

MAX SYSTEM

PORTA DE CORRER

JANELA DE CORRER

PORTA PIVOTANTE

GUARDA-CORPO



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.

GUARDA-CORPO:

Perfis de SOBREPOR ou EMBUTIR para Guarda-Corpo AUTO PORTANTE. Disponibilizamos com 3.100mm de comprimento para melhor otimização.

- *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 - 8mm e 10mm

Porta pivotante - 8mm e 10mm

Guarda-Corpo - 12mm, 16mm e 20mm

ATENÇÃO: CONSULTAR SEMPRE A ÚLTIMA VERSÃO NO SITE WWW.ALINDUSTRIA.COM.BR



MAX SYSTEM
PORTA DE CORRER



IMAGEM ILUSTRATIVA PARA SUGESTÃO DE LOCAL DE INSTALAÇÃO



PORTA DE CORRER
VÍDEO INSTALAÇÃO



PORTA DE CORRER
VÍDEO DEMONSTRAÇÃO



SUA OBRA MERECE

DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER

| 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 SIM | Roldana SIMPLES | 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 DUP | Roldana DUPLA | 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 SIM | Roldana SIMPLES | 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 DUP | Roldana DUPLA | 2 PÇS |

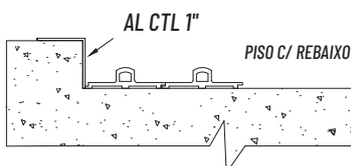
| KIT MS ACABAMENTO CENTRAL | | |
|---------------------------|----------------------------|-------|
| CÓDIGO | COMPONENTES | QUANT |
| 31 | Acabamento Central | 1 PÇ |
| 28 A | Acabamento Leito Alvenaria | 1 PÇ |

| KIT MS ACABAMENTO FIXO | | |
|------------------------|-------------------------------|-------|
| CÓDIGO | COMPONENTES | QUANT |
| 32 | Acabamento Vidro Fixo | 1 PÇ |
| 27 B | Acabamento Alvenaria Inferior | 1 PÇ |
| 21 D | Acabamento MA Direito | 1 PÇ |
| 21 E | Acabamento MA Esquerdo | 1 PÇ |

| KIT MS ACABAMENTO 45 GRAUS | | |
|----------------------------|-----------------------|-------|
| CÓDIGO | COMPONENTES | QUANT |
| 33 A | Acabamento 45 graus A | 1 PÇ |
| 33 B | Acabamento 45 graus B | 1 PÇ |

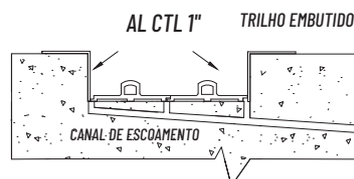
MODELO DE INSTALAÇÃO

INTERNO



EXTERNO

INTERNO



EXTERNO

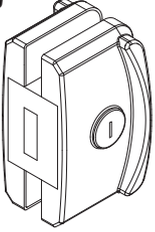
IMPORTANTE:

- INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO: ALTURA -15mm, LARGURA -10mm.

ACESSÓRIOS E PERFIS PORTA DE CORRER

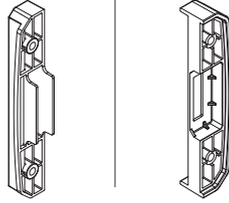
CAPA 3530

CAPA 3530



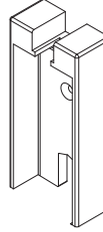
PC CONTRA ALV. CAPA 3530

AC MS 26 F (FÊMEA) AC MS 26 M (MACHO)



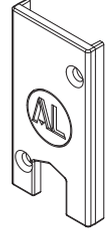
ACABAMENTO ALVENARIA INFERIOR

AC MS 27 B



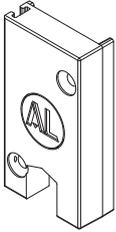
ACABAMENTO LEITO ALVENARIA

AC MS 28 A



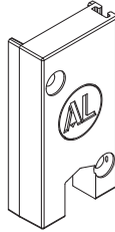
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO

AC MS 23 D



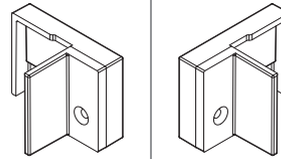
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO

AC MS 23 E



ACABAMENTO MA

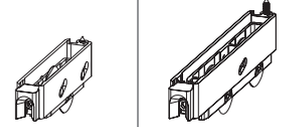
AC MS 21 D (DIREITO) AC MS 21 E (ESQUERDO)



ROLDANA SIMPLES / DUPLA

ROL SIM

ROL DUP

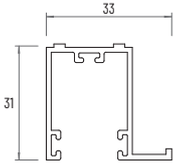


CARGA MÁXIMA 50Kg

CARGA MÁXIMA 100Kg

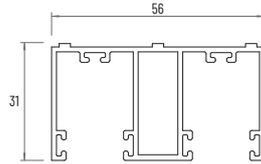
PERFIL TRILHO SUP SIMPLES PORTA CORRER 6,10m

MAST-015



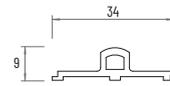
PERFIL TRILHO SUP DUPLO PORTA CORRER 6,10m

MAST-017

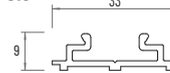


PERFIL TRILHO INF PORTA CORRER/FIXO 6,10m

MAST-014

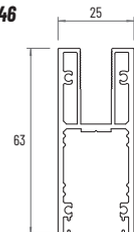


MAST-018



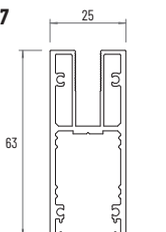
PERFIL LEITO INF 10mm PORTA CORRER 6,10m

MAST-046



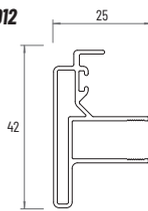
PERFIL LEITO INF 8mm PORTA CORRER 6,10m

MAST-047



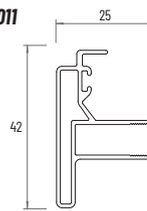
PERFIL MA 10mm PORTA CORRER 6,10m

MAST-012



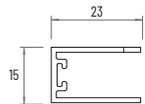
PERFIL MA 8mm PORTA CORRER 6,10m

MAST-011



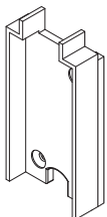
PERFIL U 8/10mm ACAB PORTA CORRER 6,10m

EST-009N



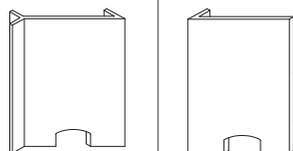
ACABAMENTO CENTRAL PORTA

AC MS 31



ACABAMENTO 45 GRAUS A/B

AC MS 33 A AC MS 33 B



ACABAMENTO VIDRO FIXO

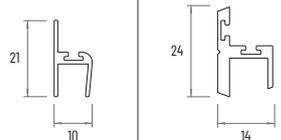
AC MS 32



CADEIRINHA

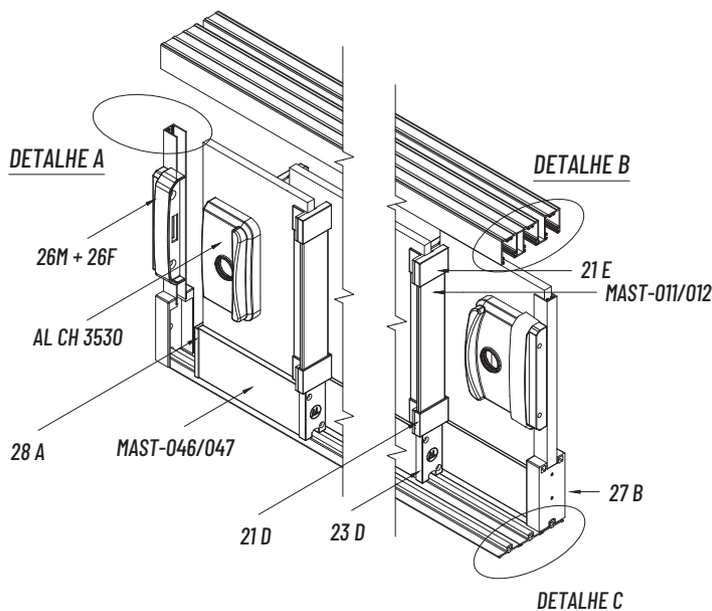
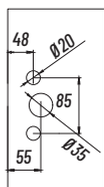
CADEIRINHA 8mm

CADEIRINHA 10mm

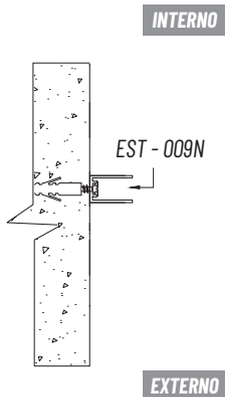


DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER - FECHADURAS LATERAIS (ALVENARIA)

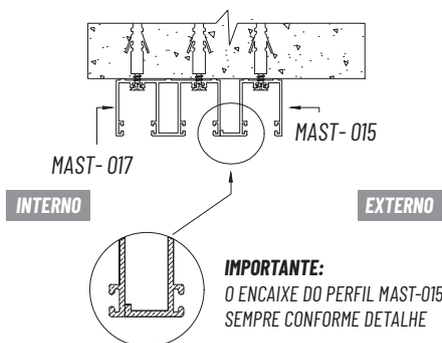
IMPORTANTE:
RECORTE CH 3530
DESLOCADO



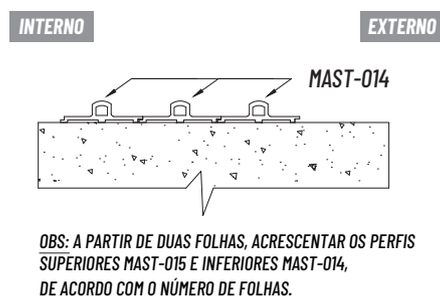
DETALHE A



DETALHE B



DETALHE C



FECHADURA LATERAL

| FLS | FÓRMULA SEM PUXADOR | CENTRAL | ALV/FECH |
|-----|---|---------|----------|
| 02 | VÃO - 5mm/2 | - | 02 pçs |
| 03 | VÃO - 200mm/3 = FL CENTRAL, ACRESC + 100mm em c/ VIDRO ALV/FECH | 01 pç | 02 pçs |
| 04 | VÃO - 190mm/4 = FL CENTRAL, ACRESC + 100mm em c/ FL ALV/FECH | 02 pçs | 02 pçs |
| 05 | VÃO - 182mm/5 = FL CENTRAL, ACRESC + 100mm em c/ FL ALV/FECH | 03 pçs | 02 pçs |
| 06 | VÃO - 175mm/6 = FL CENTRAL, ACRESC + 100mm em c/ FL ALV/FECH | 04 pçs | 02 pçs |
| 07 | VÃO - 168mm/7 = FL CENTRAL, ACRESC + 100mm em c/ FL ALV/FECH | 05 pçs | 02 pçs |
| 08 | VÃO - 160mm/8 = FL CENTRAL, ACRESC + 100mm em c/ FL ALV/FECH | 06 pçs | 02 pçs |
| 09 | VÃO - 152mm/9 = FL CENTRAL, ACRESC + 100mm em c/ FL ALV/FECH | 07 pçs | 02 pçs |
| 10 | VÃO - 144mm/10 = FL CENTRAL, ACRESC + 100mm em c/ FL ALV/FECH | 08 pçs | 02 pçs |

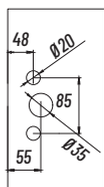
ATENÇÃO: ACIMA DE 10 FOLHAS, CONSULTAR A FÁBRICA

| FLS | FÓRMULA COM PUXADOR | CENTRAL | ALV/FECH |
|-----|---|---------|----------|
| 02 | VÃO - 5mm/2 | - | 02 pçs |
| 03 | VÃO - 300mm/3 = FL CENTRAL, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 01 pç | 02 pçs |
| 04 | VÃO - 290mm/4 = FL CENTRAL, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 02 pçs | 02 pçs |
| 05 | VÃO - 282mm/5 = FL CENTRAL, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 03 pçs | 02 pçs |
| 06 | VÃO - 275mm/6 = FL CENTRAL, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 04 pçs | 02 pçs |
| 07 | VÃO - 268mm/7 = FL CENTRAL, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 05 pçs | 02 pçs |
| 08 | VÃO - 260mm/8 = FL CENTRAL, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 06 pçs | 02 pçs |
| 09 | VÃO - 252mm/9 = FL CENTRAL, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 07 pçs | 02 pçs |
| 10 | VÃO - 244mm/10 = FL CENTRAL, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 08 pçs | 02 pçs |

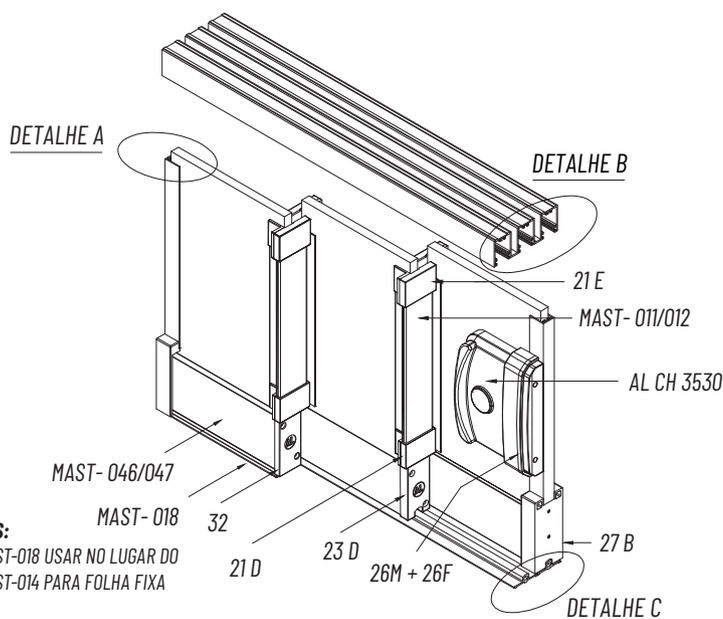
ATENÇÃO: ACIMA DE 10 FOLHAS, CONSULTAR A FÁBRICA

DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER - 1 FIXO LATERAL + 1 FECHADURA LATERAL

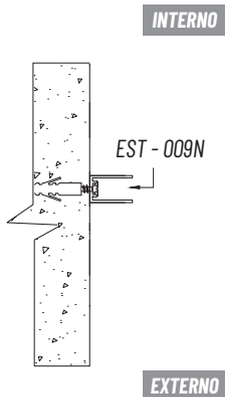
IMPORTANTE:
RECORTE CH 3530
DESLOCADO



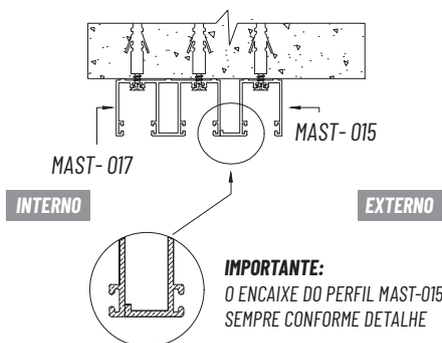
OBS:
MAST-018 USAR NO LUGAR DO
MAST-014 PARA FOLHA FIXA



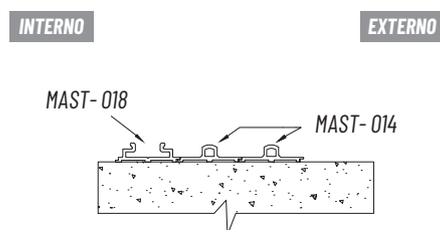
DETALHE A



DETALHE B



DETALHE C



FECHADURA LATERAL (01 FIXO LATERAL + 01 FECHADURA LATERAL)

| FLS | FÓRMULA SEM PUXADOR | CENTRAL | ALV/FECH |
|-----|---|---------|----------|
| 02 | VÃO - 105mm/2 = FL FIXA, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | - | 01 pç |
| 03 | VÃO - 100mm/3 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | 02 pçs | 01 pç |
| 04 | VÃO - 90mm/4 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | 03 pçs | 01 pç |
| 05 | VÃO - 82mm/5 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | 04 pçs | 01 pç |
| 06 | VÃO - 75mm/6 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | 05 pçs | 01 pç |
| 07 | VÃO - 68mm/7 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | 06 pçs | 01 pç |
| 08 | VÃO - 60mm/8 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | 07 pçs | 01 pç |
| 09 | VÃO - 52mm/9 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | 08 pçs | 01 pç |
| 10 | VÃO - 44mm/10 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 100mm NA FL FECHADURA | 09 pçs | 01 pç |

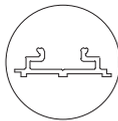
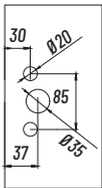
ATENÇÃO: ACIMA DE 10 FOLHAS, CONSULTAR A FÁBRICA

| FLS | FÓRMULA COM PUXADOR | CENTRAL | ALV/FECH |
|-----|---|---------|----------|
| 02 | VÃO - 155mm/2 = FIXO, ACRESC + 150mm NA FL ALV/FECH | - | 01 pç |
| 03 | VÃO - 150mm/3 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 02 pçs | 01 pç |
| 04 | VÃO - 140mm/4 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 03 pçs | 01 pç |
| 05 | VÃO - 132mm/5 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 04 pçs | 01 pç |
| 06 | VÃO - 125mm/6 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 05 pçs | 01 pç |
| 07 | VÃO - 118mm/7 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 06 pçs | 01 pç |
| 08 | VÃO - 110mm/8 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 07 pçs | 01 pç |
| 09 | VÃO - 102mm/9 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 08 pçs | 01 pç |
| 10 | VÃO - 94mm/10 = FL CENTRAL E FIXO, ACRESC + 150mm em c/ FL ALV/FECH | 09 pçs | 01 pç |

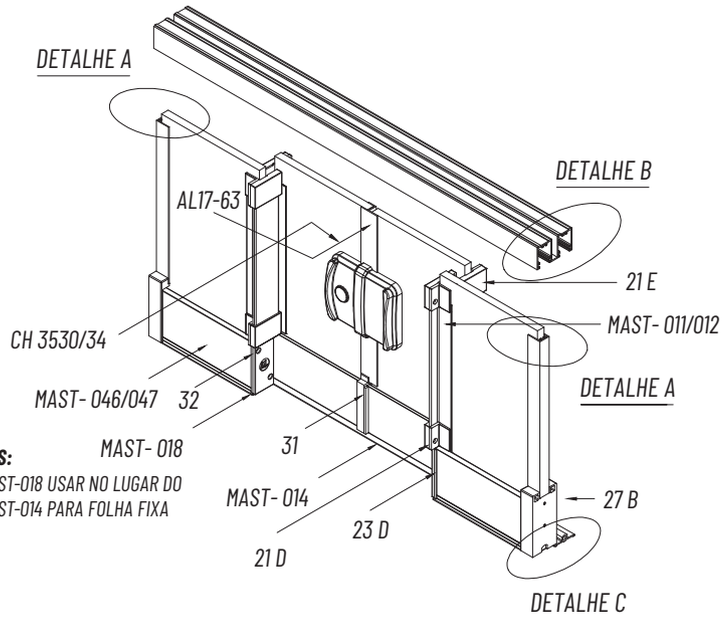
ATENÇÃO: ACIMA DE 10 FOLHAS, CONSULTAR A FÁBRICA

DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER - 2 FIXOS LATERAIS + FECHADURA CENTRAL

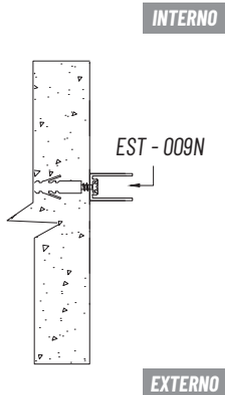
IMPORTANTE:
RECORTE CH 3530
NÃO SERÁ DESLOCADO



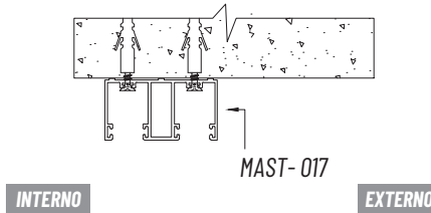
OBS:
MAST-018
MAST-018 USAR NO LUGAR DO
MAST-014 PARA FOLHA FIXA



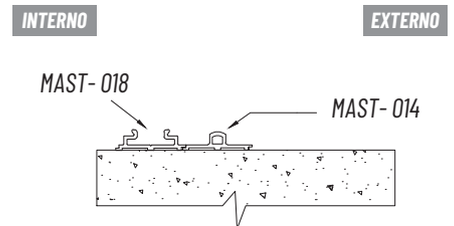
DETALHE A



DETALHE B



DETALHE C



FECHADURA CENTRAL (02 FIXOS LATERAIS + FECHADURA CENTRAL)

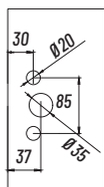
| FLS | FÓRMULA SEM PUXADOR | CENTRAL | ALV/FECH |
|-----|---|---------|----------|
| 04 | VÃO - 175mm/4 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 02 pçs |
| 05 | VÃO - 167mm/5 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 03 pçs |
| 06 | VÃO - 160mm/6 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 04 pçs |
| 07 | VÃO - 153mm/7 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 05 pçs |
| 08 | VÃO - 145mm/8 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 06 pçs |
| 09 | VÃO - 137mm/9 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 07 pçs |
| 10 | VÃO - 129mm/10 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 08 pçs |

ATENÇÃO: ACIMA DE 10 FOLHAS, CONSULTAR A FÁBRICA

| FLS | FÓRMULA COM PUXADOR | CENTRAL | ALV/FECH |
|-----|---|---------|----------|
| 04 | VÃO - 275mm/4 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 02 pçs |
| 05 | VÃO - 267mm/5 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 03 pçs |
| 06 | VÃO - 260mm/6 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 04 pçs |
| 07 | VÃO - 253mm/7 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 05 pçs |
| 08 | VÃO - 245mm/8 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 06 pçs |
| 09 | VÃO - 237mm/9 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 07 pçs |
| 10 | VÃO - 229mm/10 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 08 pçs |

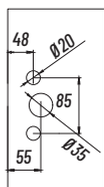
ATENÇÃO: ACIMA DE 10 FOLHAS, CONSULTAR A FÁBRICA

DETALHES TÉCNICOS PORTA DE CORRER - 2 FECHADURAS LATERAIS + FECHADURA CENTRAL



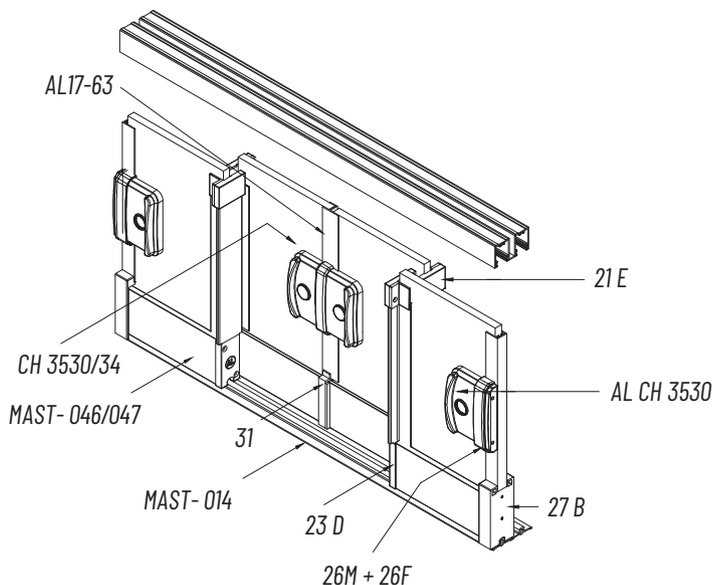
PORTA CENTRAL

IMPORTANTE:
RECORTE CH 3530
NÃO SERÁ DESLOCADO

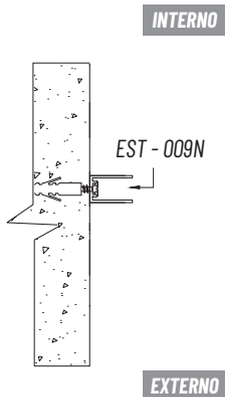


PORTA LATERAL (ALVENARIA)

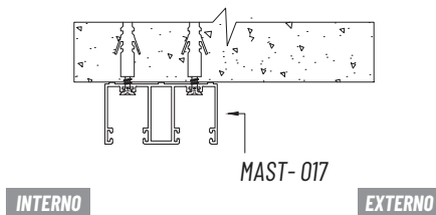
IMPORTANTE:
RECORTE CH 3530
DESLOCADO



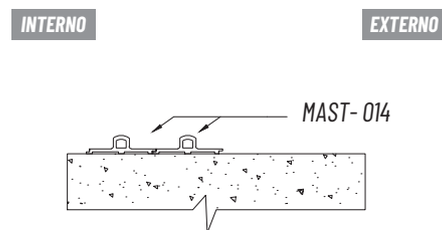
DETALHE A



DETALHE B



DETALHE C



FECHADURA CENTRAL (02 FECHADURAS LATERAIS + FECHADURA CENTRAL)

| FLS | FÓRMULA SEM PUXADOR | CENTRAL | ALV/FECH |
|-----|---|---------|----------|
| 04 | VÃO - 415mm/4 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 02 pçs |
| 05 | VÃO - 401mm/5 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 03 pçs |
| 06 | VÃO - 387mm/6 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 04 pçs |
| 07 | VÃO - 380mm/7 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 05 pçs |
| 08 | VÃO - 373mm/8 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 06 pçs |
| 09 | VÃO - 366mm/9 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 07 pçs |
| 10 | VÃO - 358mm/10 = FL FIXO, ACRESC + 100mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 08 pçs |

ATENÇÃO: ACIMA DE 10 FOLHAS, CONSULTAR A FÁBRICA

| FLS | FÓRMULA COM PUXADOR | CENTRAL | ALV/FECH |
|-----|---|---------|----------|
| 04 | VÃO - 615mm/4 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 02 pçs |
| 05 | VÃO - 601mm/5 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 03 pçs |
| 06 | VÃO - 587mm/6 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 04 pçs |
| 07 | VÃO - 580mm/7 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 05 pçs |
| 08 | VÃO - 573mm/8 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 06 pçs |
| 09 | VÃO - 566mm/9 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 07 pçs |
| 10 | VÃO - 558mm/10 = FL FIXO, ACRESC + 150mm FLS CENTRAIS (FECH/CONTRA) | 02 pçs | 08 pçs |

ATENÇÃO: ACIMA DE 10 FOLHAS, CONSULTAR A FÁBRICA



MAX SYSTEM
JANELA DE CORRER



IMAGEM ILUSTRATIVA PARA SUGESTÃO DE LOCAL DE INSTALAÇÃO



JANELA DE CORRER
VÍDEO INSTALAÇÃO



JANELA DE CORRER
VÍDEO DEMONSTRAÇÃO

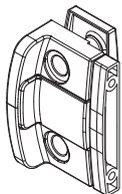


SUA OBRA MERECE

KIT JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS

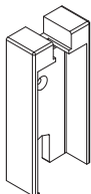
FECHO BATE-FECHA MINI V/A

AL 1571 P 2 PÇ



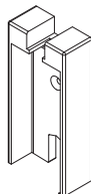
ACABAMENTO ALV. INFERIOR DIREITA

AC MS 27 AD 1 PÇ



ACABAMENTO ALV. INFERIOR ESQUERDA

AC MS 27 AE 1 PÇ



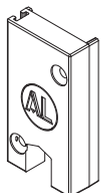
ACABAMENTO LEITO ALVENARIA

AC MS 29 B 2 PÇ



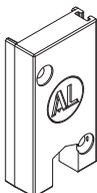
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO

AC MS 24 D 2 PÇ



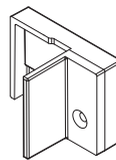
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO

AC MS 24 E 2 PÇ



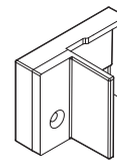
ACABAMENTO MA DIREITO

AC MS 22 D 2 PÇ



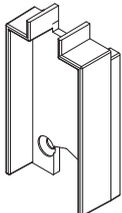
ACABAMENTO MA ESQUERDO

AC MS 22 E 2 PÇ



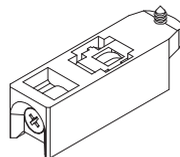
ACABAMENTO CENTRAL JANELA

AC MS 35 1 PÇ



ROLDANA SIMPLES JANELA

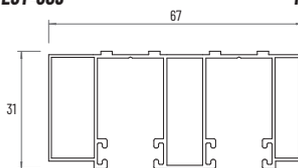
ROL JA 1739 4 PÇ



OBS: CARGA MÁXIMA 20kg

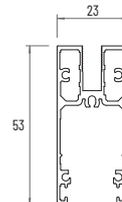
PERFIL TRILHO SUP DUPLO JANELA

EST-039 1 PÇ



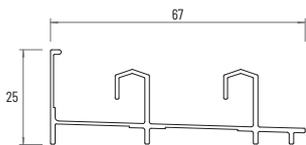
PERFIL LEITO INF 6mm JANELA

EST-045 1 PÇ



PERFIL TRILHO INF DUPLO PRINC JANELA

EST-037 1 PÇ



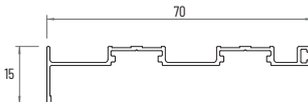
PERFIL CLICK ACABAMENTO JANELA

EST-021N 2 PÇ



PERFIL LATERAL PRINCIPAL

EST-022 2 PÇ



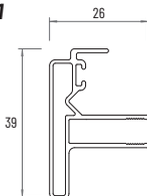
PERFIL LATERAL ACABAMENTO 2 FOLHAS

EST-030 2 PÇ



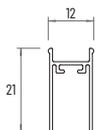
PERFIL MA 6mm

EST-041 2 PÇ

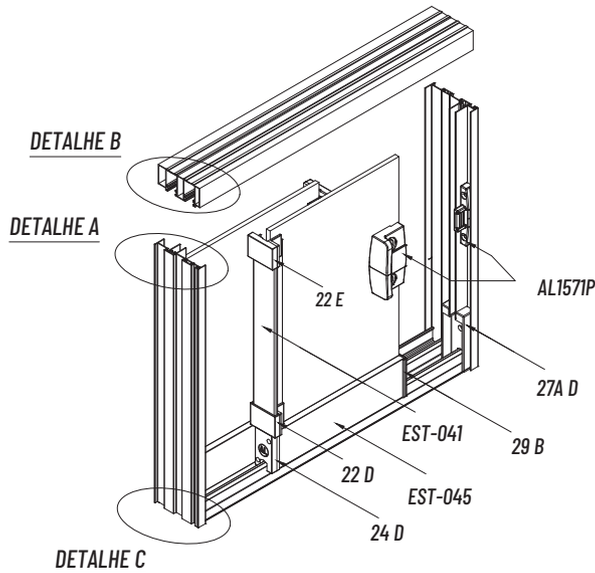


PERFIL U ACABAMENTO JANELA

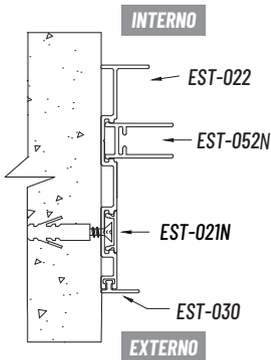
EST-052N 2 PÇ



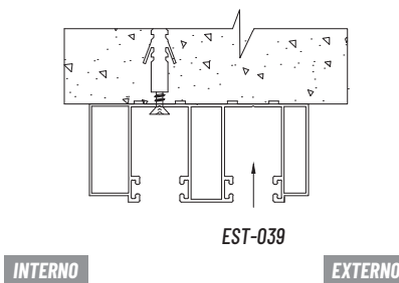
DETALHES TÉCNICOS JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS



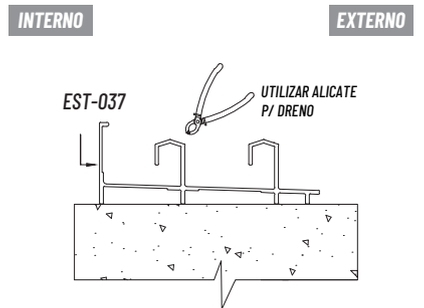
DETALHE A



DETALHE B

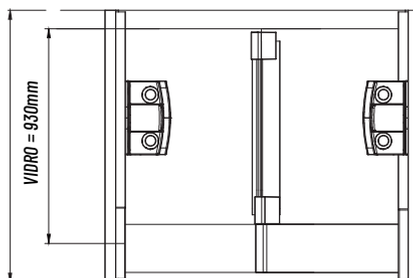


DETALHE C

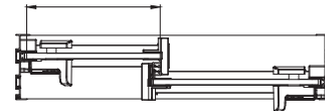


VÃO = 1.000mm

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

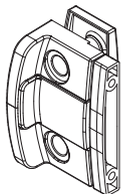
IMPORTANTE:

- INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO: ALTURA -15mm, LARGURA -10mm;
- CARGA MÁXIMA POR FOLHA: SPL 40kg (UTILIZANDO 2 ROLDANAS);
- POR PEÇA VIDRO 06mm: ALTURA MÁXIMA 2000mm E LARGURA 1200mm

KIT JANELA DE CORRER - 3 FOLHAS

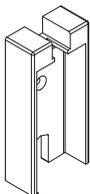
FECHO BATE-FECHA MINI V/A

AL 1571 P 2 PÇ



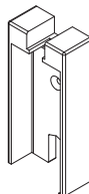
ACABAMENTO ALV. INFERIOR DIREITA

AC MS 27 AD 1 PÇ



ACABAMENTO ALV. INFERIOR ESQUERDA

AC MS 27 AE 1 PÇ



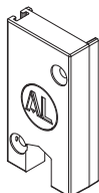
ACABAMENTO LEITO ALVENARIA

AC MS 29 B 2 PÇ



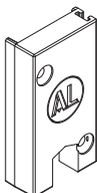
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO

AC MS 24 D 4 PÇ



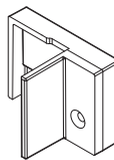
ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO

AC MS 24 E 4 PÇ



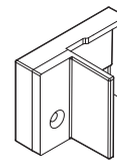
ACABAMENTO MA DIREITO

AC MS 22 D 4 PÇ



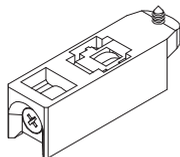
ACABAMENTO MA ESQUERDO

AC MS 22 E 4 PÇ



ROLDANA SIMPLES JANELA

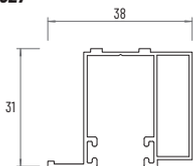
ROL JA 1739 6 PÇ



OBS: CARGA MÁXIMA 20kg

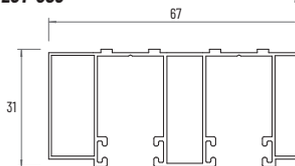
PERFIL TRILHO SUP SIMPLES JANELA

EST-027 1 PÇ



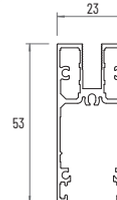
PERFIL TRILHO SUP DUPLO JANELA

EST-039 1 PÇ



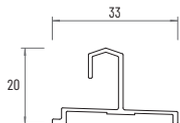
PERFIL LEITO INF 6mm JANELA

EST-045 1 PÇ



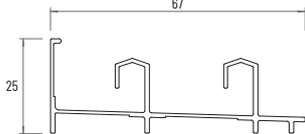
PERFIL TRILHO INF SIMPLES JANELA

EST-025 1 PÇ



PERFIL TRILHO INF DUPLO PRINC JANELA

EST-037 1 PÇ



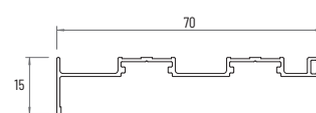
PERFIL CLICK ACABAMENTO JANELA

EST-021N 4 PÇ



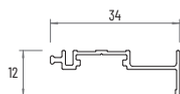
PERFIL LATERAL PRINCIPAL

EST-022 2 PÇ



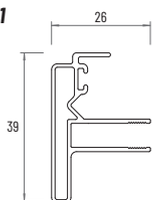
PERFIL LATERAL ACABAMENTO 3 FOLHAS

EST-023 2 PÇ



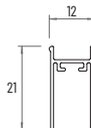
PERFIL MA 6mm

EST-041 4 PÇ

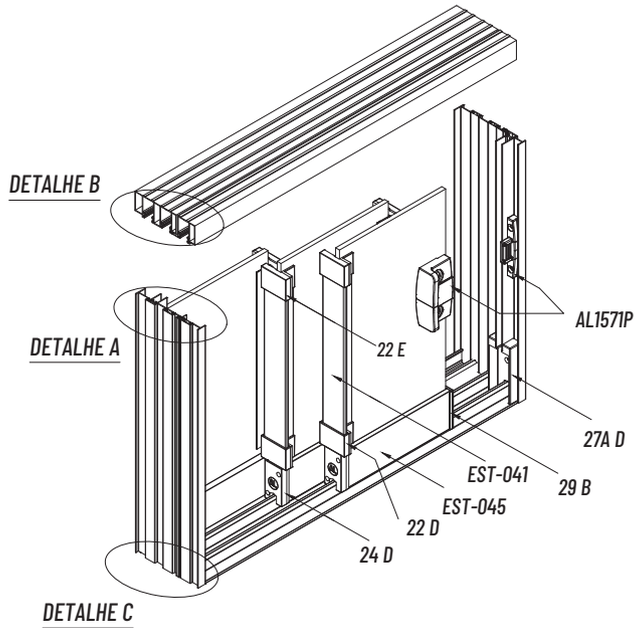


PERFIL U ACABAMENTO JANELA

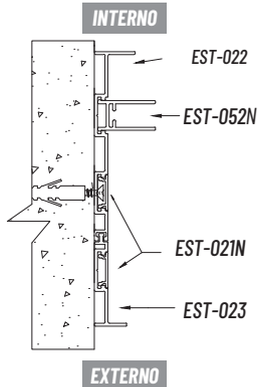
EST-052N 2 PÇ



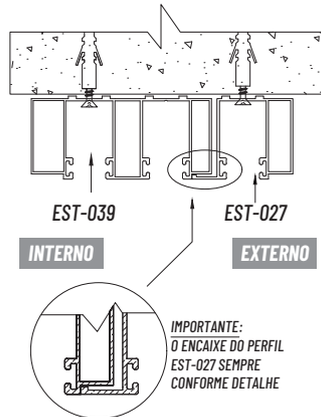
DETALHES TÉCNICOS JANELA DE CORRER - 3 FOLHAS



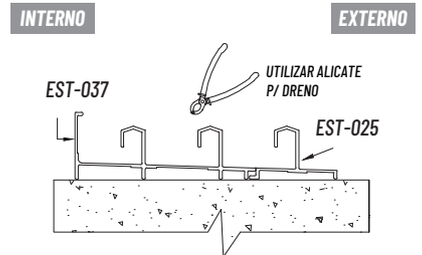
DETALHE A



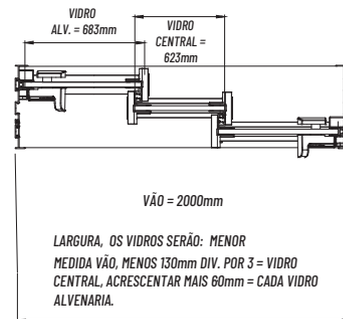
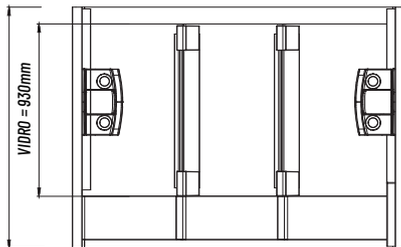
DETALHE B



DETALHE C



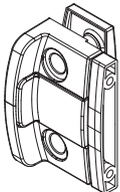
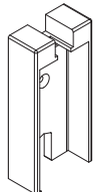
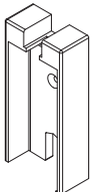
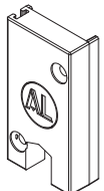
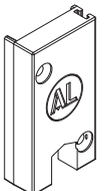
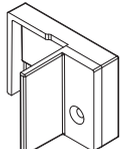
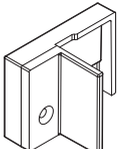
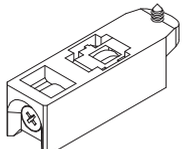
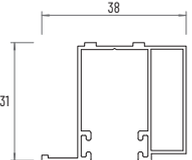
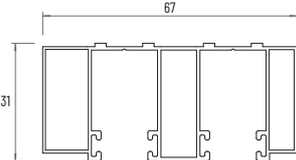
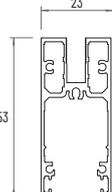
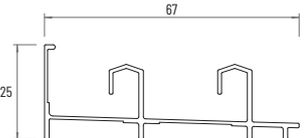
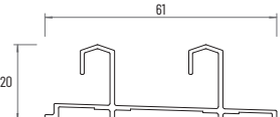
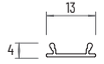
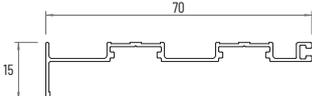
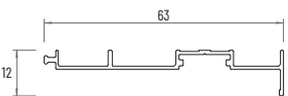
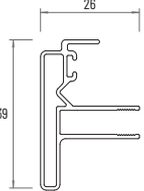
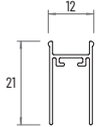
VÃO = 1.000mm
 NA ALTURA, OS VIDROS SERÃO:
 O MAIOR LADO DO VÃO MENOS 70mm



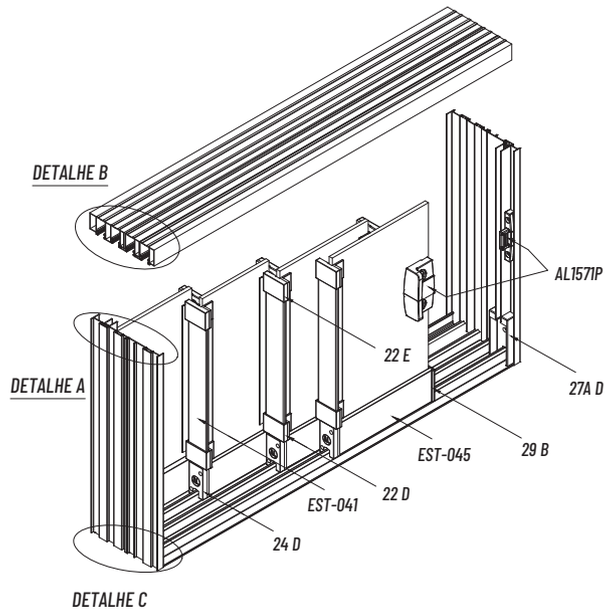
IMPORTANTE:

- INTERFERÊNCIA MÁXIMA DO VÃO EM RELAÇÃO AO DESNÍVEL E PRUMO SÃO: ALTURA -15mm, LARGURA -10mm;
- CARGA MÁXIMA POR FOLHA: SPL 40kg (UTILIZANDO 2 ROLDANAS);
- POR PEÇA VIDRO 06mm: ALTURA MÁXIMA 2000mm E LARGURA 1200mm

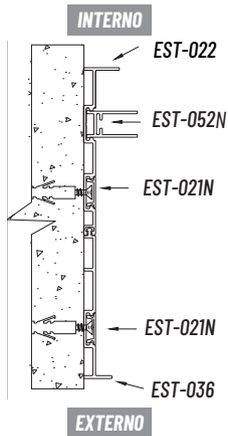
KIT JANELA DE CORRER - 4 FOLHAS

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>FECHO BATE-FECHA MINI V/A</p> <p>AL 1571 P 2 PÇ</p>  | <p>ACABAMENTO ALV. INFERIOR DIREITA</p> <p>AC MS 27 AD 1 PÇ</p>  | <p>ACABAMENTO ALV. INFERIOR ESQUERDA</p> <p>AC MS 27 AE 1 PÇ</p>  | <p>ACABAMENTO LEITO ALVENARIA</p> <p>AC MS 29 B 2 PÇ</p>  |
| <p>ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA DIREITO</p> <p>AC MS 24 D 6 PÇ</p>  | <p>ACABAMENTO LEITO ESCOVINHA ESQUERDO</p> <p>AC MS 24 E 6 PÇ</p>  | <p>ACABAMENTO MA DIREITO</p> <p>AC MS 22 D 6 PÇ</p>  | <p>ACABAMENTO MA ESQUERDO</p> <p>AC MS 22 E 6 PÇ</p>  |
| <p>ROLDANA SIMPLES JANELA</p> <p>ROL JA 1739 8 PÇ</p>  <p>OBS: CARGA MÁXIMA 20kg</p> | <p>PERFIL TRILHO SUP SIMPLES JANELA</p> <p>EST-027 2 PÇ</p>  | <p>PERFIL TRILHO SUP DUPLO JANELA</p> <p>EST-039 1 PÇ</p>  | <p>PERFIL LEITO INF 6mm JANELA</p> <p>EST-045 1 PÇ</p>  |
| <p>PERFIL TRILHO INF DUPLO PRINC JANELA</p> <p>EST-037 1 PÇ</p>  | <p>PERFIL TRILHO INF DUPLO JANELA</p> <p>EST-038N 1 PÇ</p>  | <p>PERFIL LATERAL PRINCIPAL</p> <p>EST-021N 4 PÇ</p>  | <p>PERFIL LATERAL PRINCIPAL</p> <p>EST-022 2 PÇ</p>  |
| <p>PERFIL LATERAL ACABAMENTO 4 FOLHAS</p> <p>EST-036 2 PÇ</p>  | <p>PERFIL MA 6mm</p> <p>EST-041 6 PÇ</p>  | <p>PERFIL U ACABAMENTO JANELA</p> <p>EST-052N 2 PÇ</p>  | |

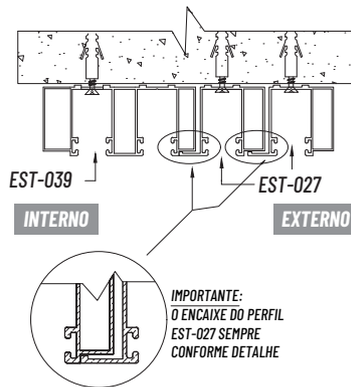
DETALHES TÉCNICOS JANELA DE CORRER - 4 FOLHAS



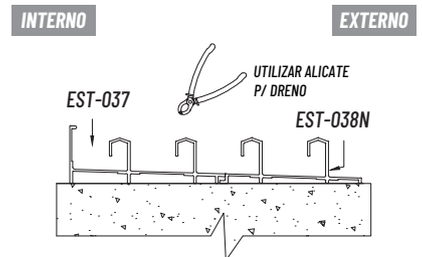
DETALHE A



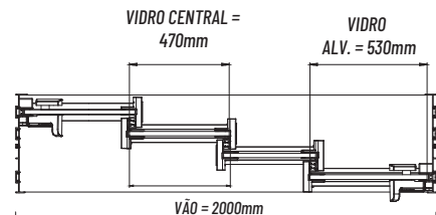
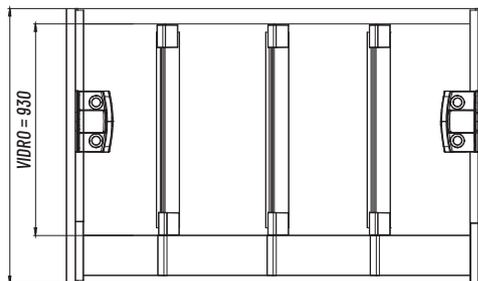
DETALHE B



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 FOLHA: SPL 40kg (UTILIZANDO 2 ROLDANAS);
- POR PEÇA VIDRO 06mm: ALTURA MÁXIMA 2000mm E LARGURA 1200mm



MAX SYSTEM
PORTA PIVOTANTE



IMAGEM ILUSTRATIVA PARA SUGESTÃO DE LOCAL DE INSTALAÇÃO



PORTA PIVOTANTE
VÍDEO INSTALAÇÃO



PORTA PIVOTANTE
VÍDEO DEMONSTRAÇÃO



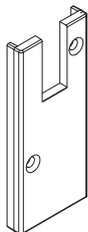
SUA OBRA MERECE

KIT PORTA PIVOTANTE 8mm / 10mm

PP ACABAMENTO LEITO INFERIOR

AC MS 28 B

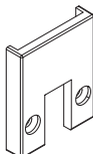
2 PÇ



PP ACABAMENTO LEITO SUPERIOR

AC MS 29 A

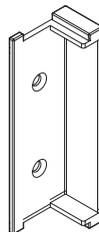
2 PÇ



PP ACABAMENTO INFERIOR ALVENARIA

AC MS 30 INF

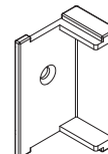
2 PÇ



PP ACABAMENTO SUPERIOR ALVENARIA

AC MS 30 SUP

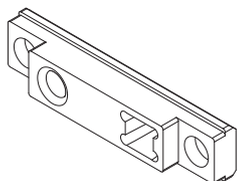
2 PÇ



PP MIOLO DE FERRO FUNDIDO PIVÔ/MOLA

AC MS MIOLO PIV/MOL

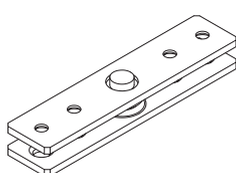
1 PÇ



PP CONJ PIVÔ/CHAPA INOX 2/3mm

AC MS CJ PP SUP 1201 I

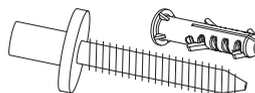
1 PÇ



PARAFUSO C/ FENDA SEXT B6

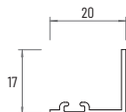
MS 1013

1 PÇ



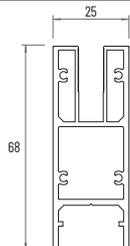
PERFIL CANTONEIRA ACAB PORTA PIVÔ 6,10m

EST-018



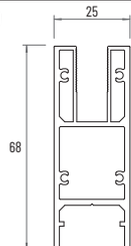
PERFIL INF 8mm PORTA PIVÔ 6,10m

EST-048



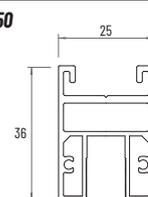
PERFIL INF 10mm PORTA PIVÔ 6,10m

EST-049



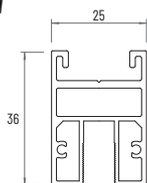
PERFIL SUP 10mm PORTA PIVO 6,10m

EST-050

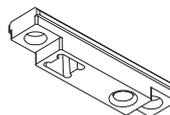
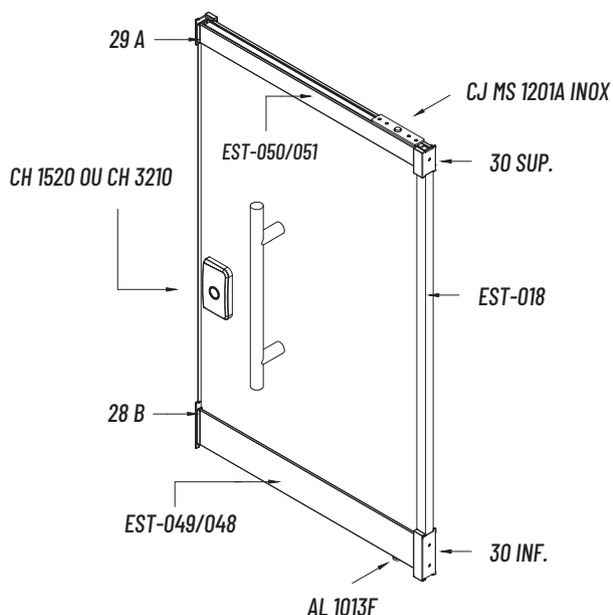


PERFIL SUP 8mm PORTA PIVO 6,10m

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



DESLOCAMENTO DO PIVÔ

MOLA:
SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE DA MOLA

MS 1013:
VÃO (LARGURA)
ATÉ 1000mm, DESLOCAR 70mm;
DE 1001mm ATÉ 1500mm, DESLOCAR 200mm;
DE 1501mm ATÉ 1800mm, DESLOCAR 400mm.

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
GUARDA-CORPO



IMAGEM ILUSTRATIVA PARA SUGESTÃO DE LOCAL DE INSTALAÇÃO



GUARDA-CORPO
VÍDEO INSTALAÇÃO



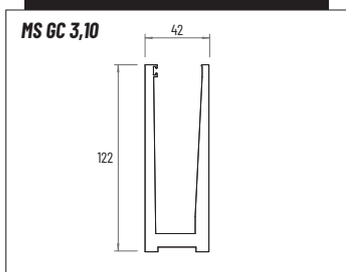
GUARDA-CORPO
VÍDEO DEMONSTRAÇÃO



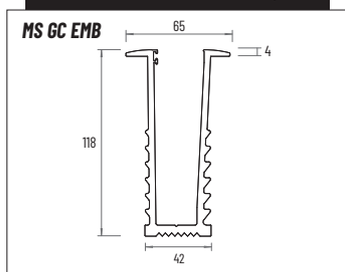
SUA OBRA MERECE

PERFIS E KITS DE ACESSÓRIOS - GUARDA-CORPO

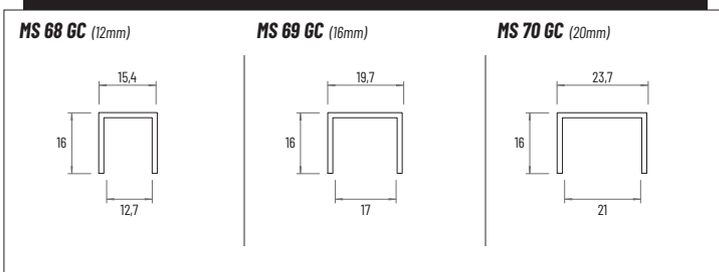
PERFIL GUARDA-CORPO SOBREPOR 3,10m



PERFIL GUARDA-CORPO EMBUTIR 3,10m

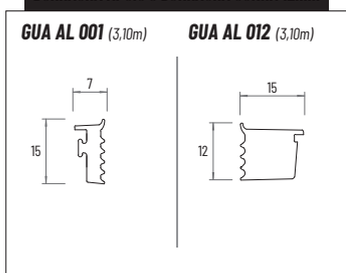


PERFIL DE ACABAMENTO "U" PARA VIDROS DE 12mm, 16mm e 20mm 3,10m

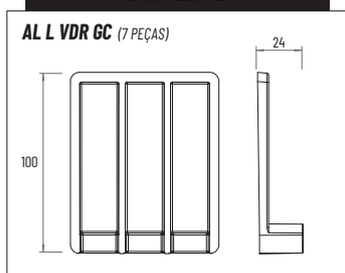


KIT DE ACESSÓRIOS VIDRO 12mm - MS ACES GC V/12

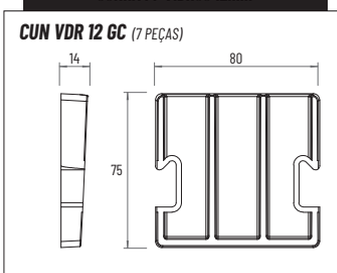
BORRACHA APOIO e BORRACHA CUNHA 12mm



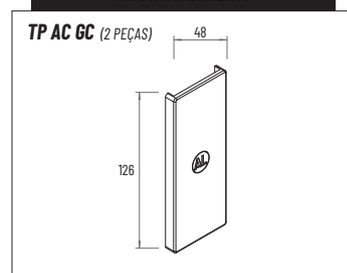
APOIO VIDRO "L"



CUNHA P/ VIDROS 12mm

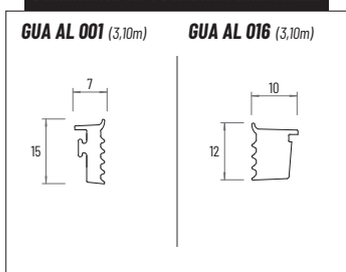


TAMPA ACABAMENTO

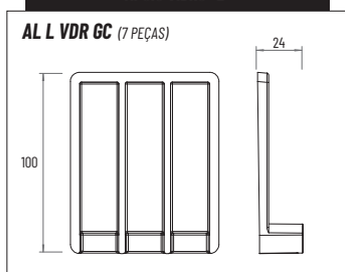


KIT DE ACESSÓRIOS VIDRO 16mm - MS ACES GC V/16

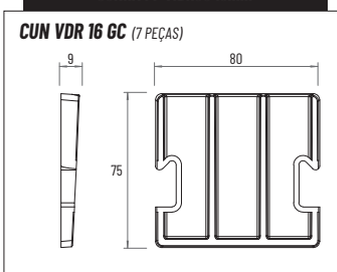
BORRACHA APOIO e BORRACHA CUNHA 16mm



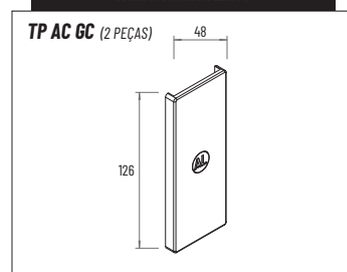
APOIO VIDRO "L"



CUNHA P/ VIDROS 16mm

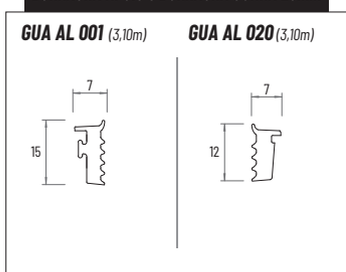


TAMPA ACABAMENTO

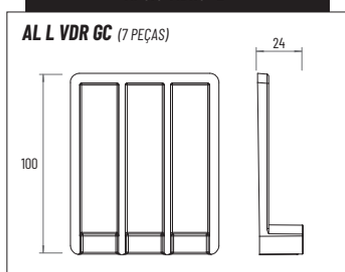


KIT DE ACESSÓRIOS VIDRO 20mm - MS ACES GC V/20

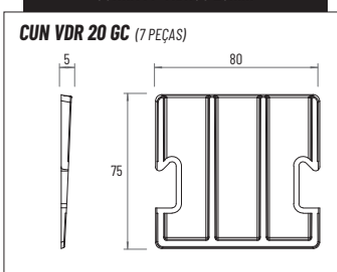
BORRACHA APOIO e BORRACHA CUNHA 20mm



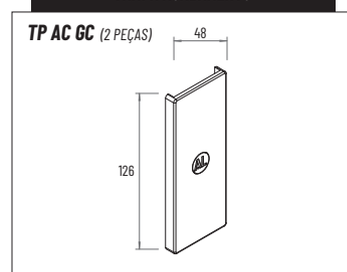
APOIO VIDRO "L"



CUNHA P/ VIDROS 20mm

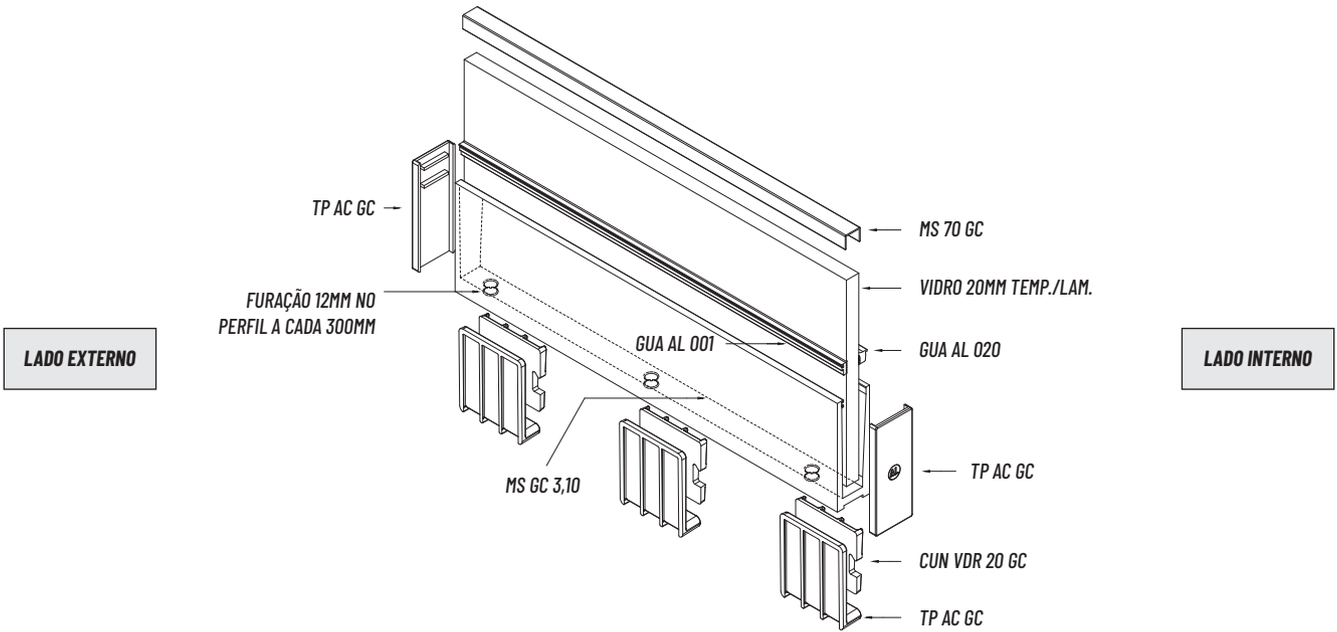


TAMPA ACABAMENTO

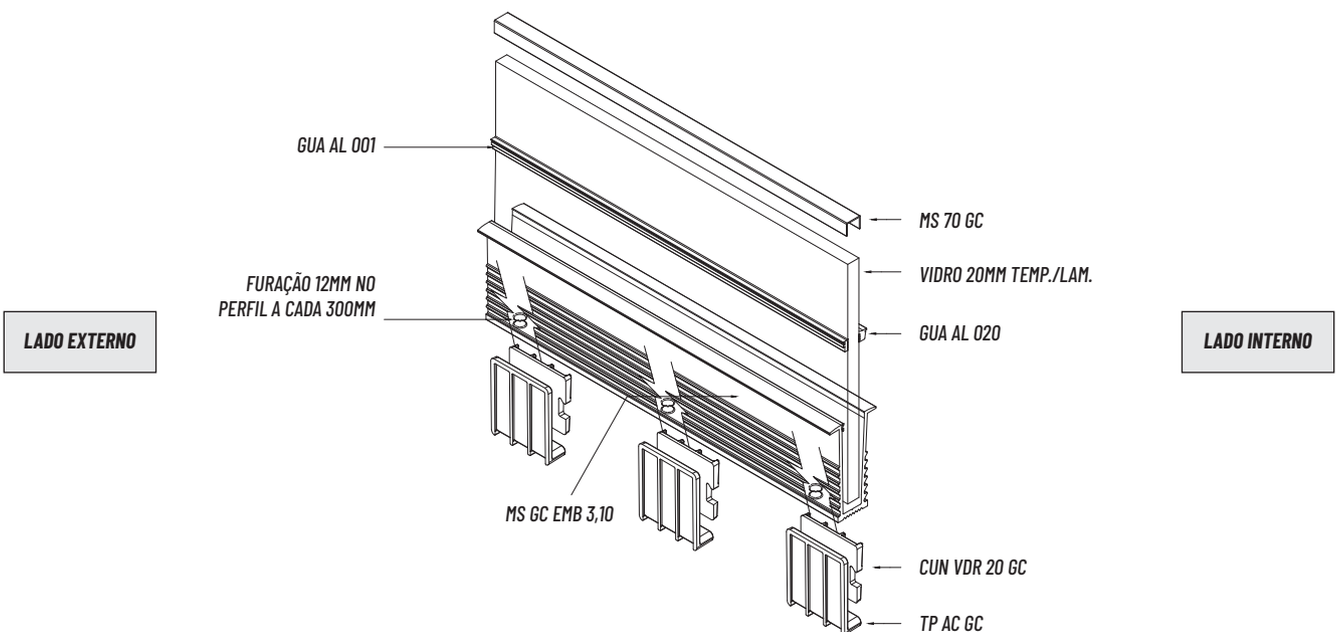


DETALHES TÉCNICOS GUARDA-CORPO

GUARDA-CORPO DE SOBREPOR



GUARDA-CORPO DE EMBUTIR



DETALHES TÉCNICOS GUARDA-CORPO

GUARDA-CORPO DE SOBREPOR

A DETALHE (OPCIONAL)

PERFIL DE ACABAMENTO "U"
Dimensões: 3.100mm

- 12mm - MS 68 GC
- 16mm - MS 69 GC
- 20mm - MS 70 GC

ATENÇÃO: PARA A FIXAÇÃO,
UTILIZAR SILICONE NEUTRO
OU FITA DUPLA FACE

B DETALHE

BORRACHA APOIO
Dimensões: 3.100mm

- 12mm - GUA AL 001
- 16mm - GUA AL 001
- 20mm - GUA AL 001

C DETALHE

BORRACHA CUNHA
Dimensões: 3.100mm

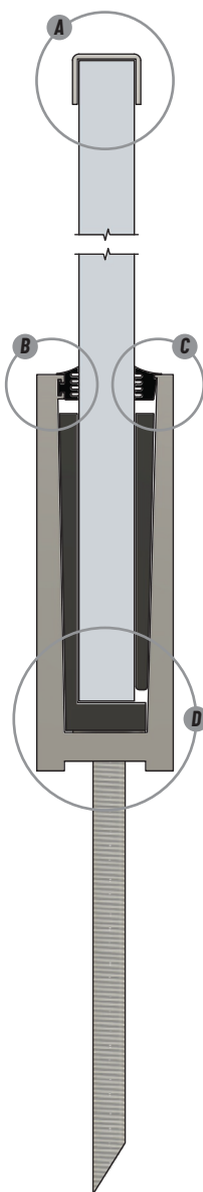
- 12mm - GUA AL 012
- 16mm - GUA AL 016
- 20mm - GUA AL 020

D DETALHE

APOIO VIDRO "L"

- 12mm - AL L VDR GC
- 16mm - AL L VDR GC
- 20mm - AL L VDR GC

Vista da lateral de
posição do apoio "L"



INFORMAÇÕES

KIT DE COMPONENTES:

- 01 PERFIL DE 3,10M COM FURAÇÃO DE 12mm A CADA 30cm
- BORRACHAS DE ACABAMENTO
- 07 CONJUNTOS DE APOIO E CUNHA
- TAMPA DE ACABAMENTO

CORES:

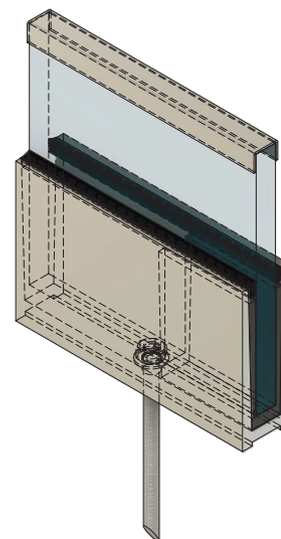
- PINTADO - BRANCO
- PINTADO - PRETO
- PINTADO - BRONZE
- PINTADO - CINZA RAL 7024F
- ANODIZADO - BRONZE 1002
- ANODIZADO - NATURAL FOSCO
- BRUTO

IMPORTANTE!

1- PARA INSTALAÇÃO COM O **PERFIL DE SOBREPOR**,
CONSIDERAR A MEDIDA DO VIDRO: **ALTURA DE 1.070mm**
(ALTURA FINAL DO PISO 1.100mm)

2- A FIXAÇÃO DEVERÁ SER FEITA COM PARABOLTS OU
BARRA ROSCADA (Ø10mm) FIXADA COM CHUMBADOR QUÍMICO

PRODUTO EM CONFORMIDADE: **NORMA NBR 14718**



DETALHES TÉCNICOS GUARDA-CORPO

GUARDA-CORPO DE EMBUTIR

A DETALHE (OPCIONAL)

PERFIL DE ACABAMENTO "U"
Dimensões: 3.100mm

- 12mm - MS 68 GC
- 16mm - MS 69 GC
- 20mm - MS 70 GC

ATENÇÃO: PARA A FIXAÇÃO,
UTILIZAR SILICONE NEUTRO
OU FITA DUPLA FACE

B DETALHE

BORRACHA APOIO
Dimensões: 3.100mm

- 12mm - GUA AL 001
- 16mm - GUA AL 001
- 20mm - GUA AL 001

C DETALHE

BORRACHA CUNHA
Dimensões: 3.100mm

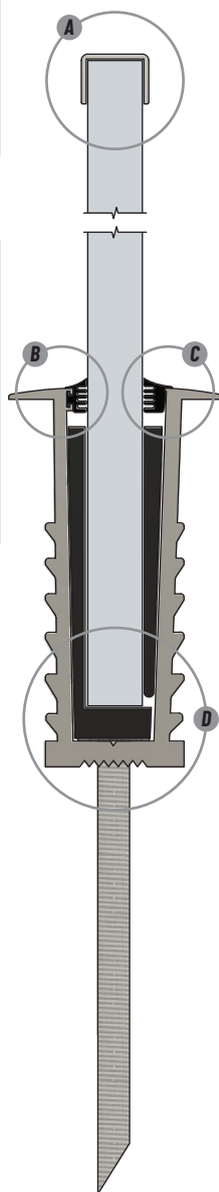
- 12mm - GUA AL 012
- 16mm - GUA AL 016
- 20mm - GUA AL 020

D DETALHE

APOIO VIDRO "L"

- 12mm - AL L VDR GC
- 16mm - AL L VDR GC
- 20mm - AL L VDR GC

Vista da lateral de
posição do apoio "L"



INFORMAÇÕES

KIT DE COMPONENTES:

- 01 PERFIL DE 3,10M COM FURAÇÃO DE 12mm A CADA 30cm
- BORRACHAS DE ACABAMENTO
- 07 CONJUNTOS DE APOIO E CUNHA

CORES:

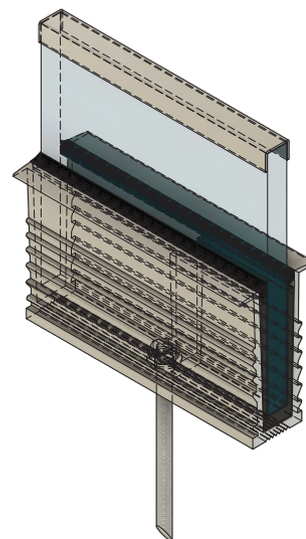
- PINTADO - BRANCO
- PINTADO - PRETO
- PINTADO - BRONZE
- PINTADO - CINZA RAL 7024F
- ANODIZADO - BRONZE 1002
- ANODIZADO - NATURAL FOSCO
- BRUTO

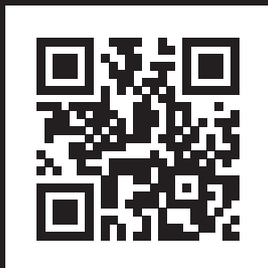
IMPORTANTE!

1- PARA INSTALAÇÃO COM O PERFIL DE EMBUTIR,
CONSIDERAR A MEDIDA DO VIDRO: **ALTURA DE 1.195mm**
(ALTURA FINAL DO PISO 1.100mm)

2- A FIXAÇÃO DEVERÁ SER FEITA COM PARABOLTS OU
BARRA ROSCADA (Ø10mm) FIXADA COM CHUMBADOR QUÍMICO

PRODUTO EM CONFORMIDADE: **NORMA NBR 14718**





ACESSE O APLICATIVO MAX SYSTEM
E APROVEITE OS RECURSOS QUE PREPARAMOS PARA VOCÊ!



SUA OBRA MERECE

MAX SYSTEM

AL Indústria

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

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



SUA OBRA MERECE



WWW.ALINDUSTRIA.COM.BR

