

# ALUGARBE

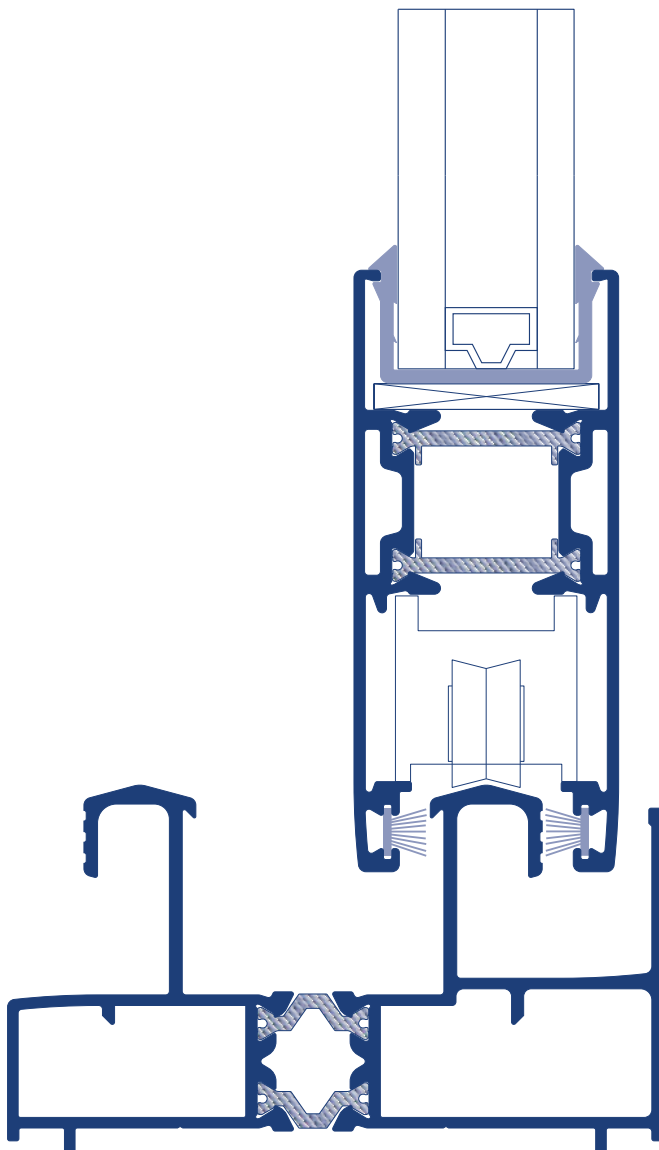


Sistema de Correr

Série Corte Térmico

Série 8000





## CARACTERÍSTICAS

Série de Corte Térmico.  
Sistema de correr de corte perimetral.  
Os vidros são aplicados em perfis de caixa direta.  
Vedantes em EPDM.  
Kit de rodízios até 150 Kg por folha.  
Fechos embutidos ou multiponto.  
Drenagens invisíveis da folha.  
Largura do aro de 86,6 mm.  
Caixa de vidro de 28 mm.

A série S-8000 permite várias aplicações estéticas e funcionais, é uma série de correr com corte térmico com uma boa relação qualidade/preço.



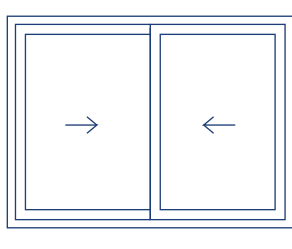
## ENSATEC

Organismo Notificado Nº1668

**Sistema S-8000**, janela de correr  
de duas folhas e medidas  $\leq 1230\text{L mm} \times 1480\text{H mm}$   
Vidro 6/14/4

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquidade à água	7A
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica de dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-2,-3)
*Coeficiente de transmissão térmica (Uw)	2,43 W/m <sup>2</sup> K

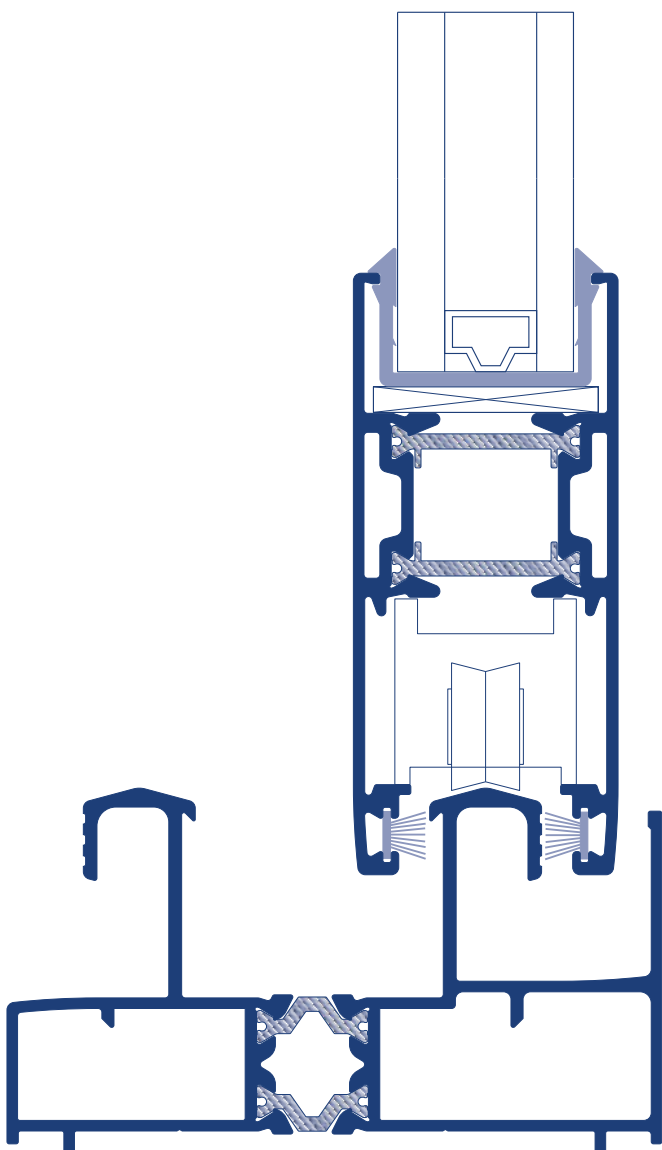
\*Desempenho Máximo Possível com vidro  $U_g=0,9$  W/m<sup>2</sup>K



Correr

**CLASSE** +





## CARACTERÍSTICAS

Série de Corte Térmico.  
Sistema de correr de corte perimetral.  
Os vidros são aplicados em perfis de caixa direta.  
Vedantes em EPDM.  
Kit de rodízios até 150 Kg por folha.  
Fechos embutidos ou multiponto.  
Drenagens invisíveis da folha.  
Largura do aro de 86,6 mm.  
Caixa de vidro de 28 mm.

A série S-8000 permite várias aplicações estéticas e funcionais, é uma série de correr com corte térmico com uma boa relação qualidade/preço.



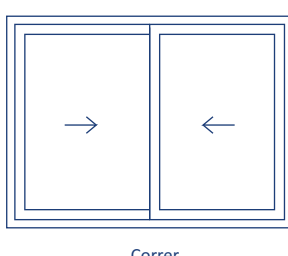
**ENSATEC**

Organismo Notificado Nº1666

**Sistema S-8000**, janela de correr  
de duas folhas e medidas ≤ 1800L mm x 2100H mm  
Vidro 6/14/4

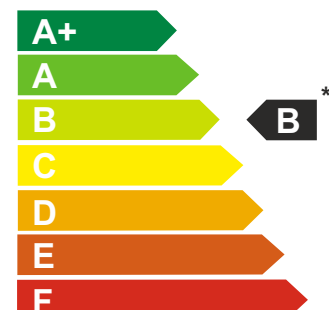
Resistência à ação do vento	Classe C2
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquidade à água	7A
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica de dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-2,-3)
*Coeficiente de transmissão térmica (Uw)	2,00 W/m <sup>2</sup> K

\*Desempenho Máximo Possível com vidro Ug=0,9 W/m<sup>2</sup>K



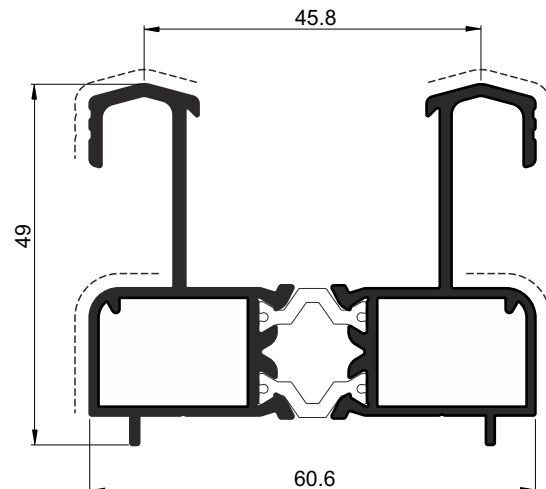
Correr

**CLASS** +

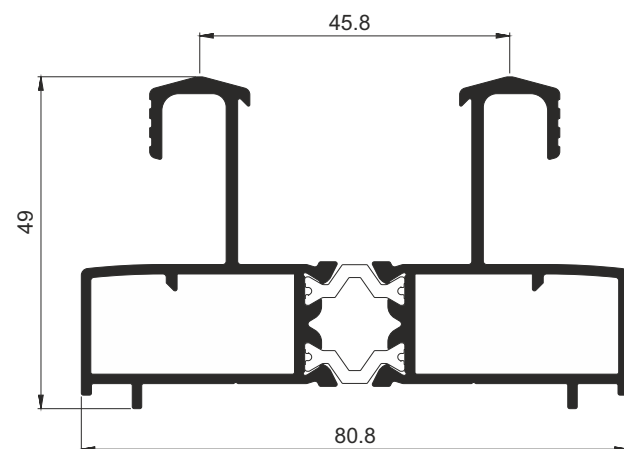




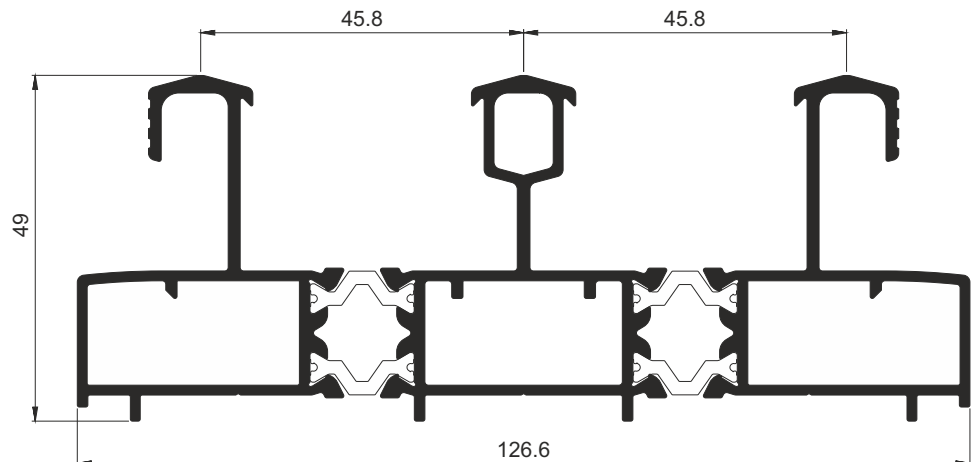
Referência	Secção	Descrição	Stock
CTC-8001		Aro Fixo com Aba Interior	•
CTC-8002		Aro Fixo Simétrico	
CTC-8003		Aro Fixo Tri-Rail com Aba Interior	•
CTC-8004		Aro Fixo Tri-Rail Simétrico	
CTC-8005		Folha Perimetral de Corte Recto	•
CTC-8006		Travessa de Rodízio Estreita 79.5mm	•
CTC-8007		Travessa de Rodízio Larga 102.5mm	•
CTC-8008		Travessa do Meio 60.8mm	
CTC-8010		Postiço Central	•
CTC-8011		Perfil de Remate	•
CTC-8012		Perfil de Remate	
CTC-8015		«Base» do Perfil de Reforço	•
CTC-8016		«Capa Oval» do Perfil de Reforço	•
CTC-8021		Aro fixo Simétrico Redondo	•
CTC-8025		Folha Perimetral Caixa 28mm	•
CTC-8031		Aro fixo de Clipar Aba Interior	
CTC-8033		Aro fixo TRI-RAIL de Clipar Aba Interior	
CTC-8035		Folha Perimetral Caixa 30mm	•
CTC-8143		Postiço Central de 3/4 Folhas	•



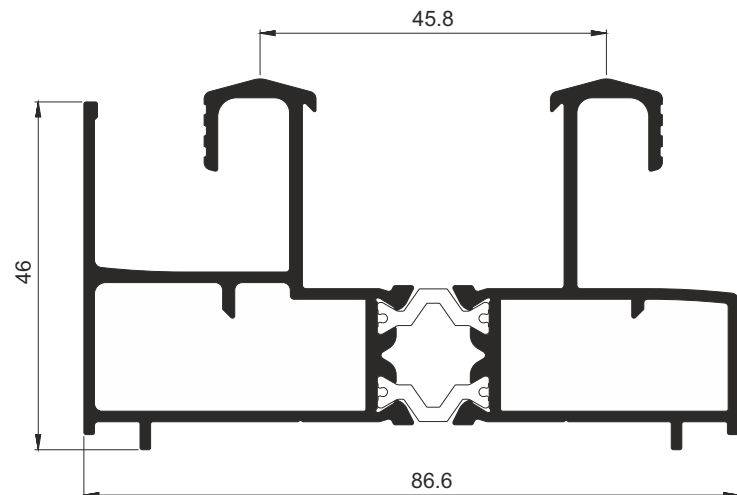
Aro fixo Simétrico Pequeno  
CTC-8021



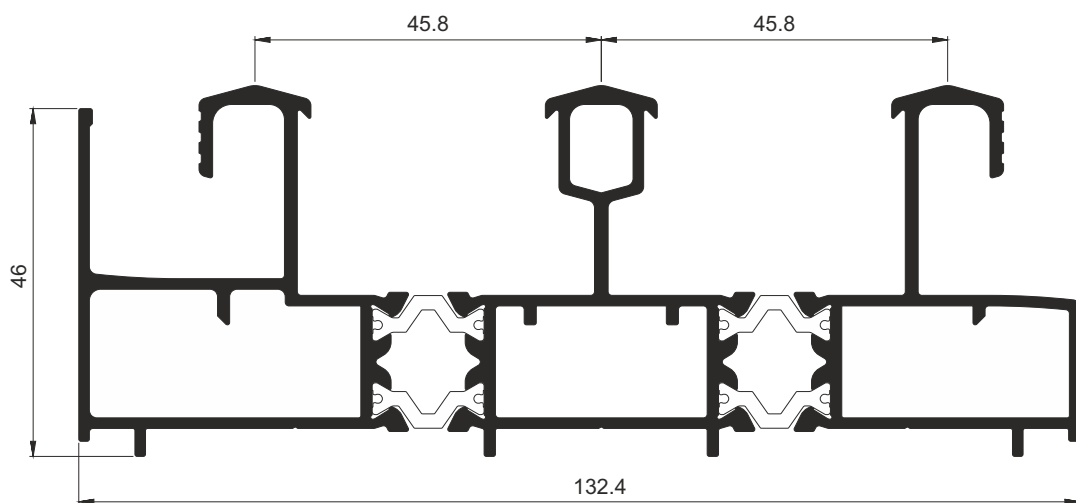
Aro fixo Simétrico  
CTC-8002



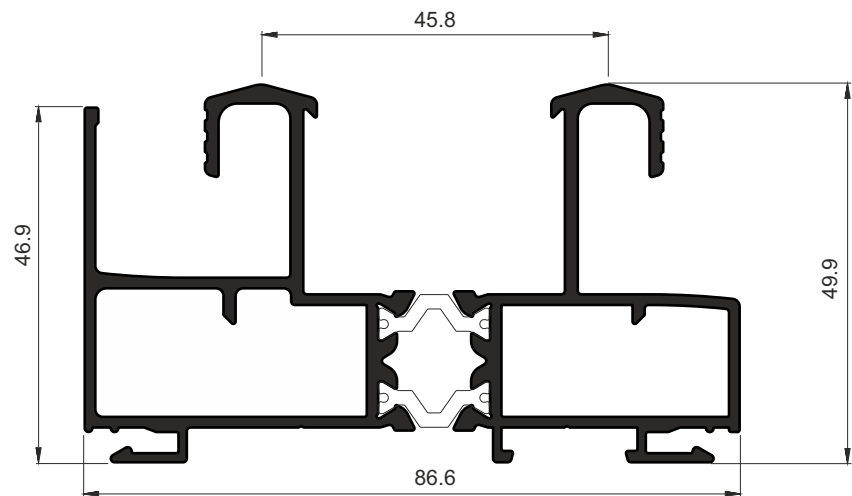
CTC-8004  
Aro fixo Tri-Rail Simétrico



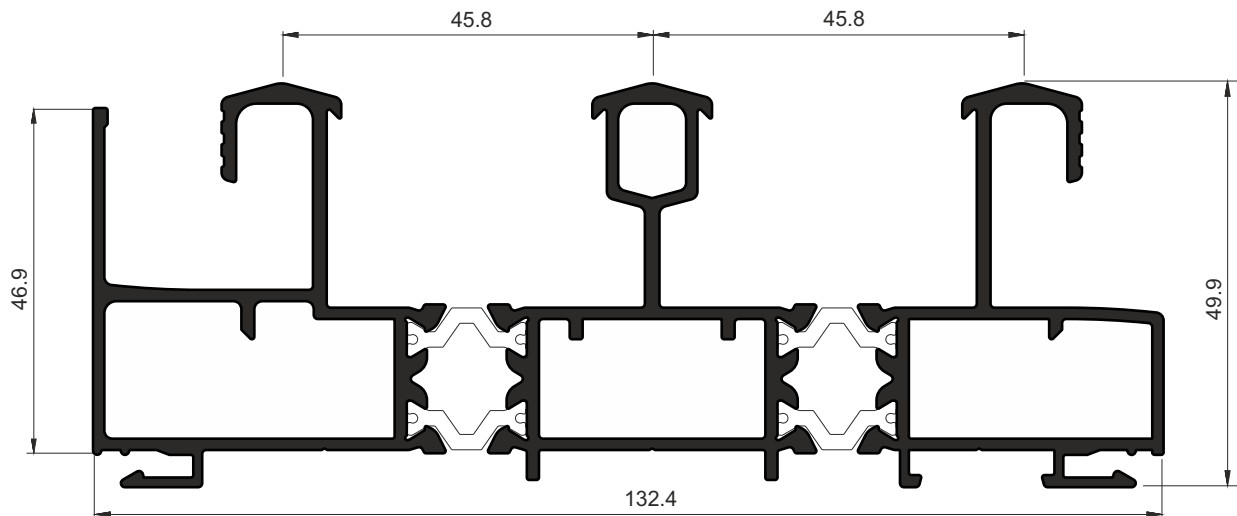
Aro fixo Aba Interior  
CTC-8001



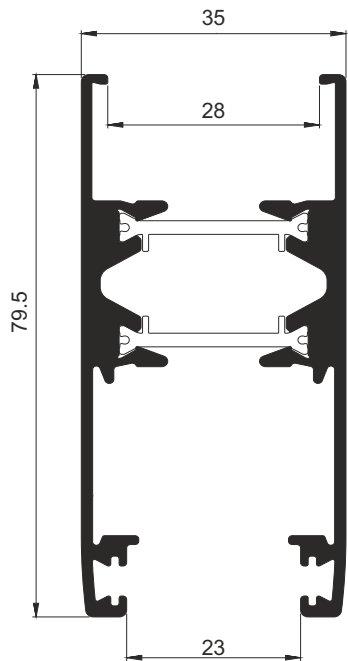
Aro fixo TRI - RAIL Aba Interior  
CTC-8003



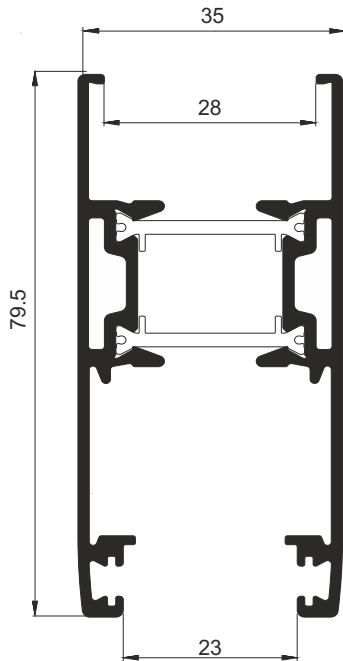
Aro fixo de Clipar  
Aba Interior  
CTC-8031



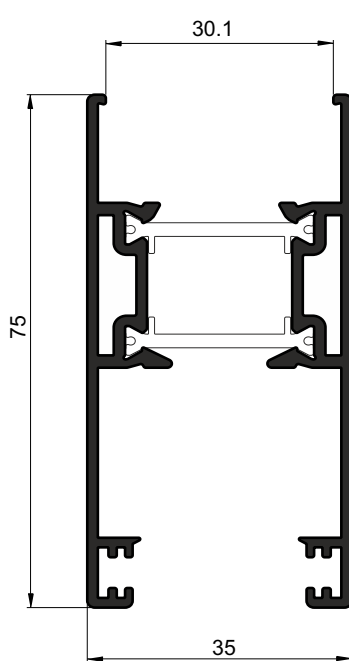
Aro fixo TRI-RAIL de Clipar  
Aba Interior  
CTC-8033



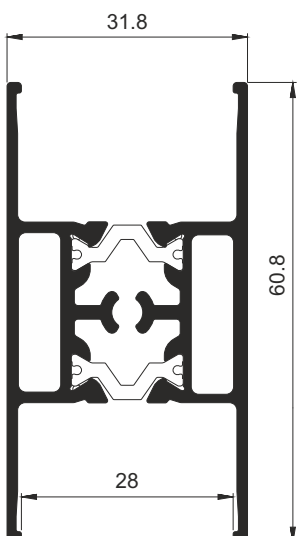
Folha Perimetral  
Corte Recto  
CTC-8005



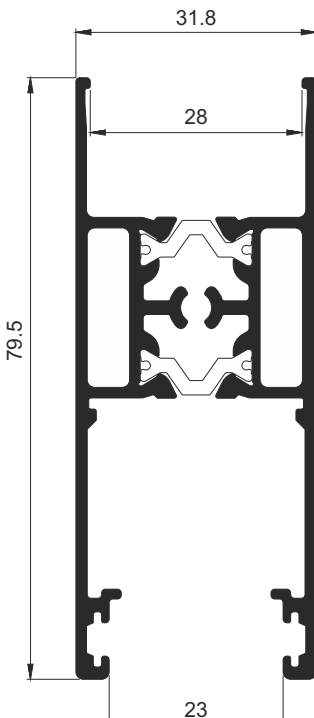
Folha Perimetral  
Caixa 28mm  
CTC-8025



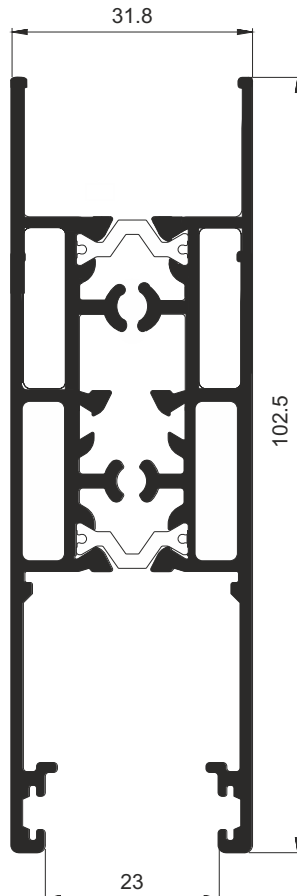
Folha Perimetral  
Caixa 30mm  
CTC-8035



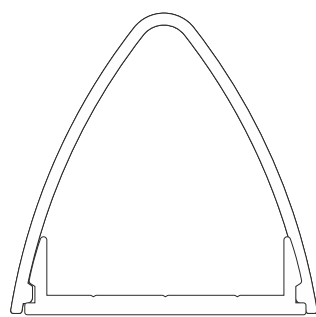
Travessa  
CTC-8008



Travessa Estreita  
CTC-8006



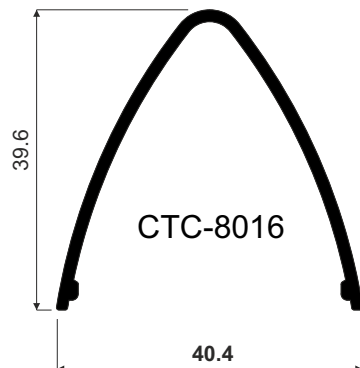
Travessa Larga  
CTC-8007



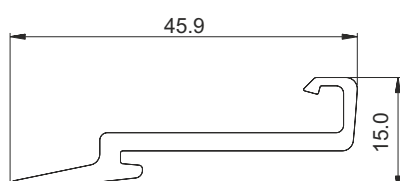
Montagem do  
Perfil de Reforço



CTC-8015

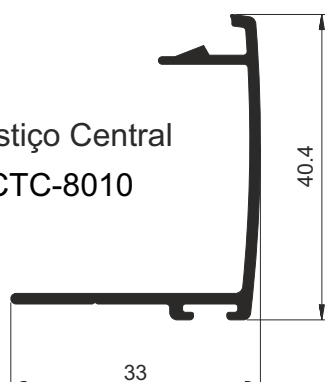


CTC-8016

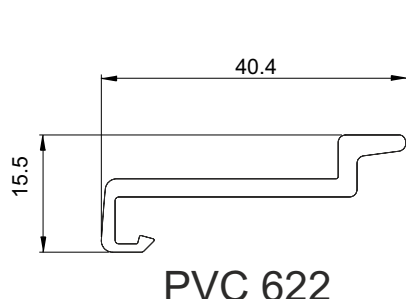
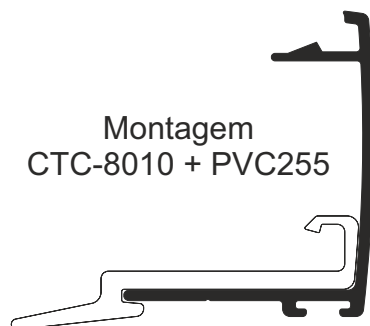


PVC 255

Postiço Central  
CTC-8010

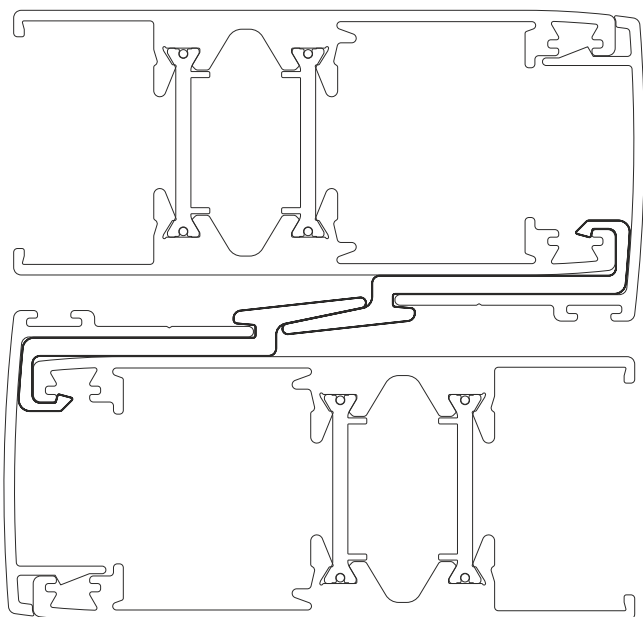


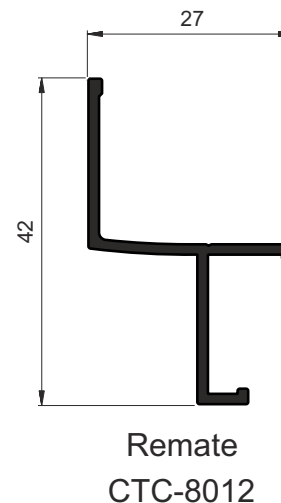
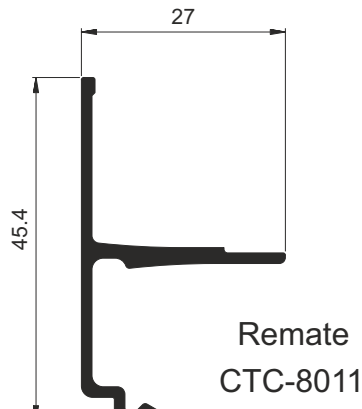
Montagem  
CTC-8010 + PVC255



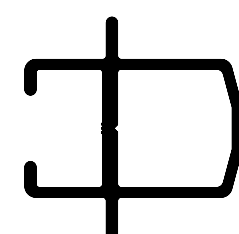
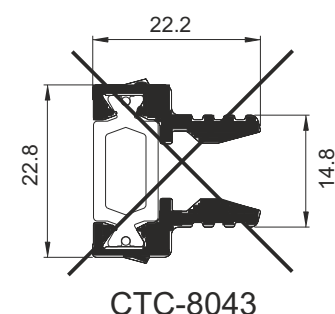
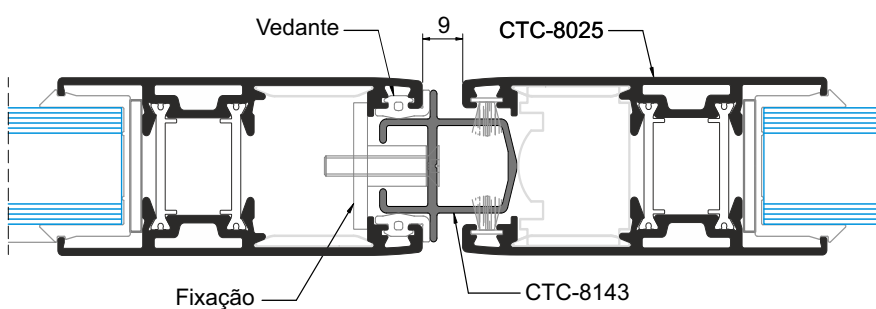
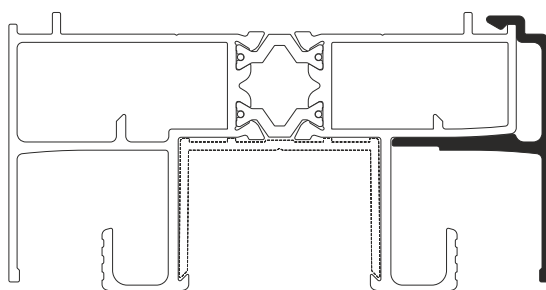
PVC 622

Montagem do Postiço Central

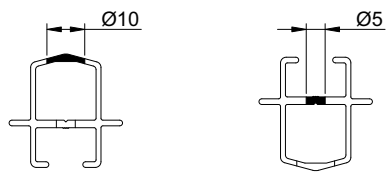




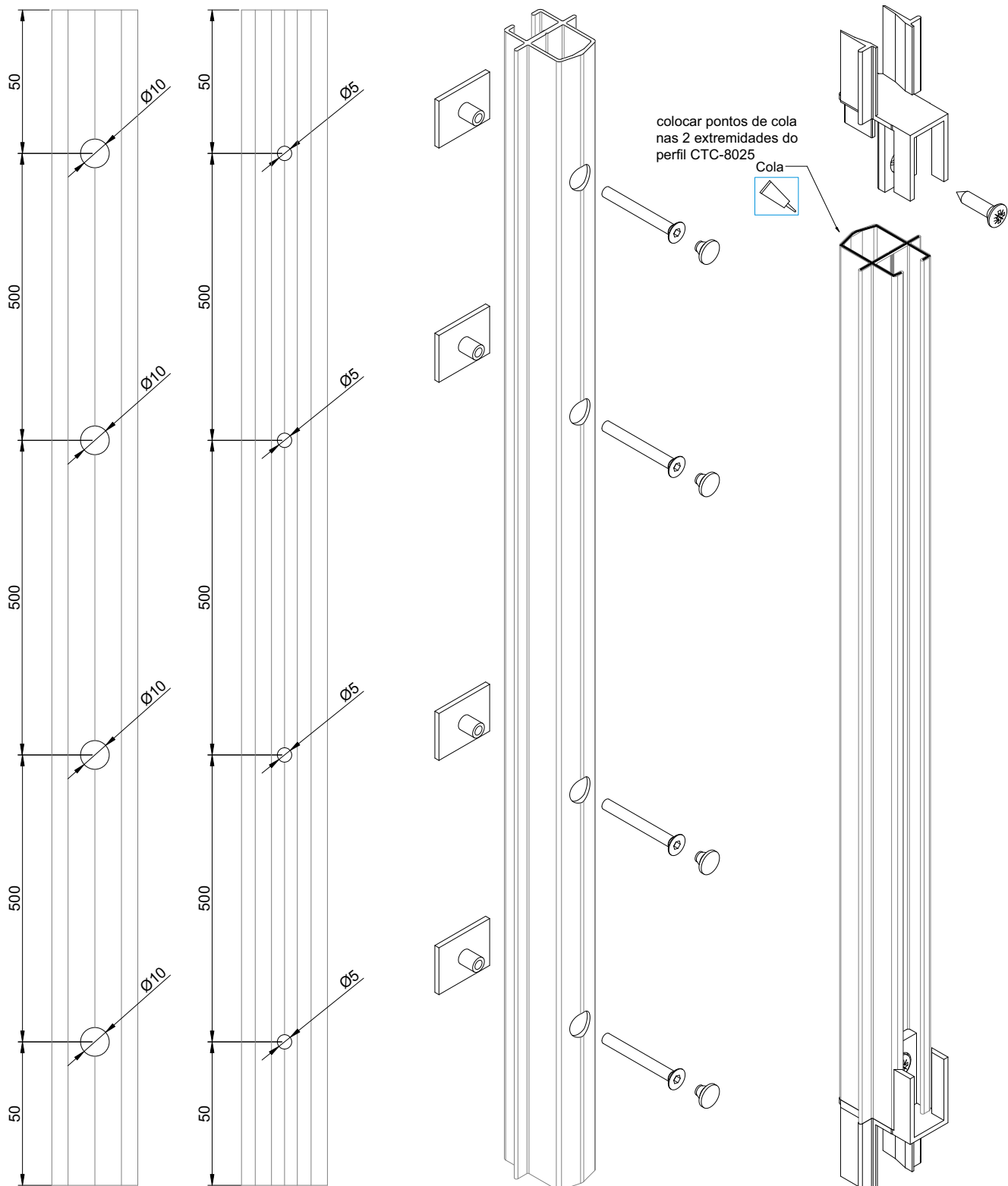
Montagem do Remate na  
Parte Superior Exterior

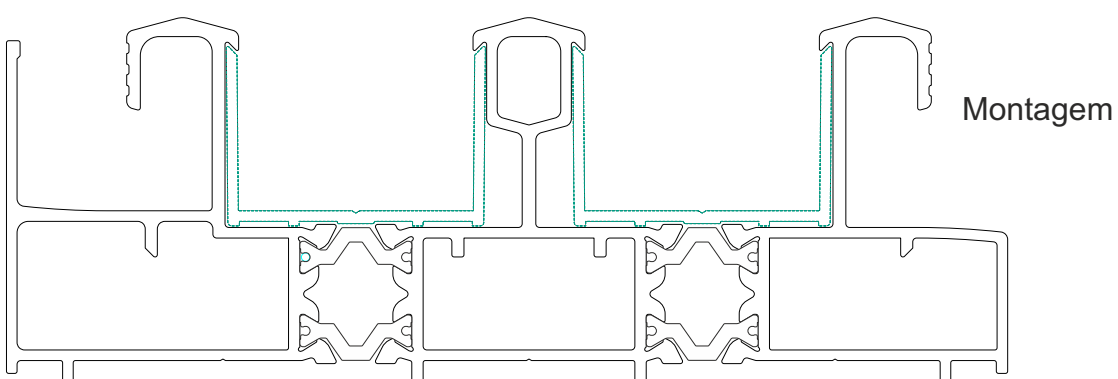
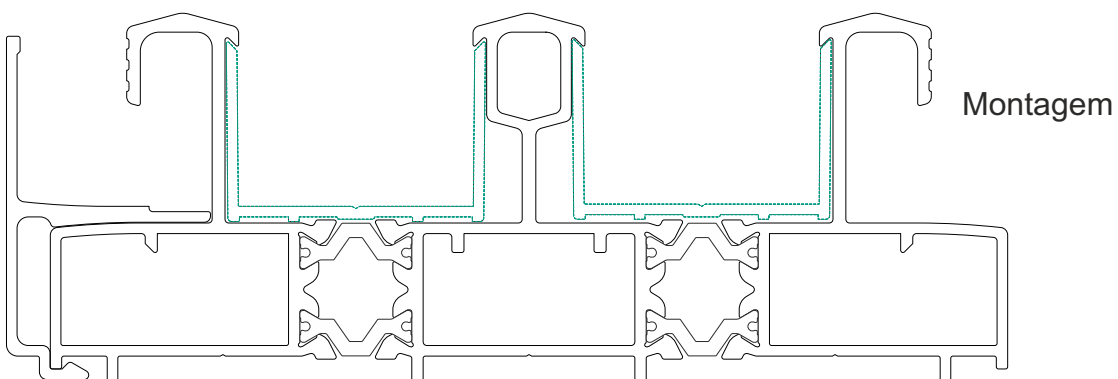
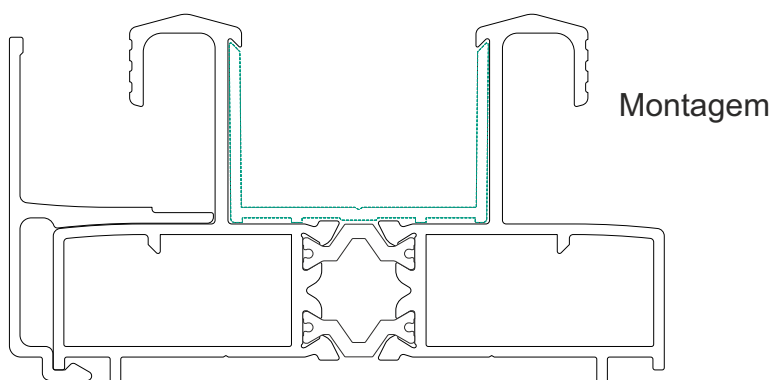
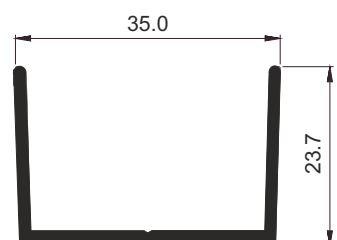
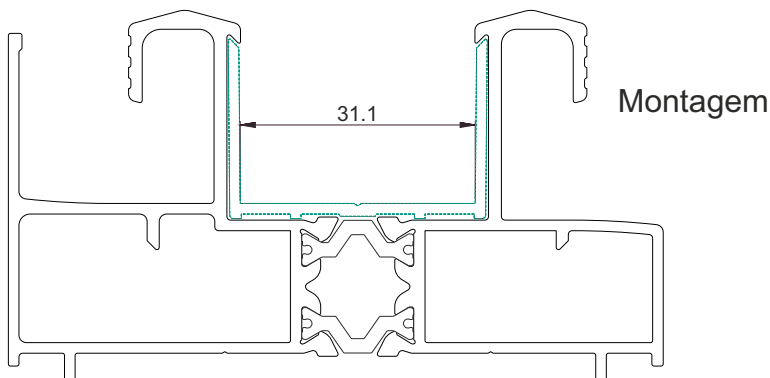


Postiço 3/4 Folhas (Novo)  
CTC-8143



**FURAÇÃO E MONTAGEM CTC-8143**







### Janelas de 2 Folhas - Corte Reto

Designação	Ref <sup>a</sup>	Fórmula (mm)	Unid
<b>Aro Fixo</b>	CTC - 8001	L	2
		H	2
<b>Remate</b>	CTC - 8011	L - 1	1
		H - 3	2
<b>Prumada Lateral</b>	CTC - 8005	H - 75	2
<b>Prumada Central</b>	CTC - 8005	H - 75	2
<b>Postiço Central</b>	CTC - 8010	H - 75	2
<b>Travessa Rrote 79,5</b>	CTC - 8006	(L - 242) /2	4
<b>Calha PVC</b>	PVC207	L - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
		H - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
<b>Engate PVC</b>	PVC255	H - 75	2

### Portas de 2 Folhas - Corte Reto

Designação	Ref <sup>a</sup>	Fórmula (mm)	Unid
<b>Aro Fixo</b>	CTC - 8001	L	2
		H	2
<b>Remate</b>	CTC - 8011	L - 1	1
		H - 3	2
<b>Prumada Lateral</b>	CTC - 8005	H - 75	2
<b>Prumada Central</b>	CTC - 8005	H - 75	2
<b>Postiço Central</b>	CTC - 8010	H - 75	2
<b>Travessa Rrote 79,5</b>	CTC - 8006	(L - 242) /2	2
<b>Travessa Meio</b>	CTC - 8008	(L - 242) /2	2
<b>Travessa Rrote 102,5</b>	CTC - 8007	(L - 242) /2	2
<b>Calha PVC</b>	PVC207	L - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
		H - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
<b>Engate PVC</b>	PVC255	H - 75	2



### Janelas de 2 Folhas - Meia Esquadria

Designação	Ref <sup>a</sup>	Fórmula (mm)	Unid
<b>Aro Fixo</b>	CTC - 8001	L	2
		H	2
<b>Remate</b>	CTC - 8011	L - 1	1
		H - 3	2
<b>Prumada Lateral</b>	CTC - 8005	H - 75	2
<b>Prumada Central</b>	CTC - 8005	H - 75	2
<b>Postiço Central</b>	CTC - 8010	H - 75	2
<b>Travessa Rolete</b>	CTC - 8005	L /2 + 1,5	4
<b>Calha PVC</b>	PVC207	L - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
		H - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
<b>Engate PVC</b>	PVC255	H - 75	2

### Portas de 2 Folhas - Meia Esquadria

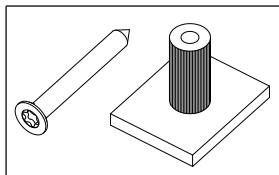
Designação	Ref <sup>a</sup>	Fórmula (mm)	Unid
<b>Aro Fixo</b>	CTC - 8001	L	2
		H	2
<b>Remate</b>	CTC - 8011	L - 1	1
		H - 3	2
<b>Prumada Lateral</b>	CTC - 8005	H - 75	2
<b>Prumada Central</b>	CTC - 8005	H - 75	2
<b>Postiço Central</b>	CTC - 8010	H - 75	2
<b>Travessa Rolete</b>	CTC - 8005	L /2 + 1,5	4
<b>Travessa Meio</b>	CTC - 8008	(L - 242) /2	2
<b>Calha PVC</b>	PVC207	L - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
		H - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
<b>Engate PVC</b>	PVC255	H - 75	2

### Janelas de 4 Folhas - Meia Esquadria

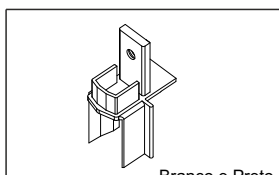
Designação	Ref <sup>a</sup>	Fórmula (mm)	Unid
<b>Aro Fixo</b>	CTC - 8001	L	2
		H	2
<b>Remate</b>	CTC - 8011	L - 1	1
		H - 3	2
<b>Prumada Lateral</b>	CTC - 8005	H - 75	4
<b>Prumada Central</b>	CTC - 8005	H - 75	4
<b>Postiço Central</b>	CTC - 8010	H - 75	4
<b>Postiço Central 3/4 F.</b>	CTC - 8143	H - 136	1
<b>Travessa Rolete 79,5</b>	CTC - 8005	(L+71)/4	4
<b>Calha PVC</b>	PVC207	L - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
		H - 43 (ou cortar em conjunto com Aro Fixo)	2
<b>Engate PVC</b>	PVC255	H - 75	4



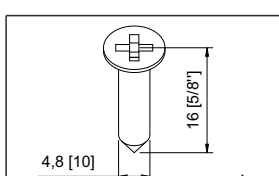
## Acessórios



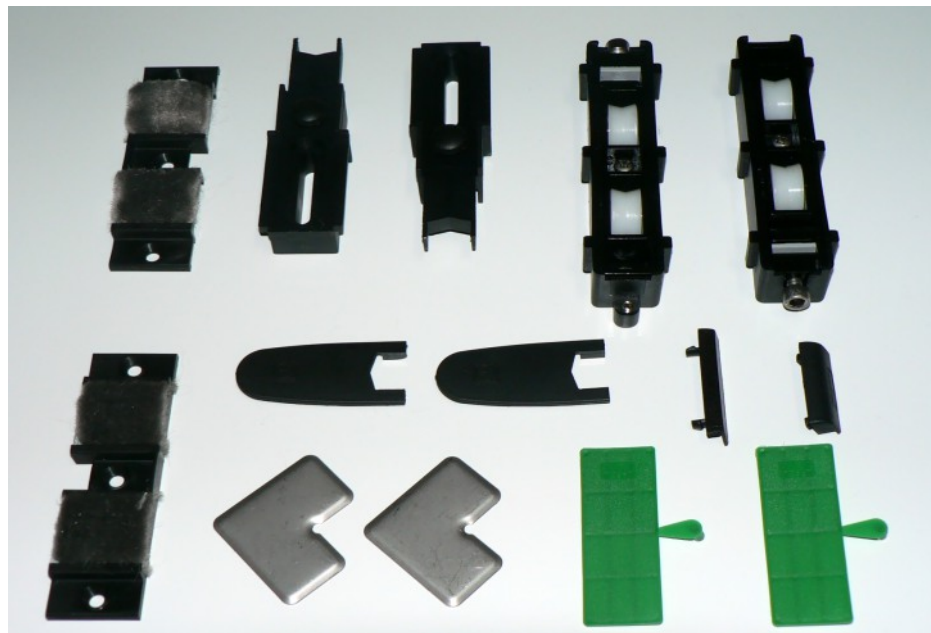
CONJ. FIXAÇÃO CTC-8143 REF.<sup>a</sup> 2373



TOPO CTC-8143 REF.<sup>a</sup> 8143



PARAFUSO



Kits de Acessórios



Fechos 257 G



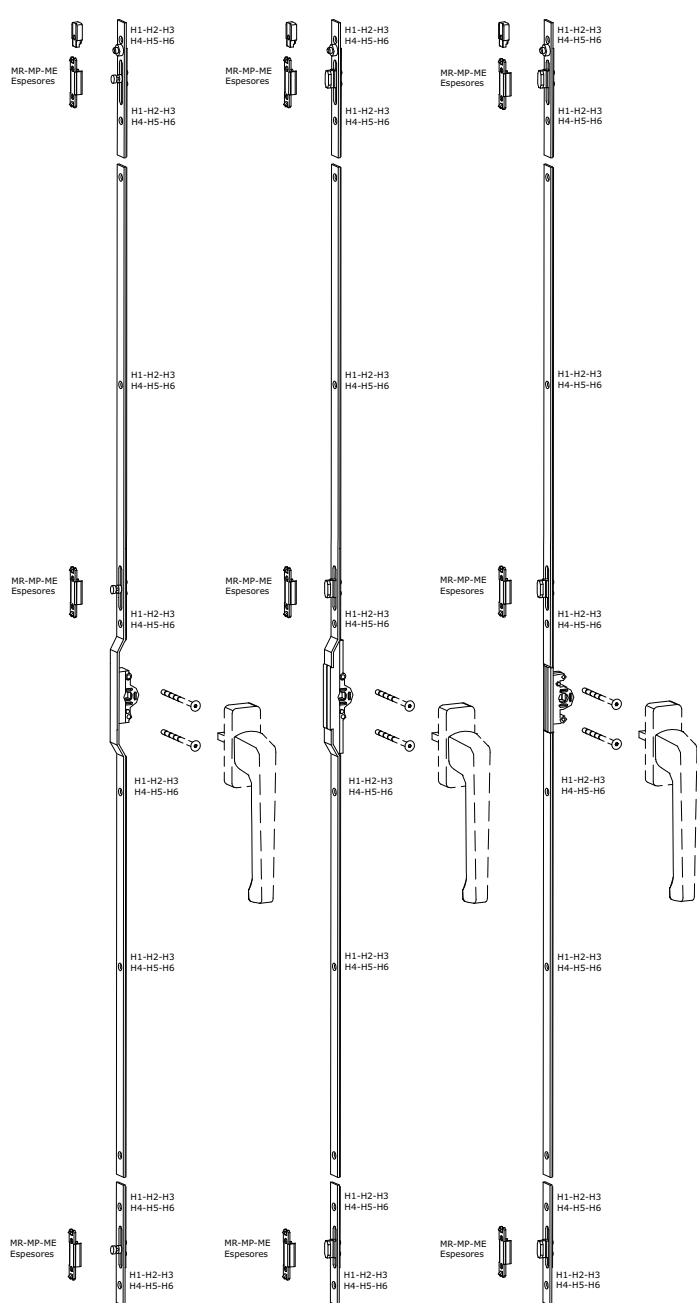
Esquadro 427

	Pelúcia 7,0 x 7,5 mm
	Vedante para vidro duplo de 24mm (EPDM)
	Vedante postiço central 3/4 folhas CTC-8143 (EPDM) Ref. <sup>a</sup> 2827



## Fechos Multiponto

Altura	Multipontos (Nº Fechos/Nº Calços)		
	7mm	9mm(7'5)	15mm
300	-----	86COV212634 (1/2)	86COV212625 (1/4)
400	86COV225523 (2/4)	-----	-----
600	86COV225526 (2/6)	86COV202105 (2/6)	86COV202132 (2/6)
800	86COV225529 (2/6)	-----	-----
1000	86COV225532 (3/8)	86COV202108 (2/6)	86COV202135 (2/6)
1200	86COV225535 (3/9)	-----	-----
1800	86COV225538(4/14)	86COV202111(3/10)	86COV202138 (3/8)

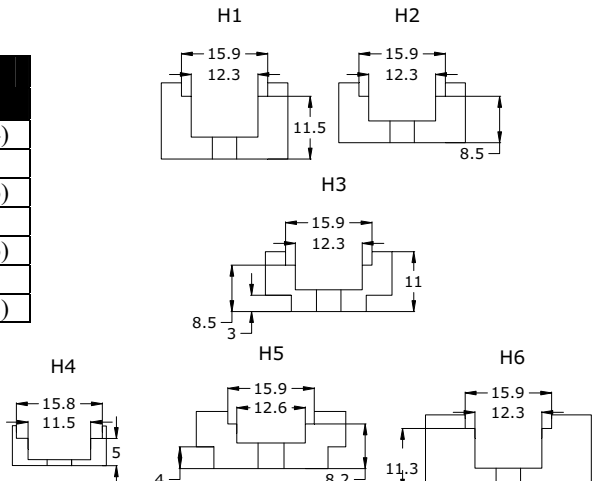


Entrada 7mm

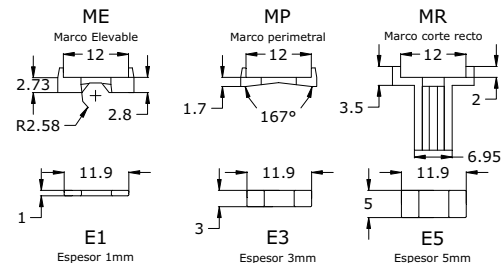
Entrada 15mm

Entrada (7'5) 9mm

## Calços da folha \*



## Calços do aro \*\*



* Folha		** Aro	
H1	88CALZOH1	ME	88CALZOME
H2	88CALZOH2	MP	88CALZOMP
H3	88CALZOH3	MR	88CALZOMR
H4	88CALZOH4	E1	88ESPESORE1
H5	88CALZOH5	E3	88ESPESORE3
H6	88CALZOH6	E5	88ESPESORE5
Cerr.	86COV195930	Seguro	86COV195927

Serie: 8000

Ref. folha: CTC-8005 Ref. aro: CTC-8001

Mecanização: 41mm Entrada: 15mm

Calço da folha: H5 Calço do aro: MP

