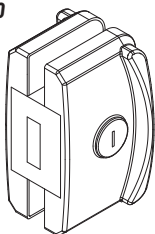


## ACESSÓRIOS PORTA DE CORRER

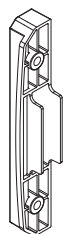
**CAPA 3530**

**CAPA 3530**



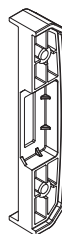
**PC CONTRA ALV. CAPA 3530 FÊMEA**

**AC MS 26 F**



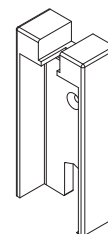
**PC CONTRA ALV. CAPA 3530 MACHO**

**AC MS 26 M**



**ACABAMENTO ALVENARIA INFERIOR**

**AC MS 27 B**



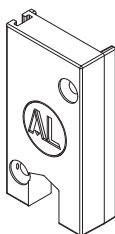
**ACABAMENTO LEITO ALVENARIA**

**AC MS 28 A**



**ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO**

**AC MS 23 D**



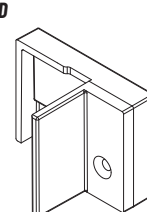
**ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO**

**AC MS 23 E**



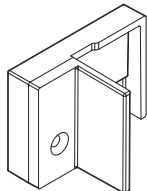
**ACABAMENTO MA DIREITO**

**AC MS 21 D**



**ACABAMENTO MA ESQUERDO**

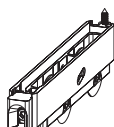
**AC MS 21 E**



**ROLDANA SUPREMA (SIMPLES OU DUPLA)**

**ROL PC S. 9500529**

**ROL PC D. 9500521**



**CARGA MÁXIMA 50Kg**

**CARGA MÁXIMA 100Kg**

<b>KIT MS ALV/FECH R SPL VIDRO 8mm</b>		
CÓDIGO	COMPONENTES	QUANT
CAPA 3530	Fechadura 3530 - AL Indústria	1 PÇ
26 M/F	Contra Alvenaria AL 3530 Macho/Fêmea	1 PÇ
27 B	Acabamento Alvenaria Inferior	1 PÇ
28 A	Acabamento Leito Alvenaria	1 PÇ
23 D	Acabamento Leito Escovinha Direito	1 PÇ
23 E	Acabamento Leito Escovinha Esquerda	1 PÇ
21 D	Acabamento MA Direito	1 PÇ
21 E	Acabamento MA Esquerdo	1 PÇ
ROL PC S. 9500529	Roldana suprema SIMPLES Pedra	2 PÇS

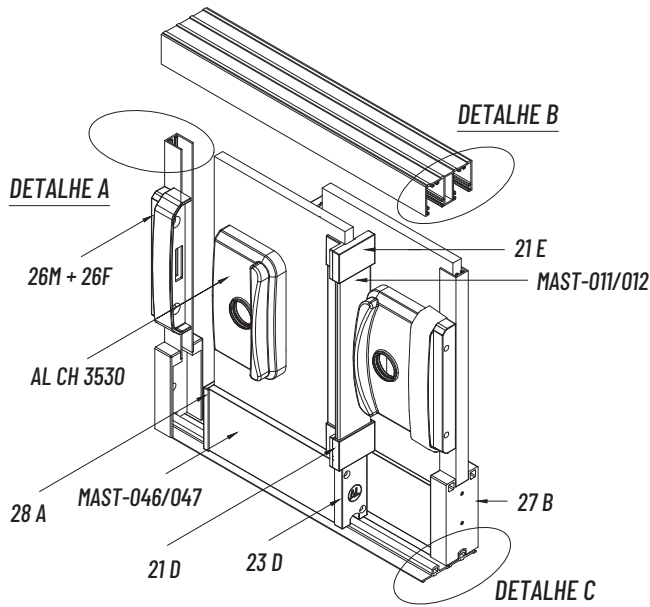
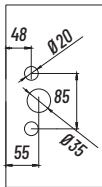
<b>KIT MS ALV/FECH R DUP VIDRO 10mm</b>		
CÓDIGO	COMPONENTES	QUANT
CAPA 3530	Fechadura 3530 - AL Indústria	1 PÇ
26 M/F	Contra Alvenaria AL 3530 Macho/Fêmea	1 PÇ
27 B	Acabamento Alvenaria Inferior	1 PÇ
28 A	Acabamento Leito Alvenaria	1 PÇ
23 D	Acabamento Leito Escovinha Direito	1 PÇ
23 E	Acabamento Leito Escovinha Esquerda	1 PÇ
21 D	Acabamento MA Direito	1 PÇ
21 E	Acabamento MA Esquerdo	1 PÇ
ROL PC D. 9500521	Roldana suprema DUPLA Pedra	2 PÇS

<b>KIT MS CENTRAL R SPL VIDRO 8mm</b>		
CÓDIGO	COMPONENTES	QUANT
23 D	Acabamento Leito Escovinha Direito	2 PÇS
23 E	Acabamento Leito Escovinha Esquerda	2 PÇS
21 D	Acabamento MA Direito	2 PÇS
21 E	Acabamento MA Esquerdo	2 PÇS
ROL PC S. 9500529	Roldana suprema SIMPLES Pedra	2 PÇS

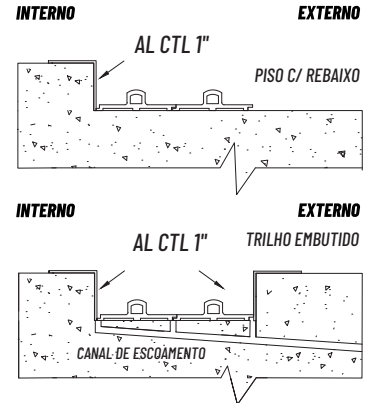
<b>KIT MS CENTRAL R DUP VIDRO 10mm</b>		
CÓDIGO	COMPONENTES	QUANT
23 D	Acabamento Leito Escovinha Direito	2 PÇS
23 E	Acabamento Leito Escovinha Esquerda	2 PÇS
21 D	Acabamento MA Direito	2 PÇS
21 E	Acabamento MA Esquerdo	2 PÇS
ROL PC D. 9500521	Roldana suprema DUPLA Pedra	2 PÇS

## DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER - 2 FOLHAS

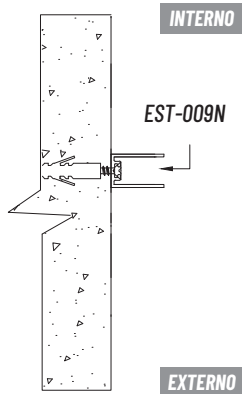
**IMPORTANTE:**  
RECORTE CH 3530  
DESLOCADO



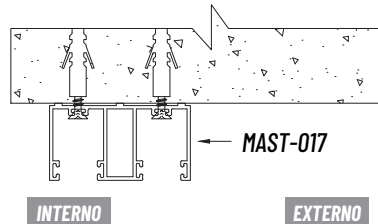
### SUGESTÕES DE INSTAÇÕES



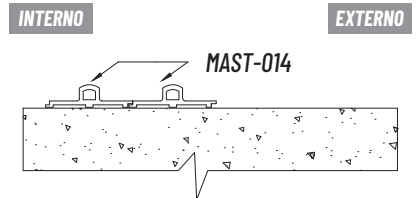
### DETALHE A



### DETALHE B

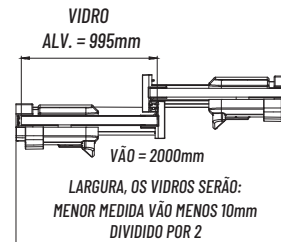
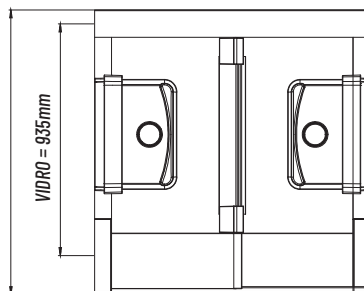


### DETALHE C



VÃO = 1.000mm

NA ALTURA, OS VIDROS SERÃO:  
O MAIOR LADO DO VÃO MENOS 65mm

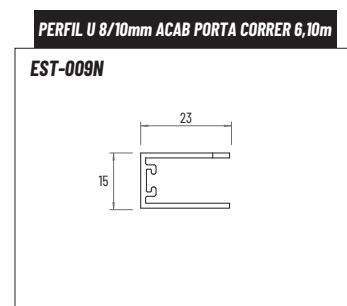
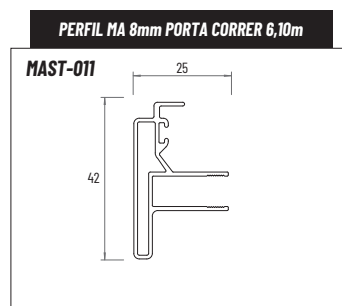
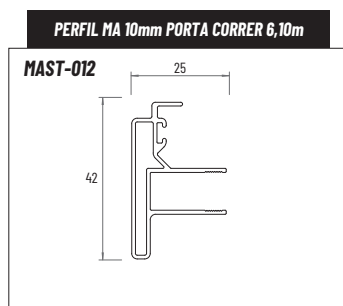
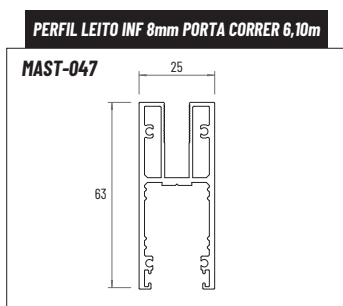
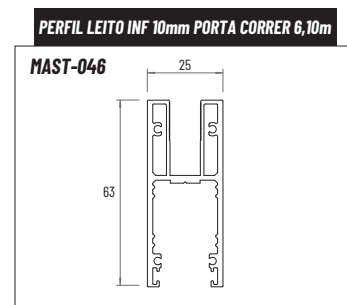
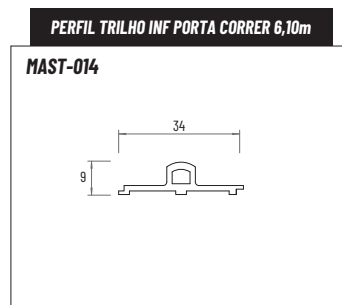
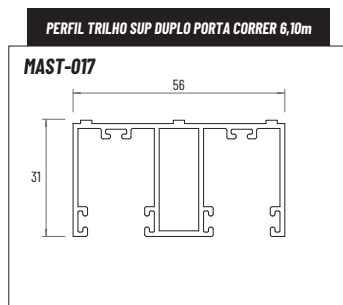
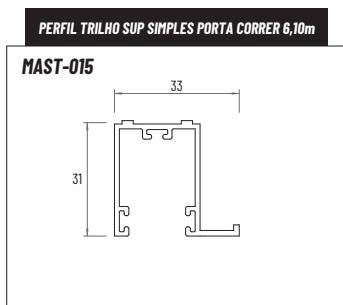


LARGURA, OS VIDROS SERÃO:  
MENOR MEDIDA VÃO MENOS 10mm  
DIVIDIDO POR 2

### IMPORTANTE:

- INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO: ALTURA -15mm, LARGURA -10mm;
- CARGA MÁXIMA POR FOLHA: SPL 100kg (UTILIZANDO 2 ROLDANAS) E DUP 200kg (UTILIZANDO 2 ROLDANAS);
- POR PEÇA VIDRO 10mm: ALTURA MÁXIMA 3000mm, LARGURA 1500mm - C/ ROLDANA DUPLA;
- POR PEÇA VIDRO 08mm: ALTURA MÁXIMA 2500mm, LARGURA 1500mm - C/ ROLDANA SIMPLES.

## PERFIS PORTA DE CORRER 8mm / 10mm



## FÓRMULA PARA DESCONTO DA MEDIDA DOS VIDROS

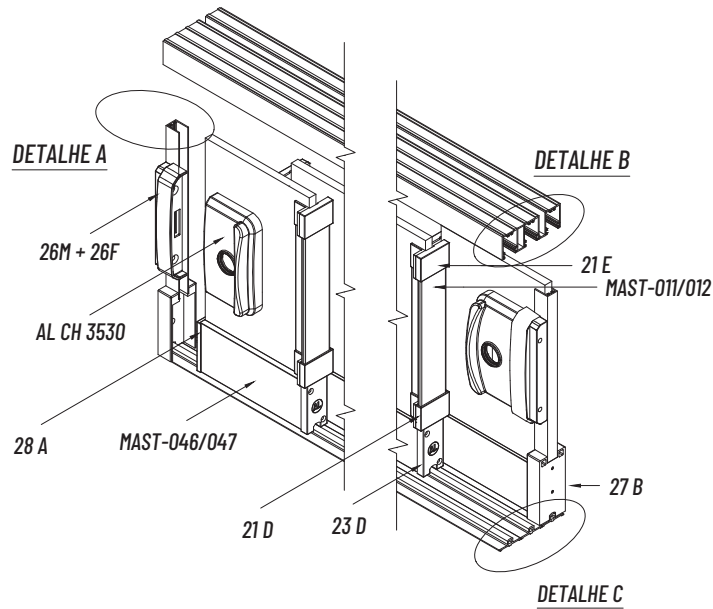
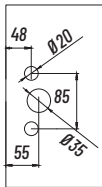
TABELA COM FECHADURA - ACIMA DE 10 FOLHAS CONSULTAR A FÁBRICA			
FOLHAS	FÓRMULA	CENTRAL	ALV/FEC
03	VÃO - 200mm/3 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 100mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	01 PÇ	02 PÇS
04	VÃO - 192mm/4 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 100mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	02 PÇS	02 PÇS
05	VÃO - 184mm/5 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 100mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	03 PÇS	02 PÇS
06	VÃO - 176mm/6 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 100mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	04 PÇS	02 PÇS
07	VÃO - 168mm/7 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 100mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	05 PÇS	02 PÇS
08	VÃO - 160mm/8 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 100mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	06 PÇS	02 PÇS
09	VÃO - 152mm/9 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 100mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	07 PÇS	02 PÇS
10	VÃO - 144mm/10 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 100mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	08 PÇS	02 PÇS

TABELA COM FECHADURA E PUXADOR - ACIMA DE 10 FOLHAS CONSULTAR A FÁBRICA			
FOLHAS	FÓRMULA	CENTRAL	ALV/FEC
03	VÃO - 300mm/3 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 150mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	01 PÇ	02 PÇS
04	VÃO - 292mm/4 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 150mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	02 PÇS	02 PÇS
05	VÃO - 284mm/5 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 150mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	03 PÇS	02 PÇS
06	VÃO - 276mm/6 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 150mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	04 PÇS	02 PÇS
07	VÃO - 268mm/7 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 150mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	05 PÇS	02 PÇS
08	VÃO - 260mm/8 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 150mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	06 PÇS	02 PÇS
09	VÃO - 252mm/9 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 150mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	07 PÇS	02 PÇS
10	VÃO - 244mm/10 = FOLHA CENTRAL, ACRESCENTAR + 150mm EM CADA VIDRO ALV/FEC	08 PÇS	02 PÇS

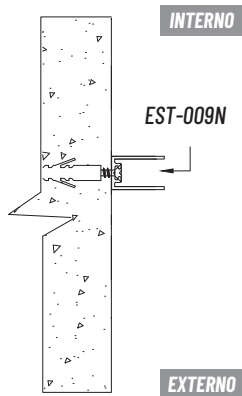
**OBS. NA ALTURA, OS VIDROS SERÃO: O MAIOR LADO DO VÃO MENOS 65mm**

## DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER - 3 FOLHAS A 8 FOLHAS

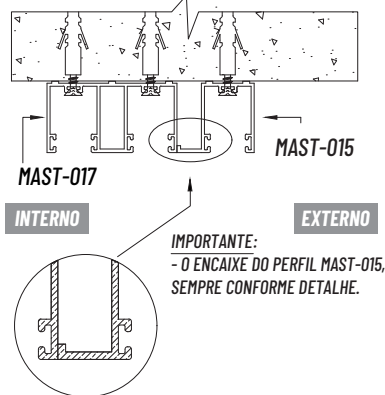
**IMPORTANTE:**  
RECORTE CH 3530  
DESLOCADO



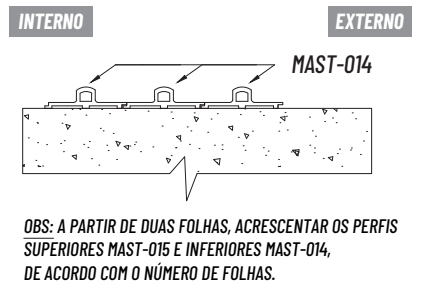
### DETALHE A



### DETALHE B

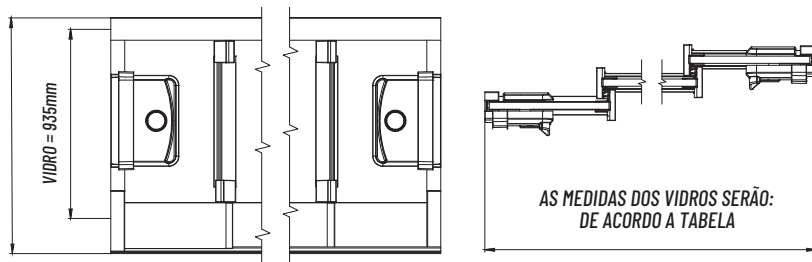


### DETALHE C



VÃO = 1.000mm

NA ALTURA, OS VIDROS SERÃO:  
O MAIOR LADO DO VÃO MENOS 65mm



**IMPORTANTE:**

- INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO: ALTURA -15mm, LARGURA -10mm;
- CARGA MÁXIMA POR FOLHA: SPL 100kg (UTILIZANDO 2 ROLDANAS) E DUP 200kg (UTILIZANDO 2 ROLDANAS);
- POR PEÇA VIDRO 10mm: ALTURA MÁXIMA 3000mm, LARGURA 1500mm - C/ ROLDANA DUPLA;
- POR PEÇA VIDRO 08mm: ALTURA MÁXIMA 2500mm, LARGURA 1500mm - C/ ROLDANA SIMPLES.