

MAX SYSTEM



SUA OBRA MERECE



SUA OBRA MERECE



A SOLUÇÃO PARA O VIDRO TEMPERADO

Sistema Max System traz soluções para janelas, portas de correr e porta pivotante de vidro temperado, atendendo a evolução do mercado vidreiro trazendo harmonia para sua obra.

JANELA DE CORRER:

Com 2, 3 e 4 folhas de correr simultaneamente.

PORTA DE CORRER:

A partir de 2 folhas de correr simultaneamente de acordo com o seu projeto.

PORTA PIVOTANTE:

Trazendo possibilidades de trabalhar com perfis em alumínio do mesmo sistema, proporcionando a instalação em grandes vãos.

- *Comercializado em kits de perfis e componentes evitando desperdício de materiais*
- *Disponível nas principais cores dentro dos padrões de mercado*
- *Roldana inferior com regulagem*
- *Corte dos perfis a 90°*
- *Trilho da janela com inclinação para o escoamento de água para o lado externo (com possibilidade de fazer dreno utilizando alicate específico)*
- *Trilho da porta "meia cana" com o máximo de acessibilidade*
- *"Mão de amigo" para reforço, vedação, segurança e puxador ao mesmo tempo*

Espessura do vidro:

Janelas - 6mm

Porta de correr - 8 ou 10mm

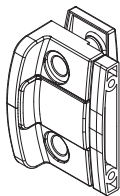
Porta pivotante - 8 ou 10mm

**ATENÇÃO: CONSULTAR SEMPRE A ÚLTIMA VERSÃO NO SITE: WWW.ALINDUSTRIA.COM.BR
VERSÃO JUNHO/2023**

KIT JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS

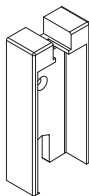
FECHO BATE-FECHA MINI V/A

AL 1571 P 2 PÇ



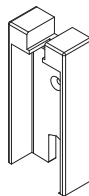
ACABAMENTO ALV. INFERIOR DIREITA

AC MS 27 AD 1 PÇ



ACABAMENTO ALV. INFERIOR ESQUERDA

AC MS 27 AE 1 PÇ



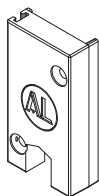
ACABAMENTO LEITO ALVENARIA

AC MS 29 B 2 PÇ



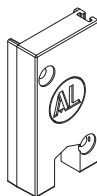
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO

AC MS 24 D 2 PÇ



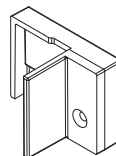
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO

AC MS 24 E 2 PÇ



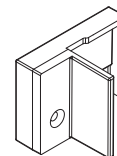
ACABAMENTO MA DIREITO

AC MS 22 D 2 PÇ



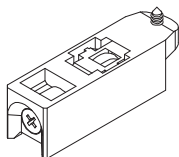
ACABAMENTO MA ESQUERDO

AC MS 22 E 2 PÇ



ROLDANA SIMPLES JANELA

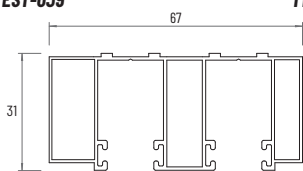
ROL JA 1739 4 PÇ



OBS: CARGA MÁXIMA 20kg

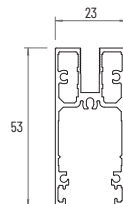
PERFIL TRILHO SUP DUPLO JANELA

EST-039 1 PÇ



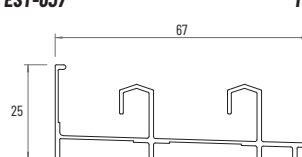
PERFIL LEITO INF 6mm JANELA

EST-045 1 PÇ



PERFIL TRILHO INF DUPLO PRINC JANELA

EST-037 1 PÇ



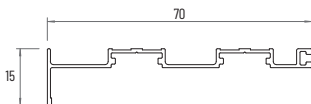
PERFIL CLICK ACABAMENTO JANELA

EST-021N 2 PÇ



PERFIL LATERAL PRINCIPAL

EST-022 2 PÇ



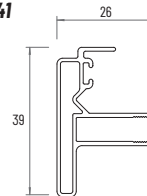
PERFIL LATERAL ACABAMENTO 2 FOLHAS

EST-030 2 PÇ



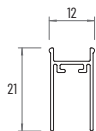
PERFIL MA 6mm

EST-041 2 PÇ

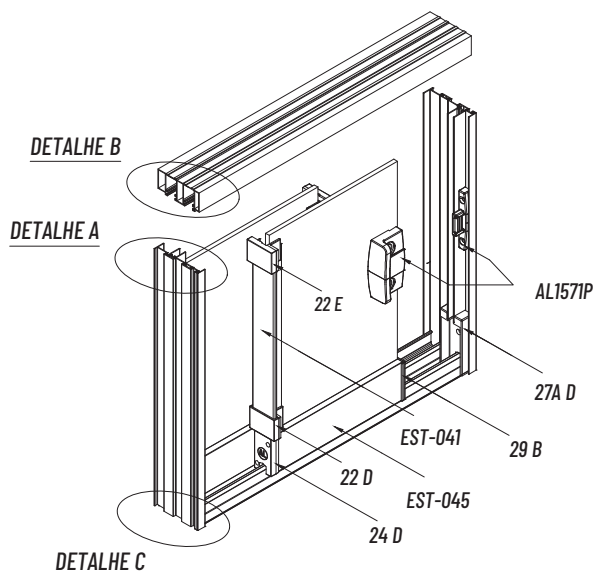


PERFIL U ACABAMENTO JANELA

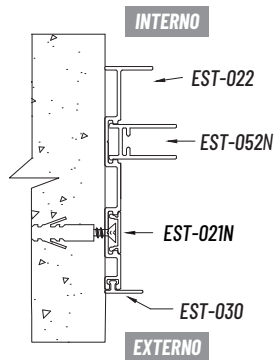
EST-052N 2 PÇ



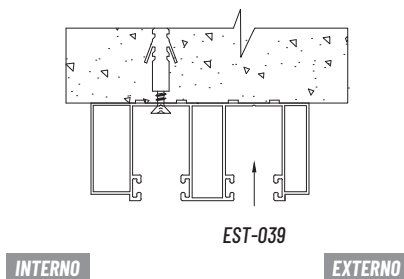
DETALHES TÉCNICOS JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS



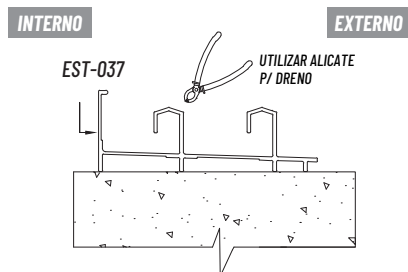
DETALHE A



DETALHE B

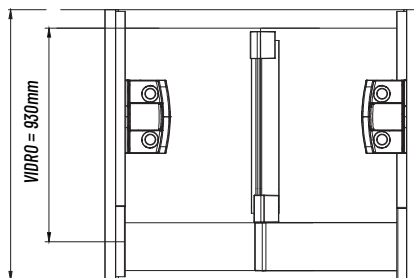


DETALHE C

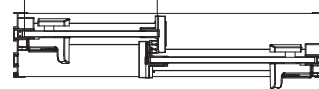


VÃO = 1.000mm

NA ALTURA, OS VIDROS SERÃO:
O MAIOR LADO DO VÃO MENOS 70mm



VIDRO = 990mm



VÃO = 2000mm

LARGURA, OS VIDROS SERÃO: MENOR
MEDIDA DO VÃO, MENOS 20mm DIV. POR 2

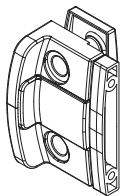
IMPORTANTE:

- INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO: ALTURA - 15mm, LARGURA - 10mm; CARGA MÁXIMA POR ROLDANA 20Kg.
- POR PEÇA DE VIDRO 06MM - ALTURA MÁXIMA 1500mm E LARGURA 1200mm.

KIT JANELA DE CORRER - 3 FOLHAS

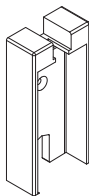
FECHO BATE-FECHA MINI V/A

AL 1571 P 2 PÇ



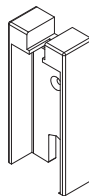
ACABAMENTO ALV. INFERIOR DIREITA

AC MS 27 AD 1 PÇ



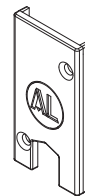
ACABAMENTO ALV. INFERIOR ESQUERDA

AC MS 27 AE 1 PÇ



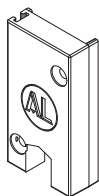
ACABAMENTO LEITO ALVENARIA

AC MS 29 B 2 PÇ



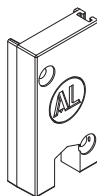
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO

AC MS 24 D 4 PÇ



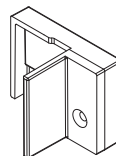
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO

AC MS 24 E 4 PÇ



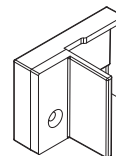
ACABAMENTO MA DIREITO

AC MS 22 D 4 PÇ



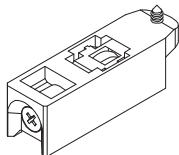
ACABAMENTO MA ESQUERDO

AC MS 22 E 4 PÇ



ROLDANA SIMPLES JANELA

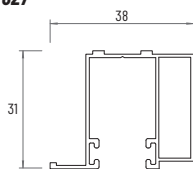
ROL JA 1739 6 PÇ



OBS: CARGA MÁXIMA 20kg

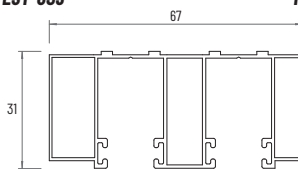
PERFIL TRILHO SUP SIMPLES JANELA

EST-027 1 PÇ



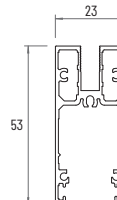
PERFIL TRILHO SUP DUPLO JANELA

EST-039 1 PÇ



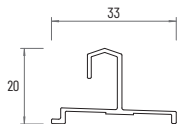
PERFIL LEITO INF 6mm JANELA

EST-045 1 PÇ



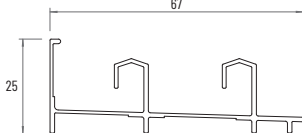
PERFIL TRILHO INF SIMPLES JANELA

EST-025 1 PÇ



PERFIL TRILHO INF DUPLO PRINC JANELA

EST-037 1 PÇ



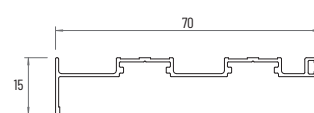
PERFIL CLICK ACABAMENTO JANELA

EST-021N 4 PÇ



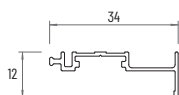
PERFIL LATERAL PRINCIPAL

EST-022 2 PÇ



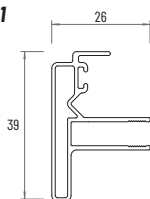
PERFIL LATERAL ACABAMENTO 3 FOLHAS

EST-023 2 PÇ



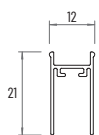
PERFIL MA 6mm

EST-041 4 PÇ

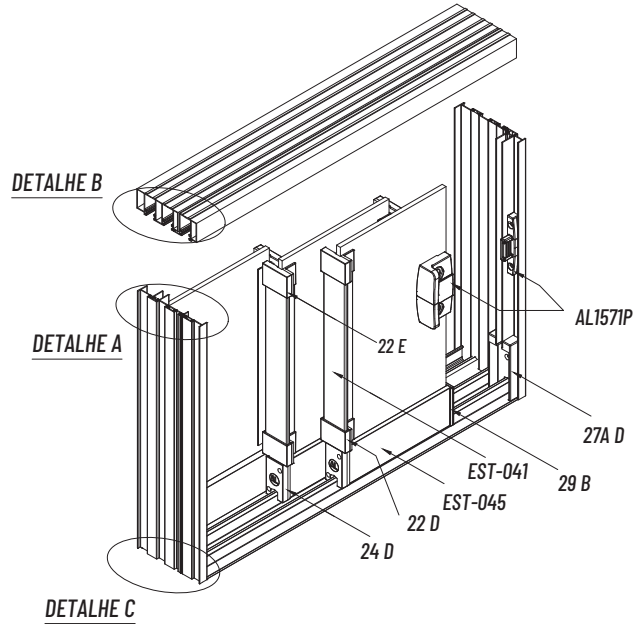


PERFIL U ACABAMENTO JANELA

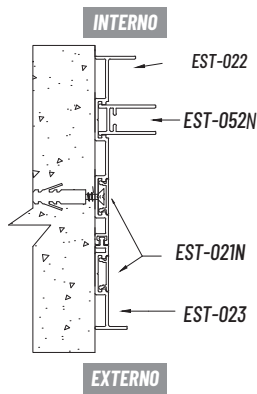
EST-052N 2 PÇ



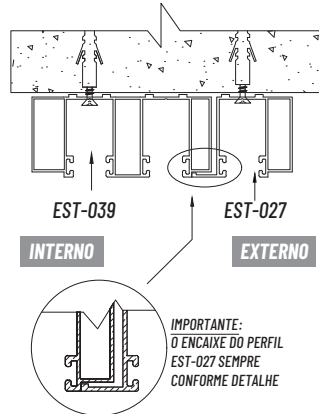
DETALHES TÉCNICOS JANELA DE CORRER - 3 FOLHAS



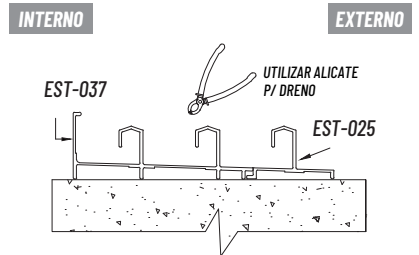
DETALHE A



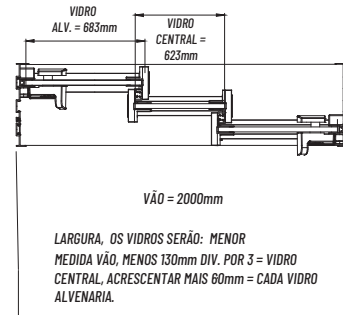
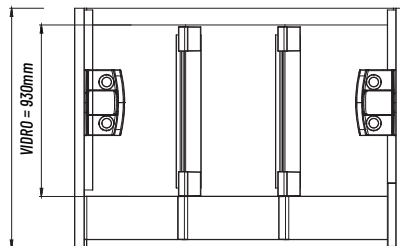
DETALHE B



DETALHE C



VÃO = 1.000mm
 NA ALTURA, OS VIDROS SERÃO:
 O MAIOR LADO DO VÃO MENOS 70mm

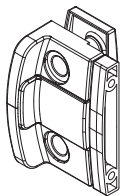


IMPORTANTE:
 - INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO: ALTURA - 15mm,
 LARGURA - 10mm; CARGA MÁXIMA POR ROLDANA 20Kg.
 - POR PEÇA DE VIDRO 06MM - ALTURA MÁXIMA 1500mm E LARGURA 1200mm.

KIT JANELA DE CORRER - 4 FOLHAS

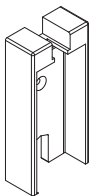
FECHO BATE-FECHA MINI V/A

AL 1571 P 2 PÇ



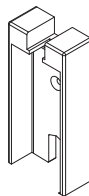
ACABAMENTO ALV. INFERIOR DIREITA

AC MS 27 AD 1 PÇ



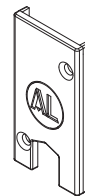
ACABAMENTO ALV. INFERIOR ESQUERDA

AC MS 27 AE 1 PÇ



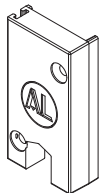
ACABAMENTO LEITO ALVENARIA

AC MS 29 B 2 PÇ



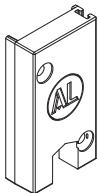
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO

AC MS 24 D 6 PÇ



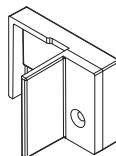
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO

AC MS 24 E 6 PÇ



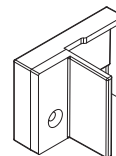
ACABAMENTO MA DIREITO

AC MS 22 D 6 PÇ



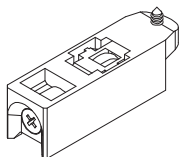
ACABAMENTO MA ESQUERDO

AC MS 22 E 6 PÇ



ROLDANA SIMPLES JANELA

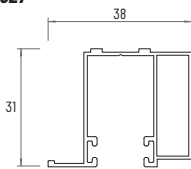
ROL JA 1739 8 PÇ



OBS: CARGA MÁXIMA 20kg

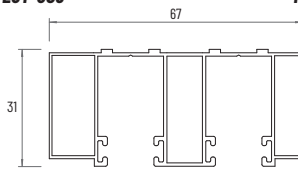
PERFIL TRILHO SUP SIMPLES JANELA

EST-027 2 PÇ



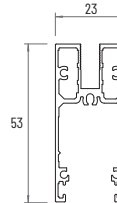
PERFIL TRILHO SUP DUPLO JANELA

EST-039 1 PÇ



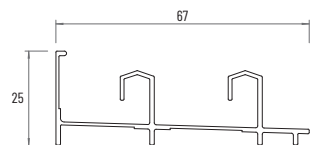
PERFIL LEITO INF 6mm JANELA

EST-045 1 PÇ



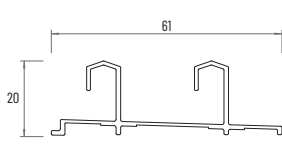
PERFIL TRILHO INF DUPLO PRINC JANELA

EST-037 1 PÇ



PERFIL TRILHO INF DUPLO JANELA

EST-038N 1 PÇ



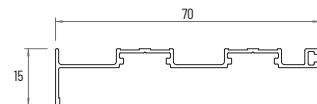
PERFIL LATERAL PRINCIPAL

EST-021N 4 PÇ



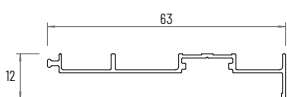
PERFIL LATERAL PRINCIPAL

EST-022 2 PÇ



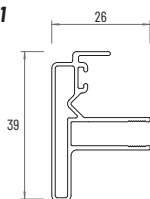
PERFIL LATERAL ACABAMENTO 4 FOLHAS

EST-036 2 PÇ



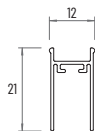
PERFIL MA 6mm

EST-041 6 PÇ

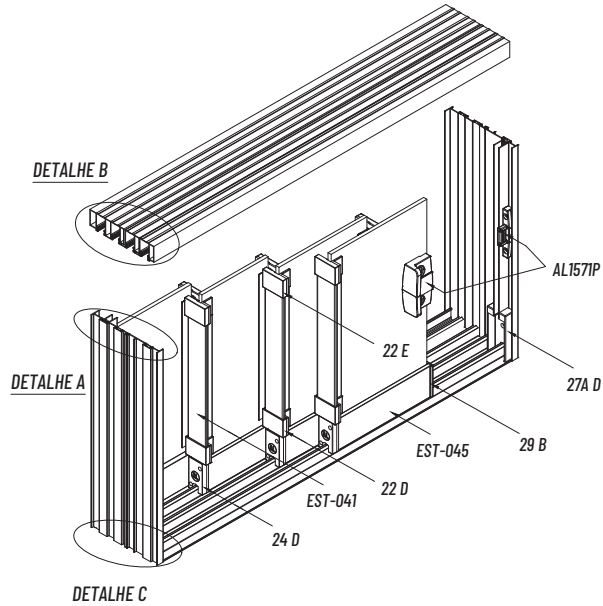


PERFIL U ACABAMENTO JANELA

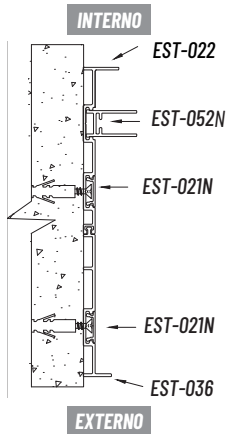
EST-052N 2 PÇ



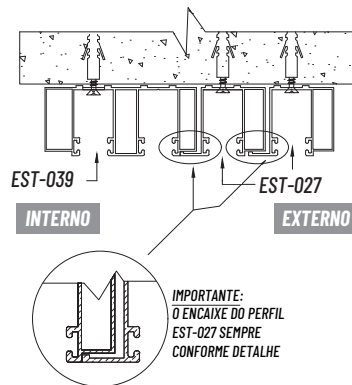
DETALHES TÉCNICOS JANELA DE CORRER - 4 FOLHAS



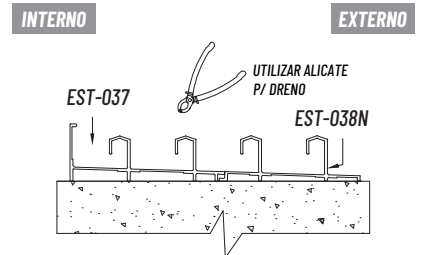
DETALHE A



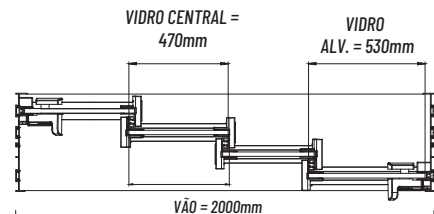
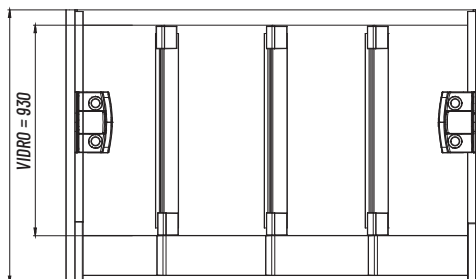
DETALHE B



DETALHE C



VÃO = 1.000mm
 NA ALTURA, OS VIDROS SERÃO:
 O MAIOR LADO DO VÃO MENOS 70mm



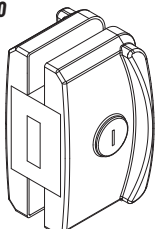
LARGURA, OS VIDROS SERÃO: MENOR MEDIDA VÃO MENOS 120mm DIV. POR 4 = VIDROS CENTRAIS, ACRESCENTAR 60mm EM CADA VIDRO ALVENARIA.

IMPORTANTE:
 - INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO: ALTURA - 15mm, LARGURA - 10mm; CARGA MÁXIMA POR ROLDANA 20Kg.
 - POR PEÇA DE VIDRO 6MM - ALTURA MÁXIMA 1500mm E LARGURA 1200mm.

ACESSÓRIOS PORTA DE CORRER

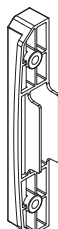
CAPA 3530

CAPA 3530



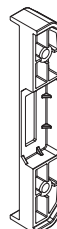
PC CONTRA ALV. CAPA 3530 FÊMEA

AC MS 26 F



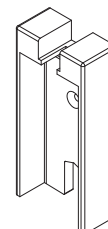
PC CONTRA ALV. CAPA 3530 MACHO

AC MS 26 M



ACABAMENTO ALVENARIA INFERIOR

AC MS 27 B



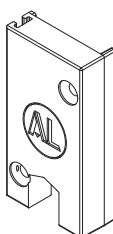
ACABAMENTO LEITO ALVENARIA

AC MS 28 A



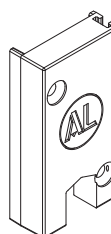
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO

AC MS 23 D



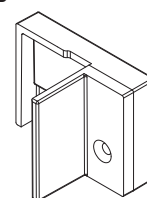
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO

AC MS 23 E



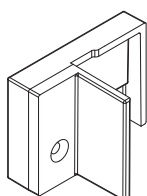
ACABAMENTO MA DIREITO

AC MS 21 D



ACABAMENTO MA ESQUERDO

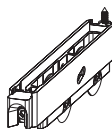
AC MS 21 E



ROLDANA SUPREMA (SIMPLES OU DUPLA)

ROL PC S. 9500529

ROL PC D. 9500521



CARGA MÁXIMA 50Kg

CARGA MÁXIMA 100Kg

KIT	MS ALV/FECH R SPL VIDRO 8mm	
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

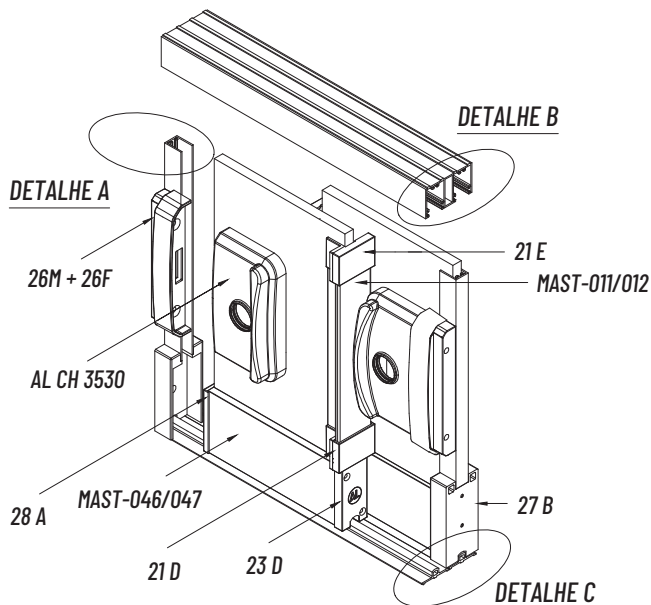
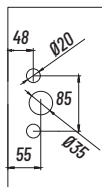
KIT	MS ALV/FECH R DUP VIDRO 10mm	
CÓDIGO	COMPONENTES	QUANT
CAPA 3530	Fechadura 3530 - AL Indústria	1 PÇ
26 M/F	Contra Alvenaria AL 3530 Macho/Fêmea	1 PÇ
27 B	Acabamento Alvenaria Inferior	1 PÇ
28 A	Acabamento Leito Alvenaria	1 PÇ
23 D	Acabamento Leito Escovinha Direito	1 PÇ
23 E	Acabamento Leito Escovinha 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

KIT	MS CENTRAL R SPL VIDRO 8mm	
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

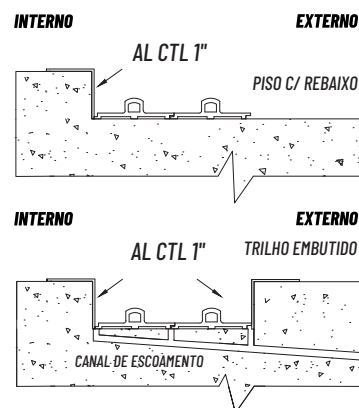
KIT	MS CENTRAL R DUP VIDRO 10mm	
CÓDIGO	COMPONENTES	QUANT
23 D	Acabamento Leito Escovinha Direito	2 PÇS
23 E	Acabamento Leito Escovinha Esquerda	2 PÇS
21 D	Acabamento MA Direito	2 PÇS
21 E	Acabamento MA Esquerdo	2 PÇS
ROL PC D. 9500521	Roldana suprema DUPLA Pedra	2 PÇS

DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER - 2 FOLHAS

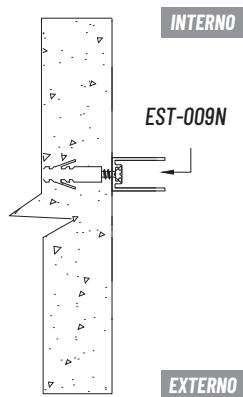
IMPORTANTE:
RECORTE CH 3530
DESLOCADO



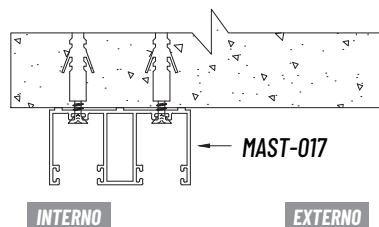
SUGESTÕES DE INSTALAÇÕES



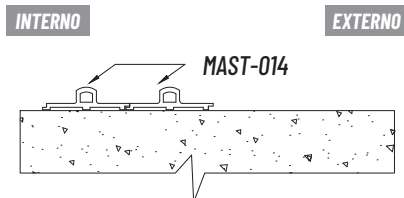
DETALHE A



DETALHE B

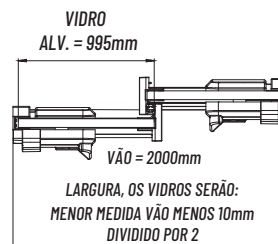
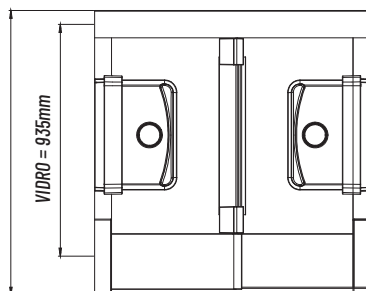


DETALHE C



VÃO = 1.000mm

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

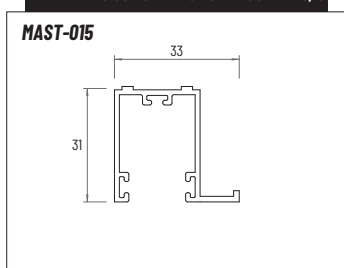


IMPORTANTE :

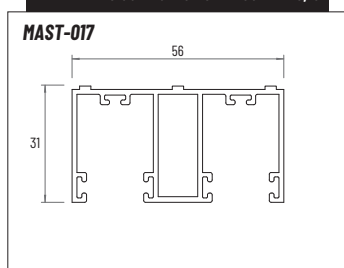
- INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO:
ALTURA - 15mm, LARGURA - 10mm; CARGA MÁXIMA POR ROLDANA: SPL 50Kg E DUP 100Kg;
- POR PEÇA VIDRO 10mm: ALTURA MÁXIMA 3000mm, LARGURA 1500mm - C/ ROLDANA DUPLA;
- POR PEÇA VIDRO 08mm: ALTURA MÁXIMA 2500mm, LARGURA 1500mm - C/ROLDANA SIMPLES ;

PERFIS PORTA DE CORRER 8mm / 10mm

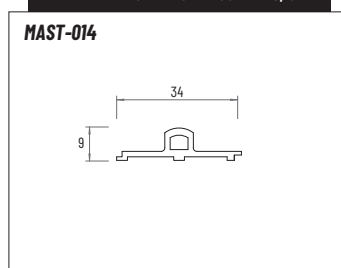
PERFIL TRILHO SUP SIMPLES PORTA CORRER 6,10m



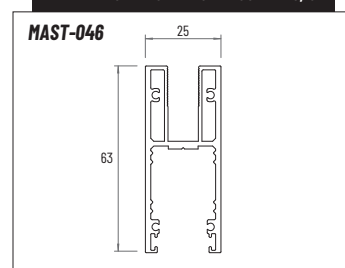
PERFIL TRILHO SUP DUPLO PORTA CORRER 6,10m



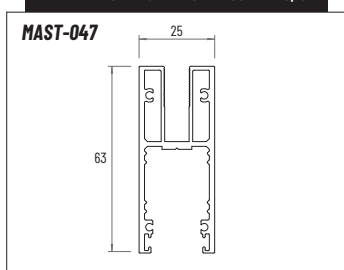
PERFIL TRILHO INF PORTA CORRER 6,10m



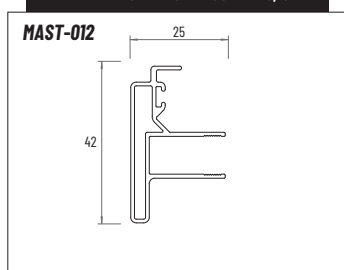
PERFIL LEITO INF 10mm PORTA CORRER 6,10m



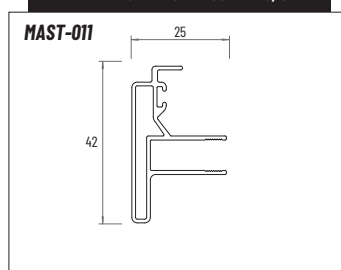
PERFIL LEITO INF 8mm PORTA CORRER 6,10m



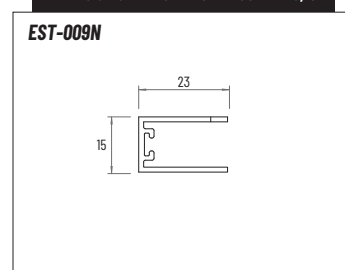
PERFIL MA 10mm PORTA CORRER 6,10m



PERFIL MA 8mm PORTA CORRER 6,10m



PERFIL U 8/10mm ACAB PORTA CORRER 6,10m



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 - 184mm/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

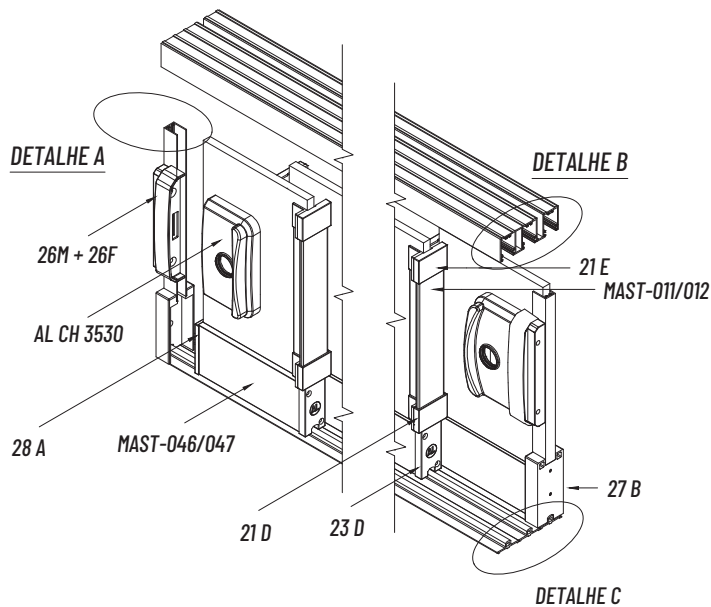
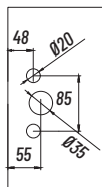
TABELA COM FECHADURA E PUXADOR - ACIMA DE 10 FOLHAS CONSULTAR A FÁBRICA

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

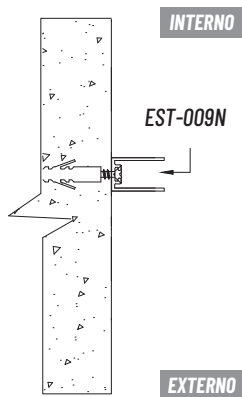
OBS. NA ALTURA, OS VIDROS SERÃO: O MAIOR LADO DO VÃO MENOS 65mm

DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER - 3 FOLHAS A 8 FOLHAS

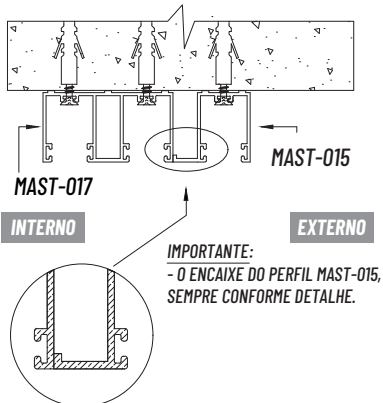
IMPORTANTE:
RECORTE CH 3530
DESLOCADO



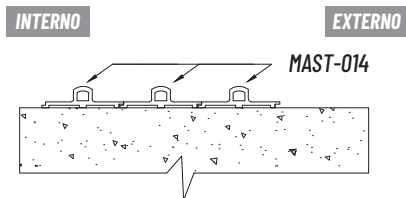
DETALHE A



DETALHE B



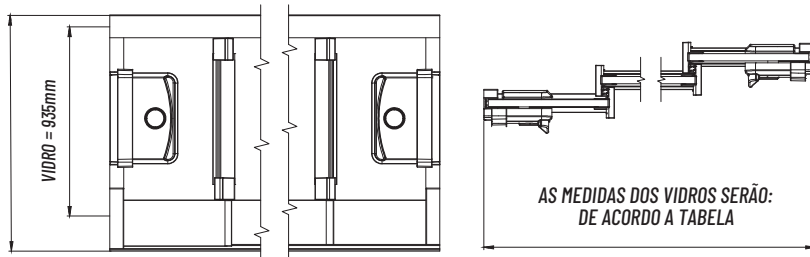
DETALHE C



OBS: A PARTIR DE DUAS FOLHAS, ACRESCENTAR OS PERFIS SUPERIORES MAST-015 E INFERIORES MAST-014, DE ACORDO COM O NÚMERO DE FOLHAS.

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 ROLDANA: SPL 50Kg E DUP 100Kg;
- POR PEÇA VIDRO 10mm: ALTURA MÁXIMA 3000mm, LARGURA 1500mm - C/ ROLDANA DUPLA;
- POR PEÇA VIDRO 08mm: ALTURA MÁXIMA 2500mm, LARGURA 1500mm - C/ROLDANA SIMPLES ;

MAX SYSTEM

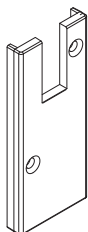
PORTA PIVOTANTE

KIT PORTA PIVOTANTE 8mm / 10mm

PP ACABAMENTO LEITO INFERIOR

AC MS 28 B

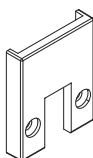
2 PÇ



PP ACABAMENTO LEITO SUPERIOR

AC MS 29 A

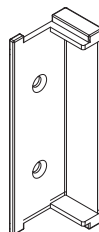
2 PÇ



PP ACABAMENTO INFERIOR ALVENARIA

AC MS 30 INF

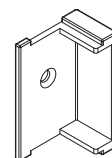
2 PÇ



PP ACABAMENTO SUPERIOR ALVENARIA

AC MS 30 SUP

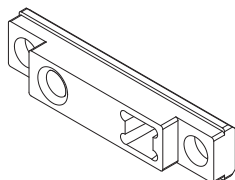
2 PÇ



PP MIOLO DE FERRO FUNDIDO PIVÔ/MOLA

AC MS MIOLO PIV/MOL

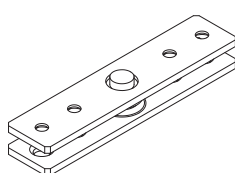
1 PÇ



PP CONJ PIVÔ/CHAPA INOX 2/3mm

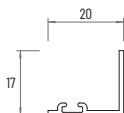
AC MS CJ PP SUP 1201 I

1 PÇ



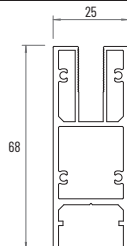
PERFIL CANTONEIRA ACAB PORTA PIVÔ 6,10m

EST-018



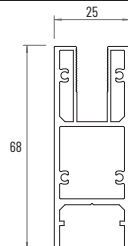
PERFIL INF 8mm PORTA PIVÔ 6,10m

EST-048



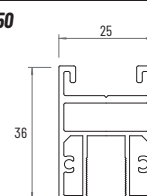
PERFIL INF 10mm PORTA PIVÔ 6,10m

EST-049



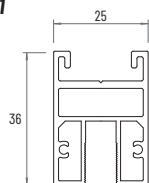
PERFIL SUP 10mm PORTA PIVO 6,10m

EST-050

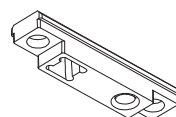
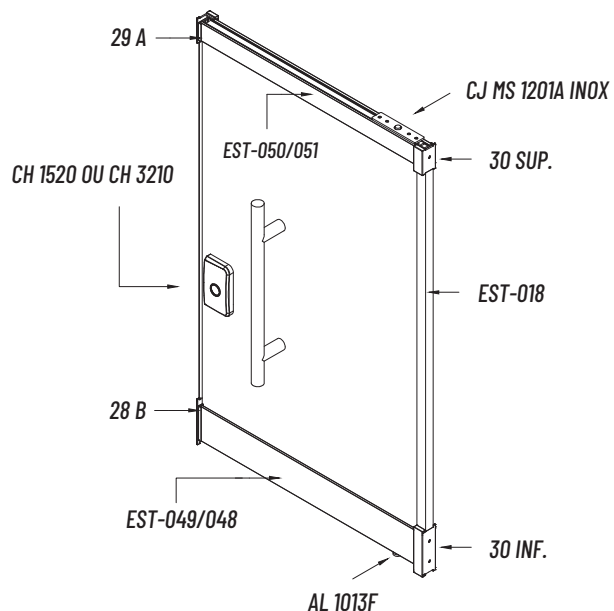


PERFIL SUP 8mm PORTA PIVO 6,10m

EST-051



DETALHES TÉCNICOS PORTA PIVOTANTE



OBS. MS MIOLO FERRO FUNDIDO HÍBRIDO (MOLA E AL 1013F)



VÃO = 2.500mm
NA ALTURA, O VIDRO SERÁ
MENOR DAS MEDIDAS MENOS 80mm



IMPORTANTE :

- INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO:
ALTURA - 10mm, LARGURA -10mm;
- POR PEÇA VIDRO 10mm: ALTURA MÁXIMA 3000mm, LARGURA 1800mm;
- POR PEÇA VIDRO 08mm: ALTURA MÁXIMA 2500mm, LARGURA 1600mm.

MAX SYSTEM

AL Indústria

Rua Juraci Aletto, 224 - Galpão B
Sertãozinho - CEP: 09370-813 - Mauá - SP

Tel: +55 (11) 2137-7300
sac@alindustria.com.br



SUA OBRA MERECE



WWW.ALINDUSTRIA.COM.BR

