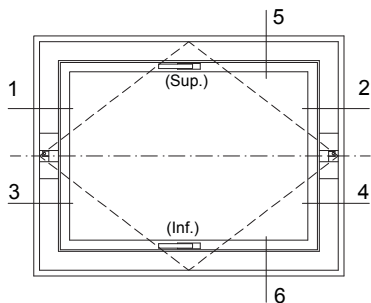
L



4

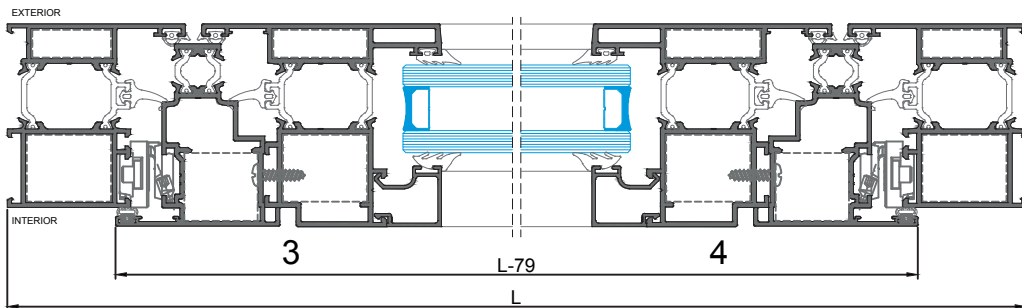
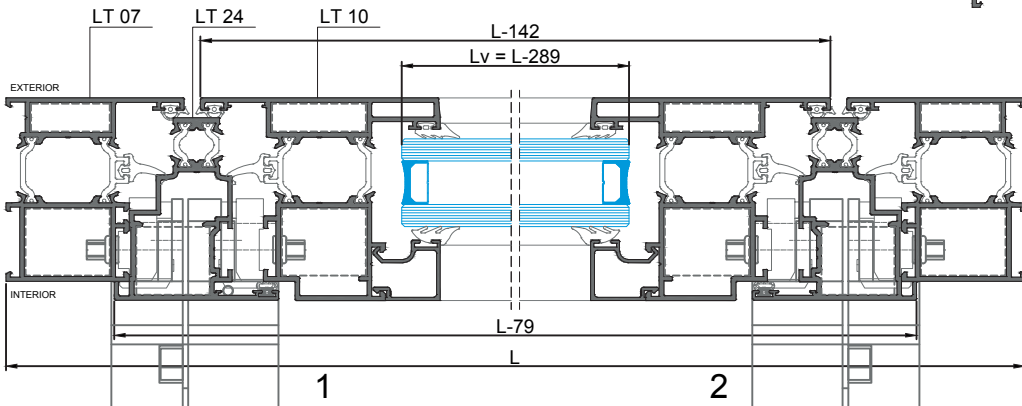
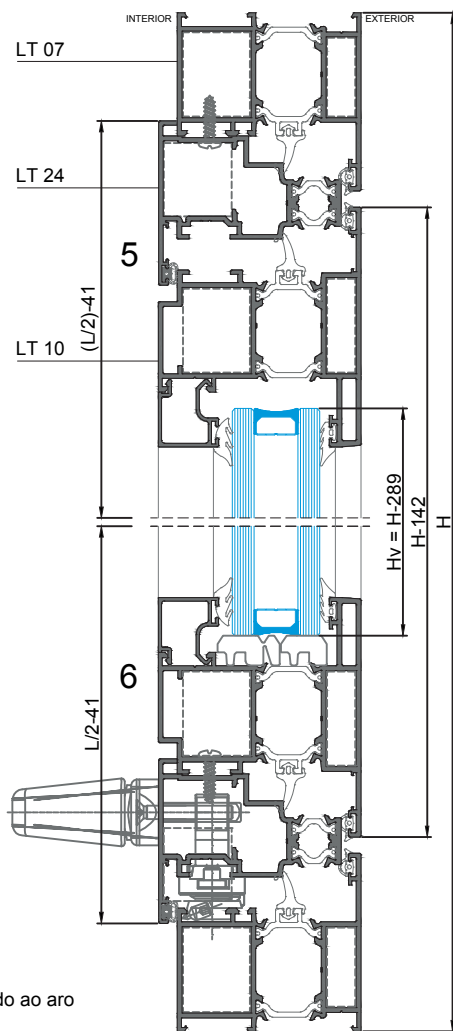
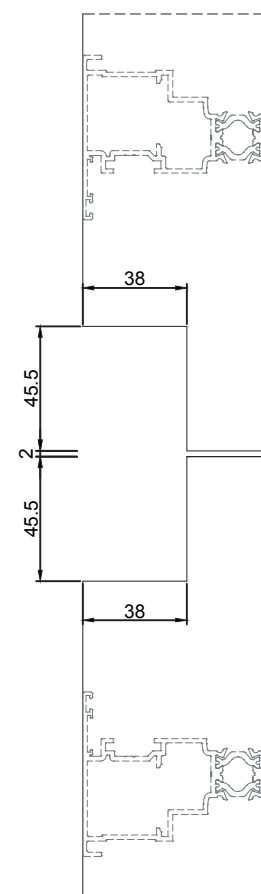
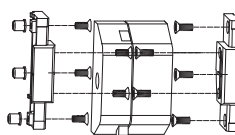


JANELA PIVOTANTE - EIXO HORIZONTAL

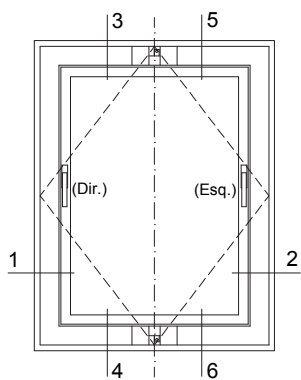


CARACTERÍSTICAS:

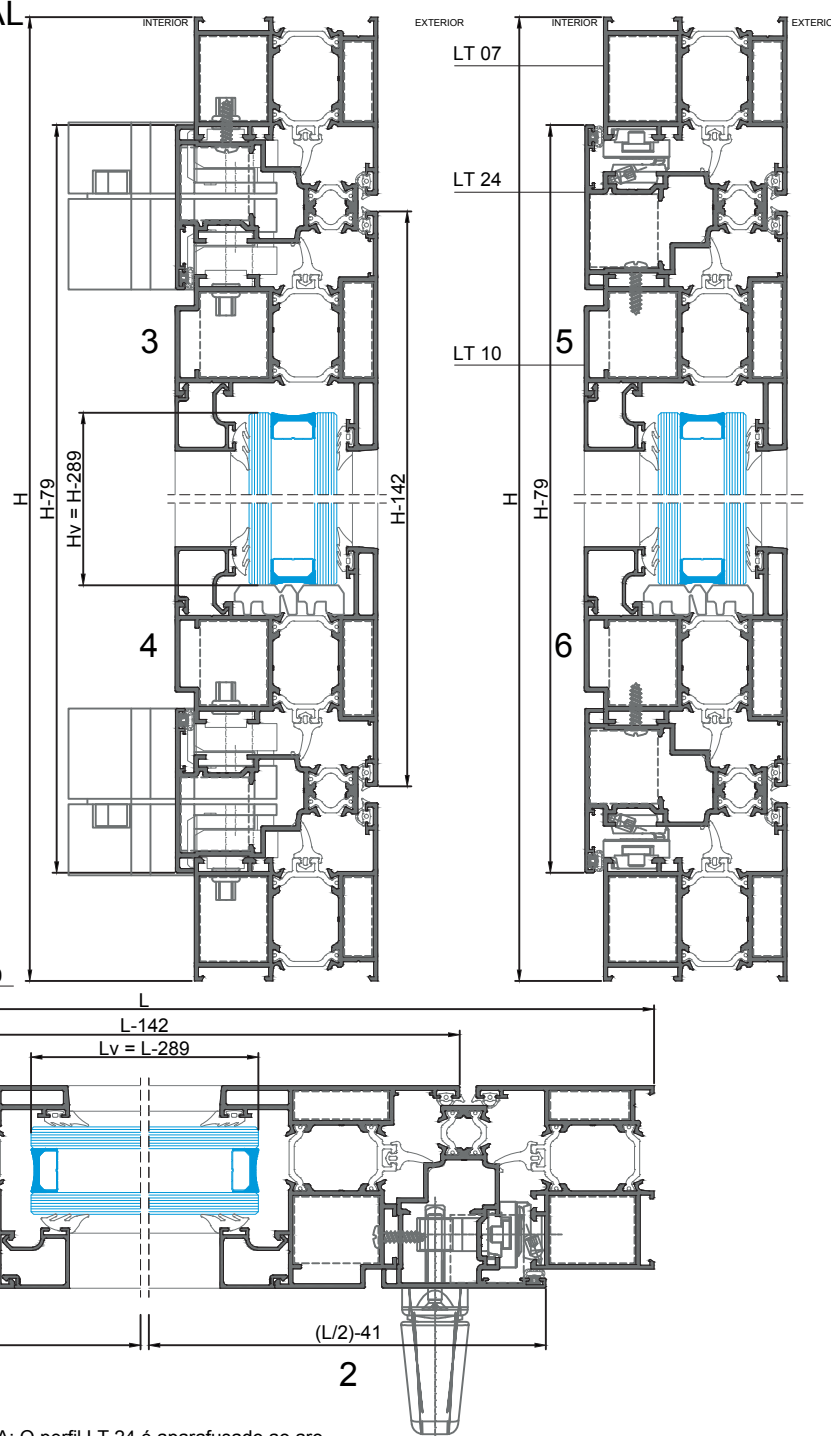
- Eixo de rotação horizontal (PIVOT 515 + Calços Pivot)
- Peso Máximo: 130 Kg
- Largura mínima: 600mm
- Altura mínima: 600mm
- Posições de abertura: Superior ou Inferior
- Regulação de força das rótulas
- Retenção a 25°



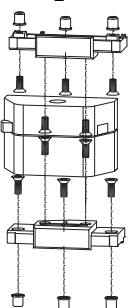
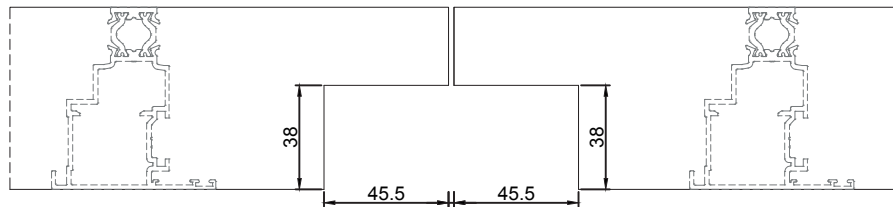
JANELA PIVOTANTE - EIXO VERTICAL

CARACTERÍSTICAS:

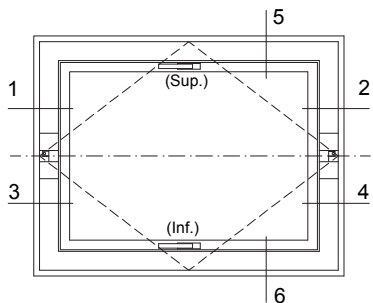
- Eixo de rotação Vertical (PIVOT 515P + Calços Pivot)
- Peso Máximo: 130 Kg
- Largura mínima: 600mm
- Altura mínima: 600mm
- Posições de abertura: Esquerda ou Direita
- Regulação de força das rótulas
- Sem retenção



NOTA: O perfil LT 24 é aparafusado ao aro



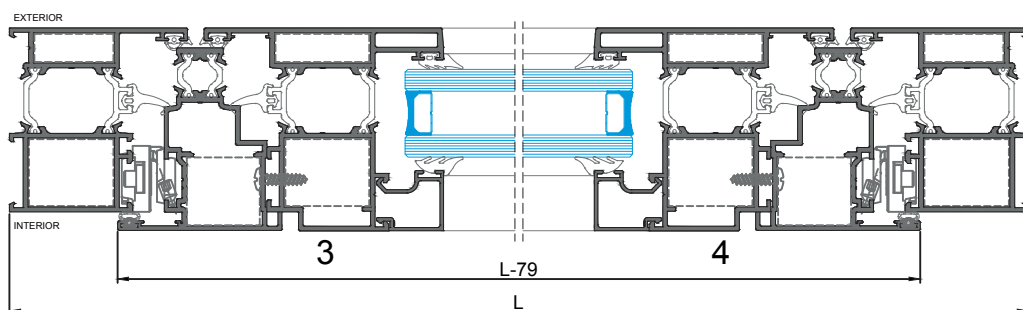
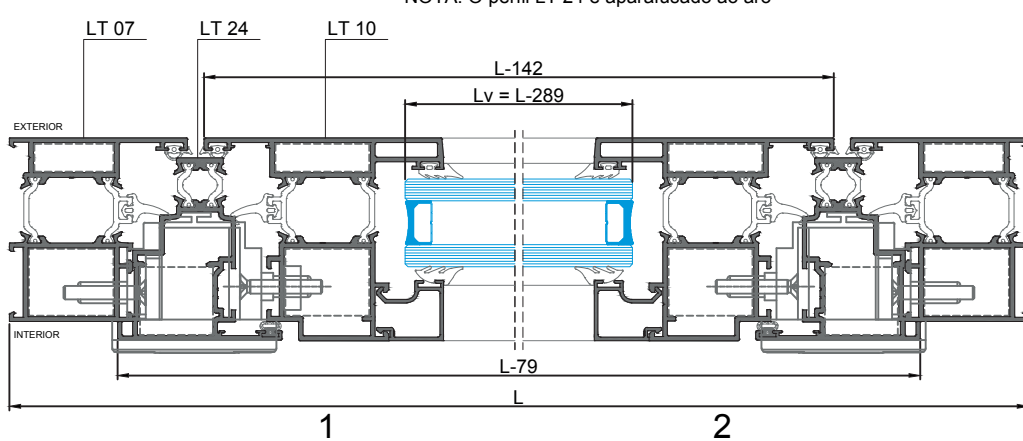
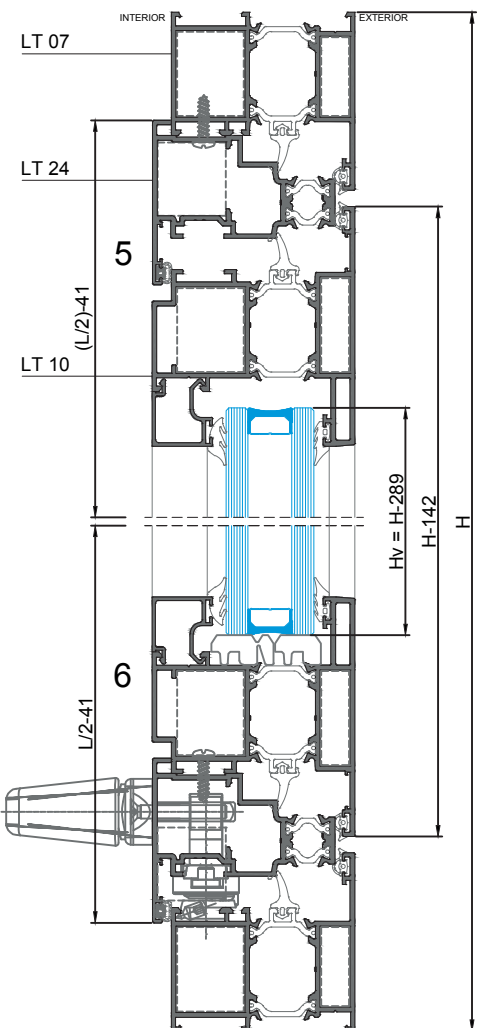
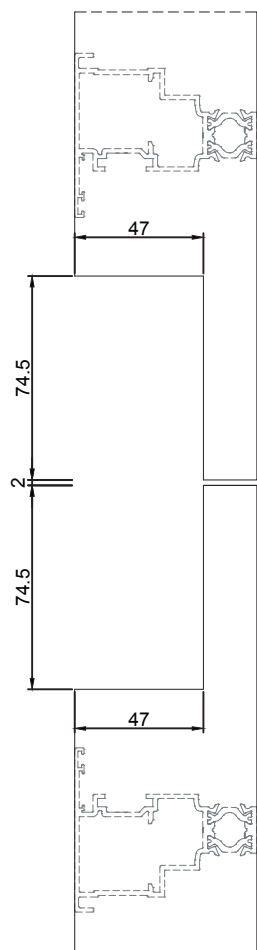
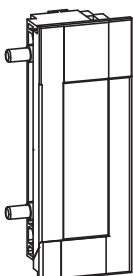
JANELA PIVOTANTE - EIXO HORIZONTAL



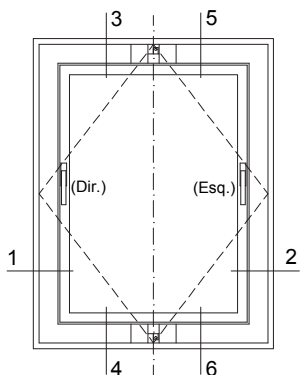
CARACTERÍSTICAS:

Rótulas Horizontais (PIVOT UNITAS 18/3)

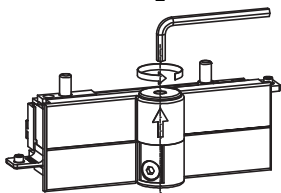
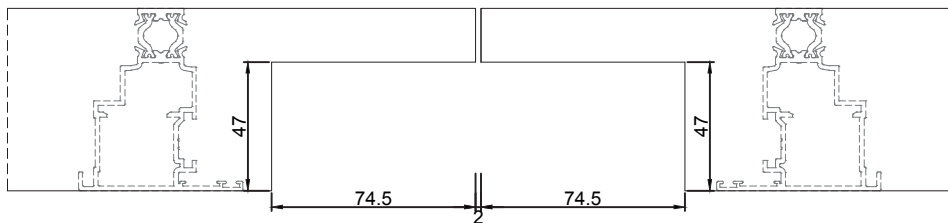
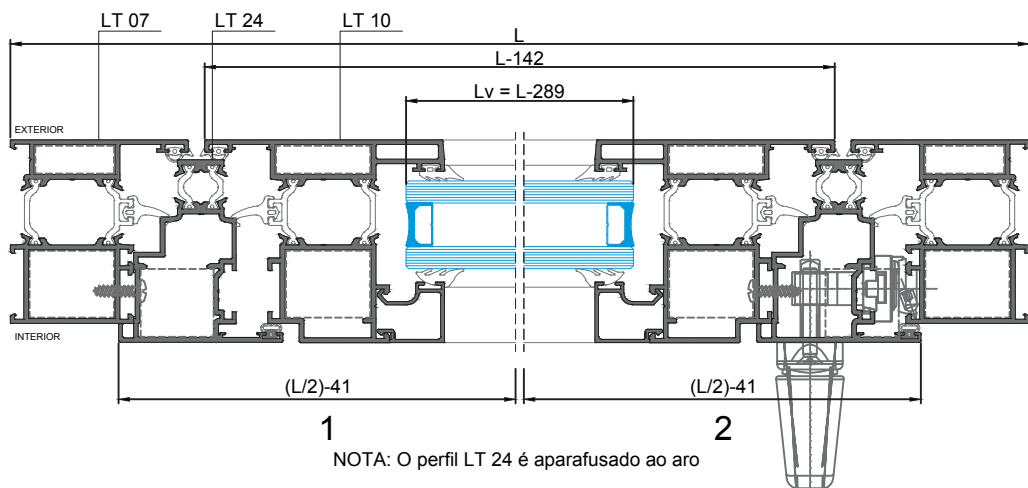
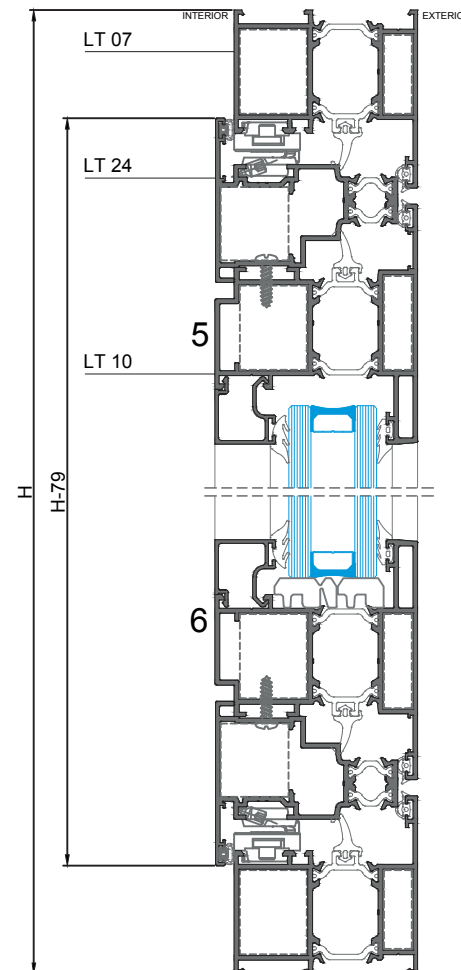
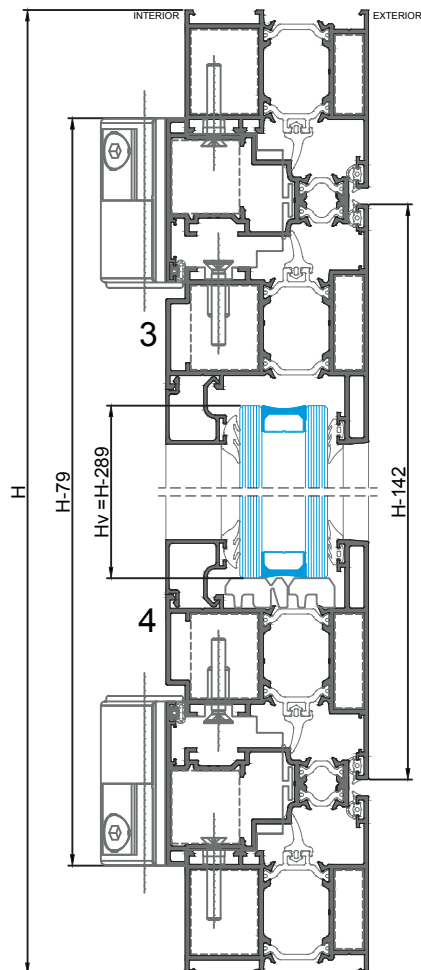
- Peso Máximo: 175 Kg
- Largura mínima: 600mm
- Altura mínima: 600mm
- Posições de abertura: Esquerda e Direita
- Regulação de força das rótulas



JANELA PIVOTANTE - EIXO VERTICAL

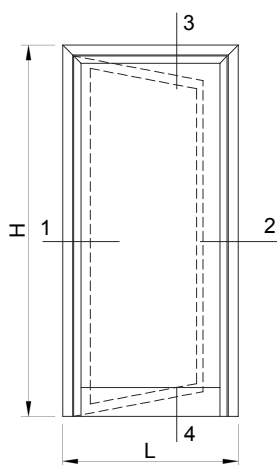
CARACTERÍSTICAS:

- Rótulas Verticais (PIVOT UNITAS 88)
- Peso Máximo: 175 Kg
- Largura mínima: 600mm
- Altura mínima: 600mm
- Posições de abertura: Superior e Inferior
- Regulação de força das rótulas



PORTA DE 1 FOLHA ABERTURA PARA INTERIOR (LT 50 + LT 91)

COM JUNTA REMATE PAREDE

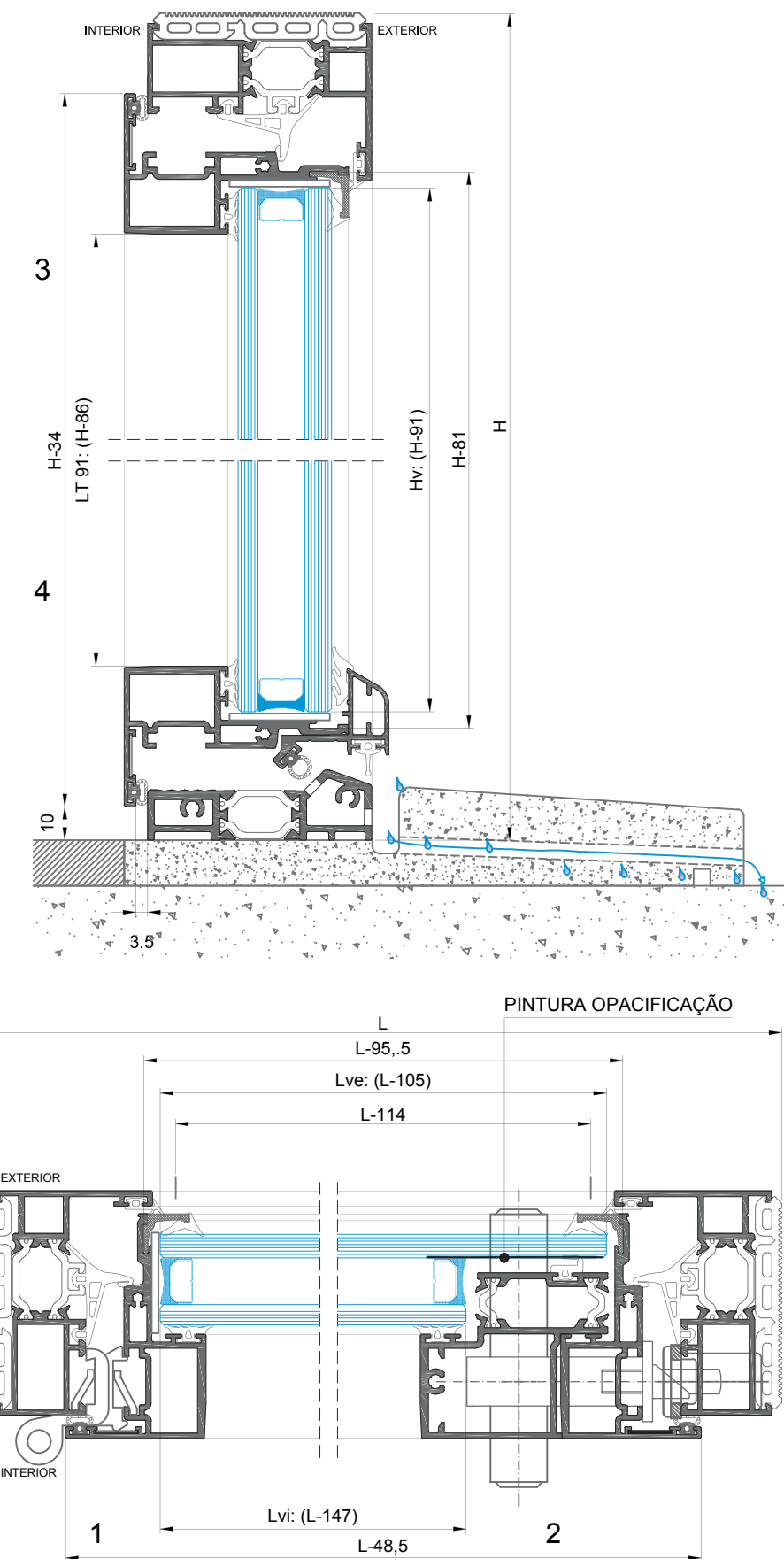


PERFIS (COM JUNTA REMATE PAREDE)						
DES°	REF ^a	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-3	1+2	
	LT-90	ARO MÓVEL	L-48,5	H-34	2+2	
	LT-95	BITE RETO	L-95,5	H-81	2+2	
	LT-91	PERFIL P/ PORTA OC	-	H-86	1	
	LT-50	PERFIL DE SOLEIRA	L-50	-	1	
	LT-32	PINGADEIRA	L-114	-	1	

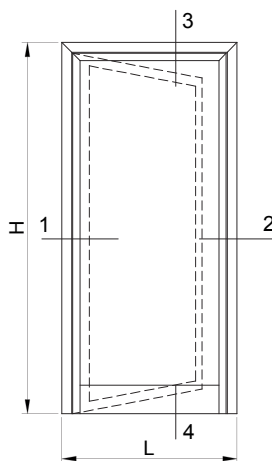
MEDIDAS VIDROS (COM JUNTA REMATE PAREDE)		
	Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
VIDRO INTERIOR	L-147	H-91
VIDRO EXTERIOR	L-105	H-91

ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
213246	CANTO CR S/SB	4
204901	ESQ. 18-1112-C	2
204167	ESQ. LT 26-2614D	6
202208	DOB. 1121.1	3
200028	PUXADOR DUPLO 874.31	1
227301	QUADRA DE AÇO 8mm x 140mm	1
201616	FECHADURA 3P. PERFORMA 40mm	1
280012	TESTA CENTRAL PERFORMA (Pr.)	1
280011	TESTA SUP./INF. PERFORMA (Pr.)	2
207403	SEGREDOS 60/30 NIQUELADO	1
220190	ESPELHO 874.801	2
218113	CALÇOS PVC/VIDRO 79x40x2mm	4
212346	CONJUNTO TAPA-TOPOS SA 32	1

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	3L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	L+2H
	208278	JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112	L+2H
	208289	JUNTA DE BATENTE 2055	2L+2H
	208114	JUNTA DE BATENTE 2008	H
	VARIÁVEL	JUNTA EXTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	2
	208246	JUNTA ENCAIXE 1140	L



PORTA DE 1 FOLHA ABERTURA PARA INTERIOR (LT 50 + LT 91 PERIMETRAL)
COM JUNTA REMATE PAREDE

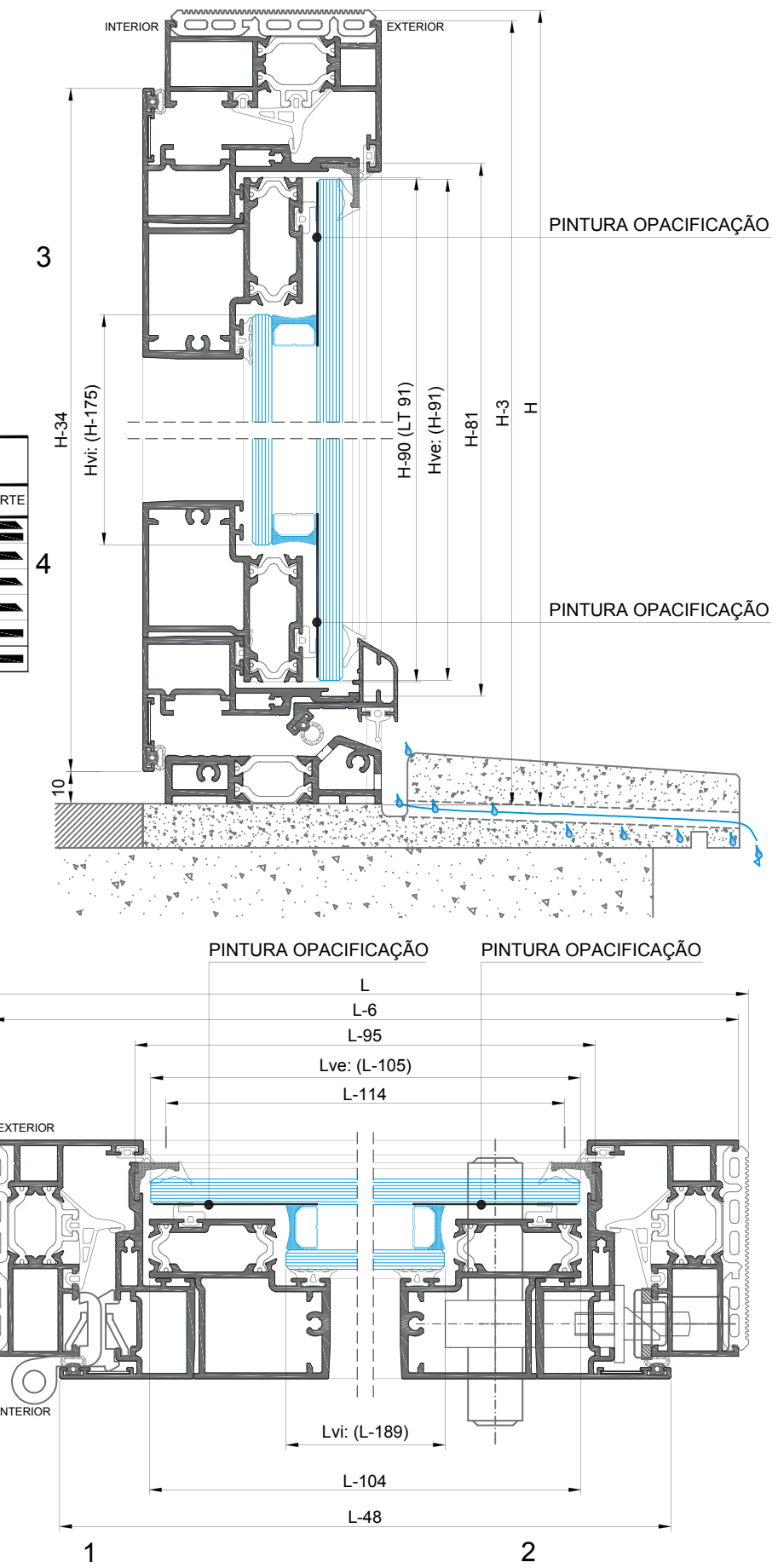


PERFIS (COM JUNTA REMATE PAREDE - SEM SOLEIRA)					
DES°	REF°	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-3	1+2
	LT-90	ARO MÓVEL	L-48	H-34	2+2
	LT-95	BITE RETO	L-95	H-81	2+2
	LT-91	PERFIL P/ PORTA OC.	L-104	H-90	2+2
	LT-50	PERFIL DE SOLEIRA	L-50	-	1
	LT-32	PINGADEIRA	L-114	-	1

MEDIDAS VIDROS (COM JUNTA REMATE PAREDE)		
	Lvidro(mm)	Hvidro(mm)
VIDRO INTERIOR	L-189	H-175
VIDRO EXTERIOR	L-105	H-91

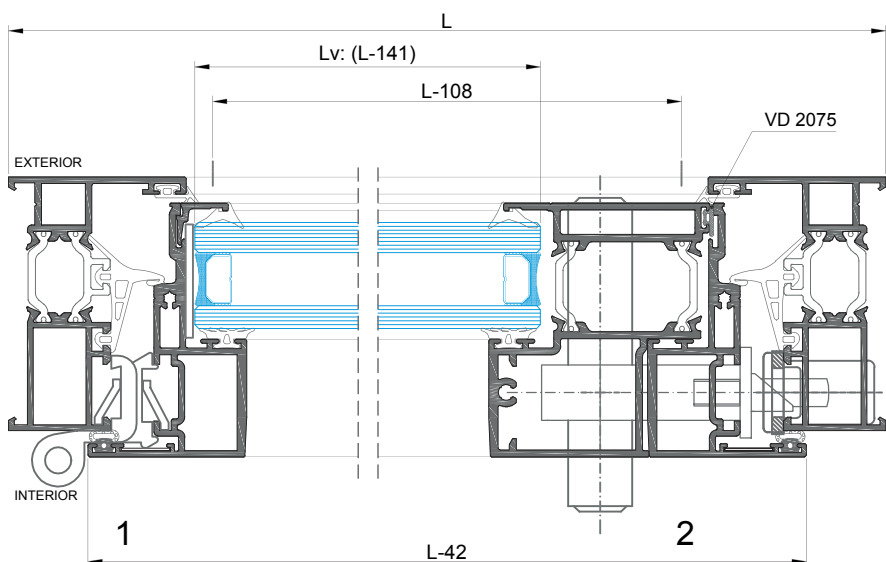
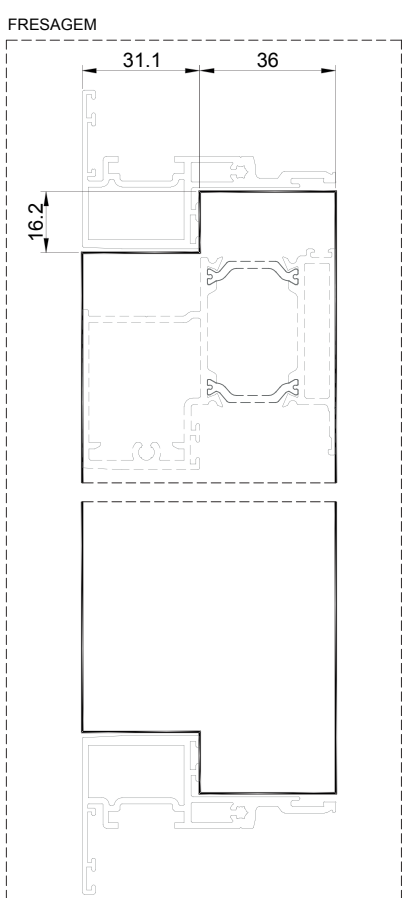
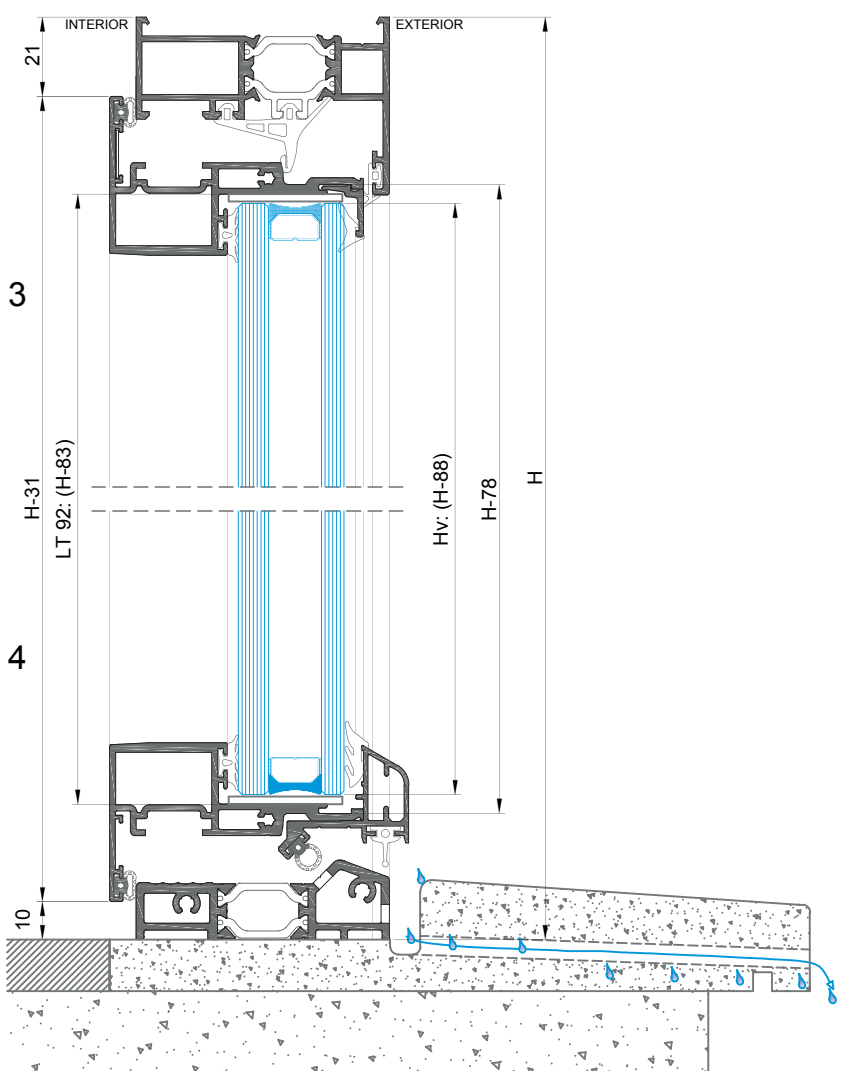
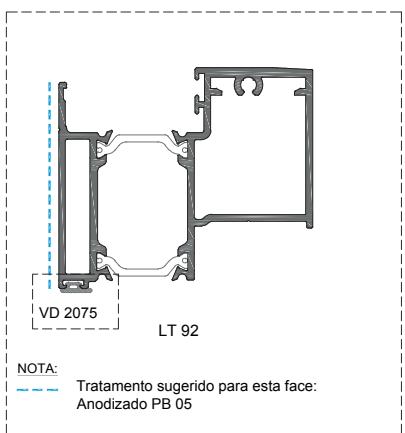
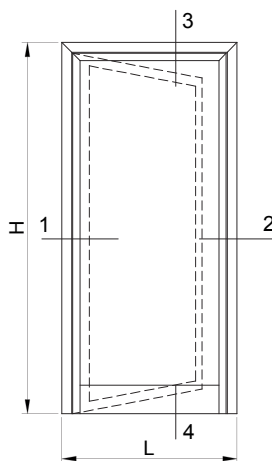
ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
213246	CANTO CR S/SB	4
204901	ESQ. 18-1112-C	2
204166	ESQ. LT 26-2532D	4
204167	ESQ. LT 26-2614D	6
202208	DOB. 1121.1	3
200028	PUXADOR DUPLO 874.31	1
227301	QUADRA DE AÇO 8mm x 140mm	1
201616	FECHADURA 3P. PERFORMA 40mm	1
280012	TESTA CENTRAL PERFORMA (Pr.)	1
280011	TESTA SUP./INF. PERFORMA (Pr.)	2
207403	SEGREDOS 60/30 NIQUELADO	1
220190	ESPELHO 874.801	2
218113	CALÇOS P/VIDRO 79x40x2mm	4
212346	CONJUNTO TAPA-TOPOS SA 32	1

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	3L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	L+2H
	208278	JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112	L+2H
	208289	JUNTA DE BATENTE 2055	2L+2H
	208114	JUNTA DE BATENTE 2008	2L+2H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	2
	208246	JUNTA ENCAIXE 1140	L



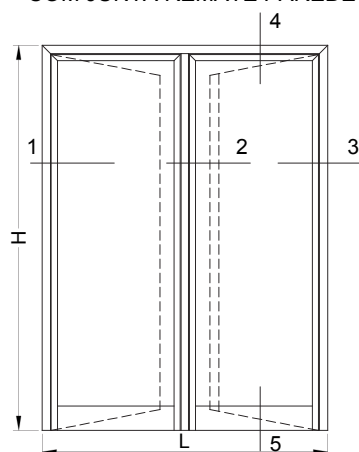
PORTA DE 1 FOLHA ABERTURA PARA INTERIOR (LT 50 + LT 90 + LT 92)

SEM JUNTA REMATE PAREDE



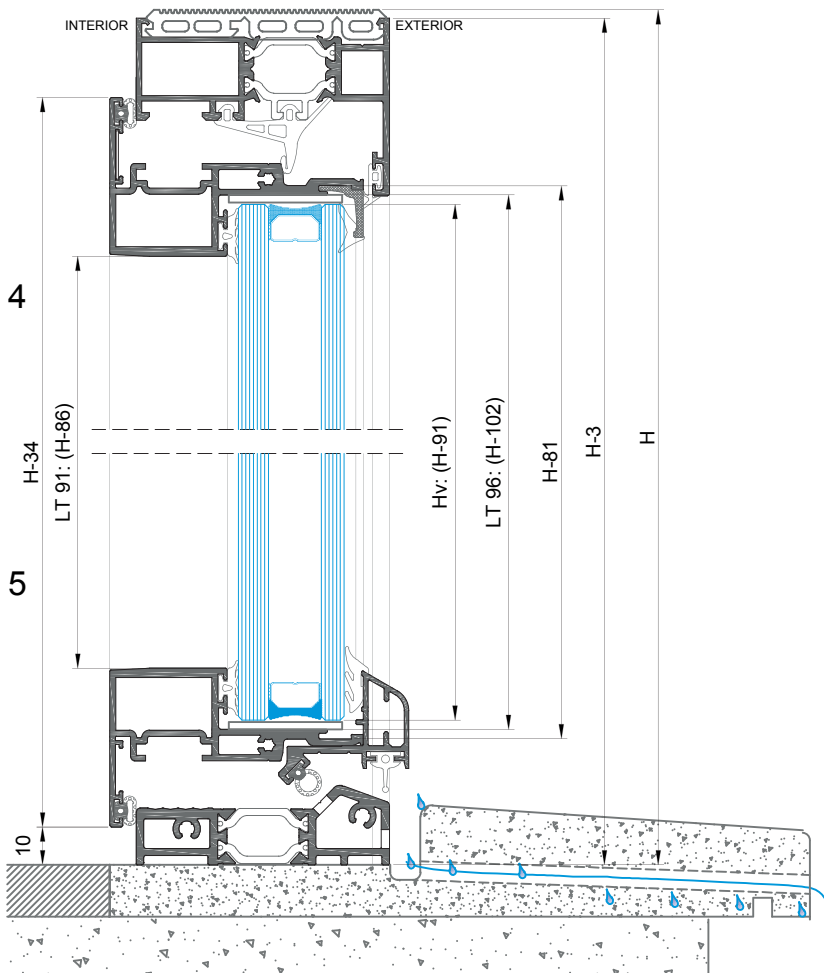
PORTA DE 2 FOLHAS ABERTURA PARA INTERIOR (LT 50 + LT 91)

COM JUNTA REMATE PAREDE



PERFIS COM JUNTA REMATE PAREDE						
DES°	REF°	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-3	1+2	
	LT-90	ARO MÓVEL	(L-55)/2	H-34	4+4	
	LT-96	INVERSOR	-	H-102	1	
	LT-95	BITE RETO	(L-149)/2	H-81	4+4	
	LT-91	PERFIL P/ PORTA OC.	-	H-90	1	
	LT-50	PERFIL DE SOLEIRA	L-50	-	1	
	LT-32	PINGADEIRA	(L-186)/2	-	1	
$((L-186)/2)+65$						

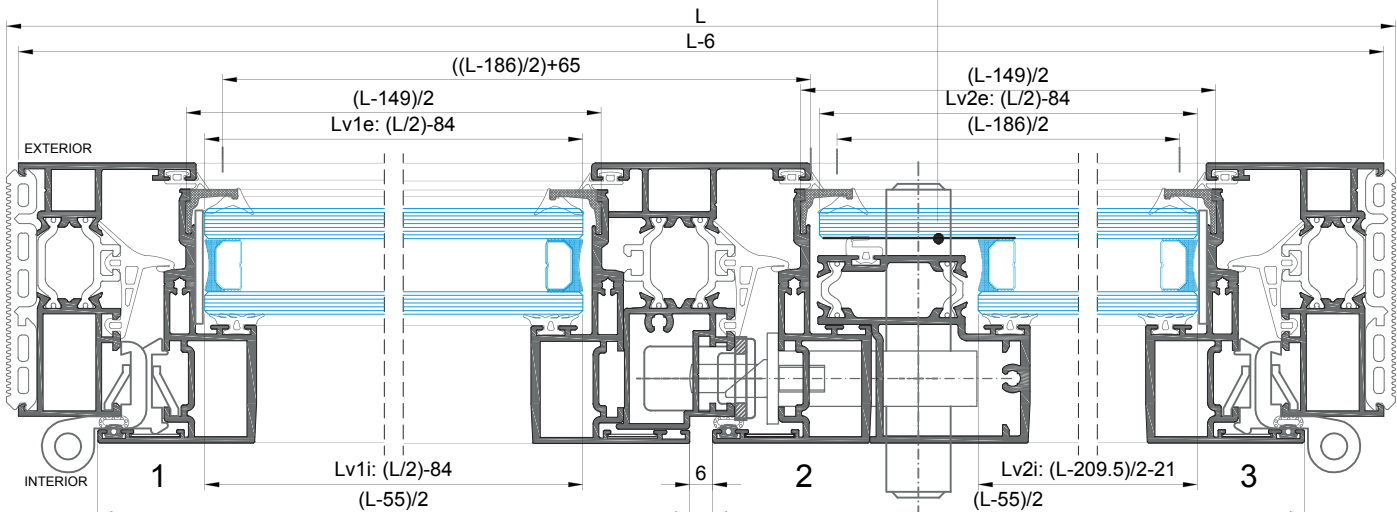
ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
213246	CANTO CR S/SB	8
204901	ESQ. 18-1112-C	2
204167	ESQ. LT 26-2614D	10
202208	DOB. 1121.1	6
200028	PUXADOR DUPLO 874.31	1
227301	QUADRA DE AÇO 8mm x 140mm	1
201616	FECHADURA 3P. PERFORMA 40mm	1
280012	TESTA CENTRAL PERFORMA (Pr.)	1
280011	TESTA SUP./INF. PERFORMA (Pr.)	2
207403	SEGREDO 60/30 NIQUELADO	1
220190	ESPELHO 874.801	2
218113	CALÇOS P/VIDRO 79x40x2mm	8
201490	FECHO PARA 2ª FOLHA 1541	2
211103	PONTO DE FECHO PAVIMENTO 1409/8	1
202090	CONTRA FECHO DUPLO 1416.6	1
212014	CONJ. TOPO INVERSOR LT-OCULTA	1
212346	CONJUNTO TAPA-TOPOS SA 32	2



VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	3L+3H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	L+3H
	208278	JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112	L+4H
	208289	JUNTA DE BATENTE 2055	2L+4H
	208114	JUNTA DE BATENTE 2008	H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+4H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	2
	208246	JUNTA ENCAIXE 1140	L

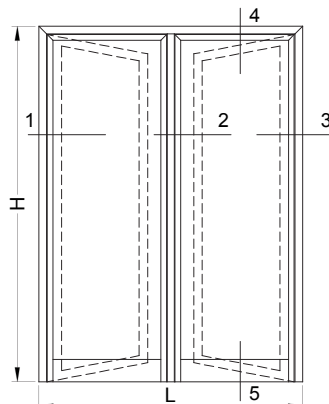
MEDIDAS VIDROS (COM JUNTA REMATE PAREDE)			
	Lvidro(mm)	Hvidro(mm)	
	Lv1	Lv2	Hv1 Hv2
VIDRO INTERIOR	(L/2)-84	(L-209.5)/2-21	H-91 H-91
VIDRO EXTERIOR	(L/2)-84	(L/2)-84	H-91 H-91

PINTURA OPACIFICAÇÃO



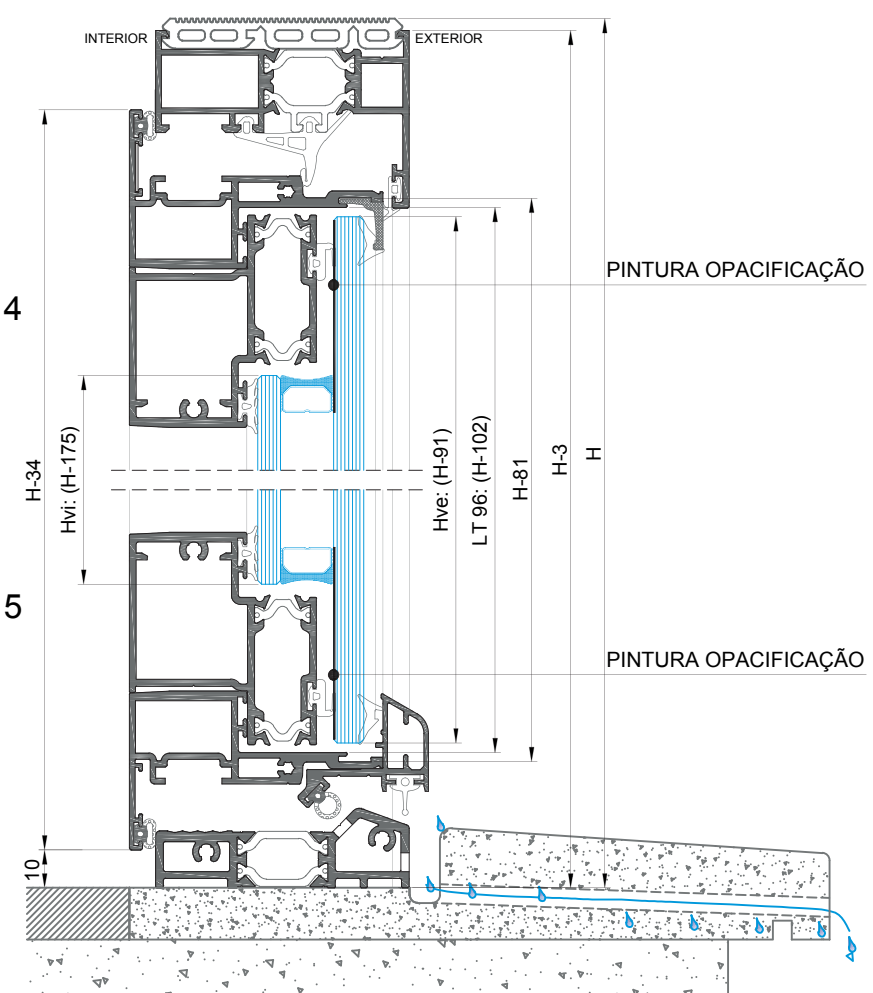
PORTE DE 2 FOLHAS ABERTURA PARA INTERIOR (LT 50 + LT 91 PERIMETRAL)

COM JUNTA REMATE PAREDE



PERFIS					
COM JUNTA REMATE PAREDE					
DES°	REF ^a	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT. CORTE
	LT-01	ARO FIXO	L-6	H-3	1+2
	LT-90	ARO MÓVEL	(L-55)/2	H-34	4+4
	LT-96	INVERSOR	-	H-102	1
	LT-95	BITE RETO	(L-149)/2	H-81	4+4
	LT-91	PERFIL P/ PORTA OC	(L-166)/2	H-90	4+4
	LT-50	PERFIL DE SOLEIRA	L-50	-	1
	LT-32	PINGADEIRA	(L-186)/2	-	1
^a (L-186)/2+65					

ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
213246	CANTO CR S/SB	8
204901	ESQ. 18-1112-C	2
204167	ESQ. LT 26-2614D	10
204166	ESQ. LT 26-2532D	8
202208	DOB. 1121.1	6
200028	PUXADOR DUPLO 874.31	1
227301	QUADRA DE AÇO 8mm x 140mm	1
201616	FECHADURA 3P. PERFORMA 40mm	1
280012	TESTA CENTRAL PERFORMA (Pr.)	1
280011	TESTA SUP./INF. PERFORMA (Pr.)	2
207403	SEGREDO 60/30 NIQUELADO	1
220190	ESPELHO 874.801	2
218113	CALÇOS P/VIDRO 79x40x2mm	8
201490	FECHO PARA 2 ^a FOLHA 1541	2
211103	PONTO DE FECHO PAVIMENTO 1409/8	1
202090	CONTRA FECHO DUPLO 1416.6	1
212014	CONJ. TOPO INVERSOR LT-OCULTA	1
212346	CONJUNTO TAPA-TOPOS SA 32	2



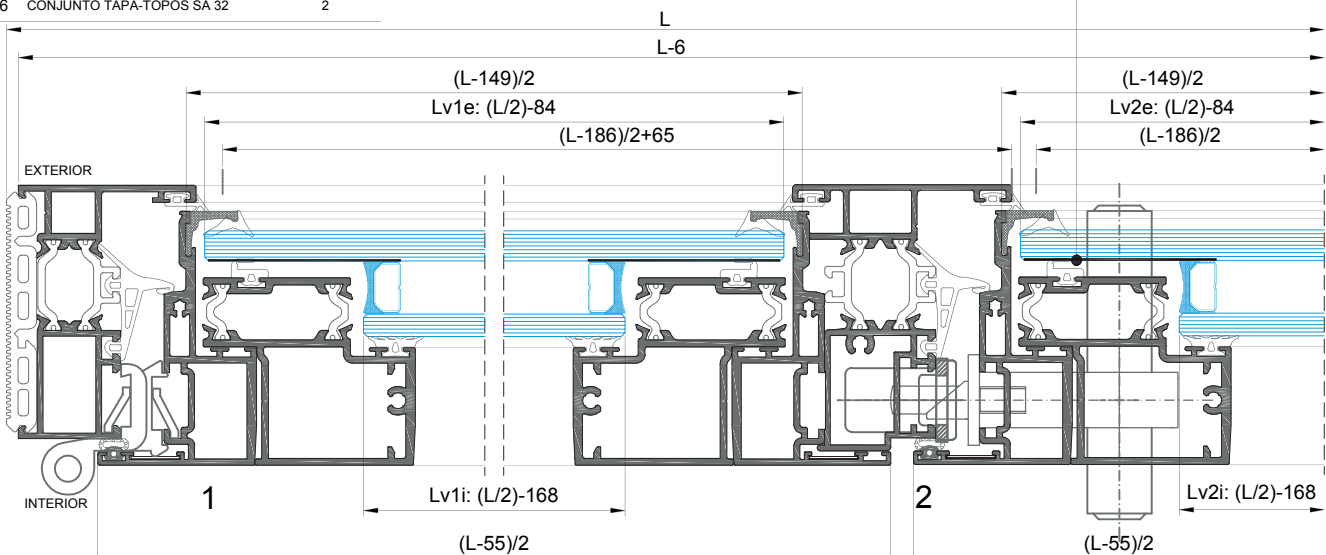
VEDANTES

DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANT.
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	1L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	3L+3H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	1L+3H
	208278	JUNTA DE ESTANQUIDADE 2112	1L+4H
	208289	JUNTA DE BATENTE 2055	2L+4H
	208114	JUNTA DE BATENTE 2008	2L+4H
	213255	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+4H
	208246	CANTO VULCANIZADO 2067.1	2
^a (L-186)/2+65			

MEDIDAS VIDROS (COM JUNTA REMATE PAREDE)

	Lvidro(mm)		Hvidro(mm)	
	Lv1	Lv2	Hv1	Hv2
VIDRO INTERIOR	(L/2)-168	(L/2)-168	H-175	H-175
VIDRO EXTERIOR	(L/2)-84	(L/2)-84	H-91	H-91

PINTURA OPACIFICAÇÃO

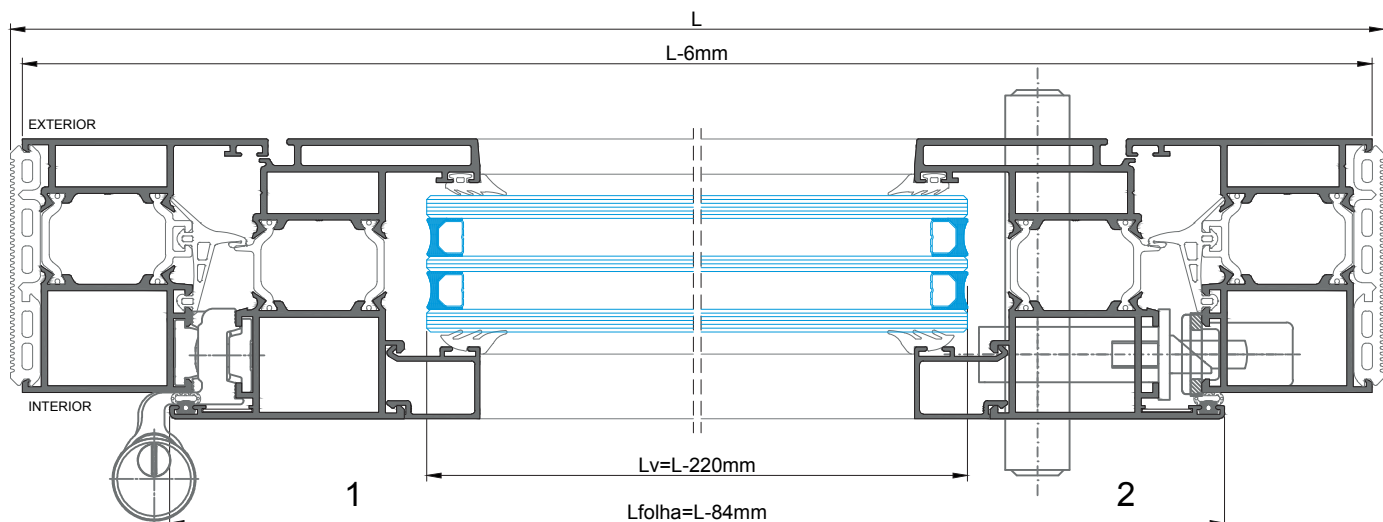
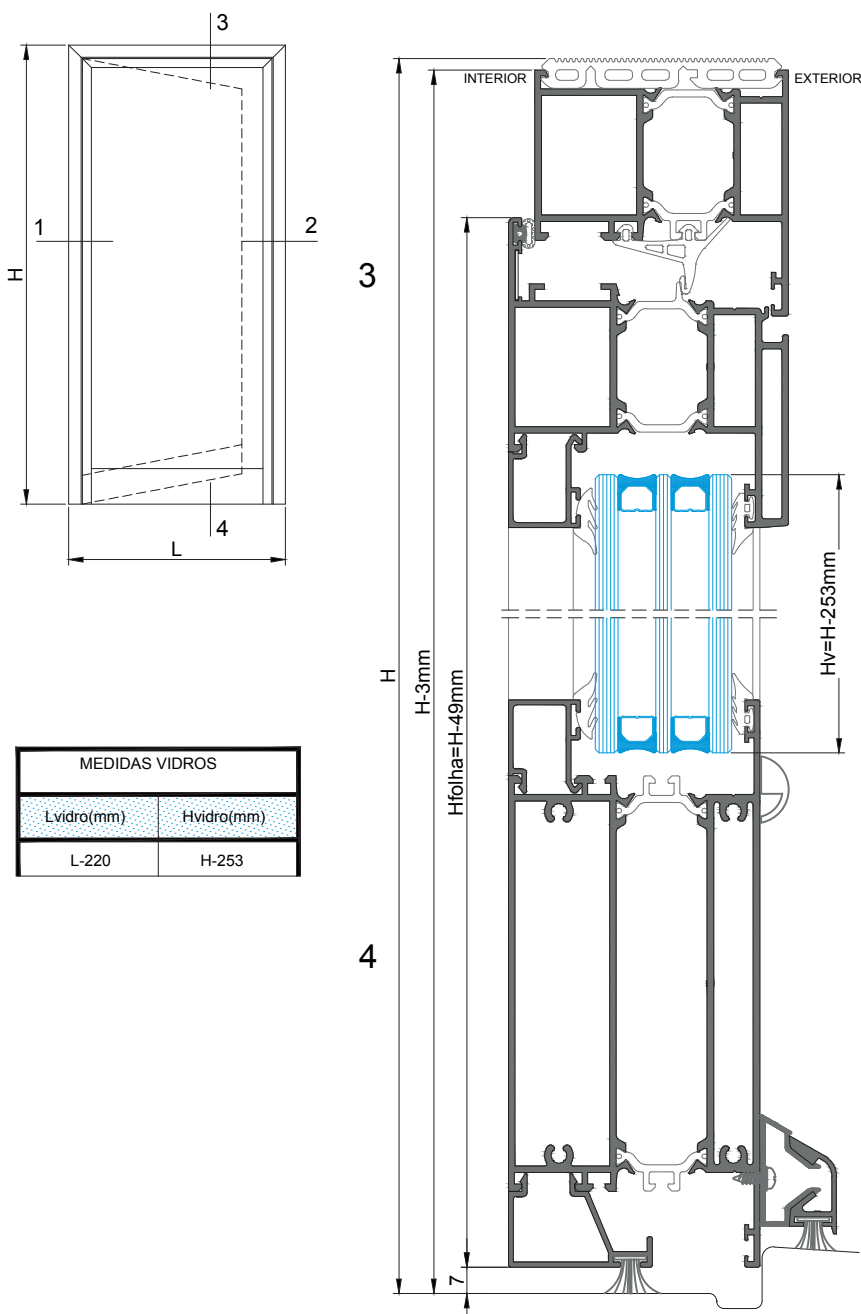


PORTA DE 1 FOLHA ABERTURA PARA INTERIOR (COM JUNTA REMATE PAREDE)

PERFIS					
DES°	REF ^a	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT. CORTE
	LT-07	ARO FIXO	L-6	H-3	1+2
	LT-11	ARO MÓVEL	L-84	H-49	1+2
	LT-14	TRAVESSA	L-199	-	1
	SA-31	COMPLEMENTO	L-248	-	1
	SA-32	PINGADEIRA	L-152	-	1
	-	BITE RETO	L-208	H-281	2+2
	AT-59	REMATE INF.	L-208	-	1

ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
213246	CANTO CR S/SB	2
204009	ESQ. 18-1130-C	4
204166	ESQ. LT 26-2532D	4
202235	DOBRADIÇA PORTA 2L AFINACÃO 3D	3
201615	FECHADURA 3 PONTOS PERFORMA 35mm	1
280012	TESTA CENTRAL PERFORMA (Pr.)	1
280011	TESTA SUP./INF. PERFORMA (Pr.)	2
230503	SEGREDO 70/32	1
220190	ESPELHO 874.801	2
200028	PUXADOR DUPLO 874.31	1
227301	QUADRA AÇO 8 x 140mm	1
210164	GOTEIRA 1875	2
212346	CONJ. TAPA-TOPO SA32	1
218194	CALÇOS P/VIDRO EURO 2000	4

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	L+2H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	L+2H
	208350	JUNTA EXTERIOR VIDRO 2003	2L+2H
	VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO	2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	2
	208464	PELÚCIA 8.5x12 STOP-FIN	2L
ALTERNATIVA À PELÚCIA 8.5x12 STOP-FIN:			
	208246	JUNTA ENCAIXE VD1140	2L

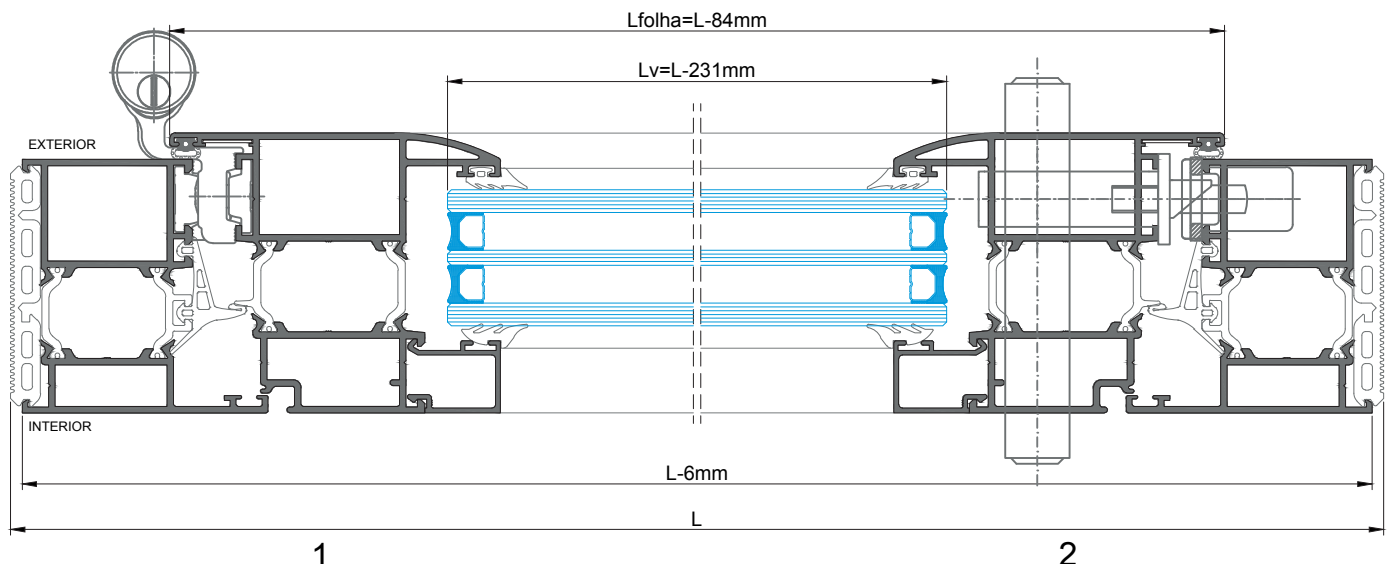
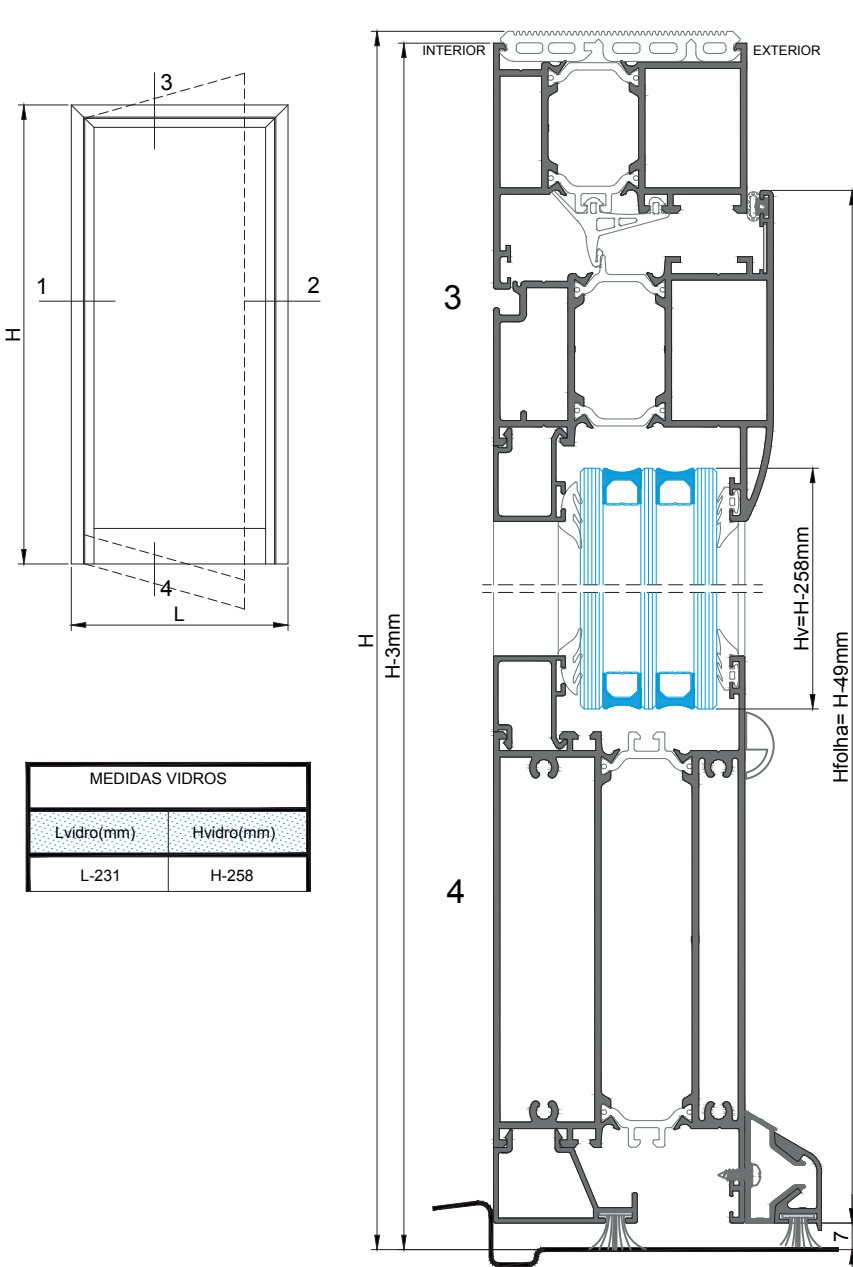


PORTA DE 1 FOLHA ABERTURA EXTERIOR (COM JUNTA REMATE PAREDE)

PERFIS						
DES.	REF.	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT.	CORTE
LT-07	LT-07	ARO FIXO	L-6	H-3	1+2	
LT-09	LT-09	ARO MÓVEL	L-84	H-49	1+2	
LT-14	LT-14	TRAVESSA	L-210	-	1	
SA-31	SA-31	COMPLEMENTO	L-259	-	1	
SA-32	SA-32	PINGADEIRA	L-92	-	1	
-	-	BITE RETO	L-219	H-268	2+2	
AT-59	AT-59	REMATE INF.	L-219	-	1	

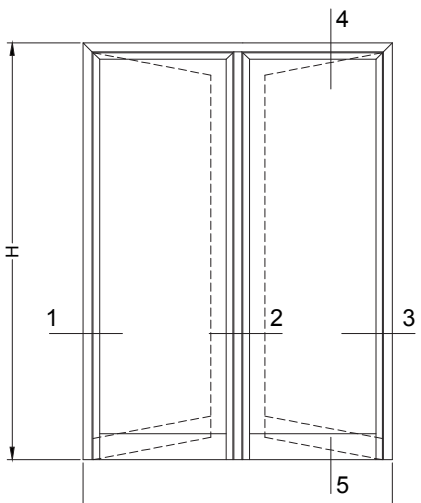
ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
213246	CANTO CR S/SB	2
204009	ESQ. 18-1130-C	2
204166	ESQ. LT 26-2532D	2
204902	ESQ. 18-1135-C	2
204010	ESQ. 26-2537-140	2
202235	DOBRADIÇA PORTA 2L AFINAÇÃO 3D	3
201615	FECHADURA 3 PONTOS PERFORMA 35mm	1
280012	TESTA CENTRAL PERFORMA (Pr.)	1
280011	TESTA SUP./INF. PERFORMA (Pr.)	2
230503	SEGREDO 70/32	1
220190	ESPELHO 874.801	2
200028	PUXADOR DUPLO 874.31	1
227301	QUADRA AÇO 8 x 140mm	1
210154	GOTEIRA 1875	2
212346	CONJ. TAPA-TOPO SA32	1
218194	CALÇOS P/VIDRO EURO 2000	4

VEDANTES			
DES°	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	L+2H
5	208008	JUNTA INTERIOR 2051	L+2H
A	208491	JUNTA CENTRAL 2067	L+2H
	208350	JUNTA EXTERIOR VIDRO 2003	2L+2H
VARIÁVEL	JUNTA INTERIOR VIDRO		2L+2H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	
	208464	PELÚCIA 8.5x12 STOP-FIN	2L
	ALTERNATIVA À PELÚCIA 8.5x12 STOP-FIN:		
	208246	JUNTA ENCAIXE VD1140	2L



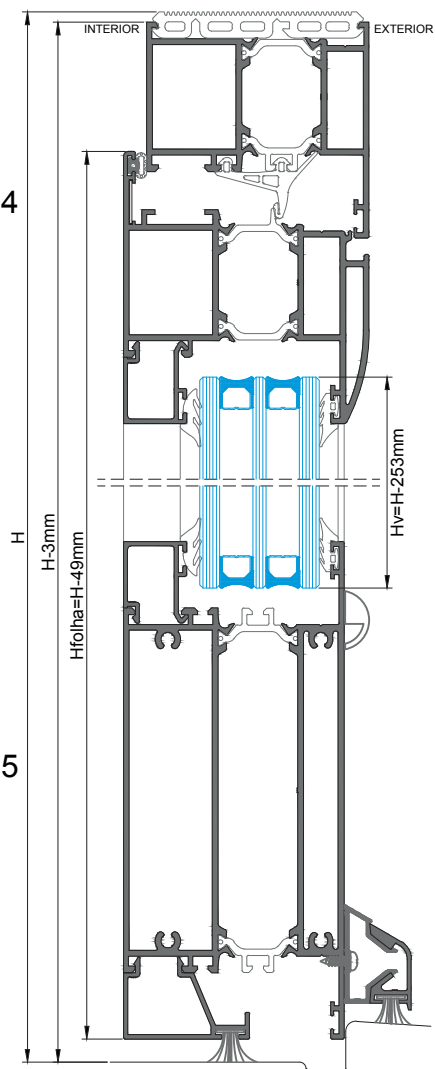
PORTA DE 2 FOLHAS ABERTURA INTERIOR (COM JUNTA REMATE PAREDE)

PERFIS					
DES.	REF.	DESIGNAÇÃO	CORTE HORIZ.	CORTE VERT.	QUANT. CORTE
	LT-07	ARO FIXO	L-6	H-3	1+2
	LT-08	ARO MÓVEL	(L-90)/2	H-49	2+4
	LT-06	INVERSOR	-	H-83	1
	LT-14	TRAVESSA	(L-314)/2	-	2
	SA-31	COMPLEMENTO	(L-291)/2	-	2
	SA-32	PINGADEIRA	(L-222)/2 (L-222)/2+65mm	-	1 1
	-	BITE RETO	(L-231)/2	H-281	4+4
	AT-59	REMATE INF.	(L-231)/2	-	2

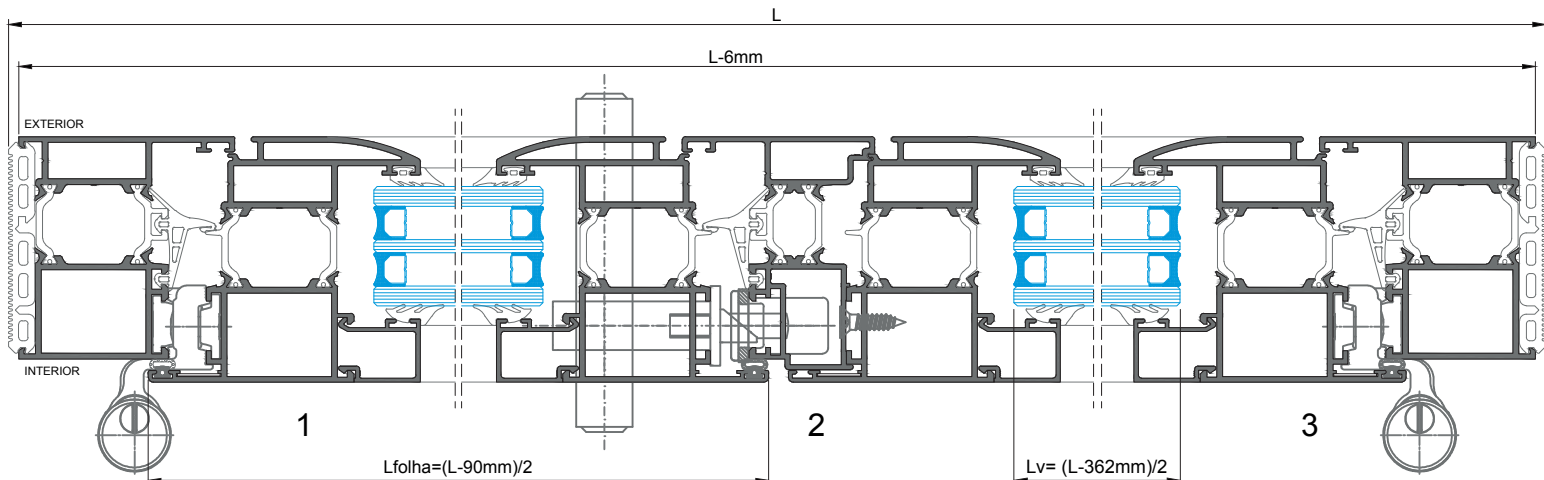


ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
213246	CANTO CR S/SB	4
204009	ESQ. 18-1130-C	6
204166	ESQ. LT 26-2532D	6
202010	DOBRADIÇA PORTA 2L AFINAÇÃO 3D	6
201615	FECHADURA 3 PONTOS PERFORMA 35mm	1
280012	TESTA CENTRAL PERFORMA (Pr.)	1
280011	TESTA SUP./INF. PERFORMA (Pr.)	2
230503	SEGREDO 70/32	1
220190	ESPELHO 874.801	2
200028	PUXADOR DUPLO 874.31	1
227301	QUADRA AÇO 8 x 140mm	1
210154	GOTEIRA 1875	4
212346	CONJ. TAPA-TOPO SA32	2
218194	CALÇOS P/VIDRO EURO 2000	8
212014	CONJUNTO INVERSOR LT	1
225155	PASSADOR REVERSÍVEL 1550	2
225154	HASTE FECHO 1550.801	2
202077	CONTRA-FECHO 1404	1
211103	PONTO FECHO PAVIMENTO 1409/8	1

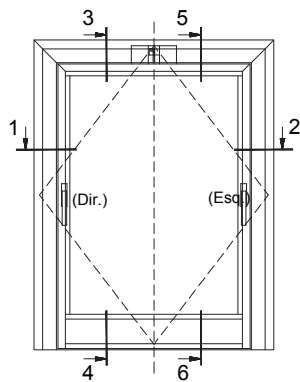
MEDIDAS VIDROS		
Lvidro(mm)	Hvidro(mm)	
(L-362)/2	H-253	



VEDANTES			
DES.	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
	208152	JUNTA REMATE PAREDE 2069	L+2H
	208008	JUNTA INTERIOR 2051	L+4H
	208491	JUNTA CENTRAL 2067	L+3H
	208350	JUNTA EXTERIOR VIDRO 2003	4L+4H
	213255	VARIÁVEL JUNTA INTERIOR VIDRO	4L+4H
	213255	CANTO VULCANIZADO 2067.1	2
	208464	PELÚCIA 8.5x12 STOP-FIN	2L
	208246	ALTERNATIVA À PELÚCIA 8.5x12 STOP-FIN:	
	208246	JUNTA ENCAIXE VD1140	2L

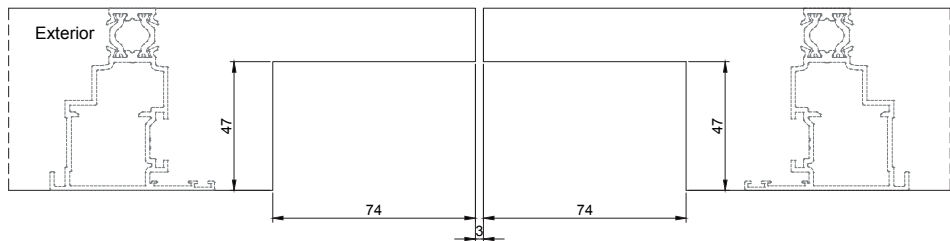
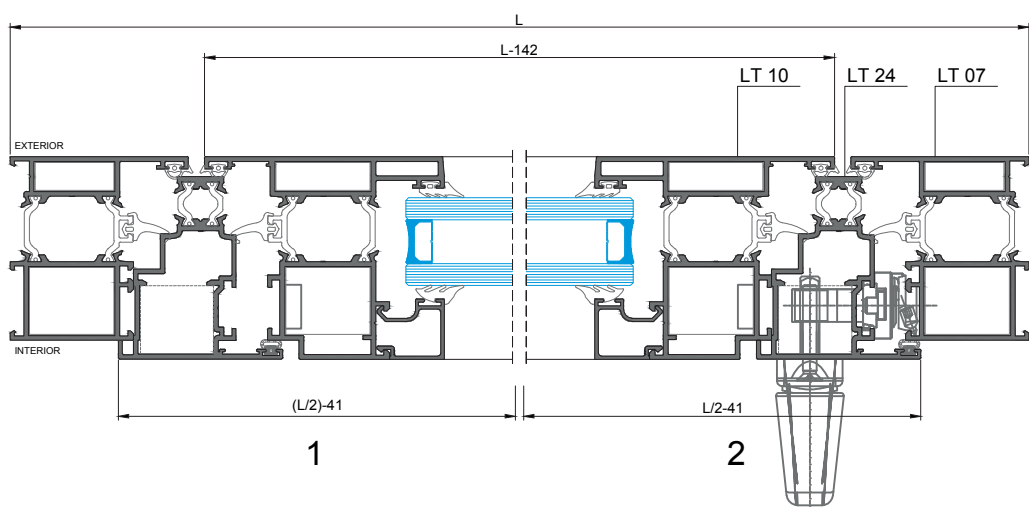
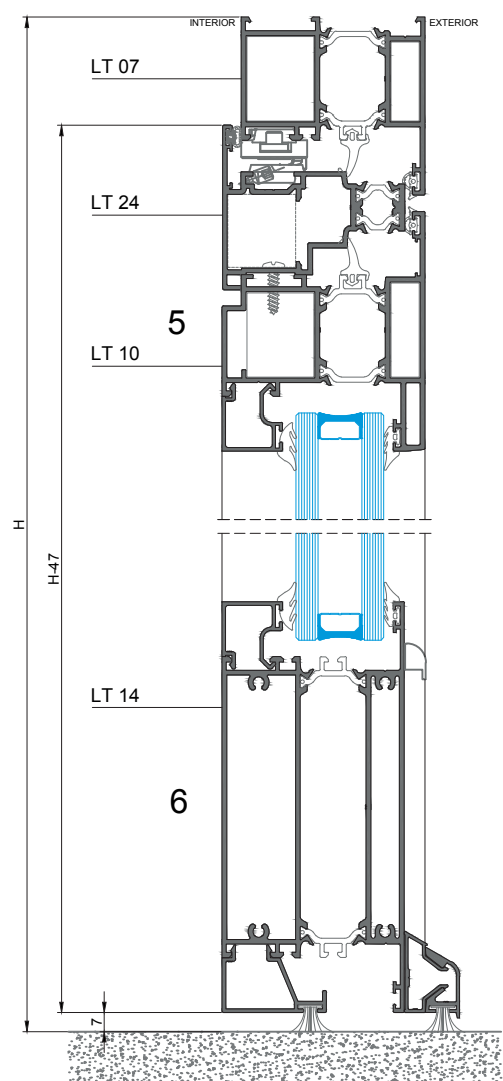
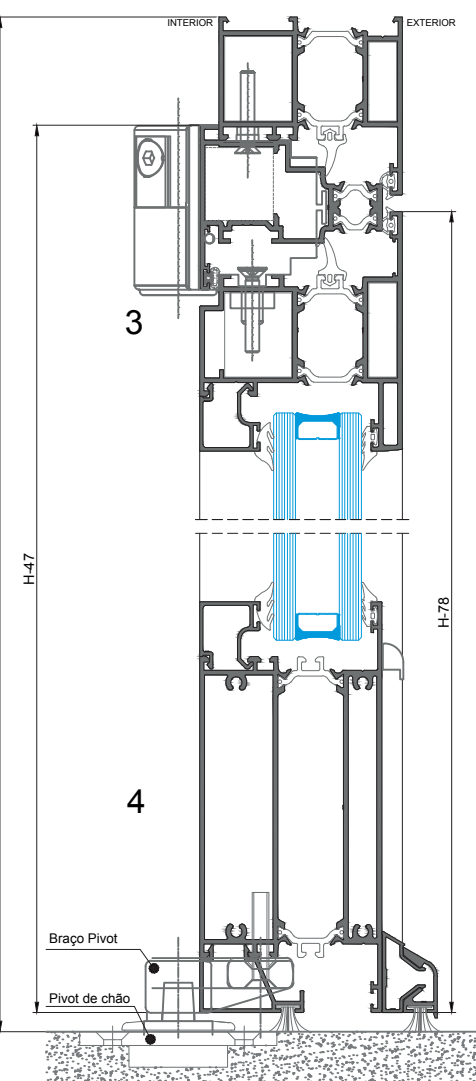


PORTA PIVOTANTE - EIXO VERTICAL



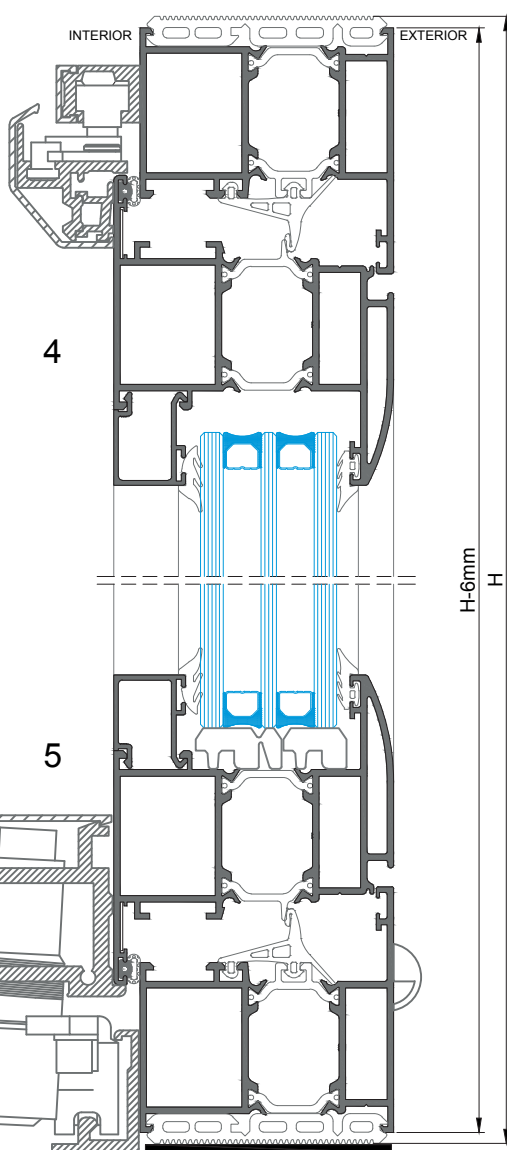
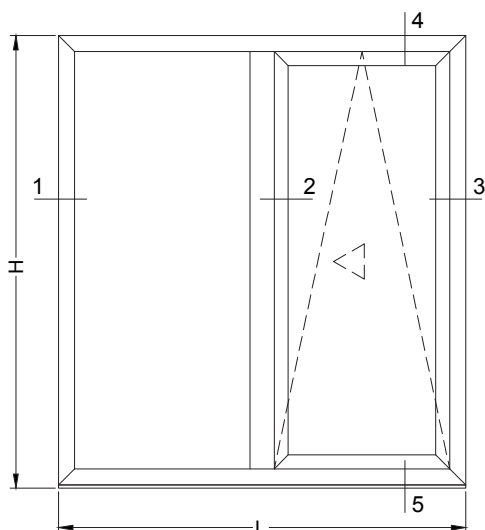
CARACTERÍSTICAS:

- Rótulas Verticais (PIVOT UNITAS 88)
- Peso Máximo: 175 Kg
- Largura mínima: 600mm
- Altura mínima: 600mm
- Posições de abertura: Esquerdo e Direito ±
- Regulação de força das rótulas

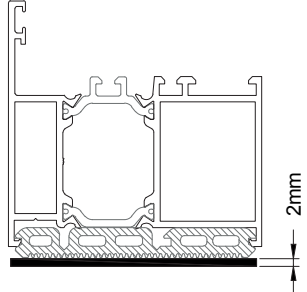


VÃO OSCILO-PARALELO COM 1 FOLHA + 1 FIXO LATERAL

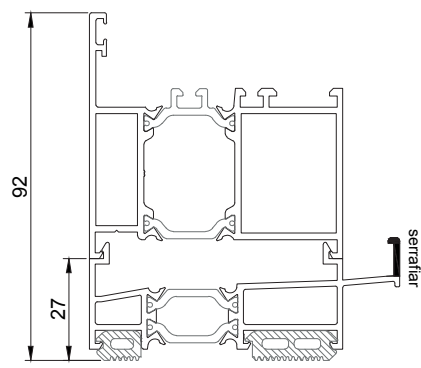
PORMENORES INFORMATIVOS. PARA PROJETOS ESPECÍFICOS, CONSULTAR O NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO



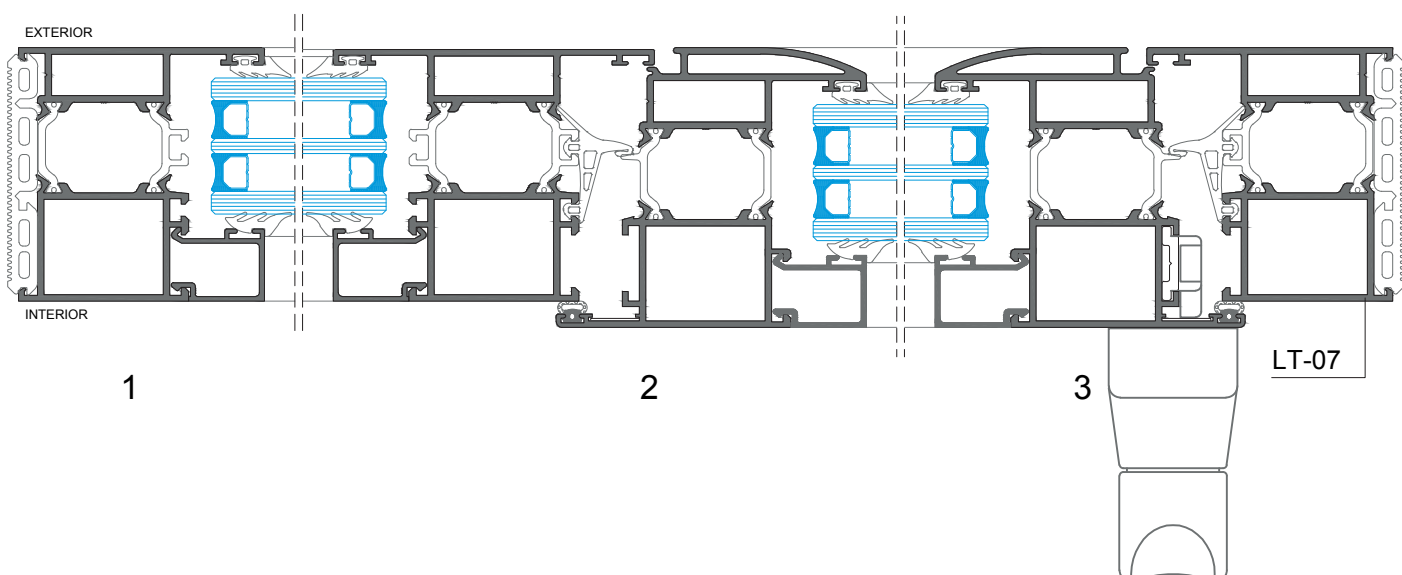
PORMENOR DE APLICAÇÃO NA ZONA INFERIOR DO ARO FIXO

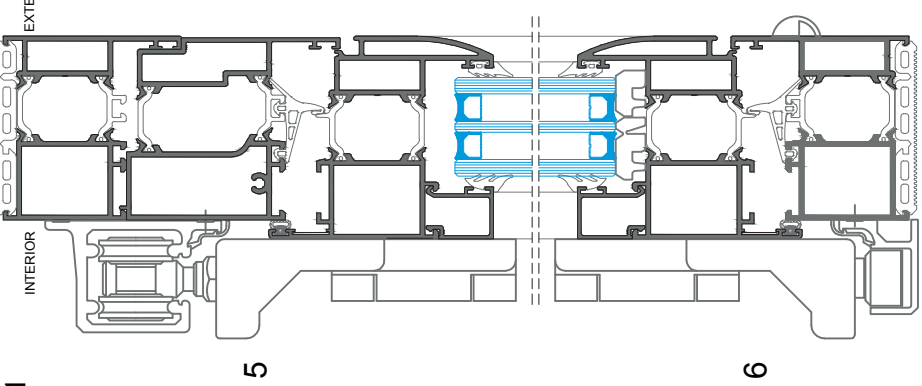
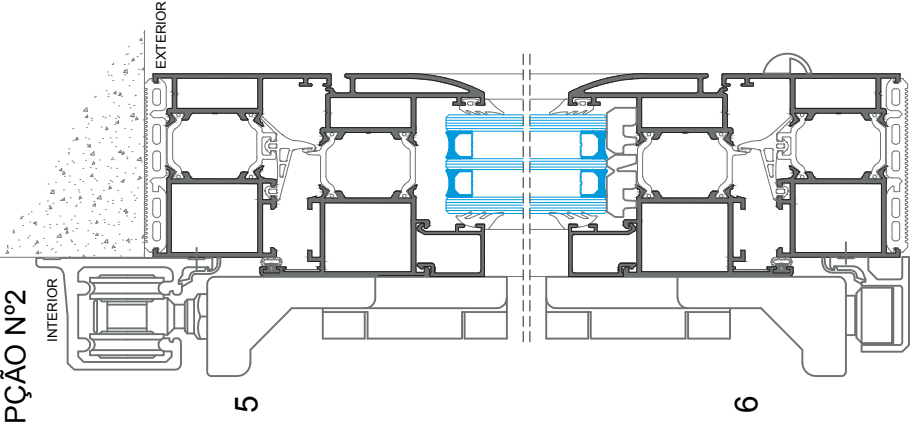


Para aplicar a ferragem oscilo-paralela, é necessário colocar uma espessura $\geq 2\text{mm}$ debaixo da junta 2069, no aro fixo inferior.

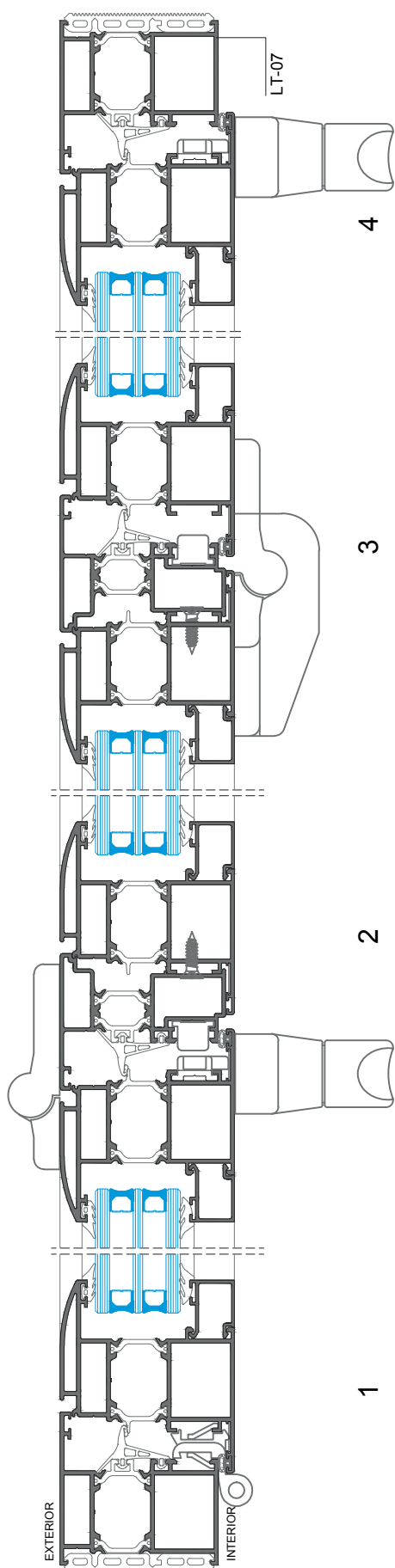
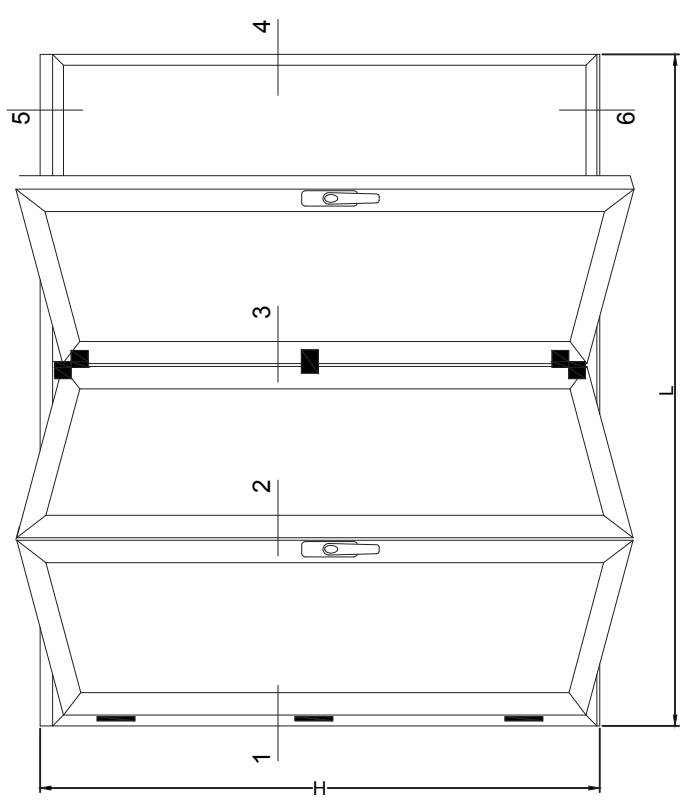


Alternativa, com aplicação da soleira LT 27. Ter em conta que é necessário serrafiar a aba da soleira conforme indicado.



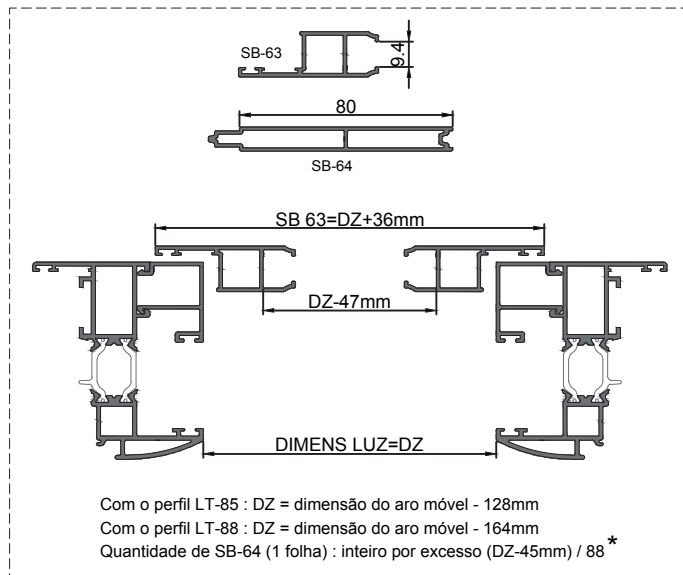
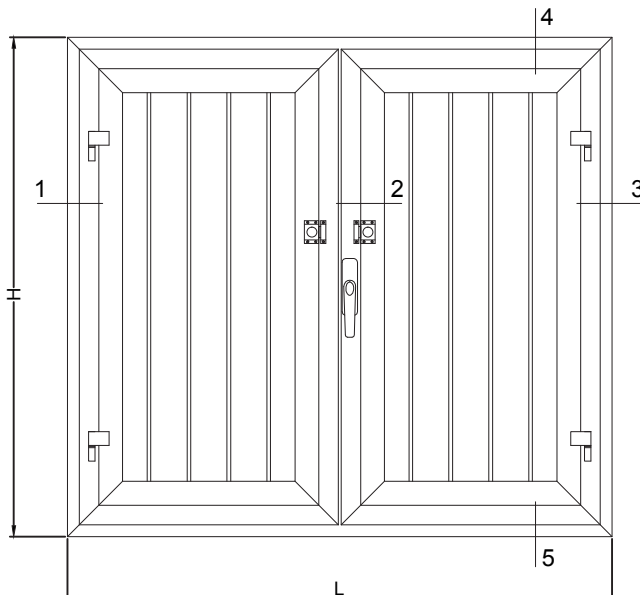


PORTE DE HARMÓNIO DE 3 FOLHAS

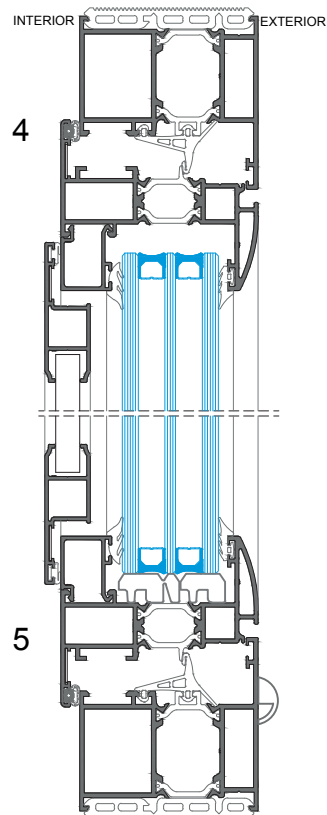


TAPA-LUZ PARA JANELA 2 FOLHAS COM O SISTEMA LT

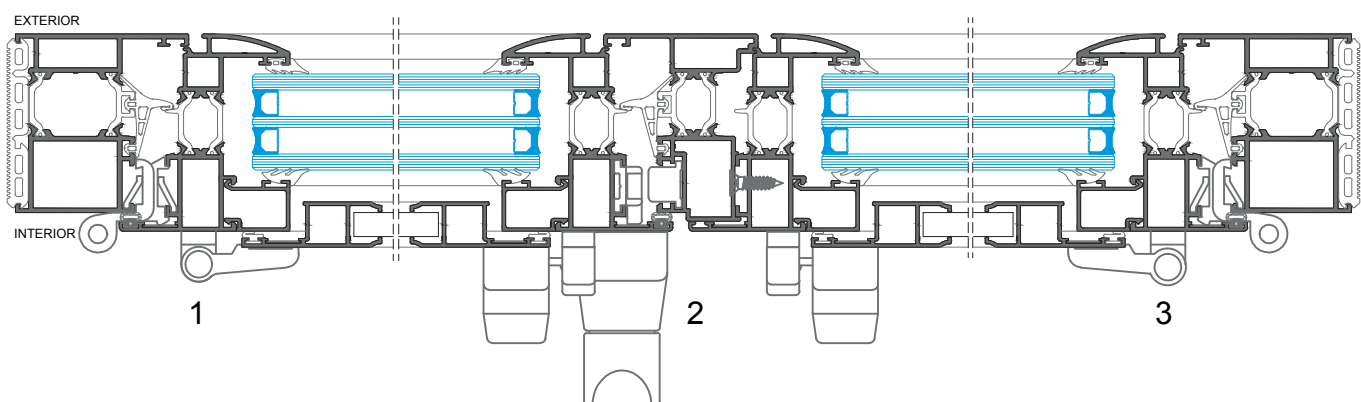
APLICAR COM OS BITES AT 97, AT 95, AT 94, AT 93, AT 92, AT 91, AT 90
 SA 97, SA 95, SA 94, SA 93, SA 92, SA 91
 SB 95, SB 94, SB 93, SB 92



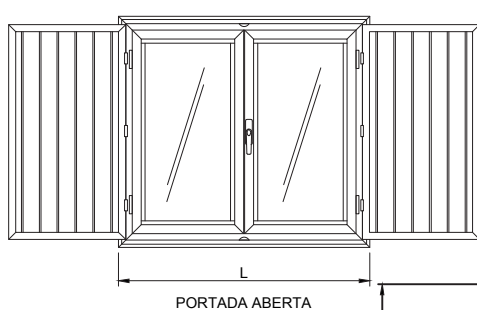
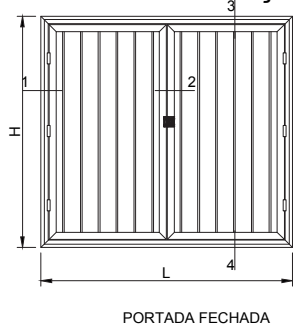
LISTA DE MATERIAL PARA TAPA-LUZ DE 1 FOLHA			
SB-63	ARO HORIZONTAL	2	DZ horiz.+36mm
SB-63	ARO VERTICAL	2	DZ vert.+36mm
SB-64	ENCHIMENTO	DIV.*	DZ-47mm
ESQUADRO 18-1414 C	4		
CANTO CR S/SB	4		
JUNTA 2102	Igual quantidade de SB-63		
DOB. TAPA-LUZ	2		
TRINCO 9566	1		



NOTA: Utilizar o dispositivo manual P18/14 para MAQUINAÇÃO do perfil SB-63



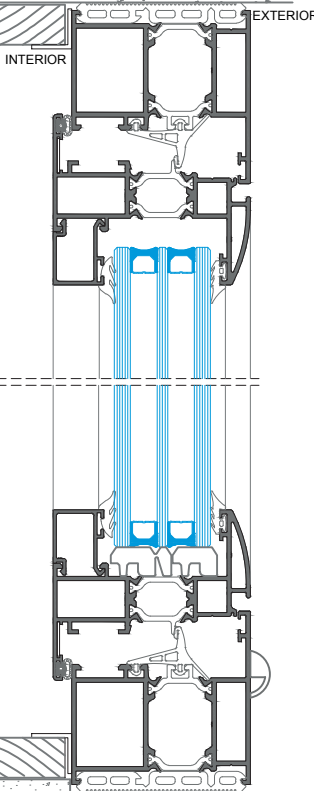
PORMENORIZAÇÃO DE PORTADAS INTERIORES NO SISTEMA LT



KY-69

KY-70

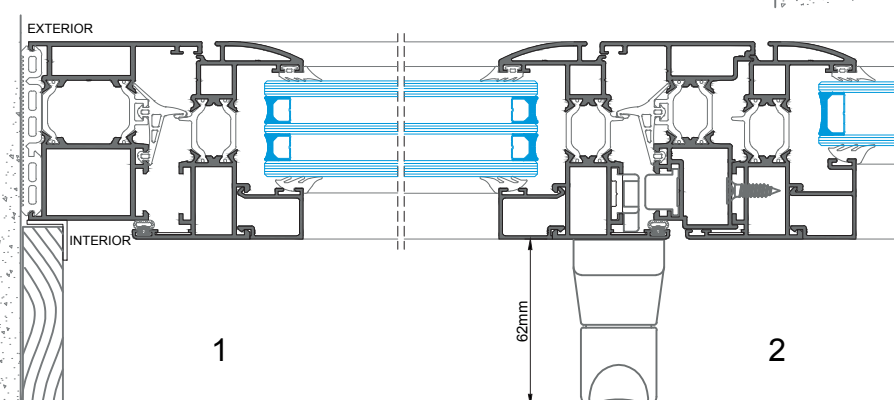
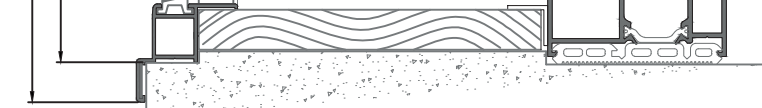
SB-64



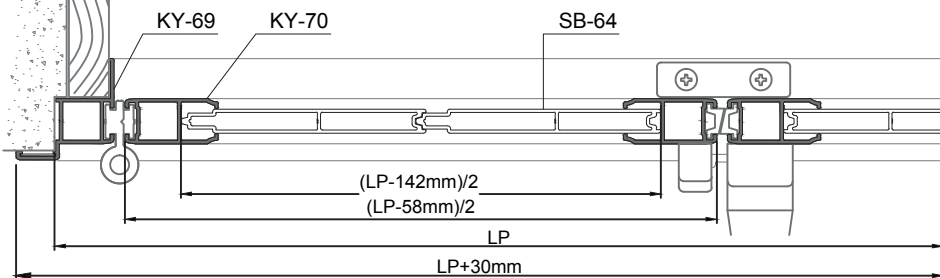
LISTA DE MATERIAL PARA PORTADA INTERIOR 2 FOLHAS

KY-69	ARO HORIZONTAL	2	LP+30mm
KY-69	ARO VERTICAL	2	HP+30mm
KY-70	ARO MÓVEL HOR.	4	(LP-58mm)/2
KY-70	ARO MÓVEL VERT.	4	HP-52mm
SB-64	ENCHIMENTO	DIV. *	HP-96mm
ESQUADRO 18-1414 C		12	
CANTO CR S/SB		4	
DOB. PORTADAS INT.	6 (INTERVALOS MÁX. 500mm ENTRE DOB.)		
TRINCO 9566	1		
BATENTE 877.804	2		
PERFIL MAG. 2036	4LP+6HP		

* Quantidade de SB-64 (2 folhas) : inteiro por excesso $((LP-142)/2) / 44$

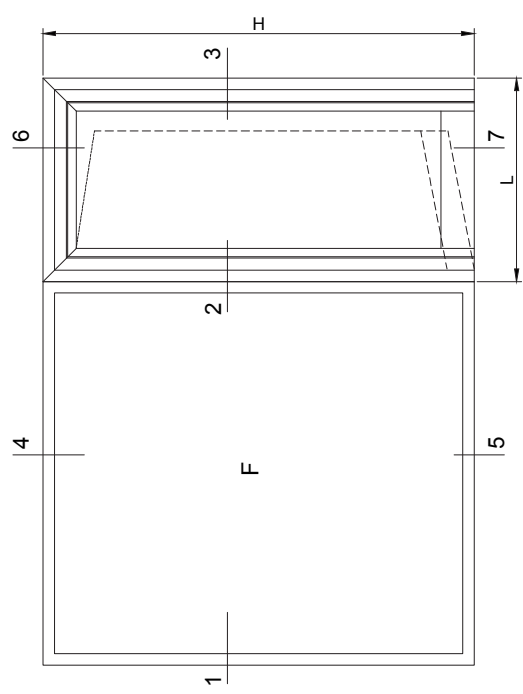


Largura máxima recomendada das folhas para vãos de 3 ou 4 folhas: 400mm
Largura máxima recomendada das folhas para vãos de 1 ou 2 folhas: 600mm

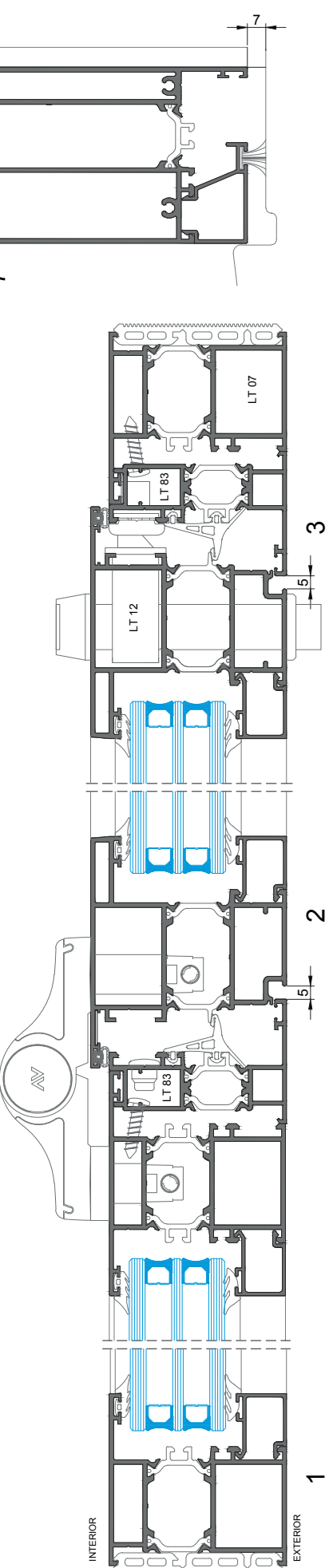


NOTA: Utilizar o dispositivo manual P18/14 para MAQUINAÇÃO dos perfis KY 69 e KY 70.

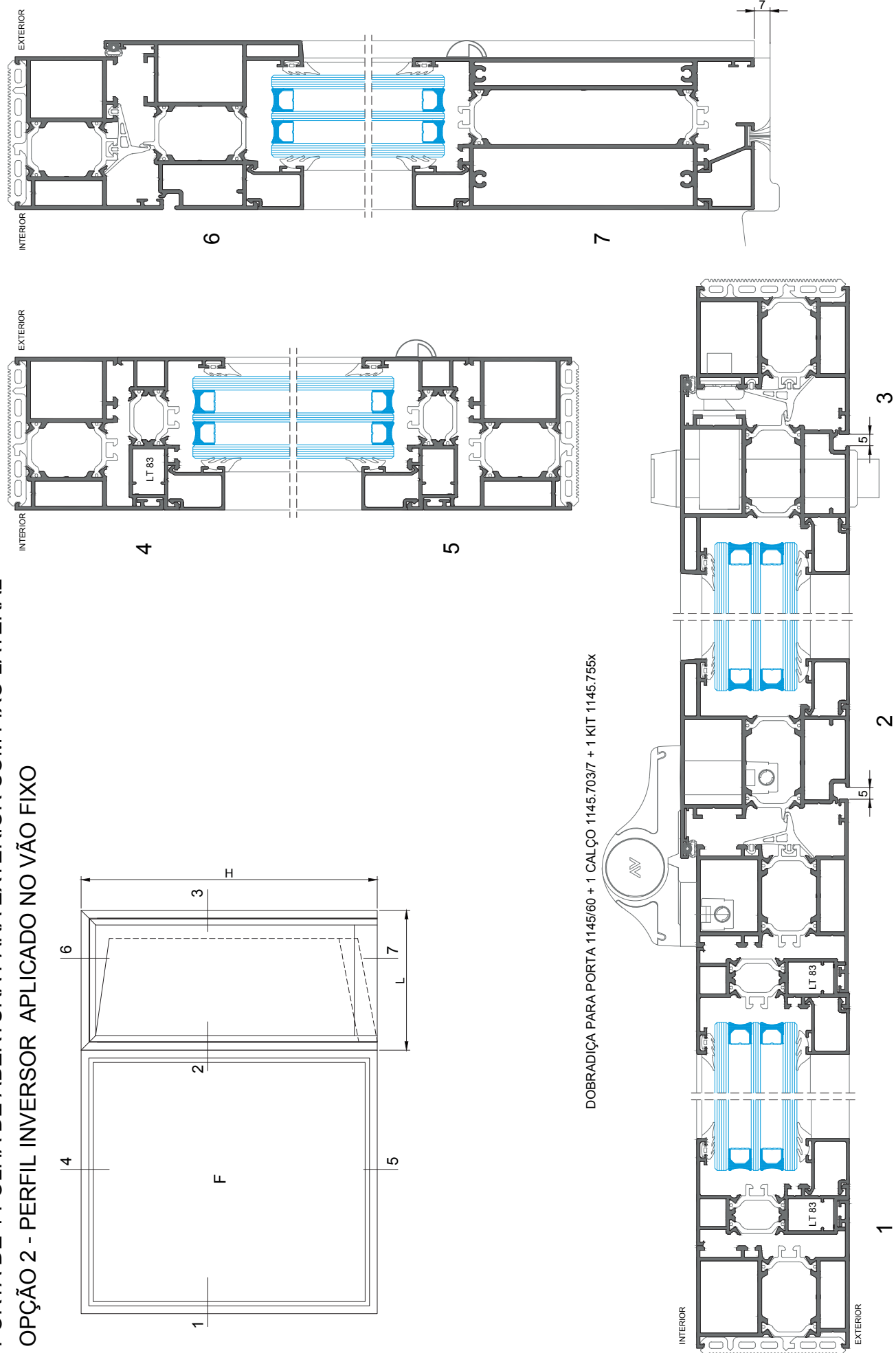
**PORMENOR CONSTRUTIVO
PORTA DE 1 FOLHA DE ABERTURA PARA EXTERIOR COM FIXO COM LATERAL
OPÇÃO 1 - PERFIL INVERSOR APLICADO NO VÃO MÓVEL**



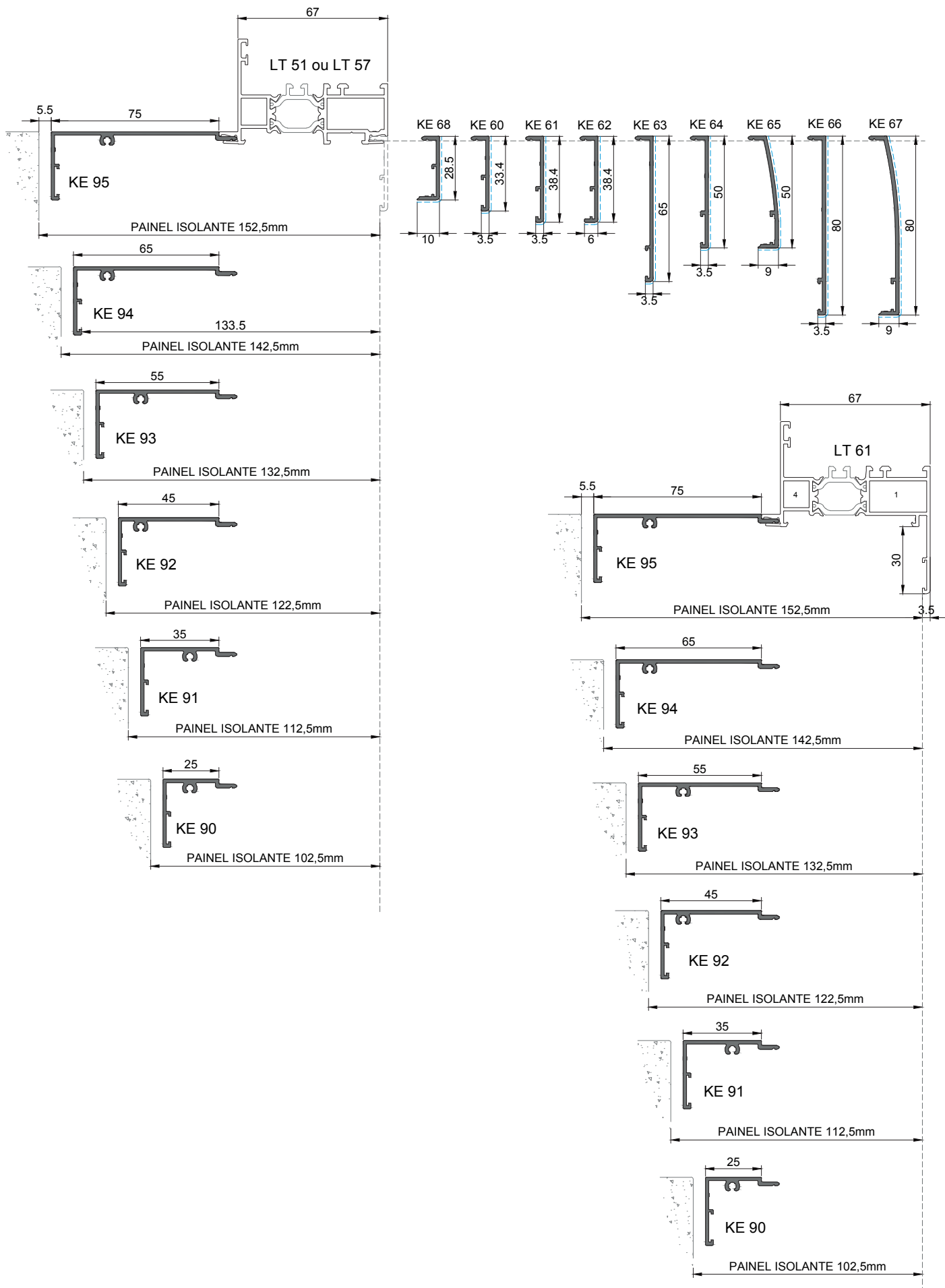
DOBRADIÇA PARA PORTA 1145/79 + 1 CALÇO 1145.703/7 + 1 KIT 1145.755x



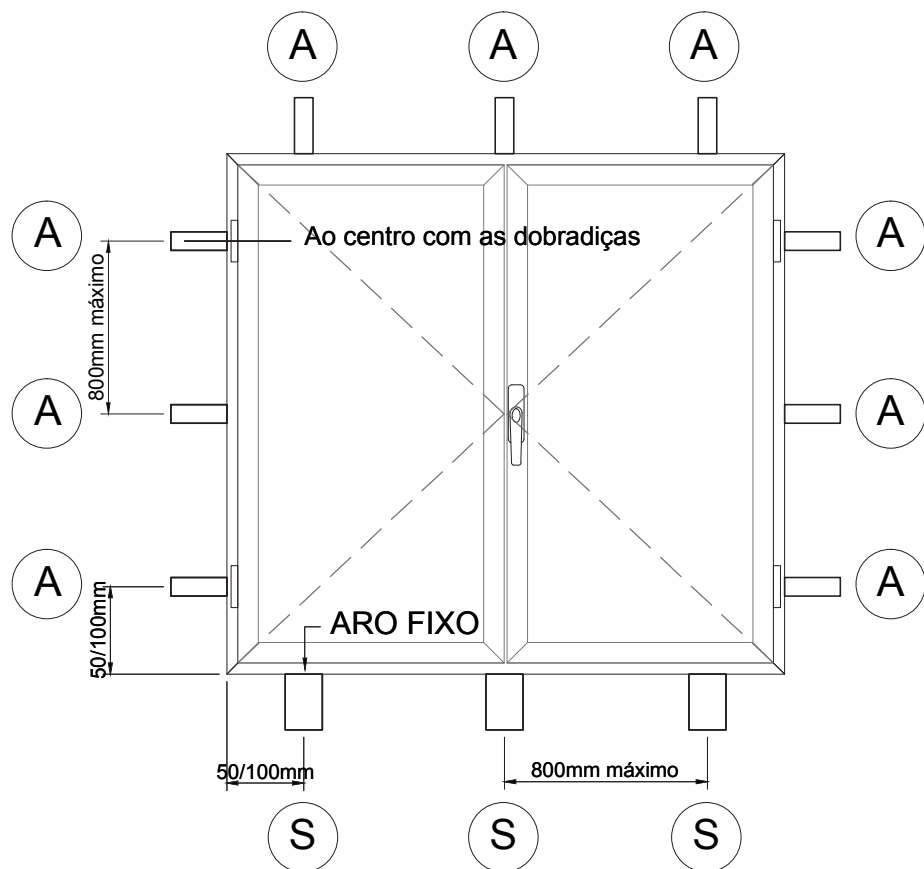
PORMENOR CONSTRUTIVO
PORTA DE 1 FOLHA DE ABERTURA PARA EXTERIOR COM FIXO LATERAL
OPÇÃO 2 - PERFIL INVERSOR APLICADO NO VÃO FIXO



PERFIS RENOVATIO - ESPESSURAS DE PAINEIS



APLICAÇÃO DAS PEÇAS DE FIXAÇÃO EM VÃOS DE BATENTE



ÂNGULO FIXAÇÃO

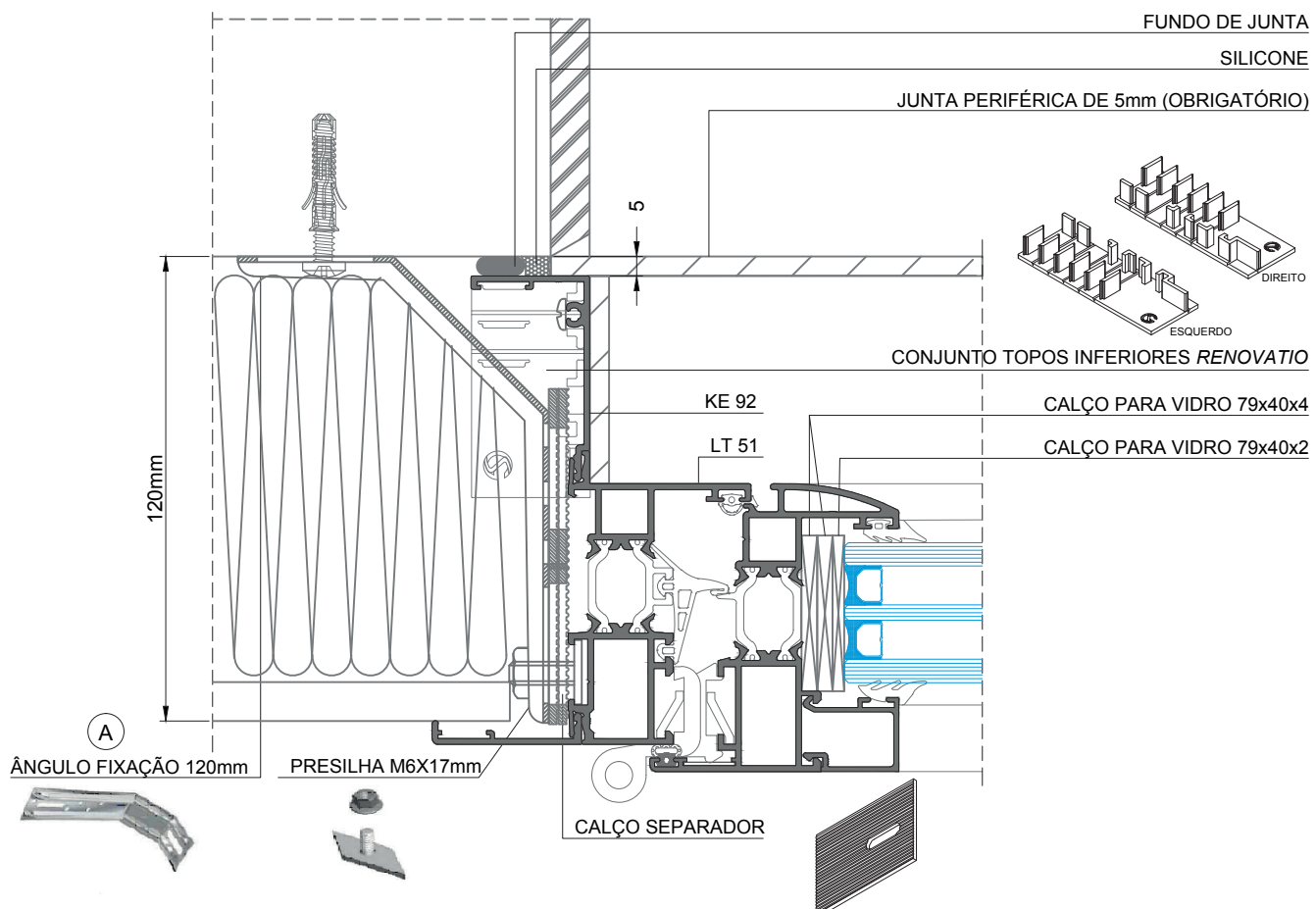
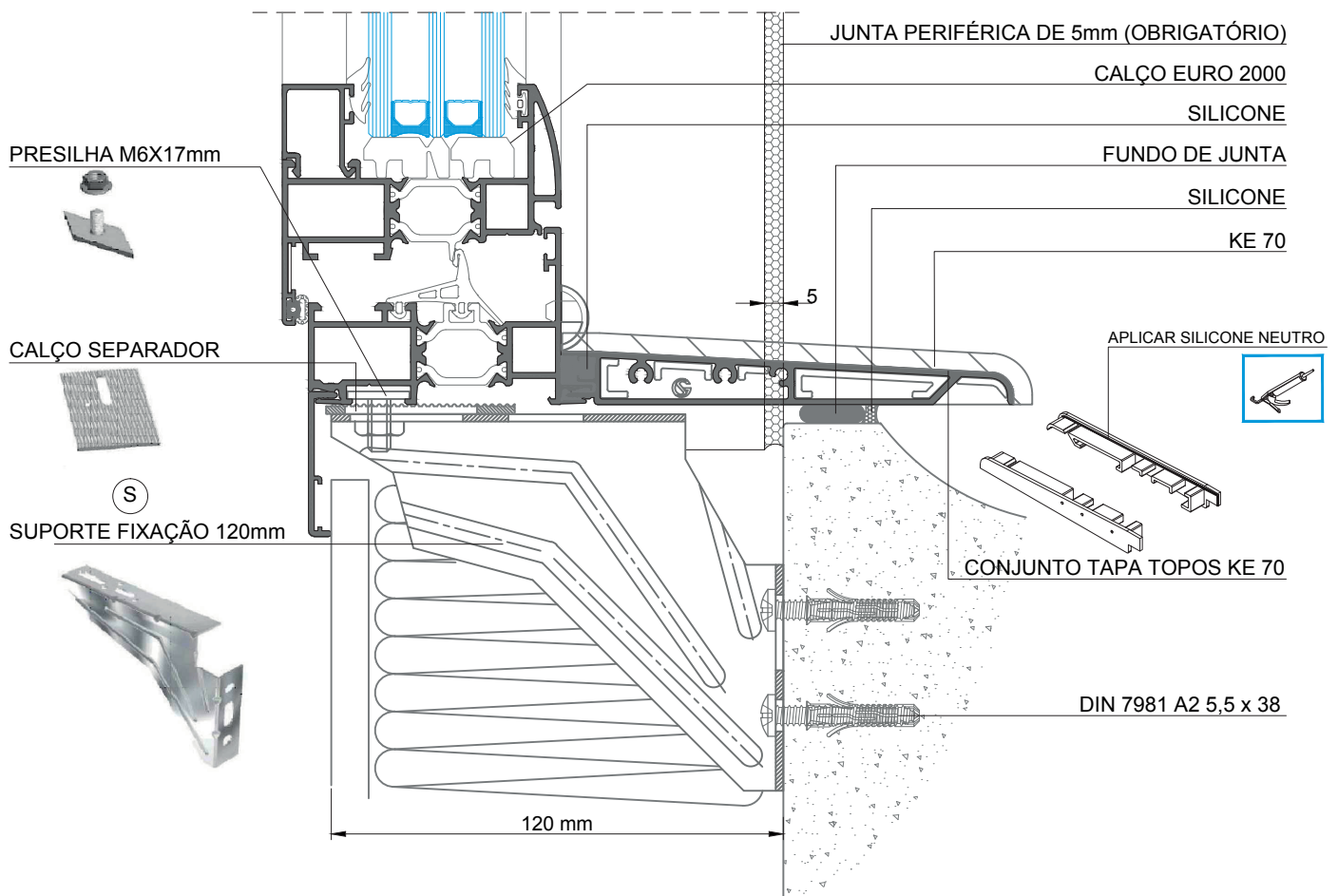


SUPORTE FIXAÇÃO

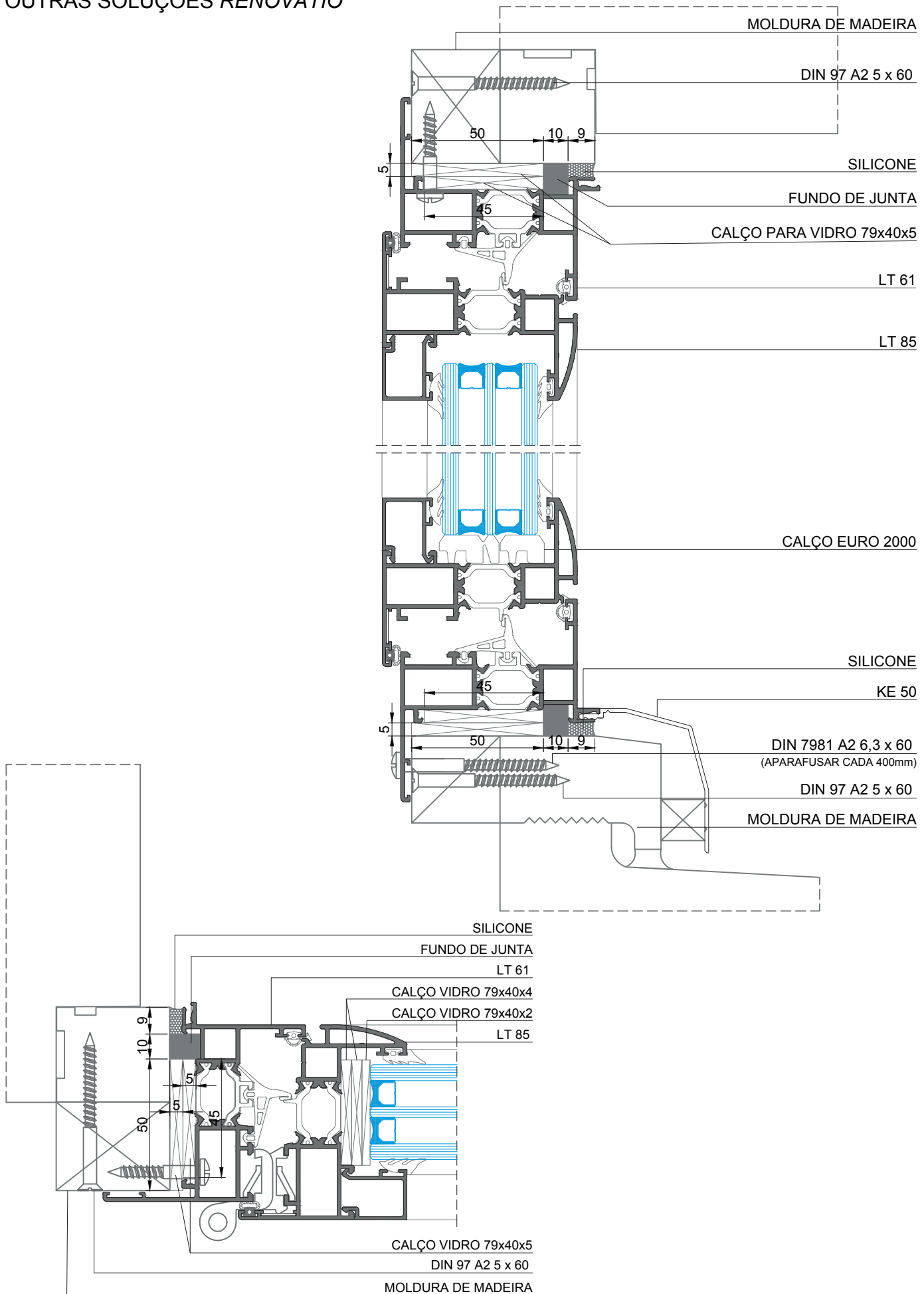


Informação de acordo com aplicação de painéis isolantes de 90mm a 140mm
Peso máximo de vidro permitido: 35Kg/m²

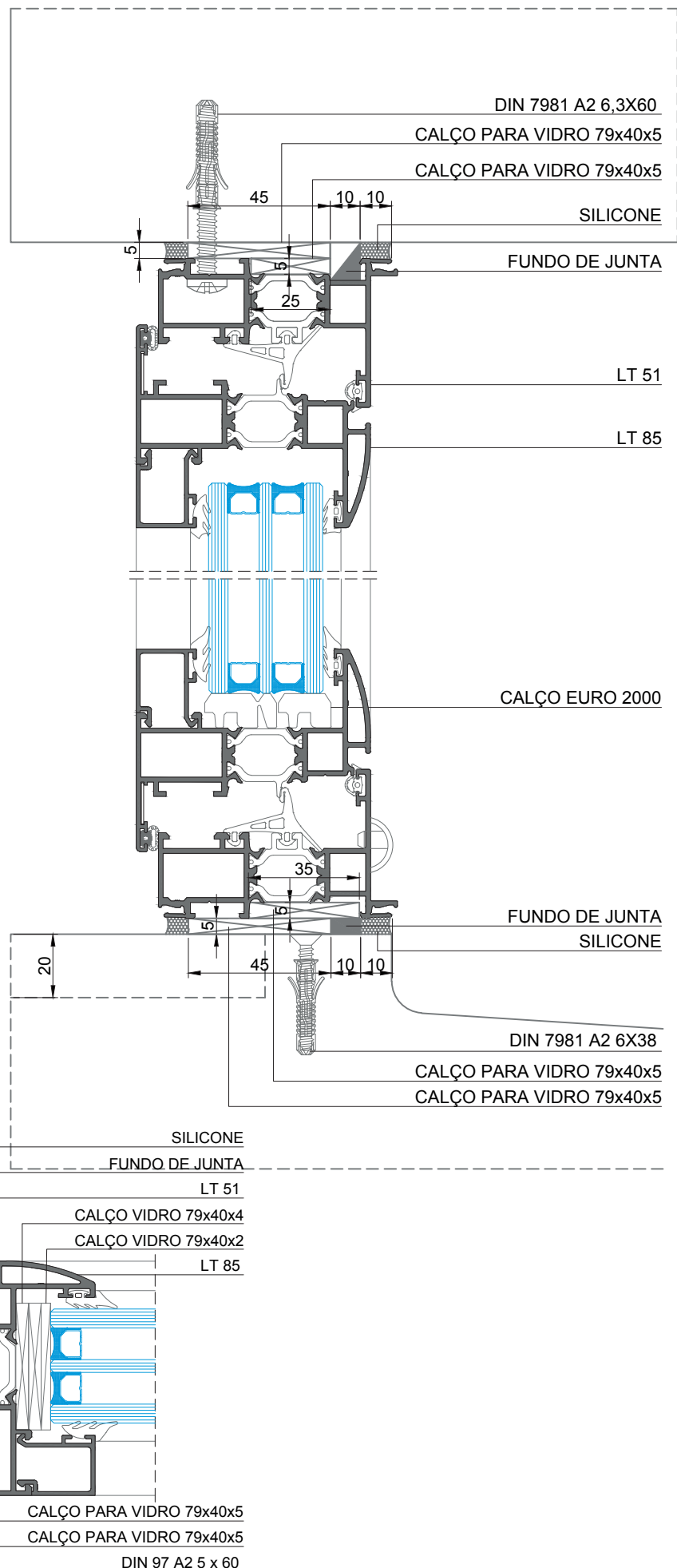
PAINEL ISOLANTE DE 120mm



OUTRAS SOLUÇÕES RENOVATIO

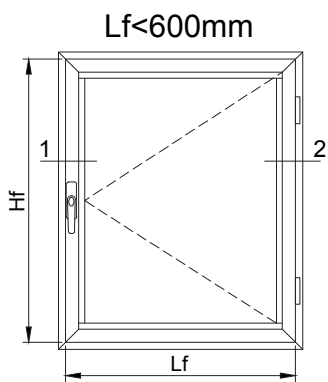


OUTRAS SOLUÇÕES RENOVATIO

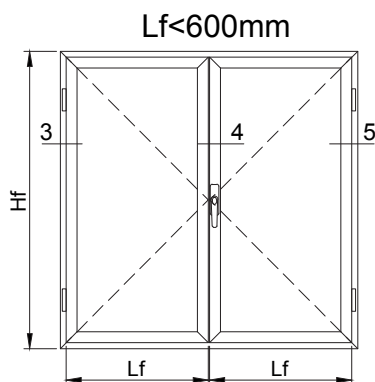
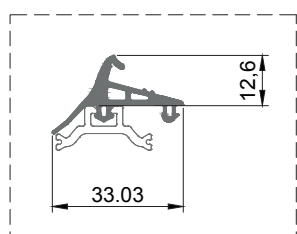


VD 2167-Especial

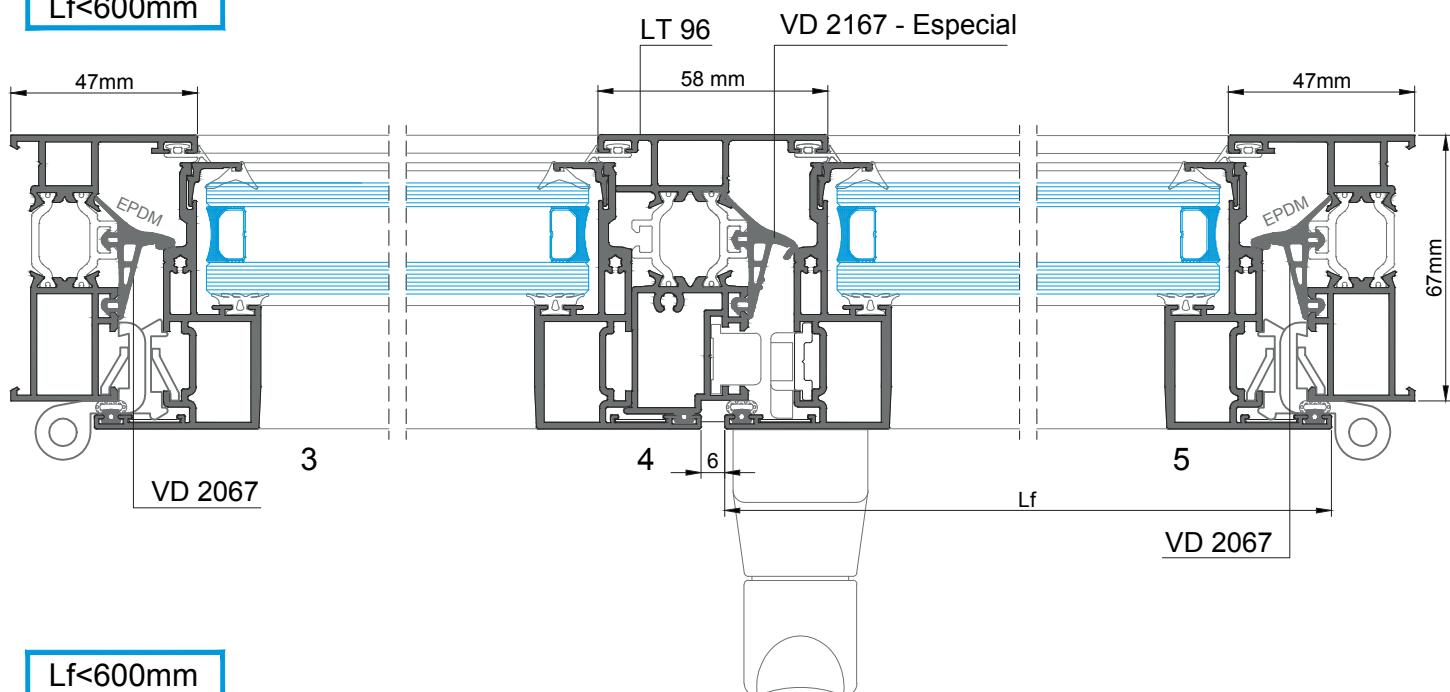
IMPORTANTE: Apenas para folhas em LT-90 inferiores a 600 mm de largura, aplicar vedante 2167- Especial na lateral que recebe o fecho.



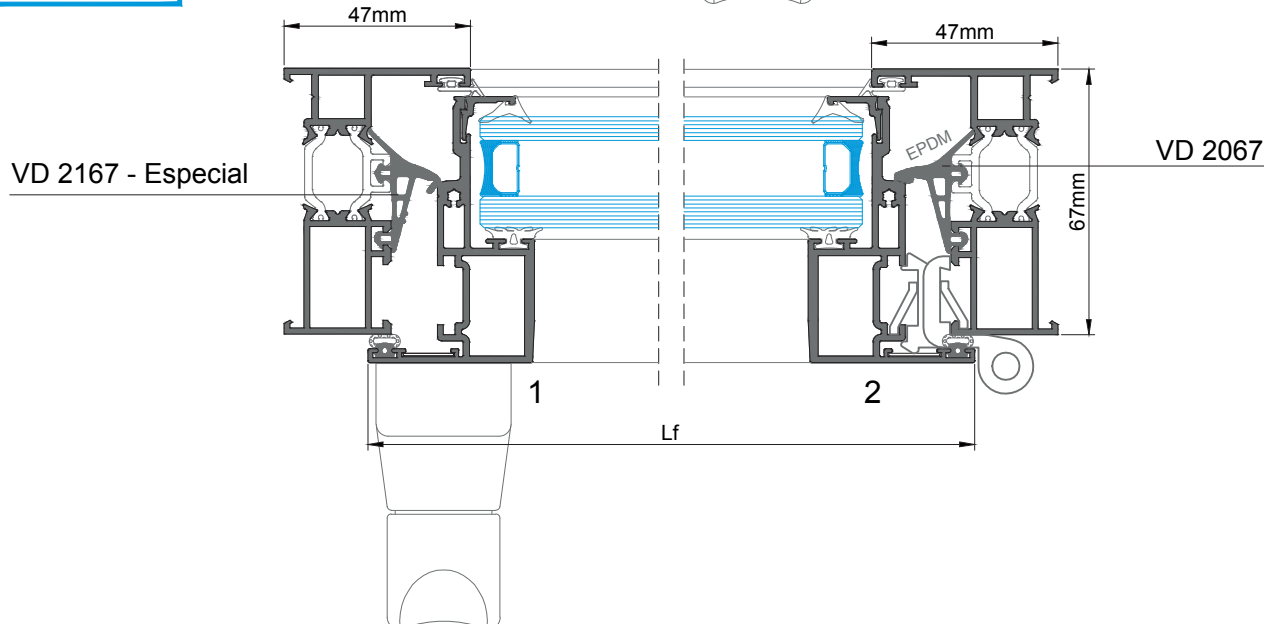
VD 2167-Especial



Lf<600mm

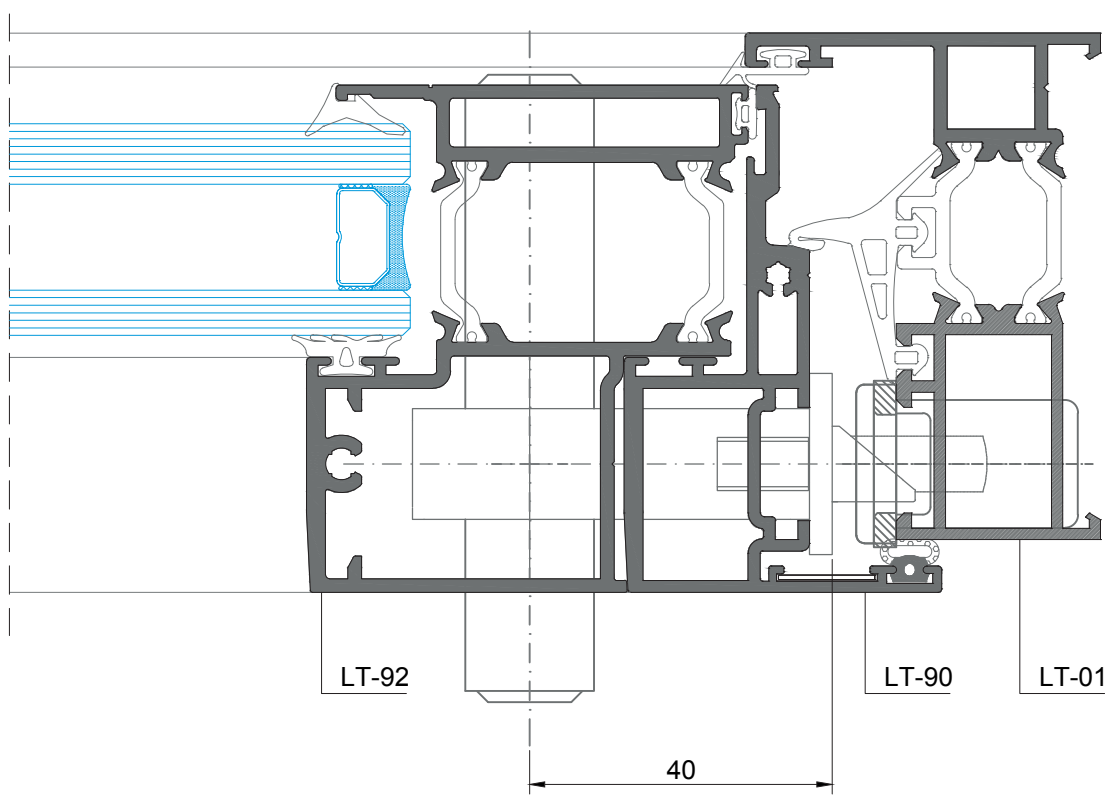
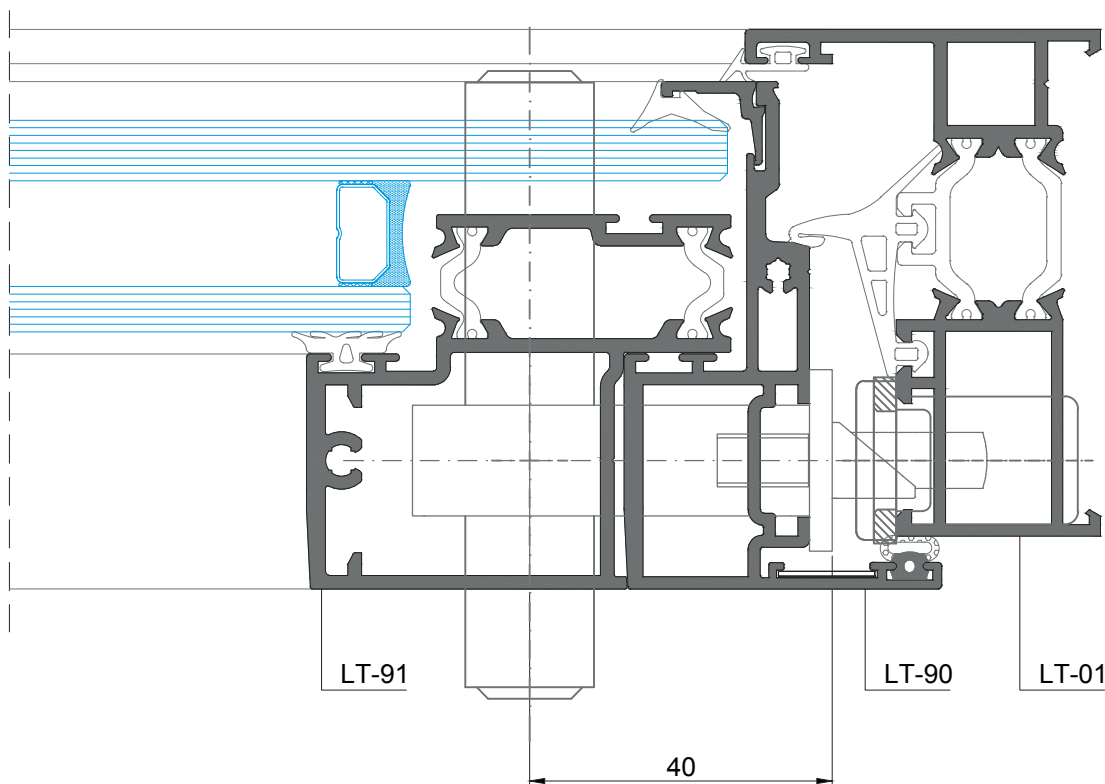


Lf<600mm

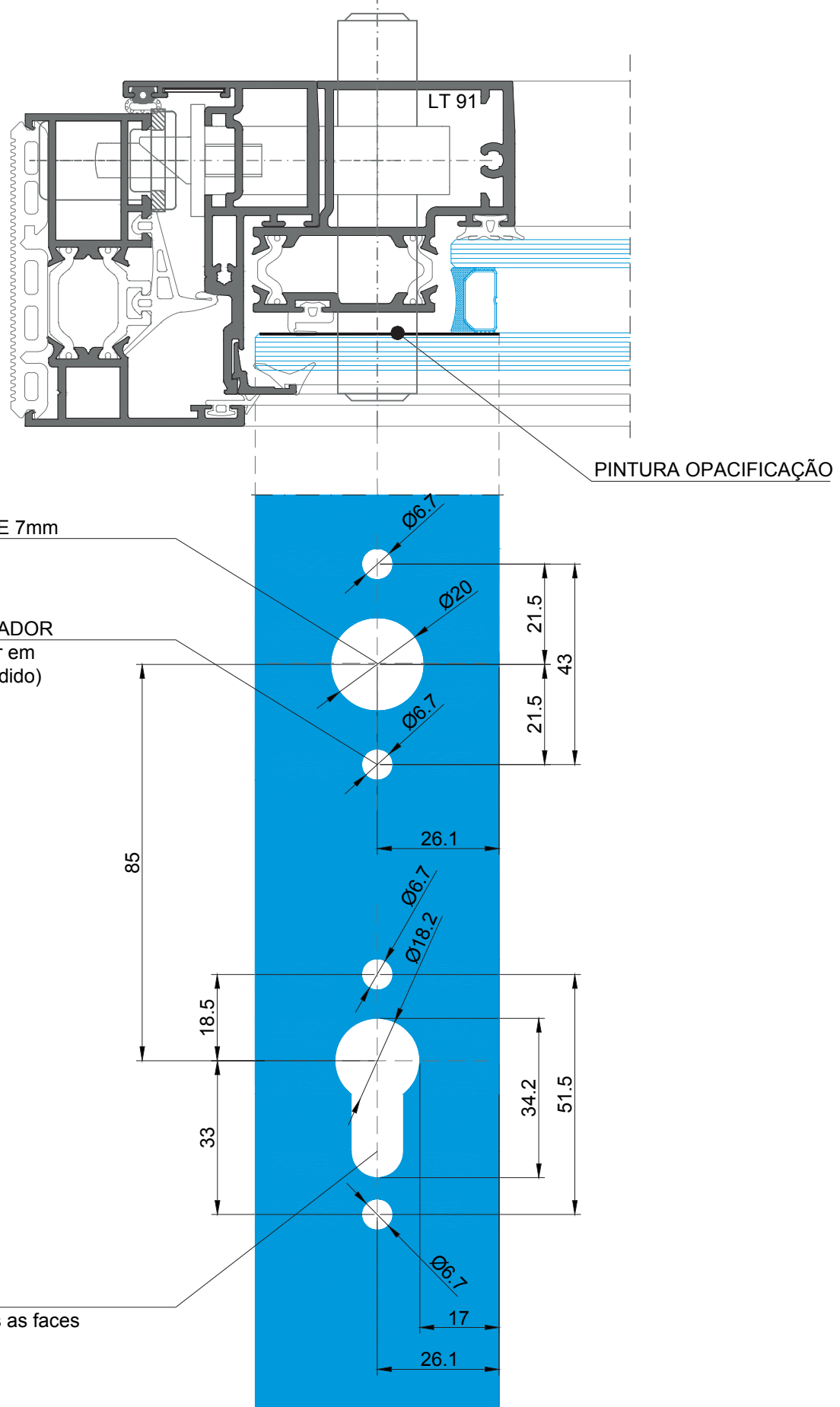


FECHADURA DE 3 PONTOS PERFORMA 40 (Pr.)

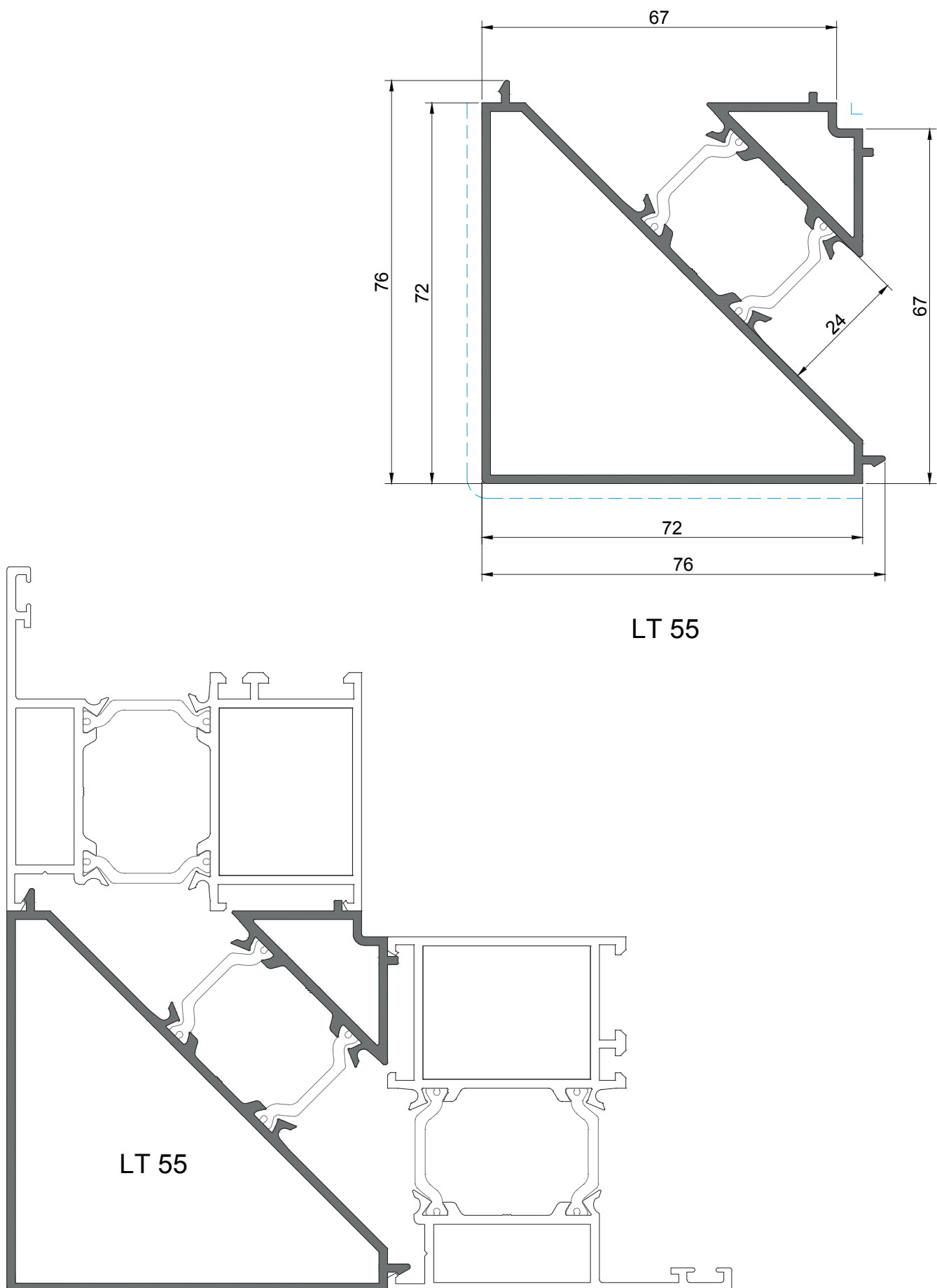
ENTRADA = 40mm



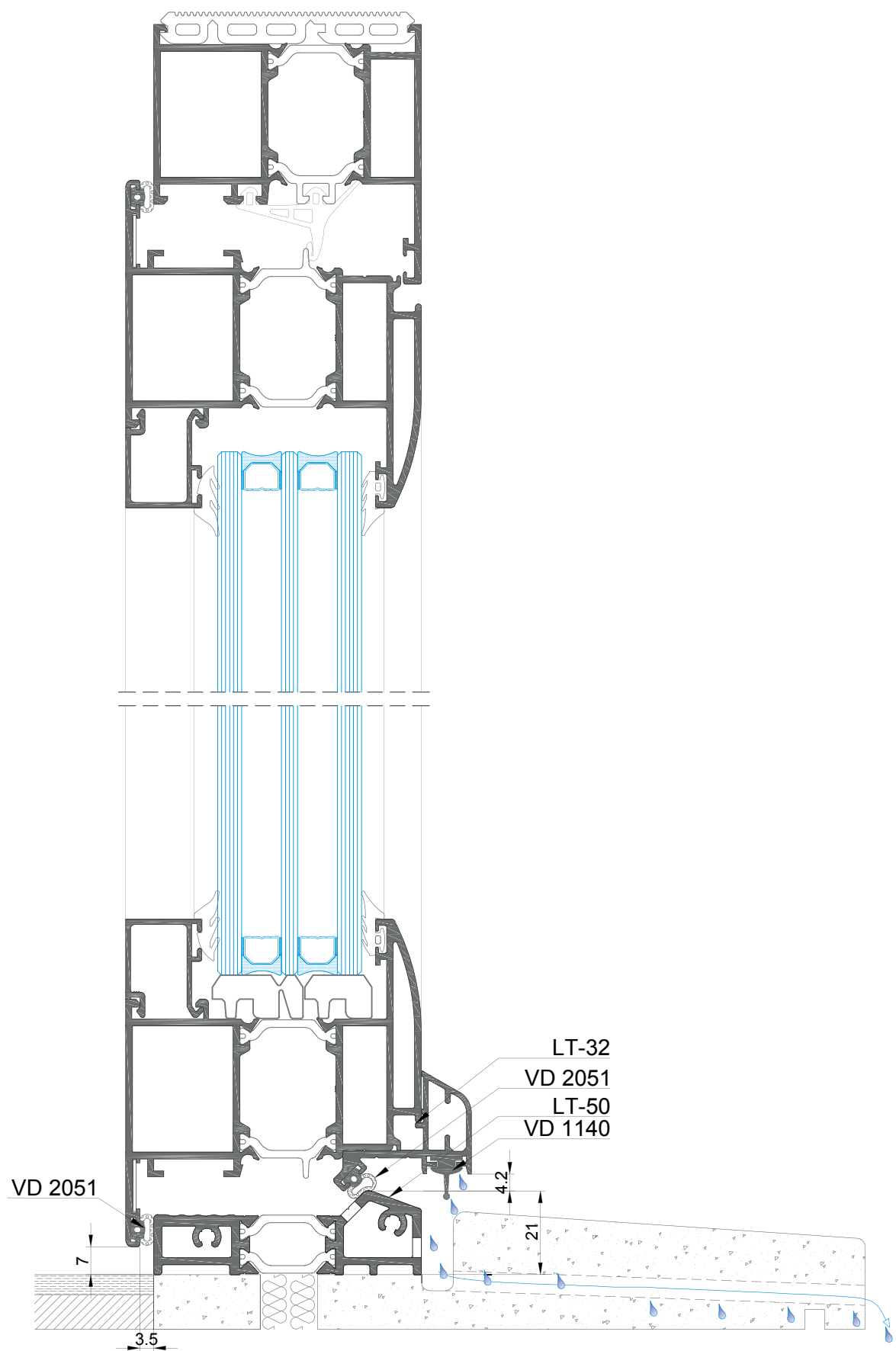
MAQUINAÇÃO DO VIDRO PARA LT-OCULTA COM PERFIL LT 91



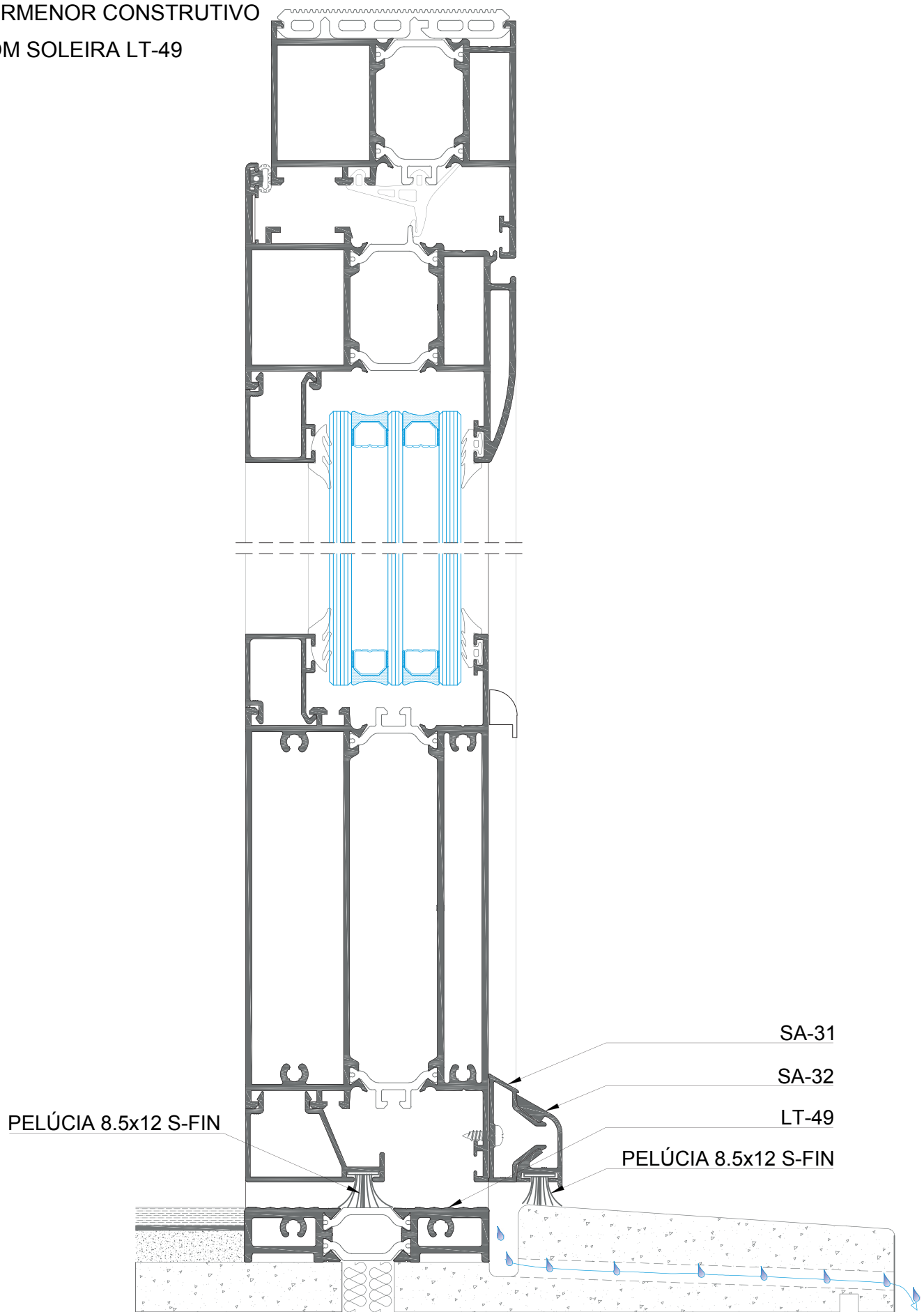
PORMENOR DE LIGAÇÃO DO PERFIL LT 55 COM AROS FIXOS



PORMENOR CONSTRUTIVO
COM SOLEIRA LT-50 E PERFIL LT-32

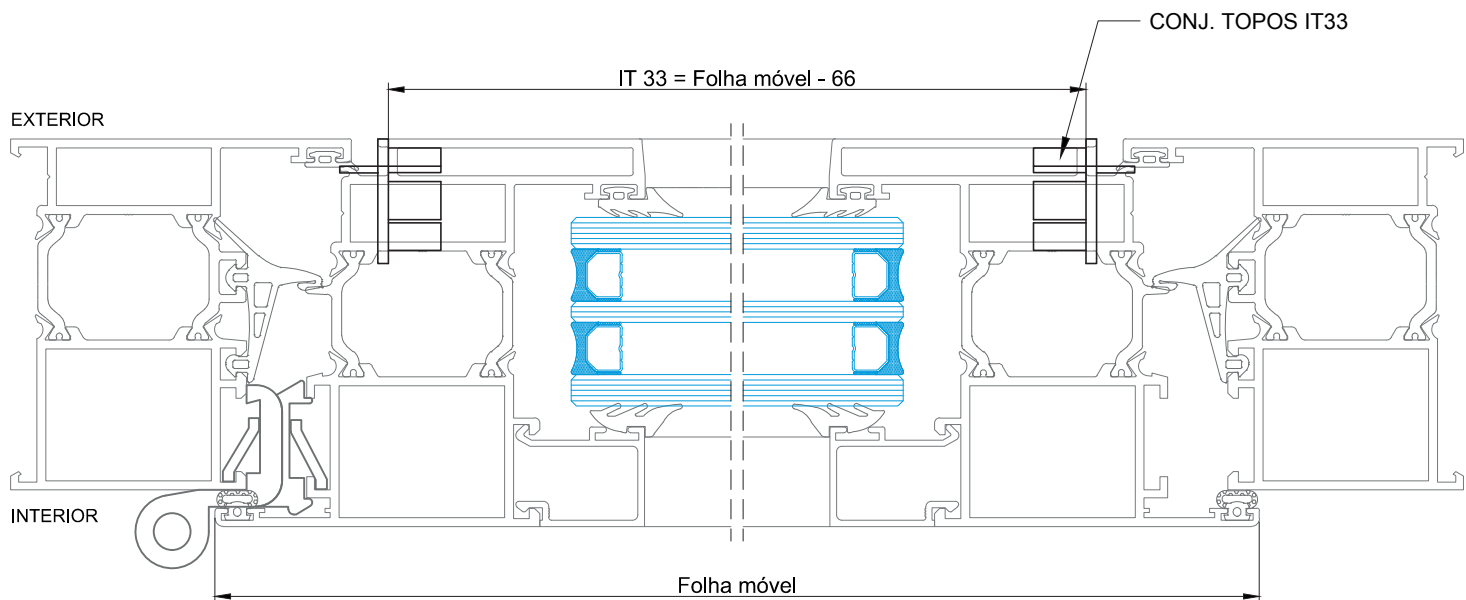
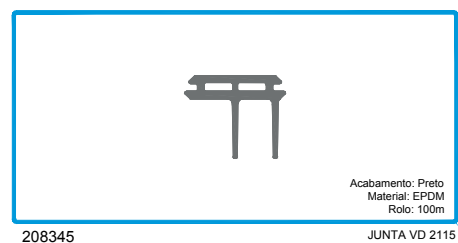
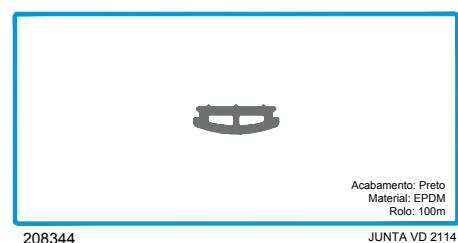
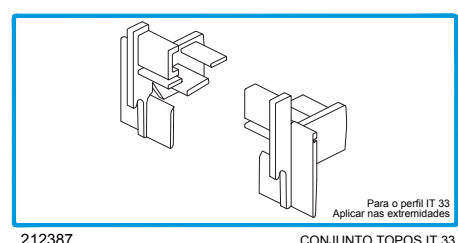
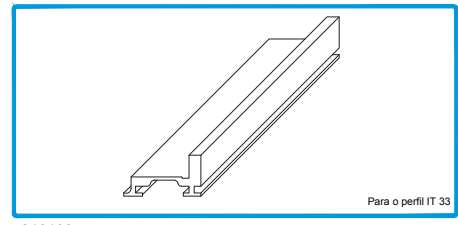
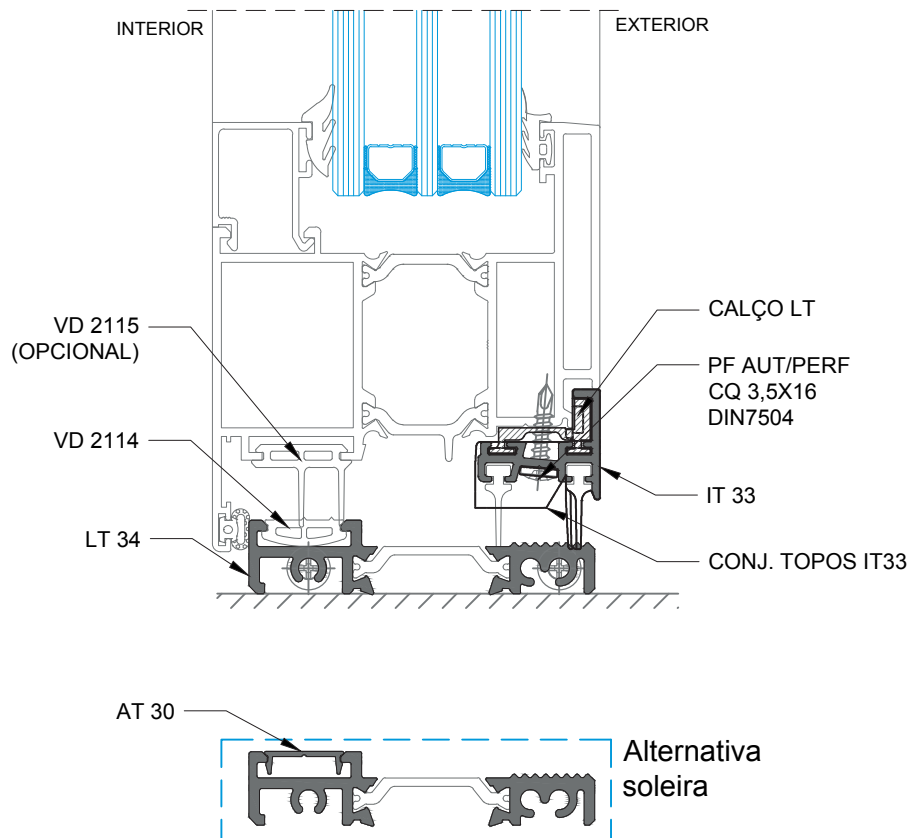


PORMENOR CONSTRUTIVO
COM SOLEIRA LT-49



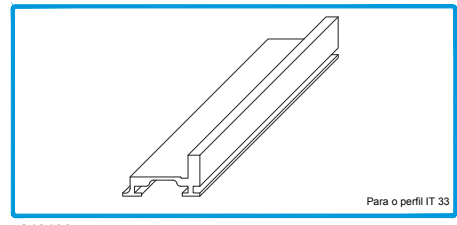
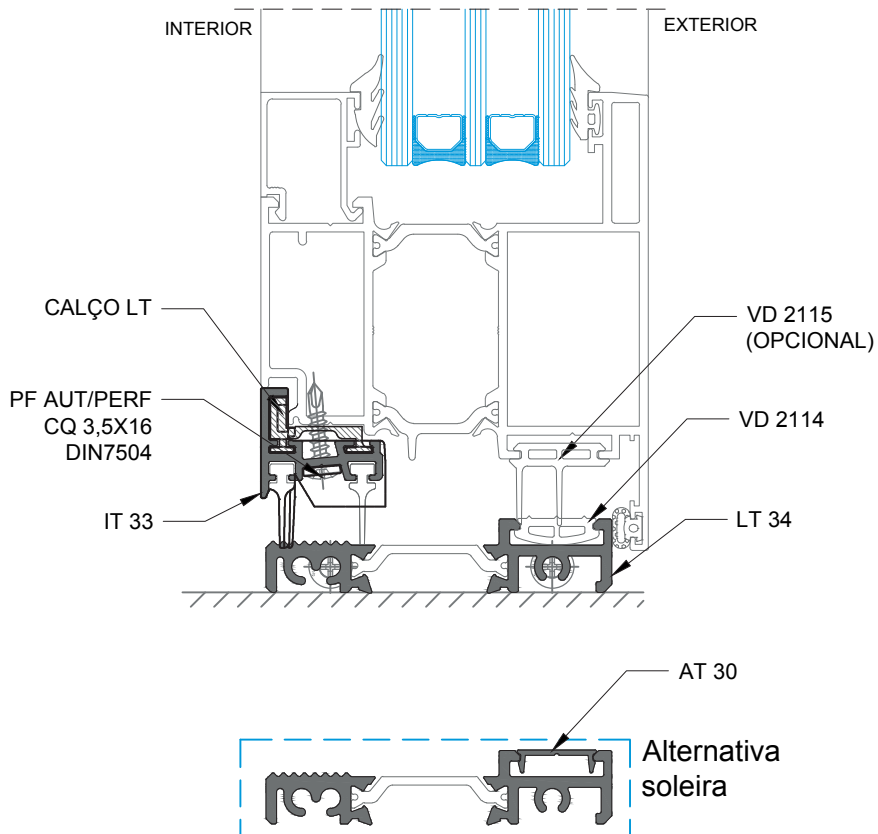
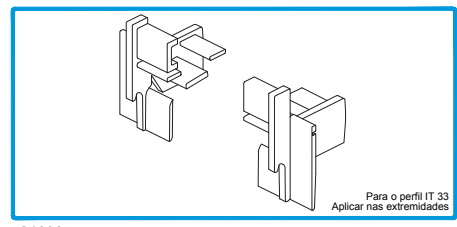
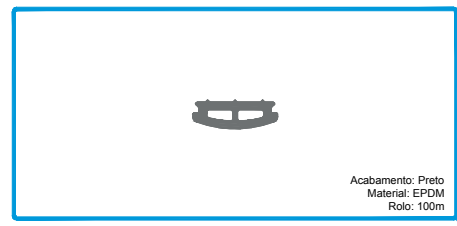
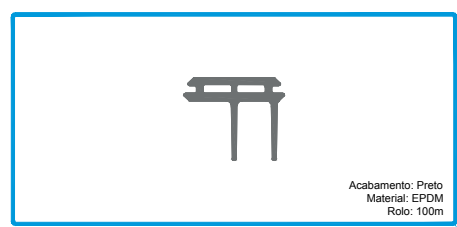
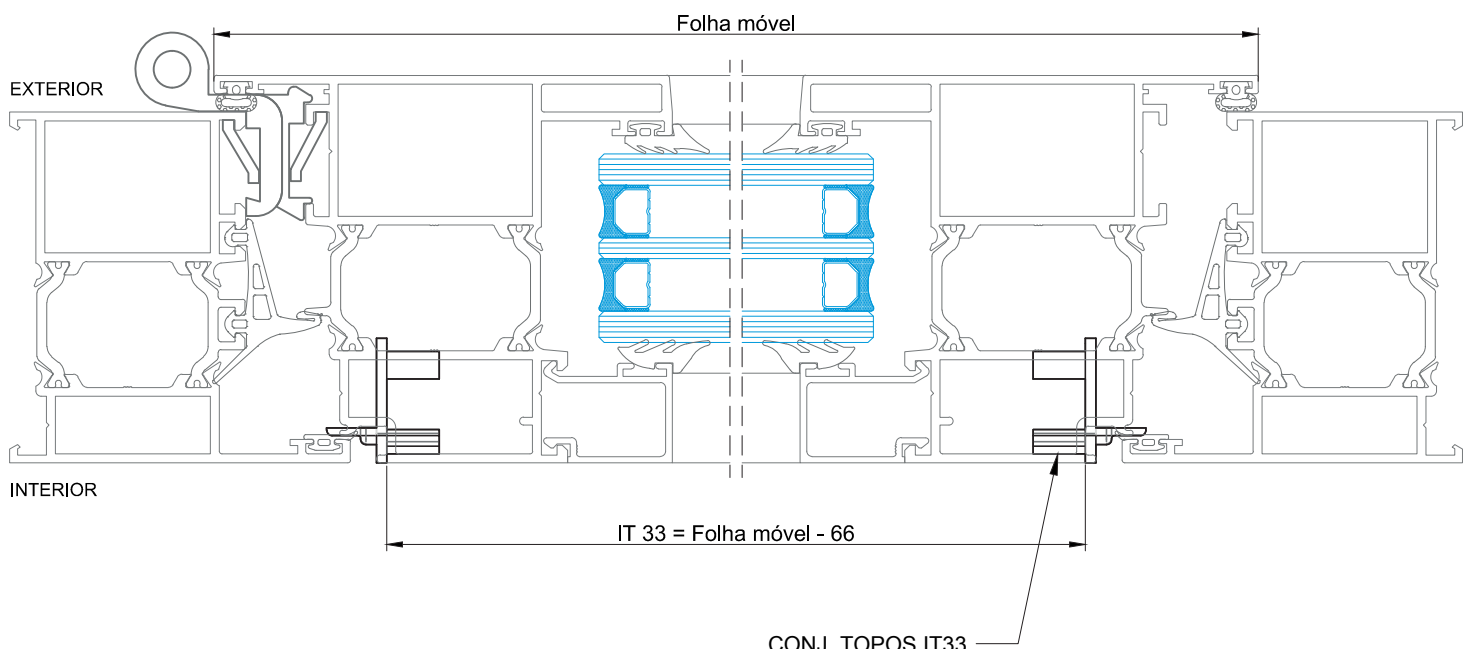
PORMENOR CONSTRUTIVO

COM SOLEIRA LT-34 - PORTA DE 1 FOLHA COM ABERTURA PARA INTERIOR

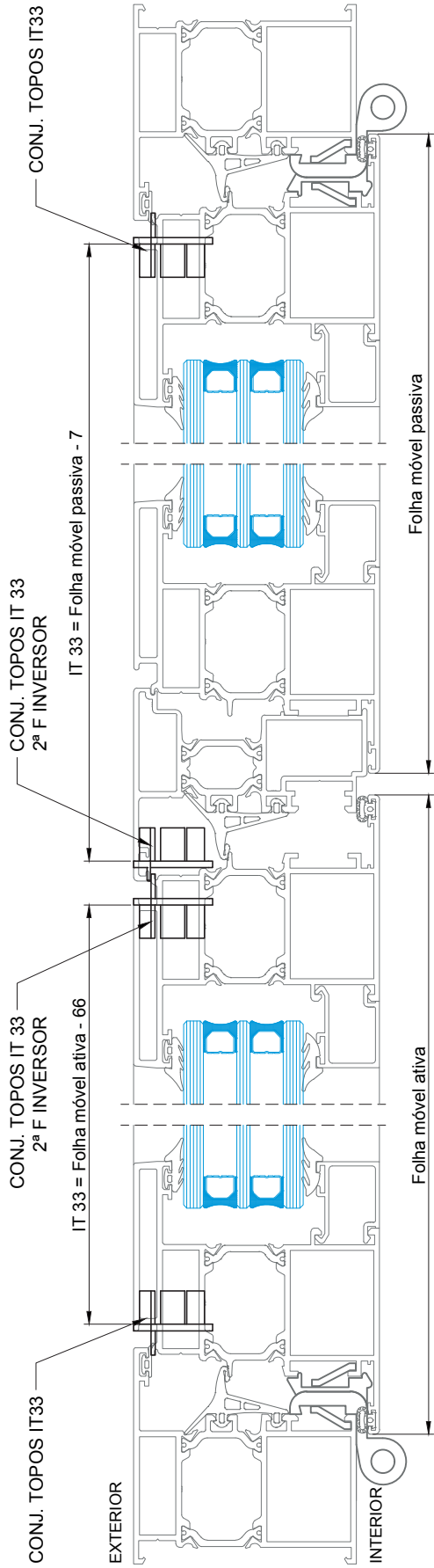
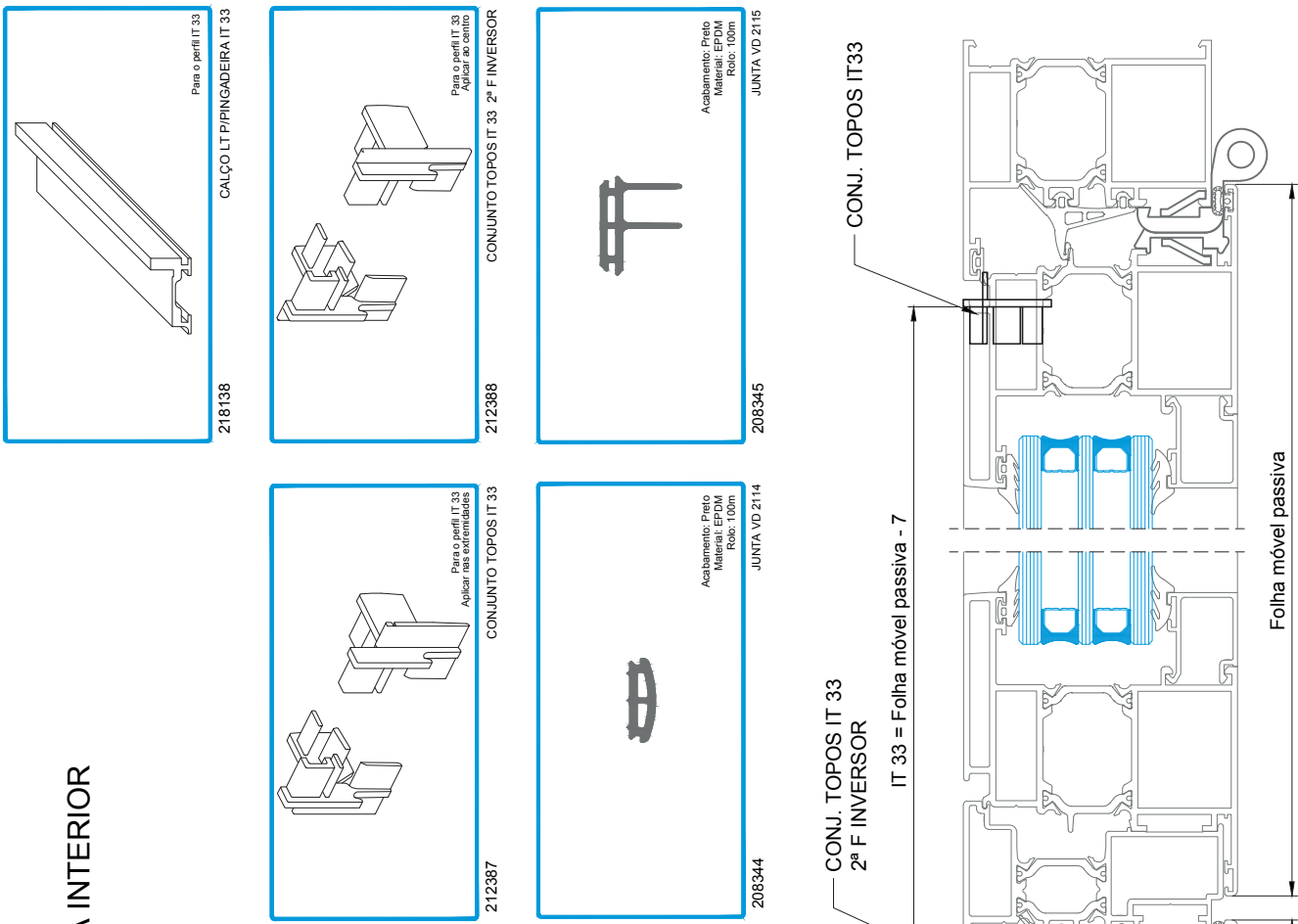
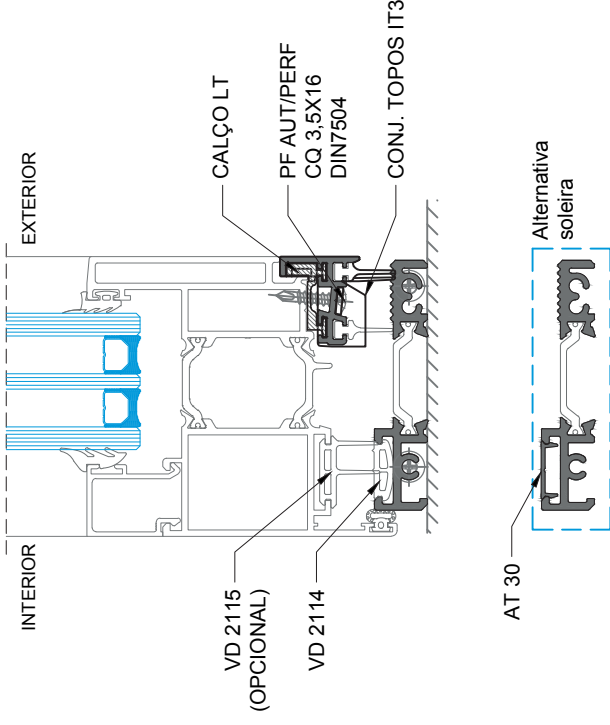


PORMENOR CONSTRUTIVO

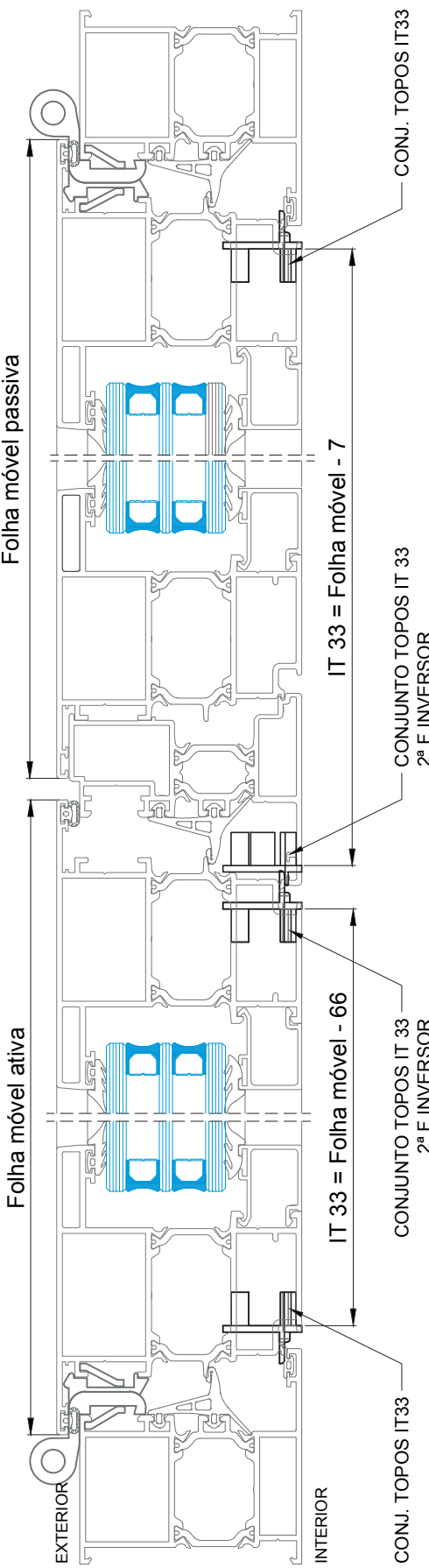
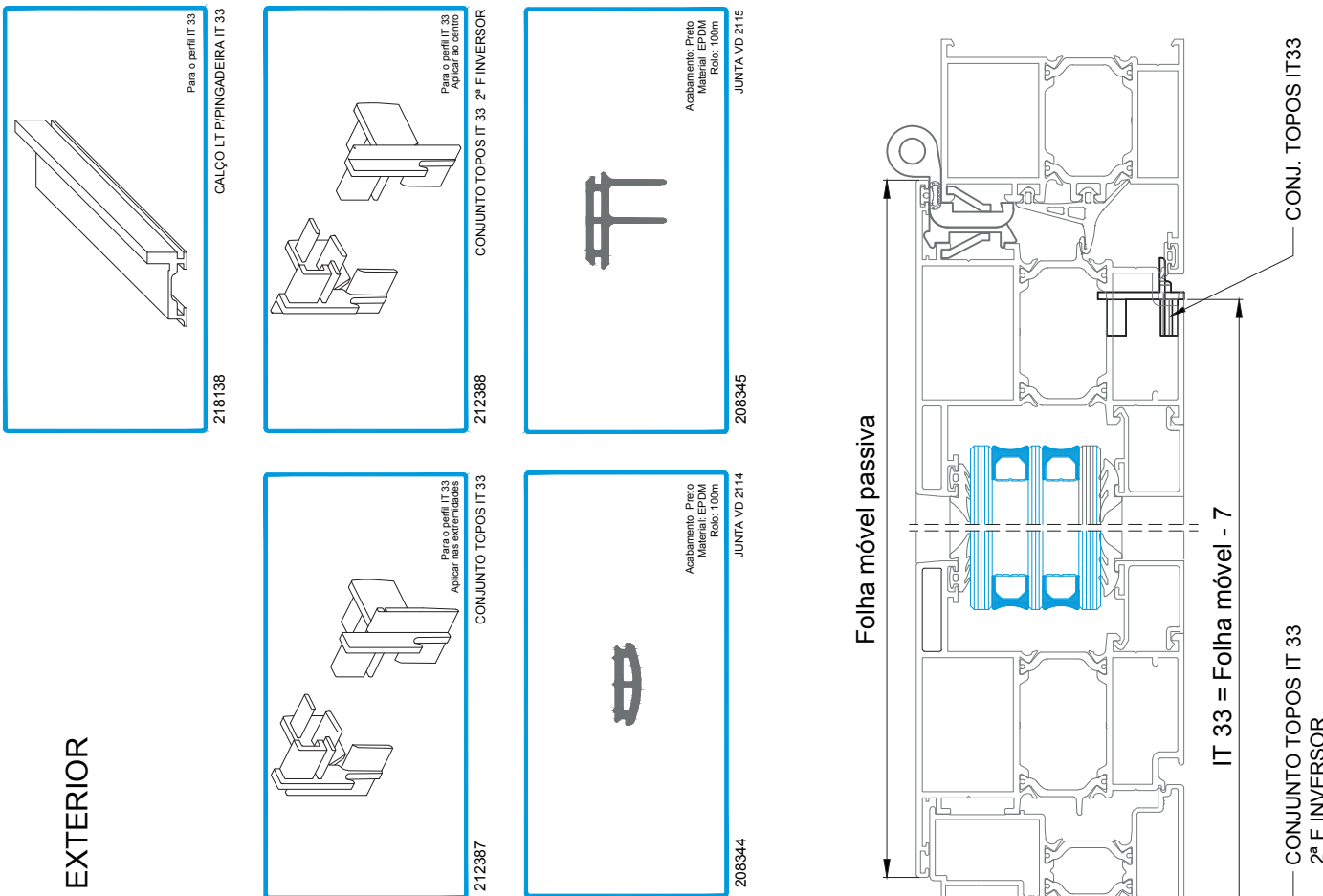
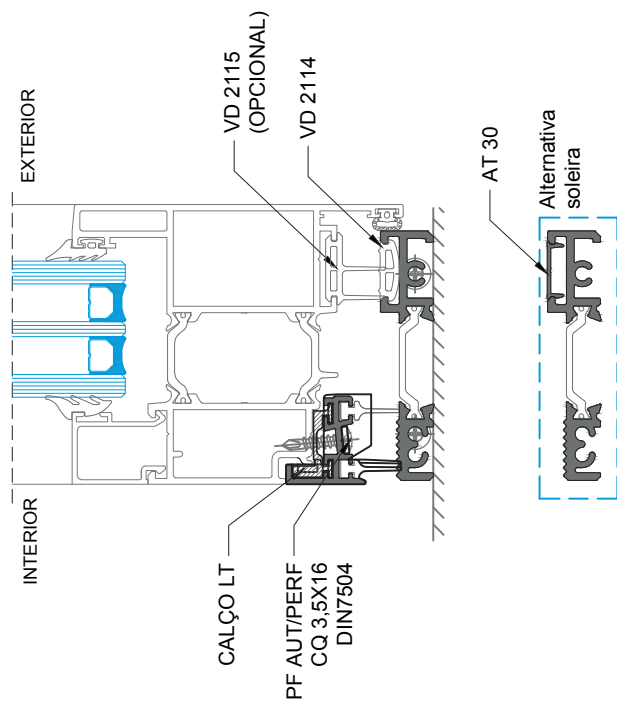
COM SOLEIRA LT-34 - PORTA DE 1 FOLHA COM ABERTURA PARA EXTERIOR

Para o perfil IT 33
CALÇO LT P/PINGADEIRA IT 33Para o perfil IT 33
Aplicar nas extremidades
CONJUNTO TOPOS IT 33Acabamento: Preto
Material: EPDM
Rolo: 100m
JUNTA VD 2114Acabamento: Preto
Material: EPDM
Rolo: 100m
JUNTA VD 2115

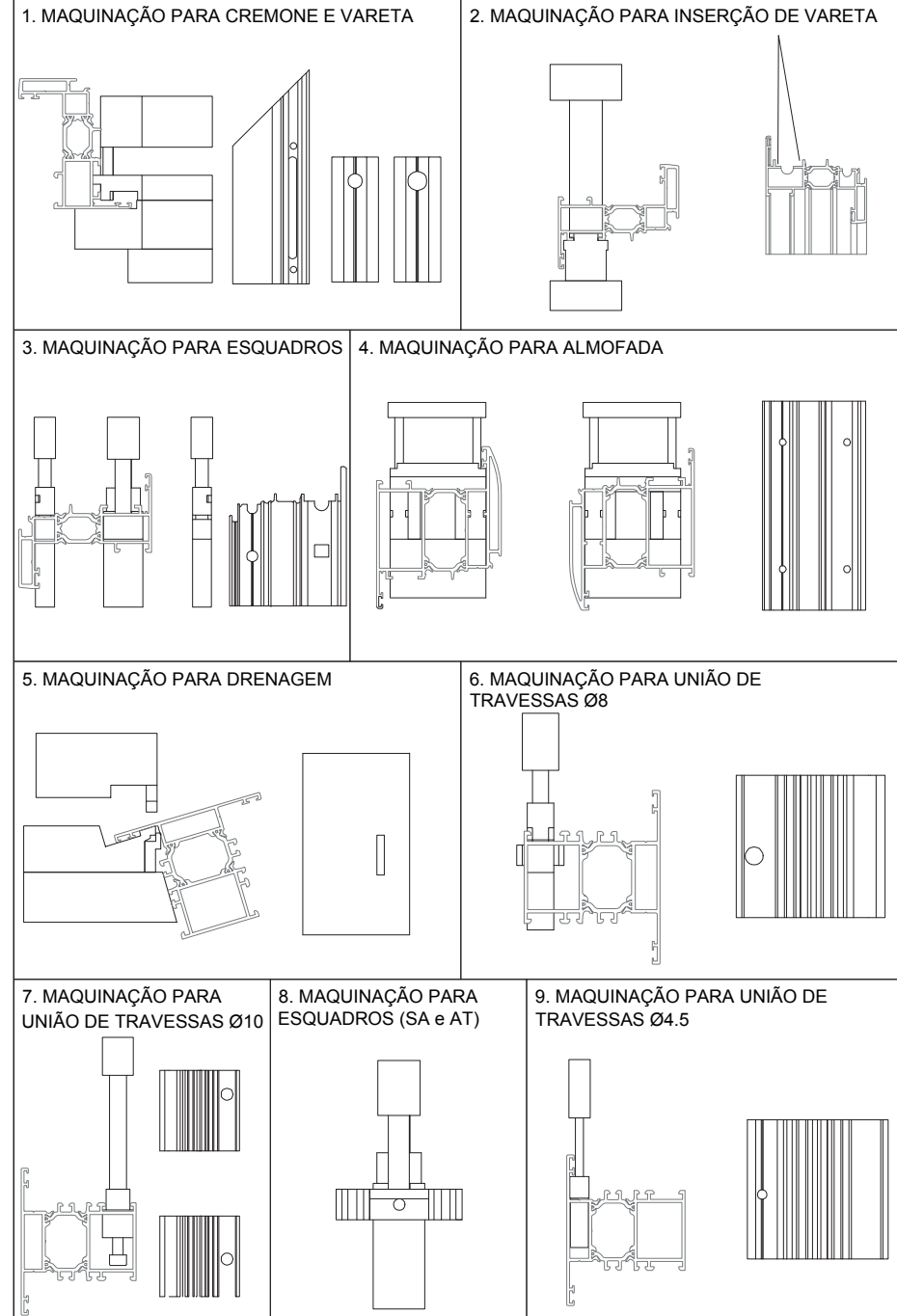
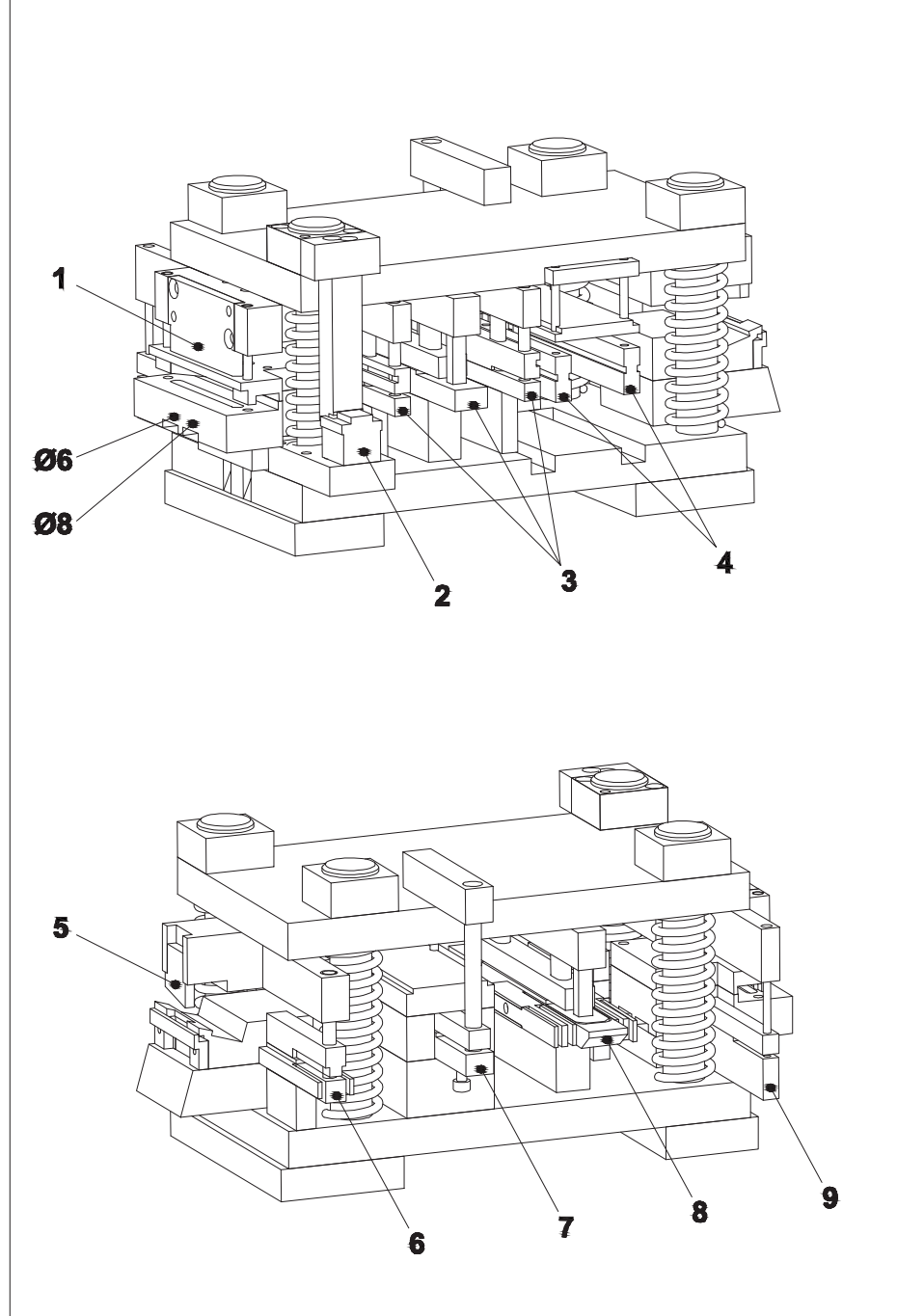
**PORMENOR CONSTRUTIVO
COM SOLEIRA LT-34 - PORTA DE 2 FOLHAS COM ABERTURA PARA INTERIOR**



**PORMENOR CONSTRUTIVO
COM SOLEIRA LT-34 - PORTA DE 2 FOLHAS COM ABERTURA PARA EXTERIOR**

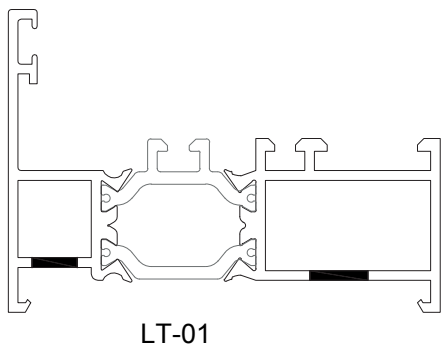
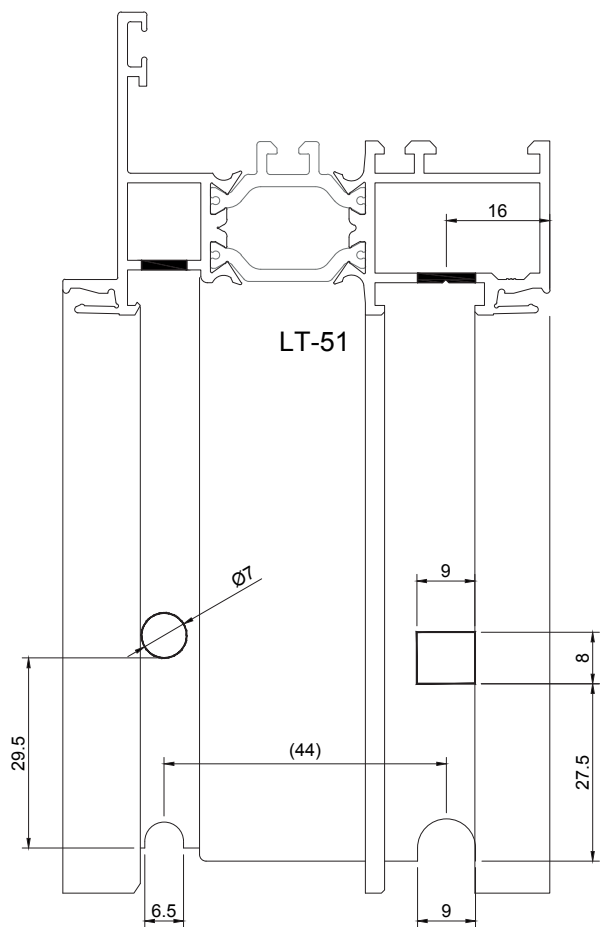
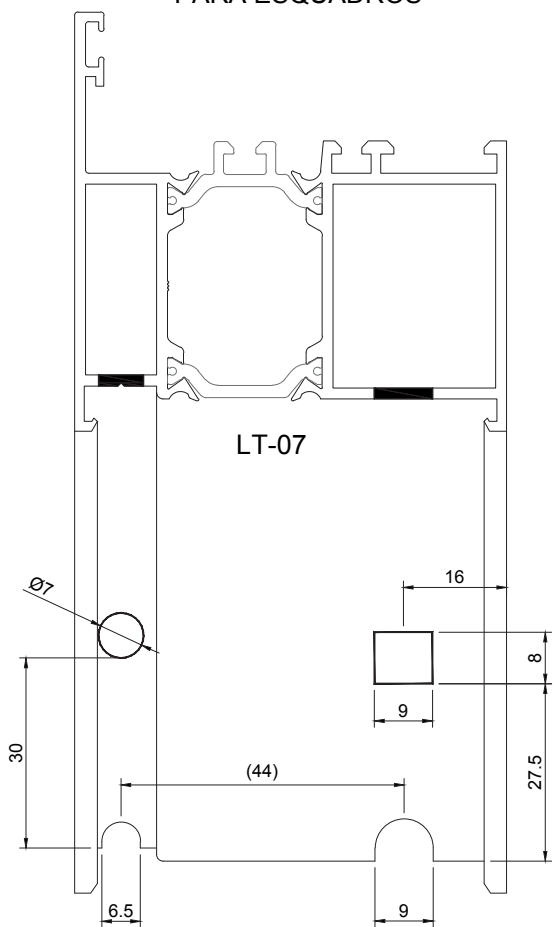


CORTANTE SA/AT/LT

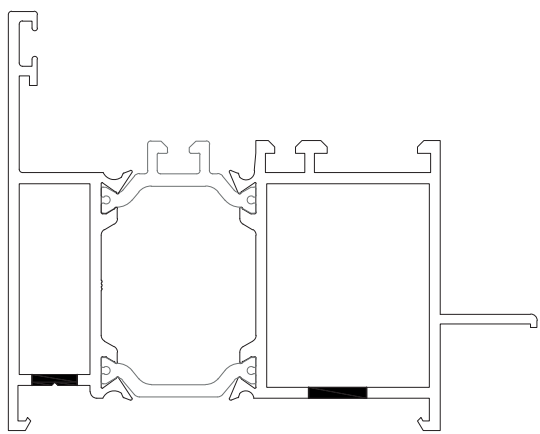
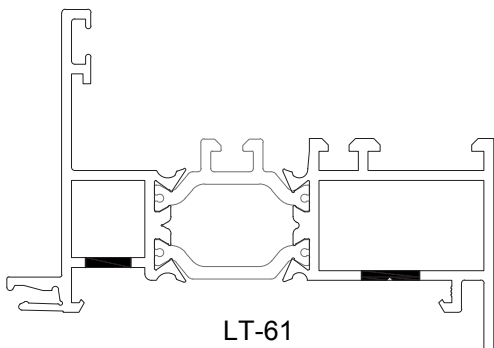


MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aros Fixos

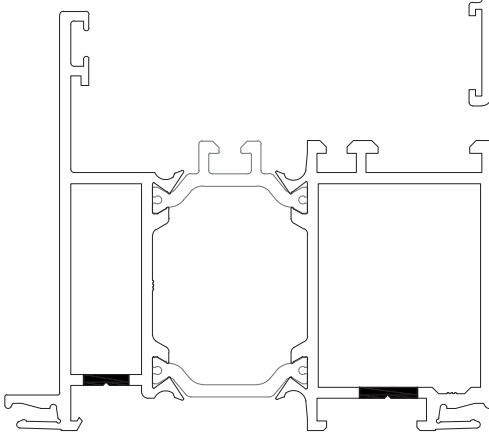
- PARA ESQUADROS



LT-01



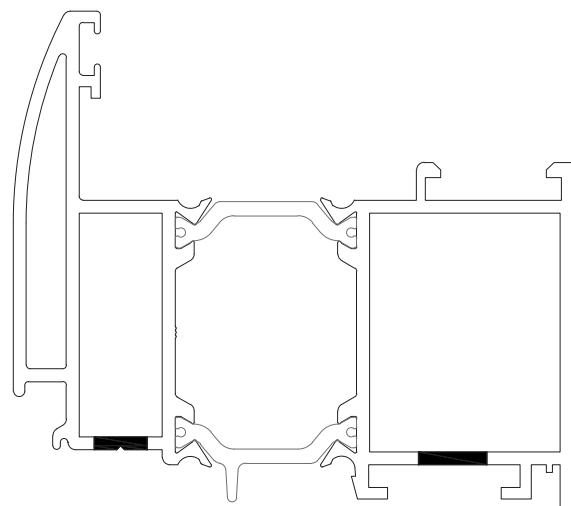
LT-42



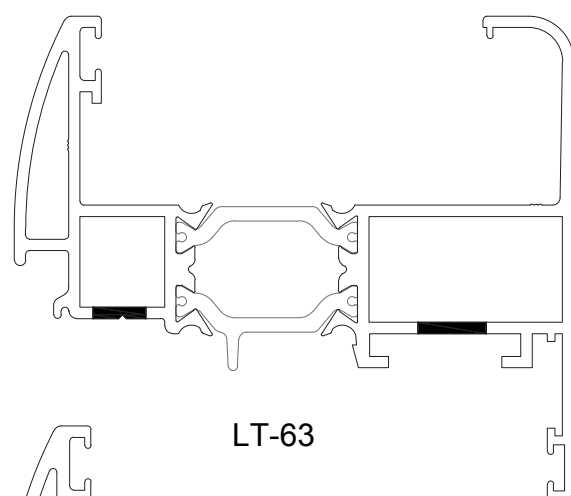
LT-57

MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aros Móveis

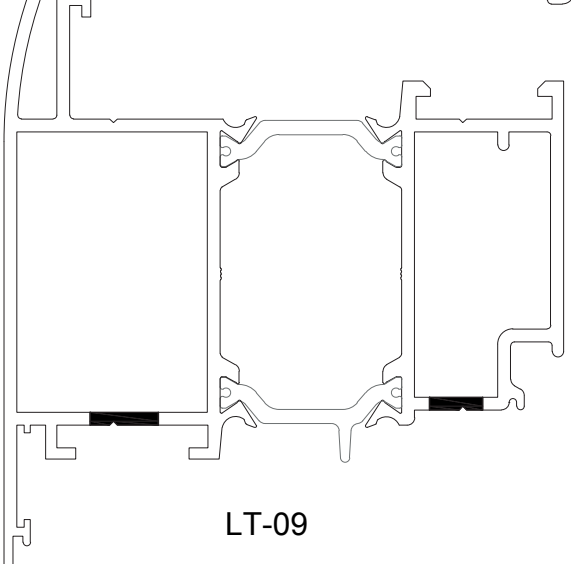
- PARA ESQUADROS



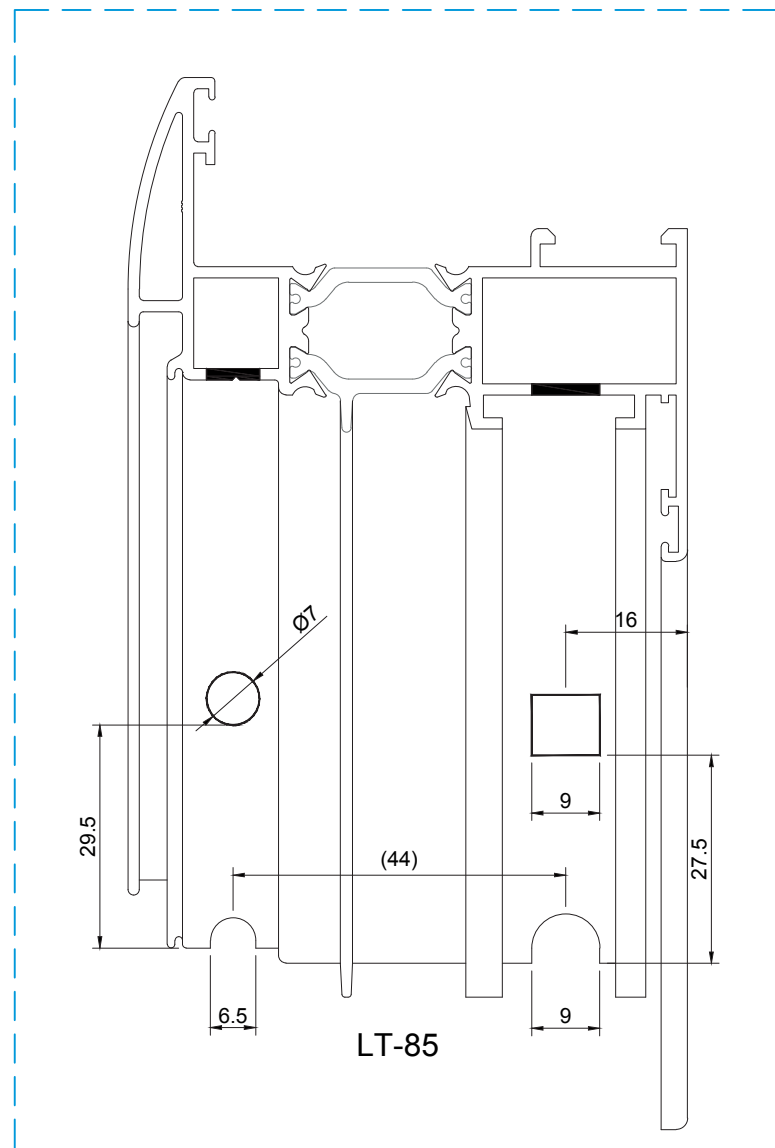
LT-88



LT-63



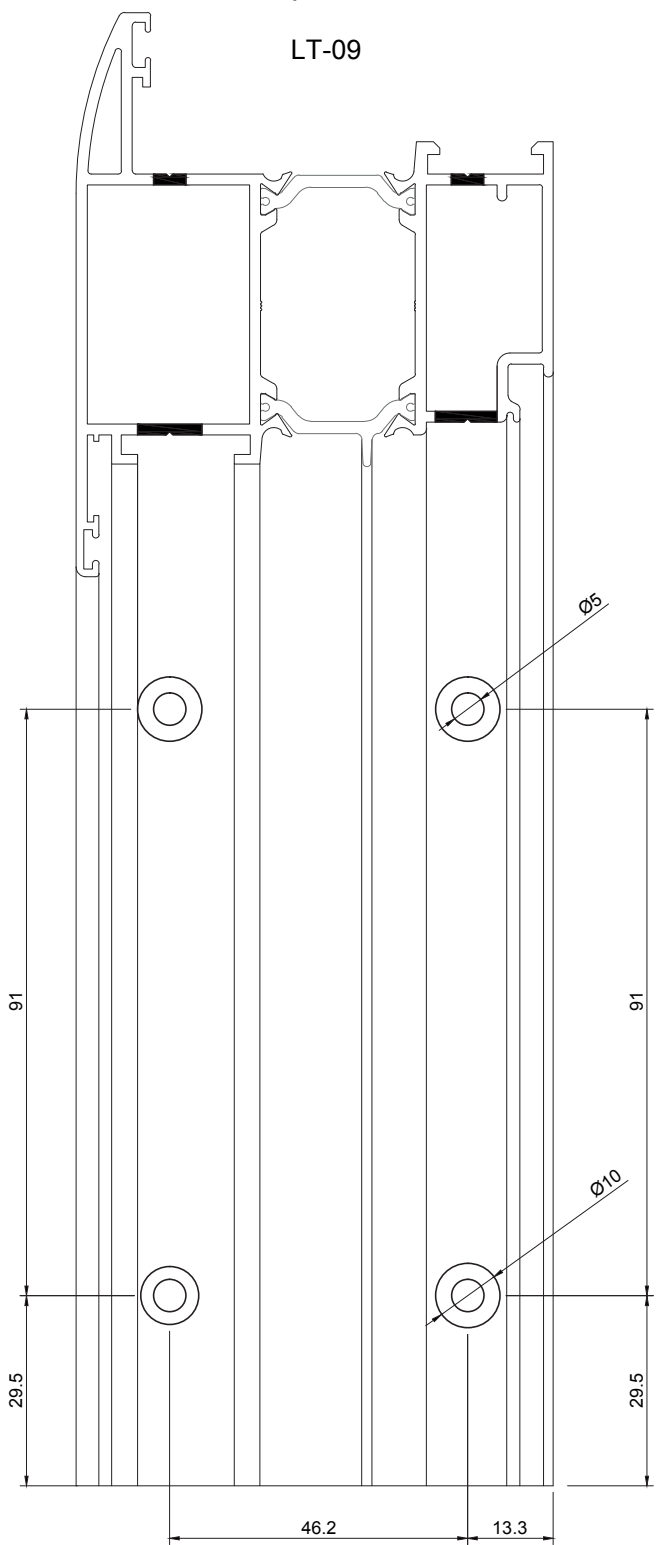
LT-09



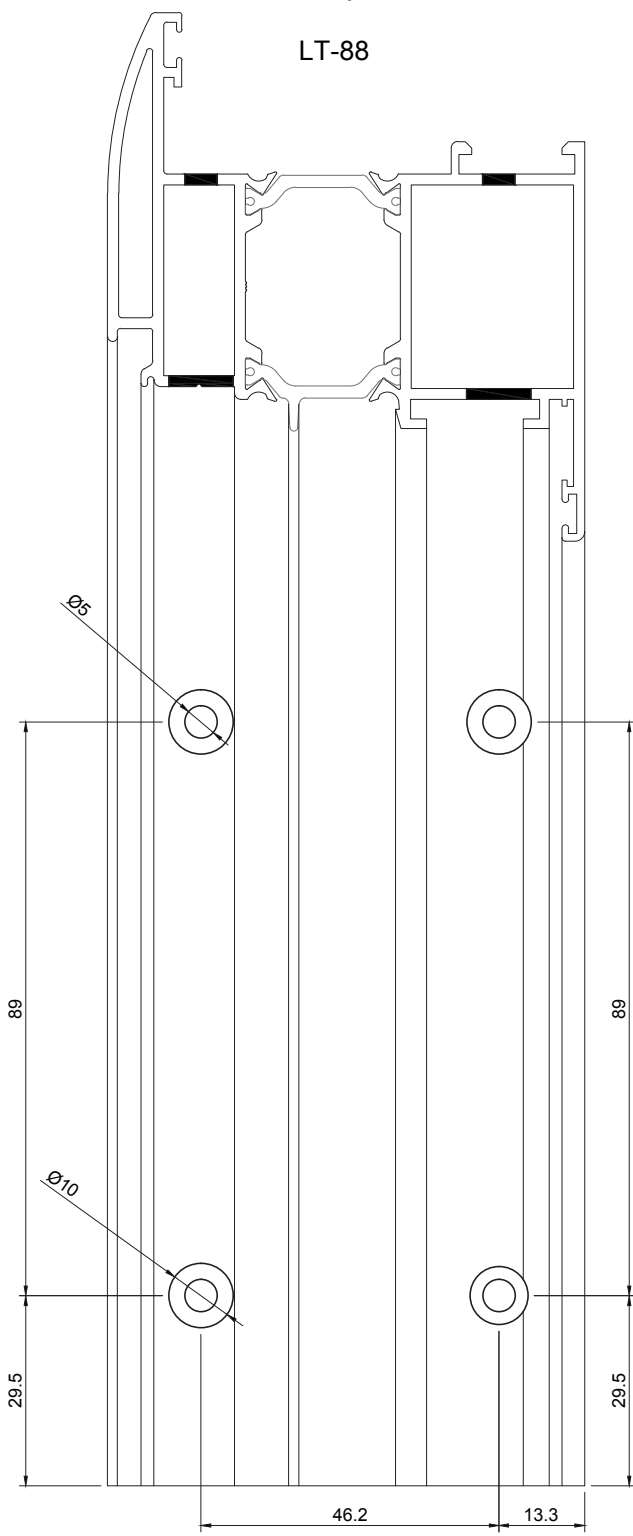
MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aros Móveis

- PARA ALMOFADA

Abertura para o exterior



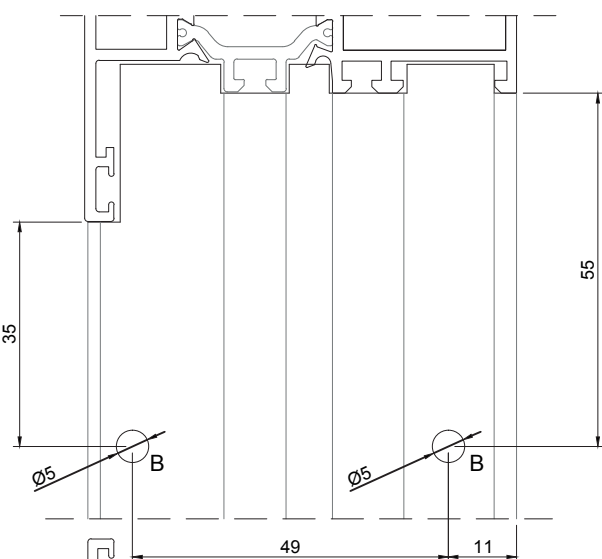
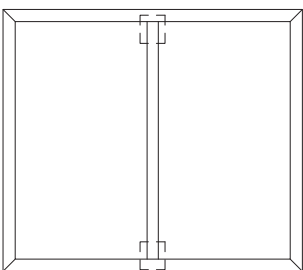
Abertura para o interior



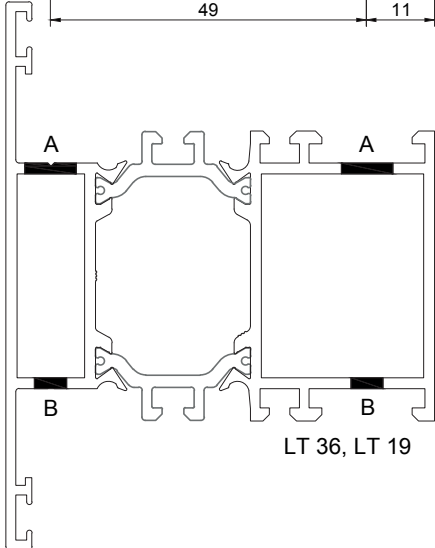
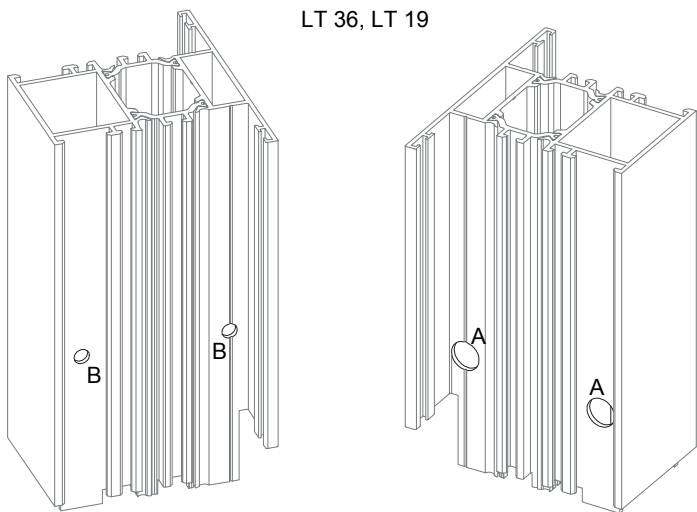
MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Travessas

- (A) PARA UNIÕES DE TRAVESSA
 (B) FUROS PARA ENCHIMENTO COM SILICONE NEUTRO

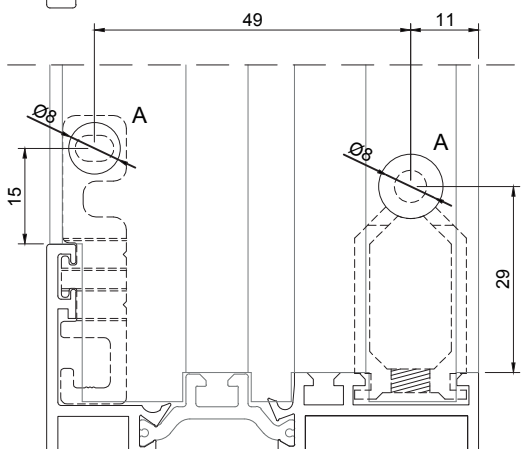
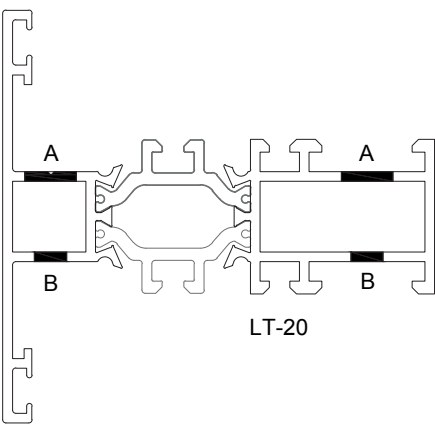
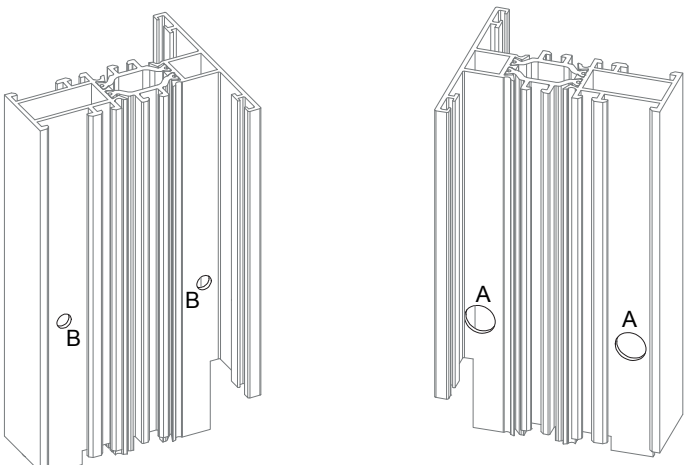
 Zonas a efetuar as operações



LT 36, LT 19

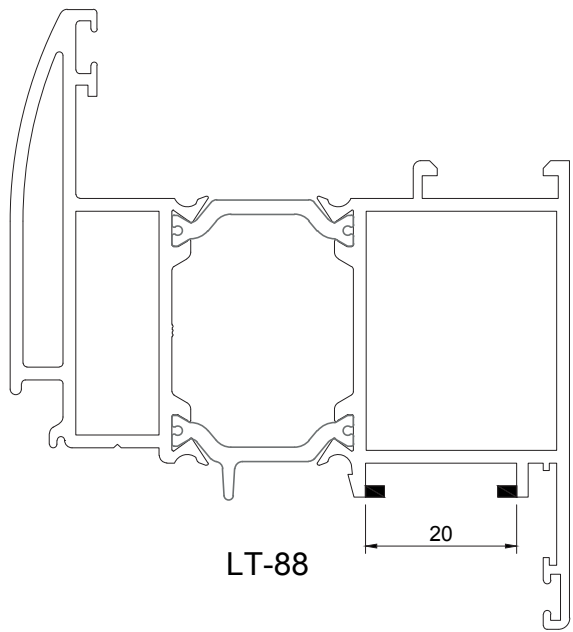
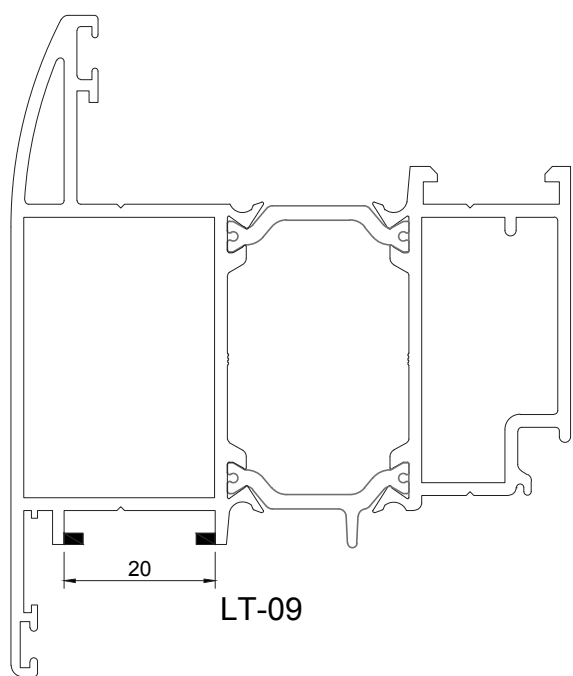
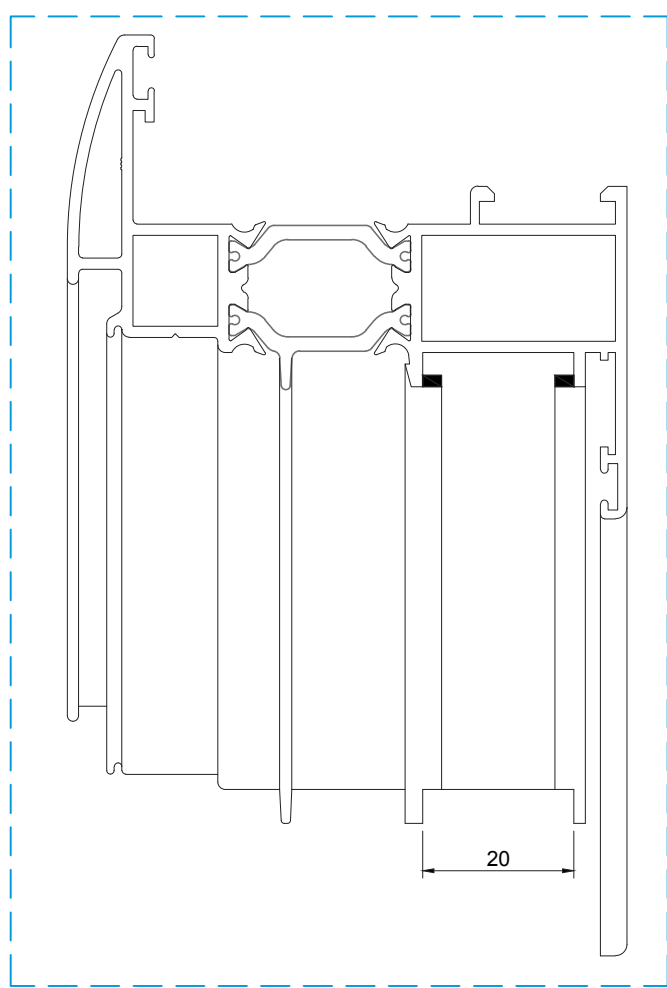
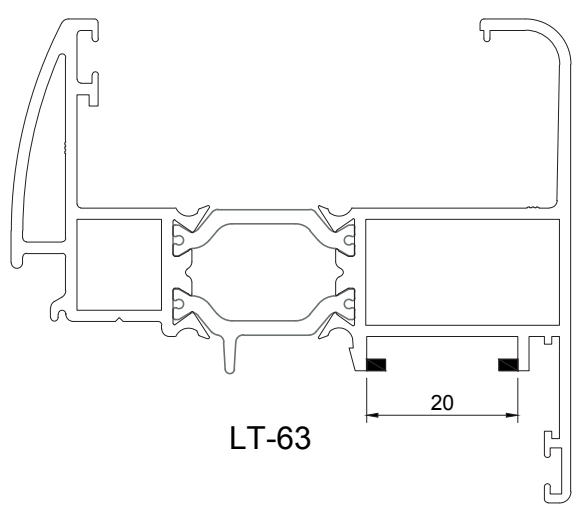


LT-20



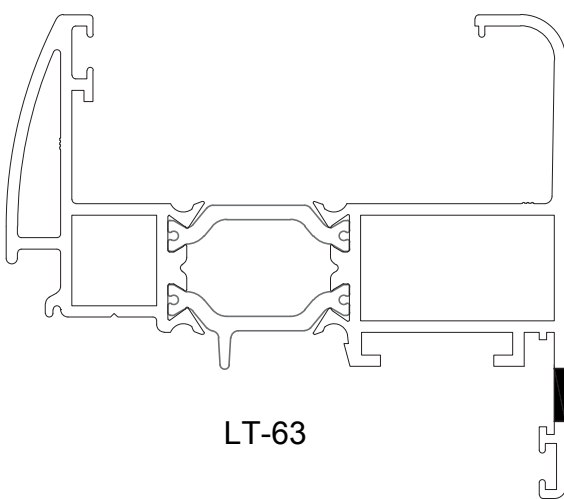
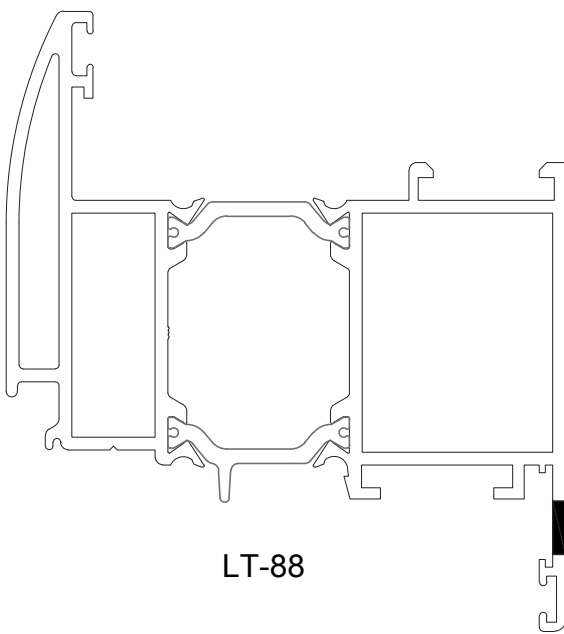
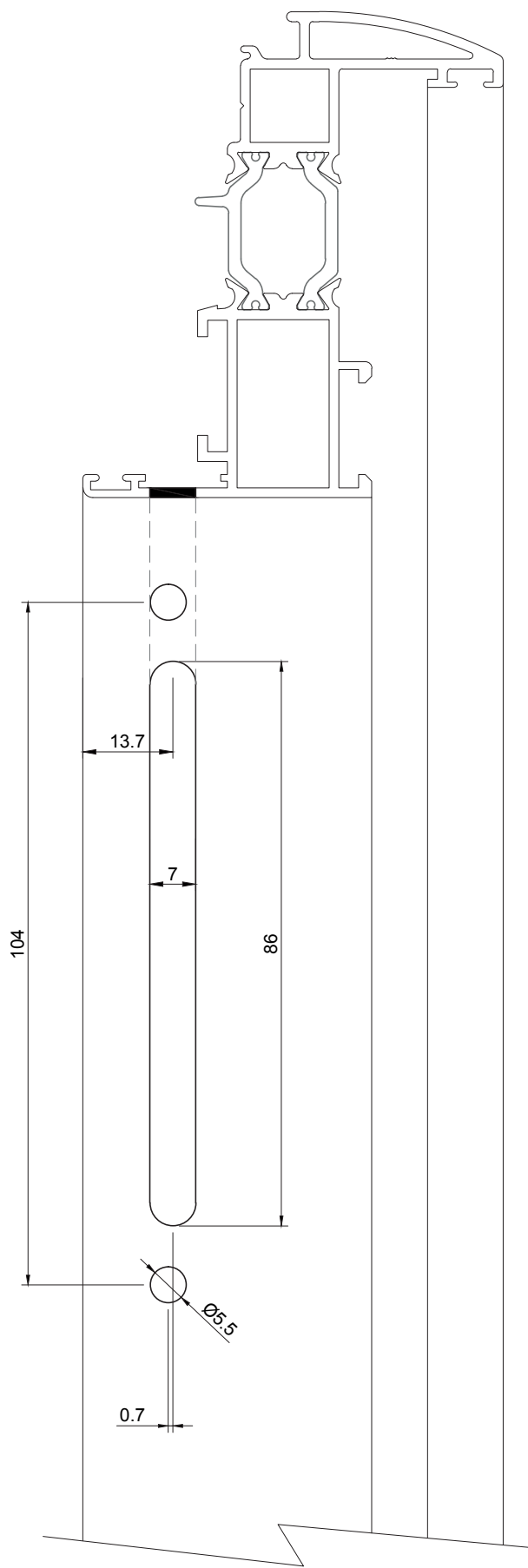
MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aros Móveis

- PARA PASSAGEM VARETA

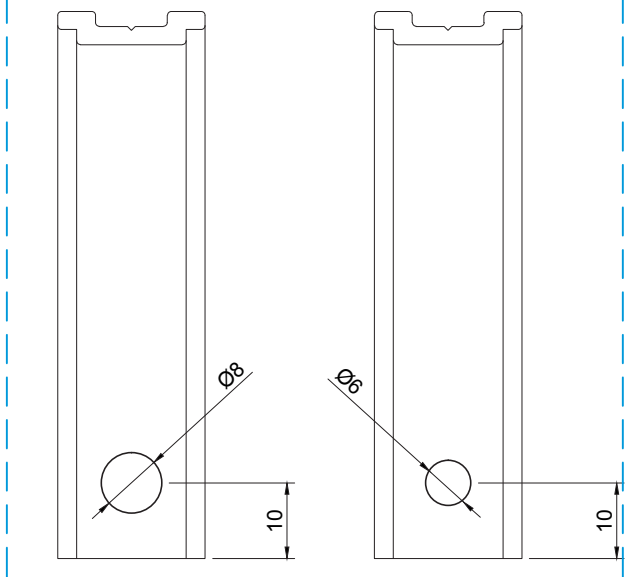


MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aros Móveis

- PARA CREMONE



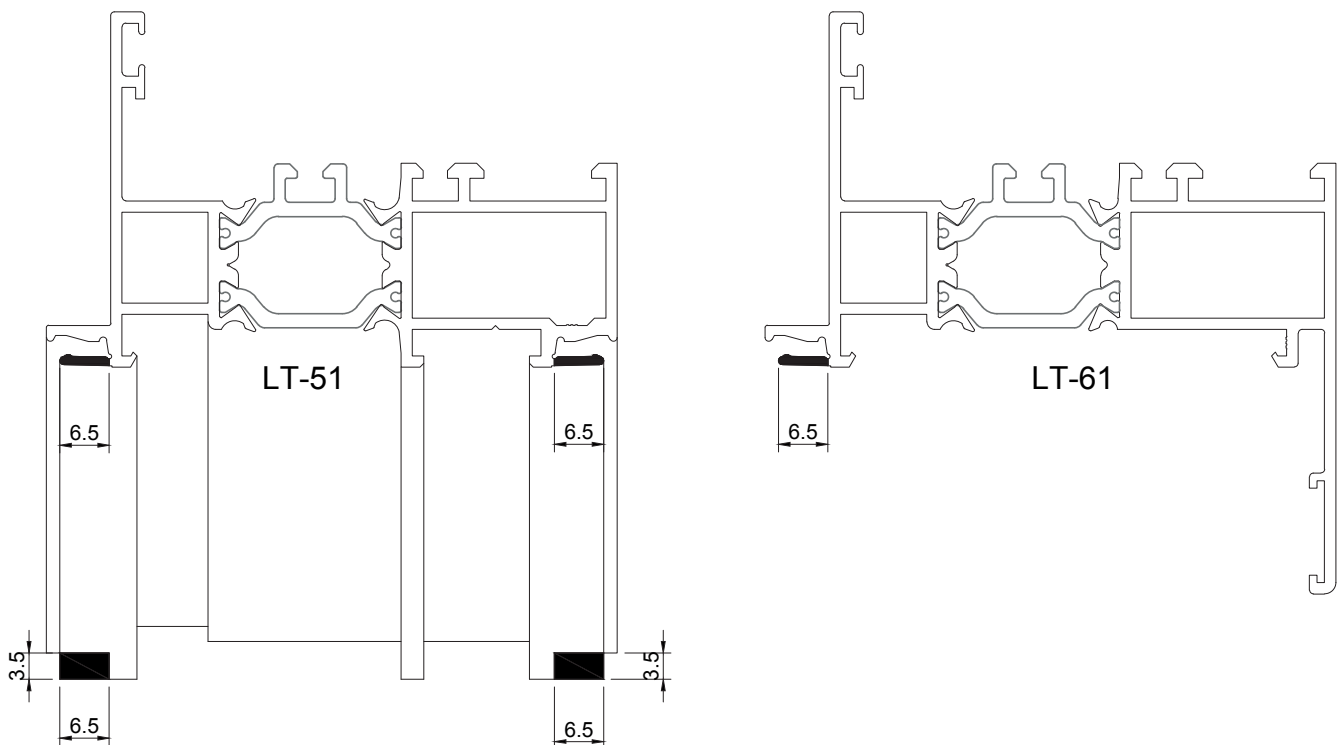
PARA VARETA



MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aros Fixos RENOVATIO

- PARA PASSAGEM DOS PERFIS DE REMATE

PARA ENTALHAR NA PONTA DAS ESQUADRIAS

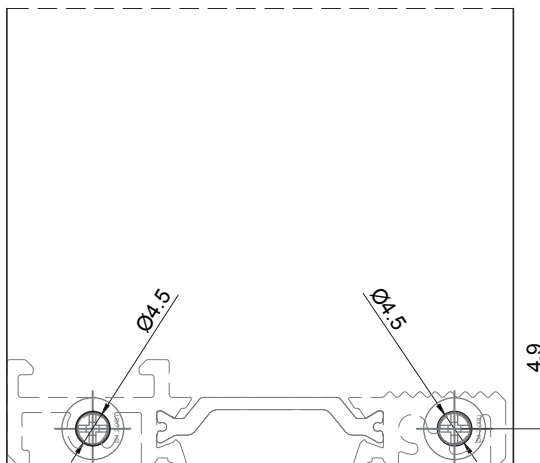


MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Soleiras

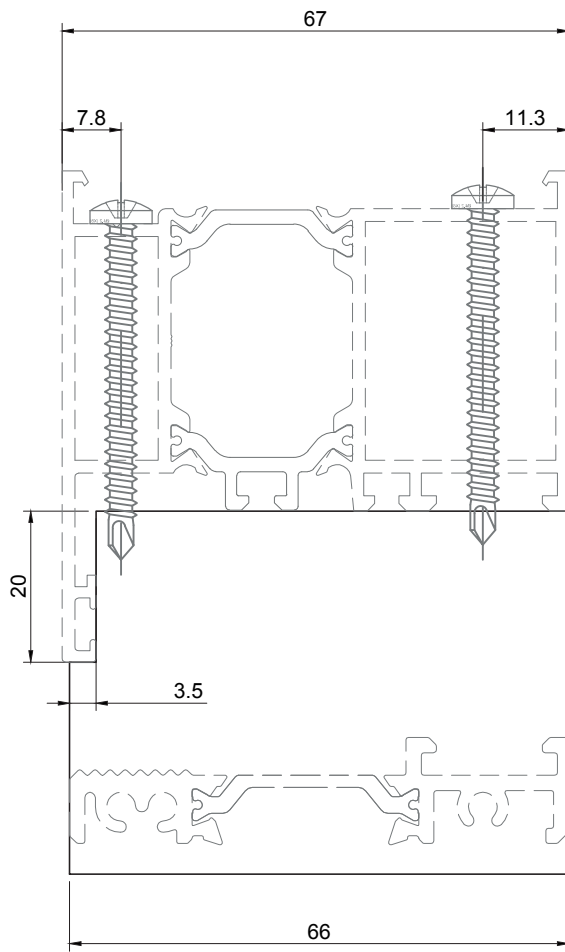
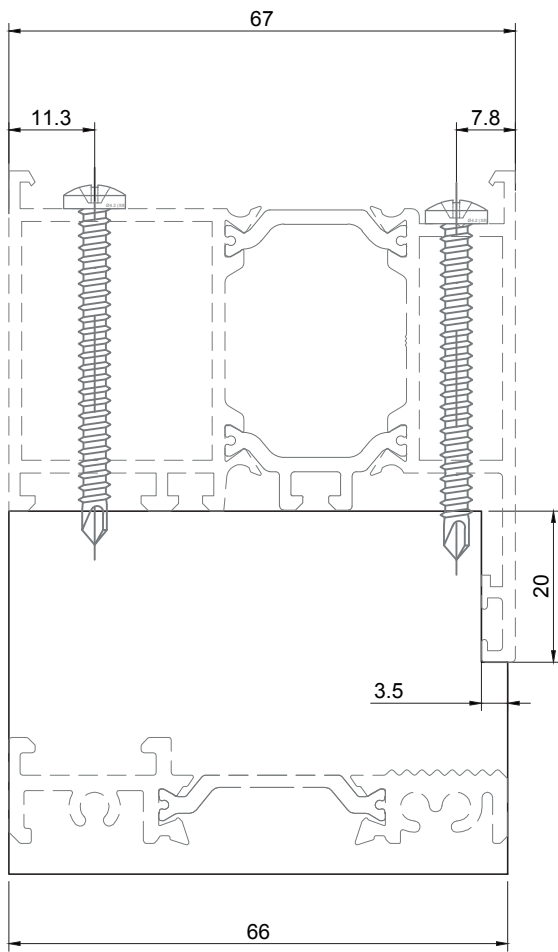
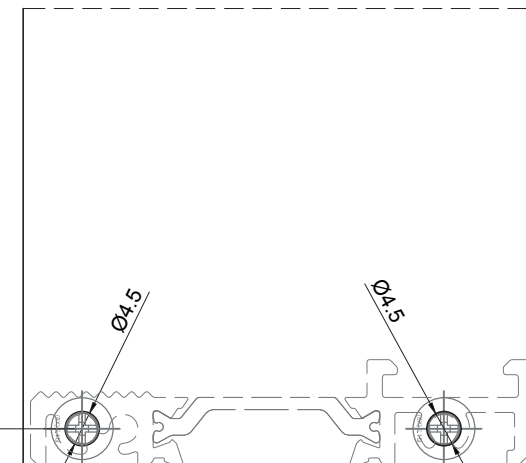
- PARA SOLEIRA LT 34

LT | LT-Oculta
LT | LT-Concealed
LT | LT-Cachée

ABERTURA INTERIOR
INWARD OPENING
OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR

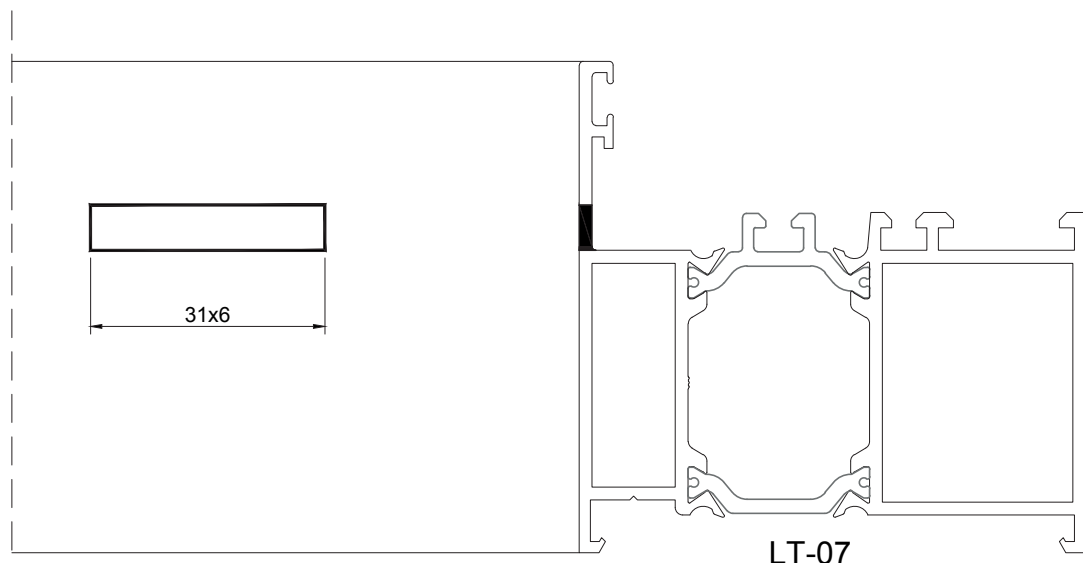


ABERTURA EXTERIOR
OUTWARD OPENING
OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR

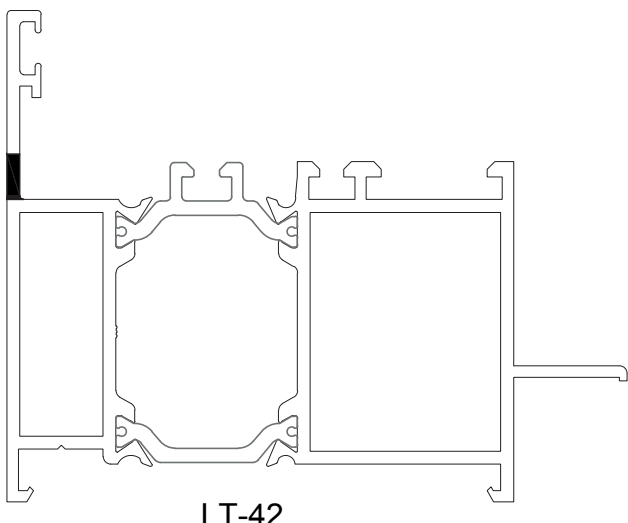


MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aros Fixos | Travessas

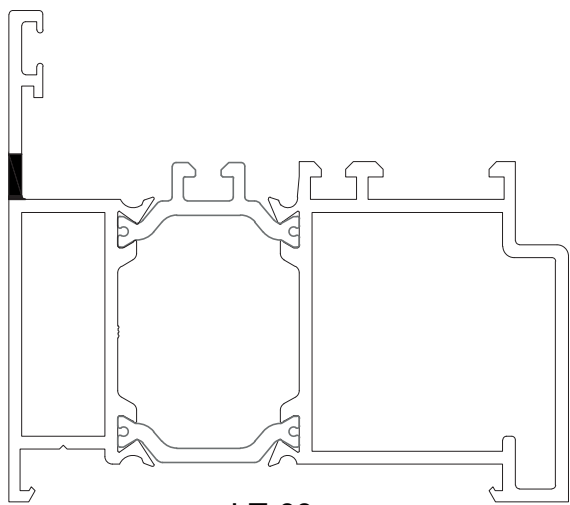
- PARA DRENAGEM (GOTEIRAS)



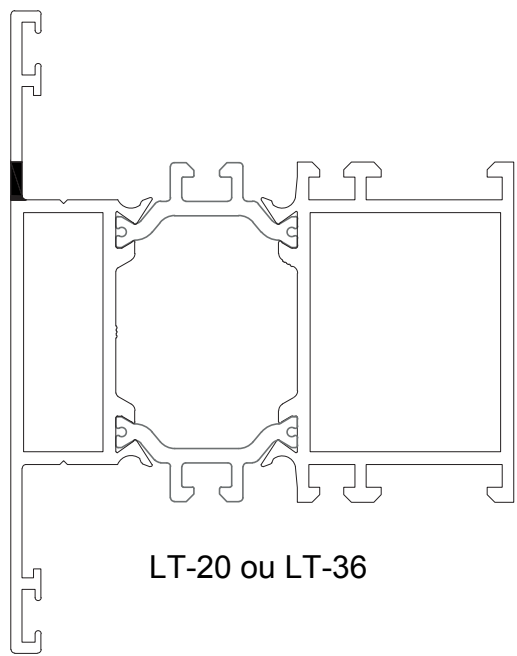
LT-07



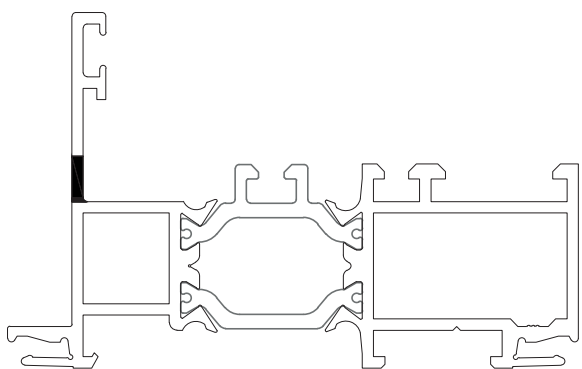
LT-42



LT-68



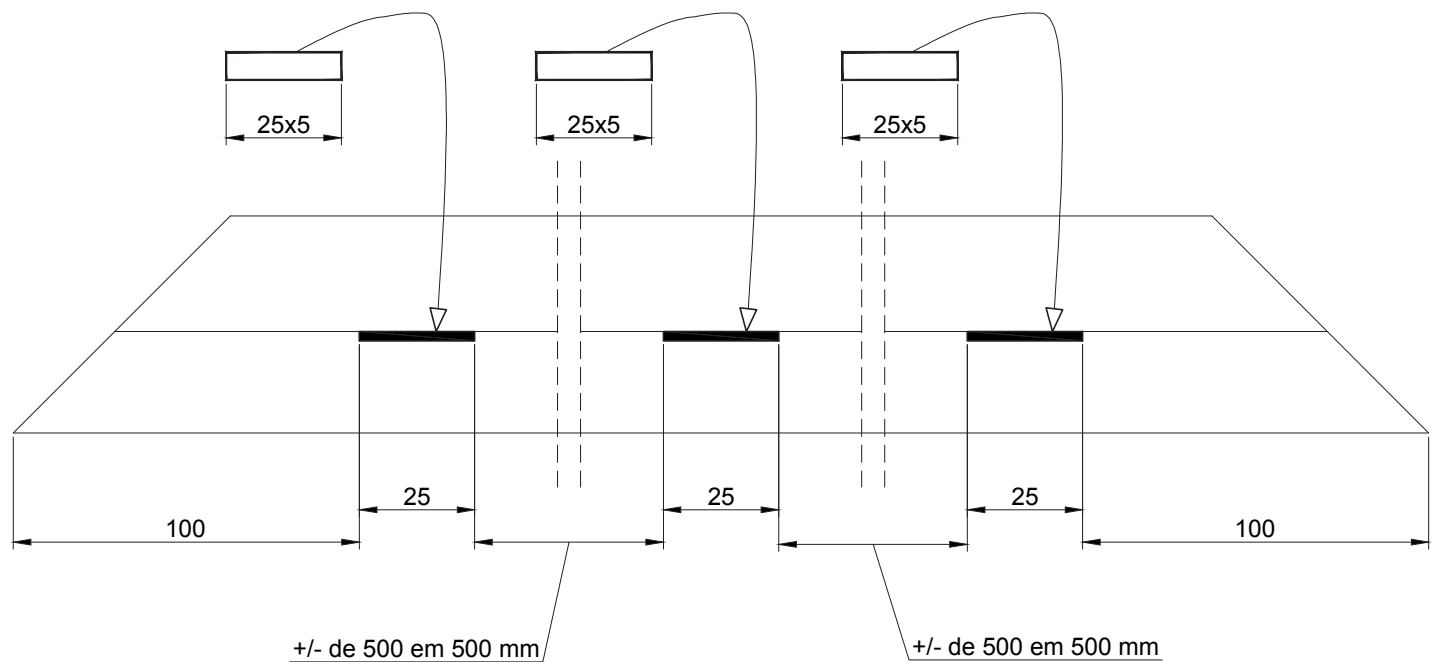
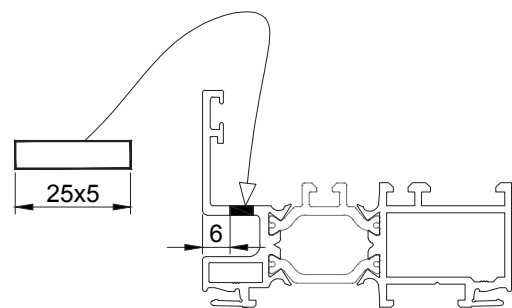
LT-20 ou LT-36



LT-51 ou LT-61

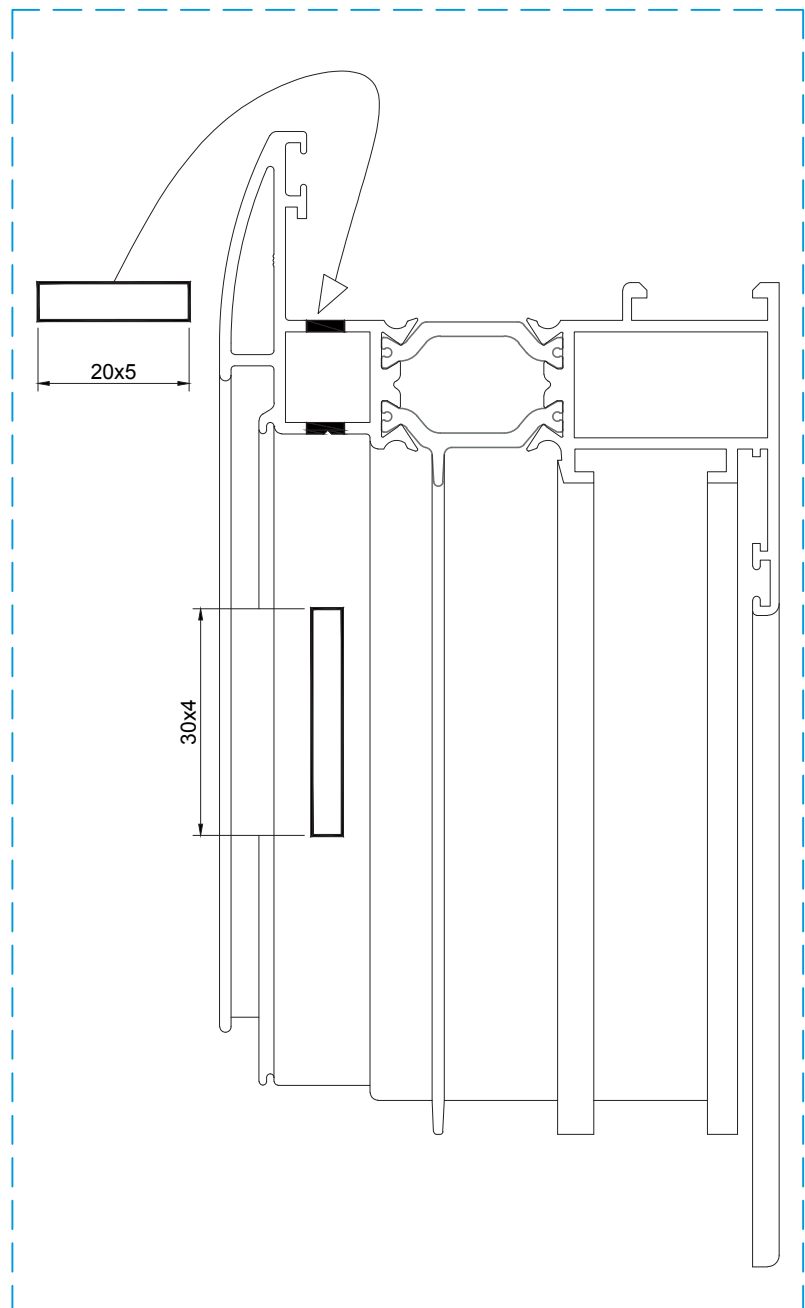
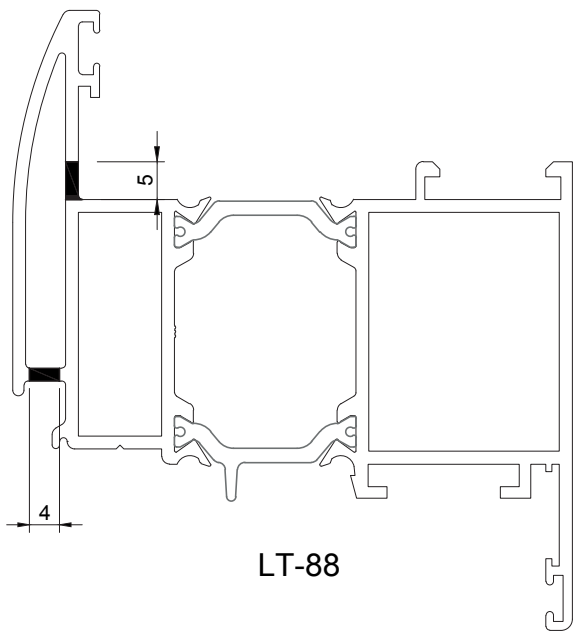
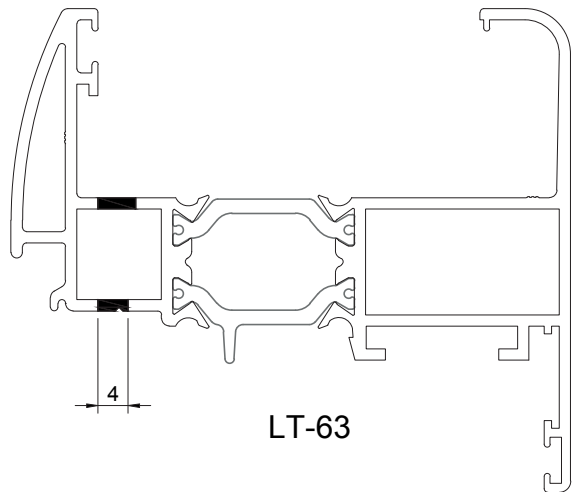
MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aro Fixo LT 71

- PARA DRENAGEM (GOTEIRAS)



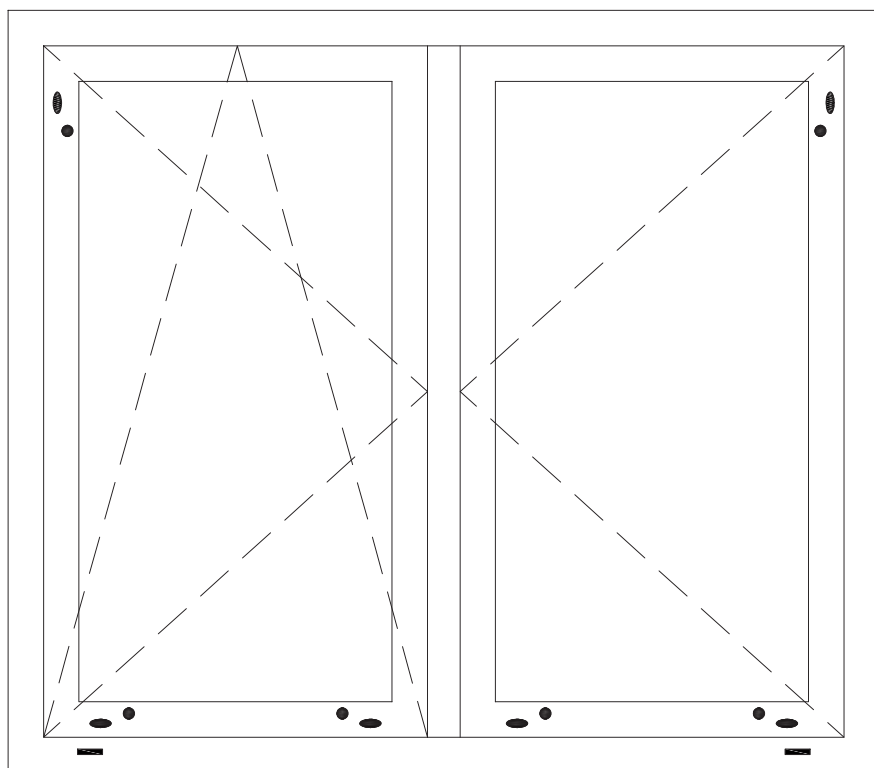
MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Aros Móveis

- PARA DRENAGEM E VENTILAÇÃO



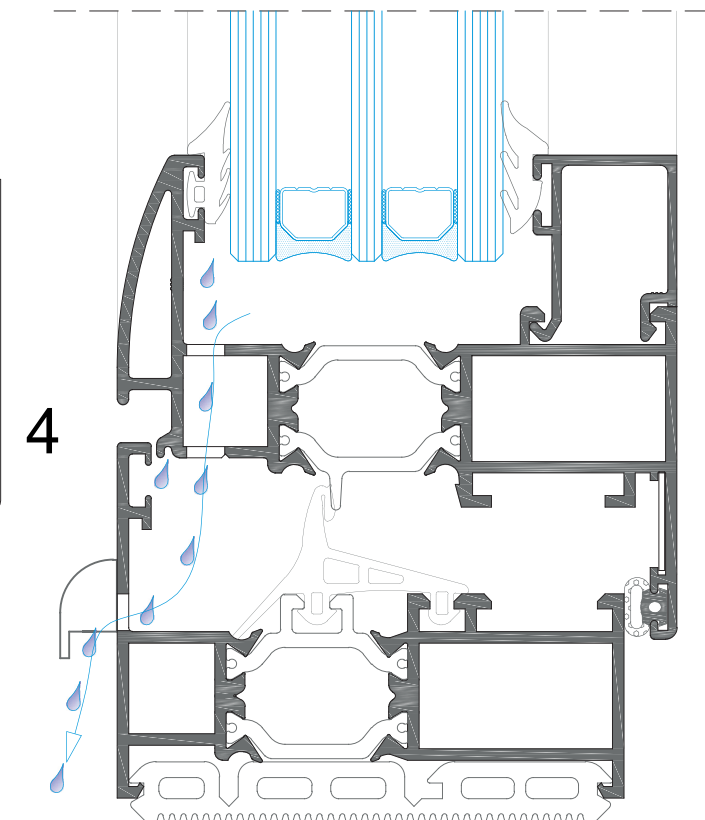
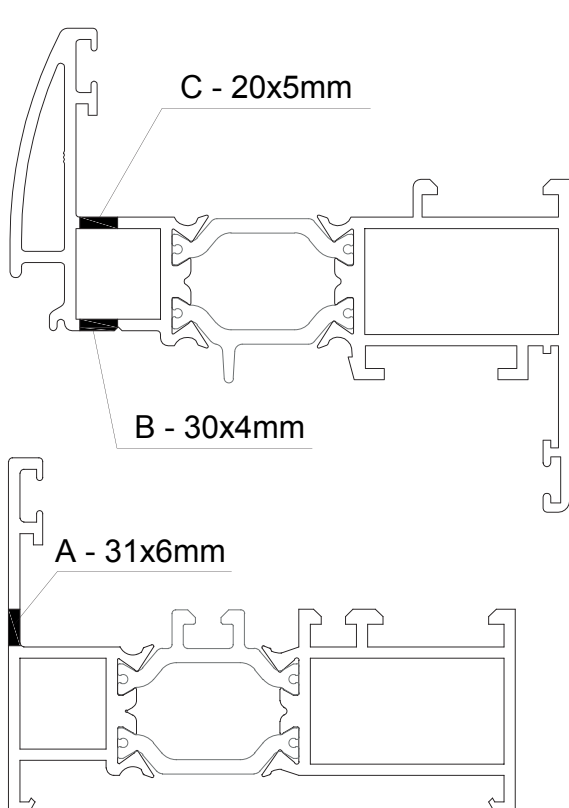
MAQUINAÇÃO DOS PERFIS

- RASGOS PARA VENTILAÇÃO E DRENAGEM P/ JANELA 2 FOLHAS OSCILO-BATENTE



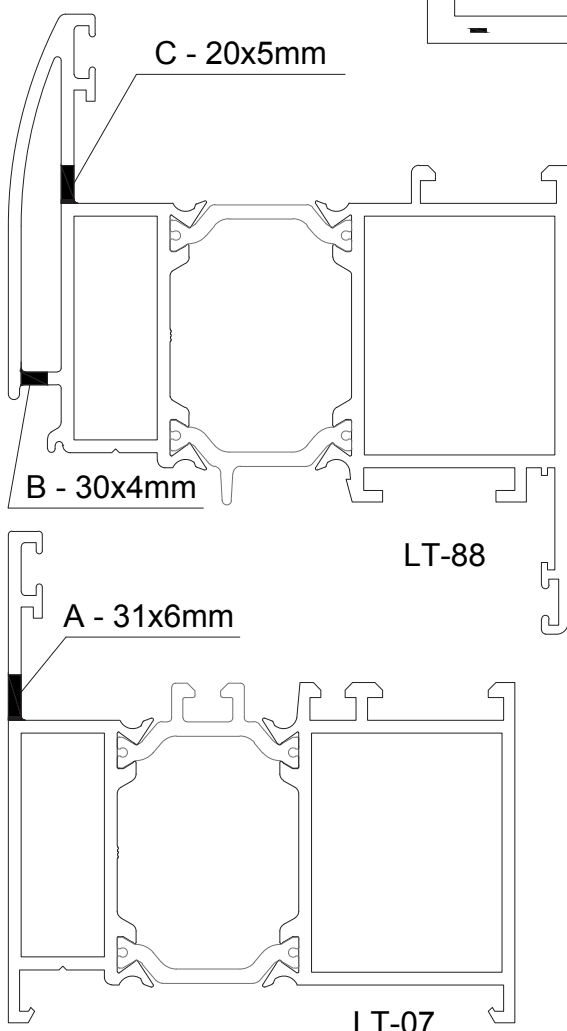
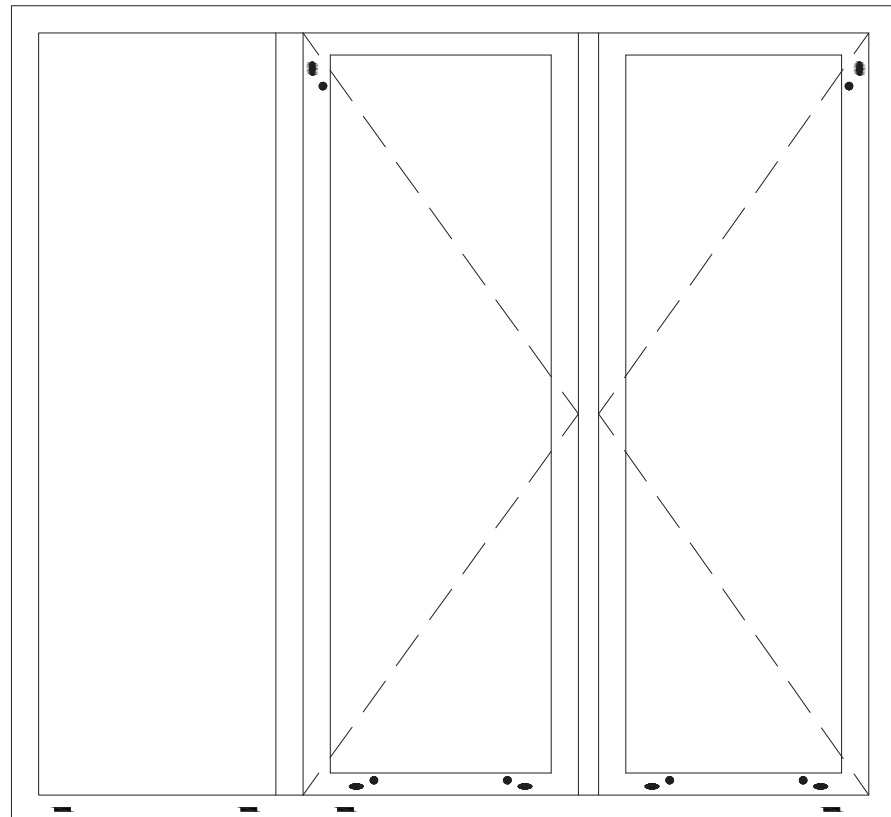
LEGENDA

- A - RASGOS 31x6mm PARA DRENAGEM
- B - RASGO 30x4mm PARA VENTILAÇÃO e DRENAGEM
- C - RASGO 20x5mm PARA VENTILAÇÃO e DRENAGEM



MAQUINAÇÃO DOS PERFIS

- RASGOS PARA VENTILAÇÃO E DRENAGEM PARA JANELA DE SACADA DE 2 FOLHAS OSCILO-BATENTE COM FIXO LATERAL

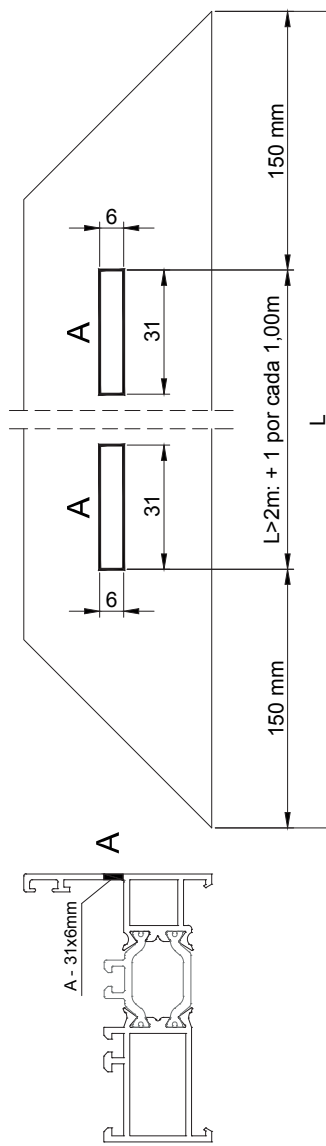
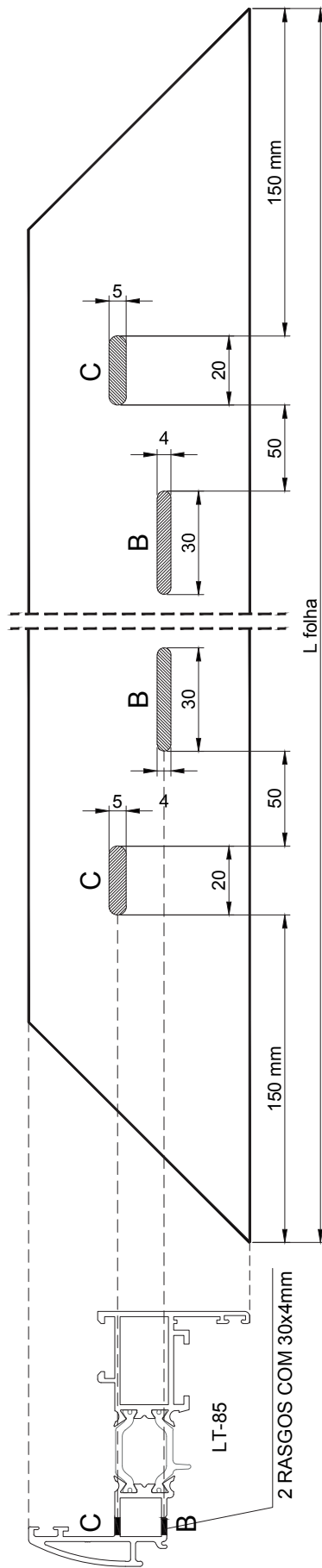


LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | A - RASGOS 31x6mm PARA DRENAGEM |
| | B - RASGO 30x4mm PARA VENTILAÇÃO e DRENAGEM |
| | C - RASGO 20x5mm PARA VENTILAÇÃO e DRENAGEM |

MAQUINAÇÃO DOS PERFIS

- DISPOSIÇÃO DOS RASGOS PARA VENTILAÇÃO E DRENAGE DOS CAIXILHOS

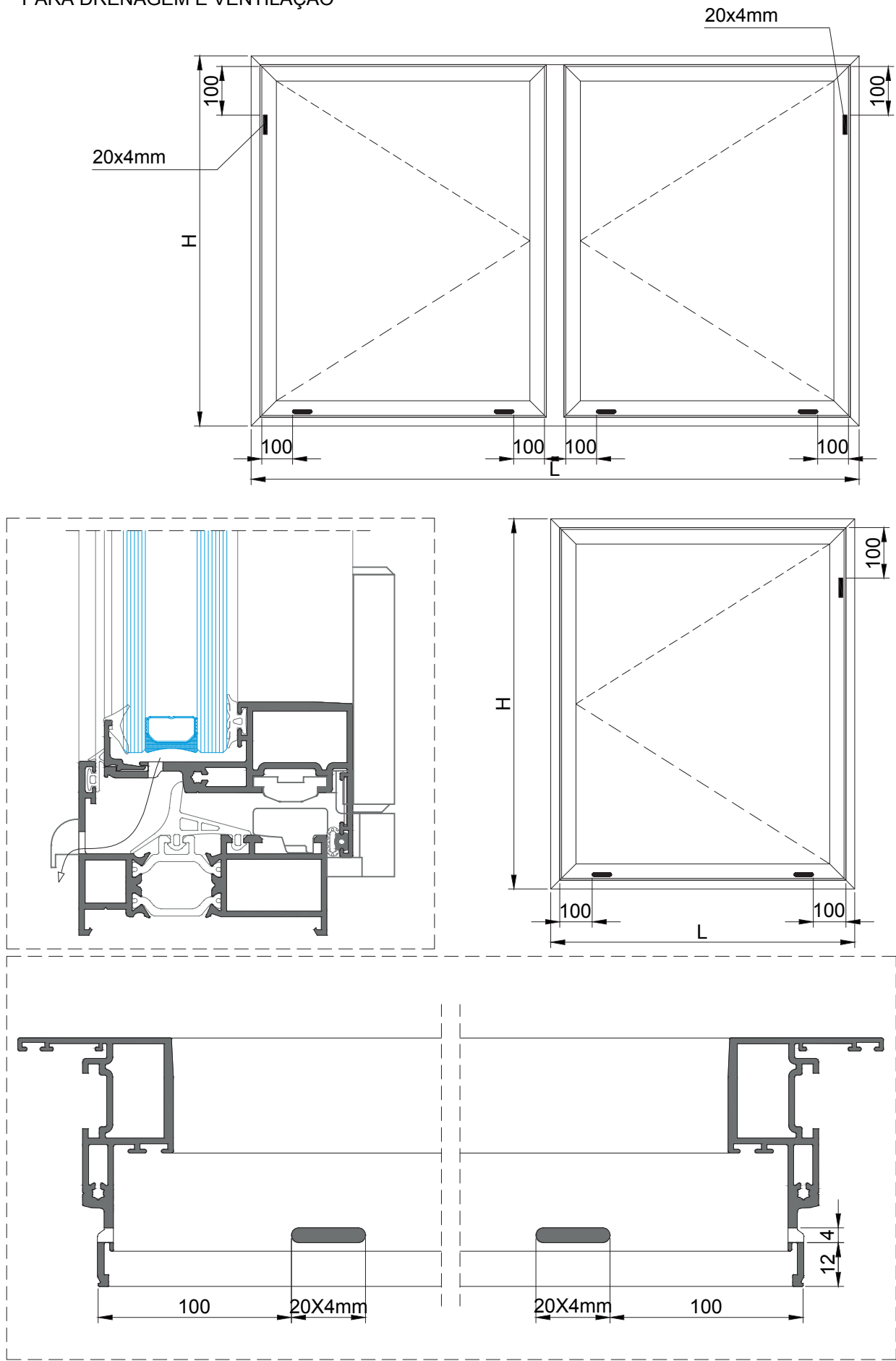


QUANTIDADES

- A - 2 RASGOS COM 31x6mm ATÉ 2,00m DE LARGURA, A PARTIR DE 2,00m, MAIS UM RASGO POR CADA METRO
- B - 2 RASGOS COM 30x4mm, UM EM CADA CANTO INFERIOR EM CADA FOLHA MÓVEL
- 1 RASGO COM 30x4mm NO CANTO SUPERIOR DA LATERAL EXTERIOR EM CADA FOLHA
- C - 2 RASGOS COM 20x5mm, UM EM CADA CANTO INFERIOR EM CADA FOLHA MÓVEL
- 1 RASGO COM 20x5mm NO CANTO SUPERIOR DA LATERAL EXTERIOR EM CADA FOLHA

MAQUINAÇÃO DOS PERFIS - Para LT-Oculta

- PARA DRENAGEM E VENTILAÇÃO

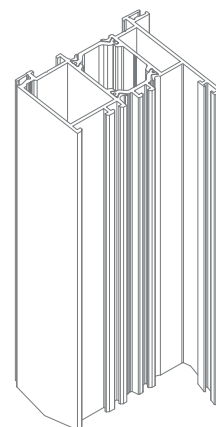


MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem dos Esquadros - Aros fixos

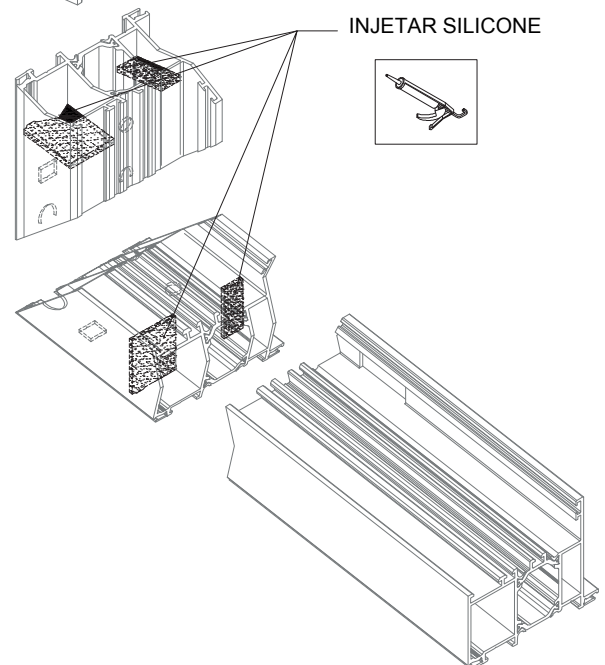
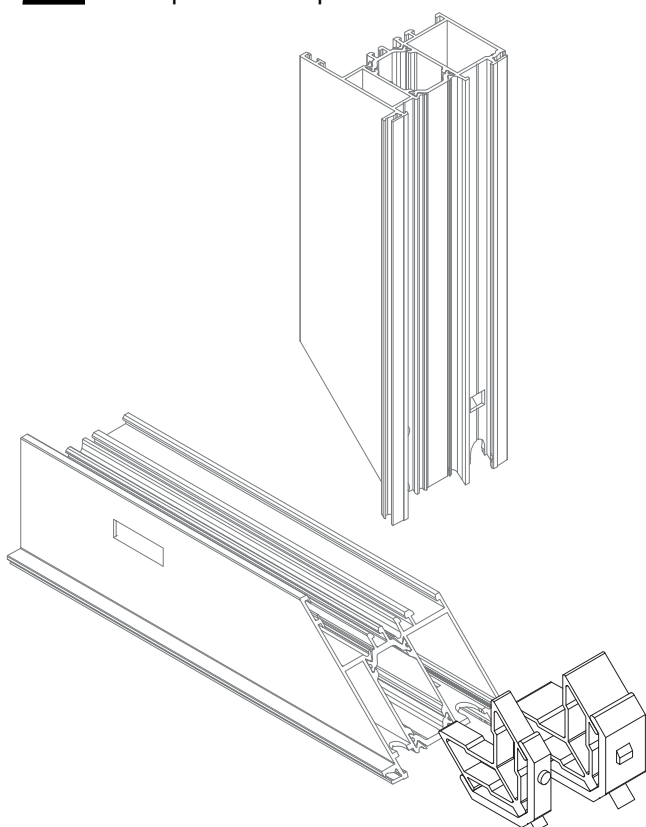
1

Antes de colocar os esquadros de aperto, siliconar o interior das caixas, após os rasgos de fixação dos esquadros.



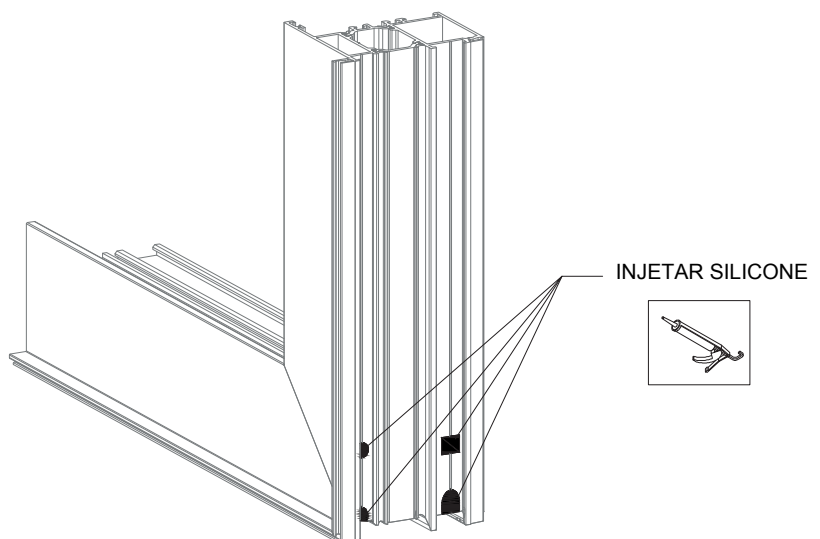
2

Aplicação dos esquadros de aperto.



3

Após o fecho das esquadrias, colocar pontos de silicone neutro nos rasgos de aperto dos esquadros.

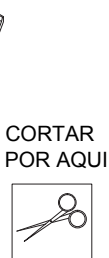
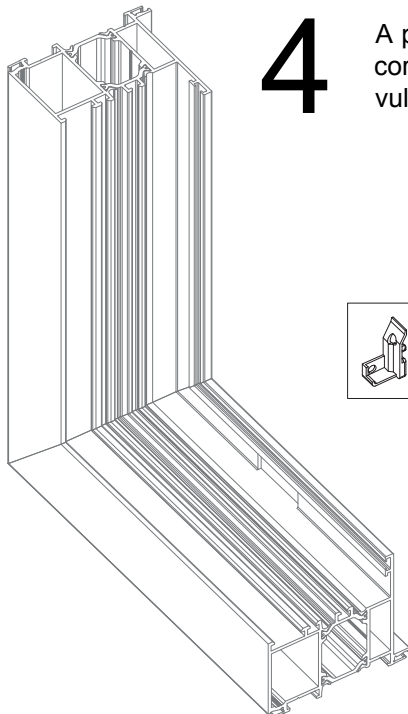


MONTAGEM DOS PERFIS

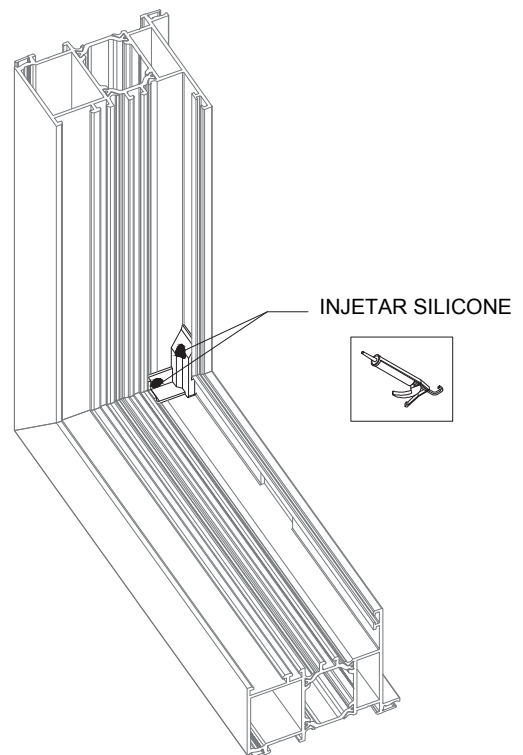
Montagem dos Esquadros - Aros fixos

4

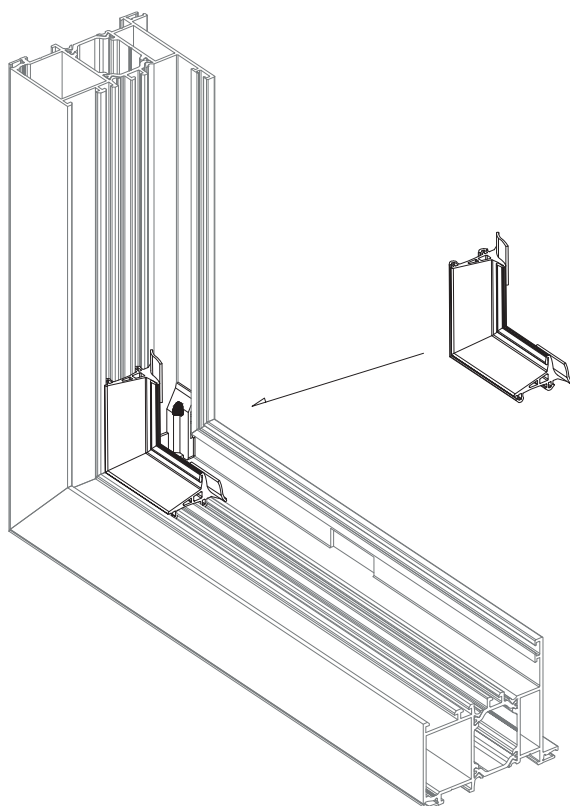
A peça de ângulo de remate deverá ser cortada para evitar fricção com o canto vulcanizado.

**5**

Injetar silicone nos orifícios para garantir uma boa estanquicidade.

**6**

Aplicar o canto vulcanizado.

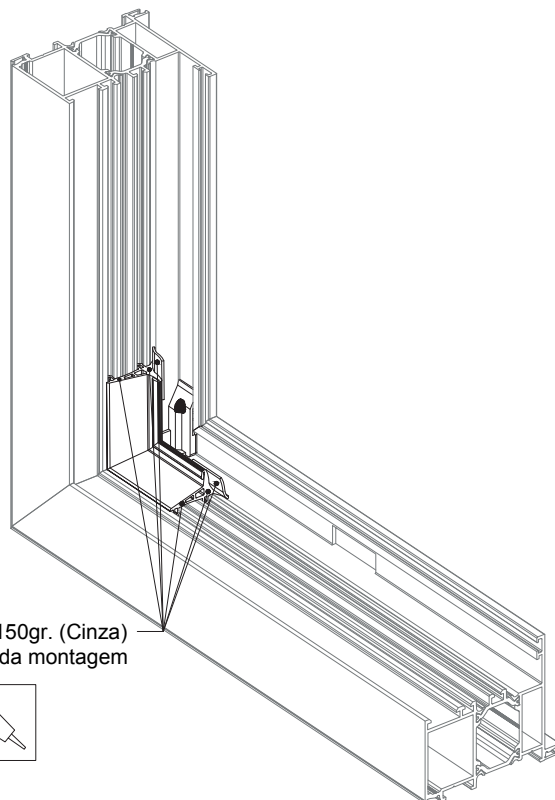


MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem dos Esquadros - Aros fixos

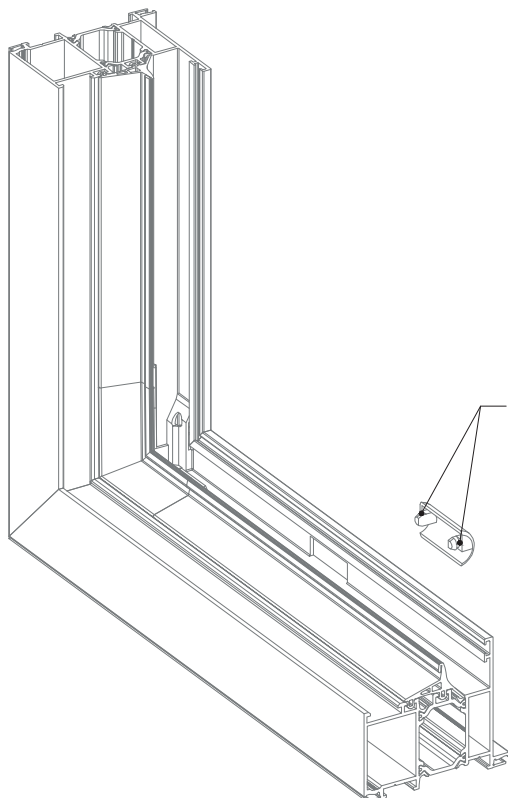
7

Colocação de pontos de cola para colagem posterior do vedante central.



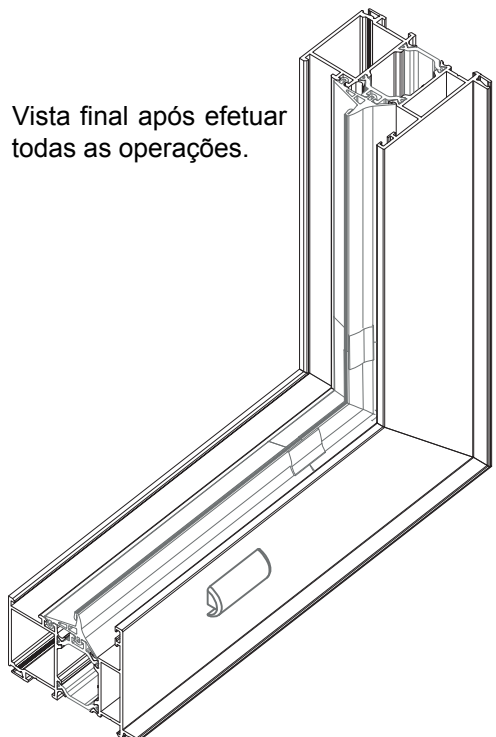
8

Após aplicação da Junta central, aplicar 2 pontos de cola na goteira.



9

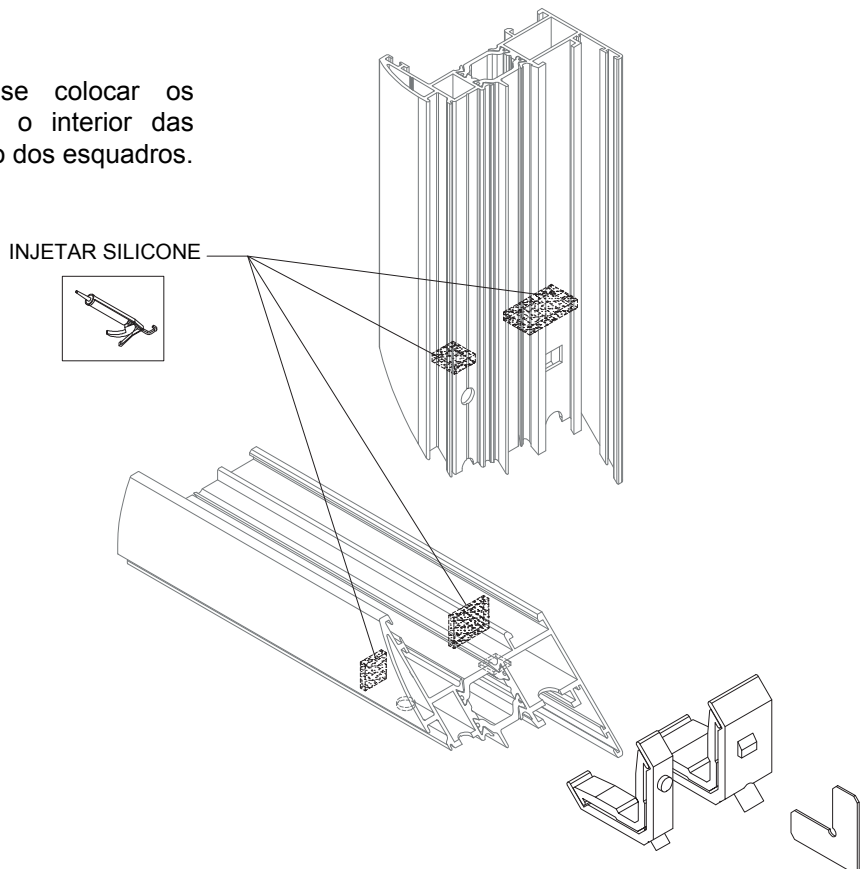
Vista final após efetuar todas as operações.



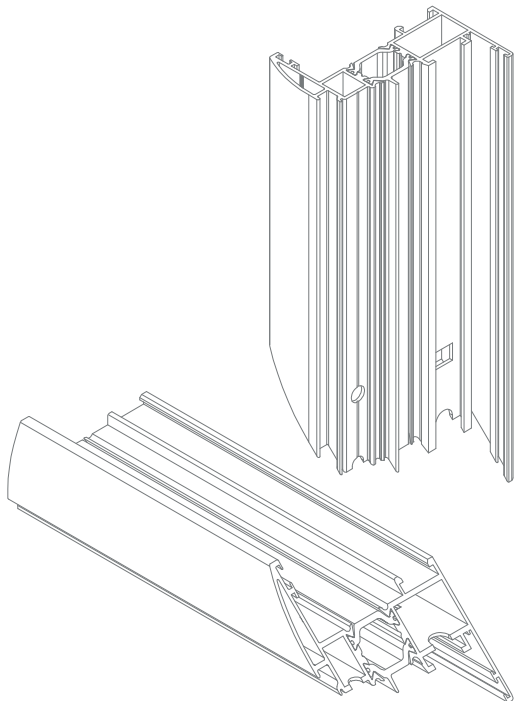
MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem dos Esquadros - Aros móveis

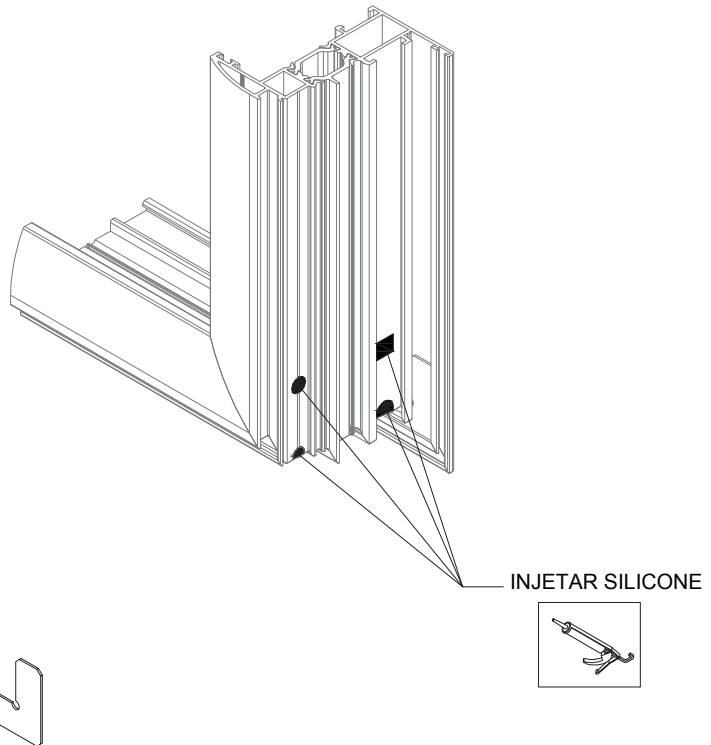
- 1 Na folha móvel, antes de se colocar os esquadros de aperto, siliconar o interior das caixas, após os rasgos de fixação dos esquadros.



- 2 Aplicação dos esquadros de aperto.

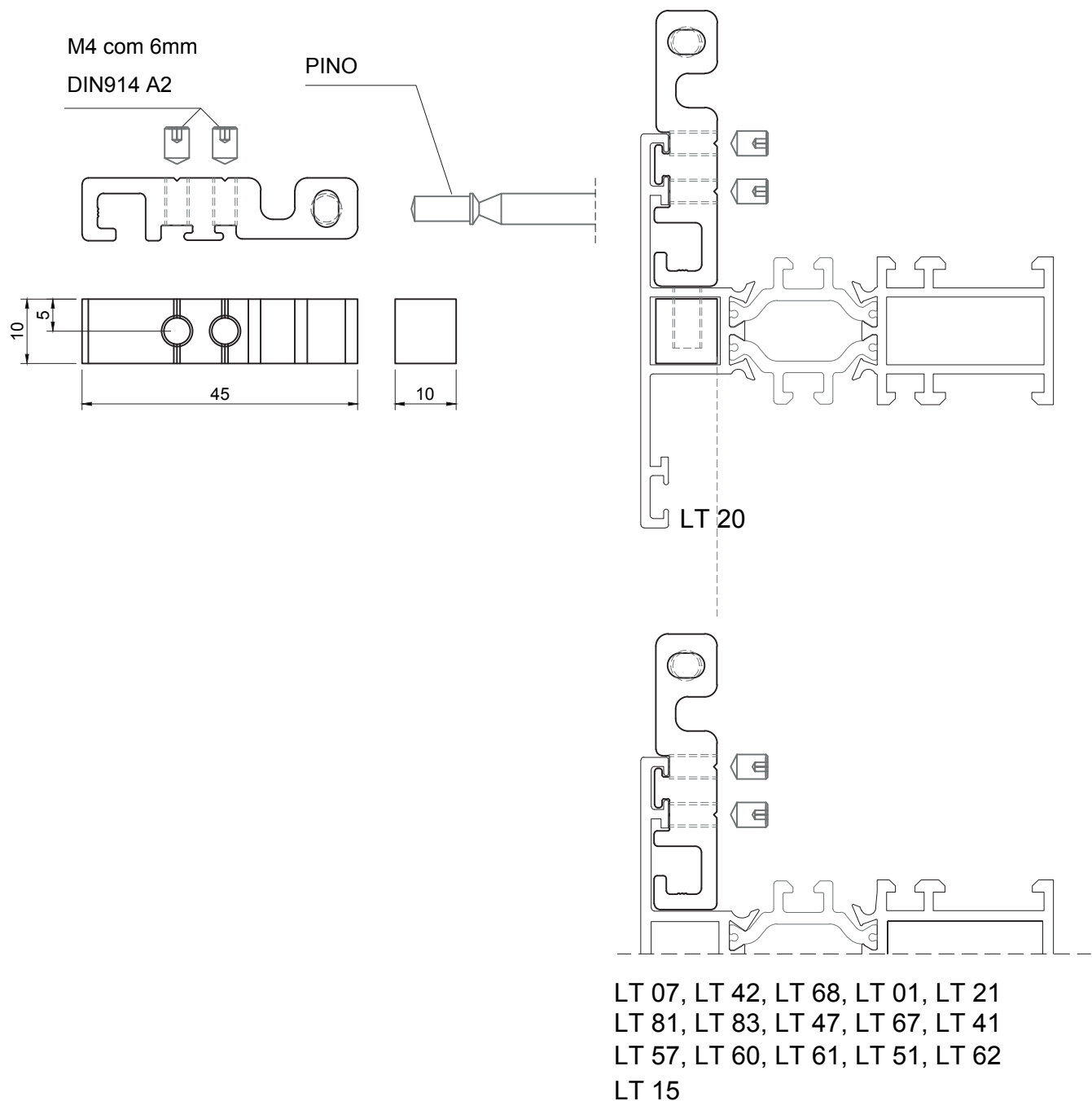
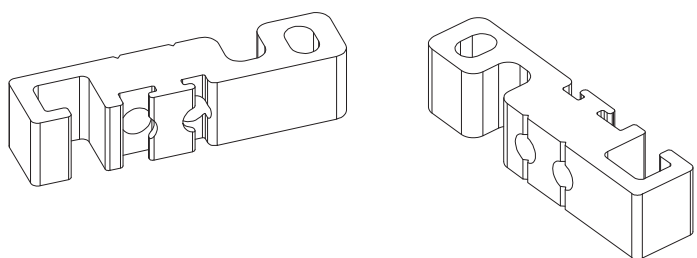


- 3 Após o fecho das esquadrias, colocar pontos de silicone neutro nos rasgos de aperto dos esquadros.



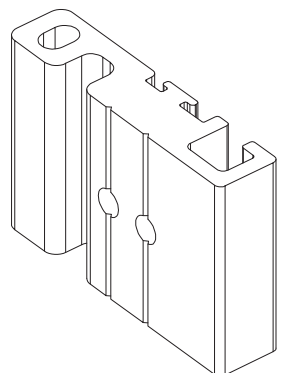
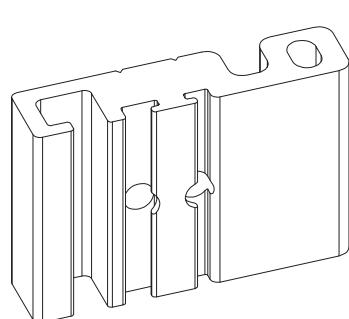
MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Travessas



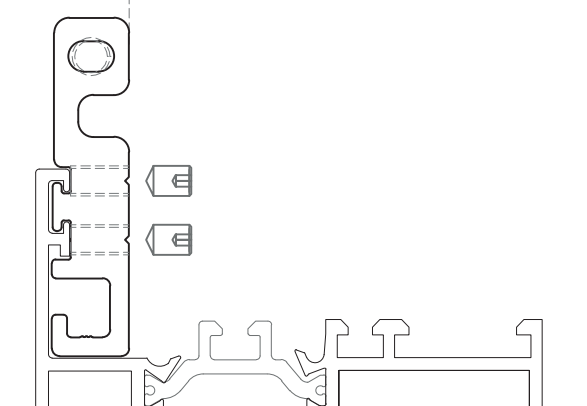
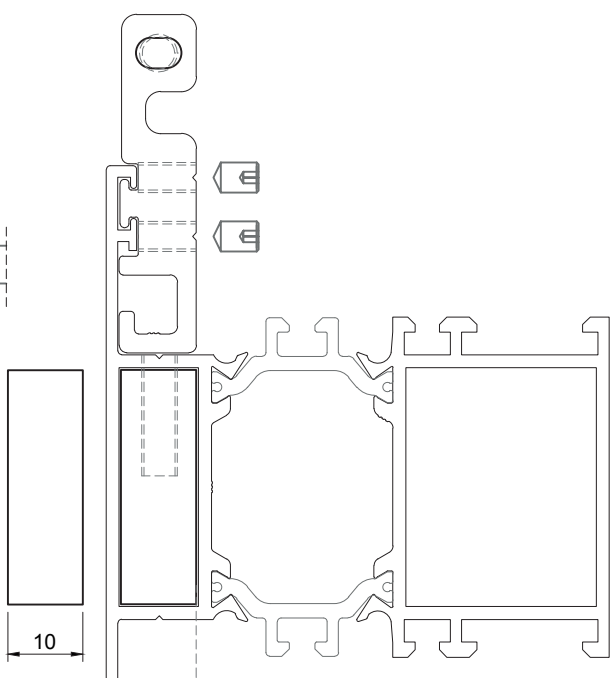
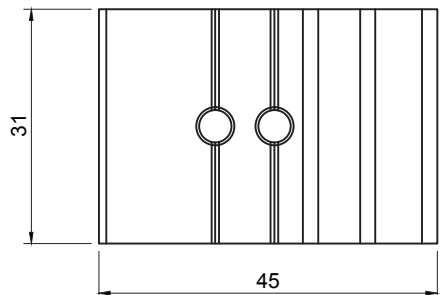
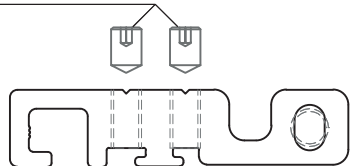
MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Travessas



M4 com 6mm
DIN914 A2

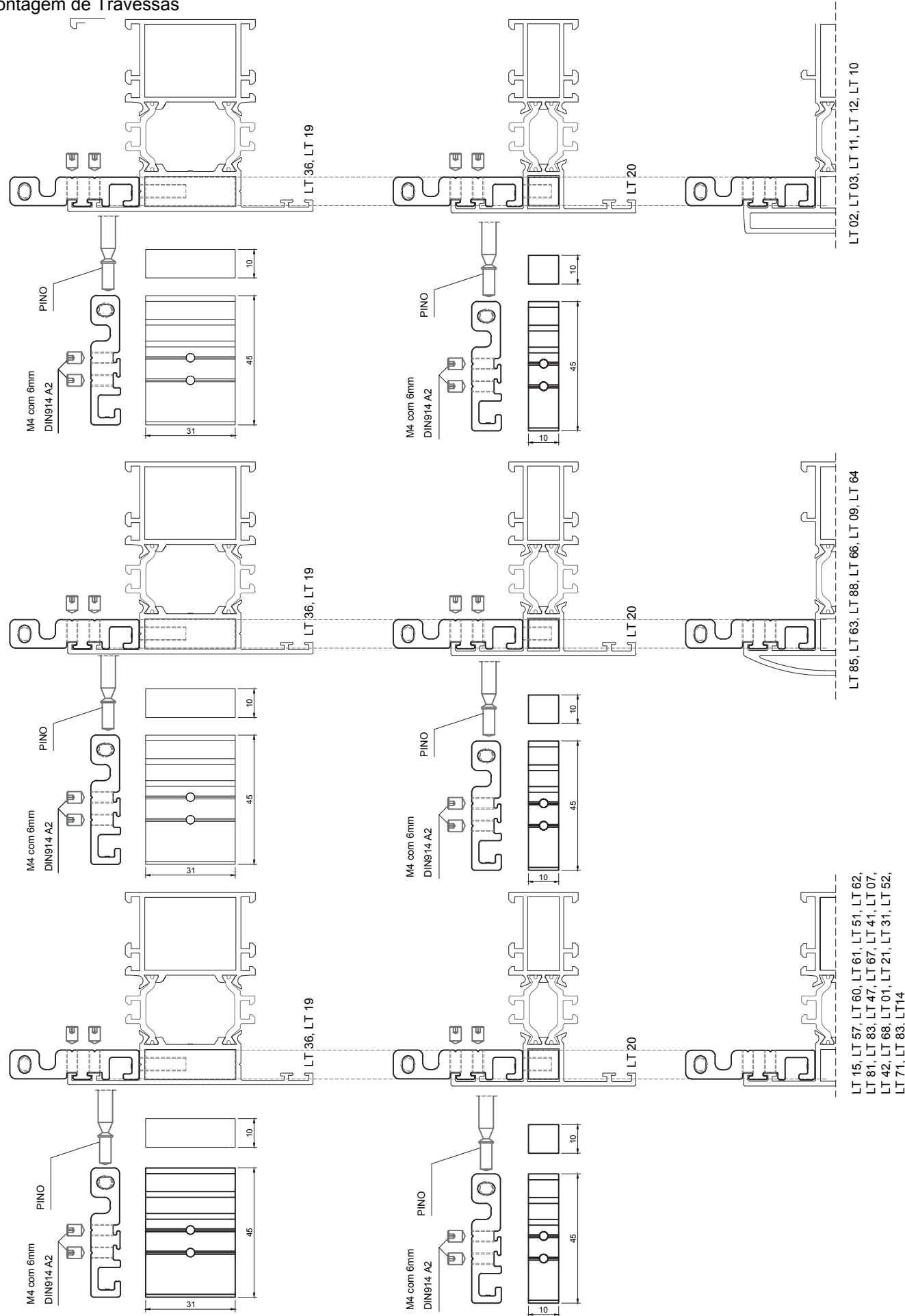
PINO



LT 07, LT 42, LT 68, LT 01, LT 21
LT 81, LT 83, LT 47, LT 67, LT 41
LT 57, LT 60, LT 61, LT 51, LT 62
LT 15

MONTAGEM DOS PERFIS

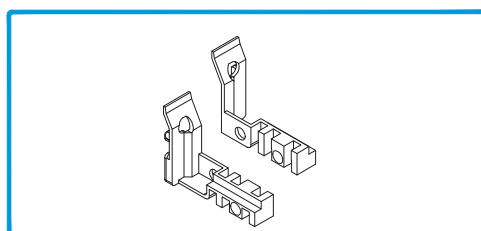
Montagem de Travessas



MONTAGEM DOS PERFIS

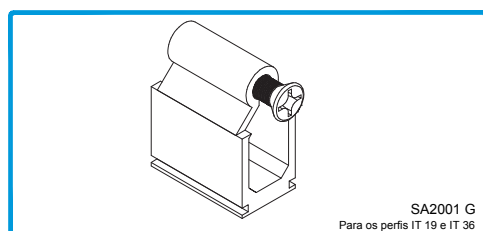
Montagem de Travessas - Montagem da Travessa LT 36 a Aro fixo

Nota: A montagem da Travessa LT 20 é idêntica à representada a seguir, usando os respectivos acessórios (União Travessas SA2001 XP e a União Suplementar de Travessa XP)

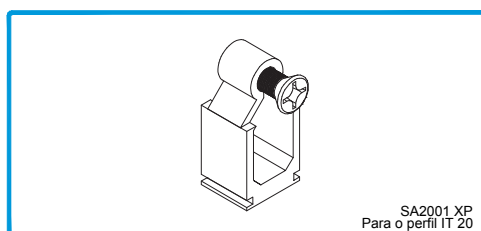


212224

CONJ. TOPOS ALINHAMENTO P/ TRAVESSAS LT

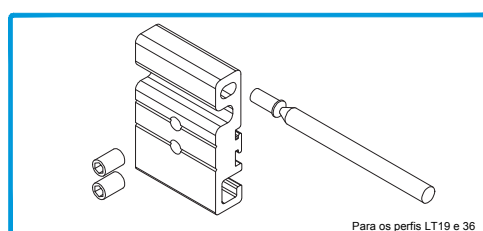


232116

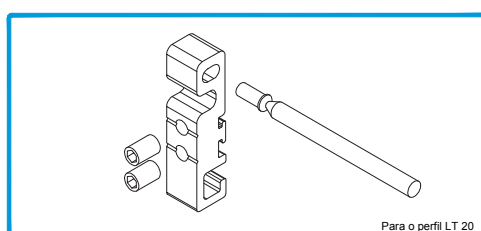


232119

UNIÃO TRAVESSAS SA2001 XP



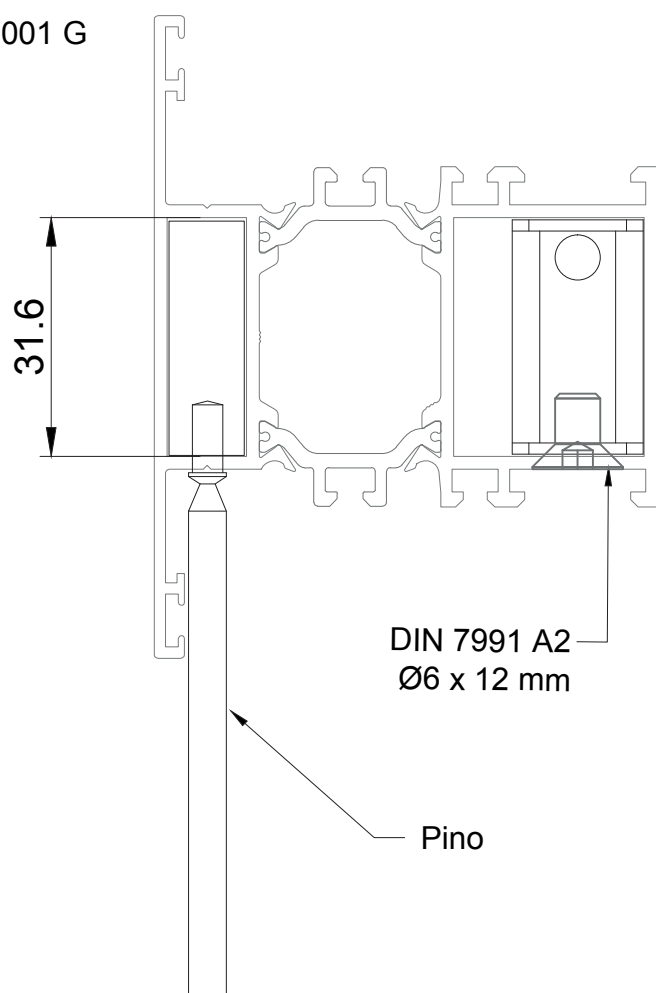
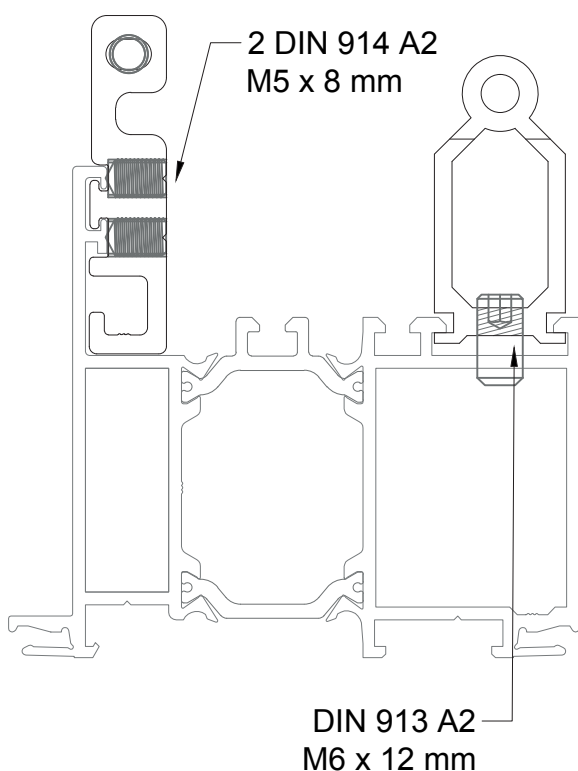
232106



232107

UNIÃO SUPLEMENTAR DE TRAVESSA XP

MONTAGEM DA UNIÃO DE TRAVESSA SA2001 G

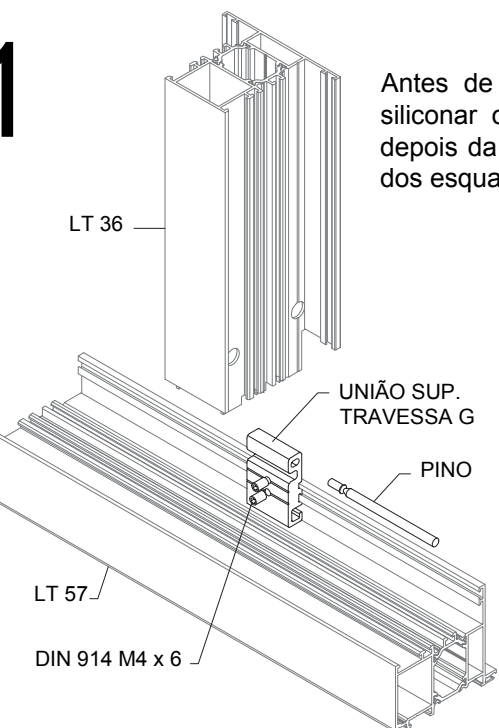


MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Travessas

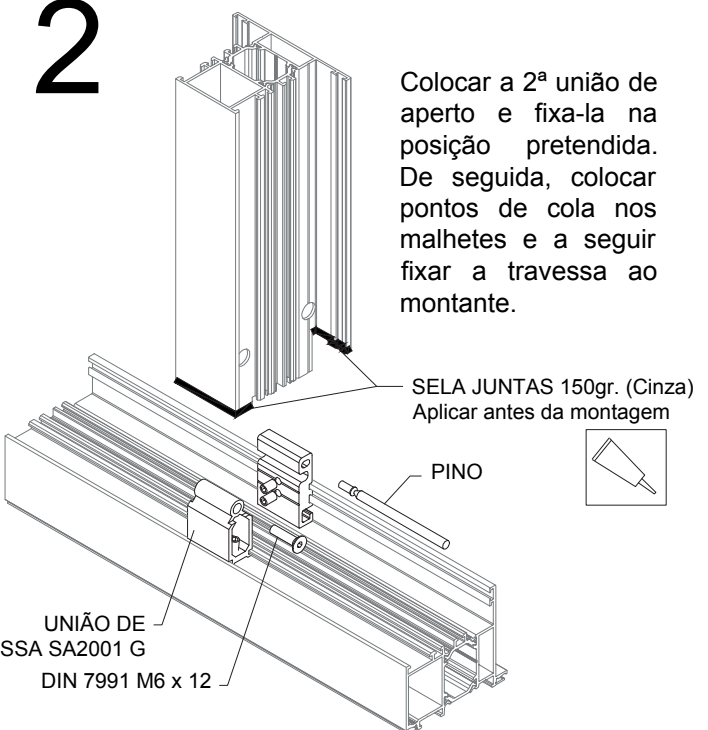
Montagem da Travessa LT 36 a Aro fixo - TRAVESSA APLICADA NA VERTICAL

1

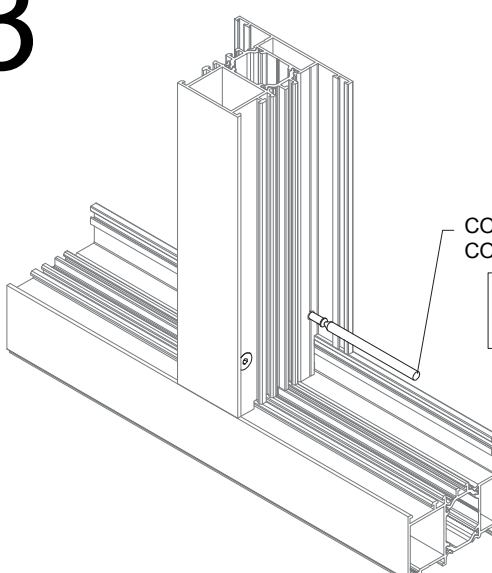


Antes de aplicar os esquadros, siliconar o interior das câmaras depois da fresagem para fixação dos esquadros.

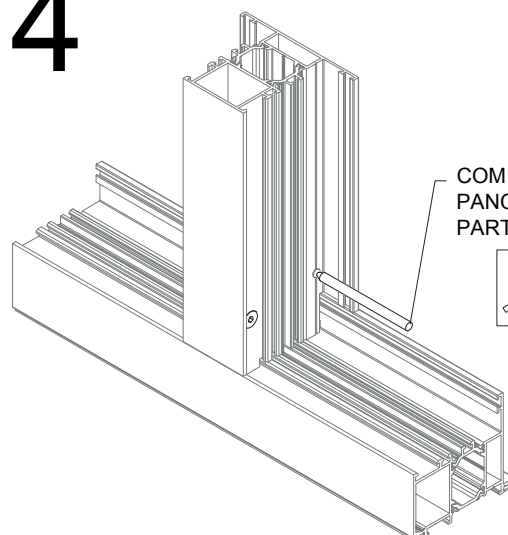
2



3

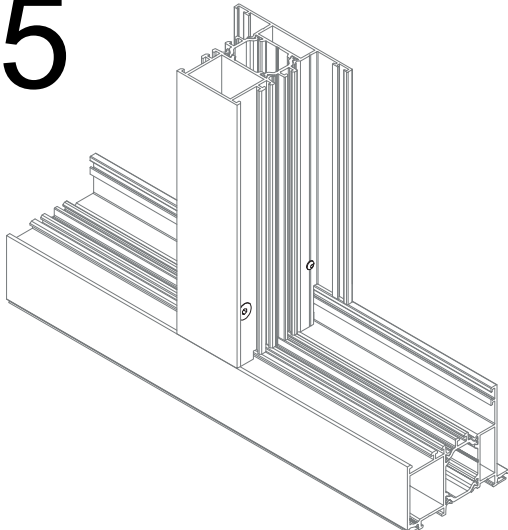
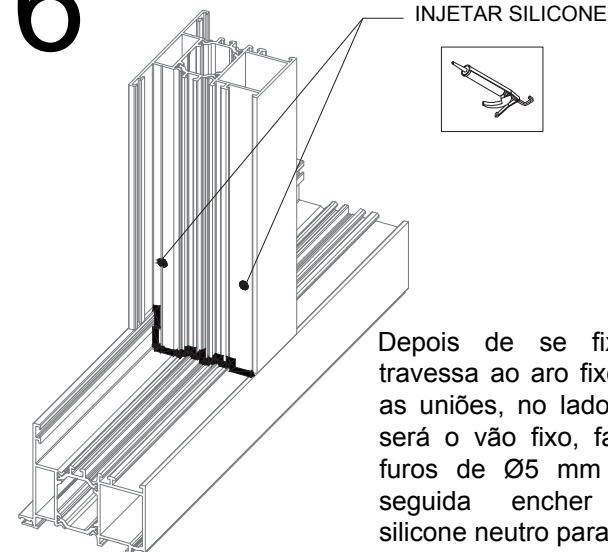


4



MONTAGEM DOS PERFIS

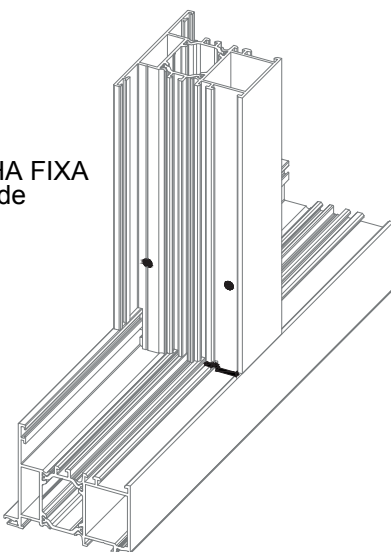
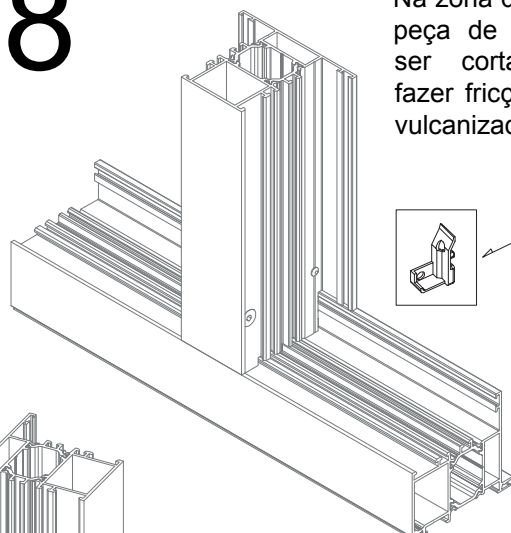
Montagem de Travessas

Montagem da Travessa LT 36 a Aro fixo - TRAVESSA APPLICADA NA VERTICAL**5****6**

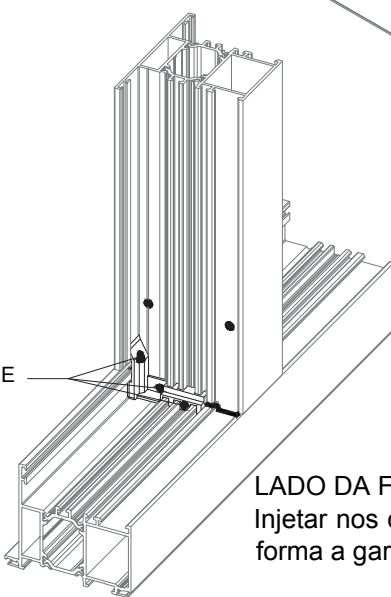
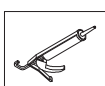
Depois de se fixar a travessa ao aro fixo com as uniões, no lado onde será o vão fixo, fazer 2 furos de Ø5 mm e de seguida encher com silicone neutro para isolar as câmaras interiores.

7

LADO DA FOLHA FIXA
Colocar a peça de remate

**8**

LADO DA FOLHA MÓVEL
Na zona da folha móvel, a peça de remate tem de ser cortada para não fazer fricção com o canto vulcanizado.

**9****INJETAR SILICONE**

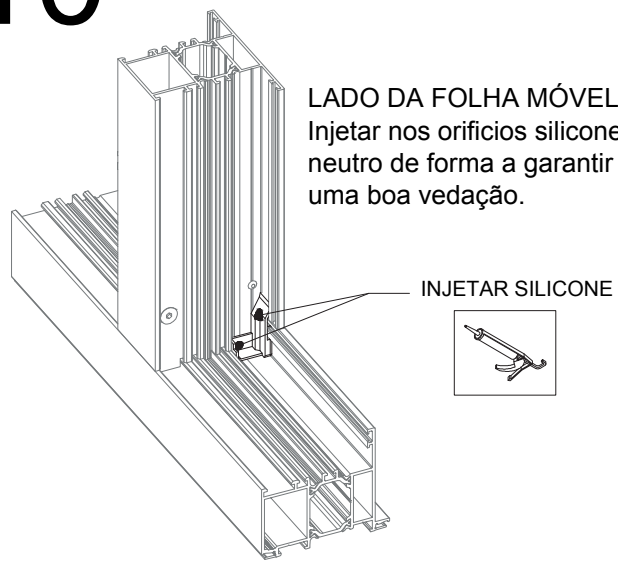
LADO DA FOLHA FIXA
Injetar nos orifícios silicone neutro de forma a garantir uma boa vedação.

MONTAGEM DOS PERFIS

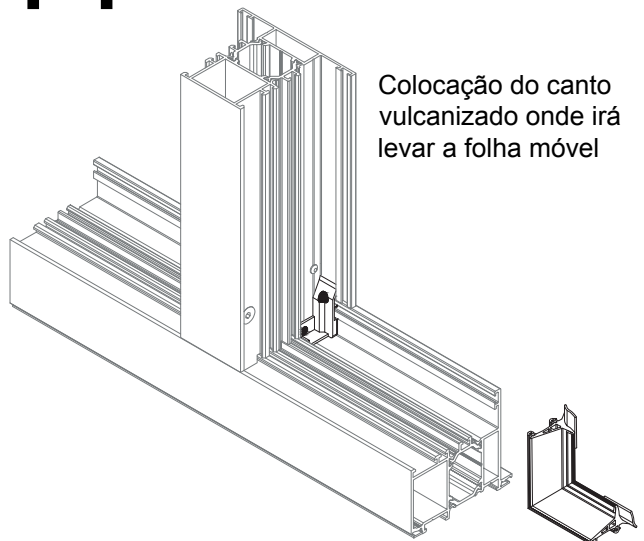
Montagem de Travessas

Montagem da Travessa LT 36 a Aro fixo - TRAVESSA APPLICADA NA VERTICAL

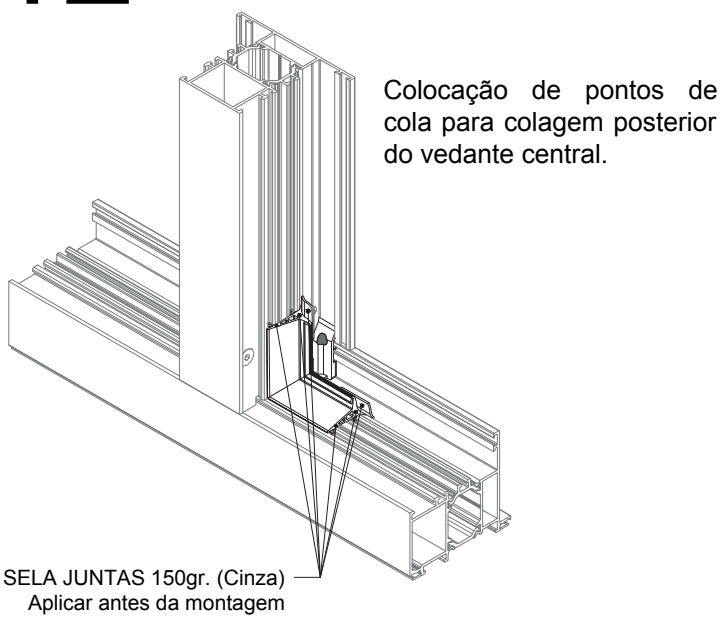
10



11

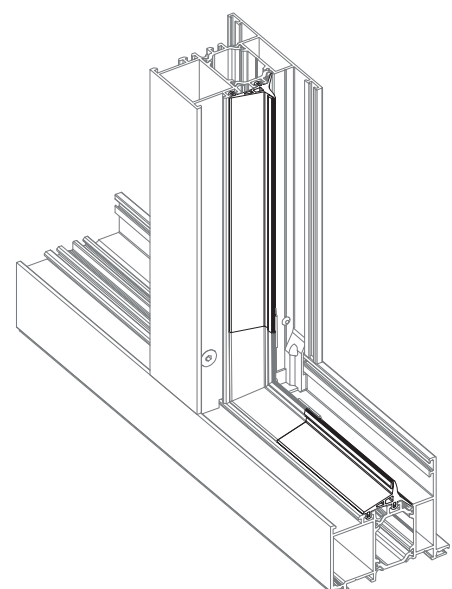


12



13

Por último, colocar o vedante central



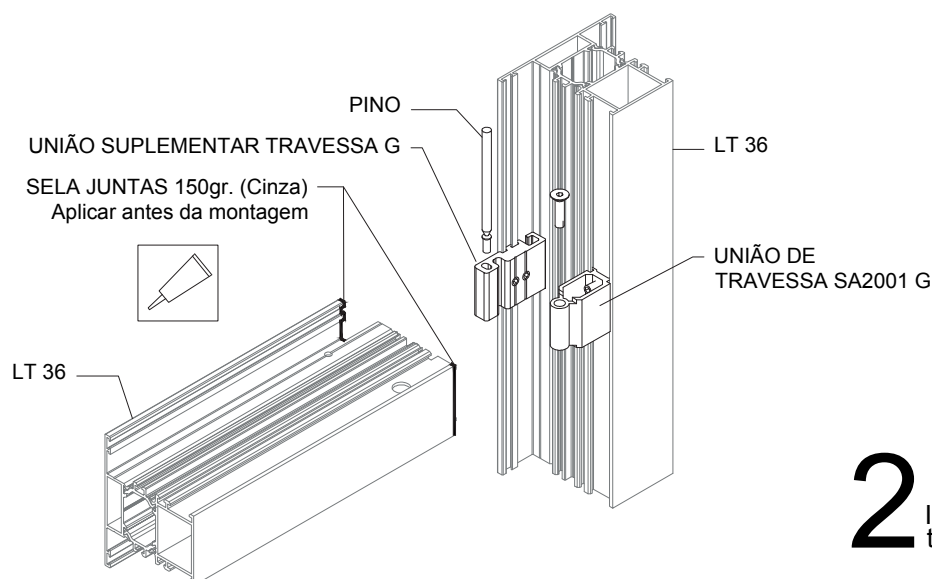
MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Travessas

Montagem da Travessa LT 36 a Aro fixo - TRAVESSA APLICADA NA HORIZONTAL

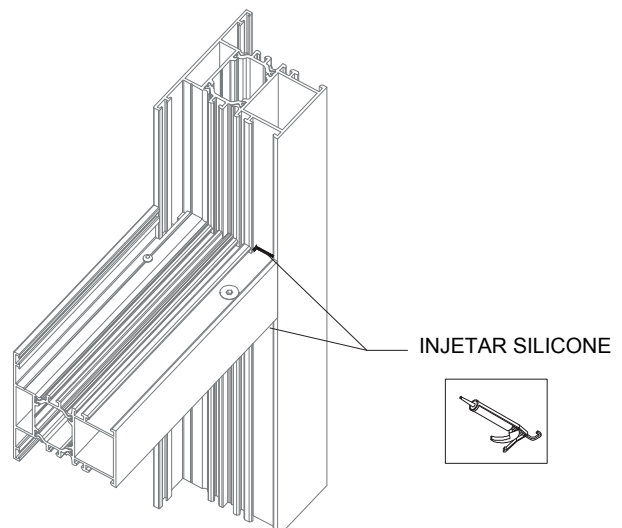
1

Colocar as uniões de aperto e fixa-las na posição pretendida. De seguida, colocar pontos de cola nos malhetes e a seguir fixa-se a travessa ao montante, com o mesmo processo feito com o aro fixo e a travessa.



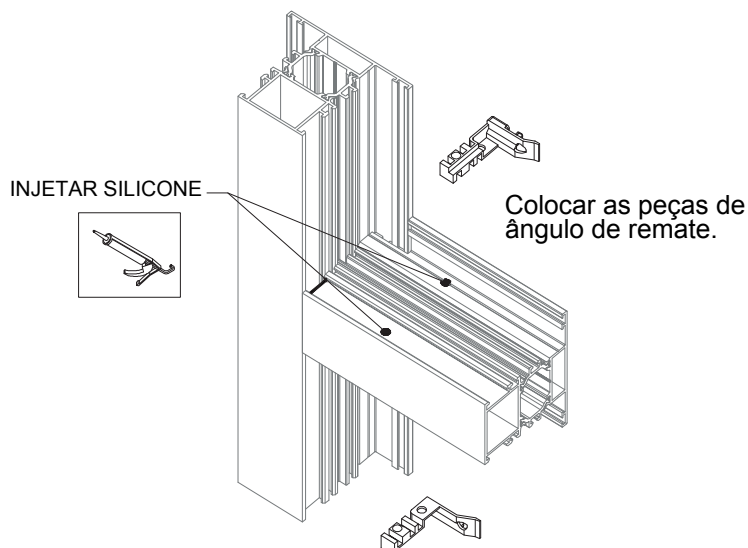
2

Injetar ambos os lados da travessa silicone neutro.



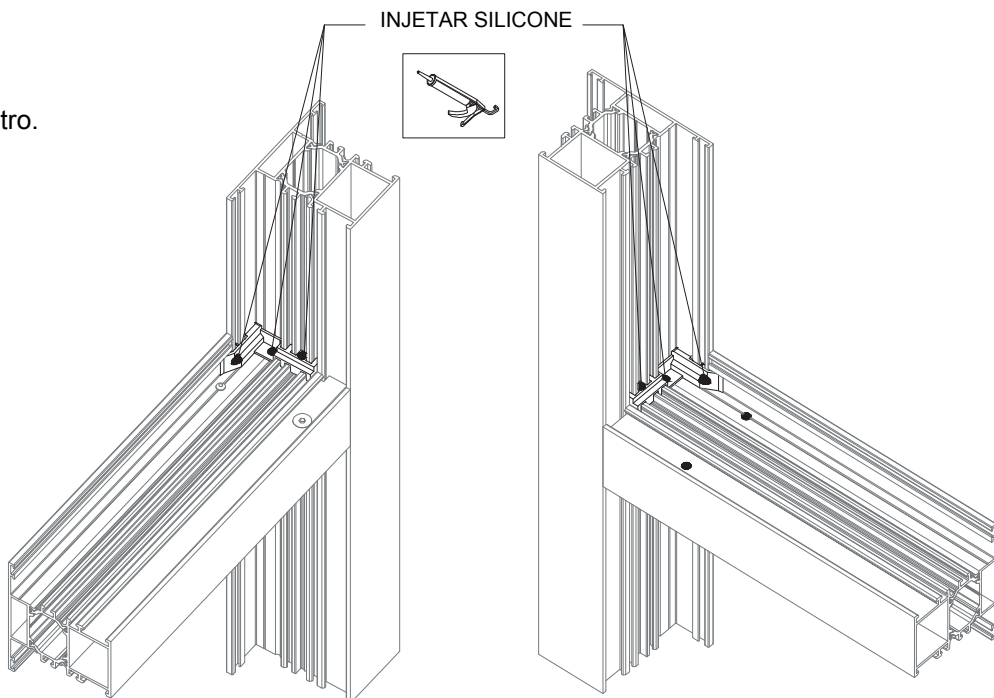
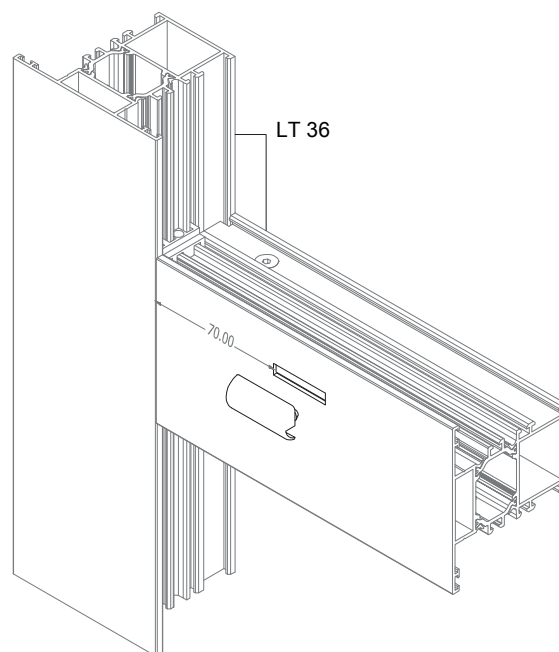
3

Encher com silicone neutro de maneira que as câmaras interiores fiquem isoladas.



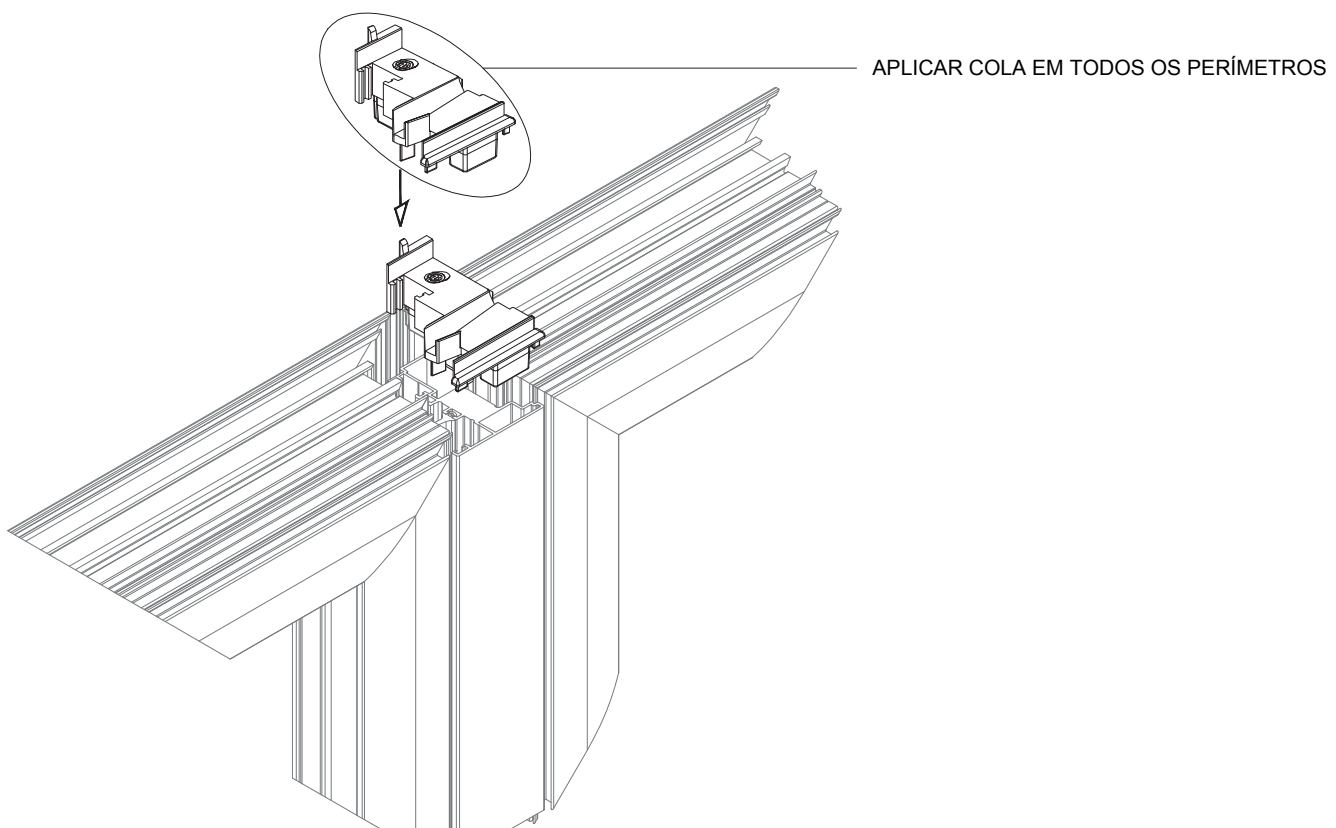
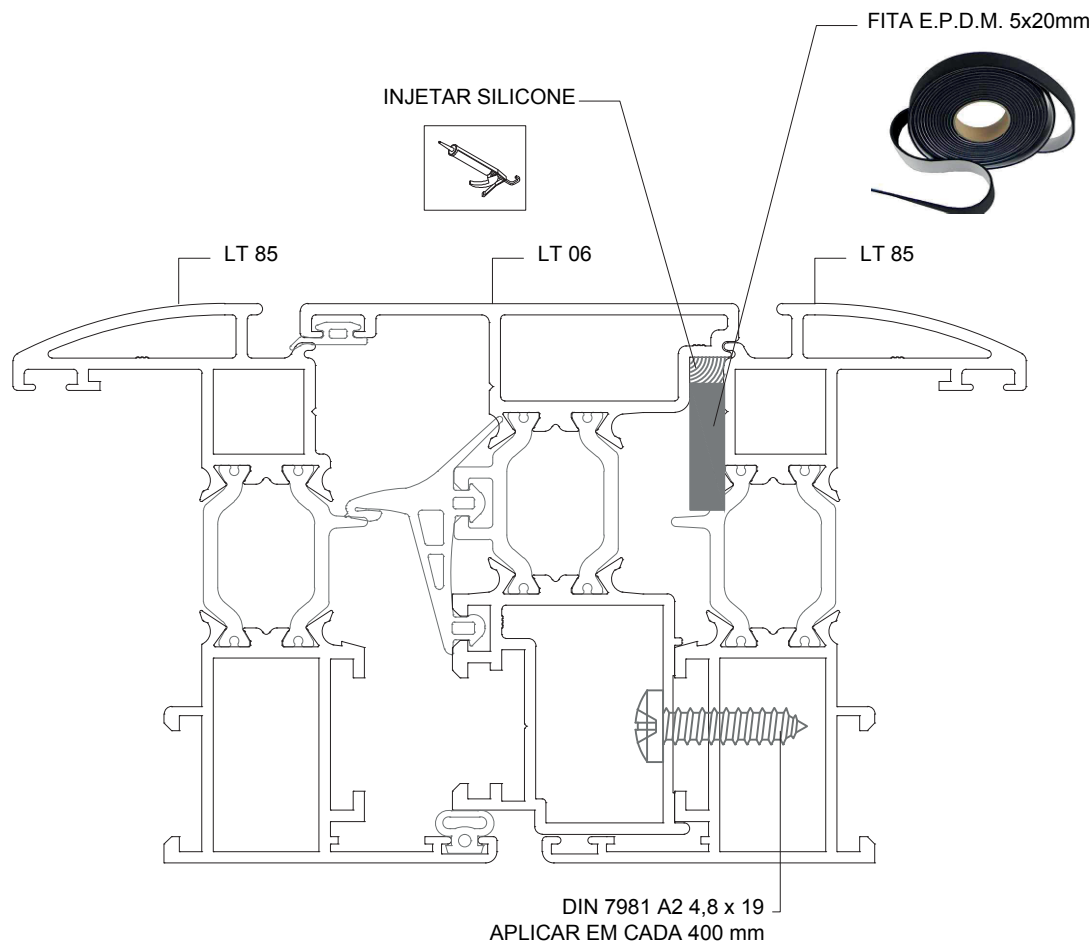
MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Travessas

Montagem da Travessa LT 36 a Aro fixo - TRAVESSA APPLICADA NA HORIZONTAL**4** Encher com
silicone neutro.**5** Aplicação da goteira

MONTAGEM DOS PERFIS

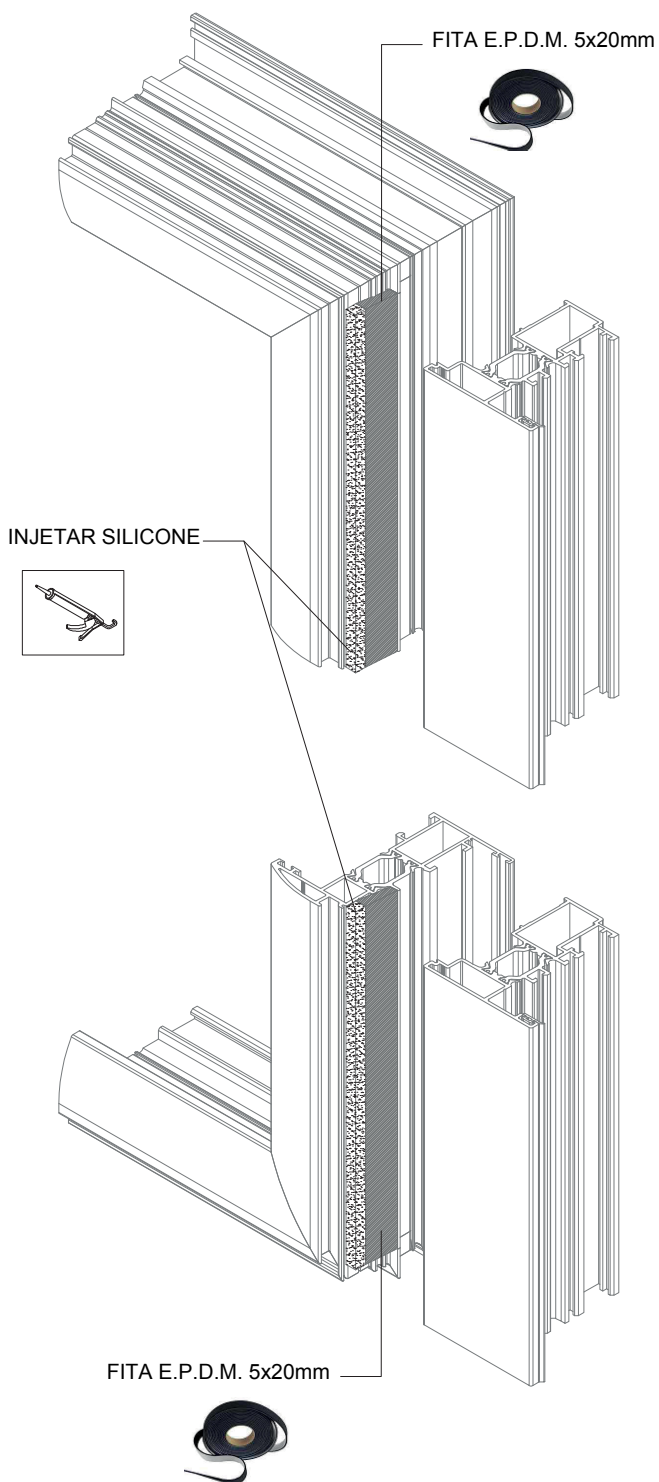
Montagem de Aro móvel ao perfil central LT 06



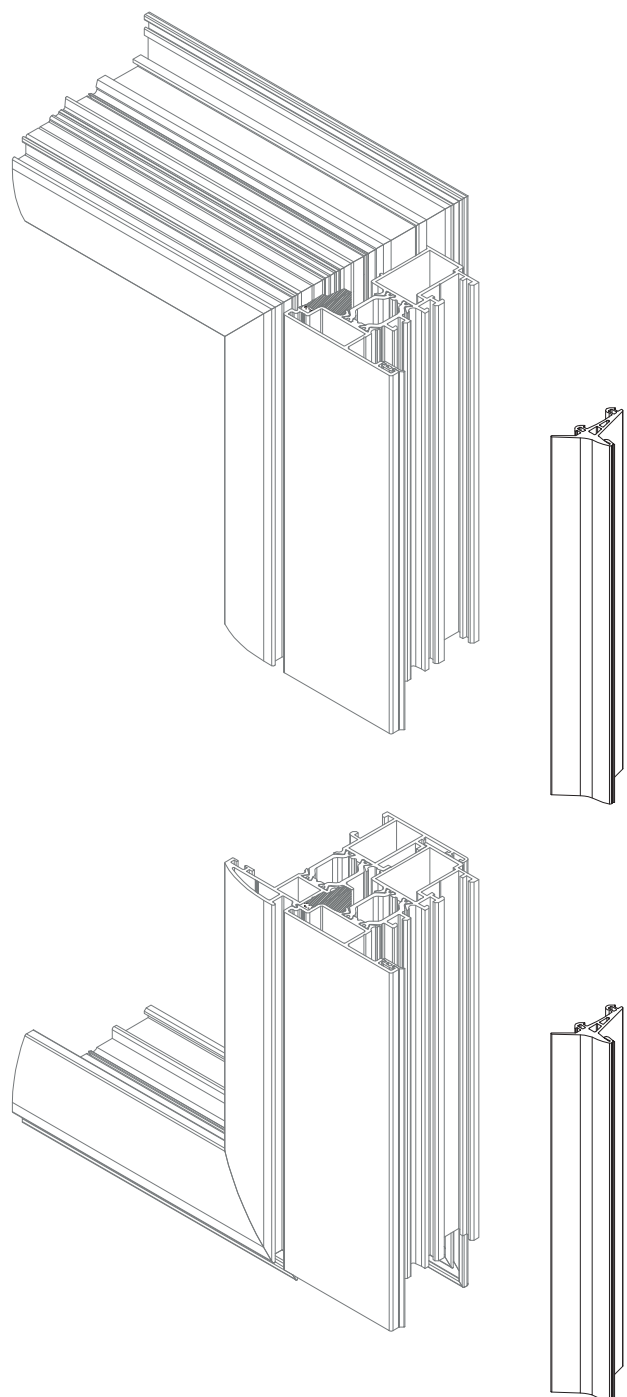
MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Aro móvel ao perfil central LT 06

- 1** Antes de fixar o perfil inversor na folha, colocar a fita de borracha e um fio de silicone na folha móvel com o comprimento do perfil inversor.

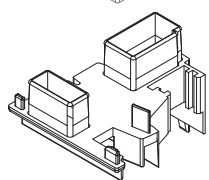
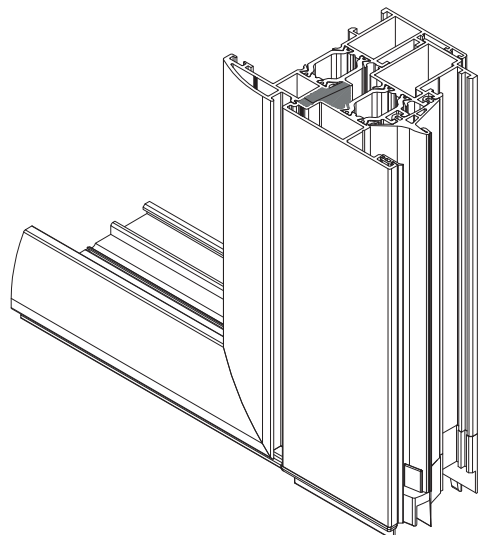
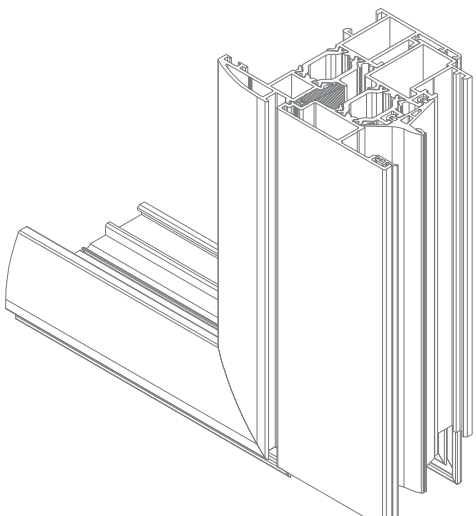
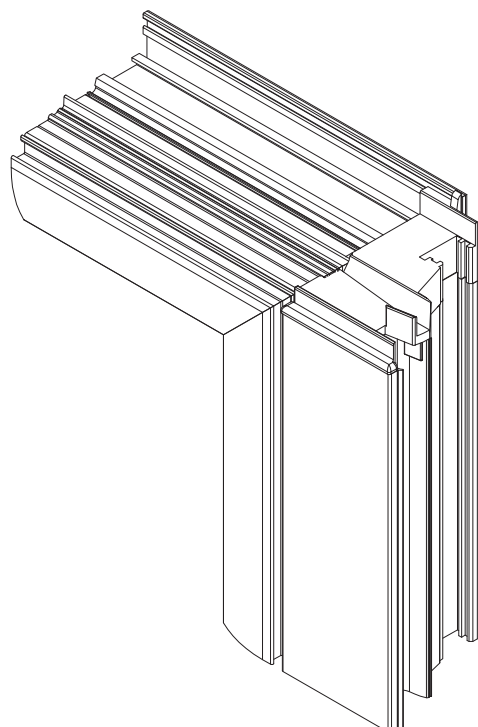
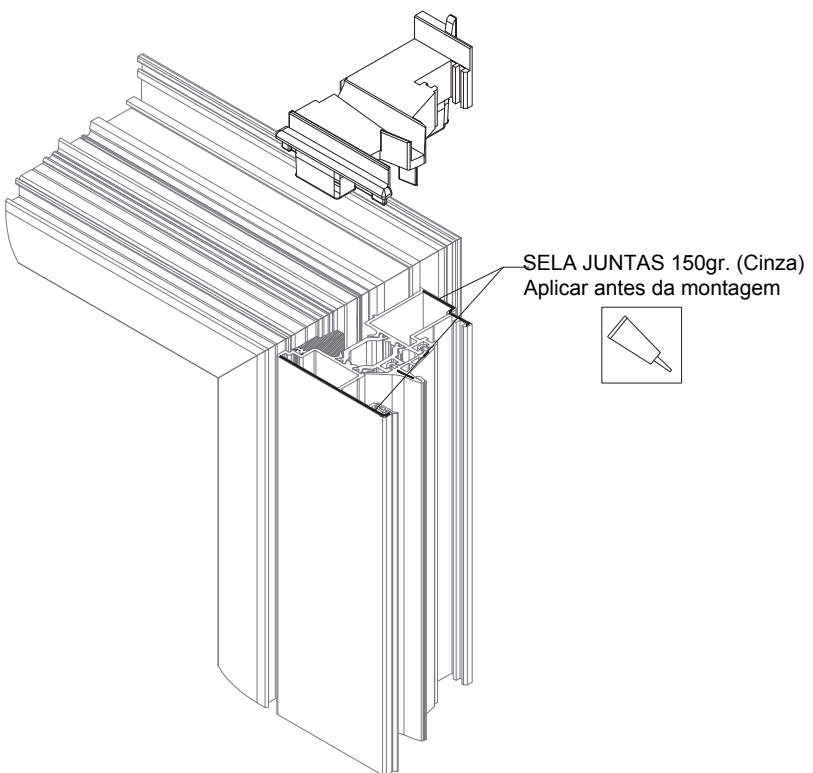


- 2** Depois de se fixar o perfil inversor ao aro móvel, colocar o vedante central.



MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Aro móvel ao perfil central LT 06

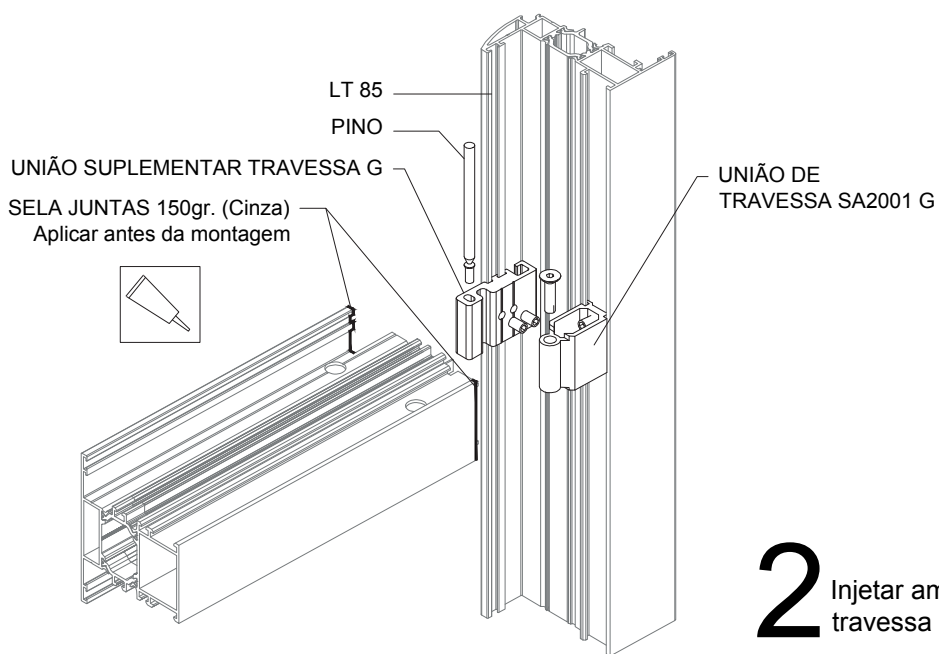
4 Pormenor final exemplificativo**3** Aplicação de pontos de cola antes de se fixar os topos esquerdo e direito

MONTAGEM DOS PERFIS

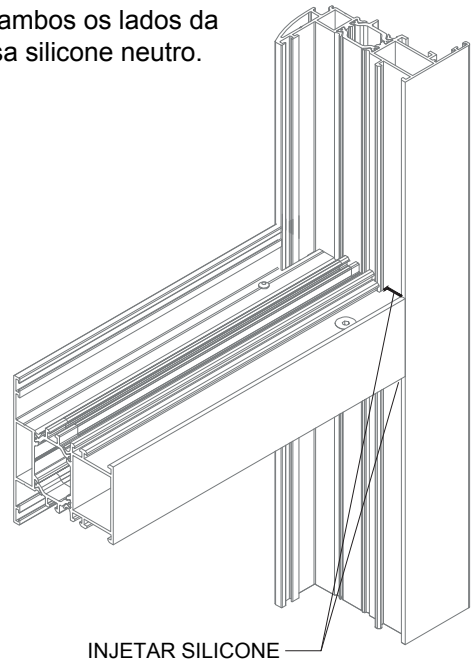
Montagem de Travessas

Montagem da Travessa LT 36 a Aro móvel - TRAVESSA APLICADA NA HORIZONTAL

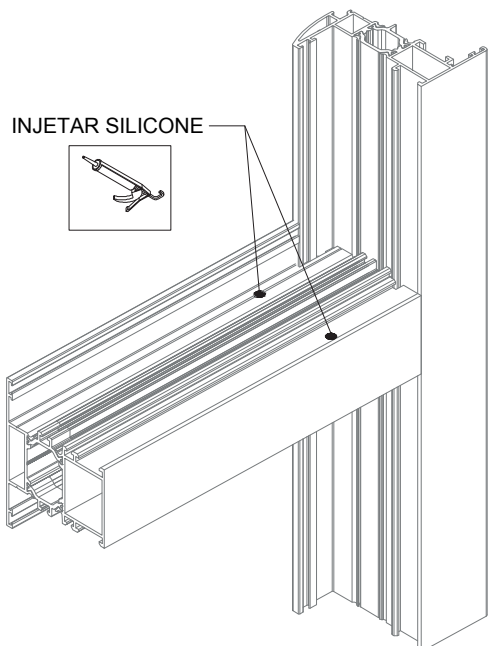
- Colocar as uniões de aperto e fixa-las na posição pretendida. De seguida colocar pontos de cola nos malhetes e a seguir fixa-se a travessa à folha (processo identico à fixação aro fixo com a travessa).

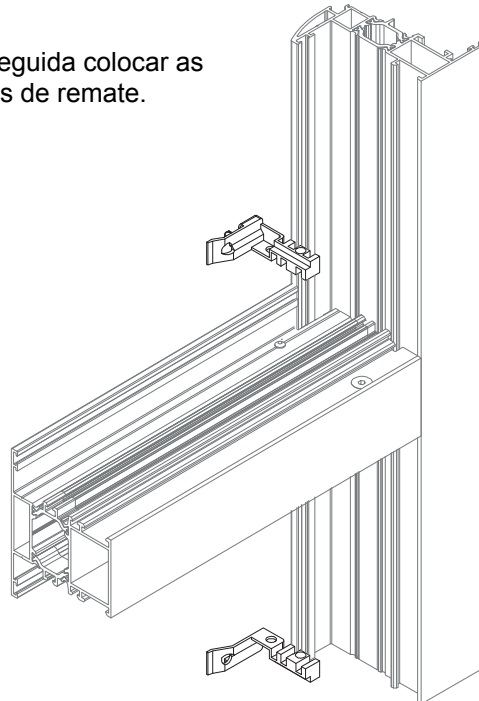
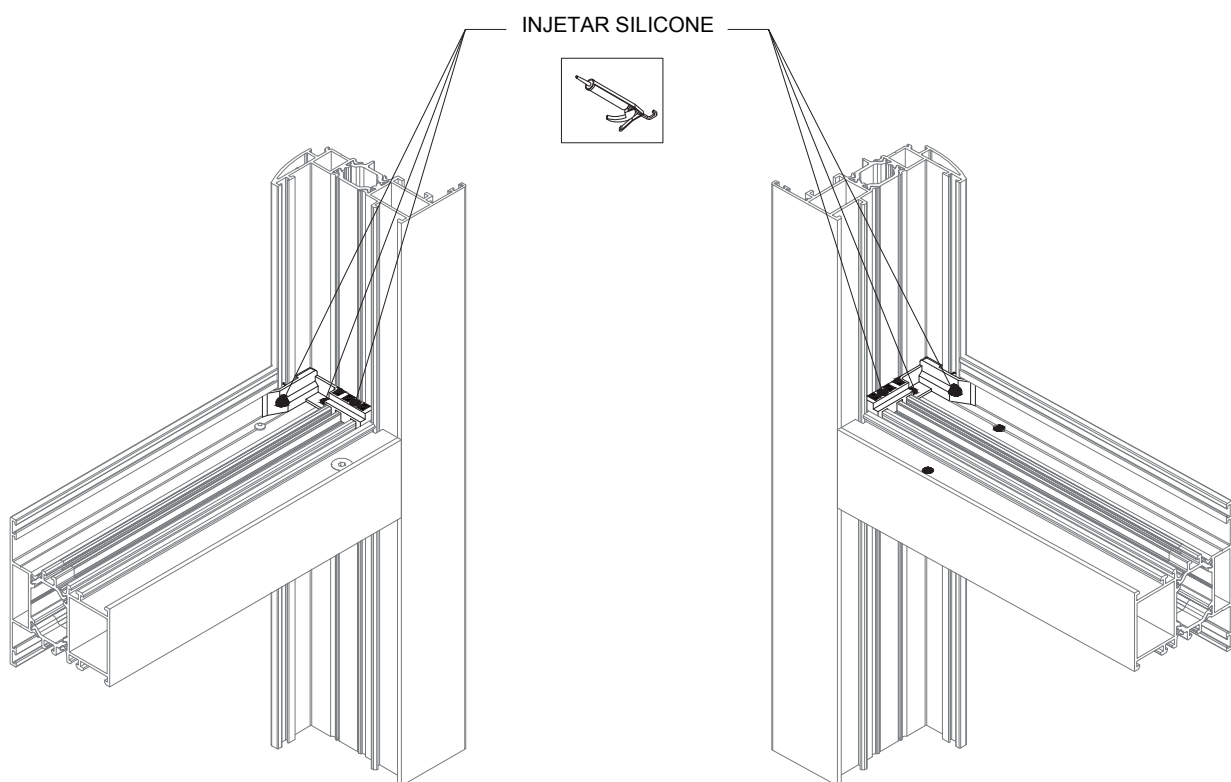


- 2 Injetar ambos os lados da travessa silicone neutro.



- 3 Encher com silicone neutro de maneira que as câmaras interiores fiquem isoladas.



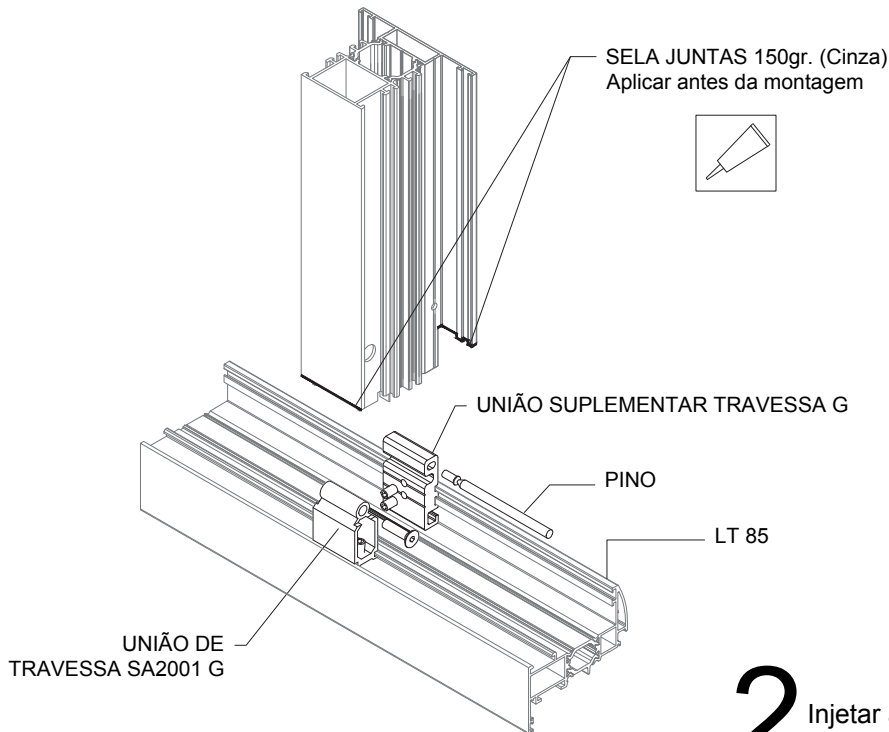
MONTAGEM DOS PERFIS**Montagem de Travessas**Montagem da Travessa LT 36 a Aro móvel - TRAVESSA APLICADA NA HORIZONTAL**4** De seguida colocar as peças de remate.**5** Encher com silicone neutro.

MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Travessas

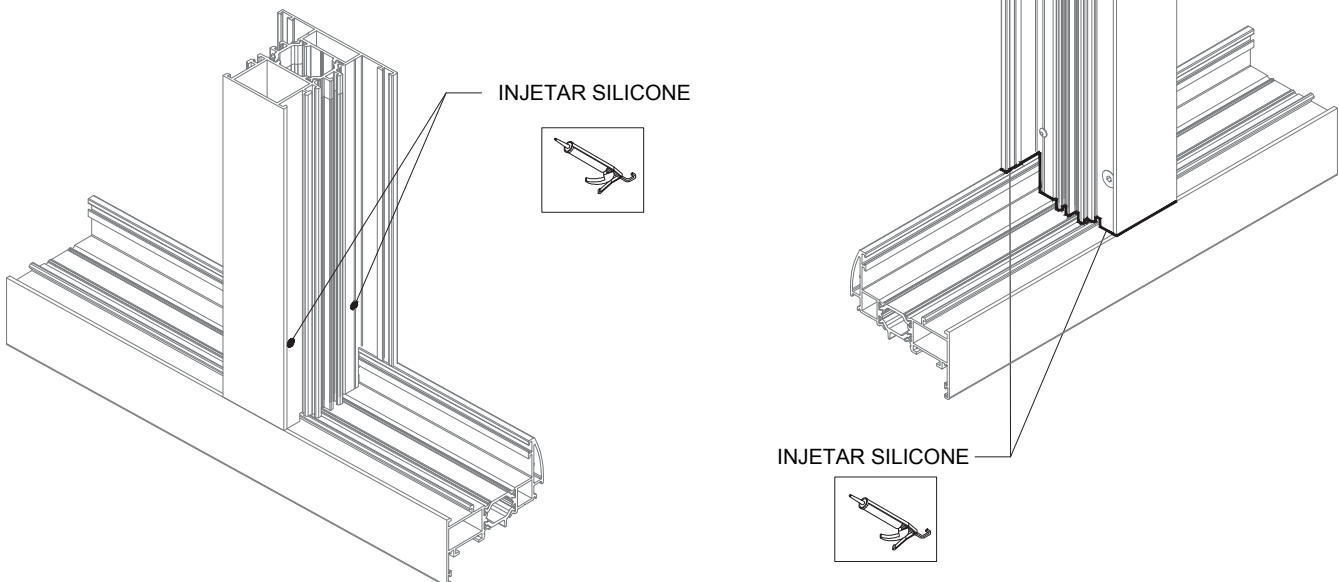
Montagem da Travessa LT 36 a Aro móvel - TRAVESSA APLICADA NA VERTICAL

- 1** Colocar as uniões de aperto e fixa-las na posição pretendida. De seguida colocar pontos de cola nos malhetes e a seguir fixa-se a travessa à folha (processo identico à fixação aro fixo com a travessa).



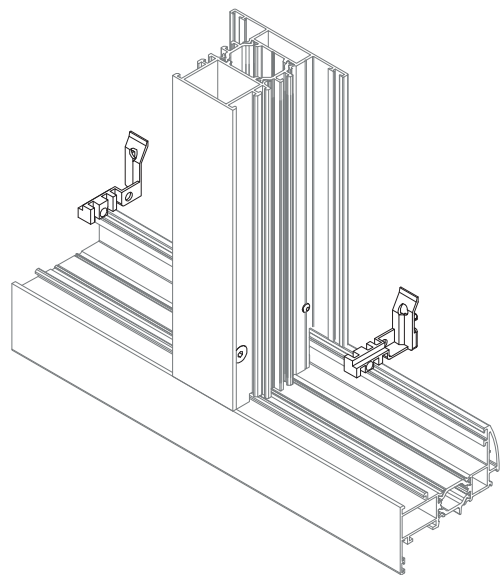
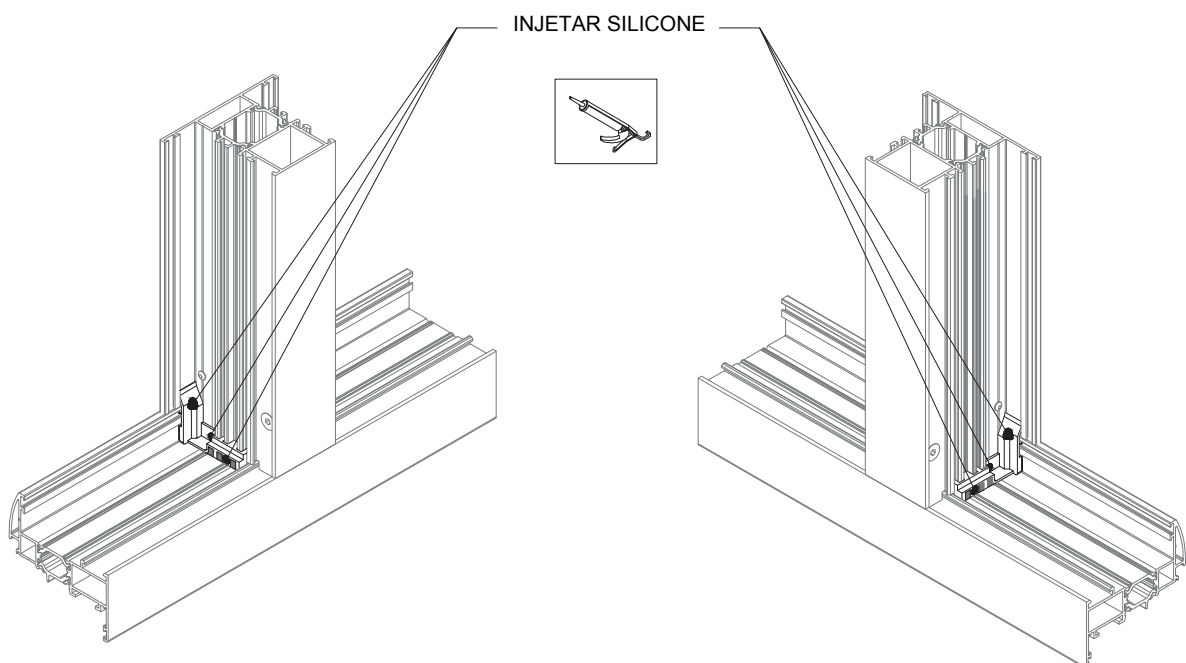
- 2** Injetar ambos os lados da travessa silicone neutro.

- 3** Encher com silicone neutro de maneira que as câmaras interiores fiquem isoladas.

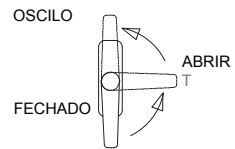


MONTAGEM DOS PERFIS

Montagem de Travessas

Montagem da Travessa LT 36 a Aro móvel - TRAVESSA APLICADA NA VERTICAL**4** De seguida colocar as peças de remate.**5** Encher com silicone neutro.

FERRAGEM PARA OSCILO-BATENTE RIBANTA 3 - MÁXIMO DE 150Kg - MANOBRA TRADICIONAL



REGULÁVEL

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 150Kg *

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO		600-1400 4 PONTOS 350 - 569	1401-2800 6 PONTOS 350 - 569
223035	KIT OSC-BATENTE 3150	1		
222115	JOGO DOB. 3100.701	1		
202060	COMPASSO OSCILO CURTO 3150.752 RB3	1		
223750	KIT P/6 PONTOS DE FECHO 3000.820	-		1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC			
203017	CAIXA TRANSMISSÃO + MECANISMO BASE ou or ou	1		
200507	CREMONE OSCILOBATENTE CUBIC			
211211	GABARITO MONTAGEM 3100.950 (facultativo)	1		

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 150Kg *

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO		600-1400 4 PONTOS 570-1200	1401-2800 6 PONTOS 570-1200
223035	KIT OSC-BATENTE 3150	1		
222115	JOGO DOB. 3100.701	1		
202058	COMPASSO OSCILO STANDARD 3150.750 RB3	1		
223750	KIT P/6 PONTOS DE FECHO 3000.820	-		1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC			
203017	CAIXA TRANSMISSÃO + MECANISMO BASE ou or ou			1
200507	CREMONE OSCILOBATENTE CUBIC			
211211	GABARITO MONTAGEM 3100.950 (facultativo)	1		

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 150Kg *

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO		600-1400 4 PONTOS 1201-1400	1401-2800 6 PONTOS 1201-1400
223035	KIT OSC-BATENTE 3150	1		
222115	JOGO DOB. 3100.701	1		
202058	COMPASSO OSCILO STANDARD 3150.750 RB3	1		
202068	COMPASSO SUPLEMENTAR 3100.800	1		
201463	FECHO LAT. 1243.710	1		
211524	PONTO DE FECHO 3100.821	1		
202075	CONTRA-FECHO 1243.721	2		
223750	KIT P/6 PONTOS DE FECHO 3000.820	-		1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC			
203017	CAIXA TRANSMISSÃO + MECANISMO BASE ou or ou	1		
200507	CREMONE OSCILOBATENTE CUBIC			
211211	GABARITO MONTAGEM 3100.950 (facultativo)	1		

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 150Kg *

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO		1401-2800 8 PONTOS 1401-1700
223035	KIT OSC-BATENTE 3150	1	
222115	JOGO DOB. 3100.701	1	
202058	COMPASSO OSCILO STANDARD 3150.750 RB3	1	
202068	COMPASSO SUPLEMENTAR 3100.800	1	
201463	FECHO LAT. 1243.710	1	
211524	PONTO DE FECHO 3100.821	1	
202075	CONTRA-FECHO 1243.721	2	
223750	KIT P/6 PONTOS DE FECHO 3000.820	1	
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC		
203017	CAIXA TRANSMISSÃO + MECANISMO BASE ou or ou		1
200507	CREMONE OSCILOBATENTE CUBIC		
211211	GABARITO MONTAGEM 3100.950 (facultativo)	1	

FOLHA PASSIVA - PESO MÁXIMO: 150Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO		600-1400 2 PONTOS	1401-2700 3 PONTOS
223030	KIT 2º FOLHA F31830.92 RB3 (Br./Pr.)	1		
201537	FECHO SUPLEMENTAR 1246.832	-		1

ACIONADORES

SOLICITAR O SEU MAPA DE MONTAGEM

IMPORTANTE

AS MEDIDAS MINI E MAXI PARA L/H REPORTAM-SE ÀS DIMENSÕES DA ÁREA MÓVEL DA JANELA DISPONÍVEL DIVERSAS ALTERNATIVAS PARA FECHO PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

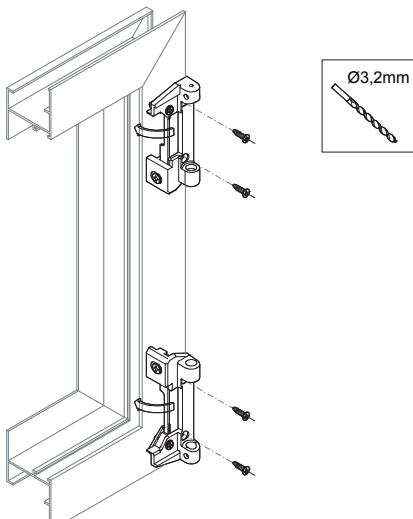


DIAGRAMA DE PESOS - FERRAGEM PARA OSCILO-BATENTE RIBANTA 3

Peso máximo da folha = 100 Kg

2800	●	44	33	26	22	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8
2700	●	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
2600	●	48	36	29	24	20	17	15	14	12	11	10	10	9	8
2500	●	●	38	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	●	●	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	11	10	9
2300	●	●	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
2200	●	●	43	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9
2100	●	●	46	36	30	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9
2000	●	●	48	38	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9
1900	●	●	●	41	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9
1800	●	●	●	43	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8
1700	●	●	●	46	38	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8
1600	●	●	●	49	41	35	31	27	25	23	17	15	12	9	7
1500	●	●	●	●	44	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6
1400	●	●	●	●	48	41	35	31	25	21	17	12	9	6	5
1300	●	●	●	●	●	44	39	31	25	20	15	10	8	5	X
1200	●	●	●	●	●	48	39	31	25	18	12	8	5	X	X
1100	●	●	●	●	●	●	39	31	21	15	9	8	X	X	X
1000	●	●	●	●	●	●	40	27	17	11	8	X	X	X	X
900	●	●	●	●	●	●	34	21	14	8	X	X	X	X	X
800	●	●	●	●	●	●	45	26	14	8	X	X	X	X	X
700	●	●	●	●	●	●	34	16	5	X	X	X	X	X	X
600	●	●	●	●	●	●	44	18	5	X	X	X	X	X	X
	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	L folha móvel														
	H folha móvel														

Peso máximo da folha - 150kG

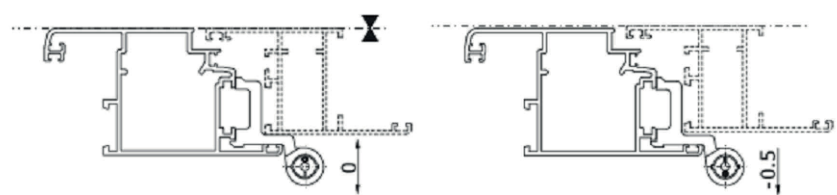
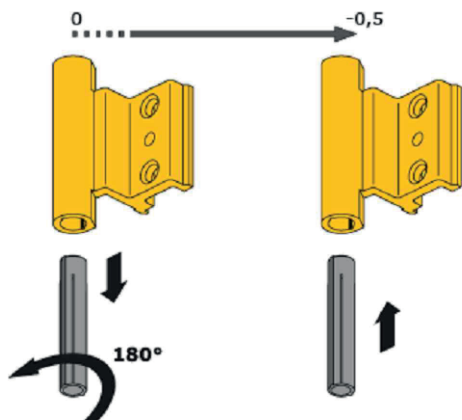
2800	●	●	●	●	41	34	29	25	22	20	18	17	15	14	13	12
2700	●	●	●	●	43	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13
2600	●	●	●	●	45	37	32	27	24	22	20	18	17	15	14	13
2500	●	●	●	●	46	39	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14
2400	●	●	●	●	49	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15
2300	●	●	●	●	42	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15	
2200	●	●	●	●	44	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16	
2100	●	●	●	●	47	40	35	31	28	25	23	21	19	18	17	
2000	●	●	●	●	49	42	37	33	29	26	24	22	21	19	17	
1900	●	●	●	●	●	45	39	34	31	28	26	23	22	19	17	
1800	●	●	●	●	●	47	41	37	33	30	27	25	22	19	17	
1700	●	●	●	●	●	44	39	35	32	29	26	22	19	17		
1600	●	●	●	●	●	●	47	42	37	34	30	26	22	19	17	
1500	●	●	●	●	●	●	●	45	40	36	31	26	22	19	17	
1400	●	●	●	●	●	●	●	●	48	43	37	31	26	22	19	17
1300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	44	37	31	26	22	19	17
1200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45	37	31	26	22	19	17
1100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45	37	31	26	23	18	15
1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45	37	31	26	20	16	12
900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	46	38	30	23	17	13	9
800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	46	35	25	18	13	8	5
700	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	27	19	12	7	X	X
600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45	29	18	9	X	X	X
	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	
	L folha móvel															
	H folha móvel															

Espessura máxima do vidro 50 mm
 Espessura máxima do vidro aconselhada (ex. 46 mm)
 Não realizável

NOTA: A espessura do vidro refere-se à espessura do material sem câmara de ar.

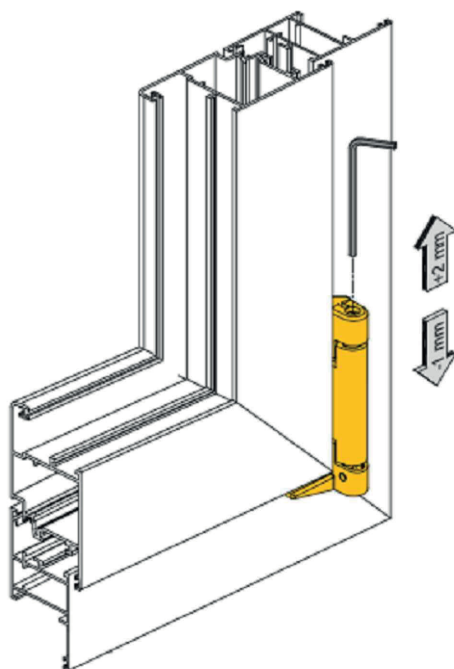
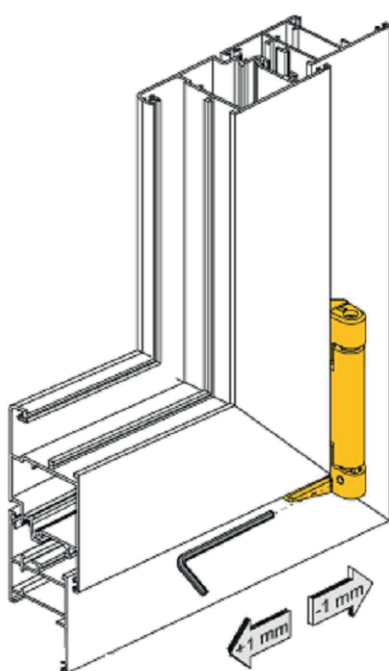
DOBRADIÇAS PARA OSCILO-BATENTE RIBANTA 3 - MANOBRA TRADICIONAL - AFINAÇÃO

Regulação da dobradiça inferior: -0,5mm



Regulação lateral da dobradiça inferior: +/- 1mm
(com a folha montada)

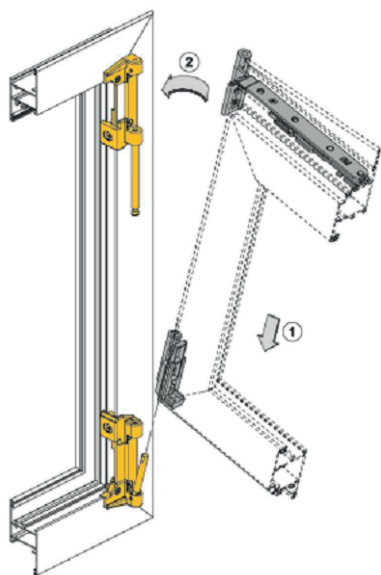
Regulação vertical da dobradiça inferior: -1mm / +2mm
(com a folha montada)



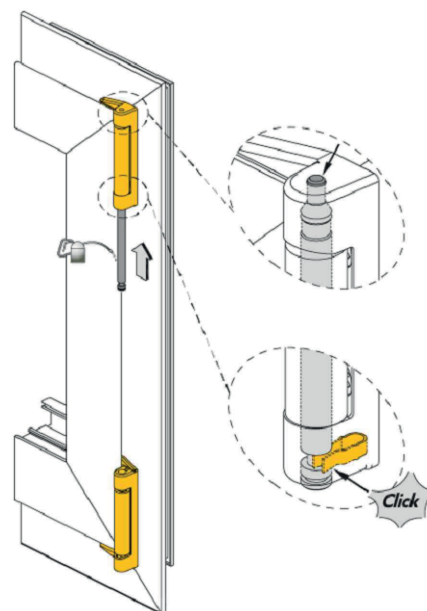
DOBRADIÇAS PARA OSCILO-BATENTE RIBANTA 3 - MANOBRA TRADICIONAL - MONTAGEM

Montagem da folha

A pinça mantém o eixo na posição tanto na montagem como na desmontagem da folha



Basta empurrar o eixo para o prender

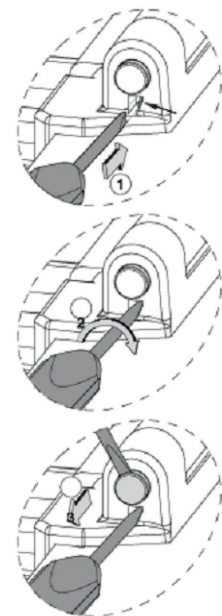
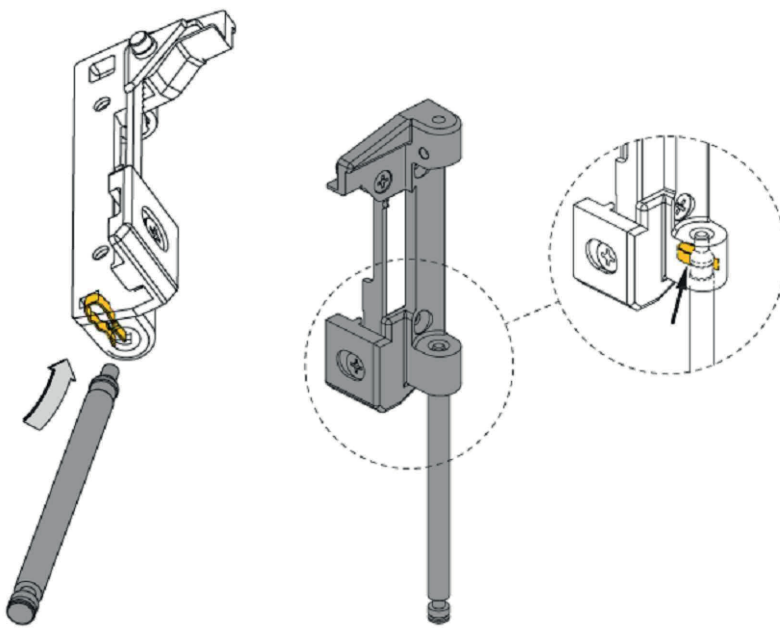


Montagem do eixo

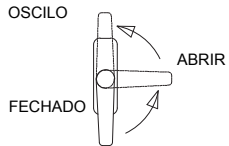
O eixo mantém-se em posição graças à pinça

Desmontagem do eixo

Para a desmontagem, atuar diretamente na pinça



FERRAGEM PARA OSCILO-BATENTE SECRET - MÁXIMO DE 120Kg - MANOBRA TRADICIONAL



FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	450 - 1400	1401 - 2400
223156	KIT OB OCULTO + COMP. 300 ESQ ou		1
223157	KIT OB OCULTO + COMP. 300 DIR		
299200	CARTÃO BASE OB MANOB. TRADICIONAL		1
211028	PONTO FECHO EXTRA VERT.	-	1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC + 203017 CX TRANSM. P/MANETE MIN. CUBIC + MEC. BASE 200507 CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC		1
-	GABARITO OB OCULTO (Opcional)		1

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	450 - 1400	1401 - 2400
223092	KIT OB OCULTO + COMP. 400 ESQ ou		1
223093	KIT OB OCULTO + COMP. 400 DIR		
299200	CARTÃO BASE OB MANOB. TRADICIONAL		1
211028	PONTO FECHO EXTRA VERT.	-	1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC + 203017 CX TRANSM. P/MANETE MIN. CUBIC + MEC. BASE 200507 CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC		1
299091	MICRO-VENTILAÇÃO OB OCULTO (Opcional)		1
-	GABARITO OB OCULTO (Opcional)		1

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	450 - 1400	1401 - 2400
223094	KIT OB OCULTO + COMP. 500 ESQ ou		1
223095	KIT OB OCULTO + COMP. 500 DIR		
299200	CARTÃO BASE OB MANOB. TRADICIONAL		1
211028	PONTO FECHO EXTRA VERT.	-	1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC + 203017 CX TRANSM. P/MANETE MIN. CUBIC + MEC. BASE ou 200507 CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC		1
299091	MICRO-VENTILAÇÃO OB OCULTO (Opcional)		1
-	GABARITO OB OCULTO (Opcional)		1

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	1401 - 2400
223094	KIT OB OCULTO + COMP. 500 ESQ ou	1
223095	KIT OB OCULTO + COMP. 500 DIR	
202518	COMPASSO SUPLEM. OCULTO	1
299200	CARTÃO BASE OB MANOB. TRADICIONAL	1
211028	PONTO FECHO EXTRA VERT.	1
211029	PONTO FECHO EXTRA HORIZ.	1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC + 203017 CX TRANSM. P/MANETE MIN. CUBIC + MEC. BASE ou 200507 CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC	1
299091	MICRO-VENTILAÇÃO OB OCULTO (Opcional)	1
-	GABARITO OB OCULTO (Opcional)	1

FOLHA PASSIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	670 - 1400	1401 - 2400
212259	CONJ. DOB. OCULTA 2°F	1	1
225006	PASSADOR BIDIRECIONAL 2°F	1	1
212232	CONJ. FECHO OB 5233	-	1

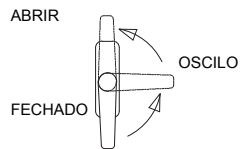
Conversão de Manobra Tradicional em Manobra Lógica:

Tipologia 1 folha: Adicionar o KIT ADICIONAL MANOB. LÓGICA - Ref. 223096

Tipologia 2 folhas: Adicionar o KIT ADICIONAL 2°F MANOB. LÓGICA - Ref. 223097*

*O KIT ADICIONAL 2°F MANOB. LÓGICA É DISPENSÁVEL NO CASO DE A FOLHA ATIVA JÁ INCLUIR O PONTO DE FECHO EXTRA HORIZONTAL

FERRAGEM PARA OSCILO-BATENTE SECRET - MÁXIMO DE 120Kg - MANOBRA LÓGICA



FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	450 - 1400	6 PONTOS 435 - 515	1401 - 2400	7 PONTOS 435 - 515
223156	KIT OB OCULTO + COMP. 300 ESQ ou			1	
223157	KIT OB OCULTO + COMP. 300 DIR				
299201	CARTÃO BASE OB MANOB. LÓGICA			1	
211028	PONTO FECHO EXTRA VERT.	-			1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC +			1	
203017	CX TRANSM. P/MANETE MIN. CUBIC + MEC. BASE ou			1	
200507	CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC			1	
299109	SEQUENCIADOR DE MANOB. LÓGICA (Opcional)			1	
-	GABARITO OB OCULTO (Opcional)			1	

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	450 - 1400	6 PONTOS 516 - 655	1401 - 2400	7 PONTOS 516 - 655
223092	KIT OB OCULTO + COMP. 400 ESQ ou			1	
223093	KIT OB OCULTO + COMP. 400 DIR				
299201	CARTÃO BASE OB MANOB. LÓGICA			1	
211028	PONTO FECHO EXTRA VERT.	-			1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC +			1	
203017	CX TRANSM. P/MANETE MIN. CUBIC + MEC. BASE ou			1	
200507	CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC			1	
299091	MICRO-VENTILAÇÃO OB OCULTO (Opcional)			1	
299109	SEQUENCIADOR DE MANOB. LÓGICA (Opcional)			1	
-	GABARITO OB OCULTO (Opcional)			1	

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	450 - 1400	6 PONTOS 656-1300	1401 - 2400	7 PONTOS 656-1300
223094	KIT OB OCULTO + COMP. 500 ESQ ou			1	
223095	KIT OB OCULTO + COMP. 500 DIR				
299201	CARTÃO BASE OB MANOB. LÓGICA			1	
211028	PONTO FECHO EXTRA VERT.	-			1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC +			1	
203017	CX TRANSM. P/MANETE MIN. CUBIC + MEC. BASE ou			1	
200507	CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC			1	
299091	MICRO-VENTILAÇÃO OB OCULTO (Opcional)			1	
299109	SEQUENCIADOR DE MANOB. LÓGICA (Opcional)			1	
-	GABARITO OB OCULTO (Opcional)			1	

FOLHA ATIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

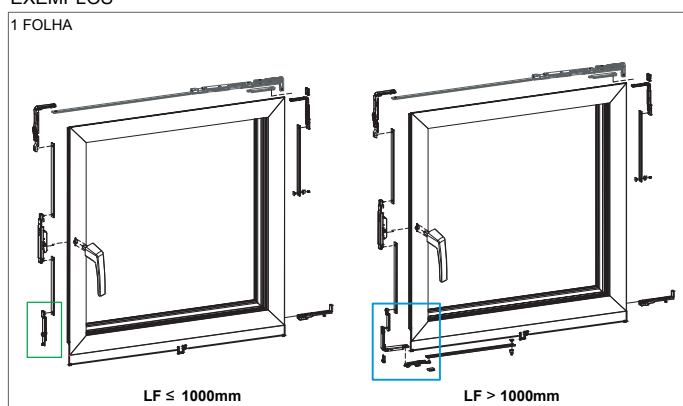
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	1401 - 2400	9 PONTOS 1301-1700
223094	KIT OB OCULTO + COMP. 500 ESQ ou		1
223095	KIT OB OCULTO + COMP. 500 DIR		
202518	COMPASSO SUPLEM. OCULTO		1
299201	CARTÃO BASE OB MANOB. LÓGICA		1
211028	PONTO FECHO EXTRA VERT.		1
211029	PONTO FECHO EXTRA HORIZ.		1
200798	MANETE MINIMALISTA CUBIC +		1
203017	CX TRANSM. P/MANETE MIN. CUBIC + MEC. BASE ou		1
200507	CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC		1
299091	MICRO-VENTILAÇÃO OB OCULTO (Opcional)		1
299109	SEQUENCIADOR DE MANOB. LÓGICA (Opcional)		1
-	GABARITO OB OCULTO (Opcional)		1

FOLHA PASSIVA - PESO MÁXIMO: 120Kg

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	670 - 1400	4 PONTOS 670-1400	1401 - 2400	5 PONTOS 670-1400
212259	CONJ. DOB. OCULTA 2°F		1		1
225006	PASSADOR BIDIRECIONAL 2°F		1		1
212232	CONJ. FECHO OB 5233		-		1
223097	KIT ADICIONAL 2°F MANOB. LÓGICA*		1*		1*

EXEMPLOS

1 FOLHA



*O KIT ADICIONAL 2°F MANOB. LÓGICA É DISPENSÁVEL NO CASO DE A FOLHA ATIVA JÁ INCLUIR O PONTO DE FECHO EXTRA HORIZONTAL

2 FOLHAS

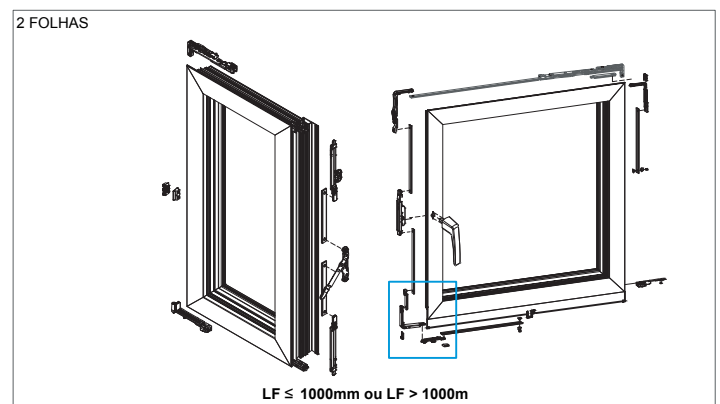


DIAGRAMA DE PESOS - FERRAGEM PARA OSCILO-BATENTE SECRET

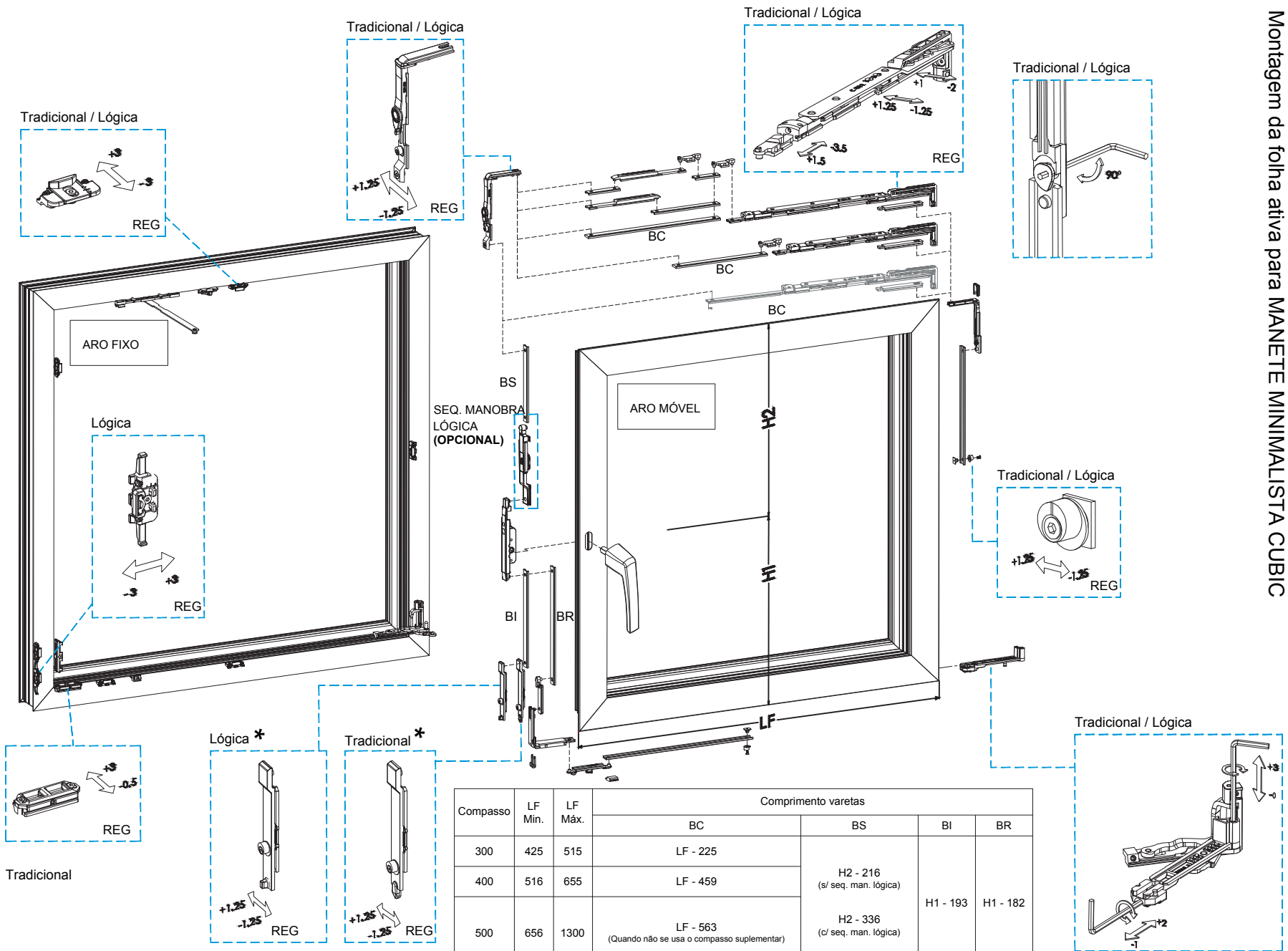
Peso máximo da folha = 120 Kg

Na tabela abaixo poderá determinar a espessura máxima de vidro consoante as dimensões da janela oscilo-batente:

H (mm)	2800	38	32	27	23	20	18	16	14	13	12
	2750	39	32	28	23	20	18	16	14	13	12
2700	39	33	28	24	21	18	16	15	13	12	
2650	40	34	29	24	21	19	17	15	14	12	
2600	41	34	29	25	22	19	17	15	14	13	
2550	42	35	30	25	22	19	17	16	14	13	
2500	43	36	30	26	23	20	18	16	15	13	
2450	44	37	30	26	23	20	18	16	15	14	
2400	45	38	31	27	24	21	19	17	15	14	
2300	47	39	32	28	25	22	19	17	16	15	
2200	49	41	34	30	26	23	20	18	17	15	
2100	50	43	36	30	27	24	21	19	18	16	
2000	53	46	38	32	29	25	23	20	19	17	
1900	56	48	40	34	30	27	24	21	20	18	
1800	59	50	42	36	31	28	25	23	21	19	
1700	60	53	45	38	33	30	27	24	22	20	
1600	60	57	48	40	35	31	29	26	24	22	
1500	60	60	50	43	38	33	30	28	25	23	
1400	60	60	54	46	40	36	32	30	27	25	
1300	60	60	58	50	44	39	34	31	29	24	
1200	60	60	60	54	48	42	38	34	29	23	
1100	60	60	60	59	51	46	41	34	28	21	
1000	60	60	60	60	57	50	42	32	25	19	
900	60	60	60	60	60	51	40	29	23	17	
800	60	60	60	60	60	49	36	26	21	16	
700	60	60	60	60	60	44	33	24	19	15	
600	60	60	60	60	56	40	30	22	18	X	
500	60	60	60	60	51	37	27	X	X	X	
450	60	60	60	60	51	37	X	X	X	X	
	425	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
	L (mm)										

FERRAGEM OSCILO-BATENTE SECRET

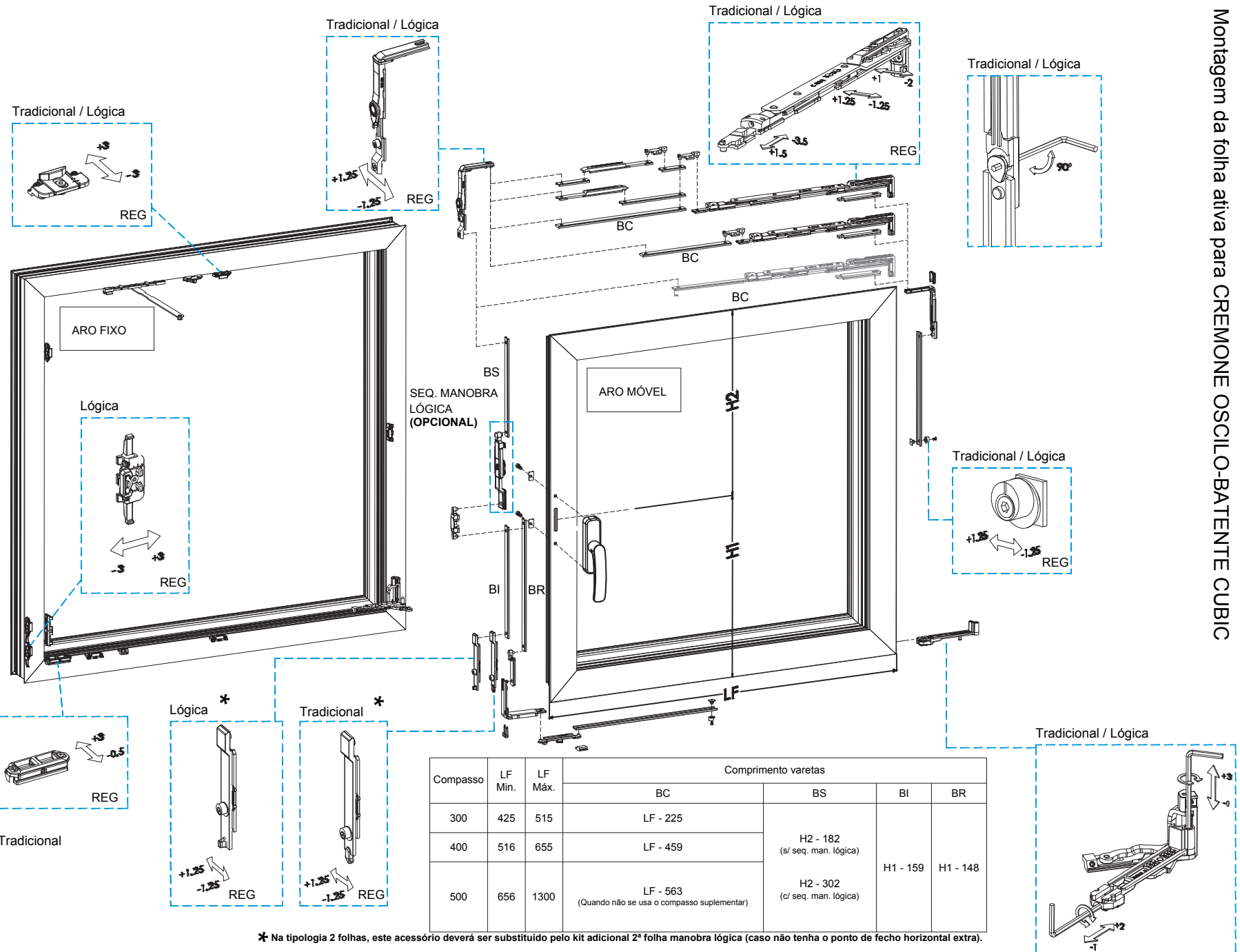
Montagem da folha ativa para MANETE MINIMALISTA CUBIC



* Na tipologia 2 folhas, este acessório deverá ser substituído pelo kit adicional 2ª folha manobra lógica (caso não tenha o ponto de fecho horizontal extra).

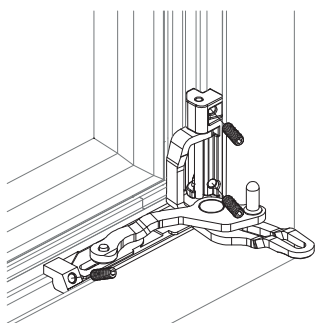
FERRAGEM OSCILO-BATENTE SECRET

Montagem da folha ativa para CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC

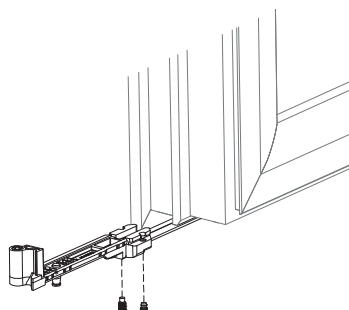


FERRAGEM OSCILO-BATENTE SECRET - ESQUEMA DE MONTAGEM

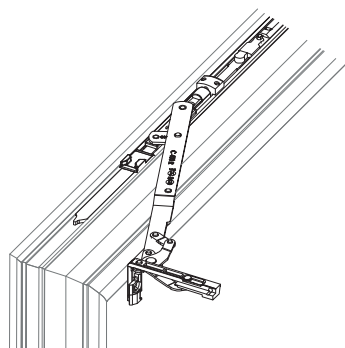
PASSO 1: Fixação da dobradiça inferior no aro fixo



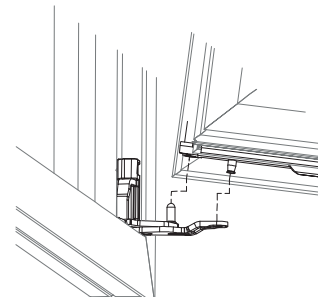
PASSO 2: Fixação da dobradiça inferior na folha móvel



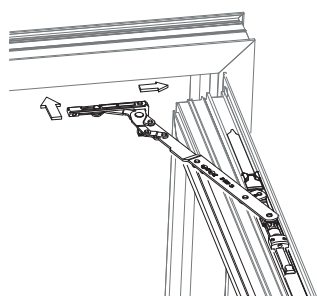
PASSO 3: Introdução do compasso na folha



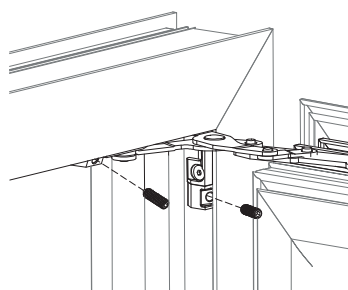
PASSO 4: Montagem da folha no aro fixo através da dobradiça inferior



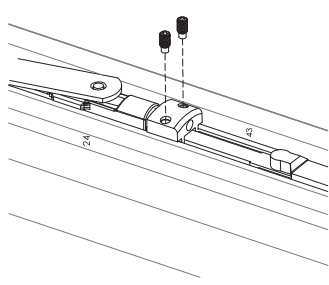
PASSO 5: Montagem da folha no aro fixo através do compasso



PASSO 6: Fixação do compasso no aro fixo



PASSO 7: Fixação do compasso na folha móvel

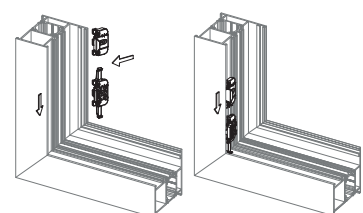


PASSO 8: Fixação do contra-fechos no aro fixo

Manobra Tradicional
(Kit Man.Tradicional)

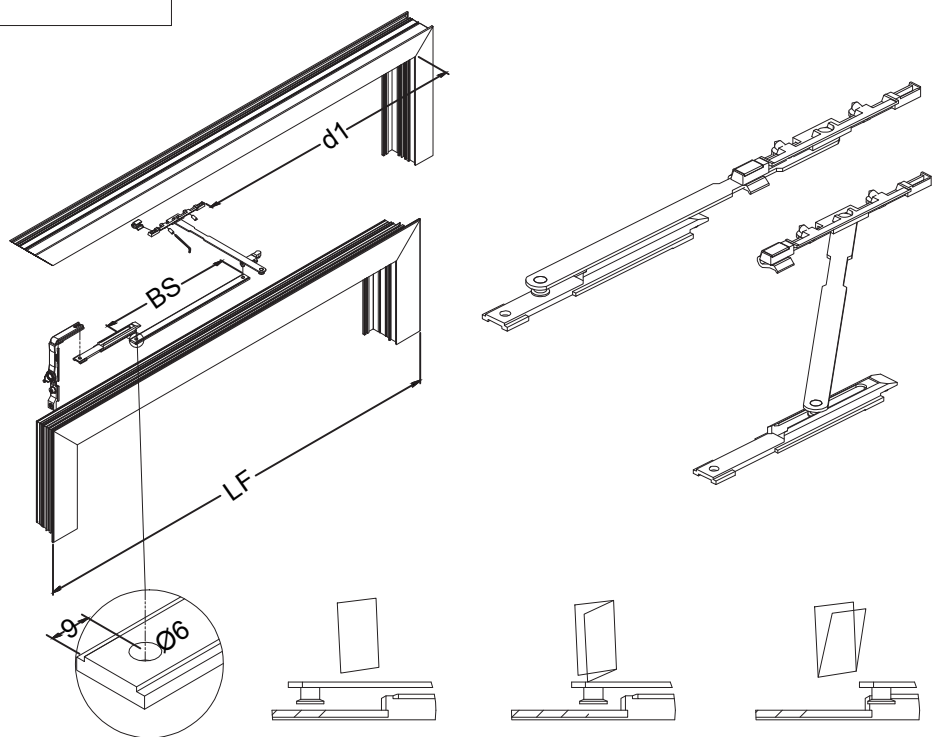


Manobra Lógica
(Kit Man. Lógica)



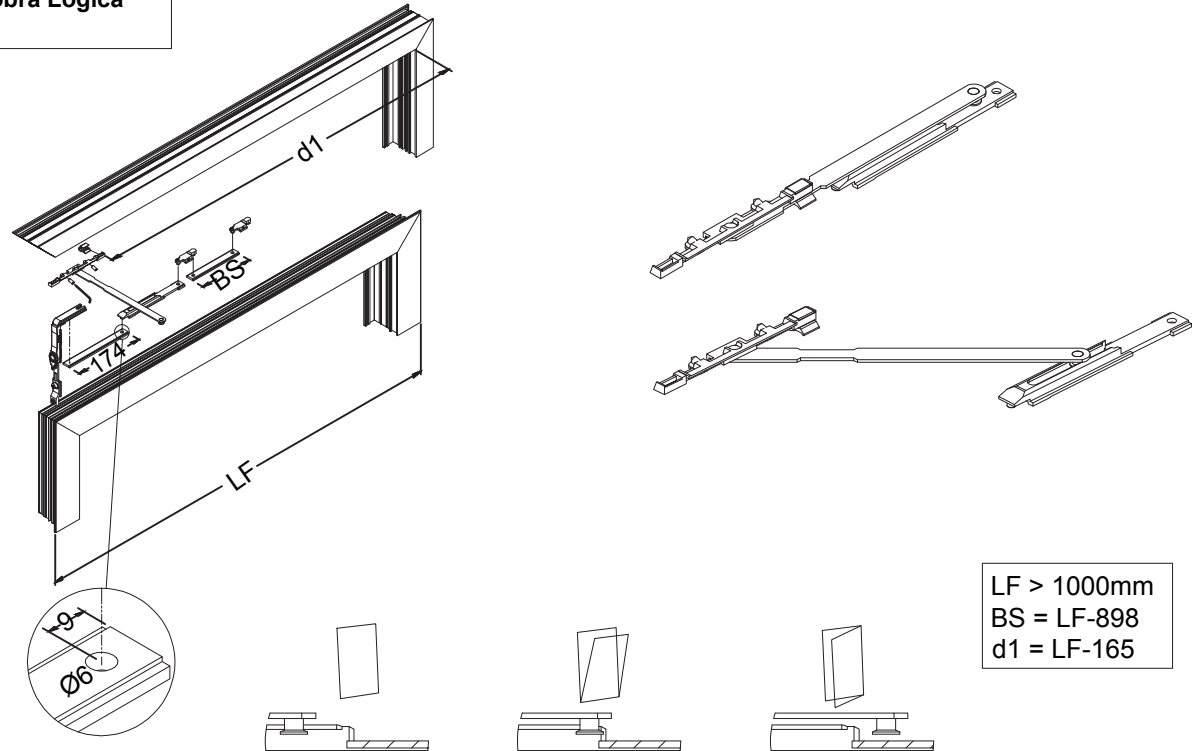
FERRAGEM OSCILO-BATENTE SECRET - ESQUEMA DE MONTAGEM DO COMPASSO SUPLEMENTAR

Manobra Tradicional

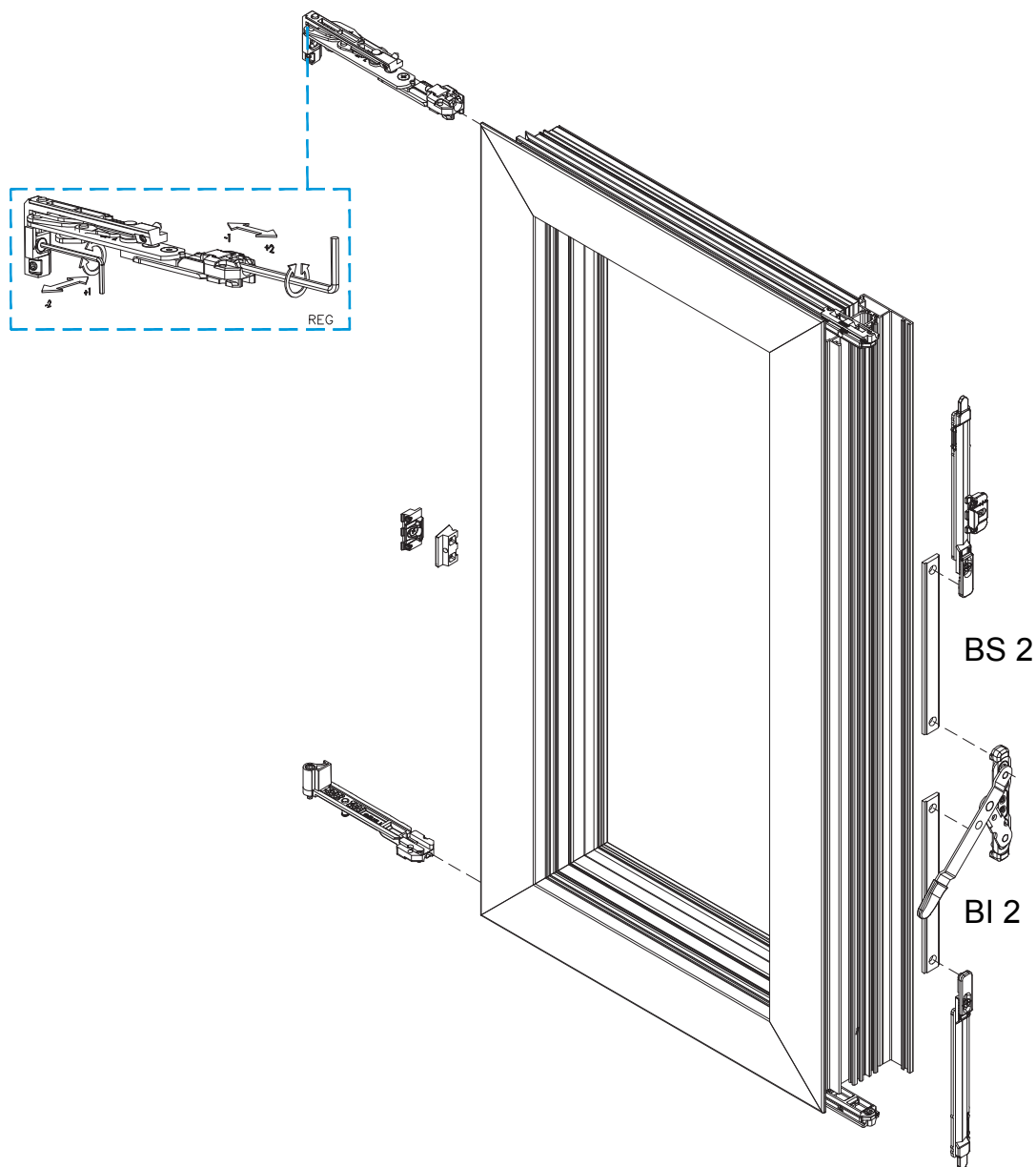


LF > 1000mm
BS = LF-705
d1 = LF-408

Manobra Lógica



LF > 1000mm
BS = LF-898
d1 = LF-165

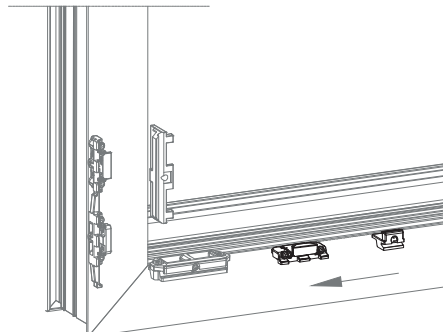
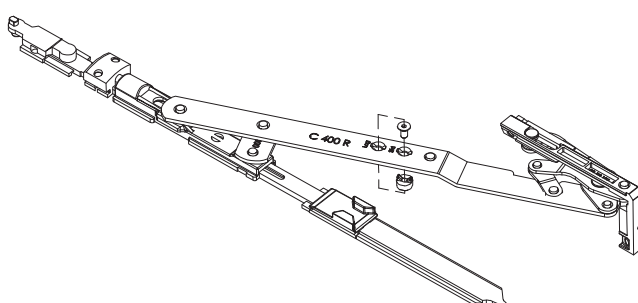
FERRAGEM OSCILO-BATENTE SECRET - ESQUEMA DE MONTAGEM DA 2^a FOLHA

Compasso	LF Min.	LF Máx.	Comprimento de vareta *
BS 2 ^a F	435	515	BS2 = H2 - 80
BI 2 ^a F	516	655	BI2 = H1 - 375

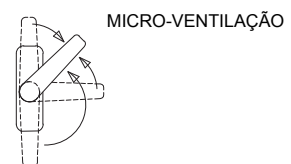
* O comprimento das varetas BS2 e BI2 é apenas indicativo, uma vez que a peça central do passador bidirecional de 2^afolha poderá ser colocada em diversas posições.

FERRAGEM OSCILO-BATENTE SECRET - NOTAS DE PRODUÇÃO

- Sempre que se usa o Ponto de Fecho OB 95 (Refº. 211030) deverá considerar-se furação Ø8 para aplicar o acessório;
- Quando se converte de manobra tradicional para lógica, para além da alteração no compasso, é necessário diminuir a distância entre os 2 pontos de fecho inferiores do aro;

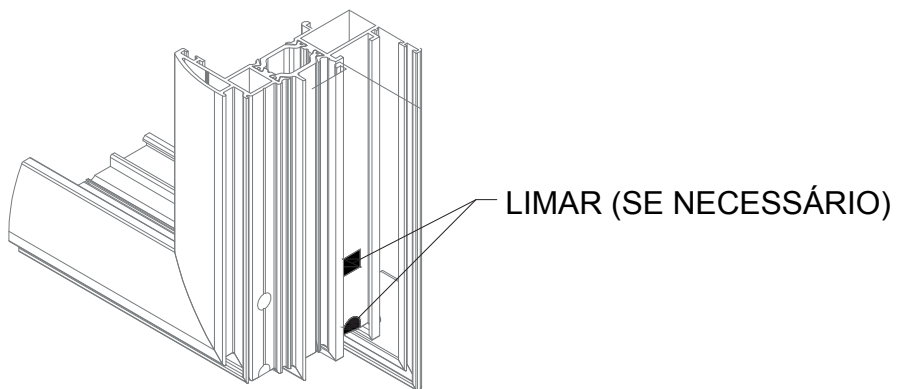


- O acessório de micro-ventilação é colocado junto ao contra-fecho superior (no aro fixo) e é acionado pelo cremone a $\pm 112,5^\circ$ (tanto em manobra tradicional como lógica).



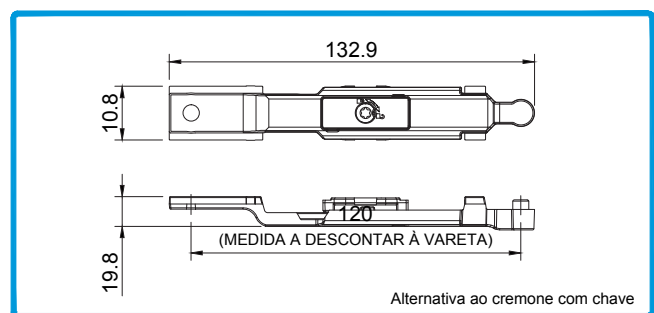
MUITO IMPORTANTE:

- Se verificar que os pitões dos esquadros sobressaem dos perfis, deverá limá-los de forma a que não ultrapassem a linha limite do alumínio. Caso não o faça, esta saliência poderá comprometer o funcionamento das varetas e consequentemente de todo o sistema de fecho Oscilo-batente Secret.



Esta situação é mais recorrente nos sistemas de batente sem rebaixo de canal.

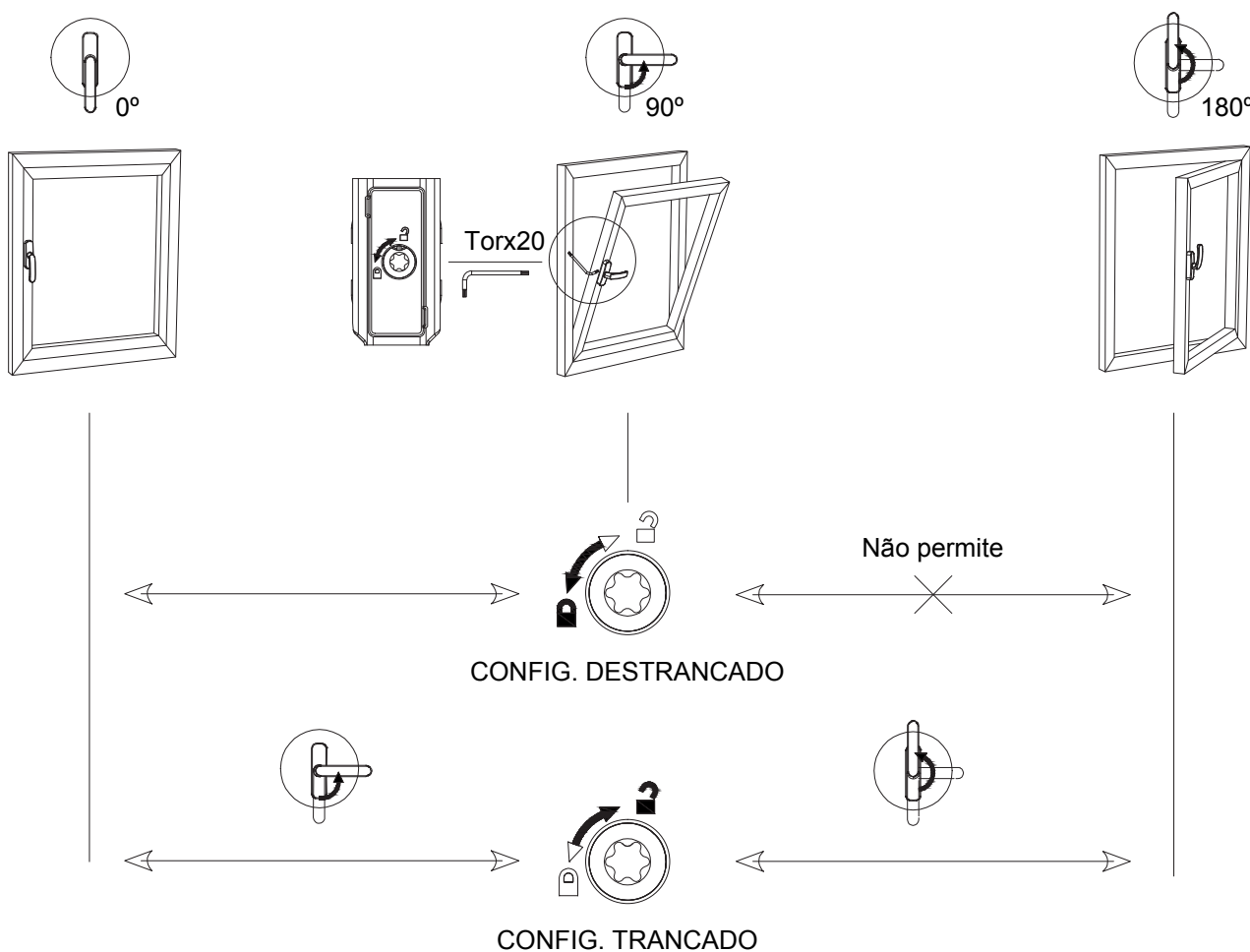
APLICAÇÃO DO SEQUENCIADOR DE MANOBRA LÓGICA



299109

SEQUENCIADOR DE MANOB. LÓGICA

CONFIGURAÇÕES



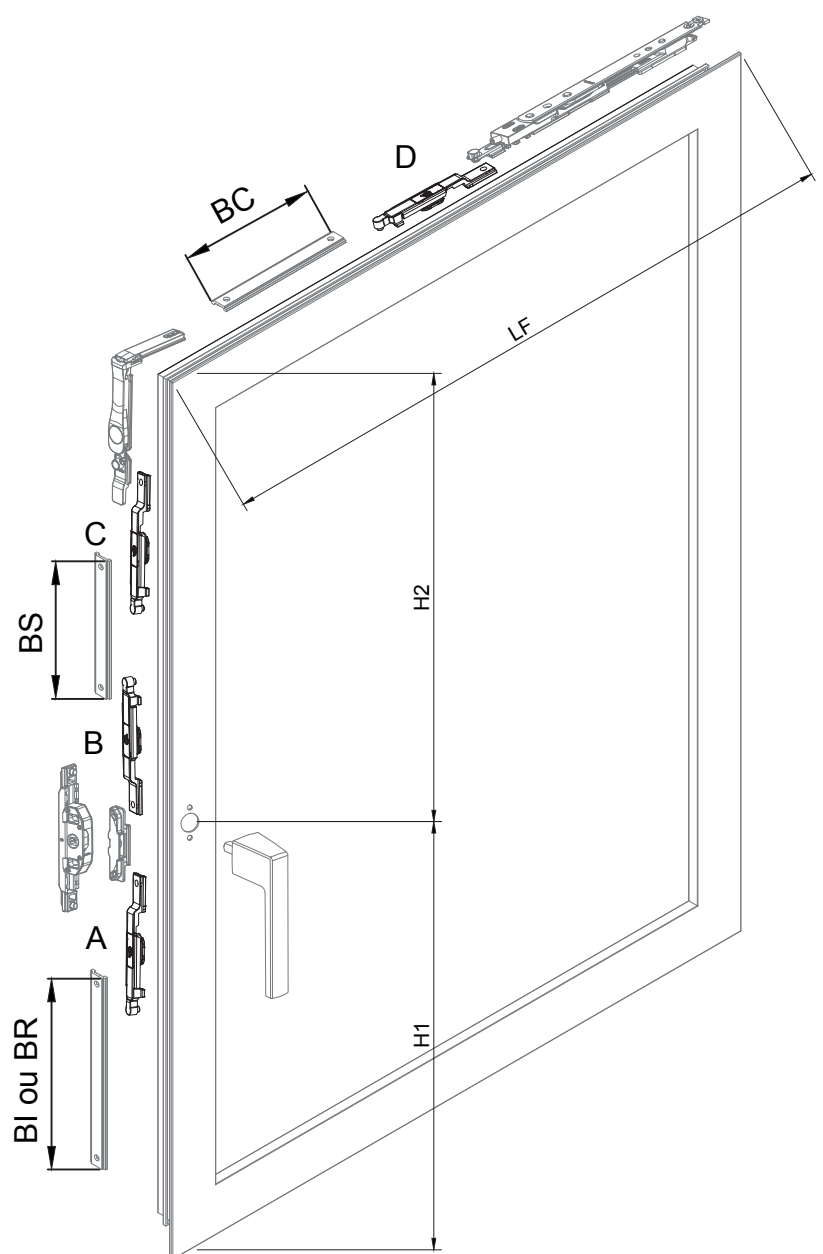
APLICAÇÃO DO SEQUENCIADOR DE MANOBRA LÓGICA

OPÇÕES DE POSIÇÕES DE INSTALAÇÃO

POSIÇÕES A,C e D



POSIÇÃO B



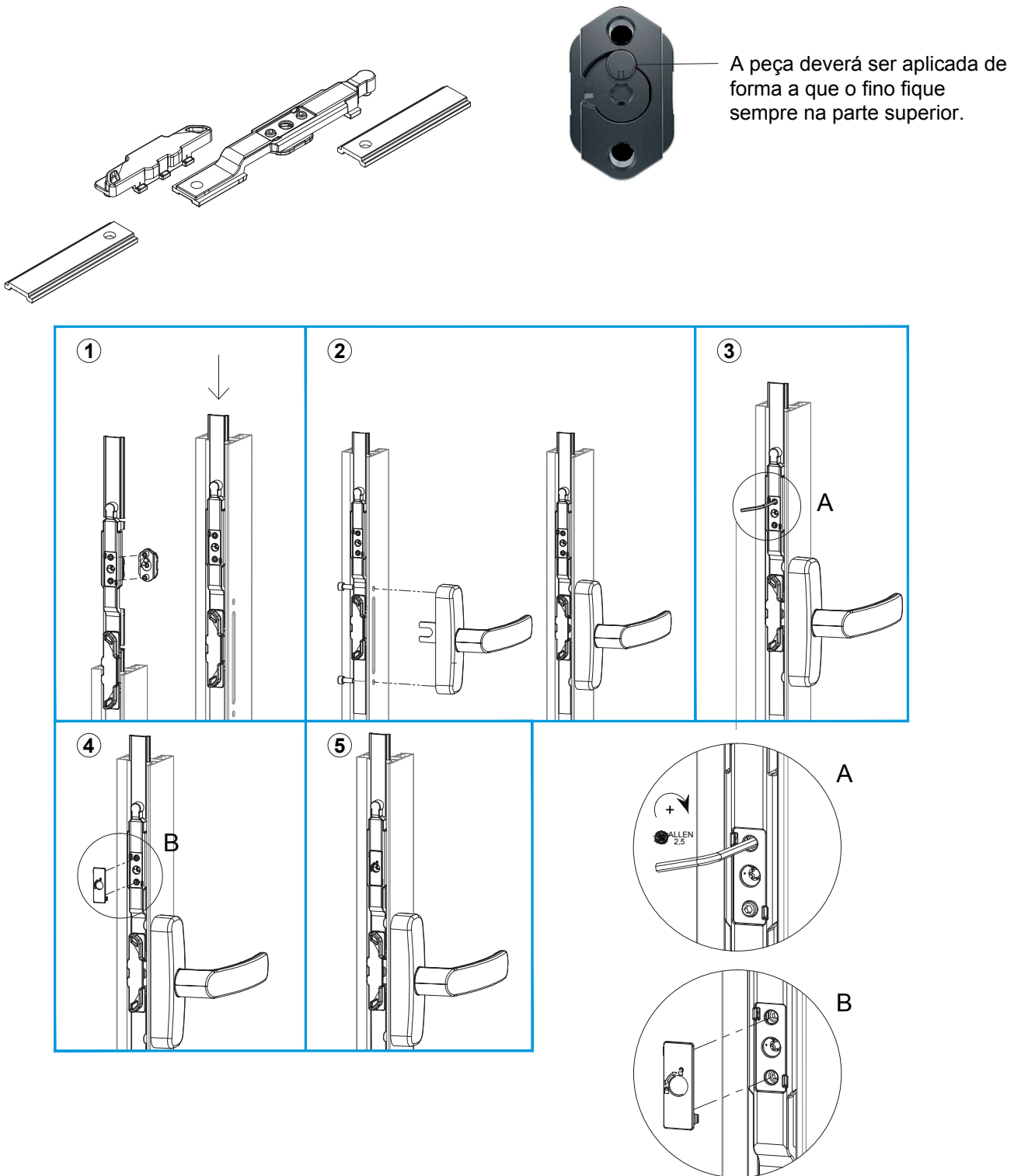
Medidas de corte de varetas

	BC		BS		BI		BR	
Posição	C400	C500	Manete Minimalista	Cremona Garfo	Manete Minimalista	Cremona Garfo	Manete Minimalista	Cremona Garfo
A	LF - 459	LF - 563	H2 - 216	H2 - 182	H1 - 313	H1 - 279	H1 - 302	H1 - 268
B			H2 - 336	H2 - 302	H1 - 193	H1 - 159	H1 - 182	H1 - 148
C								
D	LF - 579	LF - 683	H2 - 216	H2 - 182				

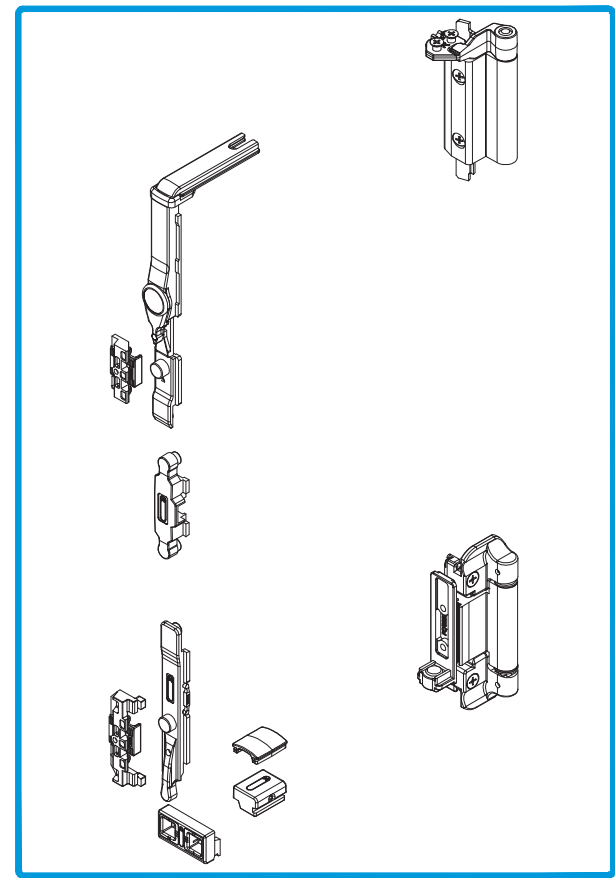
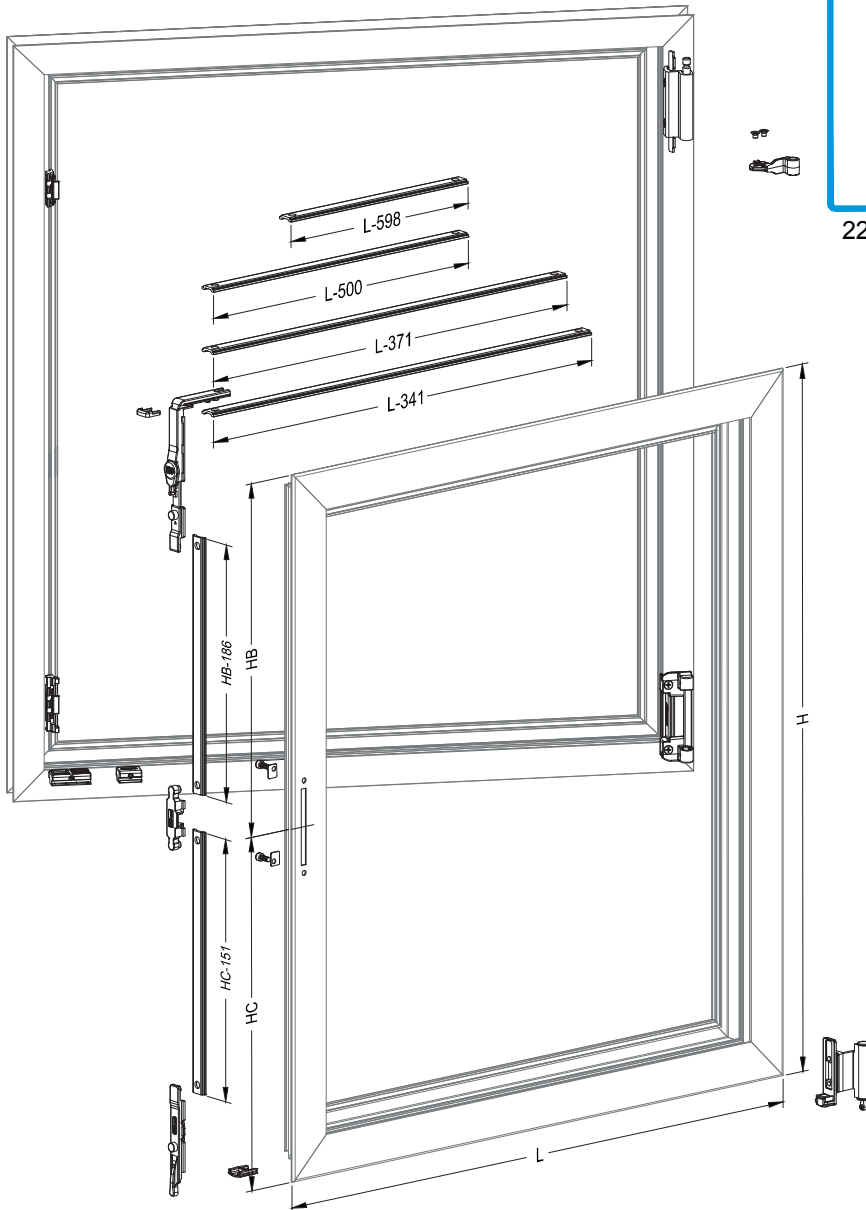
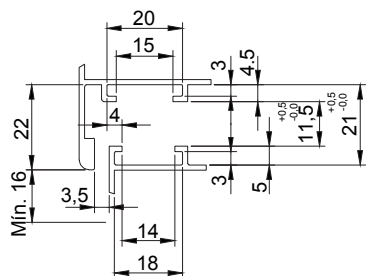
APLICAÇÃO DO SEQUENCIADOR DE MANOBRA LÓGICA

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

IMPORTANTE: O cremone deverá estar a 90° durante a instalação do acessório



FERRAGEM PARA OSCILO-BATENTE SOSOARES - KIT OSCILOBATENTE OBS1 SEM CREMONE



223252 KIT OSCILOBATENTE OBS1 S/CREMONE

FERRAGEM PARA OSCILO-BATENTE SOSOARES - MÁXIMO DE 130Kg - MANOBRA TRADICIONAL

Código	Artº N°	Designação	Quant.
		COMPASSOS	
202505	1a	Compasso oscilo 18214 GRANDE	1
202506	1b	Compasso oscilo 18213 PEQUENO	1
202507	1c	Compasso oscilo 18223 MINI	1
202508	1d	Compasso oscilo 18232 MICRO	1
202069	2	COMPASSO SUPLEMENTAR 130300 *	1

*Para larguras superiores a 1000mm aplicar o compasso suplementar

KIT OSCILOBATENTE BASE

223461	3	Dobradiça inferior regulável ambidestra	1
	4	Dobradiça ambidestra superior	1
	5	Ângulo de reenvio c/falsa manobra e ponto de fecho	1
	6	Ponteira com ponto de fecho	1
	7	Peça ligação à cremone em zamak com ponto de fecho	1
	8	Cremone oscilobatente ambidestra	1
	9	Apoio para folha	1
	10	Calço apoio aro	1
	11	Encontro fecho regulável	1
	12	Encontro fecho regulável com anti-levantamento	1
	13	Duplo encontro de fecho regulável	1

KIT OSCILOBATENTE COM CHAVE

223462		KIT OSCILOBATENTE BASE	
	8a	Cremone oscilobatente ambidestra com chave	1

KIT PARA 2ª FOLHA

Conjunto de fecho de 2ª folha OB com alavanca		
14	Fecho de alavanca zamak inferior c/ encontro fecho regulável	1
15	Fecho de alavanca zamak superior c/ encontro fecho regulável	1
16	Duplo encontro fecho regulável em zamak	1
17	Dobradiça inferior regulável ambidestra	1
18	Dobradiça superior regulável ambidestra p/folha passiva	1

DIVERSOS

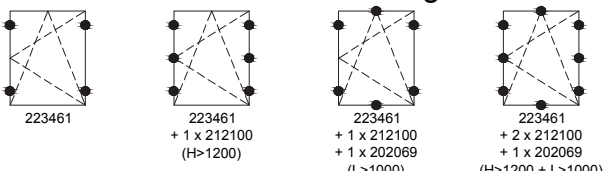
Conjunto de fecho fecho suplementar H/V - 18216		
19	Ângulo de reenvio suplementar	1
20	Ponto de fecho suplementar	1
11	Encontro fecho regulável	2

Ponto fecho rampa 2ª folha 18230

211539	22	Peça do aro fixo	1
	23	Peça da folha regulável	1

Conjunto fecho suplementar 18222

212101	20	Ponto fecho suplementar	1
	11	Encontro fecho regulável	1

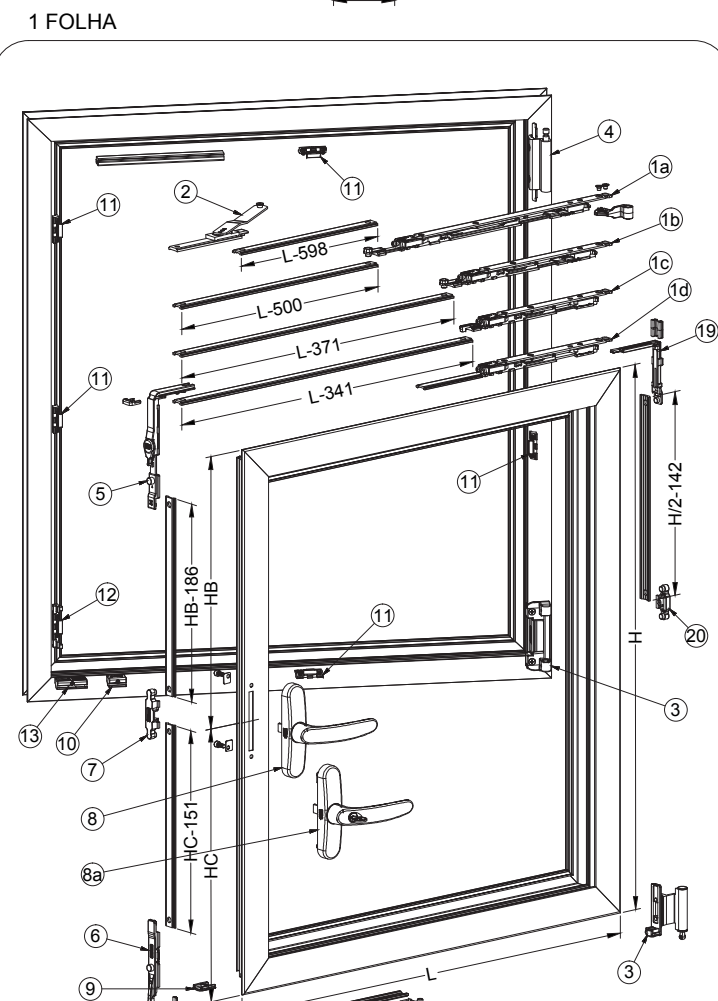
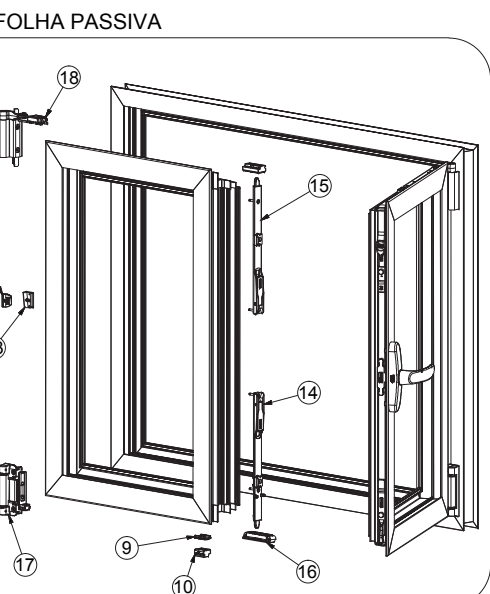


Peso máximo aro móvel: 130Kg

2700	48	48	48	44	38	34	32	27	24	21	19	17	16	14	13	12	12	11	
2600	48	48	48	45	40	35	33	28	25	22	20	18	16	15	13	12	12	11	
2500	48	48	48	47	41	36	34	29	26	23	20	18	17	16	14	13	12	11	
2400	48	48	48	48	43	38	36	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13	12	11
2300	48	48	48	48	45	40	37	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14	13	12
2200	48	48	48	48	47	41	39	33	29	26	23	21	19	18	16	15	14	13	12
2100	48	48	48	48	48	43	41	35	30	27	24	22	20	19	17	16	15	14	13
2000	48	48	48	48	48	46	42	37	32	28	26	23	21	19	18	17	16	15	14
1900	48	48	48	48	48	48	45	39	34	32	27	24	22	20	19	18	17	16	15
1800	48	48	48	48	48	48	48	41	36	32	28	26	24	21	20	19	18	17	16
1700	48	48	48	48	48	48	48	43	38	33	30	27	25	22	21	20	19	18	17
1600	48	48	48	48	48	48	48	46	40	36	32	29	27	24	22	20	18	17	16
1500	48	48	48	48	48	48	48	48	43	38	34	31	28	24	23	20	18	17	16
1400	48	48	48	48	48	48	48	48	46	41	37	33	29	28	23	22	18	15	14
1300	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44	40	34	33	28	24	21	18	15	14
1200	48	48	48	48	48	48	48	48	48	43	38	34	32	28	24	21	18	15	14
1100	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44	38	34	28	24	21	16	12	11
1000	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44	38	34	28	24	18	14	9
900	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	44	38	28	25	21	15	6	5
800	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	41	34	26	20	15	11	5	X
700	48	48	48	48	48	48	48	48	48	43	41	32	24	18	8	X	X	X	X
600	48	48	48	48	48	48	48	48	48	43	41	28	17	X	X	X	X	X	X
500	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	38	34	X	X	X	X	X	X
400	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	X	X	X	X	X	X	X	X
350	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	09	09	08	06	00	01	02	01
300	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	09	09	08	06	00	01	02	01
250	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	09	09	08	06	00	01	02	01
200	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	09	09	08	06	00	01	02	01
150	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	09	09	08	06	00	01	02	01
100	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	09	09	08	06	00	01	02	01
50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	09	09	08	06	00	01	02	01
0	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	09	09	08	06	00	01	02	01

Altura

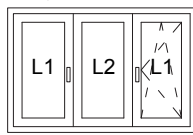
Largura



FERRAGEM PARA VÃOS EM HARMÓNIO FS PORTAL-LM

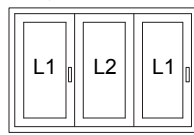
EXEMPLOS DE COMBINAÇÕES POSSÍVEIS:

ESQUEMA 321



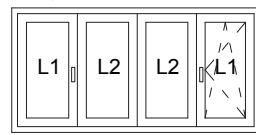
2 FOLHAS EM HARMÓNIO
1 FOLHA DE SERVIÇO (@)

ESQUEMA 330



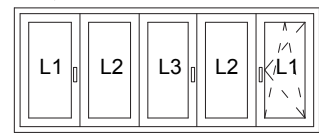
3 FOLHAS EM HARMÓNIO (#)

ESQUEMA 431



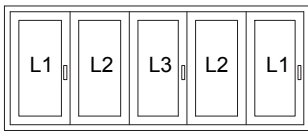
3 FOLHAS EM HARMÓNIO
1 FOLHA DE SERVIÇO (@)

ESQUEMA 541



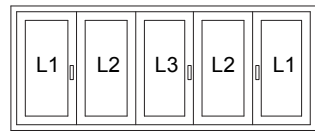
4 FOLHAS EM HARMÓNIO
1 FOLHA DE SERVIÇO (@)

ESQUEMA 550



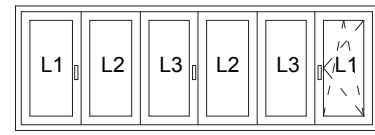
5 FOLHAS EM HARMÓNIO (#)

ESQUEMA 532



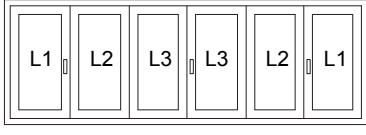
3+2 FOLHAS EM HARMÓNIO (#)

ESQUEMA 651



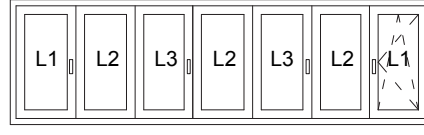
5 FOLHAS EM HARMÓNIO
1 FOLHA DE SERVIÇO (@)

ESQUEMA 633



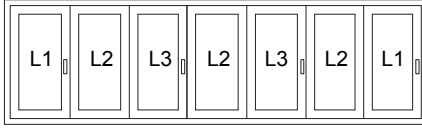
3+3 FOLHAS EM HARMÓNIO (#)

ESQUEMA 761



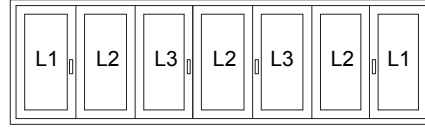
6 FOLHAS EM HARMÓNIO
1 FOLHA DE SERVIÇO (@)

ESQUEMA 770



7 FOLHAS EM HARMÓNIO (#)

ESQUEMA 743



4+3 FOLHAS EM HARMÓNIO (#)

NESTES VÃOS, A 1^a FOLHA SERVE DE SERVIÇO
@ NESTES VÃOS, A FOLHA DE SERVIÇO PODE SER
COM O SISTEMA OSCILOBATENTE

FERRAGEM PARA VÃOS EM HARMÓNIO FS PORTAL-LM

DESENDE 330mm LARGURA MIN./ 900mm LARGURA MAX. CADA FOLHA
DESENDE 850mm ALTURA MIN./ 2400mm ALTURA MAX.
PESO MAX. FOLHA : 80Kg

MEDIDA DAS GUIAS DISPONÍVEIS: 2.5, 3.5, 4.5 ou 7m
O ACABAMENTO PARA O CONJUNTO DE PERFIS GUIA,
É SOB ENCOMENDA

DESIGNAÇÃO	VÃOS TIPO CONFORME ESQUEMAS										
	321	330	431	541	550	532	651	633	761	770	743
CONJUNTO DE ROLAMENTOS TERMINAL FS-LM FSTLM Bruto + CONJUNTO COBERTURA P/ROLAMENTO TERMINAL FS-LM BRC ou FS-LM PRT	1			1		1			1		1
CONJUNTO DE ROLAMENTOS INTERMEDIOS FS-LM FSCLM Bruto + CONJUNTO COBERTURA P/ROLAMENTO FSCLM INTERMÉDIO FS-LM BRC ou FS-LM PRT		1	1	1	2	1	2	2	2	3	2
KIT DE MOLAS PARA RETENÇÃO DAS PORTAS RFSLM - BR ou PRT		1	1	1	2	1	2	2	2	3	2
CONJUNTO DE DOBRADIÇAS FS-LM (3 DOB.) Bruto + CONJUNTO COBERTURA P/ DOBRADIÇA FS-LM BRC ou FS-LM PRT	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
CONJ. PERFIS GUIAS FS-LM 4 MEDIDAS DISPON.= 2.5m, 3.5m, 4.5m e 7m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DOBRADIÇA MORSA 1122 OU	6	3	6	6	3	6	6	6	6	3	6
DOBRADIÇA 2 ABAS 1145/60 + ART. COMPLEMENTAR	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4
PEÇA CREMONE VARETA 1481 NYLON PR.	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8
TERMINAL VARETA 1486	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8
CONTRA-FECHO DUPL. 1416.6	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8
CREMONE "MANON" OU "GIONCONDA" (870/880.2)	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
FECHO PARA 2 ^a FOLHA 2000			2				2	2			

NOTA IMPORTANTE:
AS MEDIDAS MINI E MAXI DA LARGURA REFEREM-SE AS DIMENSÕES DA ÁREA MÓVEL DA JANELA
PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO
SOLICITAR OS GABARITOS DE FURCAÇÃO PARA A MONTAGEM DAS PORTAS

MEDIDAS DE CORTE PARA SISTEMAS DE HARMÓNIO COM ARO FIXO LT 07

COM JUNTA DE REMATE PAREDE

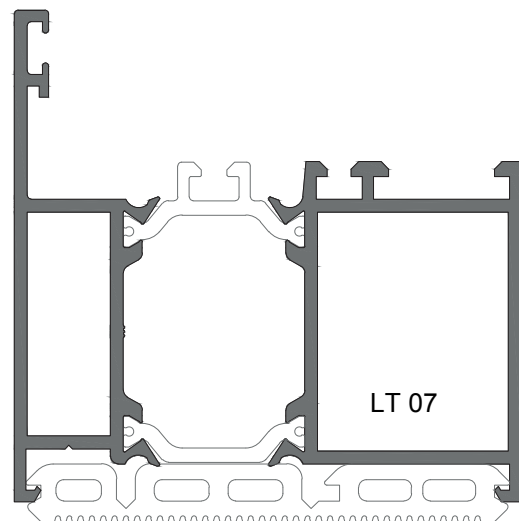
FOLHA: LARGURA: MIN 330mm / MÁX. 900mm
 ALTURA: MIN 850mm / MÁX. 2400mm
 PESO: MÁX. 80 Kg

L= LARGURA DO VÃO TOTAL

L1= LARGURA DE FOLHA N°1

L2= LARGURA DE FOLHA N°2

L3= LARGURA DE FOLHA N°3



ESQUEMAS 321 , 330

$$L1 = \underline{L-20mm}$$

$$L2 = L1-76mm$$

3

ESQUEMA 431

$$L1 = \underline{L+50mm}$$

$$L2 = L1-76mm$$

4

ESQUEMAS 541, 550, 532

$$L1 = \underline{L+56mm}$$

$$L2 = L1-76mm$$

$$L3 = L1-12mm$$

5

ESQUEMAS 651, 633

$$L1 = \underline{L+62mm}$$

$$L2 = L1-76mm$$

$$L3 = L1-12mm$$

6

ESQUEMAS 761, 770, 743

$$L1 = \underline{L+132mm}$$

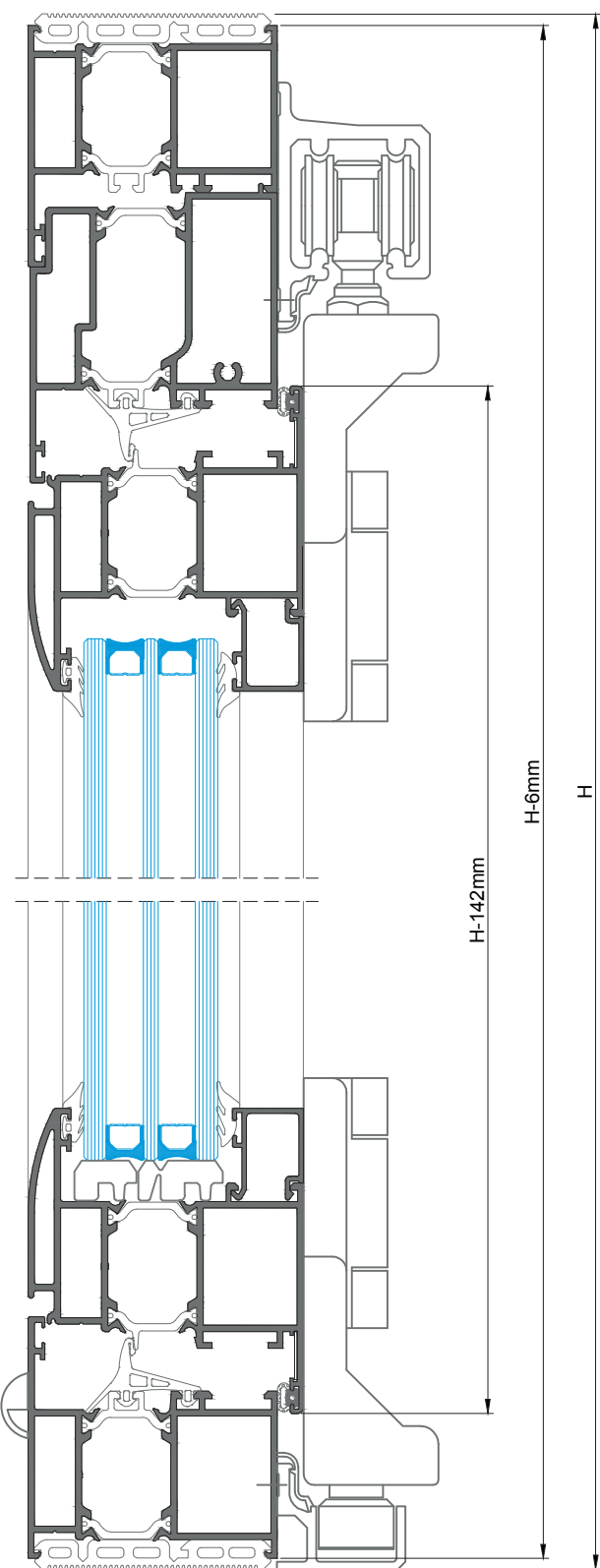
$$L2 = L1-76mm$$

$$L3 = L1-12mm$$

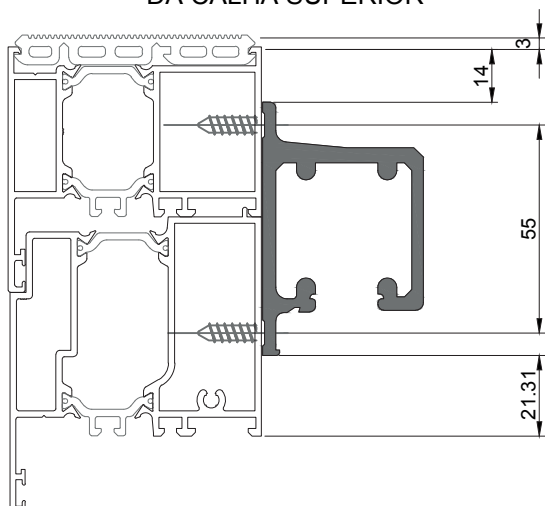
7

MEDIDAS DE CORTE PARA SISTEMAS DE HARMÓNIO
PLANO DE CORTE + FIXAÇÃO SUPERIOR e INFERIOR

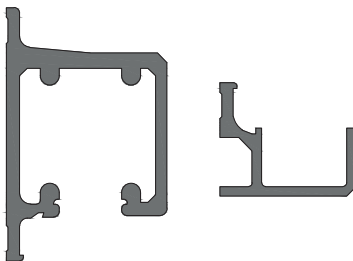
LT 15 = L- 87mm



PORMENOR DE FIXAÇÃO
DA CALHA SUPERIOR



CONJ. PERFIS GUIAS



MEDIDAS DISPONÍVEIS EM BRUTO:

2.50 m

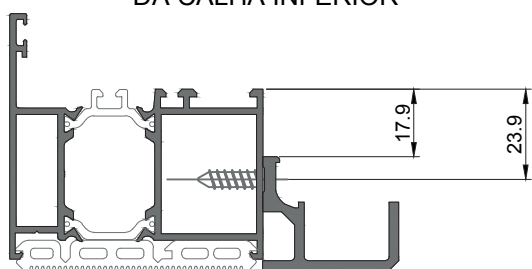
3.50 m

4.50 m

7.00 m

(PERFIS COM TRATAMENTO SOB ENCOMENDA)

PORMENOR DE FIXAÇÃO
DA CALHA INFERIOR



JUNTA 2069

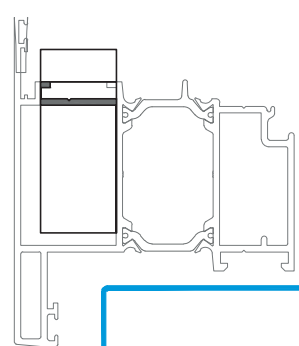
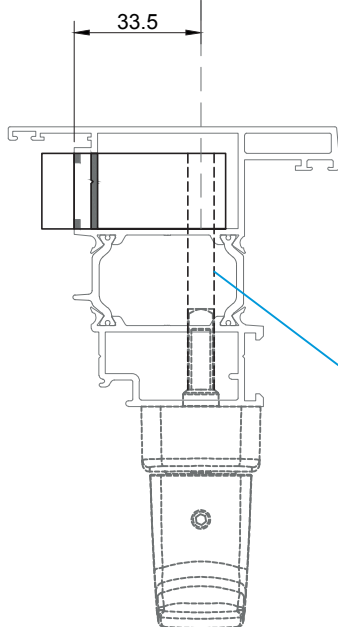
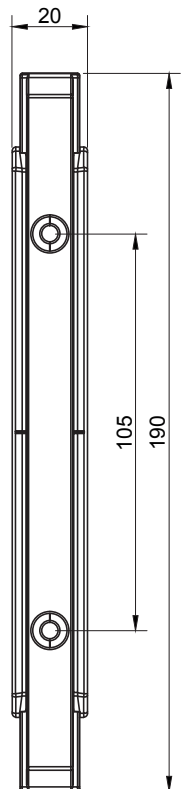
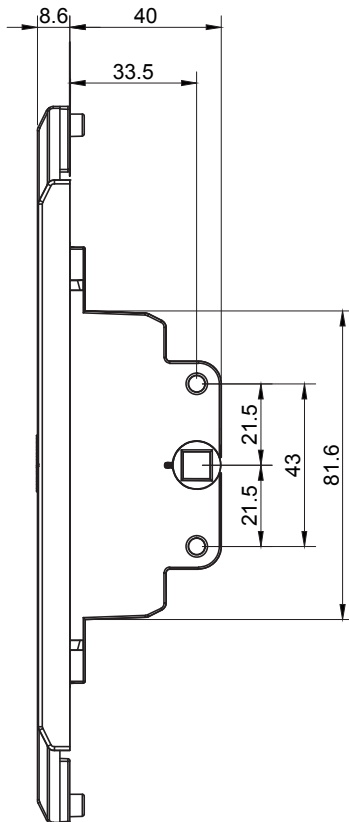
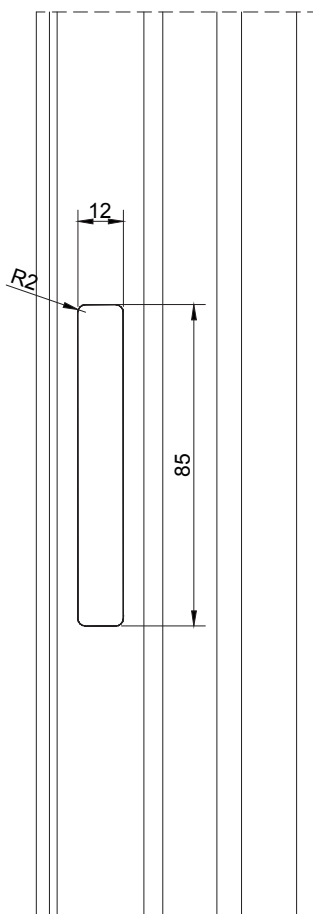
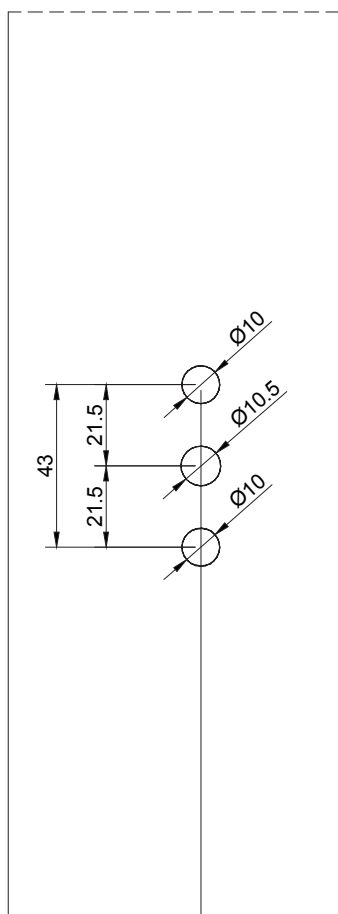
MAQUINAÇÃO PARA MECANISMO MONO 90 EXT 0507177 - JANELAS DE BATENTE



Abertura exterior para aberturas de batente
Caixa de transmissão Monodirecional

228012

MECANISMO MONO 90 EXT 0507177



Quadra 7x7x100 + 2 parafusos M5x85 DIN 7985
Cortar à medida de acordo com o sistema

223102

KIT FIXAÇÃO ABERTURA EXTERIOR

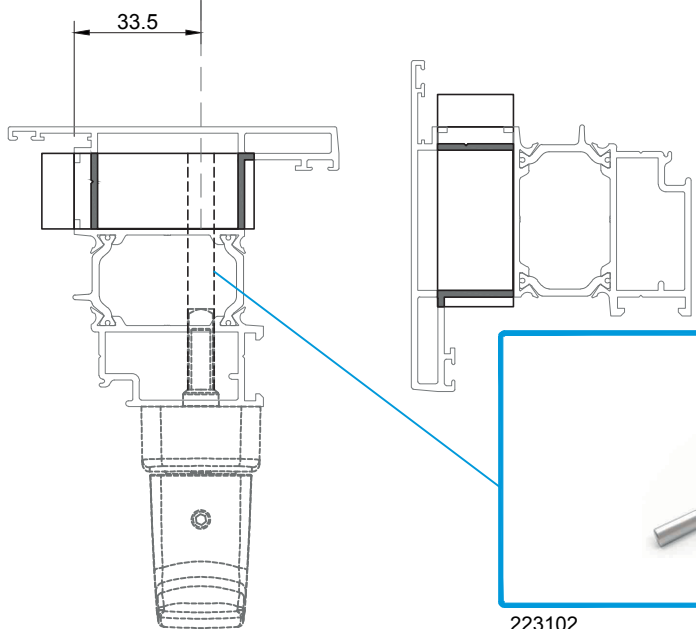
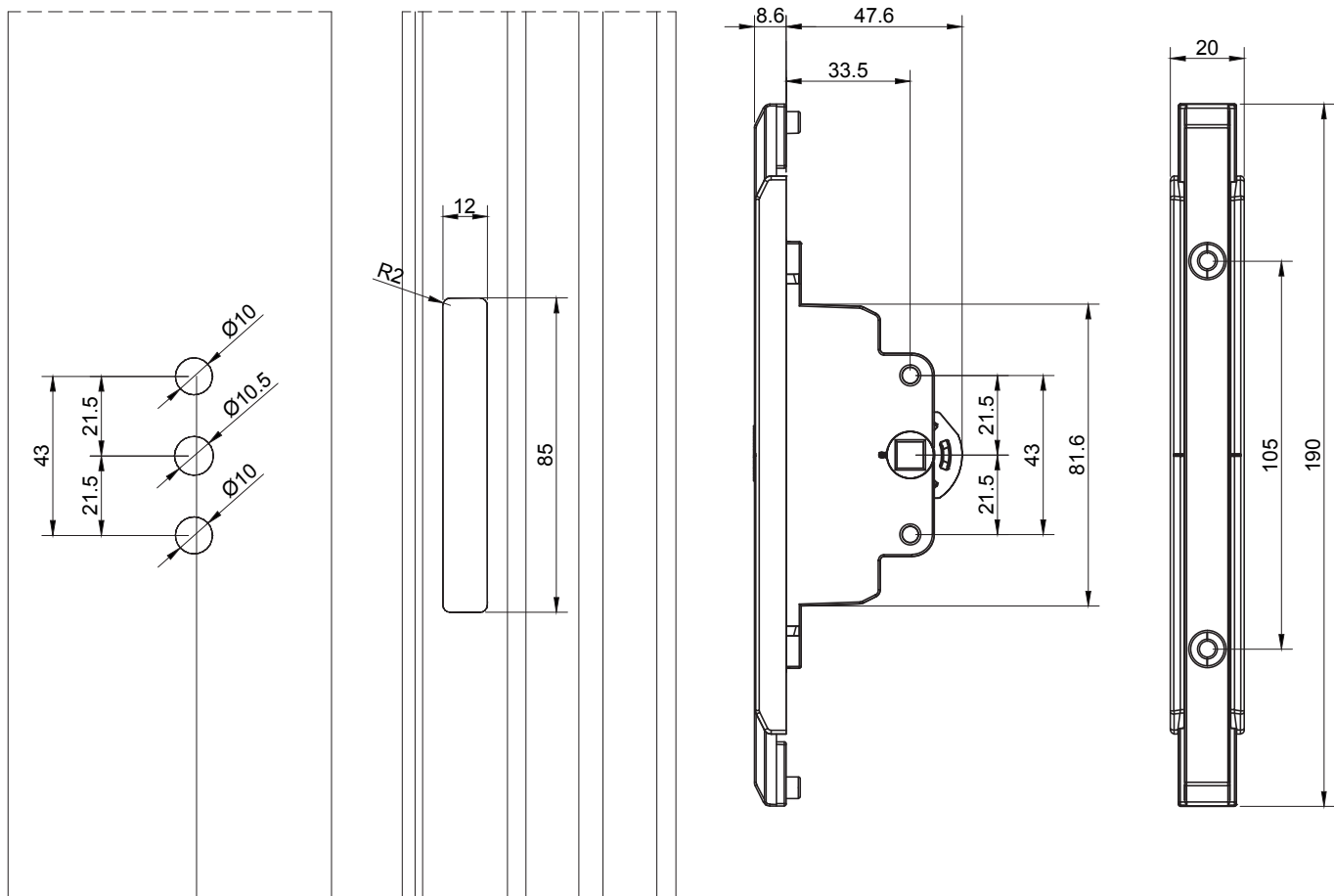
MAQUINAÇÃO PARA MECANISMO MONO 180 EXT 0507178 - JANELAS DE BATENTE OU OSCILO-BATENTE



Abertura exterior para batente ou oscilo batente
Caixa de transmissão Monodirecional

228013

MECANISMO MONO 180 EXT 0507178



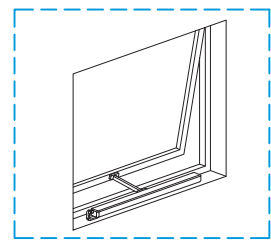
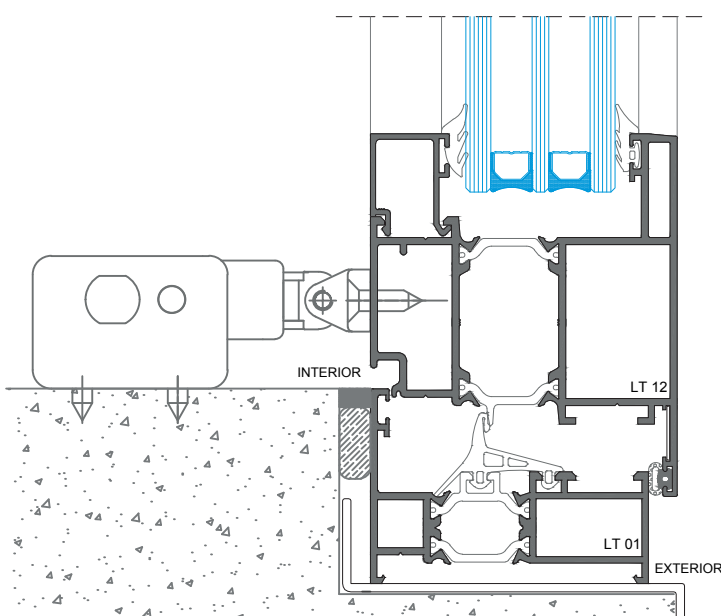
Quadra 7x7x100 + 2 parafusos M5x85 DIN 7985
Cortar à medida de acordo com o sistema

223102

KIT FIXAÇÃO ABERTURA EXTERIOR

KIT FIXAÇÃO PARA ACIONADORES - JANELAS PROJETANTES

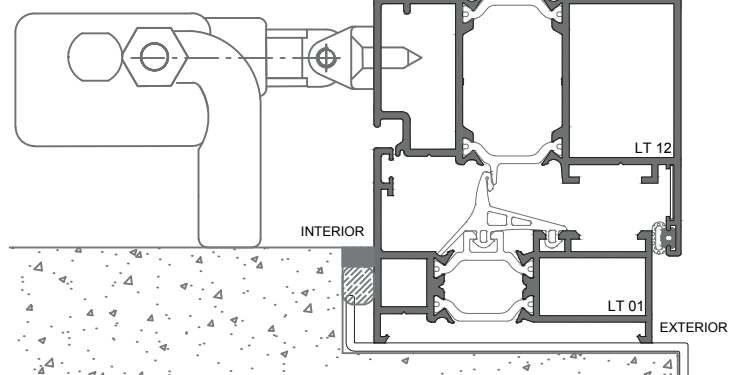
FIXAÇÃO DIRETA - NÃO SÃO NECESSÁRIOS KITS DE FIXAÇÃO



FIXAÇÃO NO PEITORIL - UTILIZAR O KIT DE FIXAÇÃO



223089 | 223091 | 223090
KIT FIXAÇÃO ACIONADOR
40843F | 40844G | 40845H

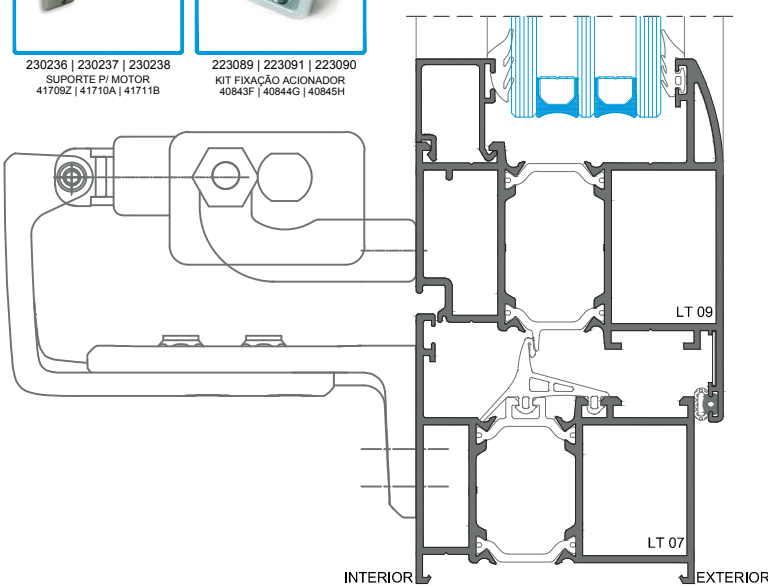


FIXAÇÃO NO ARO FIXO



230236 | 230237 | 230238
SOPORTE P/ MOTOR
41709Z | 41710A | 41711B

223089 | 223091 | 223090
KIT FIXAÇÃO ACIONADOR
40843F | 40844G | 40845H



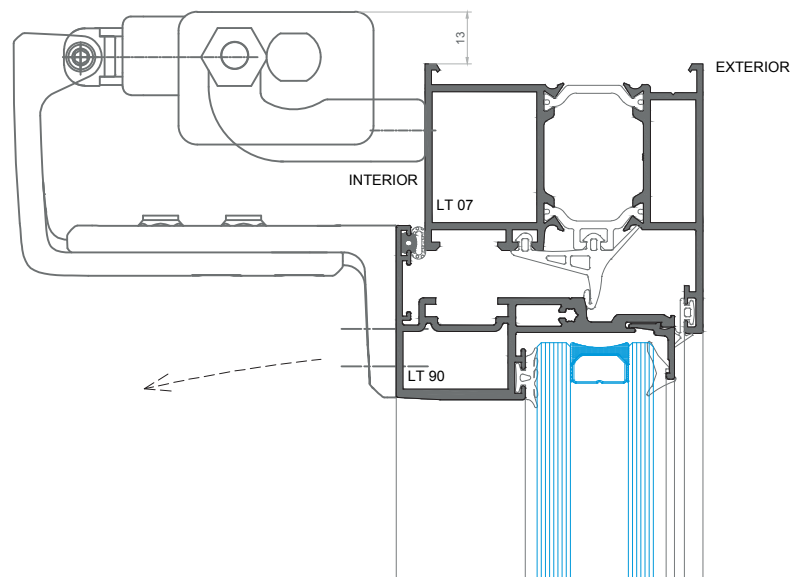
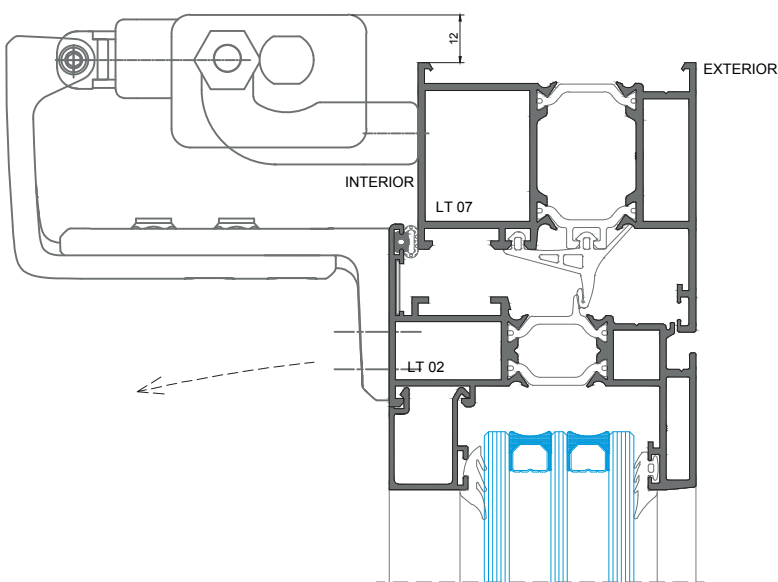
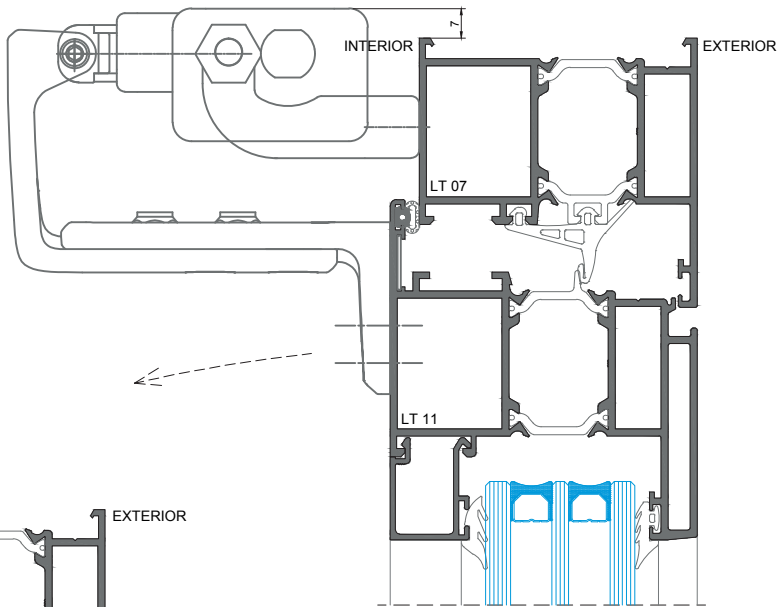
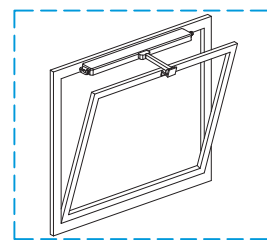
KIT FIXAÇÃO PARA ACIONADORES - JANELAS BASCULANTES



230236 | 230237 | 230238
SUPORTE PI MOTOR
41709Z | 41710A | 41711B

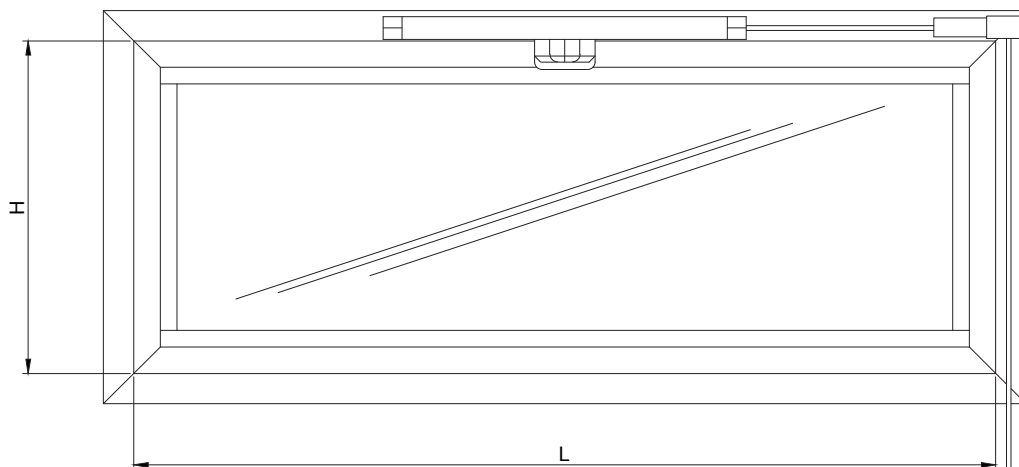
223089 | 223091 | 223090
KIT FIXAÇÃO ACIONADOR
40843F | 40844G | 40845H

Estes kits de fixação são compatíveis com outros sistemas basculantes.



COMANDO À DISTÂNCIA PARA VÃO BASCULANTE

F6 R

REF^a: COMANDO NEWTON REG. F7 L. BRAN.REF^a: COMANDO NEWTON REG. F7 L. PRT.

LARGURA (L): 400mm MIN./ 1500mm MAX.

ALTURA (H): 350mm MIN./ 1600mm MAX.

PESO MÁXIMO: 80 Kg

+ ART. F6 Y: GABARITO SAVIO F6.Y

+ ART. F6 ZN: CORDA NEWTON F6.ZN (PRT) comprimento: 6m
+ ART. F6 ZB: CORDA NEWTON F6.ZB (BRA) comprimento: 6m) OPCIONAL

+ ART. F6 R: PERFIL TAPA FIO F6.R (BRANCO/PRETO) comprimento: 6m

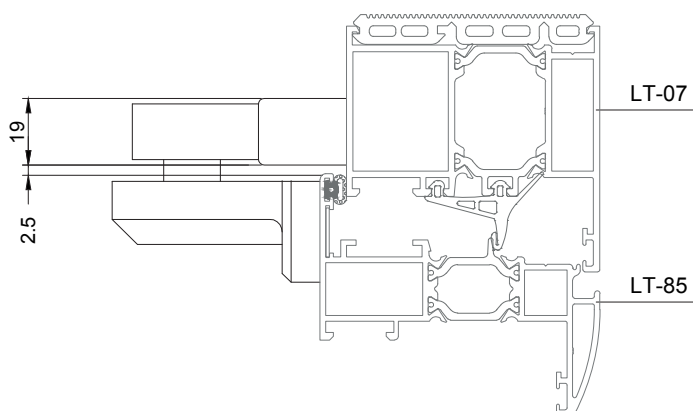
NOTA: O COMANDO F7 INCLUI UMA CORDA COM 3m, PERMITINDO UMA JANELA BASCULANTE A $\pm 3.5m$ DO CHÃO.

O COMANDO F7 POSSUI UM DISPOSITIVO DE REGULAÇÃO PARA DAR MAIOR FORÇA DE ABERTURA.

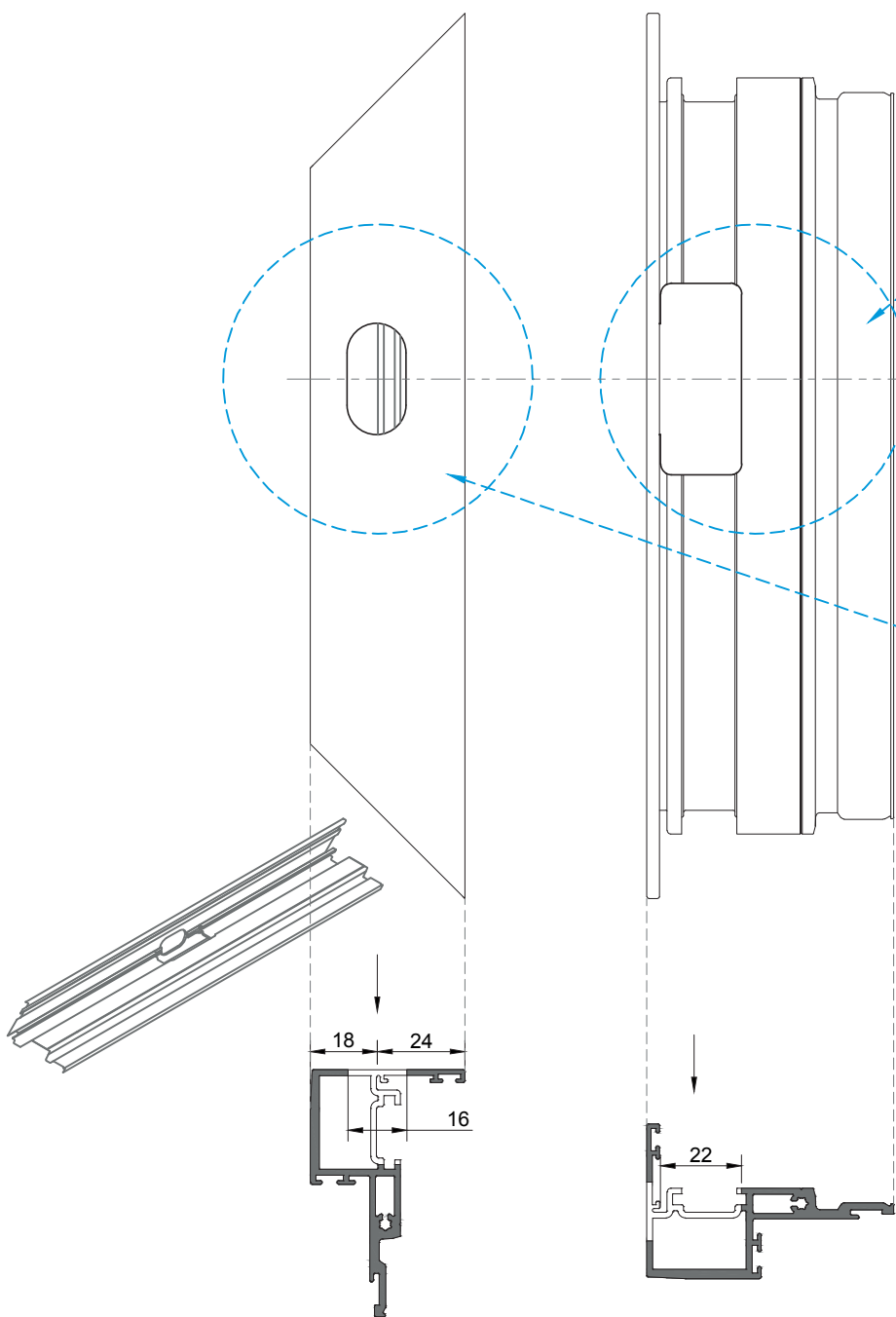
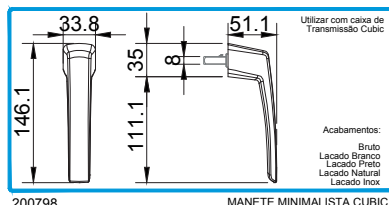
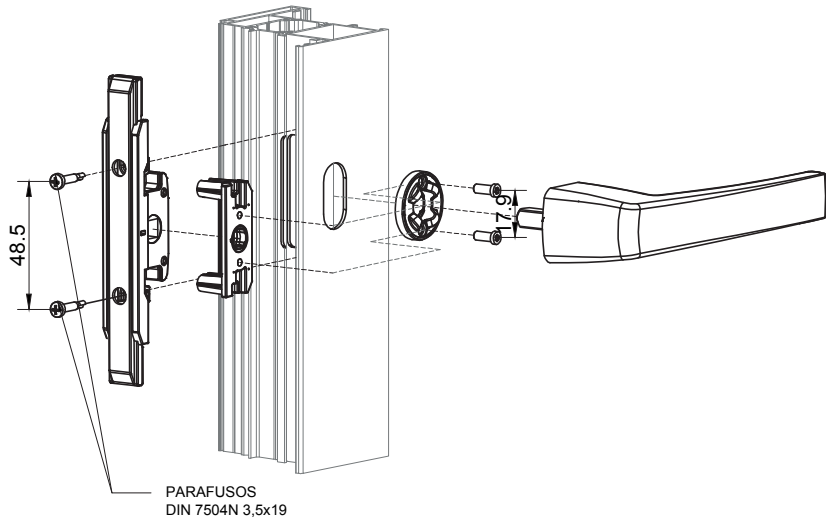
A DISTÂNCIA DE ABERTURA DO COMANDO F7 É DE 220mm.

QUADRO PARA DEFINIÇÃO DA ESPESSURA DE VIDRO												
ALTURA	350 a 1600mm											
LARGURA	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
ESPESSURA MAX. PERMITIDA	41	38	32	27	23	20	18	16	14	13	12	

PORMENOR DE MONTAGEM



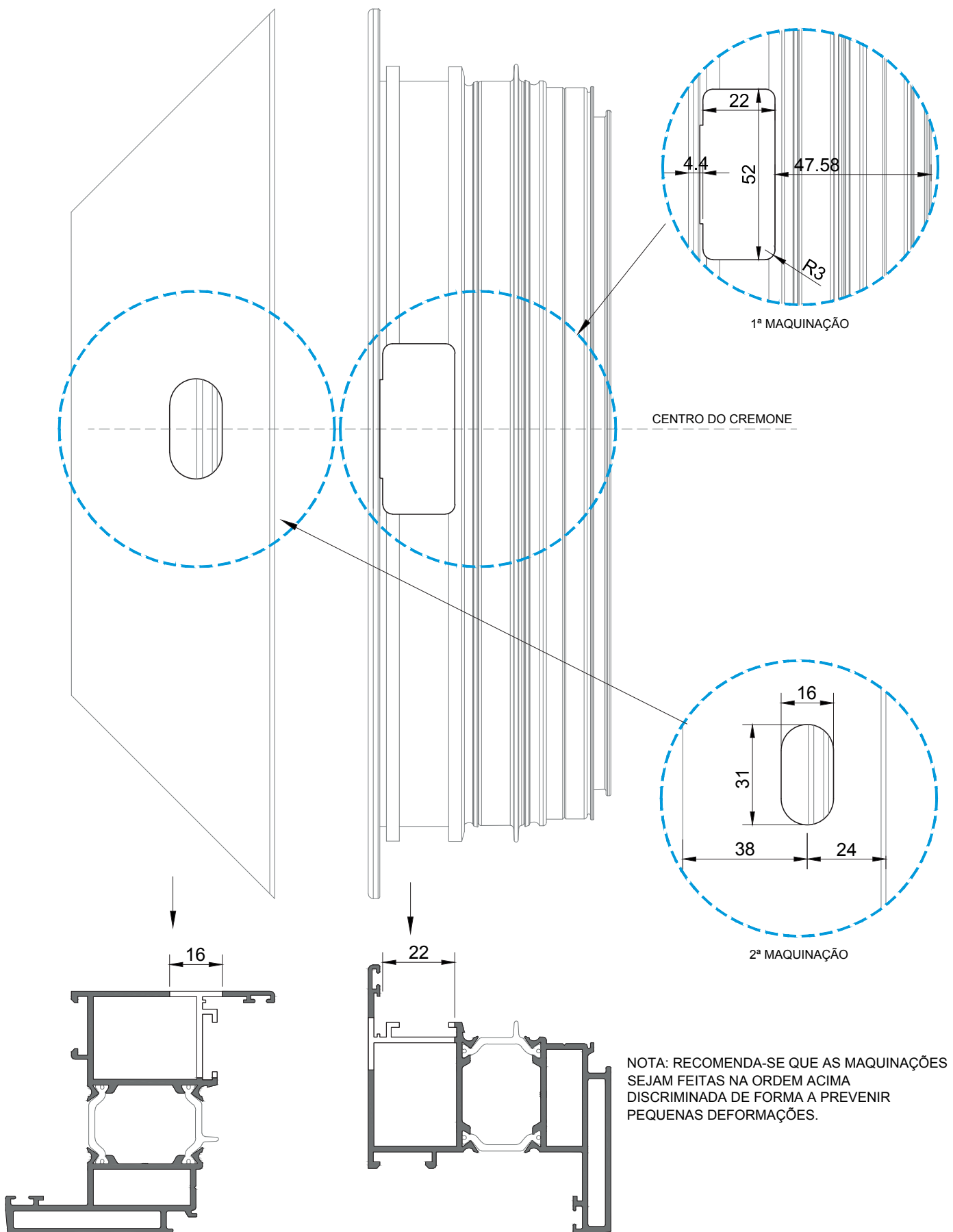
MONTAGEM DA MANETE MINIMALISTA CUBIC - LT OCULTA



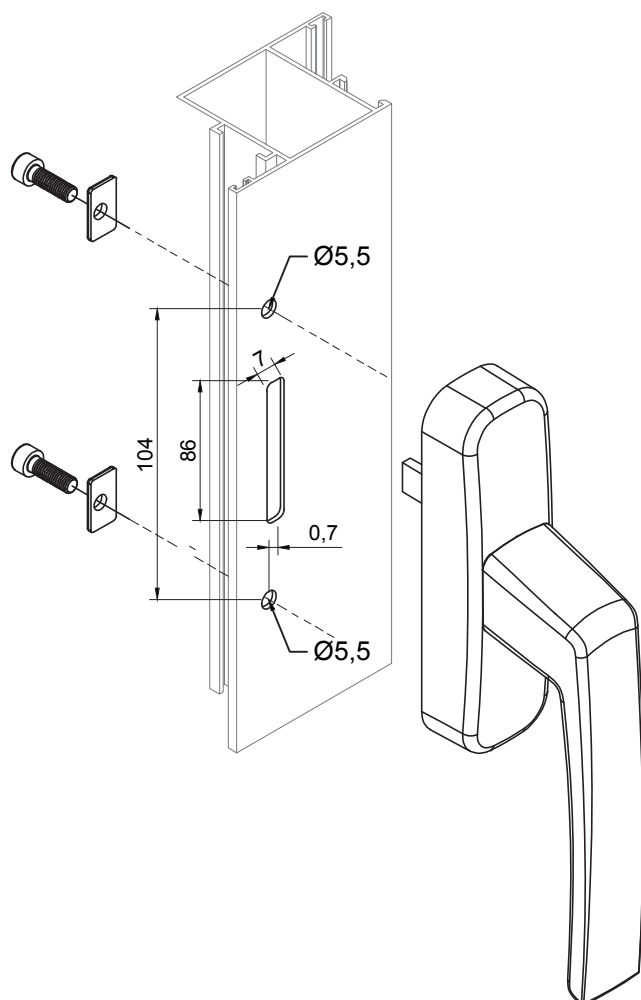
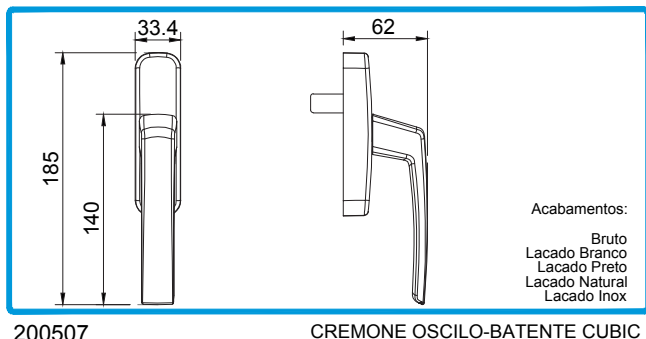
RECOMENDA-SE QUE AS MAQUINAÇÕES SEJAM FEITAS NA ORDEM ACIMA DISCRIMINADA DE FORMA A PREVENIR PEQUENAS DEFORMAÇÕES.

AS MAQUINAÇÕES DEVEM TER EM CONTA A MAQUINARIA DO CLIENTE E SEREM PREVIAMENTE TESTADAS POIS PODEM EXISTIR VARIAÇÕES DE FRESCAS OU PEQUENOS AJUSTES DE PROGRAMA.

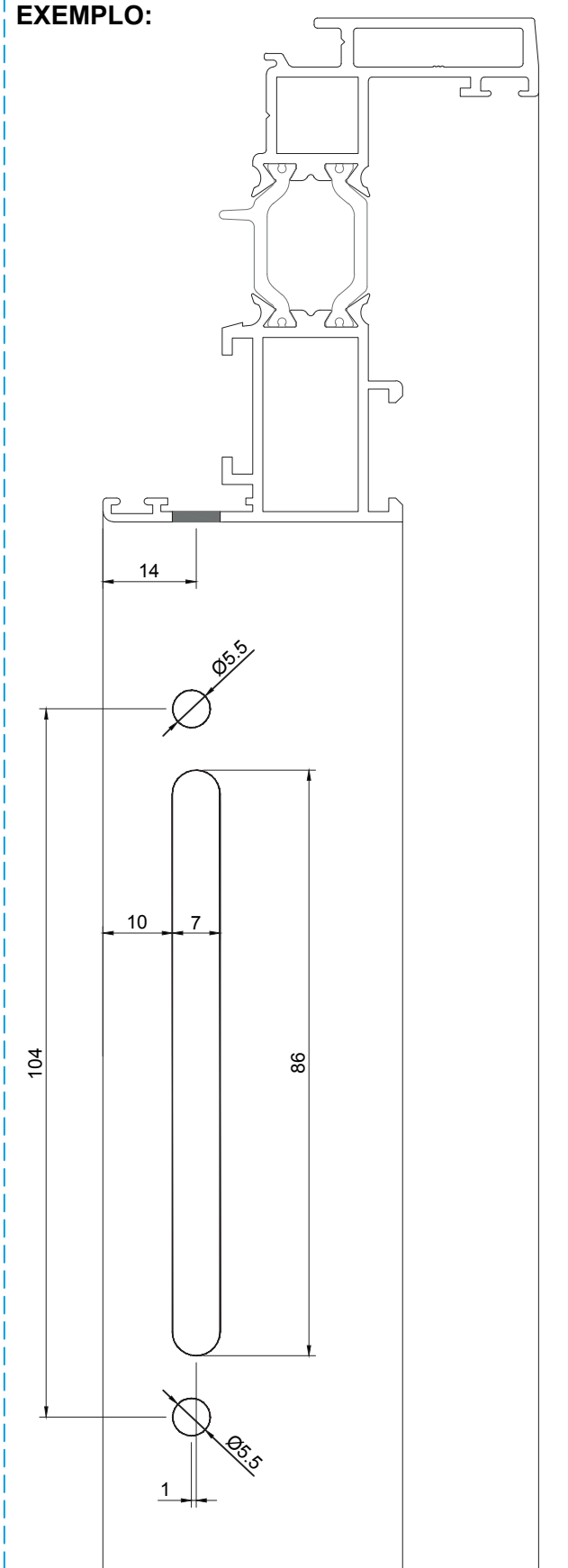
MAQUINAÇÕES PARA MANETE MINIMALISTA CUBIC



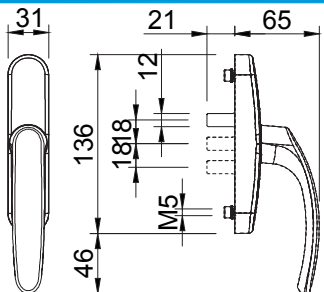
MAQUINAÇÕES PARA CREMONE OSCILO-BATENTE CUBIC



EXEMPLO:



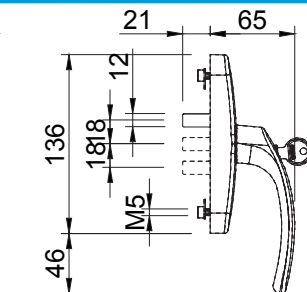
MAQUINAÇÕES PARA CREMONES OSCILO-BATENTE LINHA SOSOARES



200453

CREMONE SB P/O-B 645

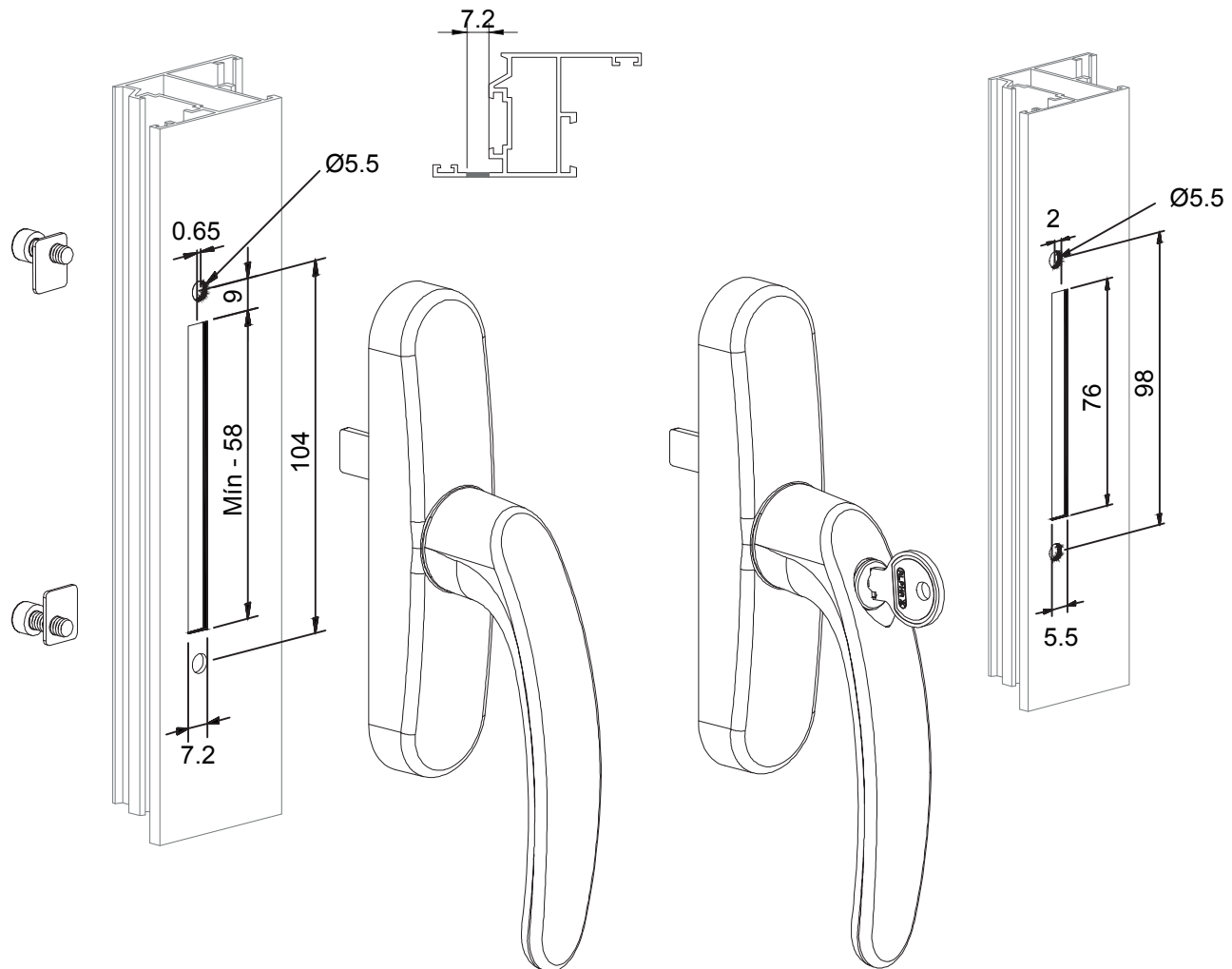
Acabamentos:
Branco
Preto
Outros lacados



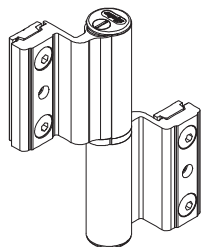
200169

CREMONE SB P/O-B 645 C/CHAVE

Acabamentos:
Branco
Preto
Outros lacados



DOBRADIÇA DE PORTA 2 LEMES COM AFINAÇÃO 3D - APLICAÇÃO

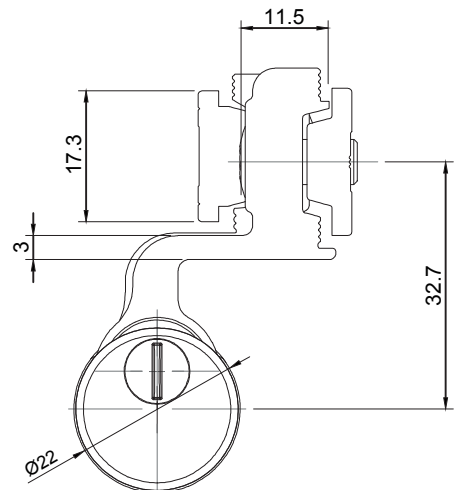
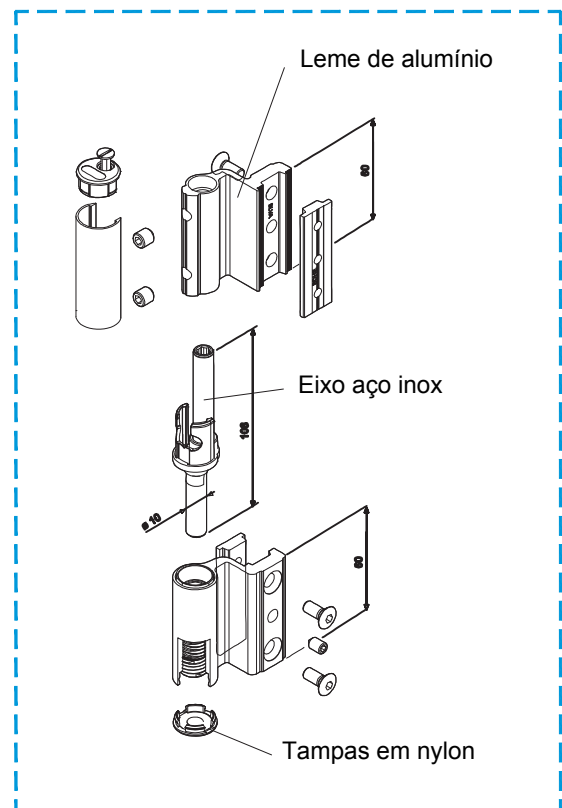
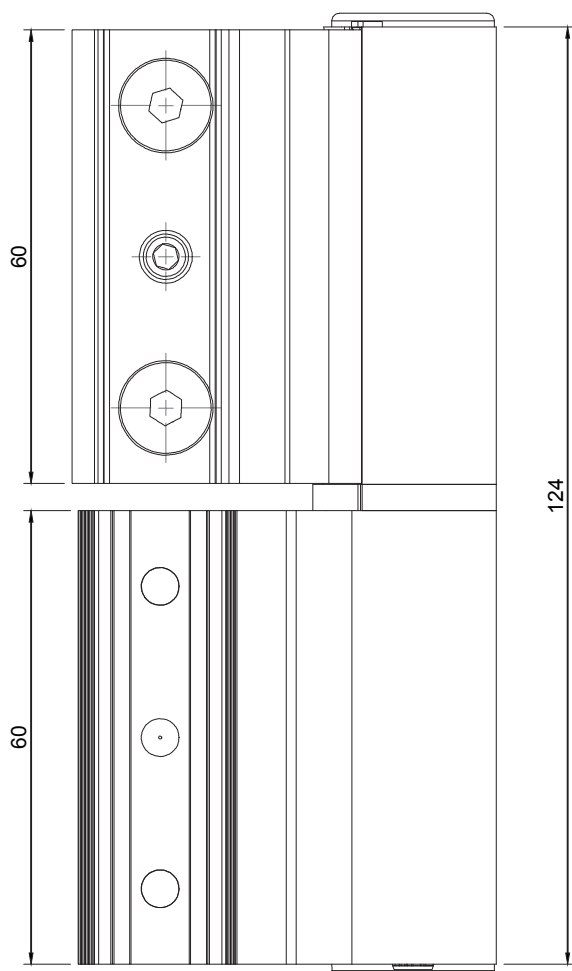


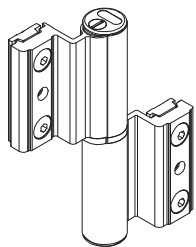
Acabamentos:
Bruto
Anodizado
Lacado

202235

DOBRADIÇA PORTA 2L AFINAÇÃO 3D

Dobradiça de porta para câmara europeia de dois lemes, de aperto directo nos canais dos perfis com corpo de alumínio, eixos e parafusos em aço inox e topes em nylon, de afinação tridimensional.



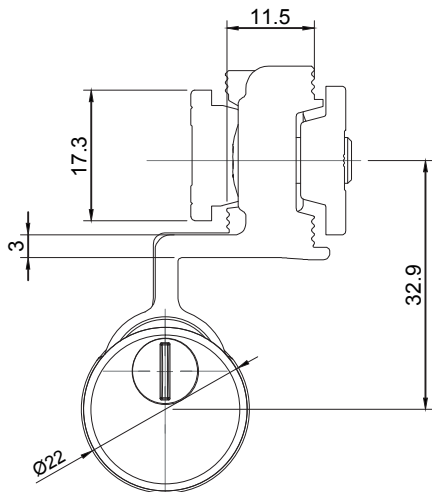
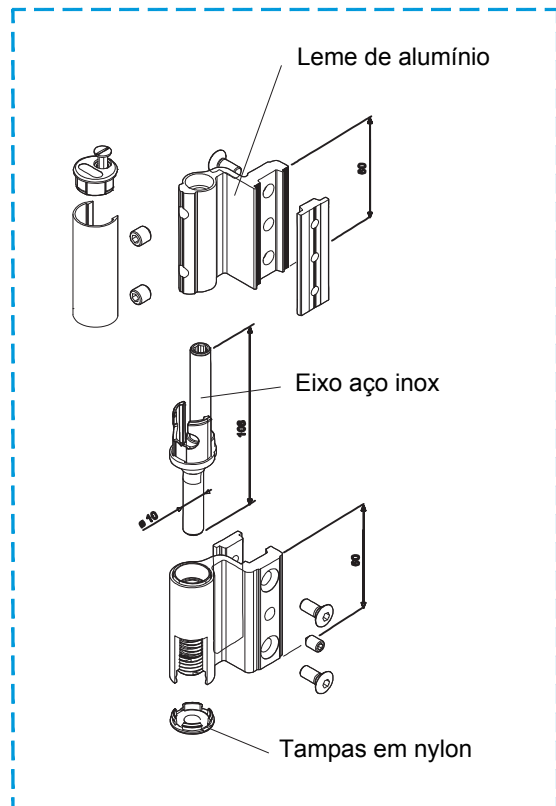
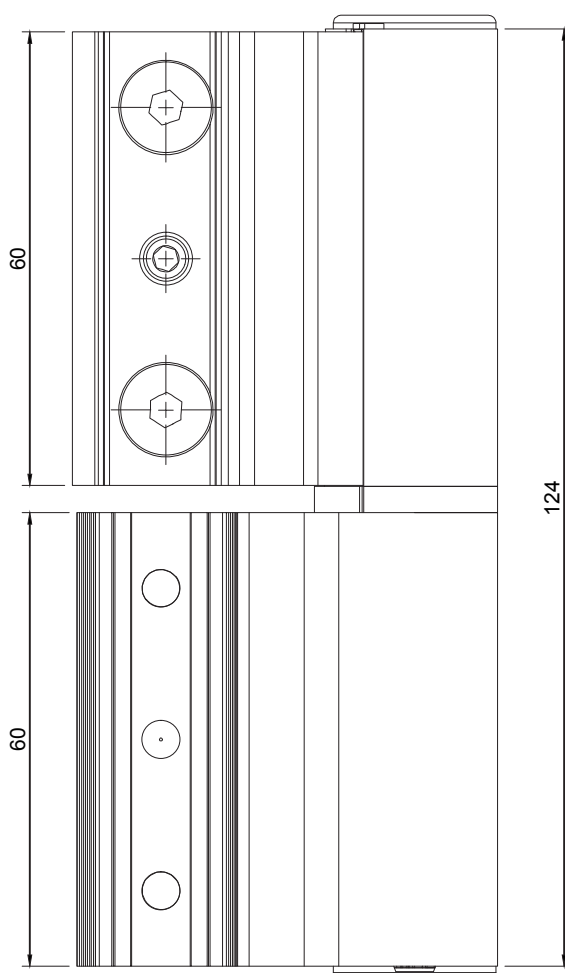
DOBRADIÇA 3^aF DE PORTA 2 LEMES COM AFINAÇÃO 3D - APLICAÇÃO

Acabamentos:
Bruto
Anodizado
Lacado

202236

DOB. 3^aF PORTA 2L AFINAÇÃO 3D

Dobradiça 3^a folha de porta para câmara europeia de dois lemes, de aperto directo nos canais dos perfis com corpo de alumínio, eixos e parafusos em aço inox e topes em nylon, de afinação tridimensional.

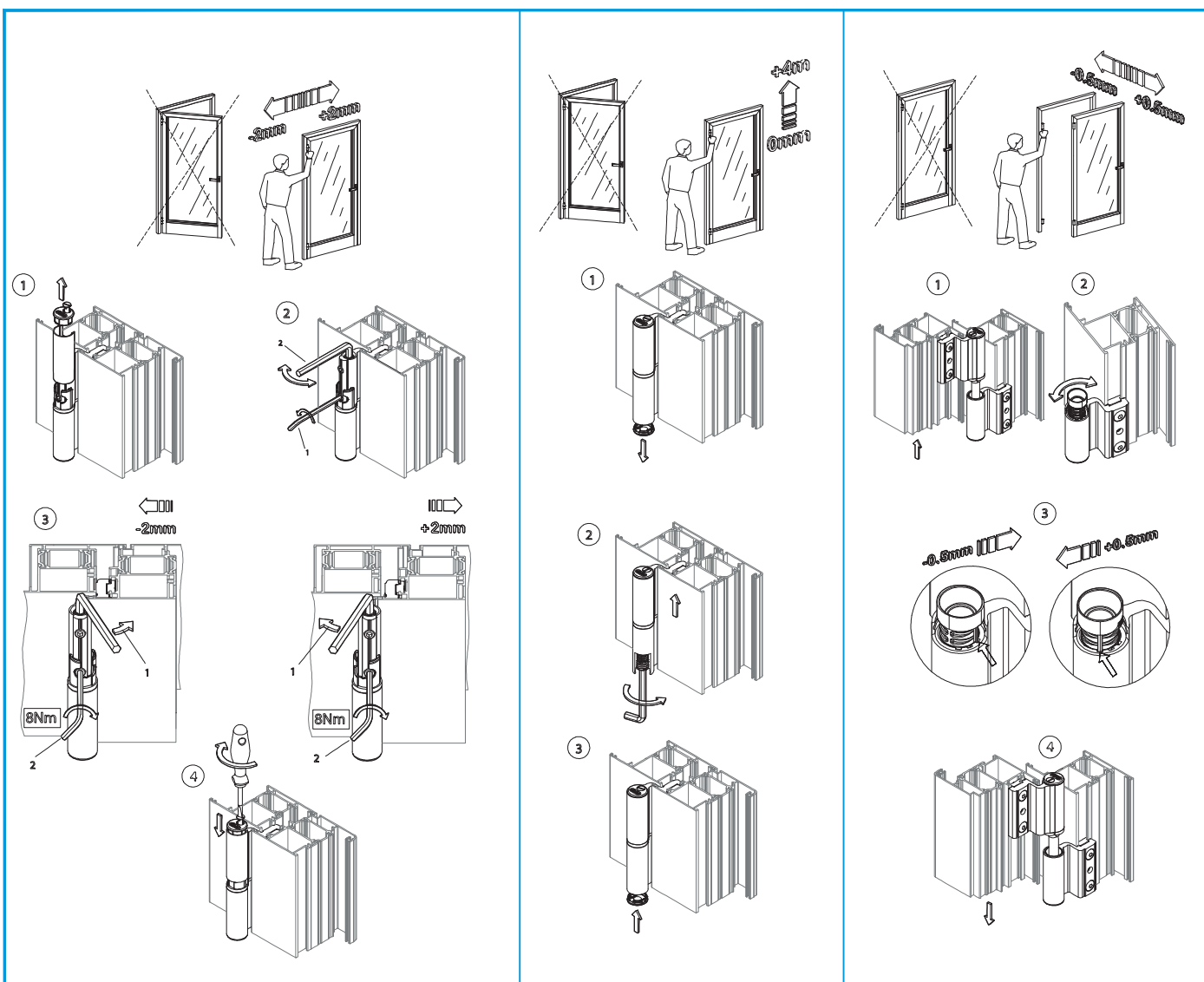


DOBRADIÇAS DE PORTA 2 LEMES COM AFINAÇÃO 3D - AFINAÇÃO

DOBRADIÇA DE PORTA 2 LEMES COM AFINAÇÃO 3D:



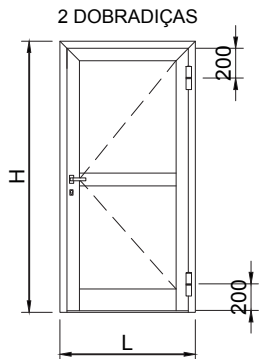
DOBRADIÇA 3ª F. DE PORTA 2 LEMES COM AFINAÇÃO 3D:



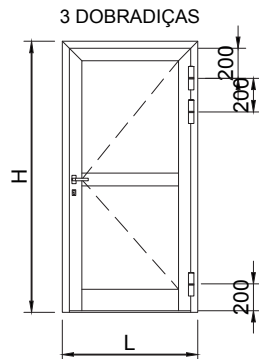
DOBRADIÇAS DE PORTA 2 LEMES COM AFINAÇÃO 3D - DIAGRAMAS DE CARGA

OPÇÃO 1:

Sem mola aérea



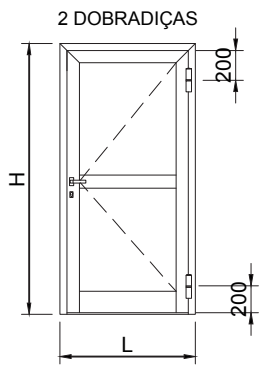
USO RESIDENCIAL



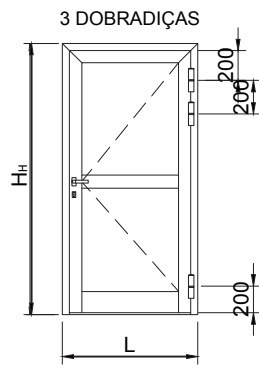
Peso Máximo da folha (Kg):

	3000	120	120	120	120	120	120	120	120	120
2900	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
2800	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
2700	120	120	120	120	120	120	120	120	120	112
2600	120	120	120	120	120	120	120	120	120	103
2500	120	120	120	120	120	120	120	120	111	95
2400	120	120	120	120	120	120	120	102	86	
2300	120	120	120	120	120	120	110	93	78	
2200	120	120	120	120	120	120	100	84	69	
2100	120	120	120	120	120	110	90	74	60	
2000	120	120	120	120	120	99	80	65	52	
H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	

	3000	138	138	138	138	138	138	138	138	138
2900	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
2800	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
2700	138	138	138	138	138	138	138	138	138	129
2600	138	138	138	138	138	138	138	138	138	118
2500	138	138	138	138	138	138	138	138	128	109
2400	138	138	138	138	138	138	138	138	117	99
2300	138	138	138	138	138	138	138	127	107	90
2200	138	138	138	138	138	138	138	115	97	79
2100	138	138	138	138	138	138	127	104	85	69
2000	138	138	138	138	138	138	114	92	75	60
H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	



USO PÚBLICO



Peso Máximo da folha (Kg):

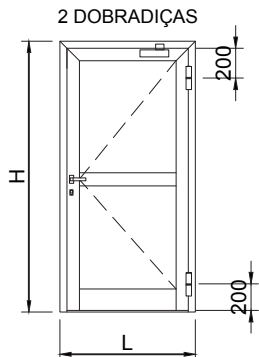
	3000	110	110	110	110	110	110	110	110	110
2900	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
2800	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
2700	110	110	110	110	110	110	110	110	103	
2600	110	110	110	110	110	110	110	110	95	
2500	110	110	110	110	110	110	110	102	87	
2400	110	110	110	110	110	110	110	94	79	
2300	110	110	110	110	110	110	101	85	71	
2200	110	110	110	110	110	110	92	77	63	
2100	110	110	110	110	110	100	83	68	55	
2000	110	110	110	110	110	90	74	60	48	
H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	

	3000	127	127	127	127	127	127	127	127	127
2900	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
2800	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
2700	127	127	127	127	127	127	127	127	127	118
2600	127	127	127	127	127	127	127	127	127	109
2500	127	127	127	127	127	127	127	127	107	100
2400	127	127	127	127	127	127	127	127	108	91
2300	127	127	127	127	127	127	127	127	116	98
2200	127	127	127	127	127	127	127	127	106	89
2100	127	127	127	127	127	127	115	95	78	63
2000	127	127	127	127	127	127	104	85	69	55
H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	

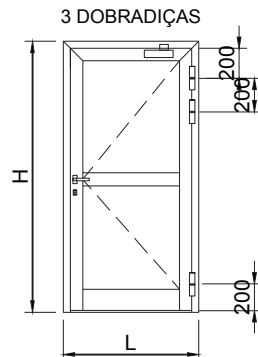
DOBRADIÇAS DE PORTA 2 LEMES COM AFINAÇÃO 3D - DIAGRAMAS DE CARGA

OPÇÃO 2:

Com mola aérea



USO PÚBLICO
(Portas com molas aéreas sem freio de abertura)

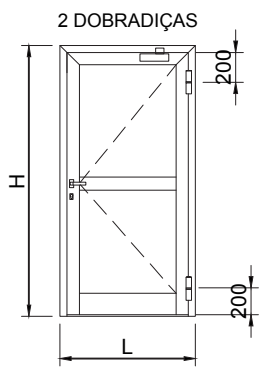


Peso Máximo da folha (Kg):

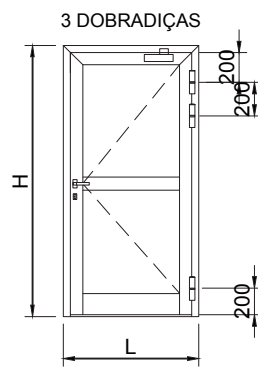
3000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2900	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2800	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2700	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	
2600	100	100	100	100	100	100	100	100	100	86	
2500	100	100	100	100	100	100	100	93	79		
2400	100	100	100	100	100	100	100	85	72		
2300	100	100	100	100	100	100	92	77	65		
2200	100	100	100	100	100	100	84	70	58		
2100	100	100	100	100	100	91	75	62	50		
2000	100	100	100	100	100	82	67	54	43		
H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		

Peso Máximo da folha (Kg):

3000	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
2900	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
2800	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
2700	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	107
2600	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	99
2500	115	115	115	115	115	115	115	115	115	107	91
2400	115	115	115	115	115	115	115	115	115	98	83
2300	115	115	115	115	115	115	115	115	106	89	75
2200	115	115	115	115	115	115	115	115	97	81	67
2100	115	115	115	115	115	115	115	105	86	71	58
2000	115	115	115	115	115	115	115	94	77	62	49
H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		



USO PÚBLICO
(Portas com molas aéreas com freio de abertura)



Peso Máximo da folha (Kg):

3000	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
2900	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
2800	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
2700	90	90	90	90	90	90	90	90	90	84	
2600	90	90	90	90	90	90	90	90	90	78	
2500	90	90	90	90	90	90	90	90	84	71	
2400	90	90	90	90	90	90	90	90	77	65	
2300	90	90	90	90	90	90	90	83	70	58	
2200	90	90	90	90	90	90	90	75	63	52	
2100	90	90	90	90	90	82	68	56	45		
2000	90	90	90	90	90	74	60	49	39		
H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		

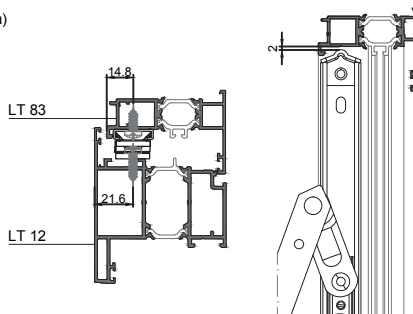
Peso Máximo da folha (Kg):

3000	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
2900	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
2800	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
2700	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	97
2600	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	90
2500	104	104	104	104	104	104	104	104	104	97	82
2400	104	104	104	104	104	104	104	104	104	89	75
2300	104	104	104	104	104	104	104	104	104	95	81
2200	104	104	104	104	104	104	104	104	104	86	72
2100	104	104	104	104	104	104	104	104	94	78	64
2000	104	104	104	104	104	104	104	104	85	69	56
H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		

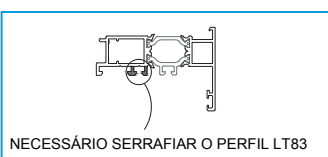
ESQUEMA DE APLICAÇÃO DO COMPASSO 18012 NOS PERFIS LT83 e LT12

Para vãos até 130Kg:

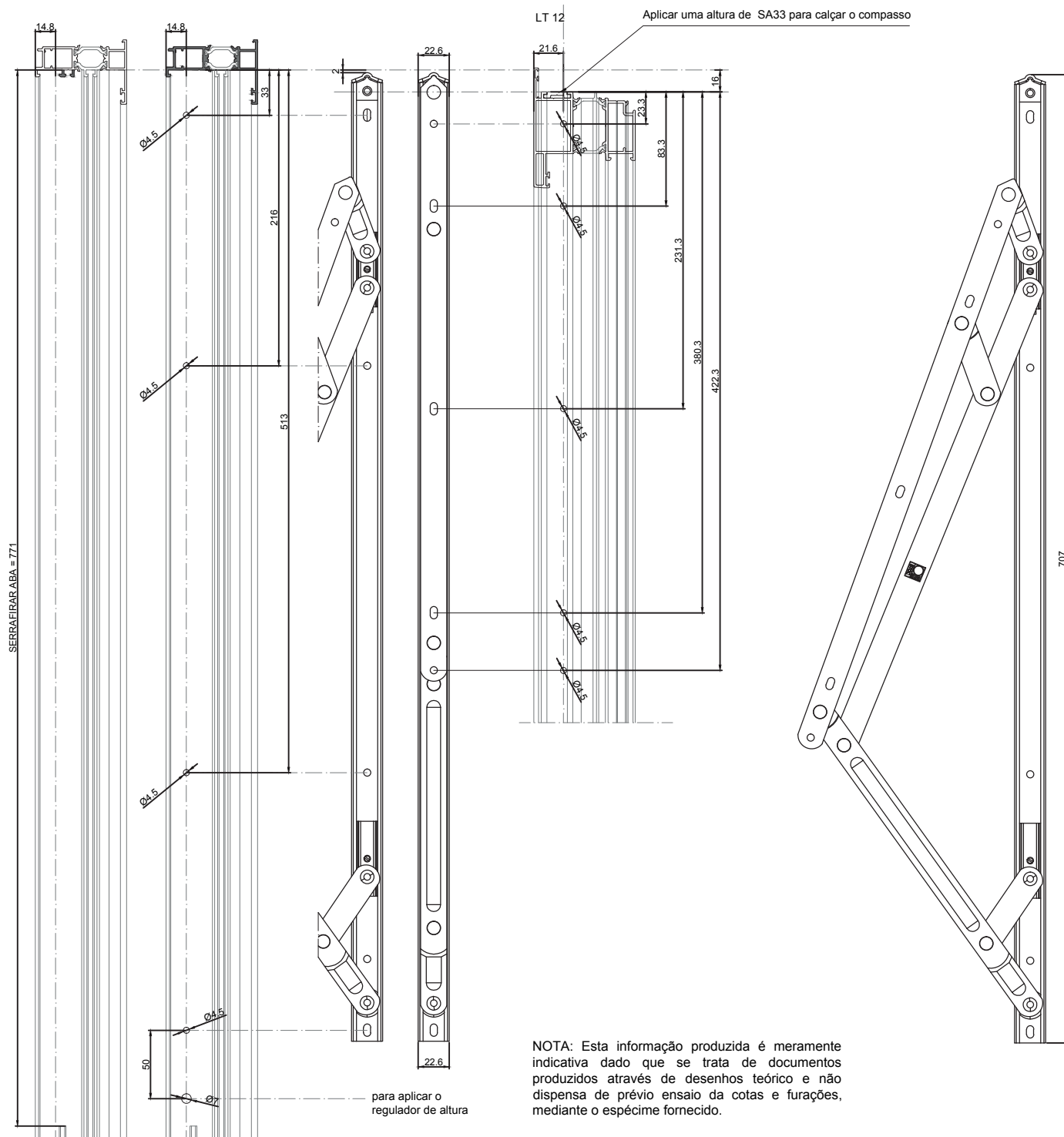
Ângulo de abertura: 20°/15°/10° (com limitador de abertura)
 Largura máxima: 500mm
 Largura mínima: 2200mm
 Altura máxima: 1200mm
 Altura mínima: 2200mm



Aplicar o compasso distante de 2mm do topo (para permitir uma afinação vertical de $\pm 2\text{mm}$).
 Pré-furar todos os rasgos ovalizados para permitir afinação, fixar nos restantes furos para uma fixação definitiva.
 Para uma fixação mais segura considerar rebites rosados, cravados previamente

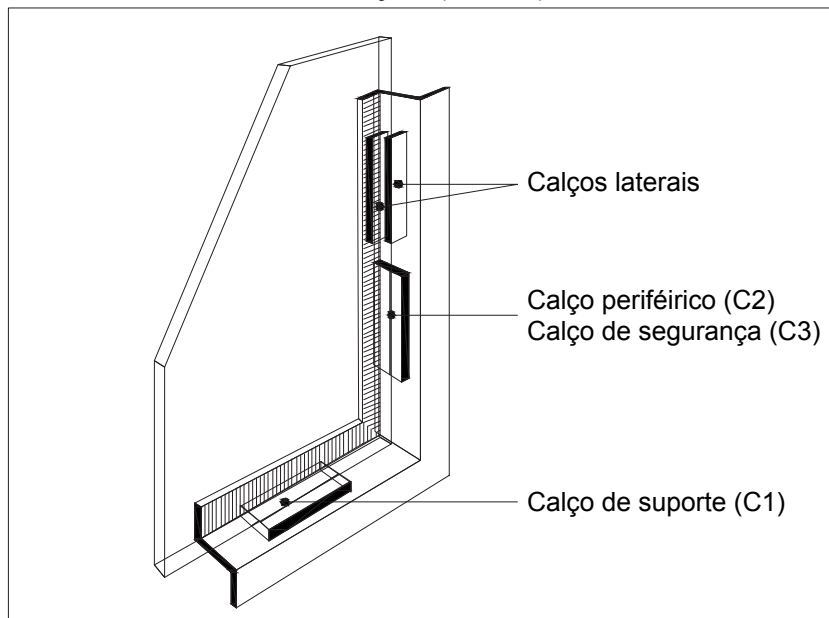


NECESSÁRIO SERRAFIAR O PERFIL LT83



COLOCAÇÃO DOS VIDROS NO CAIXILHO

POSICIONAMENTO DOS CALÇOS (DTU 39)



Função dos Calços

Calços de Suporte (ou apoio) (C1):
Transmitem o peso do vidro ao caixilho.

Calços Periféricos:

Colocados no fundo da gola, evitam o deslize do vidro no seu plano, nomeadamente durante a manobra dos batentes, e contribuem, na maior parte dos casos (calços ajustados C2), para manutenção da esquadria dos arcos móveis. Outros calços periféricos designados por calços de segurança (C3), evitam um contato eventual entre vidro e fundo da gola durante os movimentos pontuais de abertura e fecho.

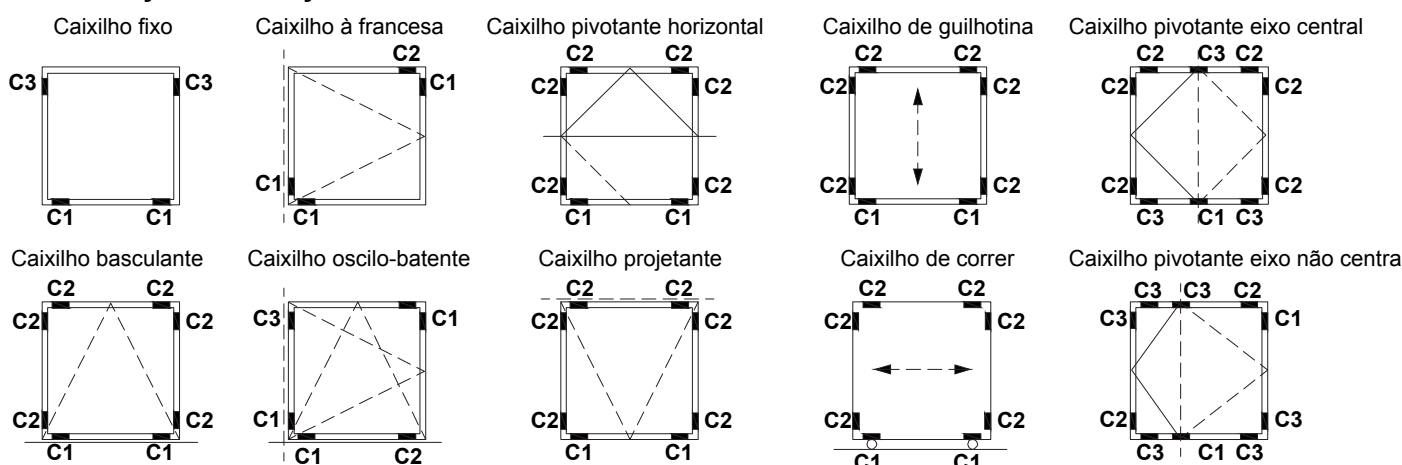
Calços Laterais

Asseguram uma espessura regular dos mastiques servindo de estanquicidade e transferindo para o caixilho as solicitações perpendiculares ao plano do vidro. Estes calços laterais não são necessários no caso de uso de perfis de borracha, ou, segundo o DTU 39, quando a pressão exercida nos acessórios de estanquicidade não excede um certo limite descrito nesta norma.

Dimensões dos calços

	Calços de Suporte	Calços Periféricos	Calços Laterais
Largura	Necessária para que a totalidade da espessura do vidro repouse sobre os calços. Na prática, no mínimo igual à espessura aumentando de uma tolerância lateral	Necessária para que a totalidade da espessura do vidro repouse sobre os calços	Necessária para que o calço não provoque descontinuidade na estanquicidade da junta
Comprimento (mm)	<ul style="list-style-type: none"> em madeira: $I = 10 \times S^*$ em Neoprene: $I = 30 \times S^*$ em materiais sintéticos: segundo a resistência à compressão para as temperaturas compreendidas entre -20° e $+55^\circ$ mais ou menos igual a 50mm <small>* superfície do vidro em m^2</small>	Pelo menos igual a 50mm	Pelo menos igual a 50mm
Espessura	Pelo menos igual à tolerância mínima	Pelo menos igual ao jogo mínimo	Ligeiramente inferior ao jogo lateral
Dureza	70 a 95 DIDE	50 a 70 DIDE	50 a 70 DIDE

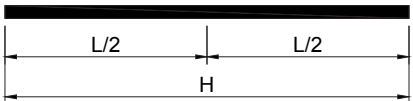
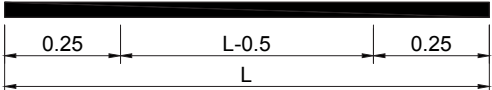
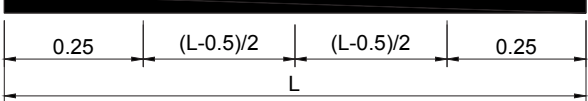
Instalação dos calços

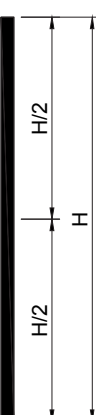
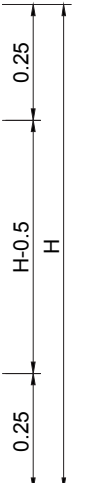
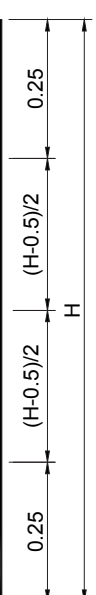


Posicionamento dos calços de suporte (ou apoio) e dos calços periféricos



FIXAÇÃO DOS CAIXILHOS EM OBRA

$L \leq 0.90\text{ m}$		
		
Nenhuma Fixação		
$0.90 < L \leq 1.60\text{ m}$		
		
1 Fixação		
$1.60 < L \leq 2.40\text{ m}$		
		
2 Fixações		
$2.40 < L \leq 3.20\text{ m}$		
		
3 Fixações		
$L > 3.20\text{m}$		
1 Fixação a mais por cada troço suplementar de 0.80 m		

$H \leq 0.65\text{ m}$	$0.65\text{ m} < H \leq 1.45\text{ m}$	$1.45\text{ m} < H \leq 2.45\text{ m}$
		
1 Fixação	2 Fixações	3 Fixações

Este Catálogo Técnico poderá sofrer alterações por motivos técnicos, sem aviso prévio. Qualquer encomenda deverá ser sujeita a confirmação dos nossos serviços.



Licença nº 1406 - SOSOARES
Licença nº 1411 - ALFA SUL



Licença nº 809 - SOSOARES
Licença nº 817 - PORTALEX

ALFA SUL

EN Lisboa-Sintra Km 14

2725-937 Mem Martins

T +351 219 265 090 | F +351 219 265 098

E alfa.sul@sosoares.pt

ALULIDER

Pavilhão Industrial H - Plataforma 13D

Zona Franca Industrial

9200-047 Caniçal - Madeira

T +351 291 960 494 | F +351 291 960 497

E alulider@sosoares.pt

PORTALEX

Estrada de S. Marcos, 23

2735-521 Cacém

T +351 210 412 500 | F +351 210 412 507

E comercial@portalex.eu

SOSOARES

Rua do Campo Alegre, 474

4150-170 Porto

T +351 226 096 709 | F +351226 005 642

E comercial@sosoares.pt

www.sosoares.pt
www.portalex.eu