

Fachadas em Alumínio

Fechamento Monoponto



Roto Fermax 96h Express'

Mais agilidade e rapidez! Seu pedido faturado em até 4 dias úteis.

Pensado para você!

Preocupada com a satisfação dos nossos clientes e parceiros e como prova do nosso forte compromisso, a Roto Fermax criou o serviço 96h Express.

96h Express, o que é?

Consiste na rápida e eficiente liberação de qualquer pedido¹, garantindo a disponibilidade imediata de um selecionado mix de produtos com um curto prazo de entrega.

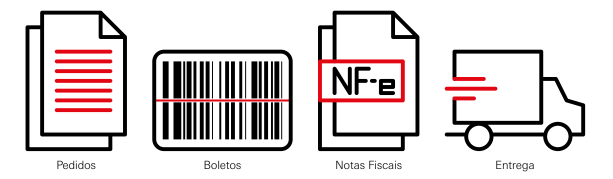
Mais de 1.000 produtos!

Entre em contato conosco e solicite a lista completa com os produtos que fazem parte do serviço 96h Express e descubra como se beneficiar. 1) O prazo de 96 horas refere-se ao faturamento do pedido, e não ao prazo de entregal



Economize seu tempo.

Com o Portal do Cliente da Roto Fermax você acompanha todas as informações do seu pedido em uma única plataforma, quando e onde quiser.



Tudo sobre o seu pedido em um só lugar!

Todas as informações são atualizadas em tempo real, e podem ser acessadas de forma rápida e objetiva, 24 horas por dia, 7 dias por semana.

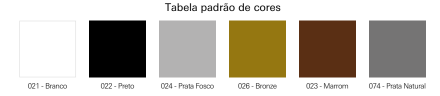
Torne o seu dia a dia muito mais prático e ganhe mais tempo para cuidar de seu negócio.

portal.rotofermax.com.br



EXEMPLOS: FMA70P106 FMA70P106ARM02

Obs.: Foram mantidas as caracter sticas de instalação, usinagem e furações dos fechos existentes.



Obs.: Cores especiais sob consulta.

Todas as fichas técnicas dos produtos Roto Fermax estão disponíveis em <u>www.rotofermax.com.br</u>





Fachadas em alumínio

Informações gerais	
Tipos de articulações	5
Tipos de fechos	7
Formação do código do produto	3
Cores	3
Cabos Armoni	3
Esquema de aplicação)
Articulações	
Sistema projetante em alumínio	
SPM)
STR	ı
Sistema progressivo em alumínio	
SRC	•
SRP	3
Sistema projetante deslizante em alumínio	
SRQ	ļ
Sistema projetante deslizante em aço inox	
AÇO INOX15	ó
Opcionais	
Braços limitadores	
Braço limitador de alum nio	ò
Braço limitador de aço inox	
Diago illinidadi do ago illo.	
Fechos	
Fechos de sobrepor	_
Armoni com ou sem chave	
Sem man pulo	
Com arremate e sem desvio	
Com arremate e com desvio	3
Fechos frontal	
Com arremate)
Sem arremate	
Fecho comando	
Fecho comando)
Tabela de adaptabilidade21, 22, 23	3

Tipos de Articulações

Sistemas projetante, projetante deslizante e progressivo

Projetante **Projetante** Progressivo deslizante

■ INSTRUÇÕES: Como escolher a articulação correta

Informações necessárias

Qual a linha será utilizada;

Qual a medida da folha (largura e altura);

Qual a espessura do vidro;

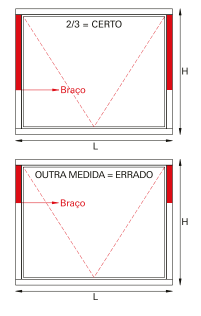
Qual o peso da folha (peso do perfil + peso do vidro).

Tabela de Peso de	os Vidros
Espessura Nominal	Peso p/ m ²
2,0mm	5kg
3,0mm	7,5kg
4,0mm	10kg
5,0mm	12,5kg
6,0mm	15kg
7,0mm	17,5kg
8,0mm	20kg
9,0mm	22,5kg
10,0mm	25kg
11,0mm	27,5kg
12,0mm	30kg

Cada 1mm de espessura por $m^2 = 2,5kg$.

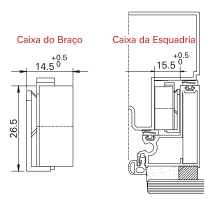
ATENÇÃO! Regra da estabilidade

A articulação deve têr 2/3 da altura da folha. Exemplo: Altura da folha de 1400mm. Cálculo: 1400 / 3 = 466 x 2 = 933mm Veja ilustração abaixo.



Importante

Saiba diferenciar "caixa do braço" de "caixa da esquadria". A caixa do braço sempre será menor do que da esquadria.



Exemplo

Linha: Perfil com bitola de 30mm*

Medida da folha: 1,20m de largura x 1,40 de altura

Espessura do vidro: 2mm

Peso da folha: vamos calcular

1º Passo: Cálculo do peso do perfil

Per metro (largura + altura) x 2 x peso do perfil** Ex: $1,20 + 1,40 \times 2 \times 0,535^* =$ Peso do perfil 2,782kg

2º Passo: Cálculo do peso do vidro

Área de vidro (largura x altura) x peso por m² (ver tabela) Ex: $1,20 \times 1,40 \times 5 =$ **Peso do vidro 8,40kg**

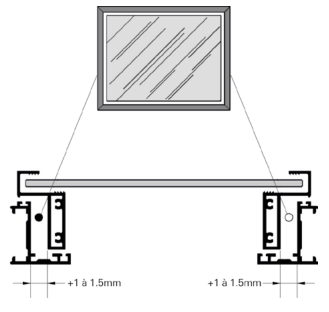
3º Passo: Cálculo do peso da folha

Peso do perfil + peso do vidro + 10% (silicone, parafusos, etc) Ex: 2,782 + 8,40 + 10% =Peso da folha 12,30kg

- Valores sugestivos de exemplo
- ** Consulte seu fornecedor para saber o peso do perfil por metro linear da linha que você está utilizando

Tolerância de corte

A folga entre o marco e a folha móvel deve ser sempre maior que a caixa da articulação. Veja ilustração abaixo.

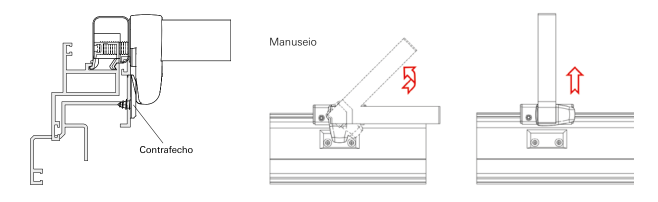


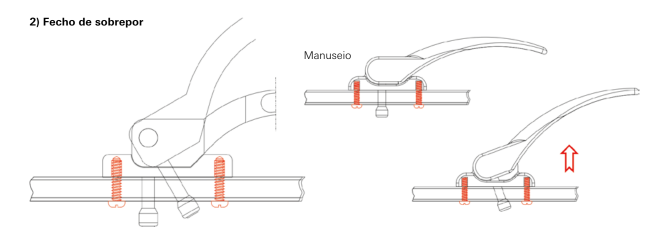


■ Tipos de Fechos

Frontais e de sobrepor

1) Fecho frontal



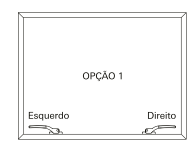


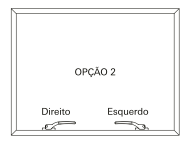
Pino trava sob medida



Atenção.: O tamanho do pino é determinado pela linha de perfil a ser utilizada.

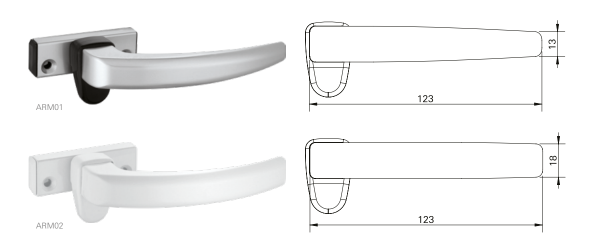
ATENÇÃO! Para folhas com largura superior a um metro recomenda-se utilizar dois fechos (um direito e outro esquerdo). Há duas variantes de instalação para o uso dos fechos em uma mesma folha. Veja ilustração ao lado.





■ Fechos Armoni

Somente para fechos sem chave



Formação do código do produto



EXEMPLOS:

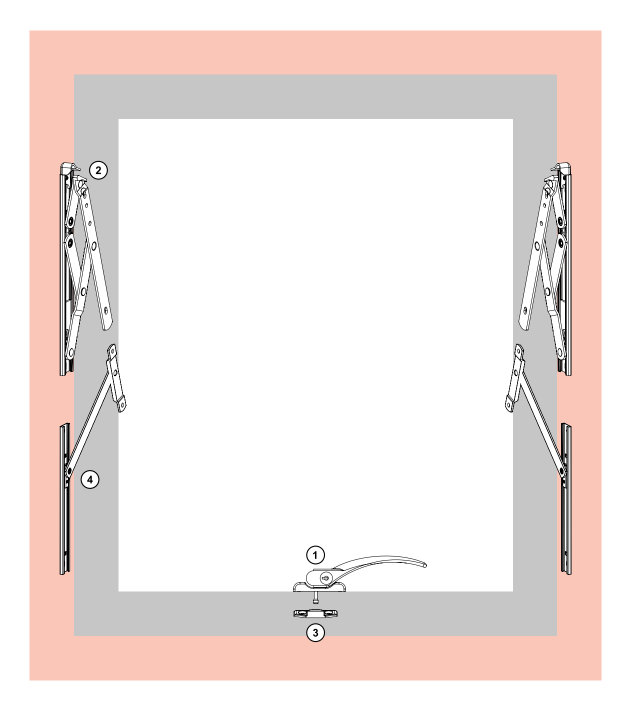
FMA98P006ARM02 FMA99P005ARM02

Obs.: Foram mantidas as caracter sticas de instalação, usinagem e furações dos fechos existentes.



Obs.: Cores especiais sob consulta.





Fecho
 Braços
 Contrafecho
 Braço Limitador

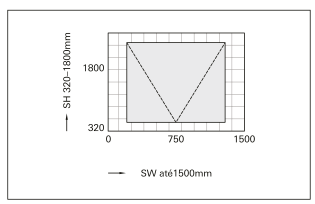
SPM

Sistema projetante em alumínio

Único modelo de braço indicado para fachadas com sistema Overlap.

Limitação do formato da folha

SW	Largura da folha	até 1500mm
SH	Altura da folha	320 - 1800 mm
S.kg	Peso da folha	máx. 100 kg



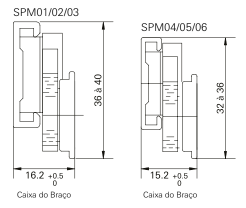
Ver tabela de adaptabilidade página 21.



SPM 01/02/03 - Caixa do Braço 16,2mm					
Medida	Ângulo de Abertura	Altura Máxima	Largura Máxima	Carga Máxima	Material N°
290	15°	500	1200	32kg	SPM01
450	15°	800	1500	42kg	SPM02
695	15°	1800	1500	100kg	SPM03

SPM 04/05/06 - Caixa do Braço 15,2mm					
Medida	Ângulo de Abertura	Altura Máxima	Largura Máxima	Carga Máxima	Material N°
290	15°	500	1000	20kg	SPM04
450	15°	800	1200	32kg	SPM05
695	15°	1500	1500	60kg	SPM06

Obs.: Medidas em mil metros (mm).



Composição

Estrutura em alum nio Guias e buchas em nylon Rebites em alum nio nas junções

Fixação (exclusiva com parafusos)

Parafusos em aço inox para fixação - Ø4,8x13mm

Nota: Os parafusos de fixação não podem ser substitu dos em nenhum caso por outro elemento, seja na instalação ou manutenção

■ Embalagem

1 par de articulações (D/E) mais complementos de fixação; SPM01: 08 parafusos; SPM02: 12 parafusos; SPM03: 18 parafusos; SPM04/05/06: 13 parafusos

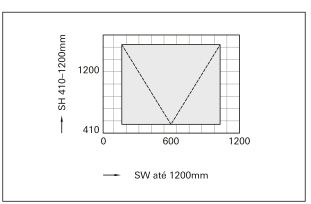


STR

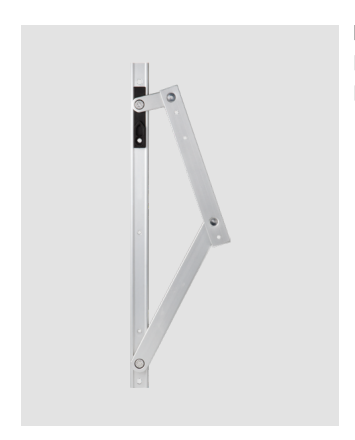
Sistema projetante em alumínio

Limitação do formato da folha

SW	Largura da folha	até 1200mm
SH	Altura da folha	410 - 1200 mm
S.kg	Peso da folha	máx. 34 kg



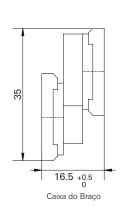
Ver tabela de adaptabilidade página 21.



STR 04/05/06 - Caixa do Braço 16,5mm					
Medida	Ângulo de Abertura	Altura Máxima	Largura Máxima	Carga Máxima	Material N°
400	45°	600	1200	24kg	STR04
600	45°	1000	1200	30kg	STR05
950	45°	1200	1200	34kg	STR06

Obs.: Medidas em mil metros (mm).

Não indicado para fachadas com sistema Overlap.



Composição

Estrutura em alum nio Guias e buchas em nylon Rebites em alum nio nas junções

■ Fixação

Rebites opcionais em alum nio para fixação - Ø 4,8 x 10,2 mm Parafusos opcionais em aço inox para fixação - Ø 4,2 x 16 mm

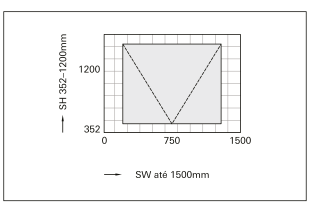
Embalagem

SRC

Sistema progressivo em alumínio

Limitação do formato da folha

SW	Largura da folha	até 1500mm
SH	Altura da folha	352 - 1200 mm
Ska	Peso da folha	máx 45 kg



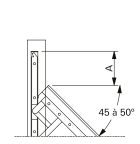
Ver tabela de adaptabilidade página 21.

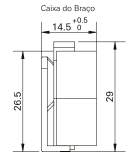


SRC 01/02/03 - Caixa do Braço 14,5mm						
Medida	Ângulo de Abertura	Vão de Abertura A	Altura Máxima	Largura Máxima	Carga Máxima	Material N°
342	45 à 50°	80	600	1500	22kg	SRC01
600	45 à 50°	150	1000	1500	35kg	SRC02*
951	45 à 50°	230	1200	1500	45kg	SRC03*

Obs.: Medidas em mil metros (mm). *Acompanha limitador de abertura.

Não indicado para fachadas com sistema Overlap.





Composição

Estrutura em alum nio Guias e buchas em nylon Rebites em alum nio nas junções Limitador em nylon (SRC02 / 03)

■ Fixação

Rebites opcionais em alum nio para fixação - \emptyset 4,8 x 10,2 mm Parafusos opcionais em aço inox para fixação - \emptyset 4,2 x 16 mm

■ Embalagem

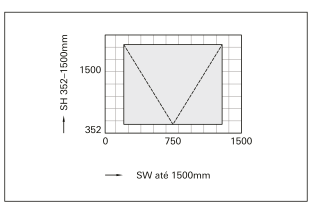


SRP

Sistema progressivo em alumínio

Limitação do formato da folha

SW	Largura da folha	até 1500mm
SH	Altura da folha	352 - 1500 mm
S.kg	Peso da folha	máx. 74 kg



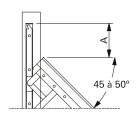
Ver tabela de adaptabilidade página 21.

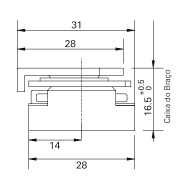


SRP 01/02	2/03/04 -	Caixa do	Braço	16,5mm		
Medida	Ângulo de Abertura	Vão de Abertura A	Altura Máxima	Largura Máxima	Carga Máxima	Material N°
342	45 à 50°	80	600	1500	22kg	SRP01
600	45 à 50°	150	1000	1500	35kg	SRP02
951	45 à 50°	230	1200	1500	42kg	SRP03*
1200	45 à 50°	50	1500	1500	74kg	SRP04*

Obs.: Medidas em mil metros (mm). *Acompanha limitador de abertura.

Não indicado para fachadas com sistema Overlap.





■ Composição

Estrutura em alum nio Guias e buchas em nylon Rebites em alum nio nas junções Limitador em nylon (SRP02 / 03 / 04)

■ Fixação

Rebites opcionais em alum nio para fixação - Ø 4,8 x 10,2 mm Parafusos opcionais em aço inox para fixação - Ø 4,2 x 16 mm (SRP01 / 02 / 03 / 04)

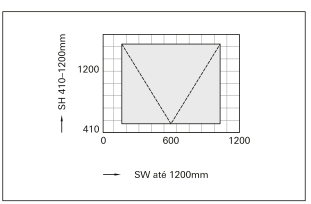
Embalagem

SRQ

Sistema projetante deslizante em alumínio

Limitação do formato da folha

SW	Largura da folha	até 1200mm
SH	Altura da folha	410 - 1200 mm
S.kg	Peso da folha	máx. 34 kg



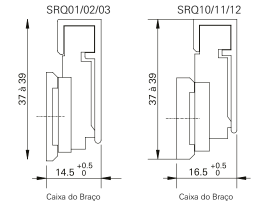
Ver tabela de adaptabilidade página 21.



SRQ 01/02/03 - Caixa do Braço 14,5mm					
Medida	Ângulo de Abertura	Altura Máxima	Largura Máxima	Carga Máxima	Material N°
400	90°	600	1200	24kg	SRQ01
600	90°	1000	1200	30kg	SRQ02
950	90°	1200	1200	34kg	SRQ03

SRQ 10/11/12 - Caixa do Braço 16,5mm					
Medida	Ângulo de Abertura	Altura Máxima	Largura Máxima	Carga Máxima	Material N°
400	90°	600	1200	24kg	SRQ10
600	90°	1000	1200	30kg	SRQ11
950	90°	1200	1200	34kg	SRQ12

Obs.: Medidas em mil metros (mm).



Composição

Estrutura em alum nio Guias e buchas em nylon Rebites em alum nio nas junções

Complementos

Rebites opcionais em alum nio para fixação - Ø 4,8 x 10,2 mm Parafusos opcionais em aço inox para fixação - Ø 4,2 x 16 mm

Embalagem

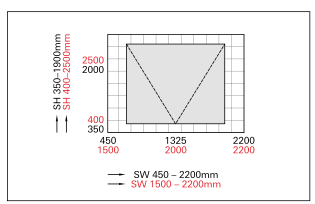


■ Braço Inox

Sistema projetante deslizante em aço inox

Limitação do formato da folha

Opção 01 SW Largura da folhaSH Altura da folhaSkg Peso da folha	350 - 1900 mm
Opção 02 SW Largura da folhaSH Altura da folhaSkg Peso da folha	400 - 2500 mm



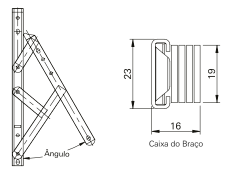
Ver tabela de adaptabilidade página 21.



Braço Inox - Caixa do Braço 16mm				
Medida	Ângulo de Abertura	SRH	Carga Máxima	Material N°
212,5	50°	350-450	40kg	785740
305	40°	450-800	45kg	823193
353	40°	600-950	50kg	823194
414	50°	750-1250	65kg	823195
565	20°	1100-1500	100kg	823196
613	20°	1200-1800	120kg	823197
666	20°	1450-2500	180kg	823198

Obs.: Medidas em mil metros (mm).

Não indicado para fachadas com sistema Overlap.



■ Composição

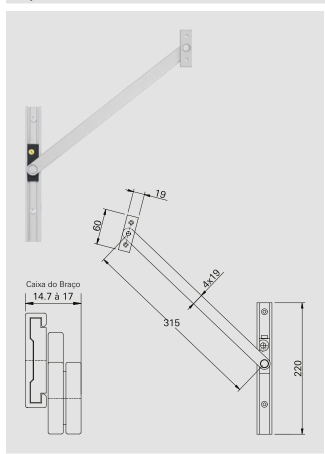
Estrutura: Aço inox-304

■ Embalagem

1 par de articulações com complementos

Opcionais

Braço limitador de alumíno



Braço Limitador	
Descrição	Material N°
Braço limitador de alum nio	BRL04

■ Composição

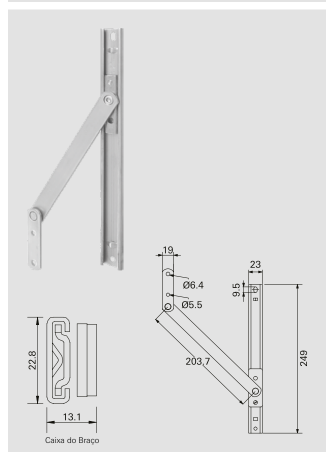
Estrutura em alum nio Guias e buchas em nylon Rebites em alum nio nas junções

Fixação

Rebites opcionais em alum nio para fixação - Ø 4,8 x 10,2 mm Parafusos opcionais em aço inox para fixação - Ø 4,2 x 16 mm

 Embalagem
 1 par de articulações (D/E) mais complementos de fixação (rebites ou parafusos)

Braço limitador de aço inox



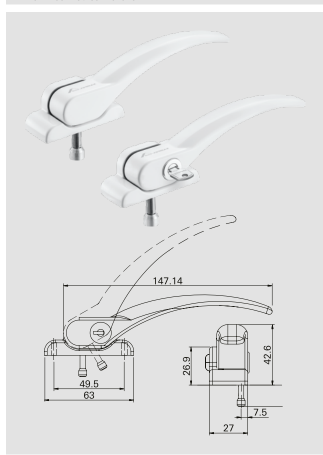
Braço Limitador	
Descrição	Material N°
Braço limitador de aço inox	318475

- Composição
- Estrutura: Aço inox 304
- Embalagem 1 unidade



Fechos de Sobrepor

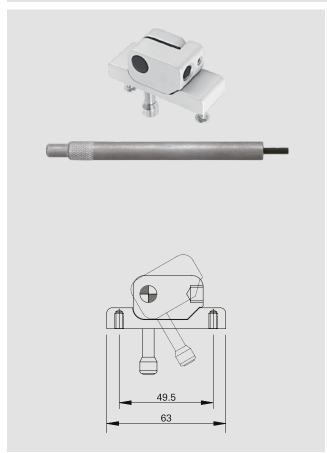
Armoni - com ou sem chave



Fecho de Sobrepor Armoni		
Descrição	Lado	Material N°
Fecho sem chave	direito/esquerdo	FMA133
Fecho com chave	direito/esquerdo	FMA134

Obs.: Acompanha contrafecho padrão e calços. Contrafechos especiais e pinos verficar tabela de adaptabilidade página 21.

Sem manípulo



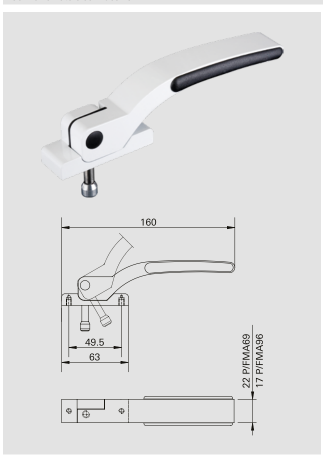
Fecho de Sobrepor	
Descrição	Material N°
Fecho sem man pulo	FMA68

Chave de Regulagem	
Descrição	Material N°
Chave de regulagem para FMA68	CHA01

Obs.: Acompanha contrafecho padrão e calços. Contrafechos especiais e pinos verficar tabela de adaptabilidade página 21.

Fechos de Sobrepor

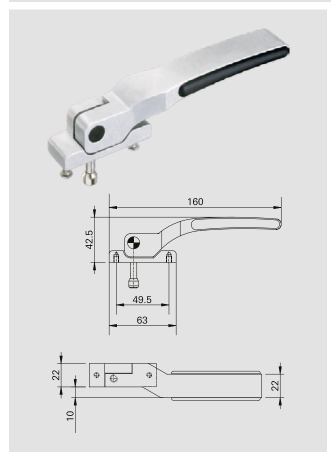
Com arremate e sem desvio



Fecho de Sobrepor com Arremate				
Descrição	Lado	Material N°		
Fecho c/ man pulo largo - 22mm	direito/esquerdo	FMA69		
Fecho c/ man pulo estreito	direito/esquerdo	FMA96		

Obs.: Acompanha contrafecho padrão e calços. Contrafechos especiais e pinos verficar tabela de adaptabilidade página 21.

Com arremate e com desvio



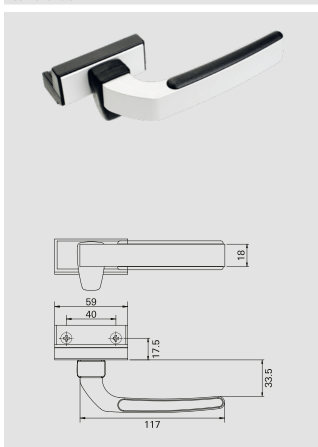
Fecho de Sobrepor com Arremate				
Descrição	Lado	Material N°		
Fecho c/ man pulo largo e c/	desvio direito/esquerdo	FMA73		

Obs.: Acompanha contrafecho padrão e calços. Contrafechos especiais e pinos verficar tabela de adaptabilidade página 21.



Fechos Frontal

Com arremate

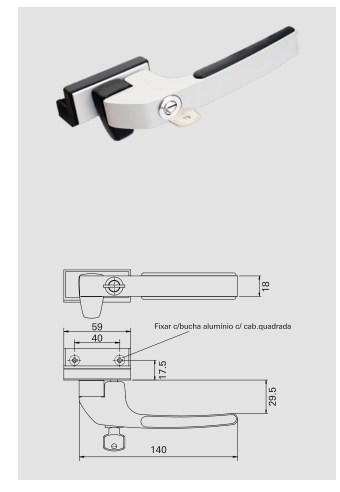


Fecho Frontal		
Descrição	Medida	Material N°
Fecho sem chave com arremate	117mm	FMA03

Obs.: Acompanha contrafecho. Com opção de cabo Armoni, consultar página 8.

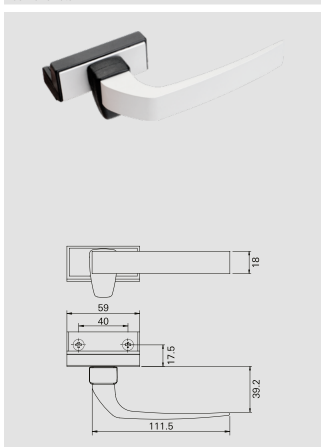
Fecho Frontal		
Descrição	Medida	Material N°
Fecho com chave com arremate	140mm	FMA82

Obs.: Acompanha contrafecho.



Fechos Frontal

Sem arremate



Fecho Frontal		
Descrição	Medida	Material N°
Fecho sem chave com arremate	111,5mm	FMA62

Obs.: Acompanha contrafecho. Com opção de cabo Armoni, consultar página 8.



					Articulações										
					Projetante						Deslizante	Braço Limitador			
					SPM 01-02-03	SPM 04-05-06	SRQ 01-02-03	SRQ 10-11-12	STR 04-05-06	SRC 01-02-03	SRP 01-02-03-04	Inox	Inox	BRL 04	Inox
		Marco	Folha	Сх	16,2	15,2	14,5	16,5	16,5	14,5	16,5	13	16	04	IIIOX
		LC016-LC024	LC013	17	•	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		LC034-LC024	LC019	17	•	-	-	-	-	-		-	•	•	•
	Cittá	LC034-LC024	LC013	17	•	-	-	-	-	-		-	•	•	•
		LC034-LC024*	LC053	17		-	-	-	-	-		-	•	•	•
		LC006-LC016*	LC053	17	•	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		LC034-LC024	LC022	17	•	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		VL001-VL002	VL003	16	-	•	-	-	-	•	-	-	•	•	•
		VL001-VL002	VL054	15,4	-	•	-	-	-	•	-	-	•	•	•
	Cittá	VL024-VL002	VL051	15	-	•	-	-	-	•	-	•	-	•	•
	Due	VL024-VL068	VL003	15	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•
		VL024-VL097	VL003	15	-	•	-	-	-	•	-	•	-	•	•
		VL024-VL087	VL003	15	-	•	-	-	-	•	-	•	-	•	•
	Eco	60735	60734	17,5	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
	Façade	00367	60328	17	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
		60725	60430-60468	15	•	-	-	-	-	•	•	-	•	•	•
	Elegance	60725	60217	15	•	-	-	-	-	•	•	-	•	•	•
Hydro		60597	60205	17,2	•	-	-	-	-	•	•	-	•	•	•
	FCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
	Grid	UN251	GR104	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
	Module	SNM02*	SNH02	17,5	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
	PVII	-	-	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-
		SL025	SL008	16	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•
		SL054*	SL053	15,9	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•
		SL054-SL001	SL114	15	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	•
	Soluta	SL001-SL005*	SL117	15	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	•
		SL001-SL005	SL114	15	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	•
		SL001-SL005	SL121	15	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	•
		SL001-SL005	SL126	15	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•
		UN282-UN248	UN370	17	-	•	-	-	-	•	-	-	•	•	•
		UN282-UN248	UN251	17	-	•	-	-	-	•	-	-	•	•	•
		UN248	UN251	17	-	•	-	-	-	•	-	-	•	•	•
	Unit	UN085-UN066	UN087	15	-	•	-	-	-	•	-	•	-	•	•
		UN282-UN248	UN371	17	-	•	-	-	-	•	-	-	•	•	•
		UN116* UN248	UN118 UN370	15 17	-		-	-	-	•	-	-		•	•
Alumana	Refinatto	ALM3278-ALM1575	ALM3279	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alumasa Alump	Refinatto Advance	MM004-MM0012	MM004	16		-	-	-	-	-	-	-	•		-
Asa Alumínio	Skalla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asar-tiuminio	OKalla	FA203	FA245	17	•	-	-	-	•	-	-	-	•		-
		FA211-FA400	FA245 FA230	17		-	-	-		-	-	-			
	Atlanta	FA211-FA400	FA230	17		-	-	-		-	- :	-			
		FA211-FA400*	FA276	17		-	-	-		-		-			
Belmetal		OF1003	OF957	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		OF1003	OF1007	17	-	-	-	-	-	-	•	-	-		-
	Off-Set	OF832*	OF907	17	-	-	-	-	-	-		-			
		OF819-OF869	OF817	17	-	-	-	-	-	-	-	-		•	•
	Da Vinci	LC221	RB202	17	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
CDA		ALG2008	ALG2017	17		-	-	-	-	-		-	-		-
	Shadow	ALG2011*	ALG2017	17,5	•	-	-	-	-	-		-	•	•	•
									*00-		do é necessario re				

*Obs.: Conforme estudo é necessario realizar uma usinagem no perfil.

					Articulações								Braco		
										Deslizante					tador
					SPM 01-02-03	SPM 04-05-06	SRQ 01-02-03	SRQ 10-11-12	STR 04-05-06	SRC 01-02-03	SRP 01-02-03-04	Inox	Inox	BRL 04	Inox
		Marco	Folha	Сх	16,2	15,2	14,5	16,5	16,5	14,5	16,5	13	16	04	
	Evostick	-	=	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
	Gridluk	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-
		AE258-CX2638	AE262-CX2651	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		AE258-CX2638	AE263-CX2652	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		AE259-CX2639	AE262-CX2651	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
Olga Color	Mario	AE259-CX2639	AE263-CX2652	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
	Newton	AE267-CX2806	AE263-CX2652	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		AE267-CX2806	AE262-CX2651	17	-	-	-	-	-	-	•	-		•	•
		AE259-CX2639	AE263-CX2652	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		AE259-CX2639	AE262-CX2651	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
	Stick	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
	Unik	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-
	Ecogrid	GP013	GP014	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
Perfil	Ecostick	PS355-PS306	PS320	17		-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
rem		PS303-PS306	PS320	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
	Wallframe	UP124	UP123	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
		SSG057	SSG056	17	•	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		SSG026-SSG017	SSG031	17	•	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		SSG026-SSG017	SSG051	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
Selta	Sellecta	SSG057	SSG055	13	-	-	-	-	-	-	•	•	-	•	•
		SUT022	SGR004	17	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
		SGR003	SGR009	13		-	-	-	-	-	•	•	-	•	•
		SGR003	SGR004	17	•	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•

*Obs.: Conforme estudo é necessario realizar uma usinagem no perfil.



					Fe	chos Fron	tal	Complementos					
		FMA68	FMA69	FMA73	FMA96	FMA133	FMA134	FMA03*	FMA62*	FMA82	CFE24	CFE39	CHA01
	Cittá	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	•	•	•	-	-	•
	Cittá Due	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22						
	Eco Façade	PIN28	PIN28	PIN28	PIN28	PIN28	PIN28			•	-	-	•
	Elegance	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24						
Hydro	FCH	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24			•	-	-	•
пушго	Grid	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24				-	-	
	Module	PIN28	PIN28	PIN28	PIN28	PIN28	PIN28	•	•	•	-	-	•
	PVII	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	•		•	-	-	•
	Soluta	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	-	-	-	-	•	
	Unit	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24		•		-	-	•
Alumasa	Refinatto	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	•		•	•	•	•
Alump	Advance	-	-	-	-	PIN28	PIN28	-	-	-	-	-	-
Asa Alumínio	Skalla	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	•	•	•	-	•	•
Belmetal	Atlanta	22/24	22/24	22/24	22/24	22/24	22/24	•	•	•	-	-	•
Deimetai	Off-set	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	-	-	-	-	•	•
CDA	Da Vinci	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	-	-	-	-	-	•
CDA	Shadow	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	•	•	•	•	•	•
	Evostick	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	•	•	•	•	•	•
	Gridluk	-	-	-	-	-	-		•	•	-	-	-
Olga Color	M. Newton	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	•	•	•	-	-	•
	Stick	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	PIN22	•	•	•	-	-	•
	Unik	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	•	•	•	-	-	•
	Ecogrid	PIN32	PIN32	PIN32	PIN32	PIN32	PIN32	-	-	-	-	•	•
Perfil	Ecostick	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	PIN22/24	•	•	•	•	•	•
	Wallframe	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	•	•	•	-	•	•
Selta	Sellecta	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	PIN24	-	-	-	-	-	-

*Obs.: Opção cabos Armoni.





De um único fornecedor.

Sistemas de ferragens para atender a todos os tipos de projetos:

Roto Sliding

Sistema de ferragem para portas e janelas de correr

Roto Door

Inovação e tecnologia, tudo para portas

Roto OO

Sistema de ferragem para janelas maxim-ar e fachadas

Roto NT

Sistema de ferragem oscilobatente, o mais vendido no mundo

Roto & Fermax do Brasil Ltda.

Rodovia da Uva, 3911 Jardim Arapongas Colombo - Paraná 83402-000 Brasil

Tel.: +(55) (41) 3301-3536 info.br@roto-frank.com www.rotofermax.com.br