

ALUGARBE



Sistema de Correr Elevável

Série Corte Térmico

Série Extrusal B.095

EXTRUSAL B.095

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

Sistema de correr com rutura térmica composto por duas soluções: versão tradicional e opção elevável.

Um produto com elevadas performances (térmicas, acústicas e resultados AEV) que detém vistas de alumínio reduzidas favorecendo a iluminação natural dos espaços.

Aliado ao design panorâmico, encontra-se o fácil manuseamento e deslizamento das folhas resultante da inserção de rodízios, que suportam folhas de 200 kg com opção extra de 300 kg. O deslizamento dos rodízios é efetuado sobre perfis em alumínio, anodizados a 25 μ e à cor natural, o que permite uma redução significativa do atrito das rodas. Ainda relacionada com a estética da solução, está a possibilidade de escolha do acabamento da manete: branco, preto ou ACNA.

SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS

- Aro fixo: carril simples, duplo ou triplo;
- Montagem dos perfis em corte direito ou à meia esquadria;
- Uma a seis folhas com possibilidade de imobilização de uma delas;
- Opcional: perfis de remate para obras de reabilitação.

DIMENSIONAMENTO

Folhas móveis:

400 mm \leq altura \leq 3000 mm

400 mm \leq largura \leq 3000 mm

Área máxima da folha móvel: 6m²

Valores condicionados pelas diferentes tipologias construtivas.

Medidas diferentes às apresentadas sujeitas a consulta.

FERRAGENS DE MANOBRA

Peso máximo por folha: 200 Kg (solução base).

Opção extra: 300 Kg.

Fecho: multiponto acionado por cremone ou embutido.

Solução elevatória

Peso máximo por folha: 350 Kg.

Valores condicionados pelas diferentes tipologias construtivas.

CAPACIDADE DO ENVIDRAÇAMENTO

Vidro duplo: 28 mm \leq espessura \leq 34 mm.

PERFIS DE ALUMÍNIO

Termicamente melhorados (RPT).

Comprimento standard: 6500 mm.

Espessura nominal geral dos perfis: 1.5 mm.

Poliamida Technoform Bautec, PA 6.6 GF (25% em fibra de vidro) - espessuras de 22mm e 24mm.

Deslizamento sobre perfil em alumínio anodizado a 25 microns e à cor natural.

Liga EN AW-6060 [AlMgSi].

Composição química de acordo com a norma EN 573-3.

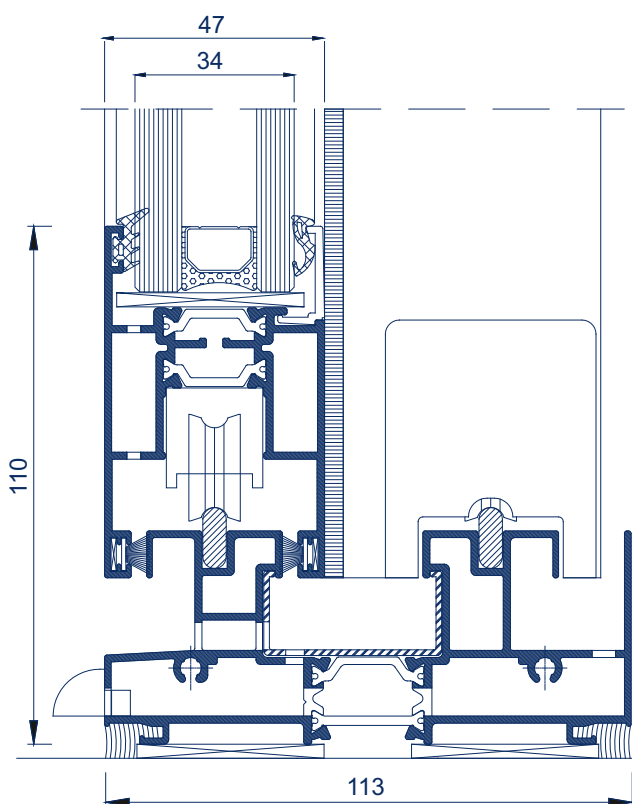
Tolerâncias nas dimensões e na forma segundo a norma EN 755-9.

Estado de propriedades mecânicas EPM T5 (standard) de acordo com a norma EN 755-2:

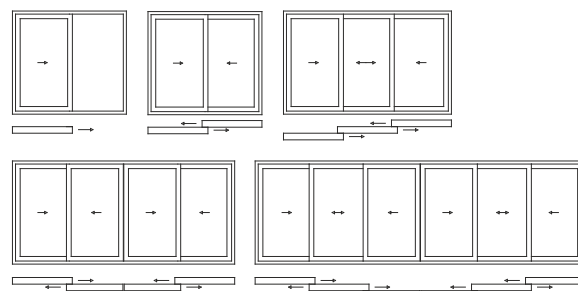
$R_{p0.2} \geq 120$ MPa.

$R_m \geq 160$ MPa.

$A_{50mm}^m \geq 6\%$.



TIPOLOGIAS





DESEMPENHOS

ENSAIO DO TIPO INICIAL (ITT)

Boletim de ensaio nº 0025/2014 -UCE

Organismo notificado nº 0856

Janela composta por duas folhas de correr.

Dimensão: 3600 mm x 2200 mm (Largura x Altura)



DESEMPENHO ACÚSTICO

Valor declarado de referência de uma janela completa incluindo o vidro segundo a norma UNE EN ISO 717-1.



Rw: Índice de isolamento sonoro (dB)
C: Termo de adaptação ao espectro do ruído rosa (ex.: Rw - C)
Ctr: Termo de adaptação ao espectro do tráfego (ex.: Rw-Ctr)

Vidro Rw (C;Ctr)	Janela Rw (C;Ctr)	
	Área ≤ 2.7 m ²	Área > 4.6 m ²
34(-1;-2) dB	29(-1;-2) dB	26(-1;-2) dB
36(-1;-4) dB	30(-1;-2) dB	27(-1;-2) dB
46(-3;-8) dB	31(0;-1) dB	28(0;-1) dB

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

Valor declarado de referência de uma janela completa incluindo o vidro segundo a norma UNE EN ISO 717-1 e UNE EN ISO 10077-2.



Vidro (Ug)	Janela (Uw)
2.8 W/m ² K ⁻¹	3.1 W/m ² K ⁻¹
1.8 W/m ² K ⁻¹	2.2 W/m ² K ⁻¹
1.0 W/m ² K ⁻¹	1.5 W/m ² K ⁻¹

Dimensão: 6000 mm x 3000 mm

Uw: Coeficiente de transmissão térmica da janela (W/m²k)
Aw: Área da janela (m²)
Ug: Coeficiente de transmissão térmica do vidro (W/m²k)
Uf: Coeficiente de transmissão térmica dos perfis (W/m²k)
Ψ: Coeficiente de transmissão térmica linear (W/m²k)

* Valor declarado de referência:

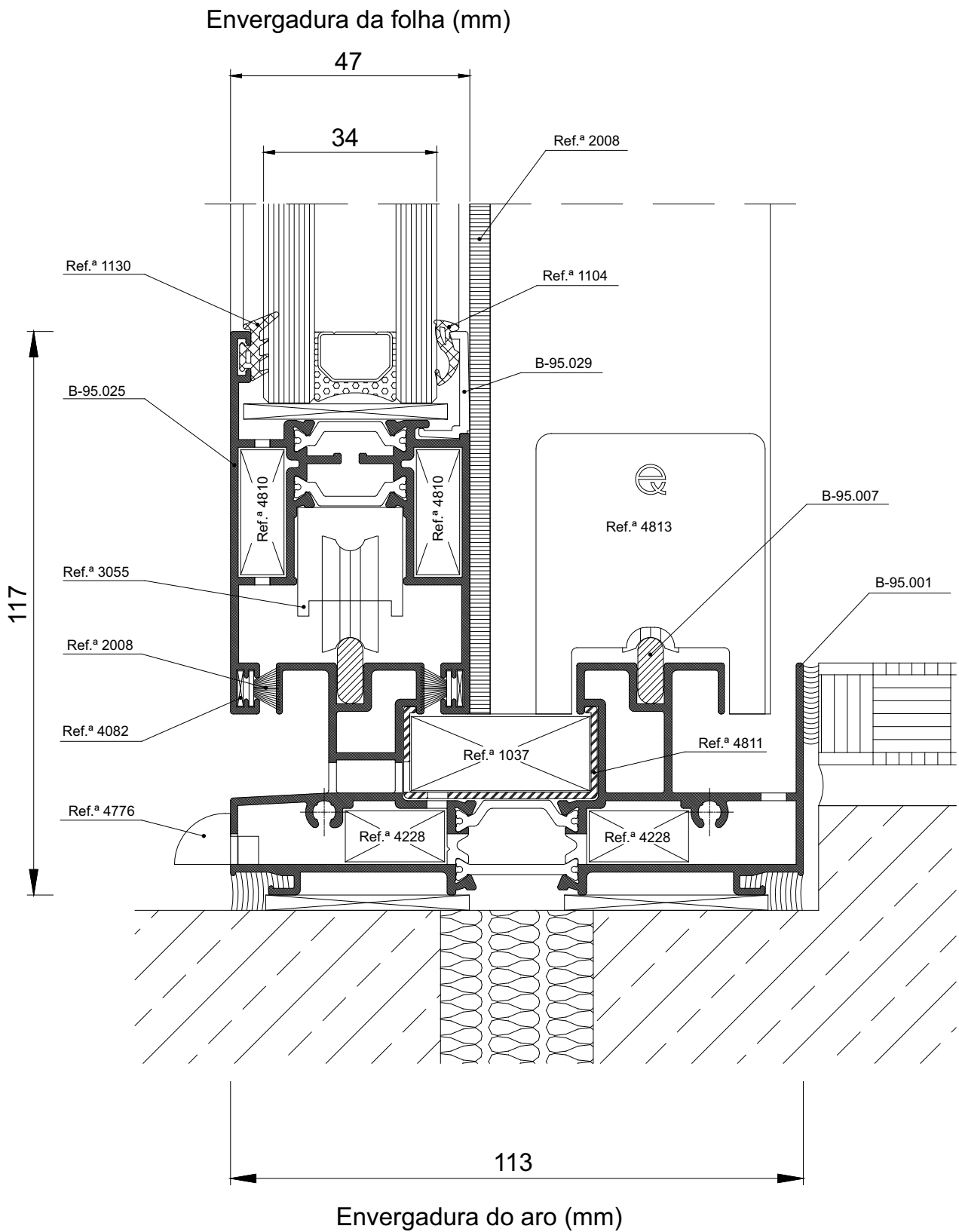
- Valor variável segundo a dimensão da janela, número de folhas, áreas dos perfis, tipo e espessura dos vidros aplicados. O valor referido não deve ser considerado como valor único de desempenho para as características representadas;
- Quando for solicitado um valor rigoroso ou relevante do coeficiente de transmissão térmica este deverá ser sempre obtido por cálculo ou ensaio para a(s) dimensão(s) do(s) vão(s) em questão.

SISTEMA DE ETIQUETAGEM ENERGÉTICA DE PRODUTOS





SOLUÇÃO BASE





Referência	Secção	Descrição	Stock
B-95.001		Aro Fixo Perimetral	•
B-95.002		Aro Fixo Lateral	•
B-95.003		Aro Fixo Perimetral Tri-Rail	•
B-95.004		Aro Fixo Lateral Tri-Rail	•
B-95.005		Perfil P/Aro Fixo Lateral	•
B-95.007		Deslizador	•
B-95.029		Bite P/Caixa 39mm	•
B-95.006		Bite P/Caixa 37mm	•
B-95.008		Bite P/Caixa 35mm	•
B-95.009		Bite P/Caixa 33mm	•
B-95.010		Postiço Central Elevatória	•
B-95.025		Folha Perimetral Elevatória	•
B-95.043		Postiço Central 3/4 Folhas	•
B-95.050		Aro Fixo Mono-Rail	•
B-95.051		Remate Central Exterior P/Mono-Rail	•
B-95.052		Remate Central Interior P/Mono-Rail	•
B-95.053		«Tampa» Remate Interior P/Mono-Rail	•
B-95.070		Rede Mosquiteira	•
B-95.071		Bite P/Rede Mosquiteira	•
B-95.080		Perfil de Ligação 113X15mm	•
A-100.81		Remate 117X30mm	•

EXTRUSAL B.095

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

Referência	Secção	Descrição	Stock
A-100.82		Remate 170X15.2mm	
A-100.83		Remate 62X60mm	
A-100.84		Remate 32X30mm	
L60X15		Cantoneira 60X15mm	
L40X20		Cantoneira 40X20mm	•
L20X12		Cantoneira 20X12mm	

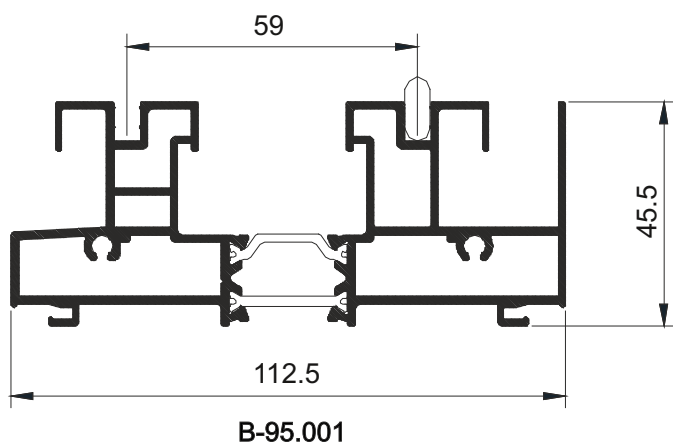


ALUGARBE

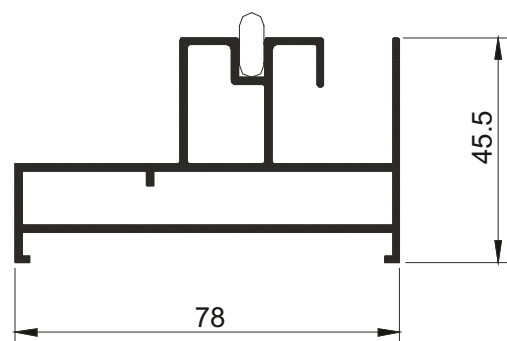
COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

EXTRUSAL B.095

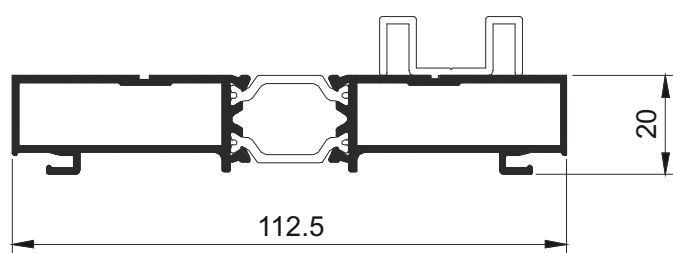
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



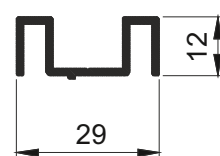
B-95.001



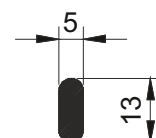
B-95.050



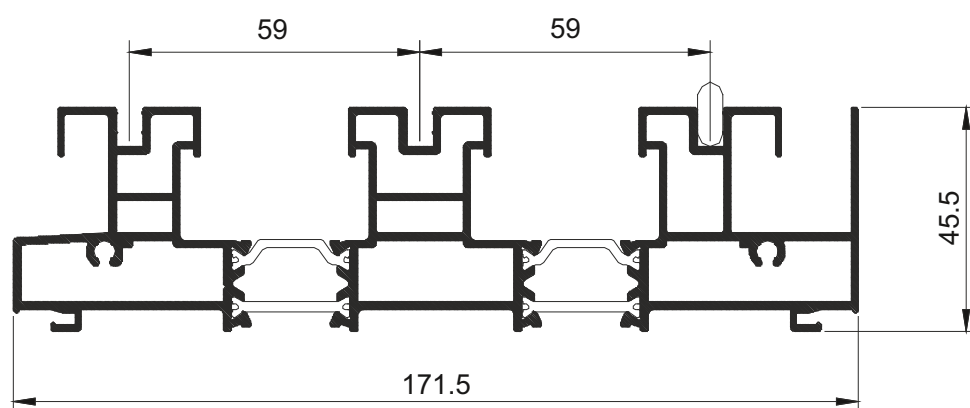
B-95.002



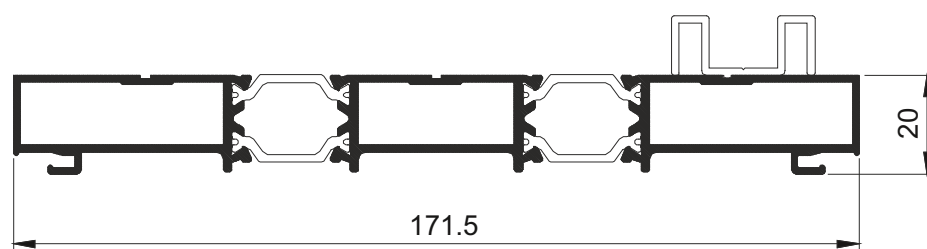
B-95.005



B-95.007



B-95.003



B-95.004

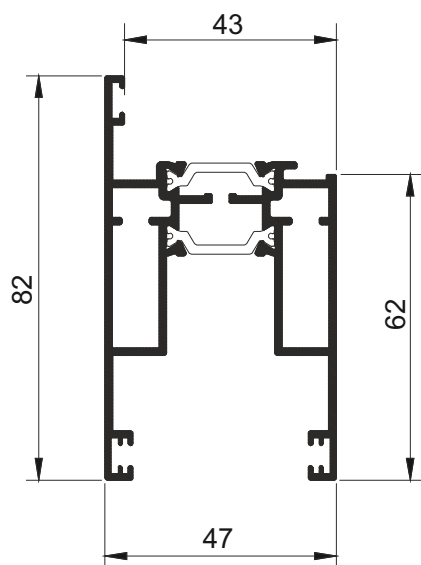
EXTRUSAL B.095

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO

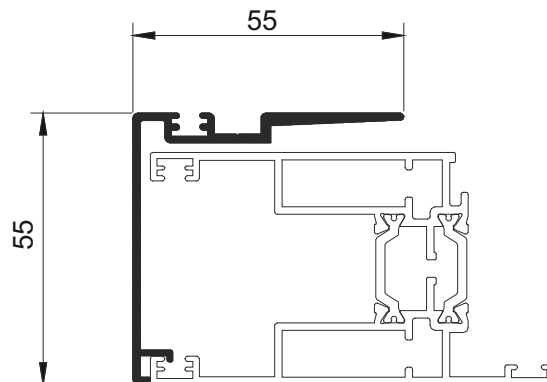


ALUGARBE

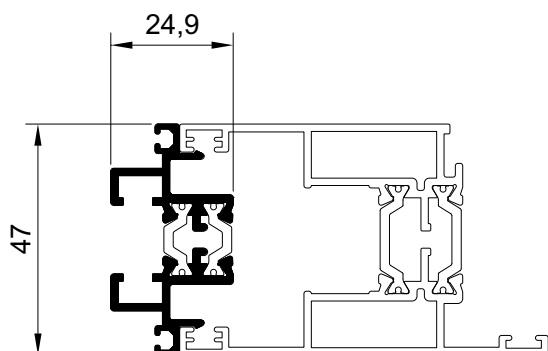
COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.



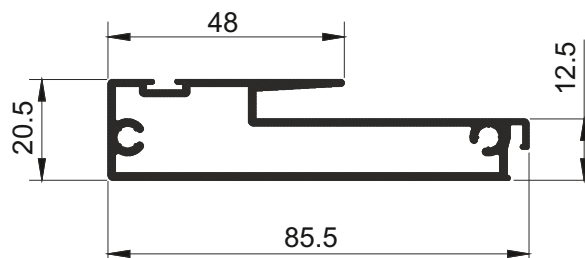
B-95.025



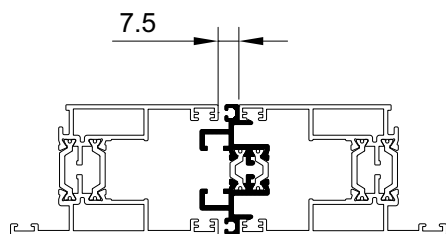
B-95.010

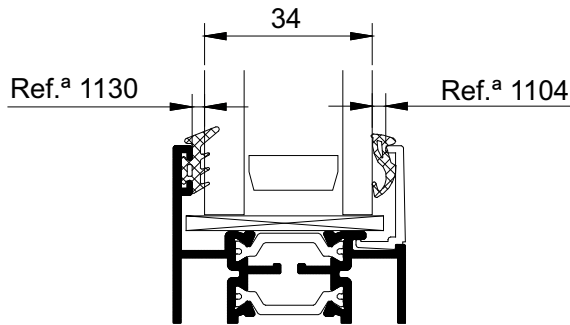
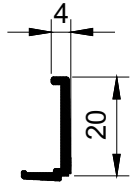


B-95.043

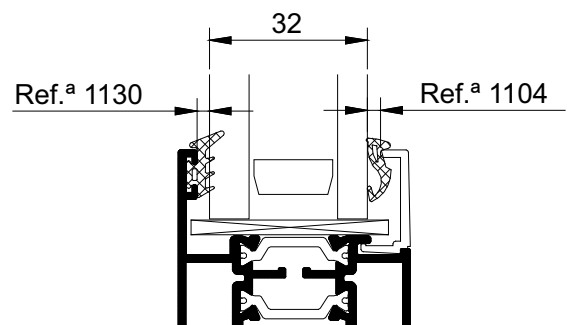
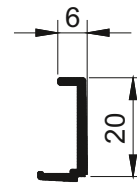


B-95.051

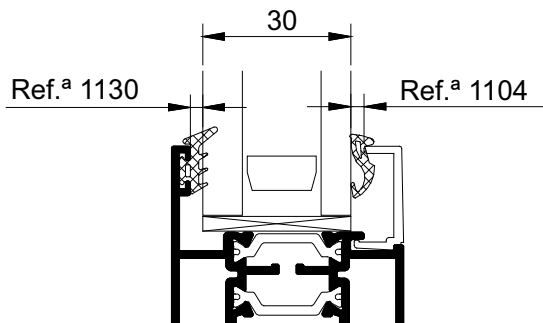
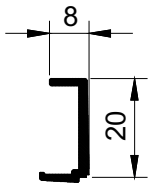




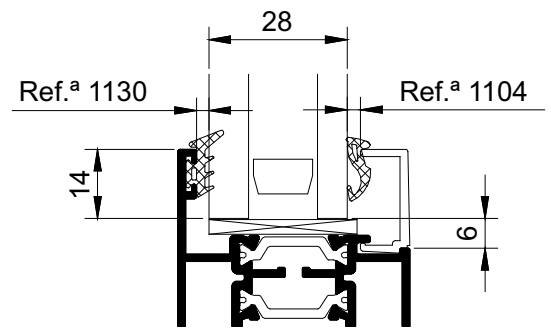
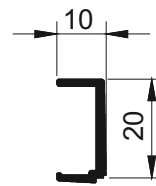
B-95.029



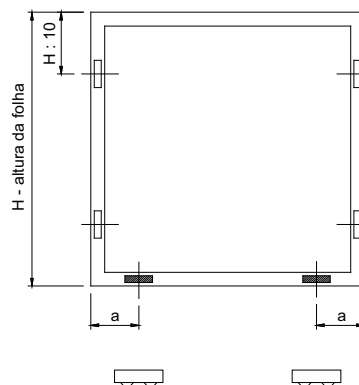
B-95.006



B-95.008



B-95.009



■ CALÇOS DE APOIO
□ CALÇOS PERIFÉRICOS
a) Alinhados com os rodízios

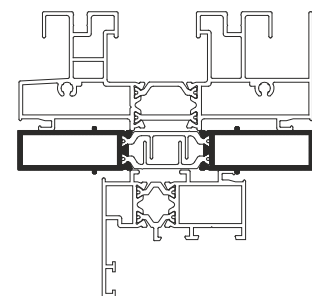
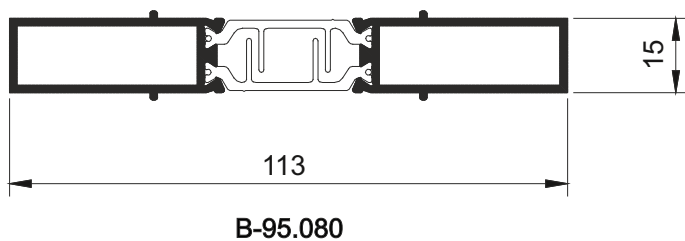
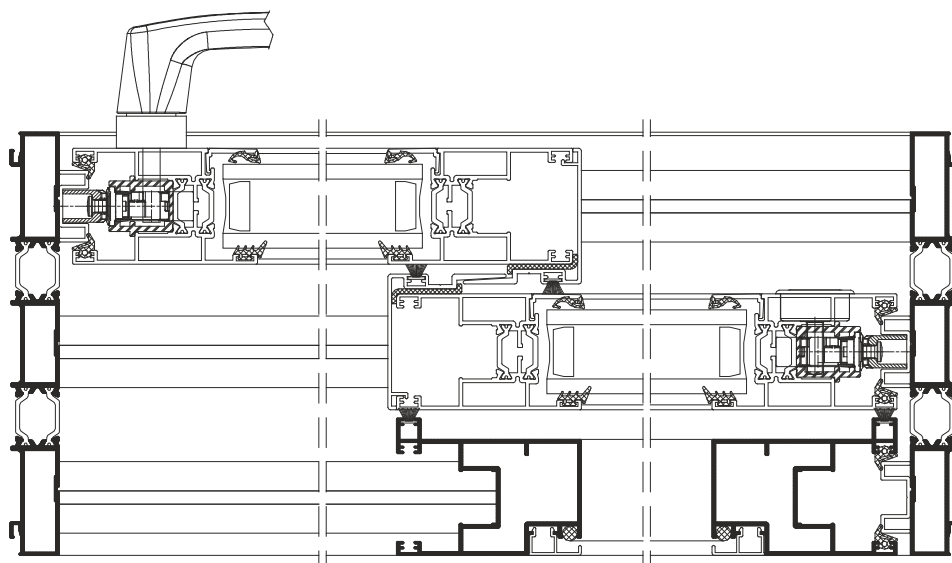
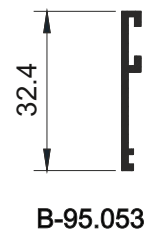
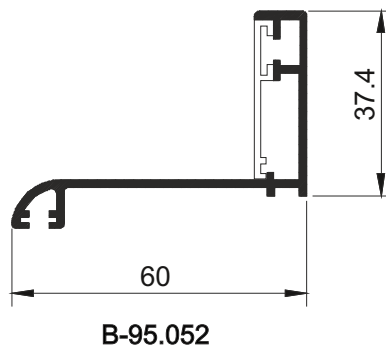
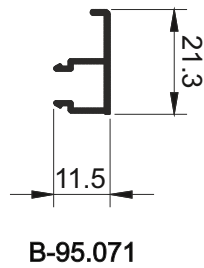
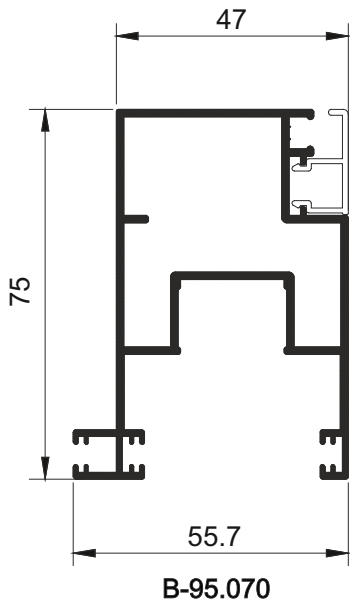
EXTRUSAL B.095

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



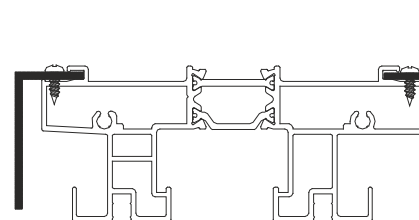
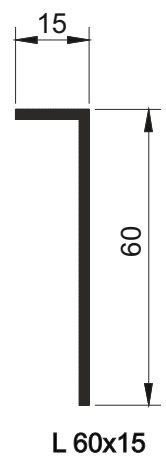
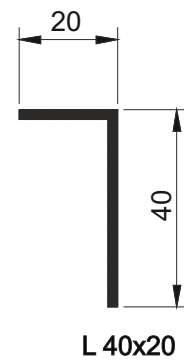
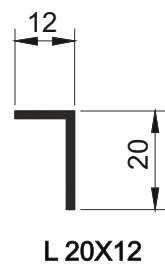
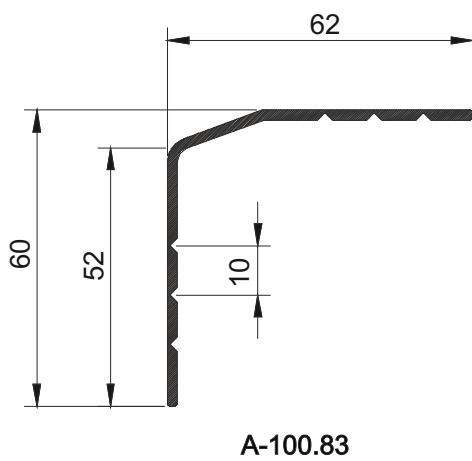
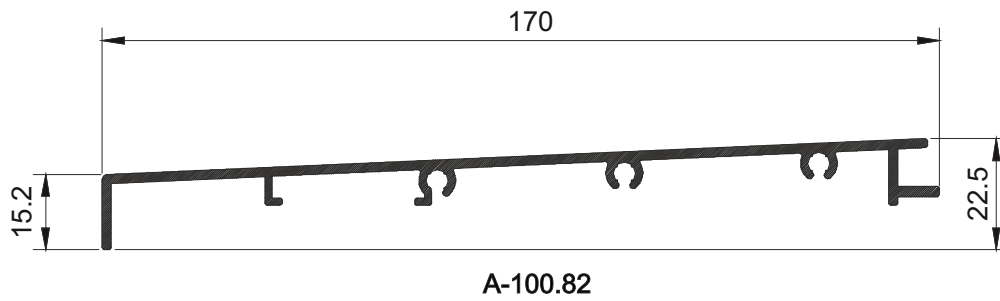
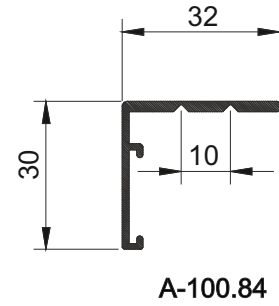
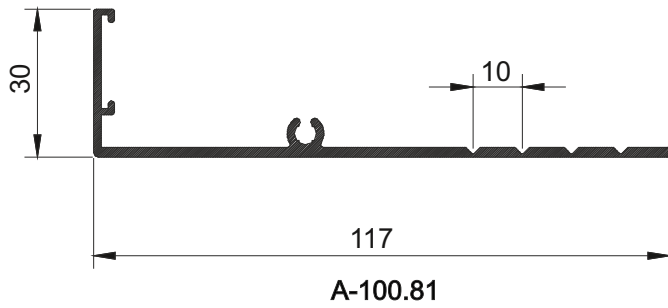
ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.





PERFIS DE REMATE



EXTRUSAL B.095

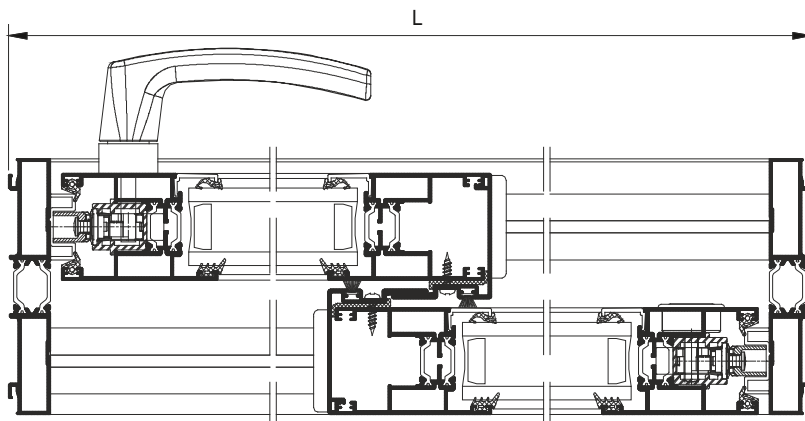
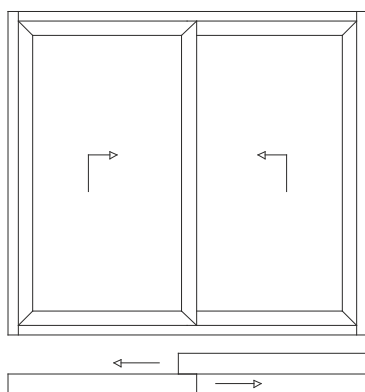
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS CORTE A DIREITO - DUAS FOLHAS

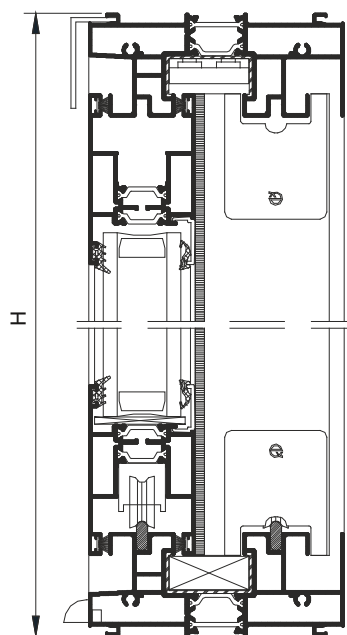


Aro Fixo

Perfil	Ref. ^a	Corte	Fórmula (mm)	Unid.
	B-95.001		L - 40	2
	B-95.002		H	2
	B-95.005		H - 91	2
	B-95.007		L - 40	2
	L40X20		L	1
	PVC P/B-95.001		L	2

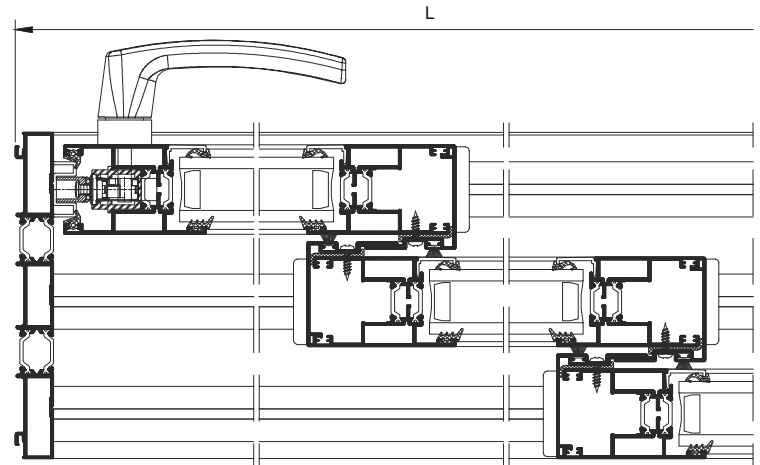
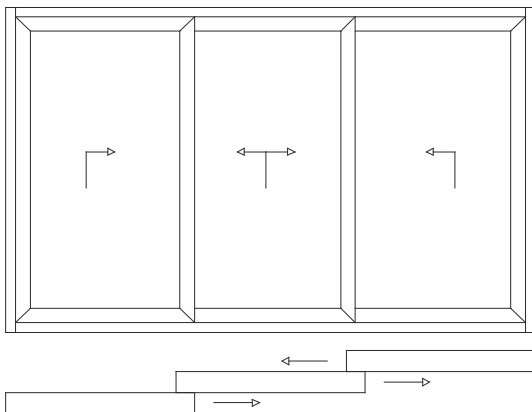
Folha de Correr

	B-95.025		$(L + 27,5) / 2$	4
			H - 72	4
	B-95.010		H - 72	2
	Bite		$(L - 220,5) / 2$	4
			H - 236	4





TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS
CORTE A DIREITO - TRÊS FOLHAS

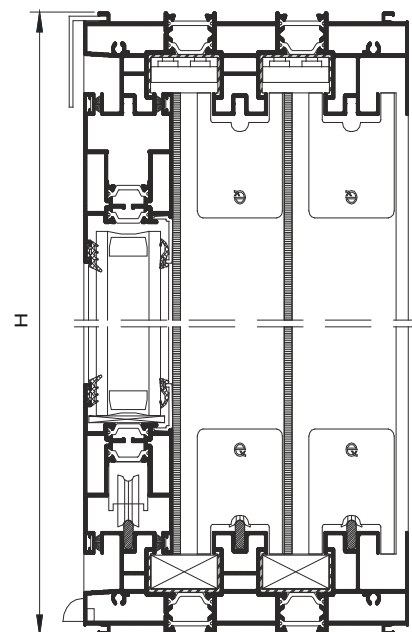


Aro Fixo

Perfil	Ref.ª	Corte	Fórmula (mm)	Unid.
	B-95.003		L - 40	2
	B-95.004		H	2
	B-95.005		H - 91	2
	B-95.007		L - 40	3
	L40X20		L	1
	PVC P/B-95.003		L	4

Folha de Correr

	B-95.025		$(L + 106) / 3$	6
			H - 72	6
	B-95.010		H - 72	4
	Bite		$(L - 212) / 3$	6
			H - 236	6



EXTRUSAL B.095

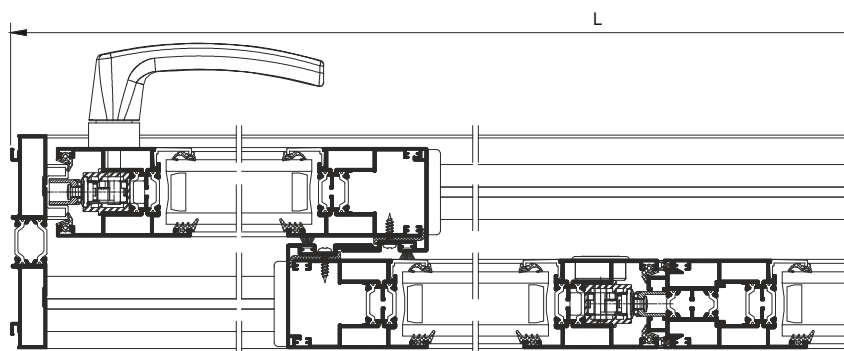
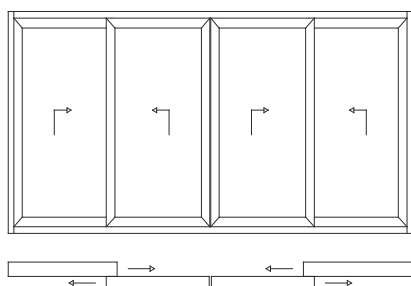
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS CORTE A DIREITO - QUATRO FOLHAS

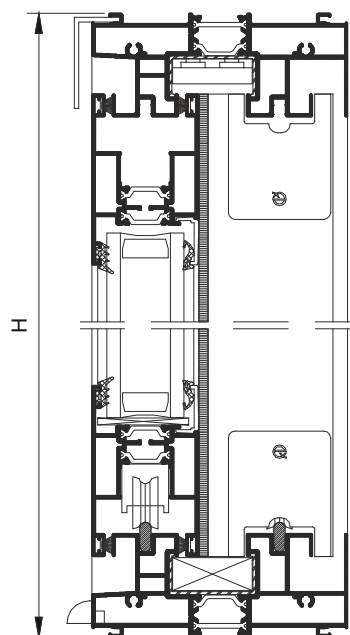


Aro Fixo

Perfil	Ref. ^a	Corte	Fórmula (mm)	Unid.
	B-95.001		L - 40	2
	B-95.002		H	2
	B-95.005		H - 91	2
	B-95.007		L - 40	2
	L40X20		L	1
	PVC P/B-95.001		L	2

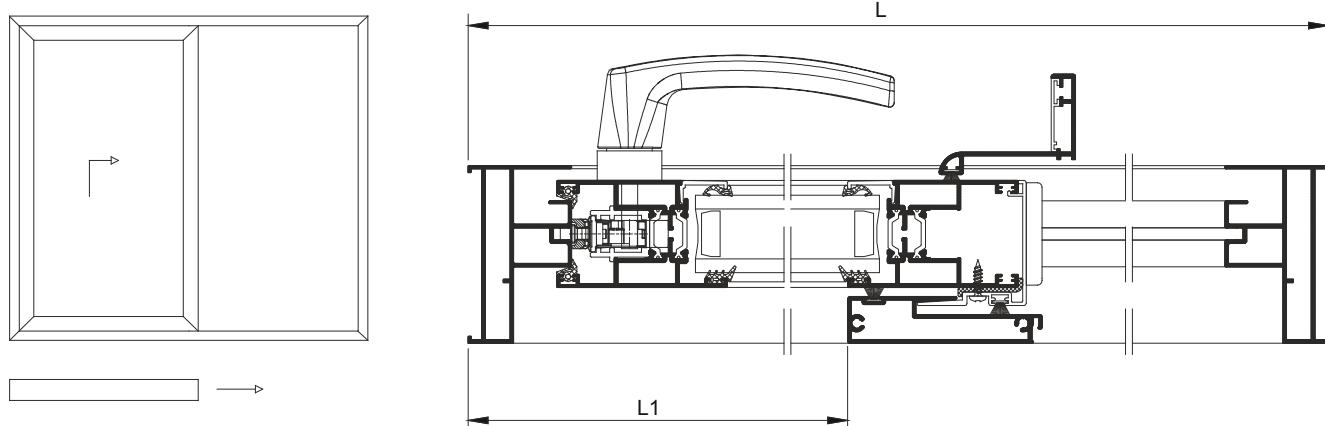
Folha de Correr

	B-95.025		$(L + 97,5) / 4$	8
			H - 72	8
	B-95.010		H - 72	4
	B-95.043		H - 72	1
	Bite		$(L - 398,5) / 4$	8
			H - 236	8





TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS
CORTE À MEIA ESQUADRIA - UMA FOLHA

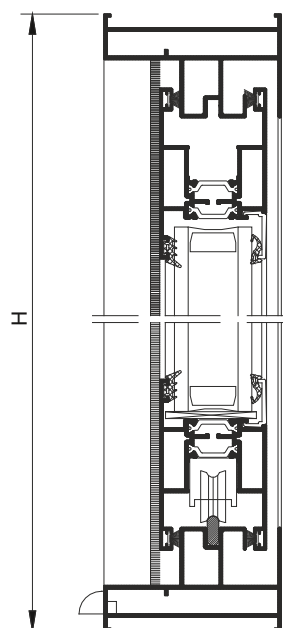


Aro Fixo

Perfil	Ref.ª	Corte	Fórmula (mm)	Unid.
	B-95.050		L	2
			H	2
	B-95.007		L - 91	1
	B-95.051		H - 40	1
	B-95.052		H	1
	B-95.053		H	1

Folha de Correr

	B-95.025		$(L / 2) - 13$	2
			H - 72	2
	B-95.010		H - 72	1
	Bite		L - 137	2
			H - 236	2



EXTRUSAL B.095

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO

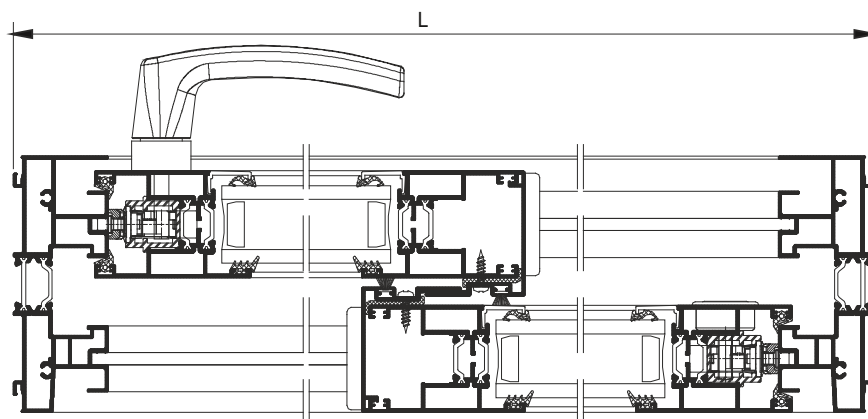
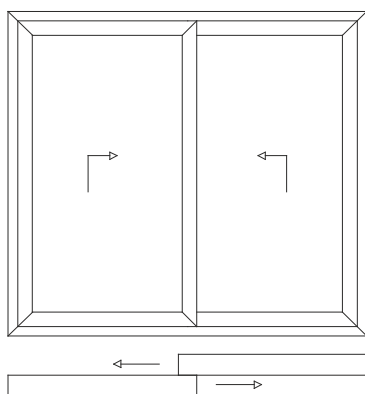


ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS

CORTE À MEIA ESQUADRIA - DUAS FOLHAS

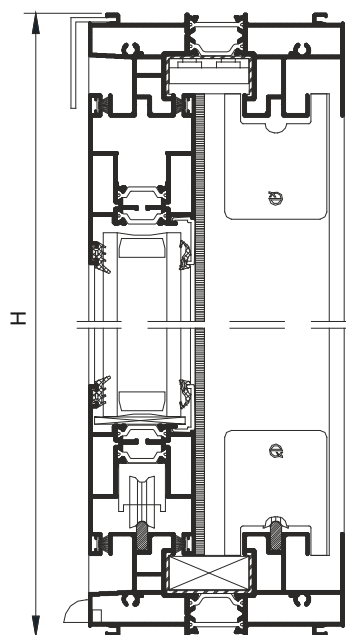


Aro Fixo

Perfil	Ref. ^a	Corte	Fórmula (mm)	Unid.
	B-95.001		L	2
			H	2
	B-95.007		L - 75	2
	L40X20		L	1
	PVC P/B-95.001		L	2
			H	2

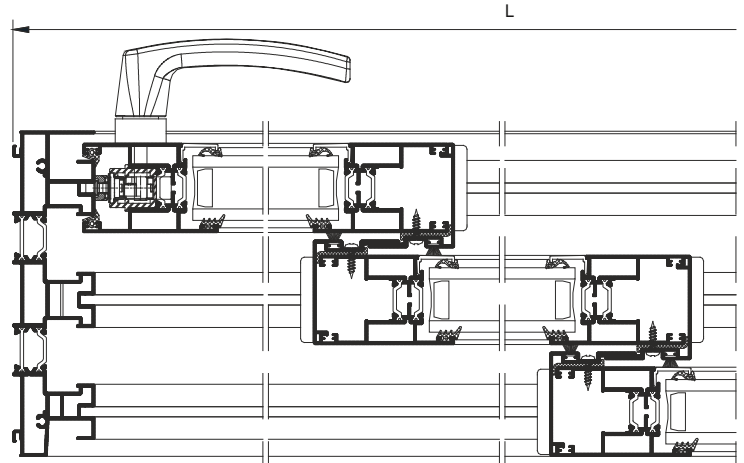
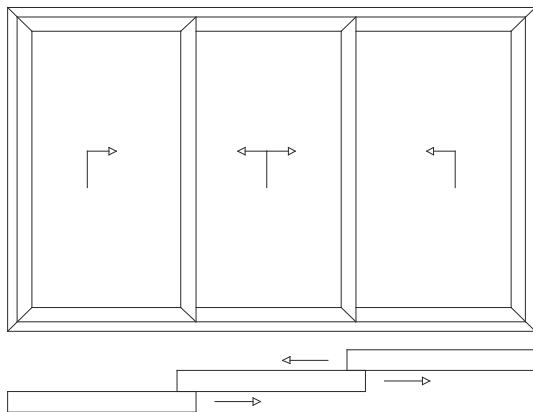
Folha de Correr

	B-95.025		$(L + 0,5) / 2$	4
			H - 72	4
	B-95.010		H - 72	2
	Bite		$(L - 247,5) / 2$	4
			H - 236	4





TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS
CORTE À MEIA ESQUADRIA - TRÊS FOLHAS

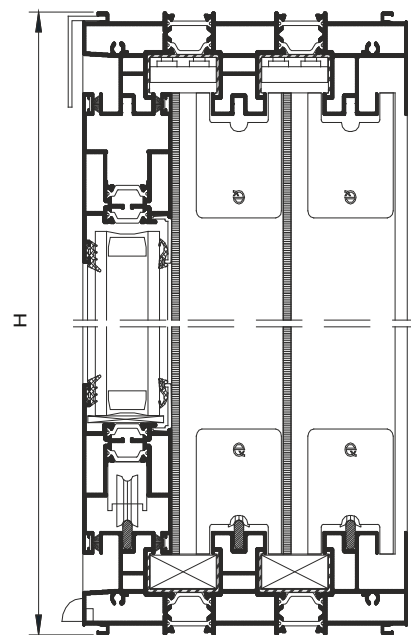


Aro Fixo

Perfil	Ref.ª	Corte	Fórmula (mm)	Unid.
	B-9503		L	2
			H	2
	B-9507		L - 75	3
	L40X20		L	1
	PVC P/B-9503		L	4
			H	4

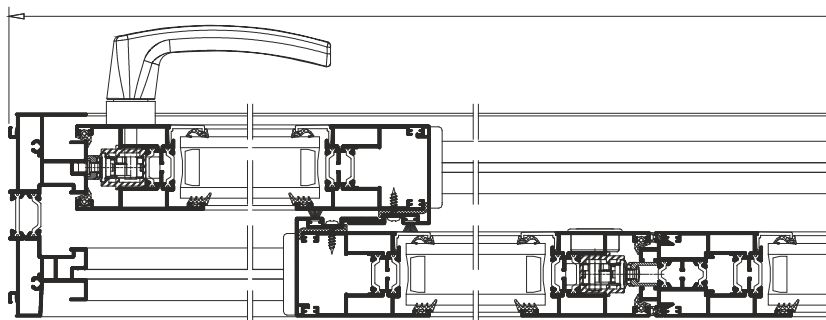
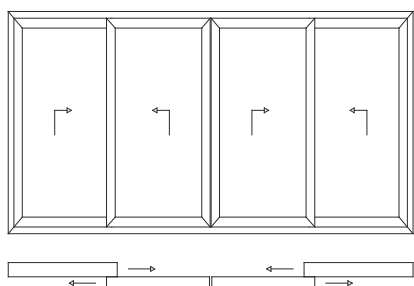
Folha de Correr

	B-9525		$(L + 79,5) / 3$	6
			H - 72	6
	B-9510		H - 72	4
	Bite		$(L - 239) / 3$	6
			H - 236	6





TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS
CORTE À MEIA ESQUADRIA - QUATRO FOLHAS

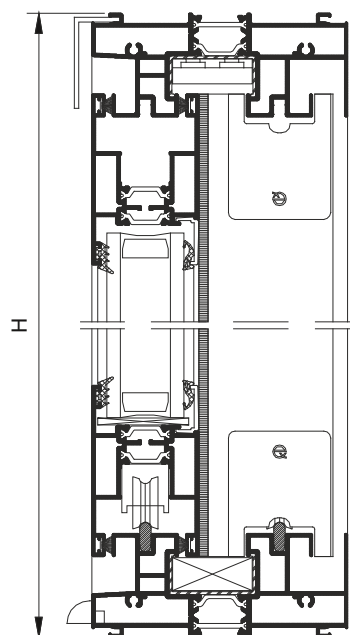


Aro Fixo

Perfil	Ref. ^a	Corte	Fórmula (mm)	Unid.
	B-95.001		L	2
			H	2
	B-95.007		L - 75	2
	L40X20		L	1
	PVC P/B-95.001		L	2
			H	2

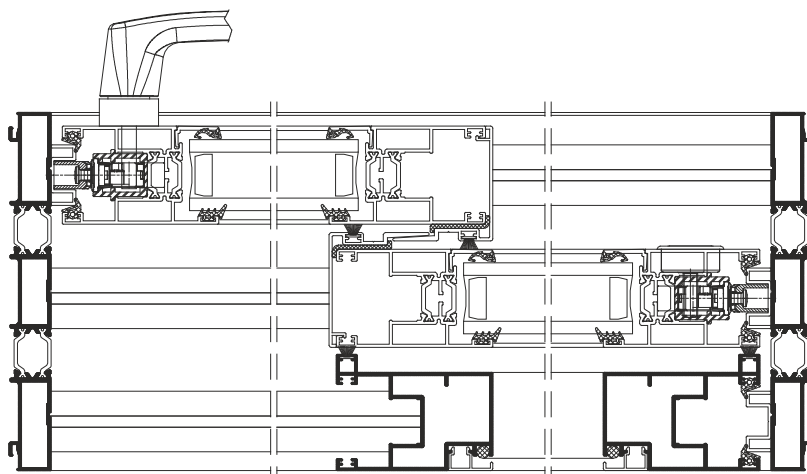
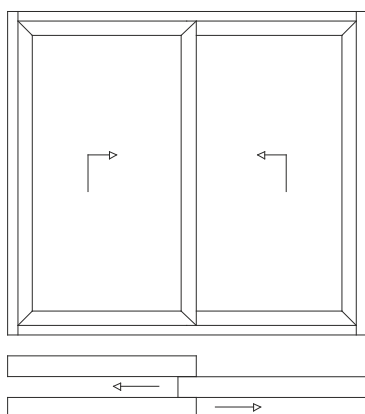
Folha de Correr

	B-95.025		$(L + 71,5) / 4$	8
			H - 72	8
	B-95.010		H - 72	4
	B-95.043		H - 72	1
	Bite		$(L - 424,5) / 4$	8
			H - 236	8





TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS
CORTE A DIREITO
DUAS FOLHAS COM REDE MOSQUITEIRA



Aro Fixo

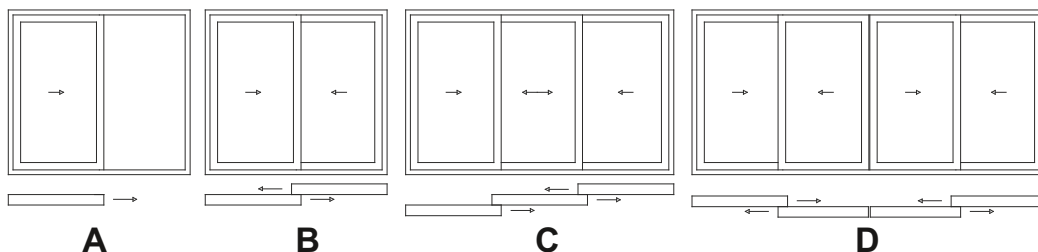
Perfil	Ref. ^a	Corte	Fórmula (mm)	Unid.
	B-95.003		L - 40	2
	B-95.004		H	2
	B-95.005		H - 91	4
	B-95.007		L - 40	3
	L40X20		L	1
	PVC P/B-95.003		L - 40	4

Folha Elevatória

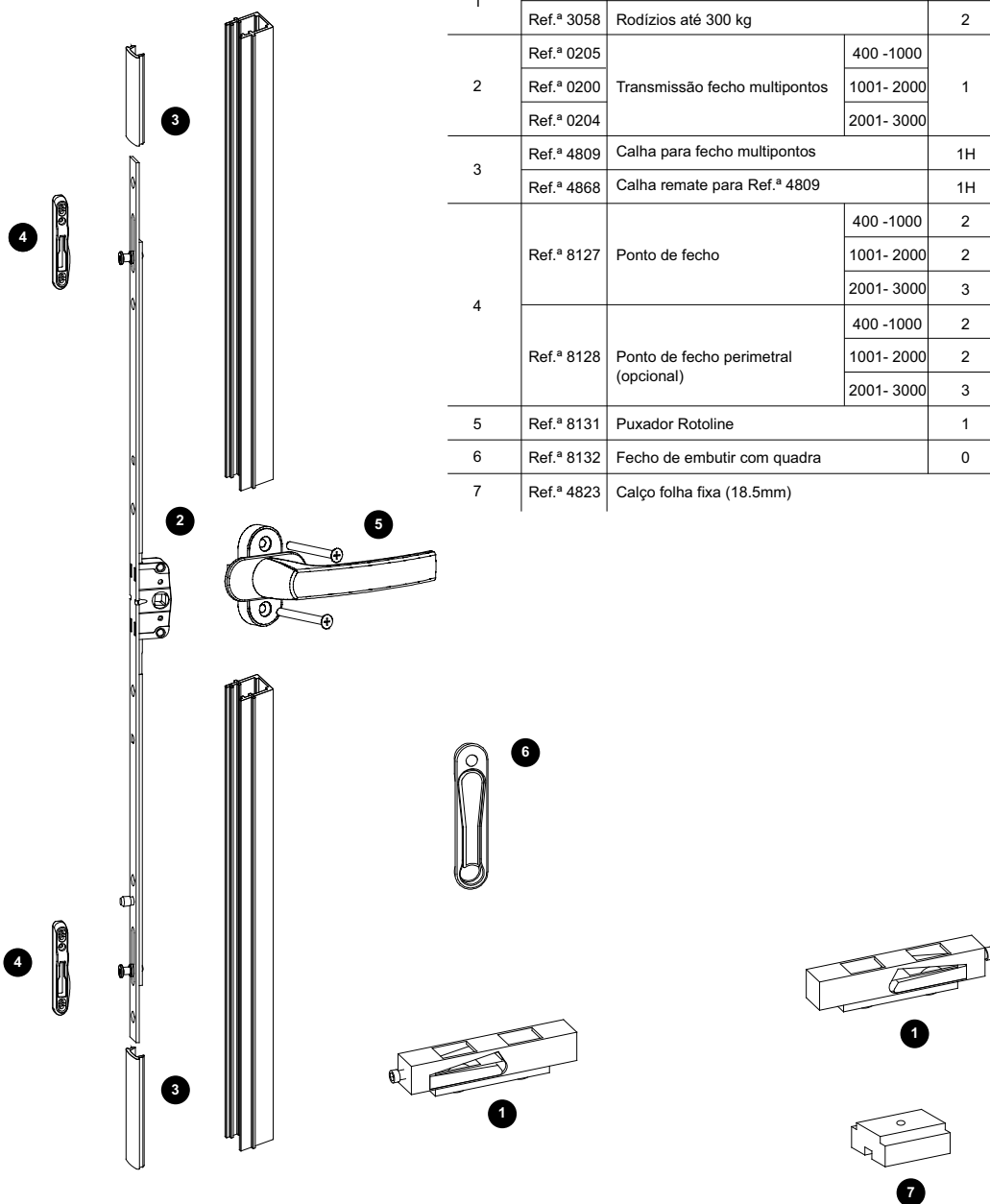
	B-95.025		$(L + 27,5) / 2$	4
			H - 72	4
	B-95.010		H - 72	2
	B-95.070		$(L + 27,5) / 2$	2
			H - 72	2
	Bite		$(L - 220,5) / 2$	4
			H - 236	4
	B-95.071		$(L - 187,3) / 2$	2
			H - 222	2



FERRAGEM DE CORRER

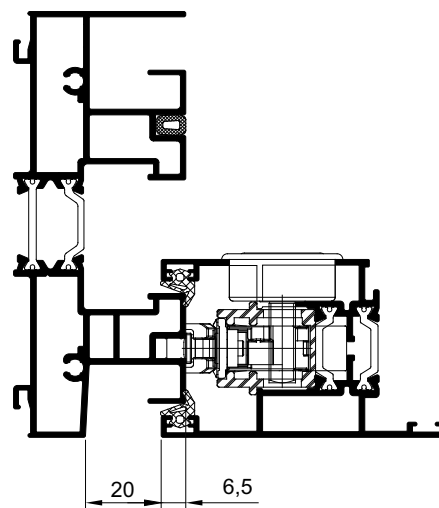
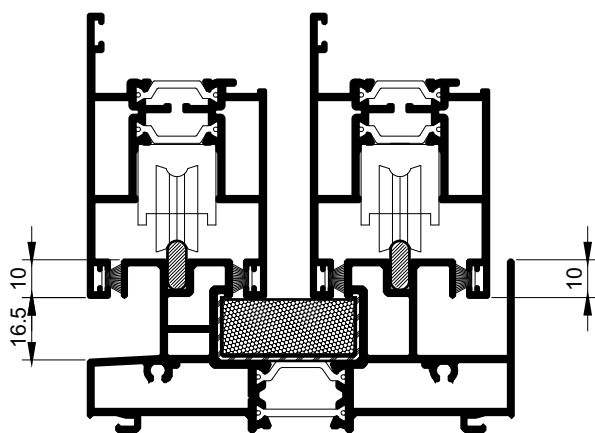
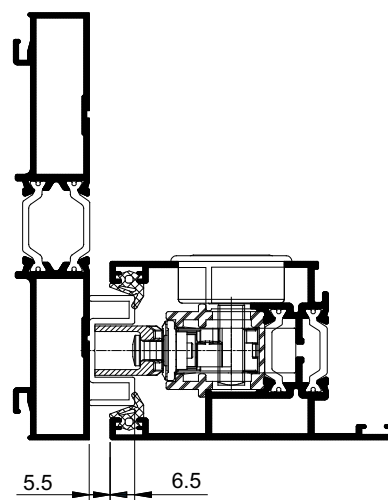
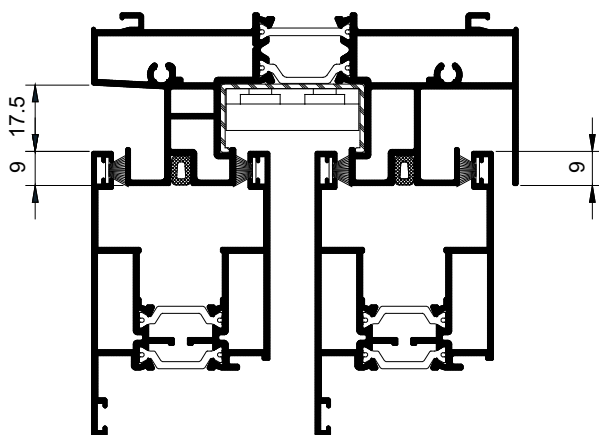


posição	referência	designação	(altura mm)	quantidade			
				A	B	C	D
1	Ref.ª 3055	Rodízios até 200 kg		2	4	6	8
	Ref.ª 3058	Rodízios até 300 kg		2	4	6	8
2	Ref.ª 0205	Transmissão fecho multipontos	400 -1000	1	2	2	3
	Ref.ª 0200		1001- 2000				
	Ref.ª 0204		2001- 3000				
3	Ref.ª 4809	Calha para fecho multipontos		1H	2H	2H	3H
	Ref.ª 4868	Calha remate para Ref.ª 4809		1H	2H	2H	3H
4	Ref.ª 8127	Ponto de fecho	400 -1000	2	4	4	6
			1001- 2000	2	4	4	6
			2001- 3000	3	6	6	9
	Ref.ª 8128	Ponto de fecho perimetral (opcional)	400 -1000	2	4	4	6
			1001- 2000	2	4	4	6
			2001- 3000	3	6	6	9
5	Ref.ª 8131	Puxador Rotoline		1	1	1	2
6	Ref.ª 8132	Fecho de embutir com quadra		0	1	1	1
7	Ref.ª 4823	Calço folha fixa (18.5mm)					





FERRAGEM DE CORRER



-  Ref.ª 1136
-  Ref.ª 1138
-  Ref.ª 2008

NOTA:
Medidas em milímetros (mm).

EXTRUSAL B.095

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



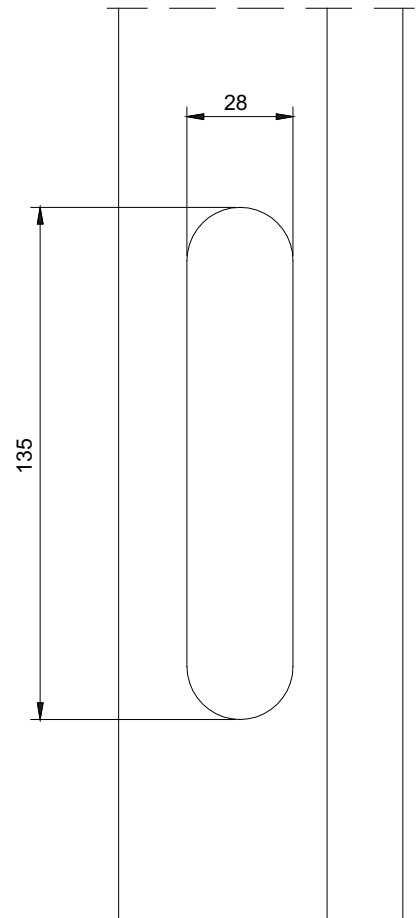
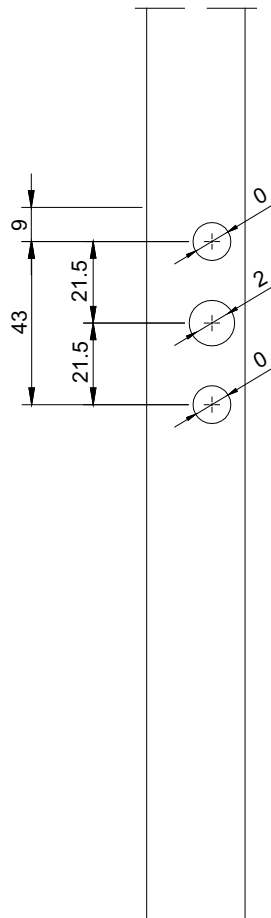
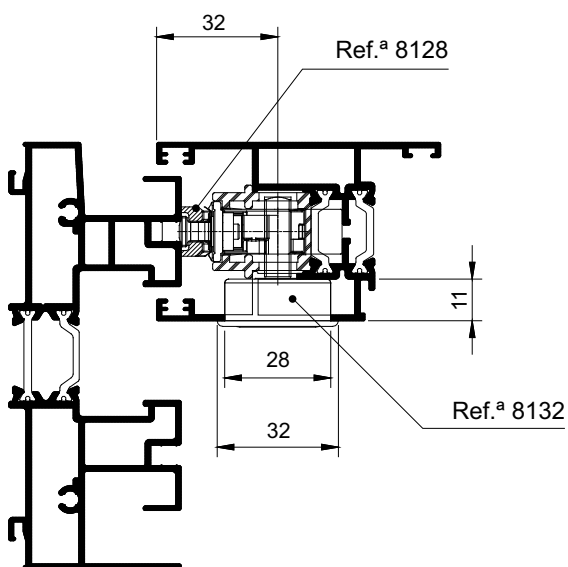
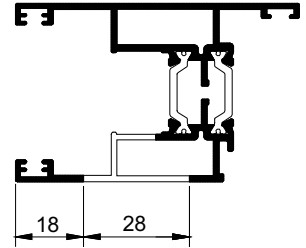
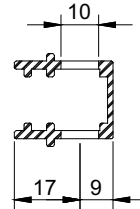
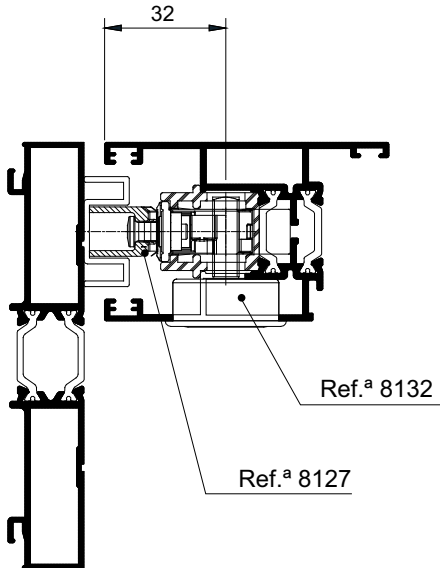
ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

FERRAGEM DE CORRER

Ref.^a 4868

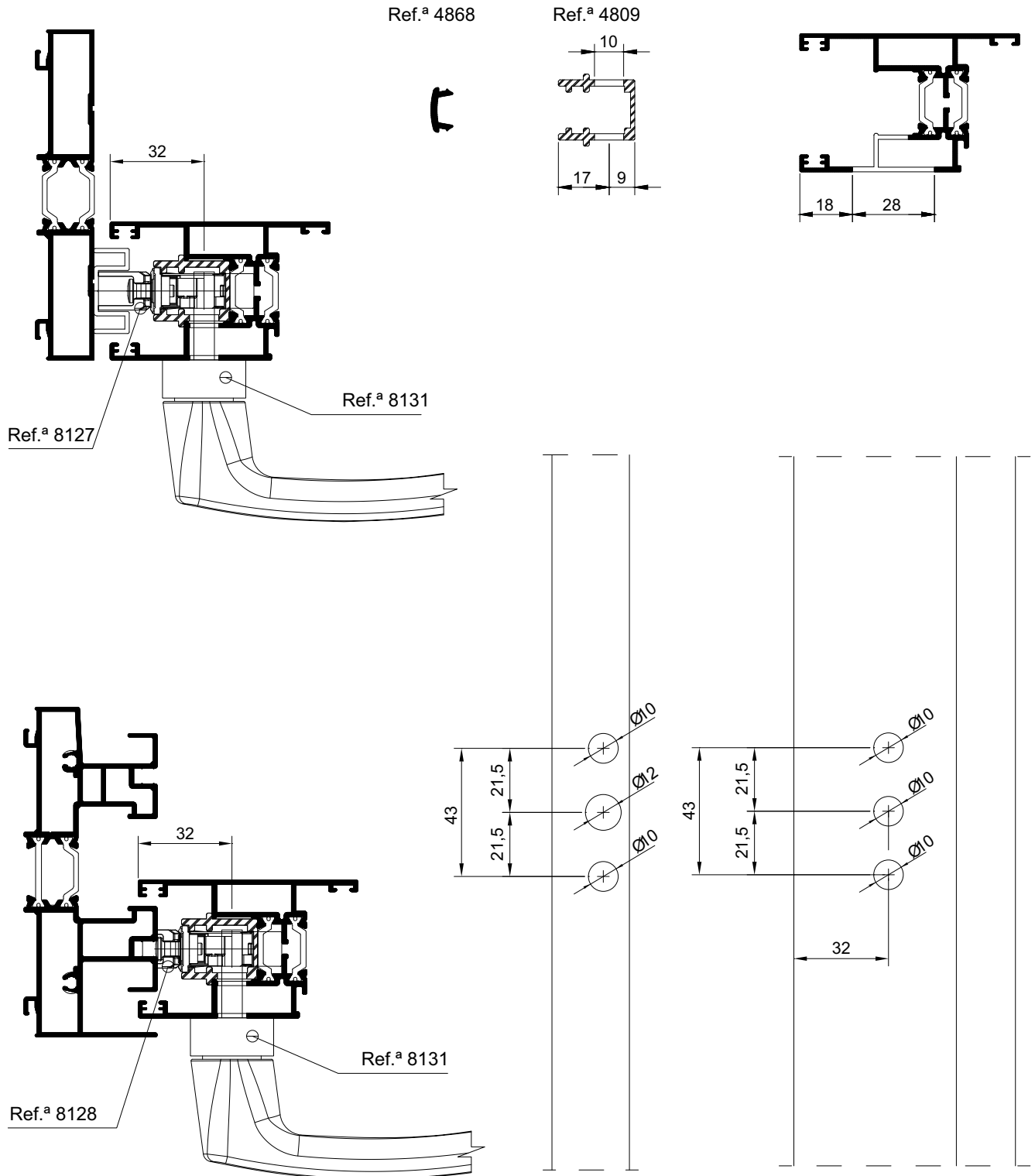
Ref.^a 4809



NOTA:
Medidas em milímetros (mm).



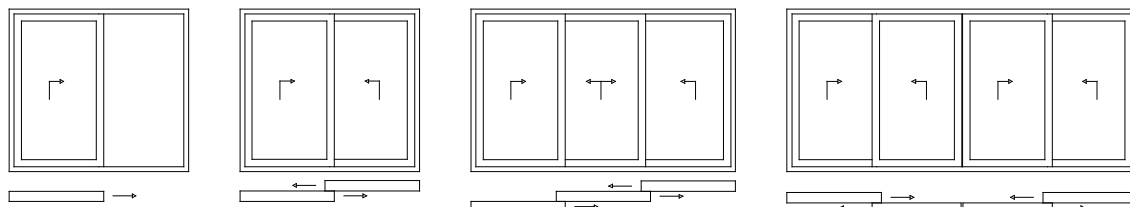
FERRAGEM DE CORRER



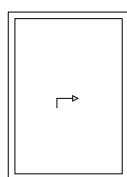
NOTA:
Medidas em milímetros (mm).



FERRAGEM ELEVATÓRIA



HS 120 slim

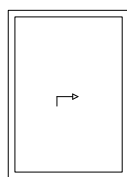


mm
120 750 - 3000 1300 - 3000

Transmissões para puxador com quadra 7mm

referência	designação	quantidade
Ref.ª 8400	Kit base HS 250 Slim	1
Ref.ª 8405	Transmissão HS 120 GR.180 (1200-1800mm)	1
Ref.ª 8406	Transmissão HS 120 GR.210 (1801-2100mm)	
Ref.ª 8407	Transmissão HS 120 GR.240 (2101-2400mm)	
Ref.ª 8408	Barra de conexão GR.150 (650-1350mm)	1
Ref.ª 8409	Barra de conexão GR.200 (1351-1860mm)	
Ref.ª 8410	Barra de conexão GR.250 (1861-2360mm)	
Ref.ª 8425	Barra de conexão GR.300 (2361-3235mm)	
Ref.ª 8412	Ponto de fecho 12.5mm	
Ref.ª 8414	Ponto de fecho 19mm	1
Ref.ª 8413	Ponto de fecho ventilação 12.5mm	1
Ref.ª 8415	Ponto de fecho ventilação 19mm	
Ref.ª 8426	Puxador HS 120 (Quadra 7mm)	1 (*)
Ref.ª 8075	Cilindro 35/35	1
Ref.ª 4462	Batente de folha Stop Sliding	1 (*)

HS 250 slim

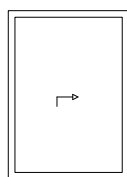


mm
120-250 750 - 3000 1300 - 3000

Transmissões para puxador com quadra 10mm

Ref.ª 8400	Kit base HS 250 Slim	1
Ref.ª 8401	Transmissão HS 200 GR.180 (1200-1800mm)	1
Ref.ª 8402	Transmissão HS 200 GR.210 (1801-2100mm)	
Ref.ª 8403	Transmissão HS 200 GR.240 (2101-2400mm)	
Ref.ª 8404	Transmissão HS 200 GR.270 (2401-2700mm)	1
Ref.ª 8408	Barra de conexão GR.150 (650-1350mm)	
Ref.ª 8409	Barra de conexão GR.200 (1351-1860mm)	
Ref.ª 8410	Barra de conexão GR.250 (1861-2360mm)	
Ref.ª 8425	Barra de conexão GR.300 (2361-3235mm)	
Ref.ª 8412	Ponto de fecho 12.5mm	1
Ref.ª 8414	Ponto de fecho 19mm	
Ref.ª 8413	Ponto de fecho ventilação 12.5mm	1
Ref.ª 8415	Ponto de fecho ventilação 19mm	
Ref.ª 8416	Puxador Toulon e concha exterior (Quadra 10mm)	1 (*)
Ref.ª 8417	Puxador duplo Toulon	
Ref.ª 8420	Puxador HS 300 e concha exterior (Quadra 10mm)	opcional
Ref.ª 8421	Puxador duplo HS 300 (Quadra 10mm)	1
Ref.ª 8475	Cilindro 35/35	
Ref.ª 4462	Batente de folha Stop Sliding	

HS 400 slim



mm
250-400 451 - 3000 2361 - 3000

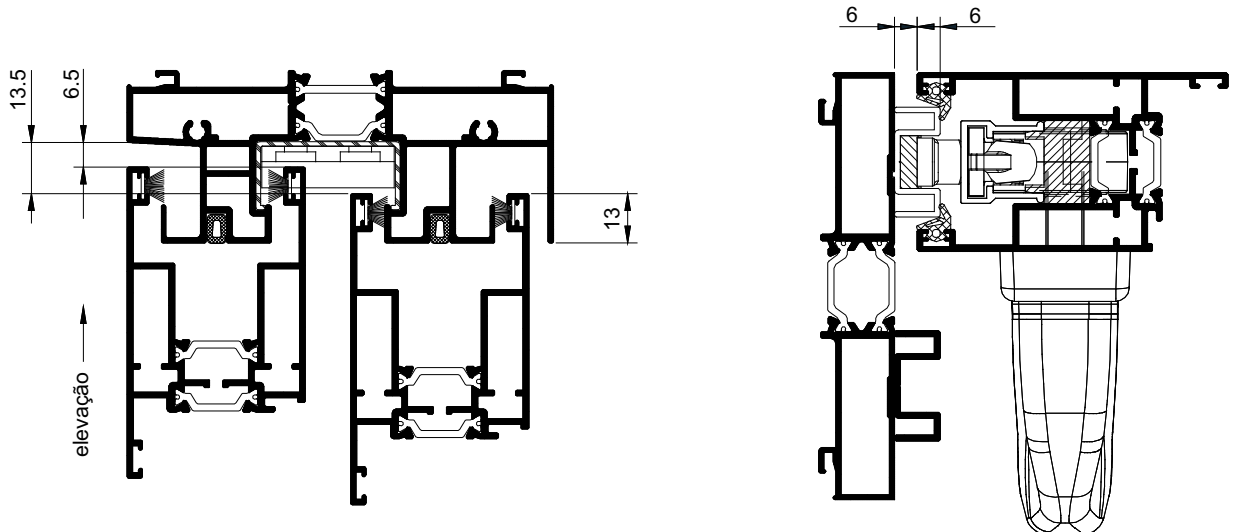
Transmissões para puxador com quadra 10mm

Ref.ª 8411	Kit carros Tanden HS 250 Slim e barra de conexão	1
------------	--	---

(*) Cores disponíveis: Branco, Preto e Acetinado Natural.



FERRAGEM ELEVATÓRIA



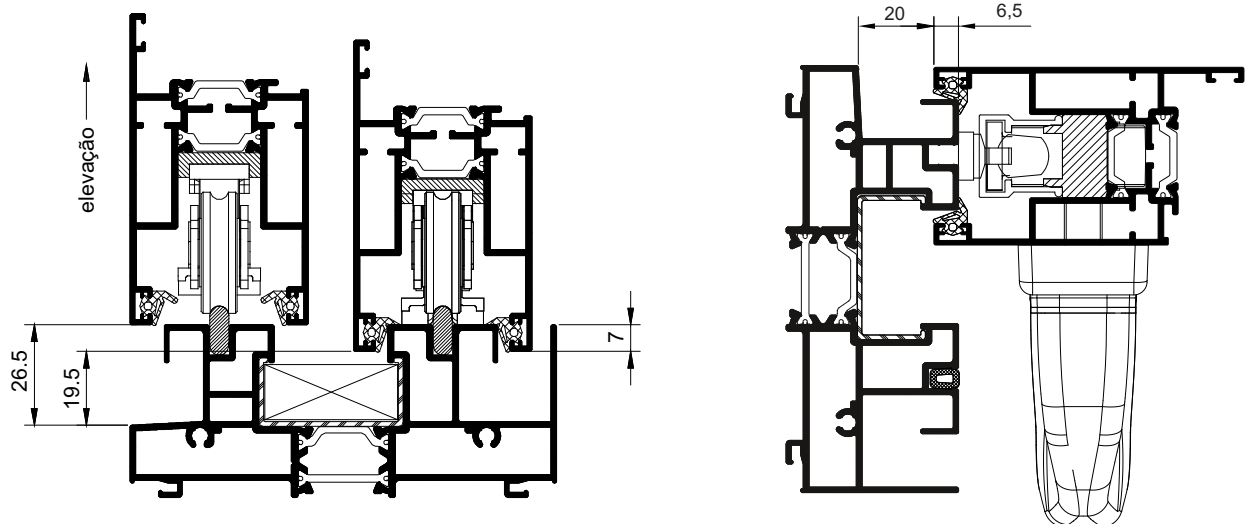
Planos de montagem disponíveis:


HS 120 - Aro corte a direito


HS 120 - Aro corte à meia esquadria


HS 250 - Aro corte a direito

HS 250 - Aro corte à meia esquadria



 Ref.^a 1136

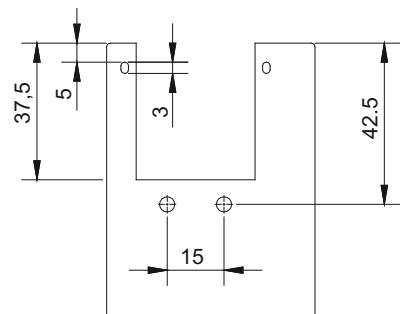
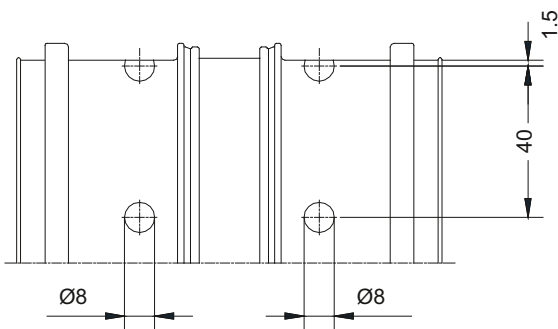
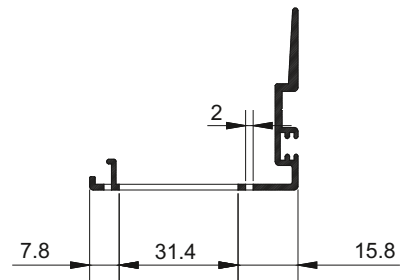
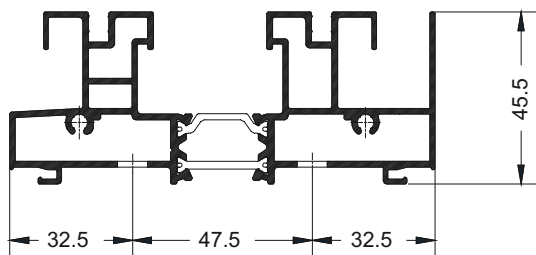
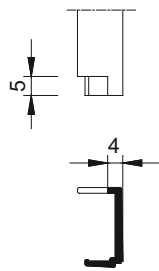
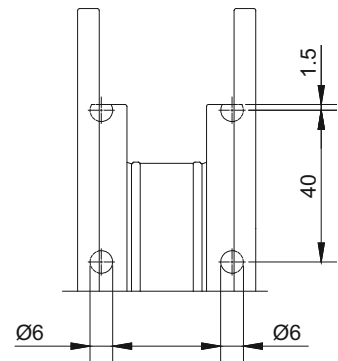
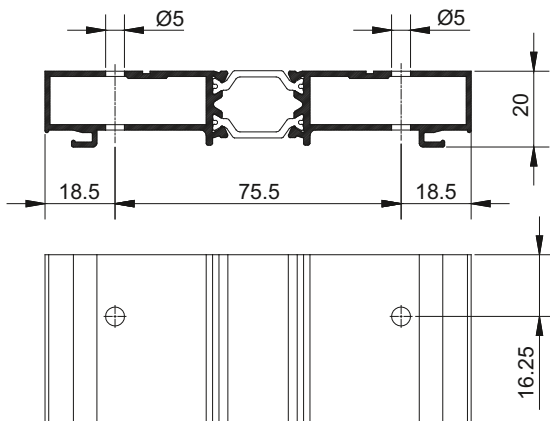
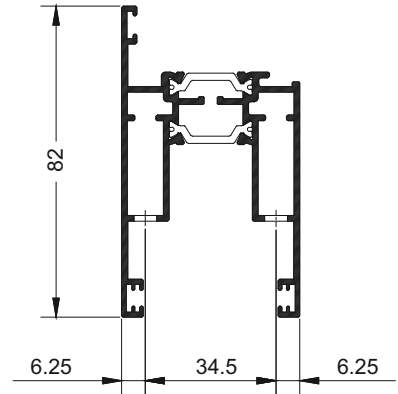
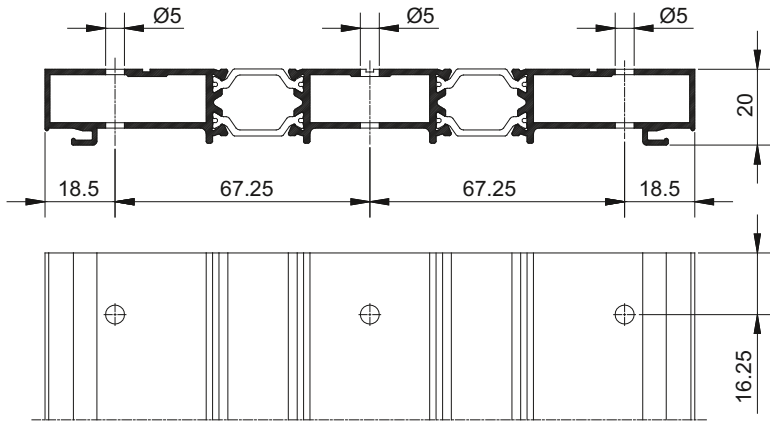
 Ref.^a 1138

 Ref.^a 2008

NOTA:
Medidas em milímetros (mm).



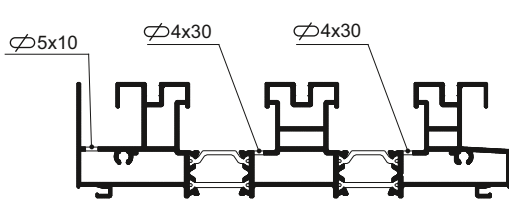
INSTRUÇÕES DE FABRICO



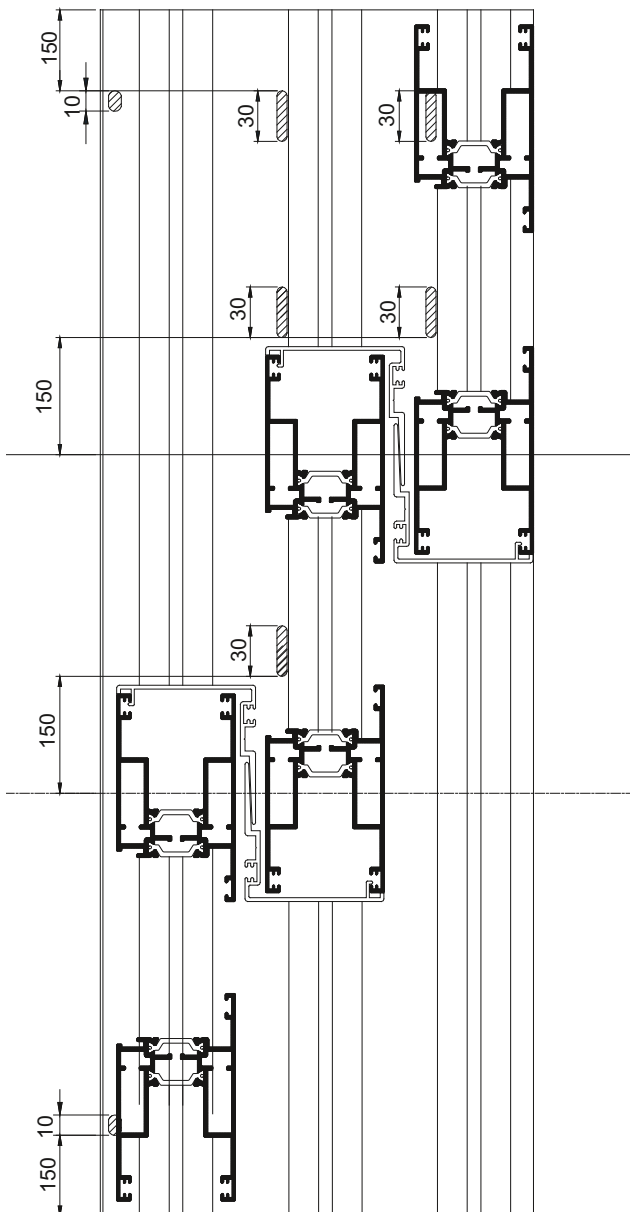
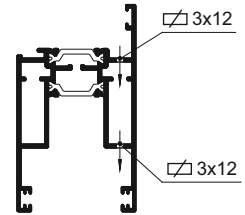
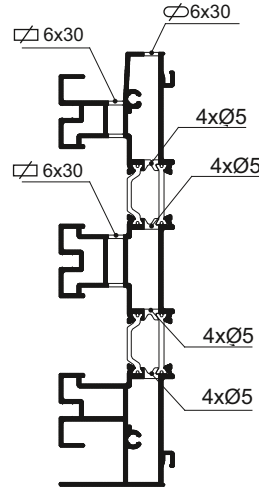
NOTA:
Medidas em milímetros (mm).



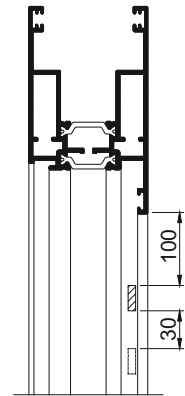
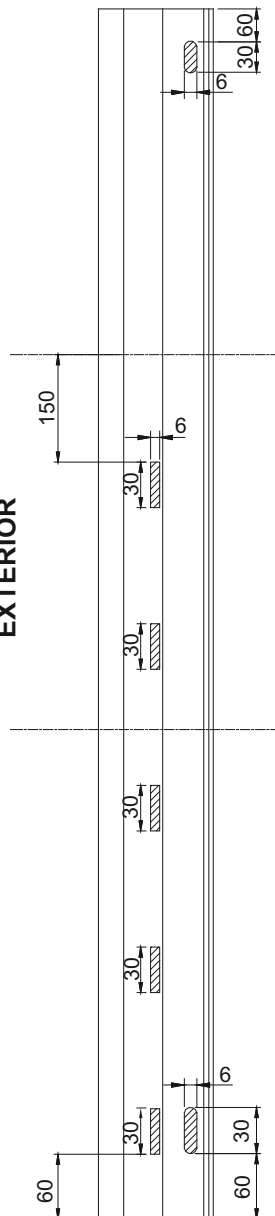
INSTRUÇÕES DE FABRICO PLANO DE DRENAGEM B-9503



A calha em PVC deve ser maquinada sem estar embutida no perfil B-95.003



EXTERIOR



LEGENDA:

Maquinações



Fresa

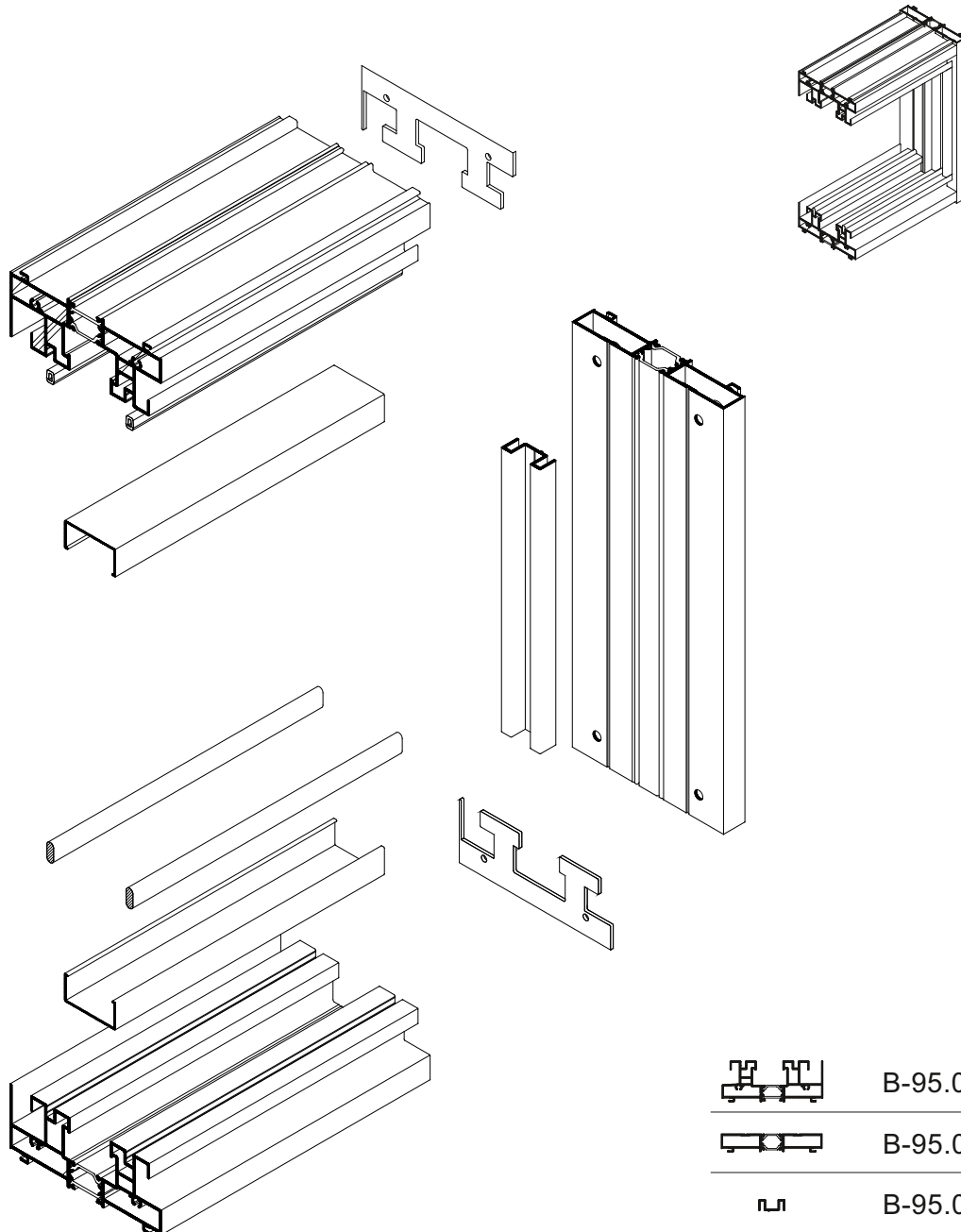


Cortante

NOTA:
Medidas em milímetros (mm).



INSTRUÇÕES DE FABRICO
ARO FIXO - CORTE A DIREITO



	B-95.001
	B-95.002
	B-95.005
	B-95.007
	Ref.ª 1138
	PVC
	Ref.ª 1038

NOTA:
Nas ligações entre os perfis e para selagem dos acessórios aplicar cola ou mástique adequado.

EXTRUSAL B.095

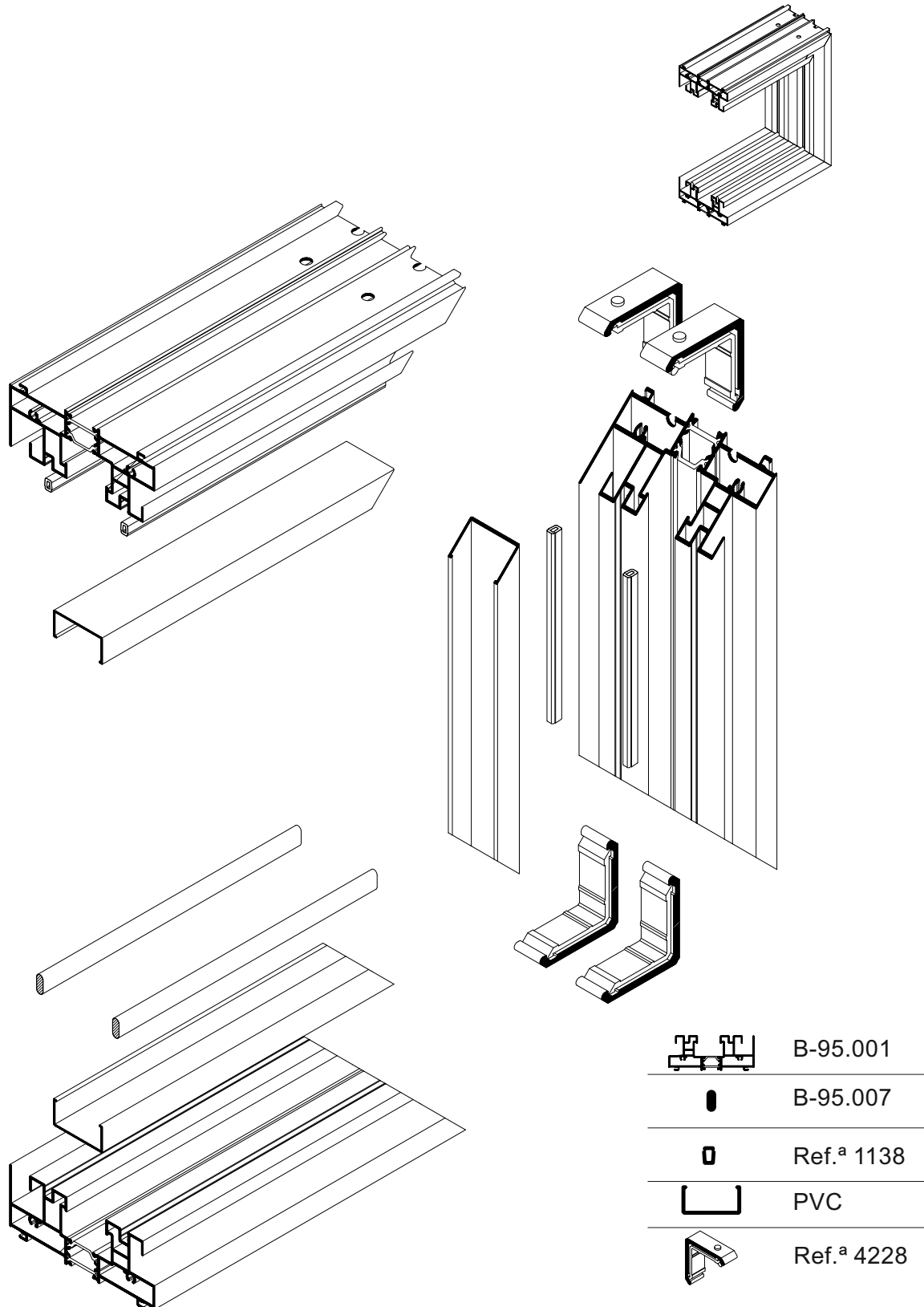
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

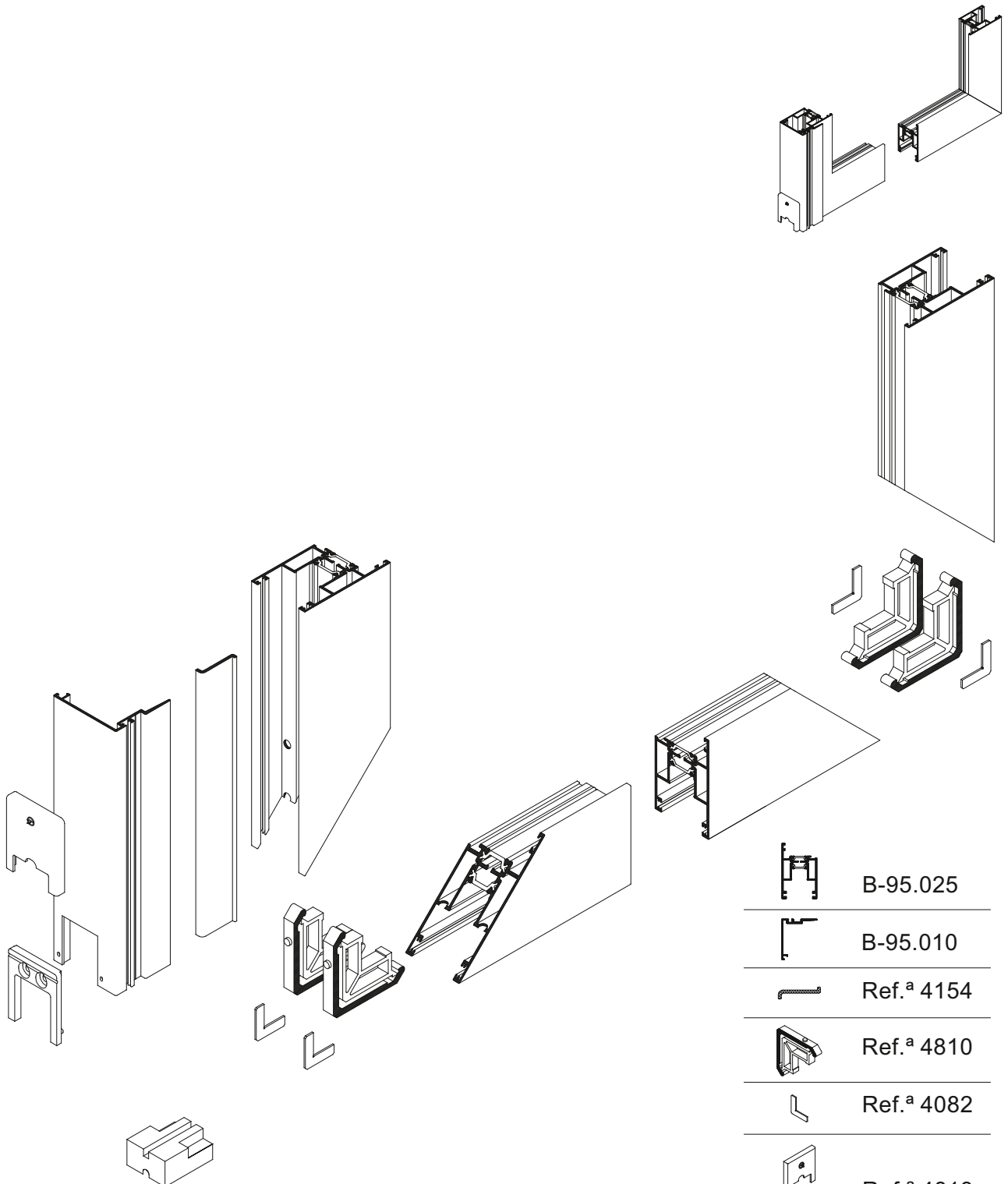
INSTRUÇÕES DE FABRICO ARO FIXO - CORTE À MEIA ESQUADRIA



NOTA:
Nas ligações entre os perfis e para selagem dos acessórios aplicar cola ou mástique adequado.



INSTRUÇÕES DE FABRICO
FOLHA



	B-95.025
	B-95.010
	Ref.ª 4154
	Ref.ª 4810
	Ref.ª 4082
	Ref.ª 4813
	Ref.ª 1040

NOTA:
Nas ligações entre os perfis e para selagem dos acessórios aplicar cola ou mástique adequado.

EXTRUSAL B.095

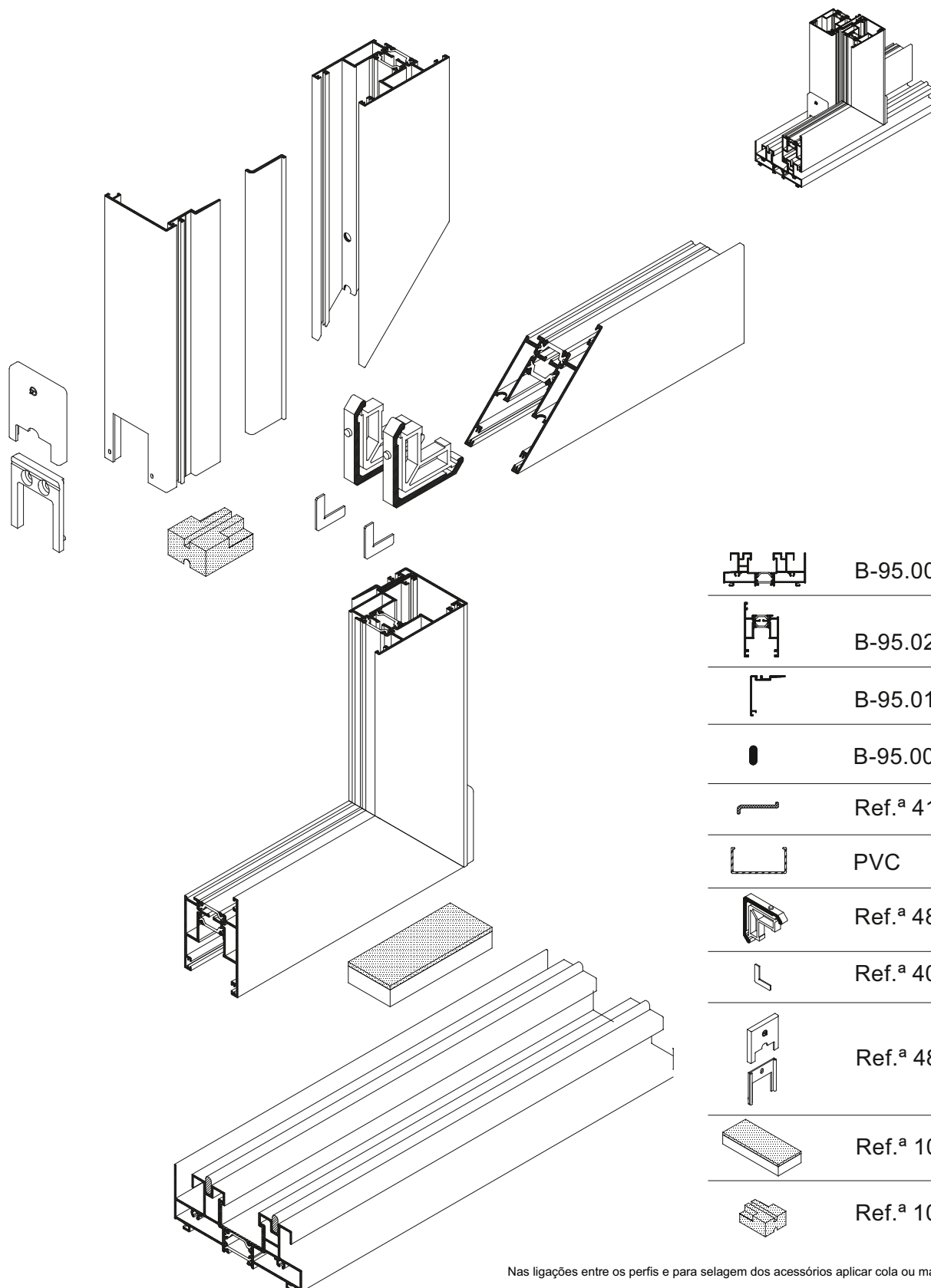
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

INSTRUÇÕES DE FABRICO FOLHA - COUCEIRA CENTRAL

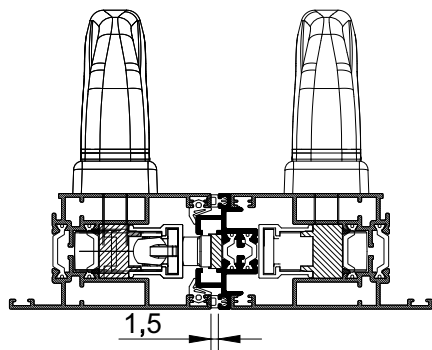
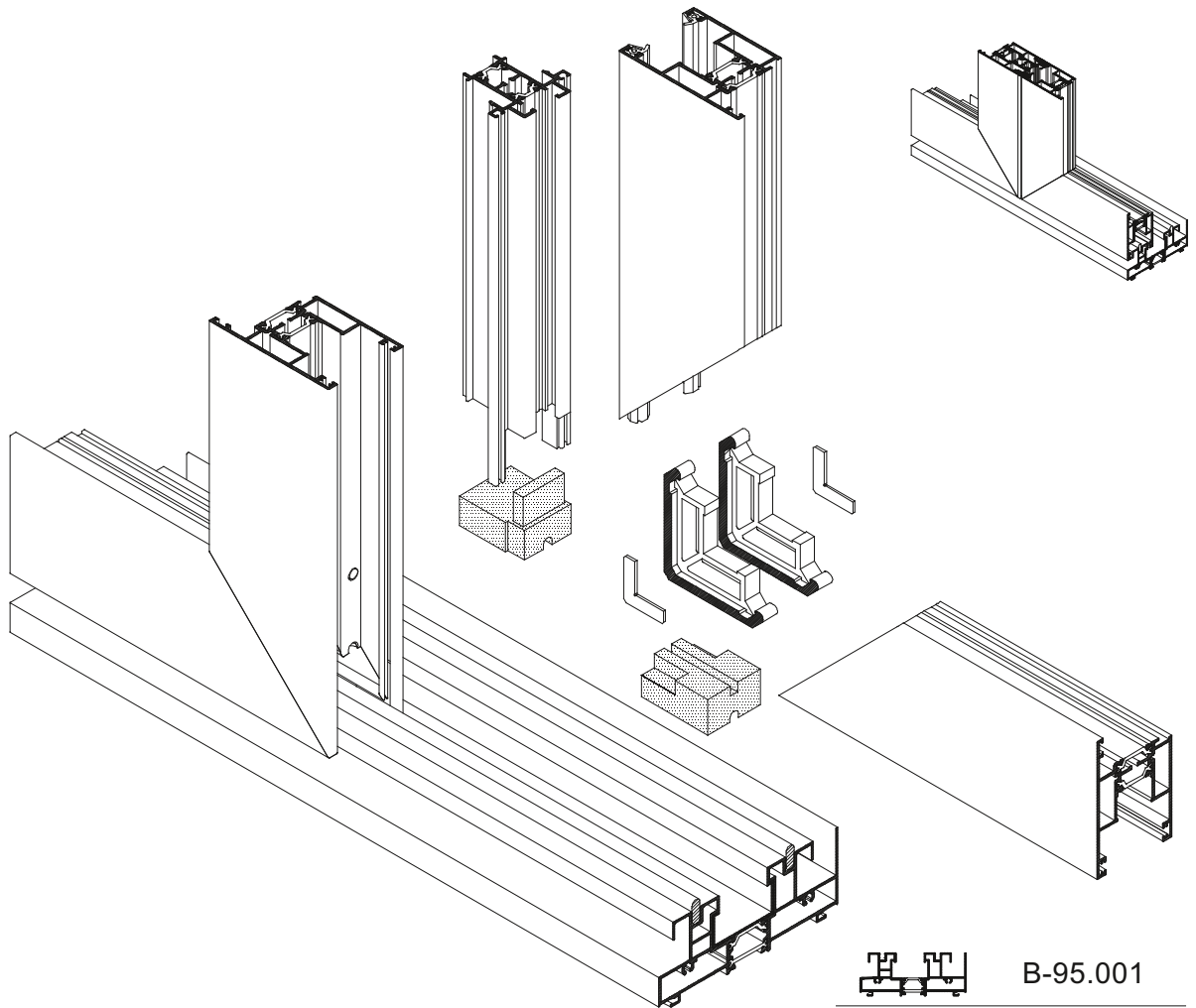


	B-95.001
	B-95.025
	B-95.010
	B-95.007
	Ref. ^a 4154
	PVC
	Ref. ^a 4810
	Ref. ^a 4082
	Ref. ^a 4813
	Ref. ^a 1037
	Ref. ^a 1040

NOTA:
Nas ligações entre os perfis e para selagem dos acessórios aplicar cola ou mástique adequado.



INSTRUÇÕES DE FABRICO
FOLHA CENTRAL - 4 FOLHAS



B-95.001



B-95.025



B-95.043



B-95.007



PVC



Ref.ª 4810



Ref.ª 4082



Ref.ª 1040



Ref.ª 1041

NOTA:
Nas ligações entre os perfis e para selagem dos acessórios aplicar cola ou mástique adequado.

EXTRUSAL B.095

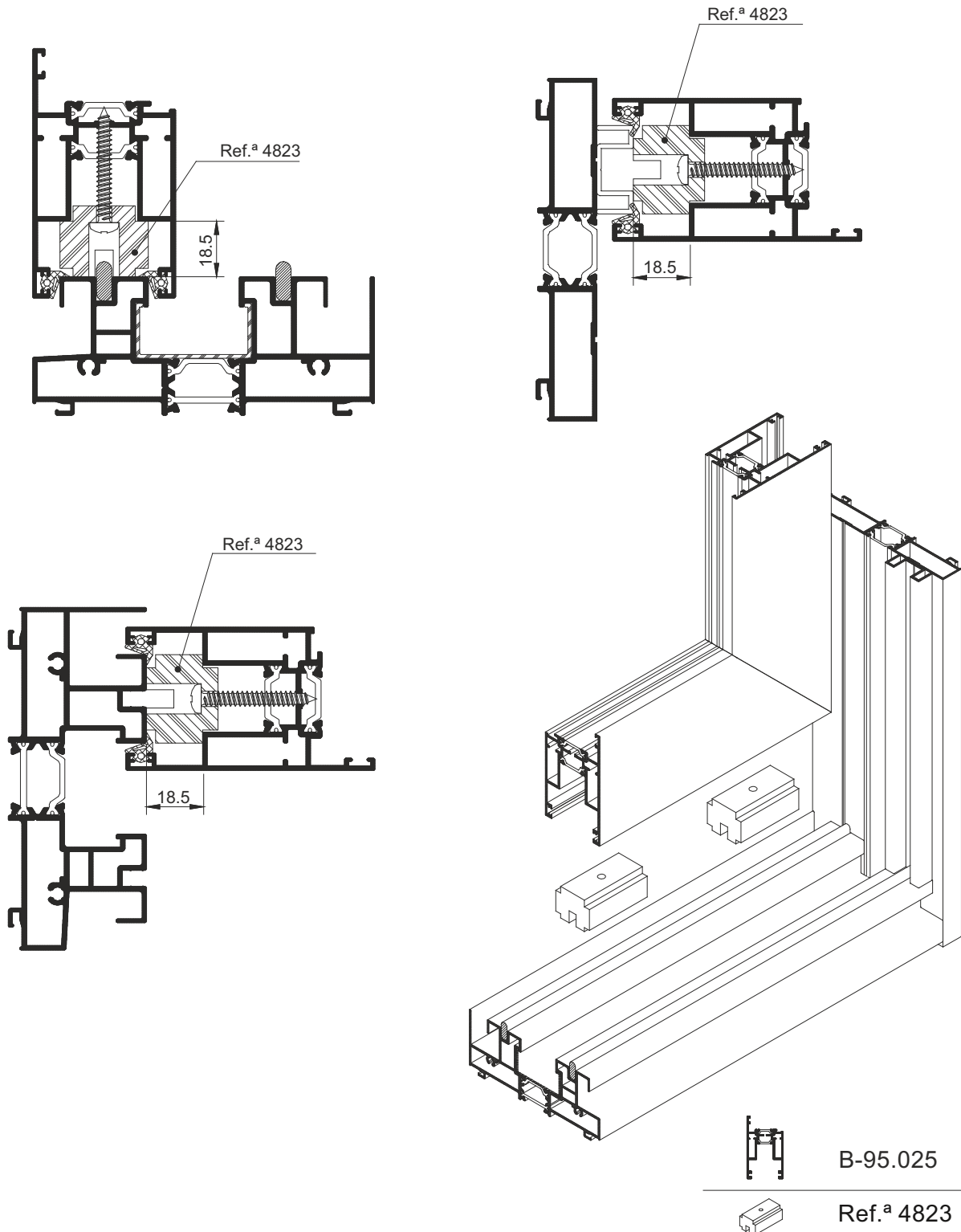
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
SÉRIE CORTE TÉRMICO



ALUGARBE

COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

INSTRUÇÕES DE FABRICO FOLHA FIXA

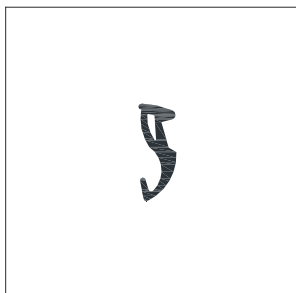


NOTA:
Nas ligações entre os perfis e para selagem dos acessórios aplicar cola ou mástique adequado.



ACESSÓRIOS

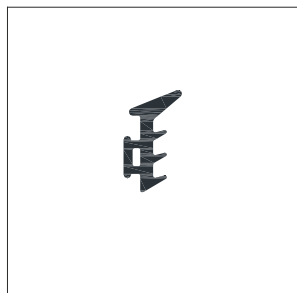
Ref.^a 1104
Vedante interior p/ vidro
EPDM



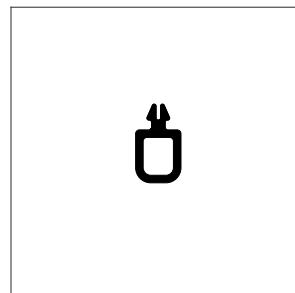
Ref.^a 1105
Vedante interior p/ vidro
EPDM



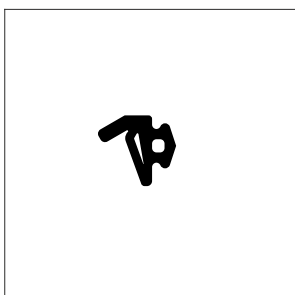
Ref.^a 1130
Vedante exterior p/ vidro
EPDM



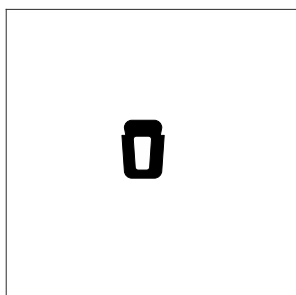
Ref.^a 1132
Vedante batente
Base de clipar - EPDM



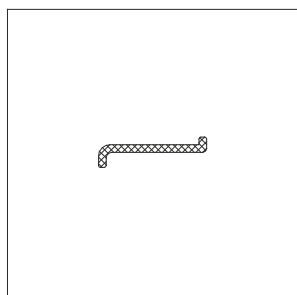
Ref.^a 1136
Vedante folha
EPDM



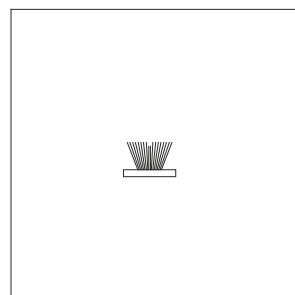
Ref.^a 1138
Remate aro perimetral



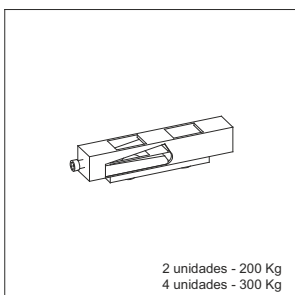
Ref.^a 4154
Junta p/ perfil central
EPDM



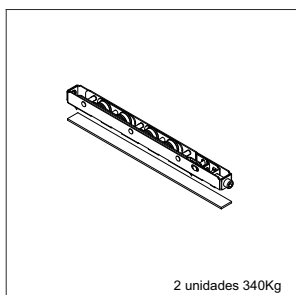
Ref.^a 2008
Pelúcia 6.5 mm



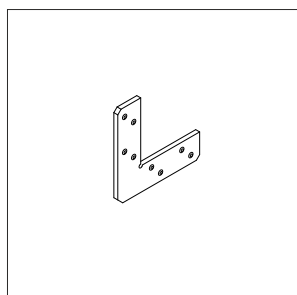
Ref.^a 3055
Rodízio com afinação



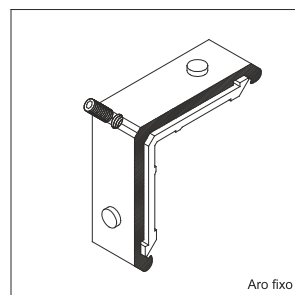
Ref.^a 3058
Rodízio quadruplo c/ afinação



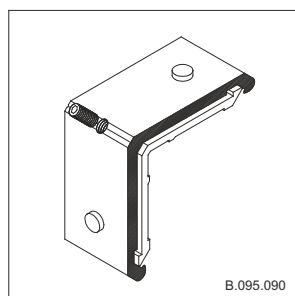
Ref.^a 4082
Esquadro de alinhamento
Inox



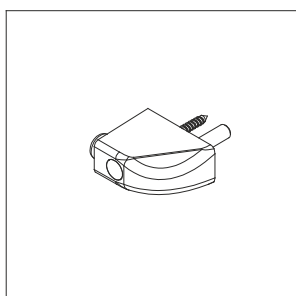
Ref.^a 4228
Esquadro: 20.5x11
Alumínio extrudido



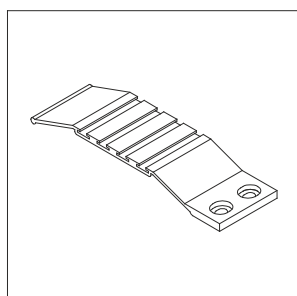
Ref.^a 4276
Esquadro: 48x10.5
Alumínio extrudido



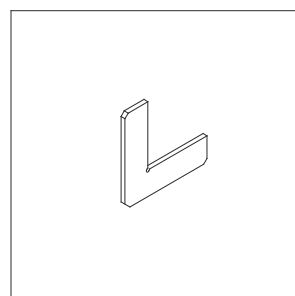
Ref.^a 4462
Batente folha



Ref.^a 4475
Peça de vedação superior
PVC



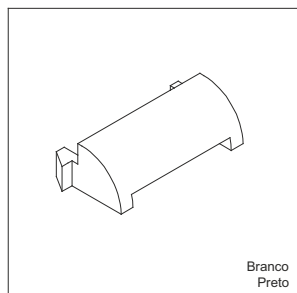
Ref.^a 4483
Esquadro alinhamento
Inox



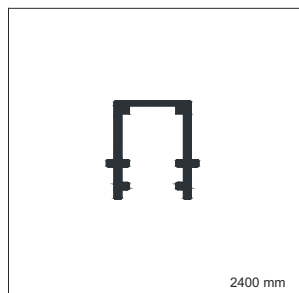


ACESSÓRIOS

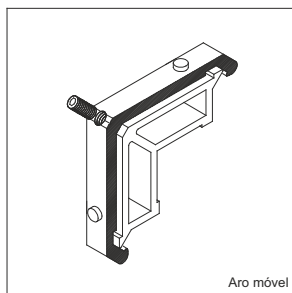
Ref.ª 4776
Goteira
PVC



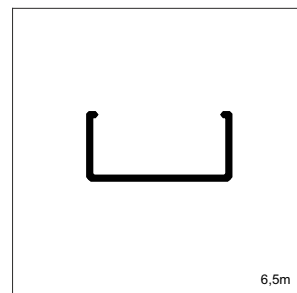
Ref.ª 4809
Calha p/ fecho
PVC



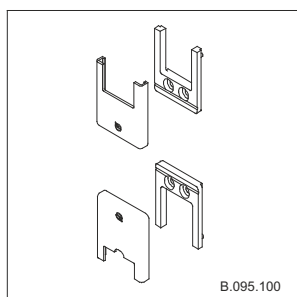
Ref.ª 4810
Esquadro: 9.0x25.5
Alumínio extrudido



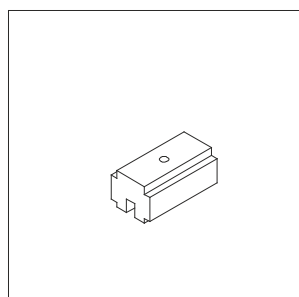
Ref.ª 4811
Calha p/ aro fixo B-9501 e B-9503
PVC



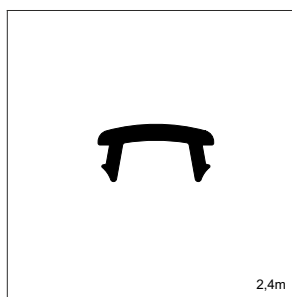
Ref.ª 4813
Guias inferior e superior



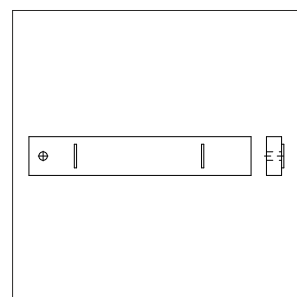
Ref.ª 4823
Calço folha fixa: 18.5 mm



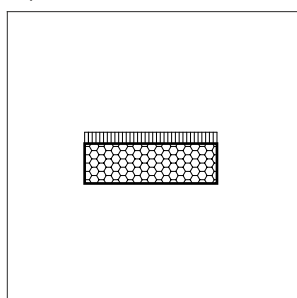
Ref.ª 4868
Calha remate p/ Ref.ª 4809
PVC



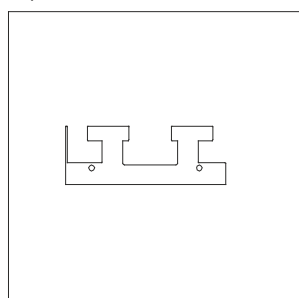
Ref.ª 4869
Calço 8mm p/ Ref.ª 3055



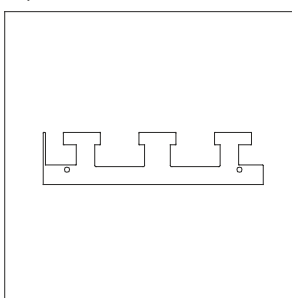
Ref.ª 1037
Peça vedação inferior p/ Ref.ª 4811
Espuma



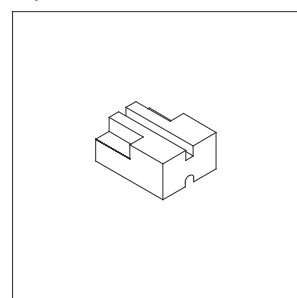
Ref.ª 1038
Junta adesiva p/ B-95.001
Espuma



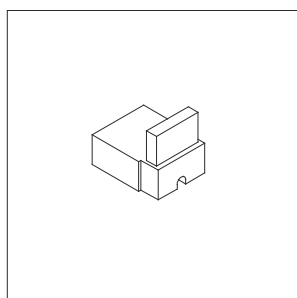
Ref.ª 1039
Junta adesiva p/ B-95.003
Espuma



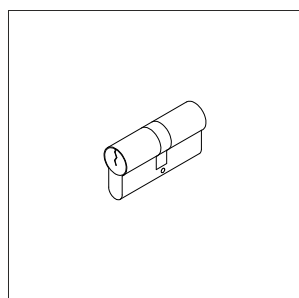
Ref.ª 1040
Topo inferior e superior p/ B-95.025
Espuma



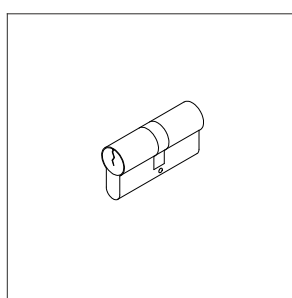
Ref.ª 1041
Topo inferior e superior p/ B-95.043
Espuma



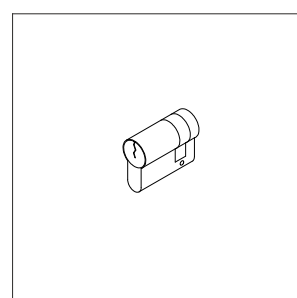
Ref.ª 8075
Cilindro 35/35



Ref.ª 8078
Cilindro 40/40



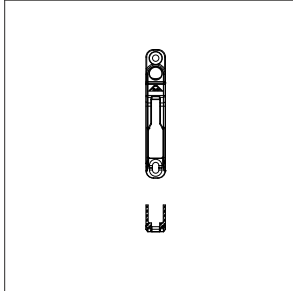
Ref.ª 8079
Meio cilindro 40/10



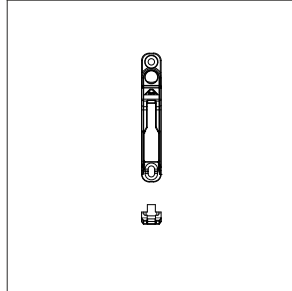


ACESSÓRIOS

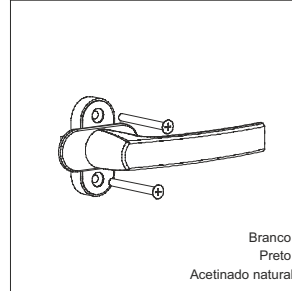
Ref.ª 8127
Ponto de fecho p/ B-9505



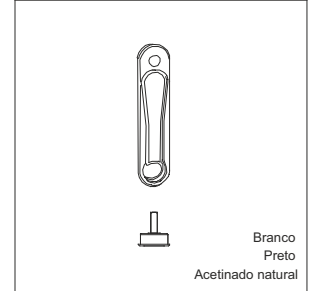
Ref.ª 8128
Ponto de fecho B-95.001 e B-95.003



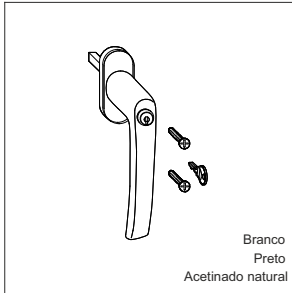
Ref.ª 8131
Puxador Rotoline Quadra 7x25mm



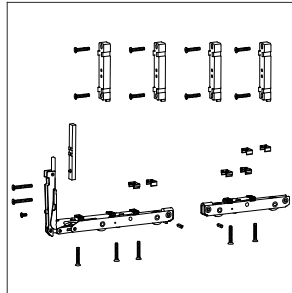
Ref.ª 8132
Fecho de embutir com quadra



Ref.ª 8134
Puxador Rotoline c/ chave
Quadra 7x35mm



Ref.ª 8400
Kit base HS 250 slim



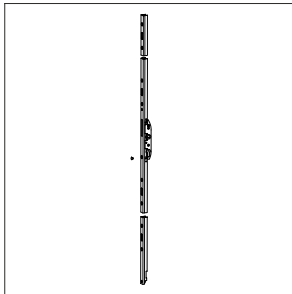
Ref.ª 8401
Transmissão HS 200 GR.180
(1200-1800mm)



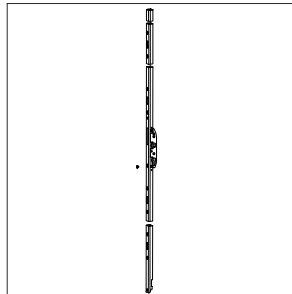
Ref.ª 8402
Transmissão HS 200 GR.210
(1801-2100mm)



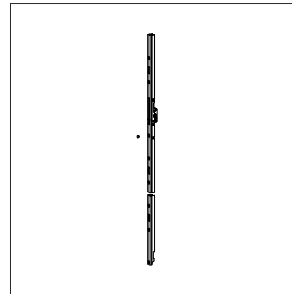
Ref.ª 8403
Transmissão HS 200 GR.240
(2101-2400mm)



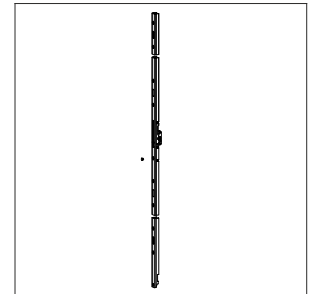
Ref.ª 8404
Transmissão HS 200 GR.270
(2401-2700mm)



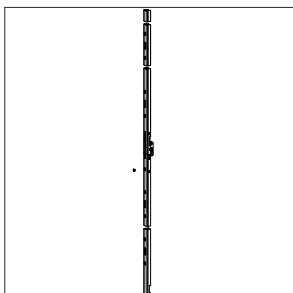
Ref.ª 8405
Transmissão HS 120 GR.180
(1200-1800mm)



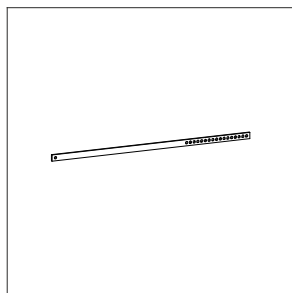
Ref.ª 8406
Transmissão HS 120 GR.210
(1801-2100mm)



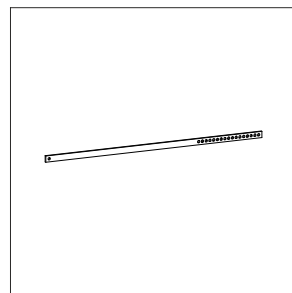
Ref.ª 8407
Transmissão HS 120 GR.240
(2101-2400mm)



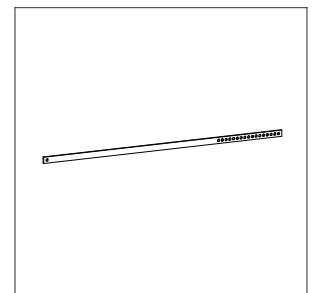
Ref.ª 8408
Barra conexão GR.150
(650-1350mm)



Ref.ª 8409
Barra conexão GR.200
(1351-1860mm)



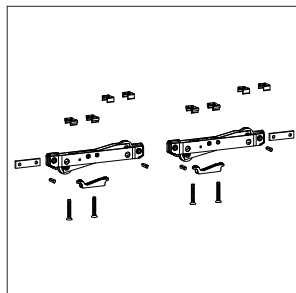
Ref.ª 8410
Barra conexão GR.250
(1861-2360mm)



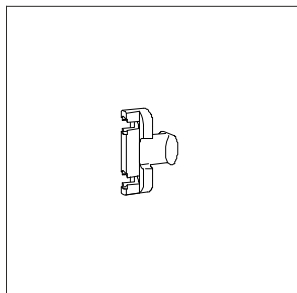


ACESSÓRIOS

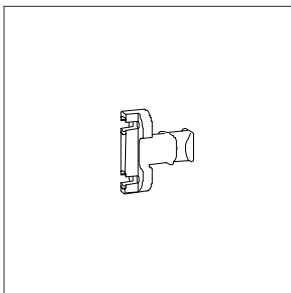
Ref.ª 8411
Kit carros tandem HS 250 slim
e barra de conexão



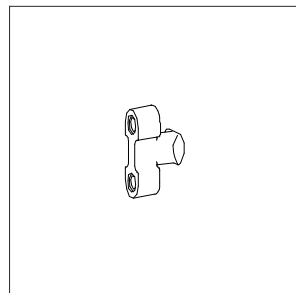
Ref.ª 8412
Ponto de fecho 12.5mm
Aro perimetral



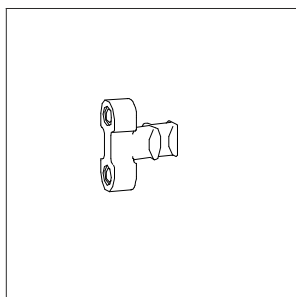
Ref.ª 8413
Ponto de fecho ventilação 12.5mm
Aro perimetral



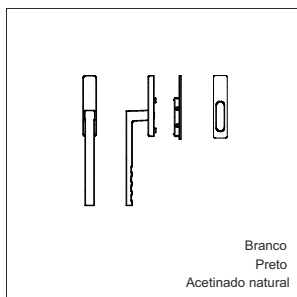
Ref.ª 8414
Ponto de fecho 19mm
Aro corte a direito



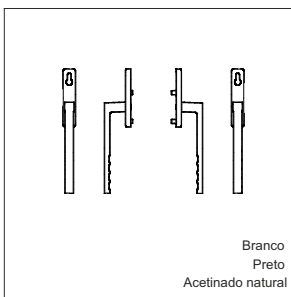
Ref.ª 8415
Ponto de fecho ventilação 19mm
Aro corte a direito



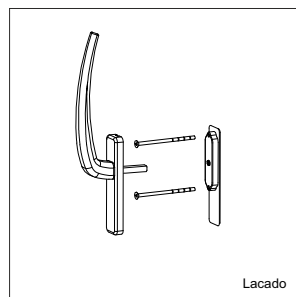
Ref.ª 8416
Puxador Toulon e concha exterior
Quadra 10mm



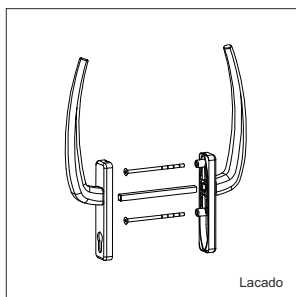
Ref.ª 8417
Puxador duplo Toulon
Quadra 10mm



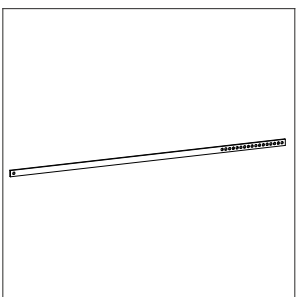
Ref.ª 8420
Puxador HS 300 e concha exterior
Quadra 10mm



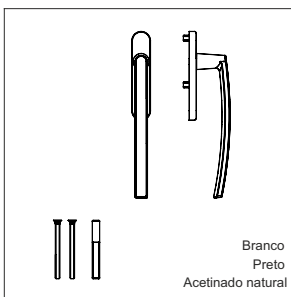
Ref.ª 8421
Puxador duplo HS 300
Quadra 10mm



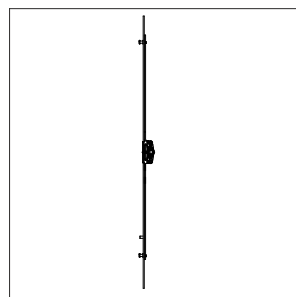
Ref.ª 8425
Barra conexão GR.250
(2501-3235mm)



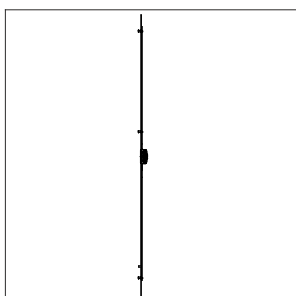
Ref.ª 8426
Puxador HS 120
Quadra 7mm



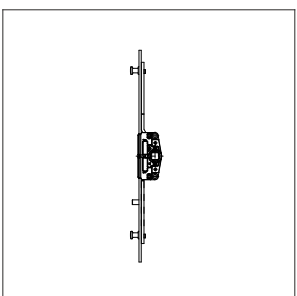
Ref.ª 5200
Transmissão com 600mm
1000mm < altura < 2000mm



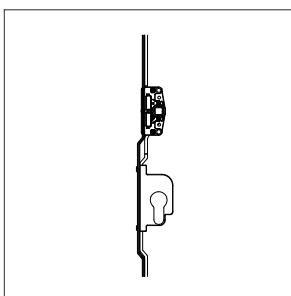
Ref.ª 5204
Transmissão com 1200mm
2000mm < altura < 3000mm



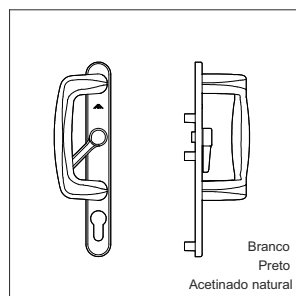
Ref.ª 5205
Transmissão com 240mm
400 mm < altura < 1000mm



Ref.ª 5206
Transmissão com 1800mm e
fechadura



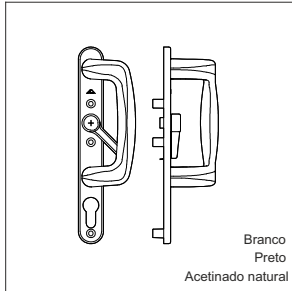
Ref.ª 0207
Puxador com cilindro e alavanca
exterior



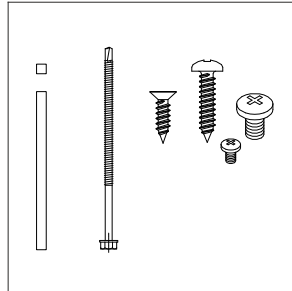


ACESSÓRIOS

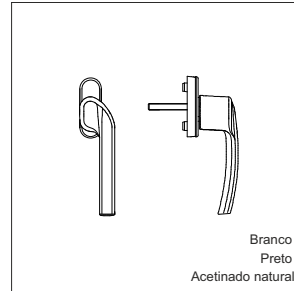
Ref.ª 0208
Puxador com cilindro e alavanca interior



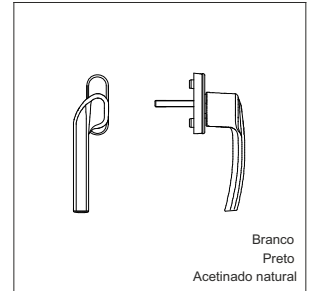
Ref.ª 0209
Kit acessórios para Ref.ª 0207



Ref.ª 0210
Puxador com desvio p/a direita
Folha esquerda - Quadra 7x43mm



Ref.ª 0211
Puxador com desvio p/a esquerda
Folha direita - Quadra 7x43mm



Cunho

