



Catálogo do Sistema

**EURO
SHOW**

Esquadrias de Alto Padrão

Câmara Européia

www.euroshow.com.br

Há mais de vinte anos no mercado, a Alushow se tornou a maior loja especializada no comércio de componentes e acessórios para esquadrias de alumínio do Rio de Janeiro. Para isso, algumas características foram fundamentais, tais como, as grandes parcerias com clientes e fornecedores; trabalho contínuo para alcançar serviços de qualidade; credibilidade conquistada com seriedade; ousadia para implantação de novas tendências e um atendimento personalizado através de uma equipe que consegue unir amabilidade, carisma e profissionalismo.

Nos últimos anos, buscando novidades e expansão de negócios, foram feitos investimentos em uma linha exclusiva para montagem de portas e janelas com padrão europeu, design moderno e versatilidade brasileira, dando origem a EuroShow, voltada a um público de médio e alto padrão que tem acesso a mesma através de serralherias, construtoras, especificadores, arquitetos, engenheiros e consultores técnicos.



Loja Moderna

Centro de Treinamento

Call Center

Frota Própria Para Entregas

Show Room

Departamento Técnico

Estoque Setorizado

ALUSHOW

**Euro
SHOW**
Esquadrias de Alto Padrão

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Atenção

Observe as Instruções e recomendações do Catálogo Técnico

Este catálogo é parte integrante do Sistema Construtivo em Alumínio EuroShow comercializado pela Alushow e contém as informações para o correto procedimento de fabricação e montagem das peças de Esquadrias para fechamento de vãos.

! A fabricação e instalação de esquadrias devem ser conduzidas por profissionais com reconhecida experiência no mercado.

! A composição das peças de Esquadrias devem obedecer rigorosamente as orientações e recomendações constantes neste Catálogo Técnico. Eventuais dúvidas ou necessidade de informações adicionais devem ser solicitadas por escrito ao corpo técnico da Alushow.

! A Legislação Brasileira estabelece que elementos aplicados à Construção Civil requerem ciência, acompanhamento e responsabilidade técnica de Engenheiro Civil Pleno, devidamente graduado.

! A Alushow não se responsabiliza pelos desdobramentos do uso indevido dos perfis, montagem, instalação e ou quaisquer outras formas de aplicação das peças, que não obedeçam rigorosamente as recomendações deste Catálogo Técnico.

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

A ALUSHOW apresenta sua Linha de Perfis de Alumínio de Alto Padrão a EUROSHOW.

Elaborada com um bisel emoldurando, a esquadria possui um design europeu que agrega funcionalidade, beleza, segurança, praticidade e durabilidade de modo a proporcionar uma valorização dos projetos. Tudo isso com perfis reduzidos e baixo investimento em equipamentos, sendo compatível com a exigência do mercado.

EUROSHOW, desenvolvida para dar liberdade ao que projeta.

Diferenciais

MATERIAIS PARA PRONTA ENTREGA

Possuímos em nossos estoques materiais para um atendimento rápido e dinâmico.

OTIMIZAÇÃO DE PERFIS

Os perfis de marco e folha, foram projetados visando sua utilização tanto na altura como na largura. Possibilitando assim uma redução considerável na quantidade de barras necessárias a fabricação.

CENTRO DE TREINAMENTO

Com intuito de trazer o conhecimento e aprimoramento sobre a Linha EUROSHOW, a profissionais que já atuam no mercado de alto padrão.

DEPARTAMENTO COMERCIAL / TÉCNICO

Nosso departamento possui profissionais aptos para um atendimento dinâmico, prestando consultorias técnicas e visitando os escritórios quando necessário.

CONFORTO ACÚSTICO

Os perfis em conjunto com acessórios apropriados, produzem uma atenuação acústica acima da exigida pela norma técnica com eficiência CLASSE A.

RESISTÊNCIA

Nossos perfis foram testados e possuem laudos técnicos do ITEC, Instituto Tecnológico da Construção Civil, que garante sua resistência e indicação de instalação em até 30 pavimentos em diversas regiões.

DIVERSIDADE DE TRILHOS

Além dos trilhos convencionais, dispomos de trilhos que possibilitam sua instalação de forma 100% embutida. Trazendo assim uma maior comodidade em ambientes que necessitem uma passagem livre.

VIDROS ESPECIAIS

A capacidade de envidraçamento da Linha EUROSHOW, permite utilização vidros de 4 a 32mm de espessura, permitindo a utilização de composições laminadas, insuladas e até mesmo o sistema de persianas entre vidros.

CÂMARA EUROPEIA

Permite a aplicação de fechamento em multiponto (cremonas), que tornam as tipologias da linha bem mais seguras, dando maior qualidade a vedação e a melhora sensível quanto atenuação acústica.

COMPONENTES DE ALTO PADRÃO

A Linha conta com componentes que produzem um conjunto de benefícios, tais como: excelente vedação, acabamento de sofisticado, drenagem eficiente, leveza e resistência.

FECHAMENTO EM 45°

Reforçando sua característica de padrão elevado, a Linha EUROSHOW possui o corte dos seus perfis em ângulo de 45°, sendo apreciada por grande parte de especificadores e clientes.

ROLDANAS DE AÇO INOX

Com o intuito de dar o máximo de leveza e resistência no deslizar das folhas das portas e janelas de correr, a Linha EUROSHOW disponibiliza através de fabricação própria, roldanas com o corpo em aço inox, rodízios em acetato torneado e rolamentos blindados.

GRANDES VÃOS

Através de perfis tubulares de reforço, é possível realizar fechamentos de vãos que possuam pé direito com dimensões cada vez maiores.

VERSATILIDADE

Os perfis de folha de correr podem ser com vista de 75 ou 100 mm, podendo também ser adicionado um perfil de 150 mm nas larguras inferiores dos quadros de folha das portas.

VARIEDADE DE TIPOLOGIAS

Portas e Janelas de Correr 3.4;
Portas Sem Limites 3.4;
Portas e Janelas de Giro;
Fixo;
Maxim-ar
Oscilobatente (Abre e Tomba);
Pivotante;
Portas e Janelas de Correr 4.5



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Laudos Técnicos | Diagramas de Dimensões



Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre/INMETRO de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0356

RE-01505/13
Folha: 1/11

Relatório de Ensaio RE-01505/13

Interessado: **MM68 COMÉRCIO ATACADISTA DE FERRAGENS LTDA.**
Rua Guaíba, 68 - Brás de Pina
21215-070 – Rio de Janeiro – R. J.

Ensaio: (0256)

1. MATERIAL ENSAIADO

Uma janela do tipo de correr, em alumínio, constituída por 02 (duas) folhas móveis em vidro, instalada pelo interessado em nosso laboratório em 28/08/2013, caracterizada conforme a seguir:

Dimensões	L x H x E
Marco:	(1199 x 1197) mm;
Folhas em vidro (02 unidades):	(597 x 1111) mm;
Vidro comum (02 unidades):	(466 x 976 x 10) mm.

Possui 02 (dois) rasgos de drenagem de aproximadamente 32 mm de largura x 8 mm de altura.
Altura da aba do trilho: 41 mm.

2. CARACTERÍSTICAS DO PROTÓTIPO

Fabricante: Alushow.

2.1. Fixação no vão

O protótipo foi instalado em um vão acabado de alvenaria de blocos cerâmicos, revestida com argamassa, através do usos de parafusos e silicone para vedação.

2.2. Verificação do protótipo em relação ao projeto do mesmo em anexo:

Após o término da realização dos ensaios, foi realizada a verificação do protótipo em relação ao projeto enviado pelo interessado, durante a desmontagem do protótipo verificou-se todo o sistema de fixação e vedação (silicone, guarnição de borracha, espumas, etc.).

Conforme a verificação realizada constatou-se que a esquadria ensaiada **confere** com o projeto apresentado em anexo, com ressalva quanto ao item a seguir:

- A. Verificado em protótipo guarnição de borracha que difere em relação ao modelo apresentado em projeto.

Os resultados apresentados neste relatório referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução deste documento somente poderá ser realizada na íntegra, sendo proibida a reprodução parcial.


Rua Dr. Elias Chaves, 122 A
São Paulo - SP - CEP 01205-010
Tel/Fax: 3225-9104
www.itecbrasil.org.br

- 5.2. Conforme os resultados obtidos nos ensaios realizados, solicitados pelo interessado, e de acordo com as especificações da NBR 10821-2:2011, temos as seguintes considerações a fazer:
- 5.2.1. No ensaio de verificação da penetração de ar, o protótipo **atendeu às especificações do item 6.2.1 da NBR 10821-2:2011**, obtendo classificação quanto ao nível de desempenho em **Superior**.
- 5.2.2. Quanto ao ensaio de verificação da estanqueidade à água os resultados obtidos **atenderam às exigências da NBR 10821-2:2011**, item 6.2.2 até a pressão de **300 Pa**, sendo classificada quanto ao nível de desempenho em **intermediário** até a pressão de **210 Pa** e desempenho **mínimo** até a pressão de **300 Pa**.
- 5.2.3. Para o ensaio de verificação do comportamento quando submetido a cargas uniformemente distribuídas, os resultados obtidos **atenderam às exigências do item 6.2.3 da NBR 10821-2:2011**, para a pressão de ensaio (Pe) de **1820 Pa**.
- 5.3. **Conforme descrito no item 6.2 da NBR 10.821-2:2011, a esquadria para ser classificada quanto ao seu nível de desempenho (mínimo, intermediário ou superior), requer o atendimento de todos os seus requisitos.**
- 5.4. Os resultados obtidos nos ensaios realizados classificam parcialmente a esquadria, quanto ao nível de desempenho, conforme segue:

Nível de desempenho geral	MÍNIMO (M)	INTERMEDIÁRIO (I)	SUPERIOR (S)
02 pavimentos, com altura máxima de 6 m	Até Região V	Até Região V	Não Classificado
05 pavimentos, com altura máxima de 15 m	Até Região V	Até Região V	Não Classificado
10 pavimentos, com altura máxima de 30 m	Não Aplicável	Até Região IV	Não Classificado
20 pavimentos, com altura máxima de 60 m	Não Aplicável	Até Região III	Não Classificado
30 pavimentos, com altura máxima de 90 m	Não Aplicável	Até Região III	Não Classificado

- 5.5. **É PARTE INTEGRANTE DESTES RELATÓRIO DE ENSAIO E O COMPLEMENTA, O DESENHO DO CAIXILHO FORNECIDO PELO INTERESSADO, COM CARIMBO E RUBRICA DESTES LABORATÓRIO.**

*Os resultados apresentados neste relatório referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução deste documento somente poderá ser realizada na íntegra, sendo proibida a reprodução parcial.


Rua Dr. Elias Chaves, 122 A
São Paulo - SP - CEP 01205-010
Tel/Fax: 3225-9104
www.itecbrasil.org.br



IDENTIFICAÇÃO DO RELATÓRIO DE ENSAIO		
NÚMERO	Nº	05
CENTRO DE CUSTO	Nº	2.3.8.001.4699
PEDIDO DE ENSAIO	Nº	176.541
PÁGINA	Nº	01/07

TÍTULO	:	Ensaio de avaliação sonora.
INTERESSADO	:	Perfil Alumínio do Brasil S.A. - Rua Fernando Coelho, 100 - Ilha dos Ayres - Vila Velha – ES
REFERÊNCIA	:	n/d
NATUREZA DO TRABALHO	:	Avaliação do isolamento aéreo acústico ISO 140-03 e 717-1.

NOTA IMPORTANTE
OS RESULTADOS DESTES ENSAIOS TEM SIGNIFICADO
RESTRITO, SE APLICAM TÃO SOMENTE A AMOSTRA
ENTREGUE PELO INTERESSADO

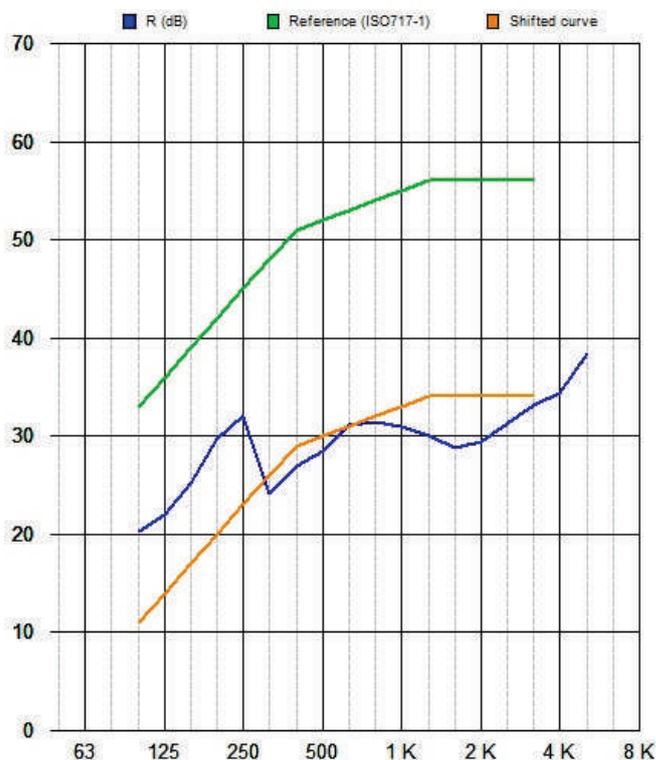


IDENTIFICAÇÃO DO RELATÓRIO DE ENSAIO			
NÚMERO	Nº		05
CENTRO DE CUSTO	Nº	2.3.8.001.4699	
PEDIDO DE ENSAIO	Nº	176.541	
PÁGINA	Nº		05/07

5.3 – Janela de correr 02 folhas Euroshow com Q-ion 1800x1500mm.

REDUÇÃO DE TRANSMISSÃO SONORA DE ACORDO COM A ISO 1 LABORATÓRIO DE MEDIÇÃO DE ISOLAÇÃO SONORA DE AMBIENTES DA CONSTRUÇÃO					
Volume da sala de emissão	(m³)	55	Temperatura das salas de testes	(°C)	23,0
Volume da sala de recepção	(m³)	50	Umidade das salas de testes	(%)	60
Área da amostra	(m²)	2,7			

Frequency f, (Hz)	R (third octave), dB
50	-
63	-
80	-
100	20,3
125	22,0
160	25,2
200	29,7
250	32,0
315	24,2
400	26,9
500	28,5
630	31,2
800	31,4
1000	31,0
1250	30,0
1600	28,8
2000	29,5
2500	31,3
3150	33,1
4000	34,4
5000	38,4



Avaliação segundo Norma ISO 717-1Rw (dB) (C; Ctr): = 30 (0; -1).

Medições realizadas em laboratório, resultados obtidos usando método de engenharia de medição.

AVALIAÇÃO SEGUNDO NORMA ISO 717-1	RESULTADOS) (dB) (C; Ctr)
Parede Drywall	59 (-6; -12)
Conjunto de parede Drywall + Janela de correr 02 folhas Euroshow com Q-ion 1800x1500mm	36 (0; -1)
Janela de correr 02 folhas Euroshow com Q-ion 1800x1500mm	30 (0; -1)

São Paulo, 07 de dezembro de 2016.

Téc. Edi. Gustavo Soares
Ass. Téc. do Laboratório de SP
das Empresas Concremat

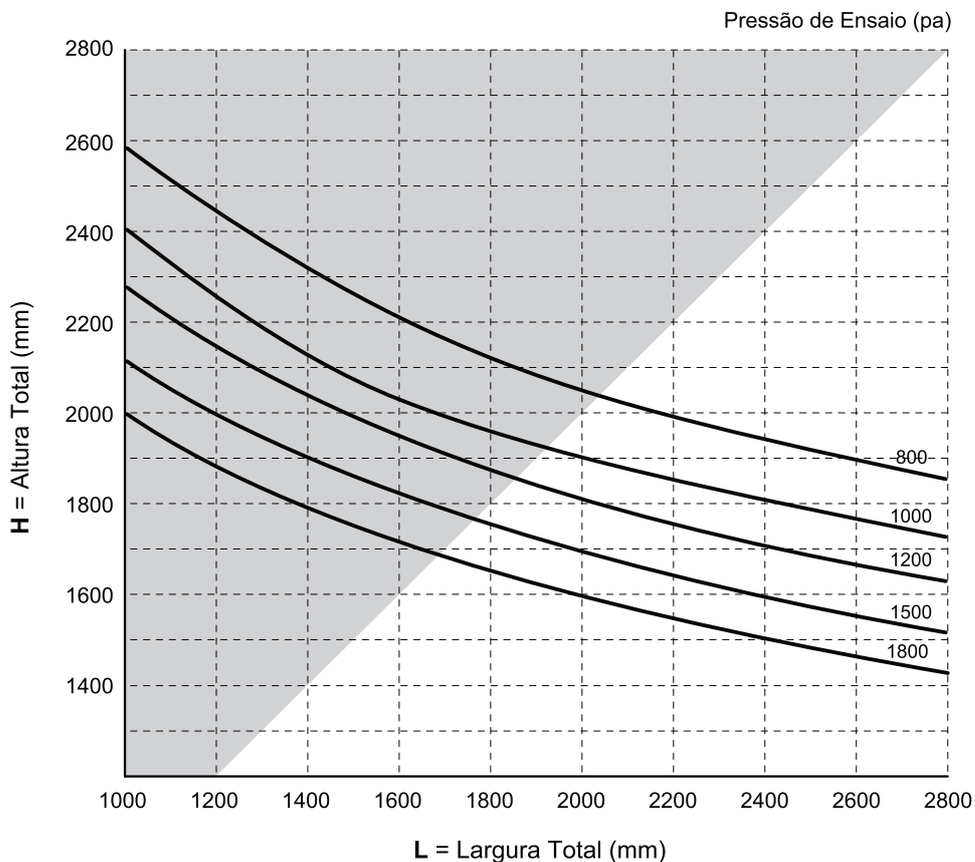
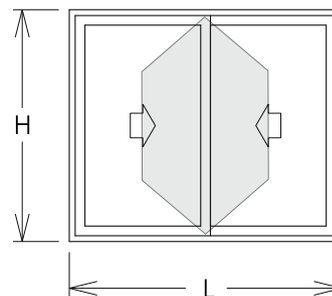
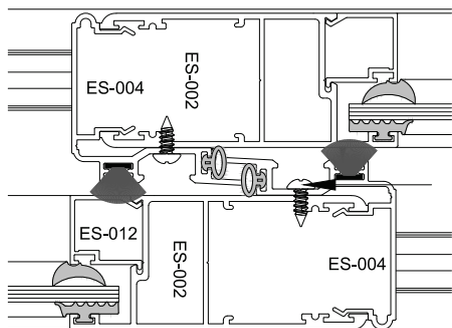
Téc.ª Celina Miki Yokoyama
Gerente do Laboratório de SP das
Empresas Concremat

É EXPRESSAMENTE PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL DESTA DOCUMENTO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO
RUA MADRE EMILIE DE VILLENEUVE,434-CEP.: 04367-090 - SÃO PAULO /SP - PABX: (011) 5567-1900 - FAX: (011) 5563-4061 – SAC – (011) 5563-0059
ECLAB1223 – REV05_14

PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

ES-002		ES-004	
Área:	3491 mm ³	Área:	1616 mm ³
Jx:	7,06943 cm ⁴	Jx:	3,22076 cm ⁴

Jx Total:	20,58038 cm ⁴
Área Total:	5107 mm ³

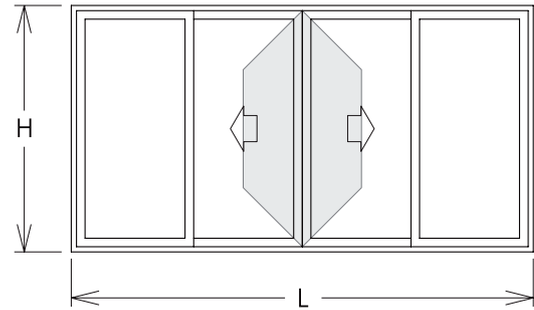
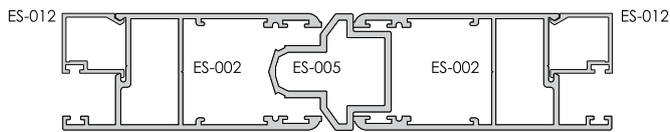


Nota: Região Rachurada - Evitar dimensões na fabricação das esquadrias, pois a relação de proporcionalidade entre a altura das folhas e a largura das folhas é superior a 2. A folha tenderá a tombar com o acionamento.

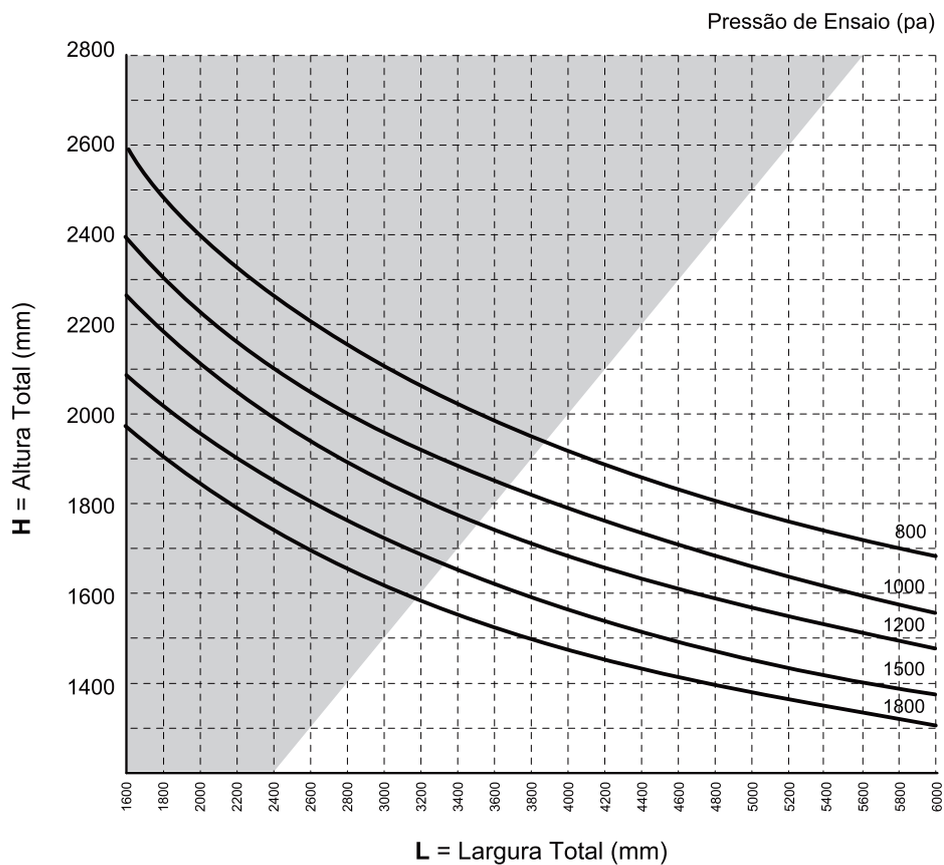
ES-002		ES-005	
Área:	3491 mm ³	Área:	2181 mm ³
Jx:	7,06943 cm ⁴	Jx:	2,10407 cm ⁴

Jx Total:	16,24293 cm ⁴
Área Total:	9163 mm ³

INTERNO



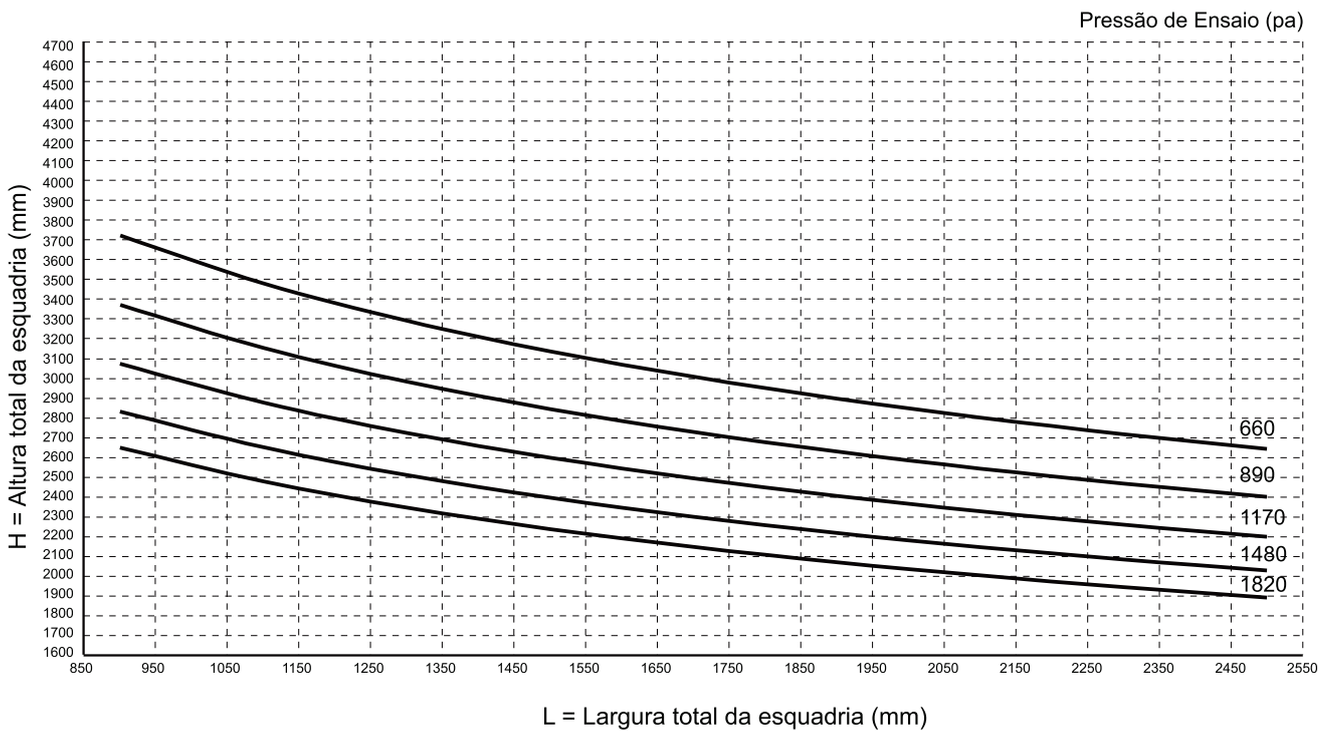
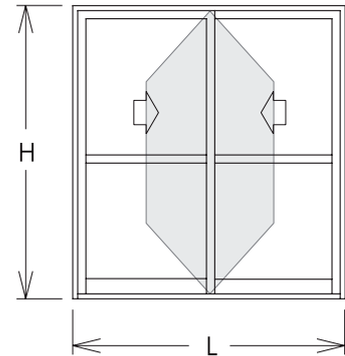
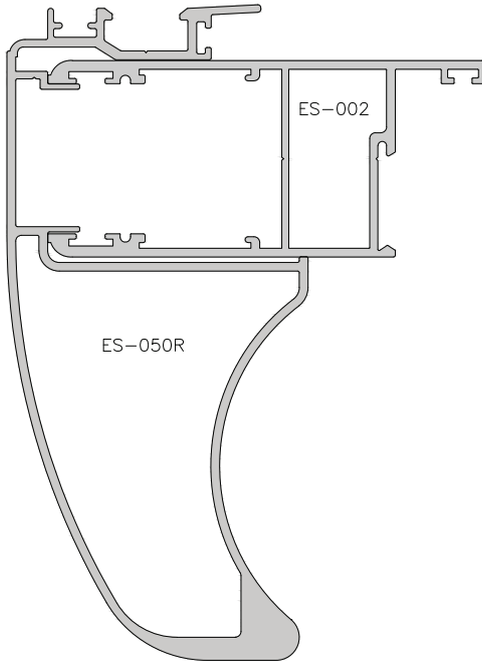
EXTERNO



Nota: Região Rachurada - Evitar estas dimensões na fabricação das esquadrias, pois a relação de proporcionalidade entre a altura das folhas e a largura das folhas é superior a 2. A folha tenderá a tombar com o acionamento.

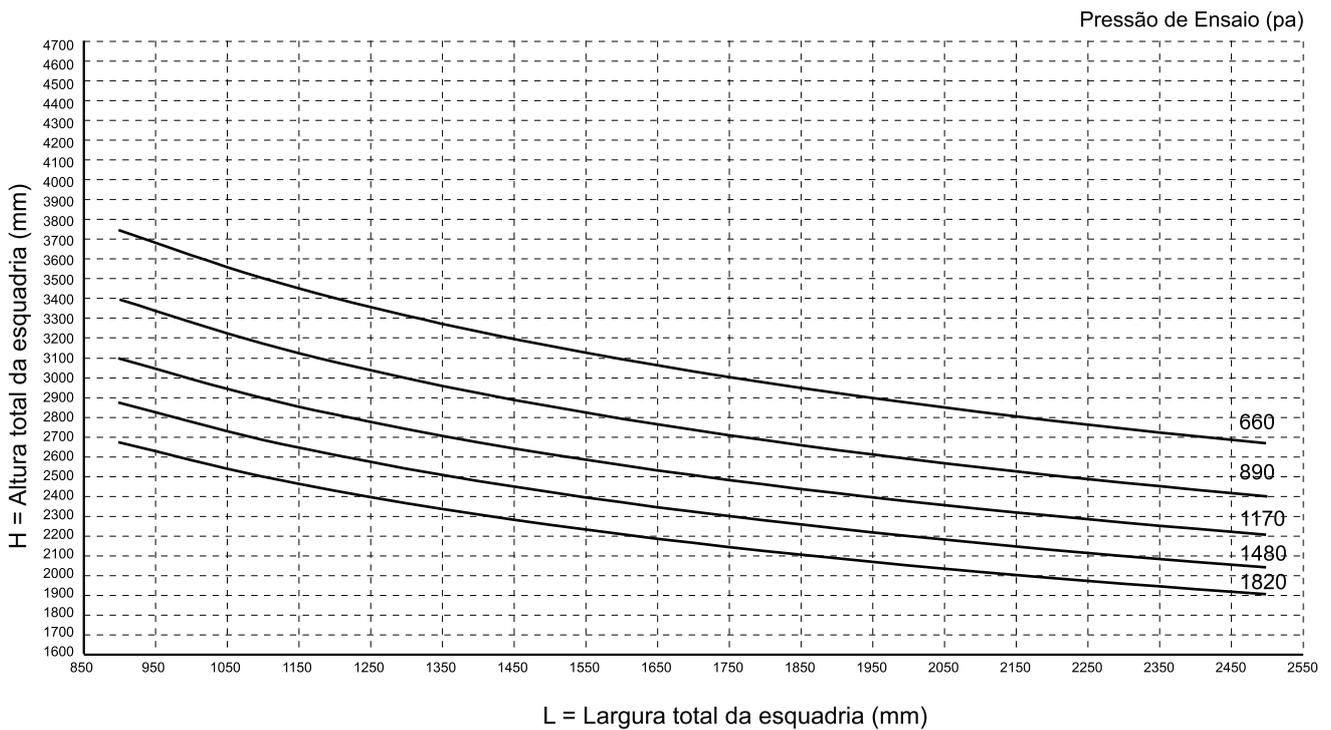
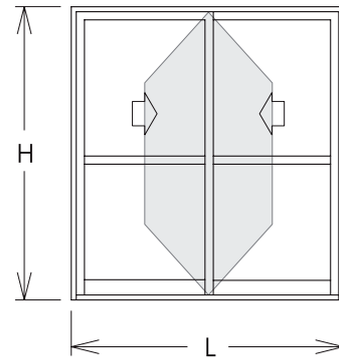
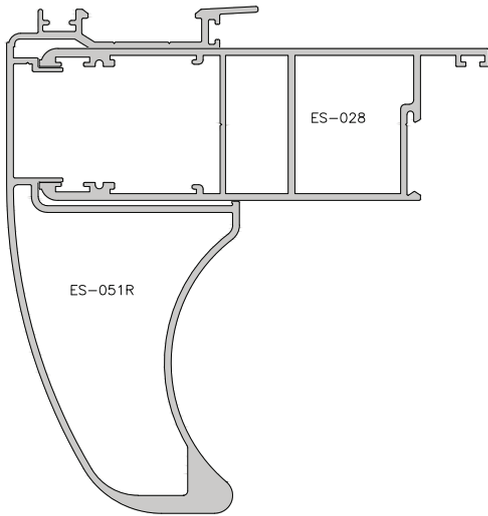
ES-002		ES-050R	
Área:	3491 mm ³	Área:	6179 mm ³
Jx:	7,06943 cm ⁴	Jx:	92,5263 cm ⁴

Jx Total:	99,59573 cm ⁴
Área Total:	9670 mm ³

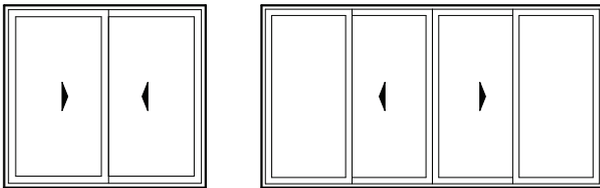


ES-028		ES-051R	
Área:	4916 mm ³	Área:	6356mm ³
Jx:	9,5925 cm ⁴	Jx:	97,7207 cm ⁴

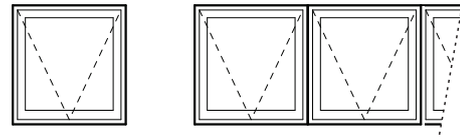
Jx Total:	107,3132 cm ⁴
Área Total:	11272 mm ³



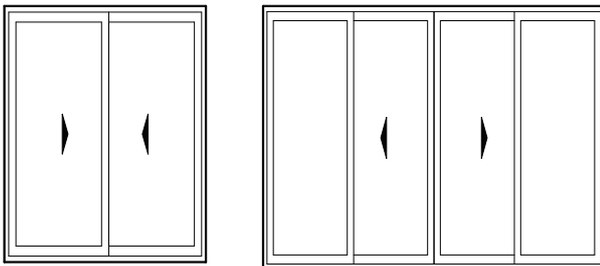
Janelas de Correr 2 Planos



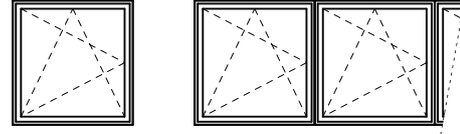
Janela Maxim-ar



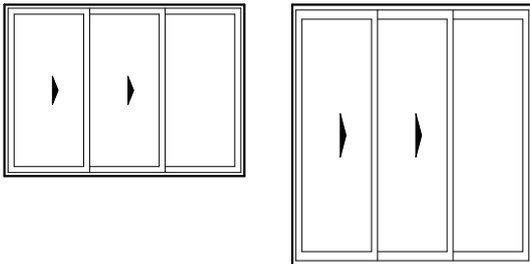
Portas de Correr 2 Planos



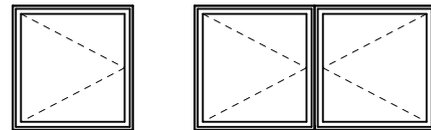
Janela Oscilobatente



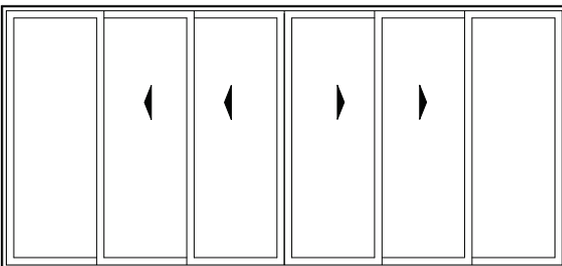
Janelas e Portas de Correr 3 Planos



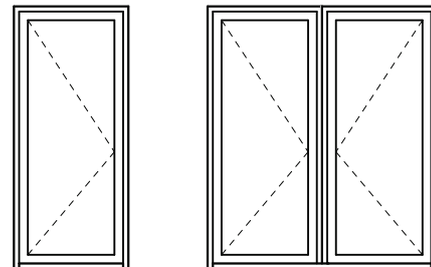
Janela de Giro



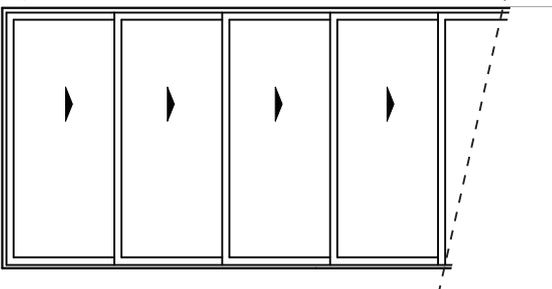
Portas de Correr 3 Planos



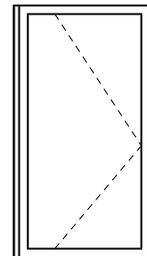
Porta de Giro



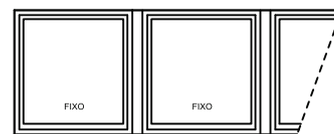
Portas de Correr Sem Limites
4, 5 Planos ou mais



Porta Pivotante



Fixo



Obs.1: Portas e Janelas de Correr 3.4 com opção de travessa (ES-008).
Obs.2: Portas e Janelas de Correr com opção de todas as folhas móveis.
Obs.3: Portas de Correr 3.4 com a opção de almofada (ES-003).

SISTEMA DE ESQUADRIAS EUROSHOW

ITEM DESCRIÇÃO

1 CORRER | FIXO

1.1 PERFIS

1.2 ACESSÓRIOS

1.3 MONTAGENS

1.4 USINAGENS

2 MAXIM-AR

2.1 PERFIS

2.2 ACESSÓRIOS

2.3 MONTAGENS

2.4 USINAGENS

3 GIRO | OSCILOBATENTE

3.1 PERFIS

3.2 ACESSÓRIOS

3.3 MONTAGENS

3.4 USINAGENS

4 EXIGÊNCIAS PARA MONTAGEM DO SISTEMA DE ESQUADRIAS

INSTRUÇÕES PRIMORDIAIS PARA MONTAGENS EFICIENTES DO SISTEMA

5 CONSERVAÇÃO DAS ESQUADRIAS

CUIDADOS NECESSÁRIOS PARA CONSERVAÇÃO DAS ESQUADRIAS

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia de Correr

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

TABELA DE PERFIS

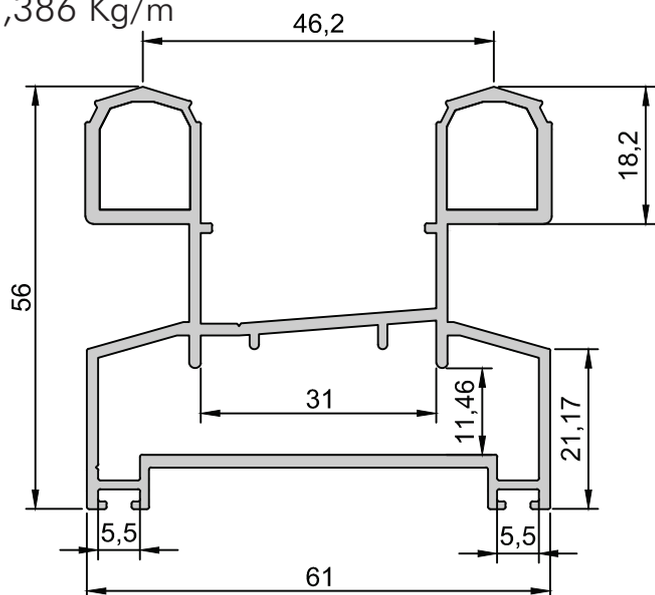
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	1.1.5
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	1.1.5
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	1.1.5
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	1.1.6
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	1.1.6
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	1.1.6
ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	1.1.6
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	1.1.7
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	1.1.7
ES-013	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 13.5MM (CORRER) 6MT	1.1.7
ES-014	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 6.2MM (CORRER) 6MT	1.1.7
ES-015	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 2.4MM (CORRER) 6MT	1.1.7
ES-016	EUROSHOW-PERFIL MARCO/QUADRO FIXO 43MM 6MT	1.1.7
ES-018	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DUPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	1.1.8
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	1.1.8
ES-020	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	1.1.9
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	1.1.9
ES-022	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR MARCO DUPLO/TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	1.1.10
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	1.1.10
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	1.1.10
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	1.1.10
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREMATE DE PISO (CORRER) 6MT	1.1.11
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	1.1.11
ES-050R	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO C/ REFORÇO P/FOLHA (CORRER) 75MM 6MT	1.1.12
ES-051R	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO C/ REFORÇO P/FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	1.1.13
ES-TR	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO REDONDO (CORRER) 6MT	1.1.11
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	1.1.11

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

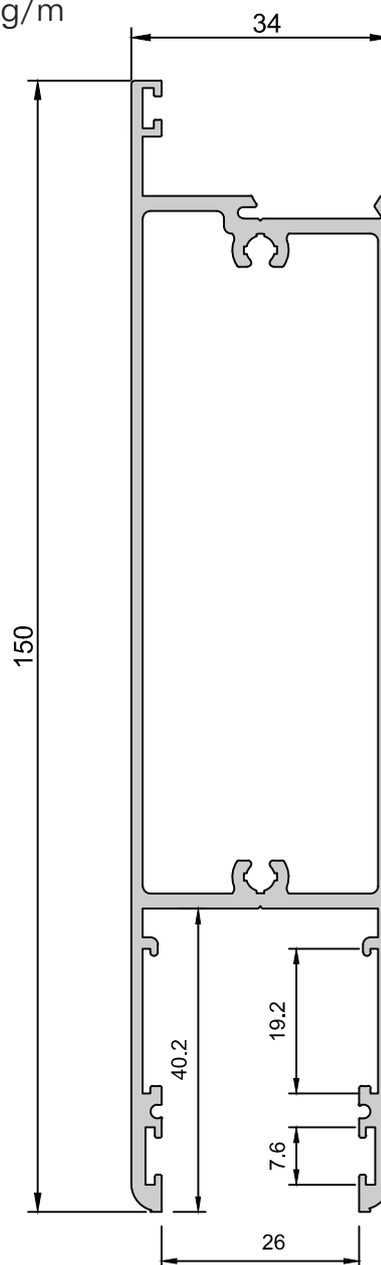
ES-001 EUROSHOW-PERFIL MARCO
TRILHO DUPLO 6MT

1,386 Kg/m



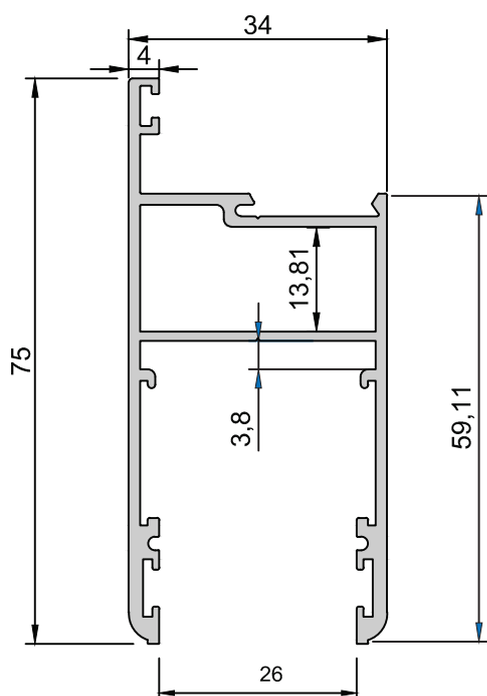
ES-003 EUROSHOW-PERFIL
ALMOFADA 150mm 6MT

1,775 Kg/m

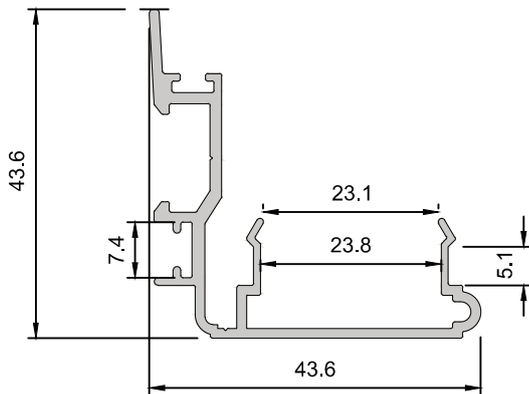


ES-002 EUROSHOW-PERFIL
FOLHA 75mm 6MT

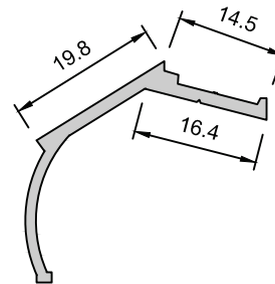
0,950 Kg/m



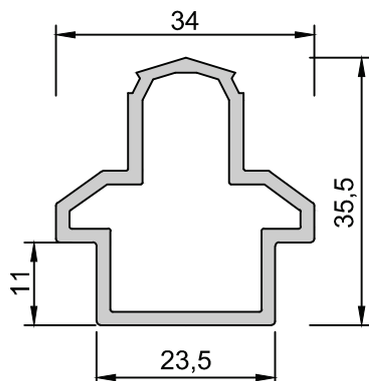
ES-004 EUROSHOW-PERFIL
MÃO DE AMIGO 75mm 6MT
0,501 Kg/m



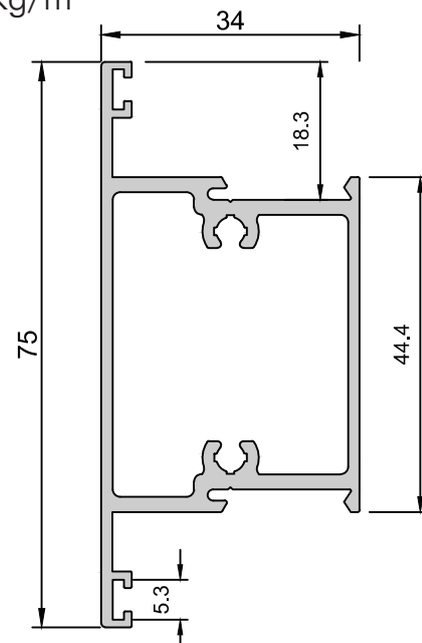
ES-006 EUROSHOW-PERFIL
PINGADEIRA 6MT
0,244 Kg/m



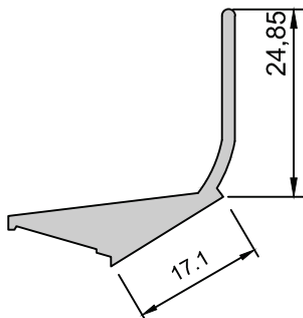
ES-005 EUROSHOW-PERFIL
ENGATE DA FOLHA 6MT
0,592 Kg/m



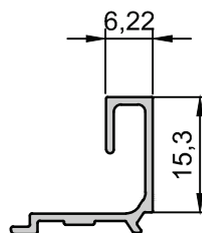
ES-008 EUROSHOW-PERFIL
TRAVESSA 6MT
1,008 Kg/m



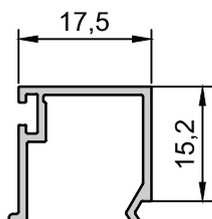
ES-010 EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO 6MT
0,450 Kg/m



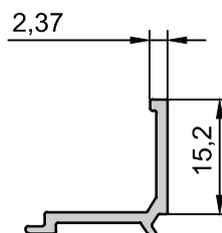
ES-014 EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 6MT
0,142 Kg/m



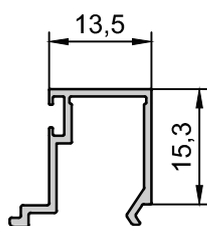
ES-012 EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 6MT
0,173 Kg/m



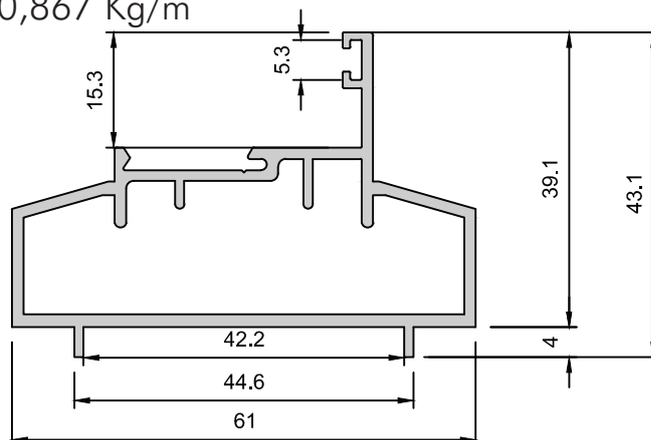
ES-015 EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 6MT
0,141 Kg/m



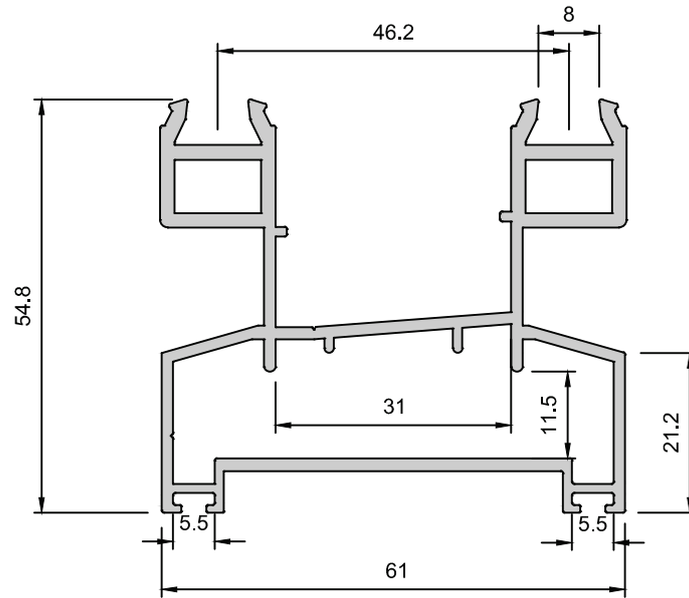
ES-013 EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 6MT
0,155 Kg/m



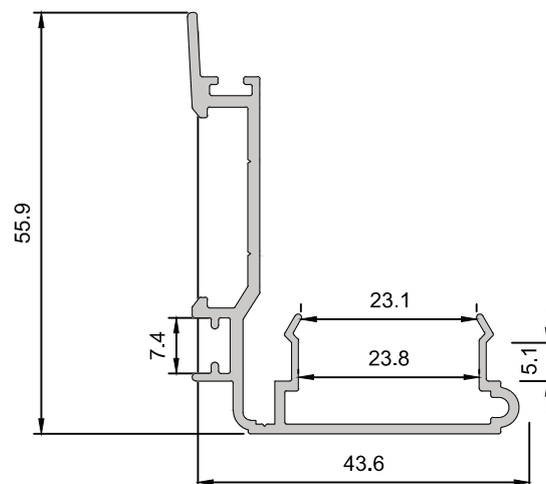
ES-016 EUROSHOW-PERFIL FIXO 6MT
0,867 Kg/m



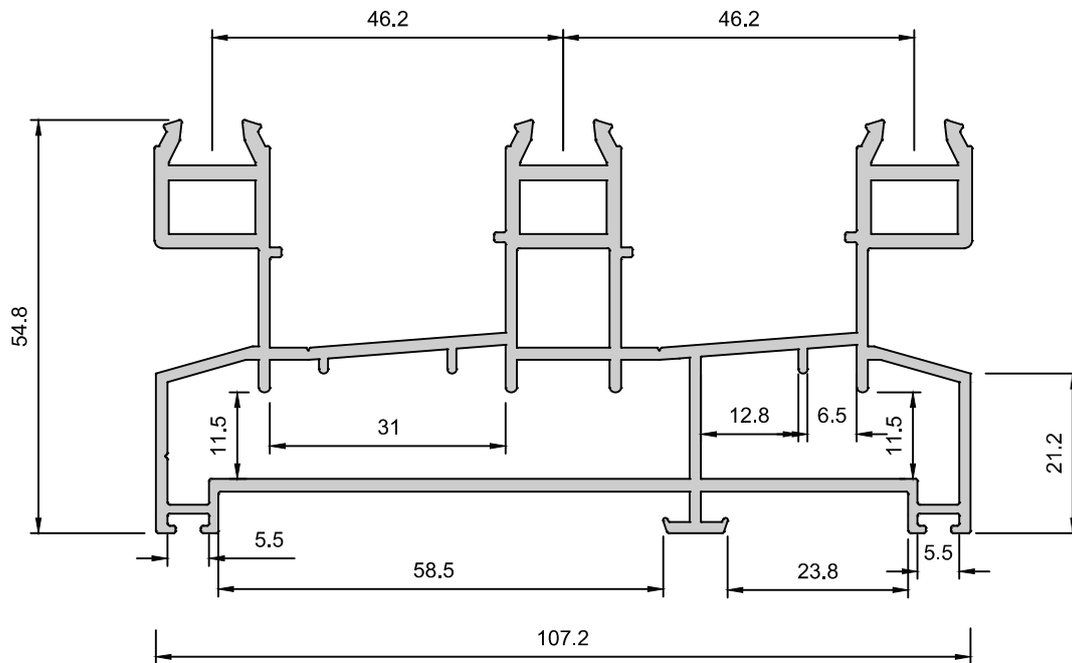
ES-018 EUROSHOW-PERFIL TRILHO DUPLO INFERIOR 6MT
1,498 Kg/M



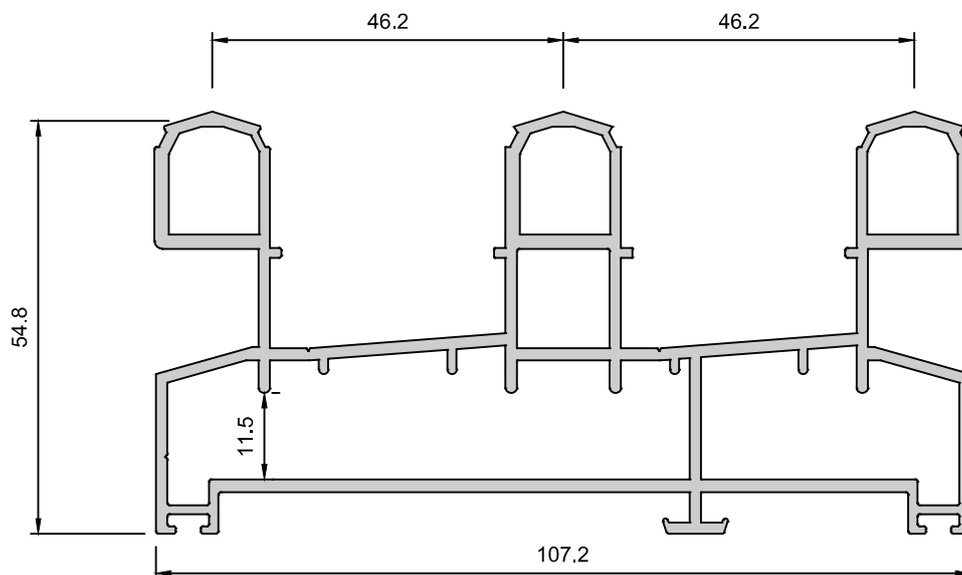
ES-019 EUROSHOW-PERFIL MÃO DE AMIGO 100mm 6MT
0,552 Kg/M



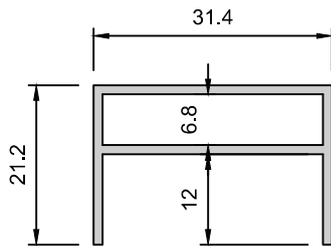
ES-020 EUROSHOW-PERFIL MARCO TRIPLO INFERIOR 6MT
2,535 Kg/m



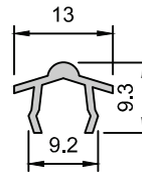
ES-021 EUROSHOW-PERFIL MARCO TRILHO TRIPLO BALIZA 6MT
2,333 Kg/m



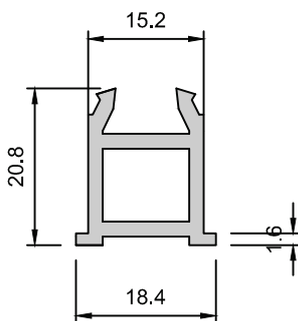
ES-022 EUROSHOW-PERFIL
EXTENSOR TRILHO | DUPLO
E TRIPLO 6MT
0,326 Kg/m



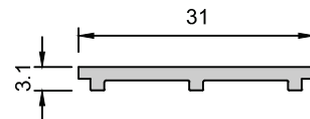
ES-024 EUROSHOW- PERFIL TAMPA
CLICK TRILHO ÚNICO 6MT
0,080 Kg/m



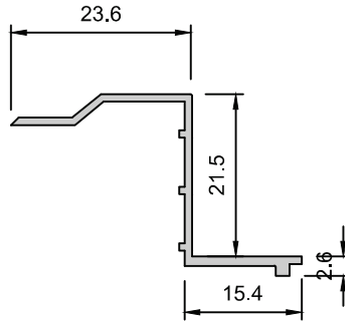
ES-023 EUROSHOW-PERFIL
TRILHO ÚNICO 6MT
0,358 Kg/m



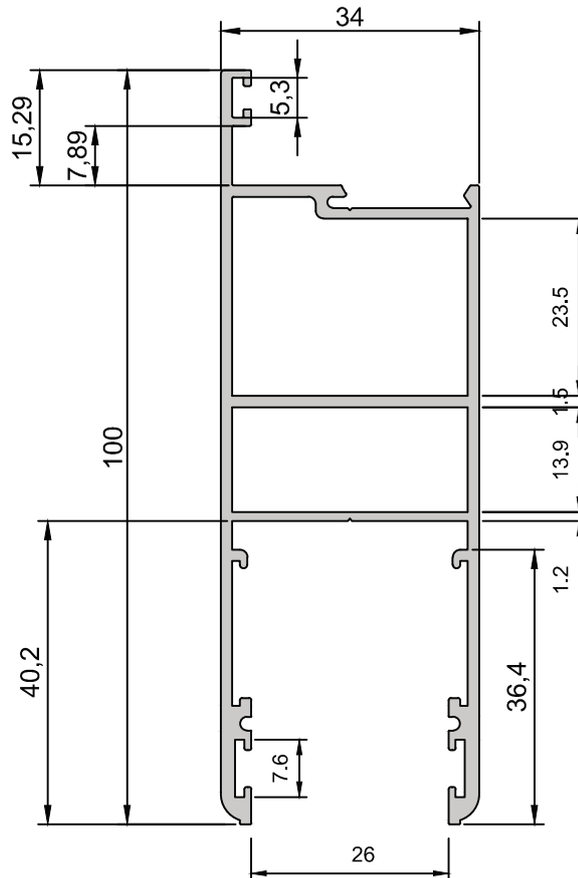
ES-025 EUROSHOW-PERFIL
EXTENSOR TRILHO ÚNICO
0,168 Kg/m



ES-026 EUROSHOW-PERFIL ARREMATE DE PISO 6MT
0,184 Kg/m

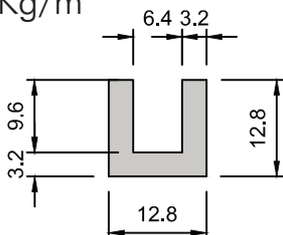


ES-028 EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100mm 6MT
1,330 Kg/m



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

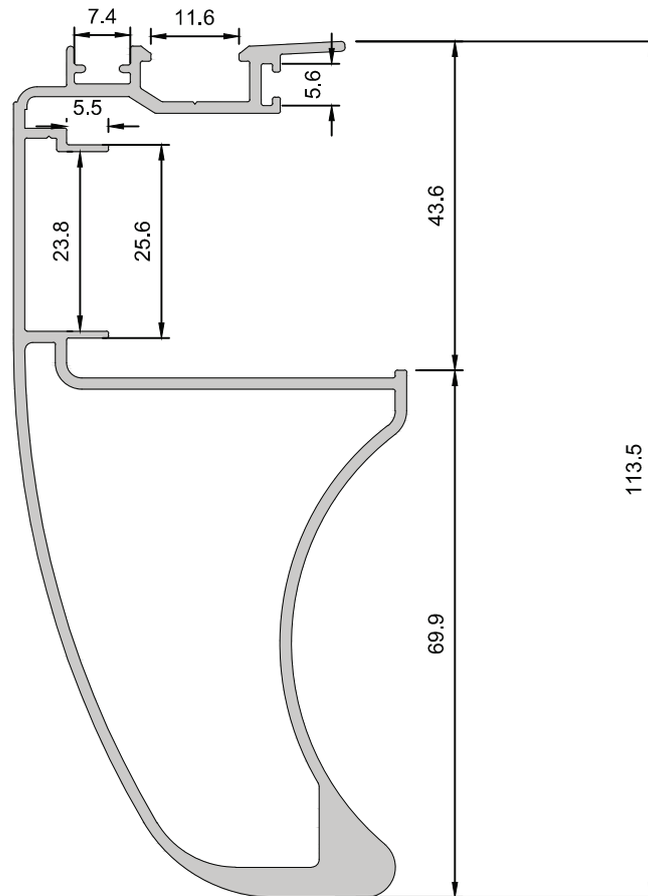
ES-TU EUROSHOW-PERFIL
TRILHO DE EMBUTIR TIPO U 6MT
0,274 Kg/m



ES-TR EUROSHOW-PERFIL
TRILHO REDONDO 6MT
0,167 Kg/m

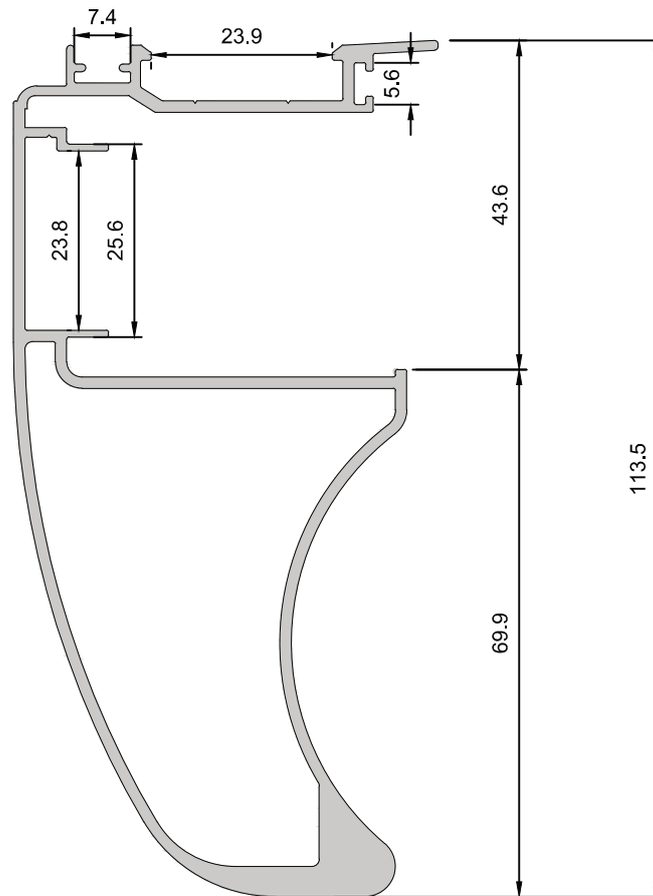
Sob Consulta
Esquadrias de Alto Padrão

ES-050R EUROSHOW-PERFIL MÃO DE AMIGO COM REFORÇO 75mm 6MT
1,693 Kg/m



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

ES-051R EUROSHOW-PERFIL MÃO DE AMIGO COM REFORÇO 100mm 6MT
1,742 Kg/m



Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia de Correr | Fixo | Acessórios

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

COMPONENTES		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	1.2.7
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	1.2.7
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	1.2.5
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	1.2.6
ES-051PT	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO PRETA (CORRER)	1.2.6
ES-052	EUROSHOW-GUIA INTERNA PRETA (CORRER)	1.2.6
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	1.2.6
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO ALINHAMENTO DE FOLHA INOX (CORRER)	1.2.6
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	1.2.6
ES-057FC	EUROSHOW-VEDA FOLHA FOSCO (CORRER)	1.2.6
ES-057PT	EUROSHOW-VEDA FOLHA PRETO (CORRER)	1.2.6
ES-063	EUROSHOW-CONEXÃO AUX. 28MM/18MM P/ FECHAM. DE MARCO TRIPLO (CORRER)	1.2.6
ES-064BC	EUROSHOW-TAMPA DO TRILHO ÚNICO BRANCO (CORRER)	1.2.7
ES-064PT	EUROSHOW-TAMPA DO TRILHO ÚNICO PRETO (CORRER)	1.2.7
ES-065BC	EUROSHOW-GUIA TAMPA P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	1.2.7
ES-065PT	EUROSHOW-GUIA TAMPA P/ ENGATE DA FOLHA PRETO (CORRER)	1.2.7
ES-066BC	EUROSHOW-TAPA FURO P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	1.2.7
ES-066PT	EUROSHOW-TAPA FURO P/ ENGATE DA FOLHA PRETO (CORRER)	1.2.7
ES-068BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA P/ SL BRANCO (CORRER)	1.2.7
ES-068FC	EUROSHOW-VEDA FOLHA P/ SL FOSCO (CORRER)	1.2.7
ES-068PT	EUROSHOW-VEDA FOLHA P/ SL PRETO (CORRER)	1.2.7
ES-2MGBCCCH	EUROSHOW-PAR DE MAÇANETAS C/ 1 CHAVEADA GRA. 150MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	1.2.10
ES-2MGPTCH	EUROSHOW-PAR DE MAÇANETAS C/ 1 CHAVEADA GRA. 150MM - P/ MULTIPONTO - PRETO - (CORRER/DESL.)	1.2.10
ES-2MPBCCH	EUROSHOW-PAR DE MAÇANETAS C/ 1 CHAVEADA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	1.2.10
ES-2MPPTCH	EUROSHOW-PAR DE MAÇANETAS C/ 1 CHAVEADA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - PRETO - (CORRER/DESL.)	1.2.10
ES-4309BCCH	EUROSHOW-FECHO CONCHA TOP 4309 BRANCO (CGTY007) (CORRER)	1.2.9
ES-4309PTCH	EUROSHOW-FECHO CONCHA TOP 4309 PRETO (CGTY007) (CORRER)	1.2.9
ES-4310ABC	EUROSHOW-PUXADOR ASA AGUEDA 4310A BRANCO (CORRER)	1.2.9
ES-4310ACZ	EUROSHOW-PUXADOR ASA AGUEDA 4310A CINZA (CORRER)	1.2.9
ES-4310APT	EUROSHOW-PUXADOR ASA AGUEDA 4310A PRETO (CORRER)	1.2.9
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PCS.) (CORRER)	1.2.8
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	1.2.8
ES-62482CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 240-400 2E BULON (CORRER / DESL.)	1.2.10
ES-628483	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 401-600 2E BULON (CORRER / DESL.)	1.2.10
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	1.2.10
ES-731LGCH	EUROSHOW-FECHADURA BICO DE PAPAGAIO (LOCK BODY 304) (P. CORRER)	1.2.10
ES-AL28-3	EUROSHOW-ALMA DE AÇO SAC 41 3M P/ PERFIL ES-028 (CORRER)	1.2.13
ES-AL28-5	EUROSHOW-ALMA DE AÇO SAC 41 5M P/ PERFIL ES-028 (CORRER)	1.2.13
ES-AL28IX-2	EUROSHOW-ALMA DE AÇO INOX PAREDE 3mm	1.2.13
ES-AL28IX-3	EUROSHOW-ALMA DE AÇO INOX PAREDE 3mm	1.2.13
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	1.2.5
ES-BATUNIPT	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL PRETA (CORRER)	1.2.5
ES-CAL22	EUROSHOW-CALÇO 22MM (H) P/ FECHADURA DE CORRER	1.2.8
ES-CON350BC	EUROSHOW-CONCHA CEGA C/ FIX. N. APARENTE - BRANCO (CORRER)	1.2.9
ES-CON350PT	EUROSHOW-CONCHA CEGA C/ FIX. N. APARENTE - PRETO (CORRER)	1.2.9
ES-CONTFECCH	EUROSHOW-CJ. CONTRA FECHO P/ CONCHA 4309 (HOOK) (CORRER)	1.2.8
ES-CTCORRER	EUROSHOW-CONTRA TESTA P/ FECHADURA (CORRER)	1.2.8
ES-CTDBC	EUROSHOW-CONTRA TESTA DESCENTRADA INOX BRANCA (CORRER)	1.2.8
ES-CTDIX	EUROSHOW-CONTRA TESTA DESCENTRADA INOX (CORRER)	1.2.8
ES-CTDPT	EUROSHOW-CONTRA TESTA DESCENTRADA INOX PRETA (CORRER)	1.2.8
ES-FEC320BC	EUROSHOW-FECHO CONCHA C/ FIX. N. APARENTE - BRANCO (LING.+CONTRA TESTA) (CORRER)	1.2.9
ES-FEC320PT	EUROSHOW-FECHO CONCHA C/ FIX. N. APARENTE - PRETO (LING.+CONTRA TESTA) (CORRER)	1.2.9
ES-MGBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA GRA. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	1.2.9
ES-MGBCBCH	EUROSHOW-MAÇANETA CHAVEADA GRA. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	1.2.9
ES-MGCPTCH	EUROSHOW-MAÇANETA CHAVEADA GRA. 115MM - P/MULTIPONTO - PRETO - (CORRER/DESL.)	1.2.9
ES-MGPTCH	EUROSHOW-MAÇANETA GRA. MM - P/ MULTIPONTO - PRETO - (CORRER/DESL.)	1.2.9
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	1.2.9
ES-MPCBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA CHAVEADA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	1.2.9
ES-MPCPTCH	EUROSHOW-MAÇANETA CHAVEADA PEQ. 115MM - P/MULTIPONTO - PRETO - (CORRER/DESL.)	1.2.9
ES-MPPTCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - PRETO - (CORRER/DESL.)	1.2.9
ES-NL123BC	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA BRANCA (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	1.2.5
ES-NL123PT	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA PRETO (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	1.2.5
ES-TAMPDBC	EUROSHOW-TAMPA P/ PERFIL ABA DE DRENO PAR (ESQ/DIR) BRANCO (CORRER)	1.2.5
ES-TAMPDPT	EUROSHOW-TAMPA P/ PERFIL ABA DE DRENO PAR (ESQ/DIR) PRETO (CORRER)	1.2.5
ES-VED01	EUROSHOW - VEDAÇÃO INTERNA MARCO DUPLO (CORRER)	1.2.5
ES-VED02	EUROSHOW-VEDAÇÃO INTERNA MARCO TRIPLO (CORRER)	1.2.5

GUARNIÇÕES | VEDAÇÕES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	1.2.12
ES-DFLAPBC-CH	EUROSHOW-VEDAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO ACÚSTICO 68X80 - BRANCO (CORRER)	1.2.12
ES-DFLAPPT-CH	EUROSHOW-VEDAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO ACÚSTICO 68X80 - PRETO (CORRER)	1.2.12
ES-GUA161	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA161 (PEITORIL) (CORRER)	1.2.12
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (3MM)	1.2.12
ES-GUA414	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (4MM)	1.2.12
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	1.2.12
GUA038	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038	1.2.12
GUA039	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA039	1.2.12
GUA051	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051	1.2.12
SE101	EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE101	1.2.12
SE151	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA151 PRETO	1.2.12
SE170	EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE170	1.2.12

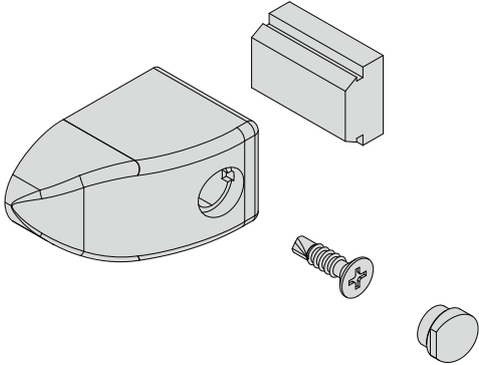
MÁQUINA E FERRAMENTAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-ESP177	EUROSHOW-ESTAMPO CONEXAO CORRER MAXIM-AR FIXO (CONJ. 157)	1.2.13
ES-ESH070	EUROSHOW-ESTAMPO PNEUMÁTICO (0164001)	1.2.13
ES-CH25	EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL C/CABO T 2,5 mm	1.2.13
ES-CH4	EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL C/CABO T 4,0 mm	1.2.13

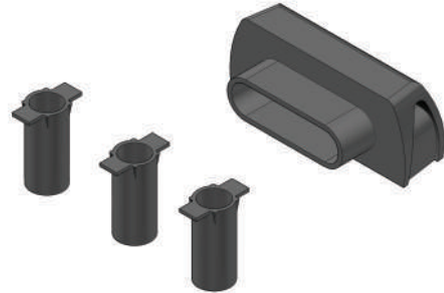
TABELA DE ROLDANAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
TRILHO ES-023 + ES-024 (SOBREPOR)		
ES-80	EUROSHOW-ROLDANA INOX ÚNICA 80 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA 150 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-200	EUROSHOW-ROLDANA INOX TRIPLA 200 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-250	EUROSHOW-ROLDANA INOX QUADRUPLA 250 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-80SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX ÚNICA 80 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-300SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX QUINTUPLA 300 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-350SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEXTUPLA 350 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-400SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEPTUPLA 400 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-450SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX OCTUPLA 450 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-500SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX NONUPLA 500 KG POR FOLHA	1.2.14
TRILHO ES-TR (SEMI EMBUTIDO)		
ES-R150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA P/ TRILHO REDONDO 150 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-R200	EUROSHOW-ROLDANA INOX TRIPLA P/ TRILHO REDONDO 200 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-R250	EUROSHOW-ROLDANA INOX QUADRUPLA P/ TRILHO REDONDO 250 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-R300SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX QUINTUPLA P/ TRILHO REDONDO 300KG POR FOLHA	1.2.14
ES-R350SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEXTUPLA P/ TRILHO REDONDO 350KG POR FOLHA	1.2.14
ES-R400SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEPTUPLA P/ TRILHO REDONDO 400KG POR FOLHA	1.2.14
ES-R450SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX OCTUPLA P/ TRILHO REDONDO 450KG POR FOLHA	1.2.14
TRILHO ES-TU (EMBUTIDO)		
ES-U150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA P/ TRILHO U 150 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-U200	EUROSHOW-ROLDANA INOX TRIPLA P/ TRILHO U 200 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-U250	EUROSHOW-ROLDANA INOX QUADRUPLA P/ TRILHO U 250 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-U300SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX QUINTUPLA P/ TRILHO U 300 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-U350SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEXTUPLA P/ TRILHO U 350 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-U400SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEPTUPLA P/ TRILHO U 400 KG POR FOLHA	1.2.14
ES-U450SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX OCTUPLA P/ TRILHO U 450 KG POR FOLHA	1.2.14

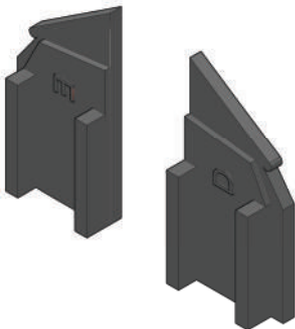
ES-BATUNIBC | ES-BATUNIPT
EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL (CORRER)



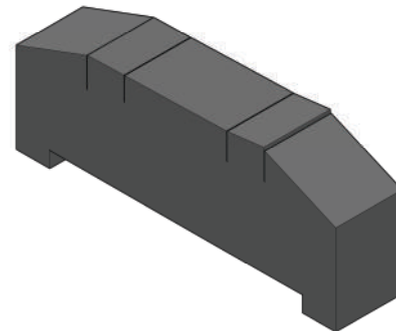
ES-NL123BC | ES-NL123PT
EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA (CORRER)



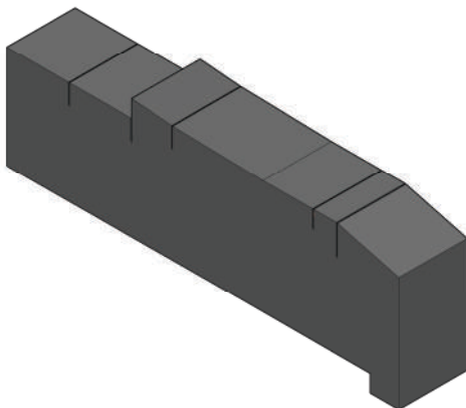
ES-TAMPDBC | ES-TAMPDPT
EUROSHOW-TAMPA P/ PERFIL ABA DE DRENO
PAR (ESQ/DIR) (CORRER)



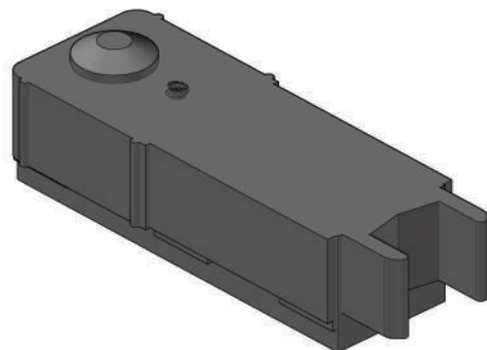
ES-VED01
EUROSHOW-VEDAÇÃO INTERNA
MARCO DUPLO (CORRER)



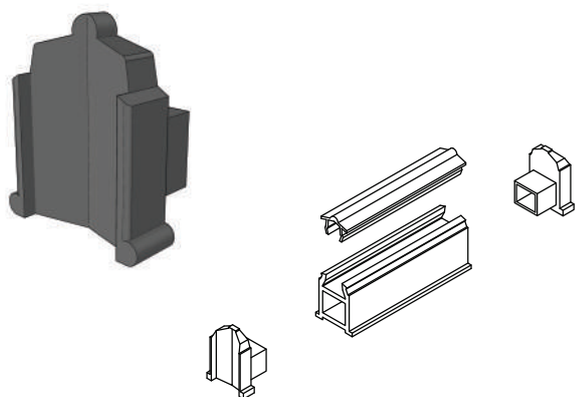
ES-VED02
EUROSHOW-VEDAÇÃO INTERNA
MARCO TRIPLO (CORRER)



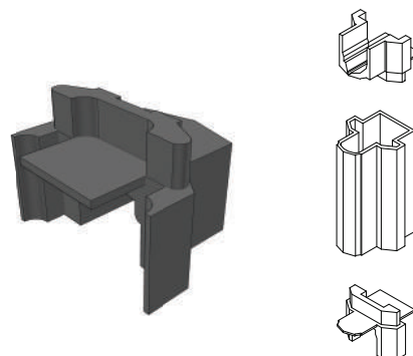
ES-050
EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)



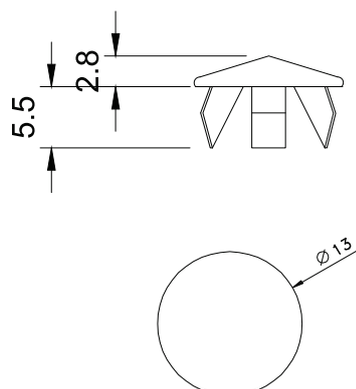
ES-064BC | ES-064PT
EUROSHOW-TAMPA DO TRILHO ÚNICO (CORRER)



ES-065BC | ES-065PT
EUROSHOW-GUIA TAMPA P/ ENGATE DA FOLHA (CORRER)



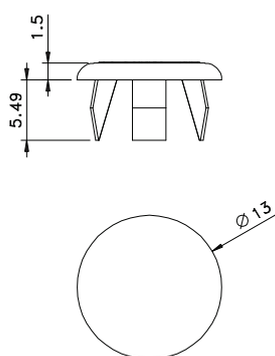
ES-066BC | ES-066PT
EUROSHOW-TAPA FURO P/ ENGATE DA FOLHA (CORRER)



ES-068BC | ES-068FC | ES-068PT
EUROSHOW-VEDA FOLHA P/ SL (CORRER)

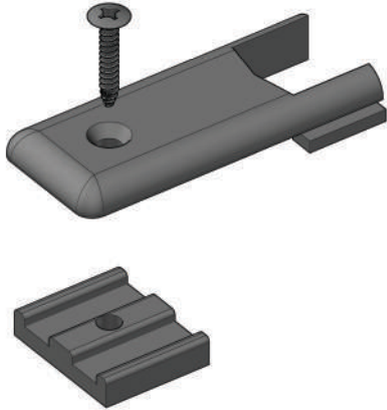


55203 | 55203B
EUROSHOW-TAPA FURO 3-8

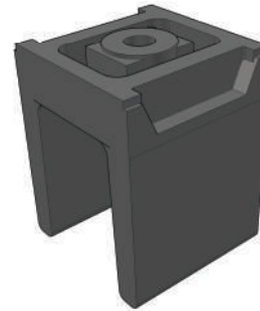


PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

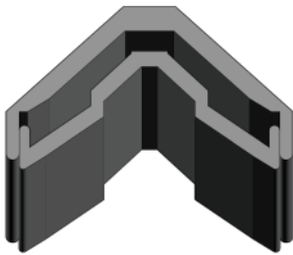
ES-051BC | ES-051PT
EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO (CORRER)



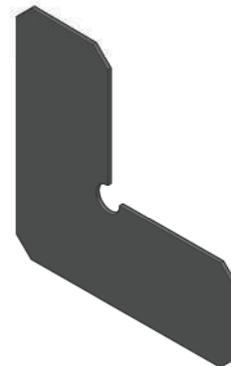
ES-052
EUROSHOW-GUIA DE SEGURANÇA PRETA (CORRER)



ES-054
EUROSHOW-CONEXÃO 30MM P/ FECHAM MARCO
CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)



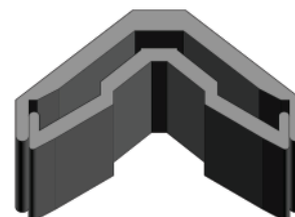
ES-055
EUROSHOW-ESQUADRO ALINHAMENTO DE FOLHA
INOX (CORRER)



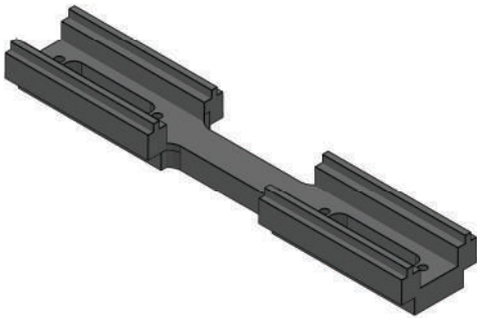
ES-057BC | ES-057FC | ES-057PT
EUROSHOW-VEDA FOLHA (CORRER)



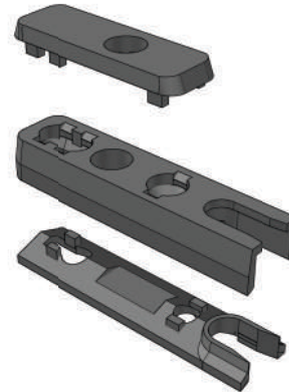
ES-063
EUROSHOW-CONEXÃO AUX. 30MM/18MM
P/ FECHAM. DE MARCO TRIPLO (CORRER)



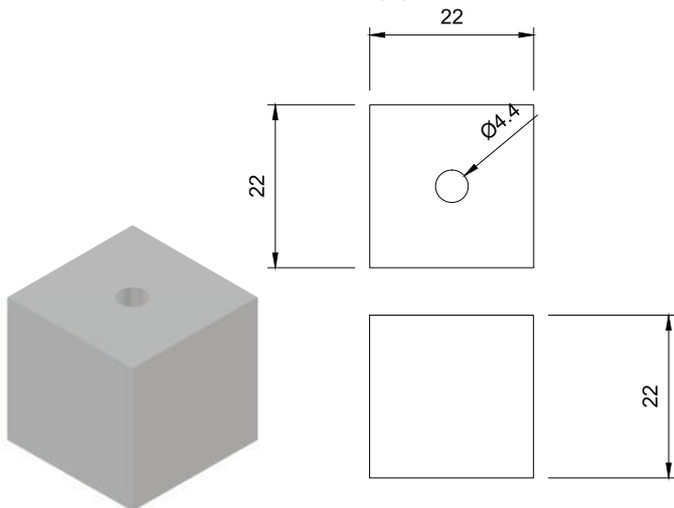
ES-478411CH
EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003
ALTURA 11 MM (CORRER)



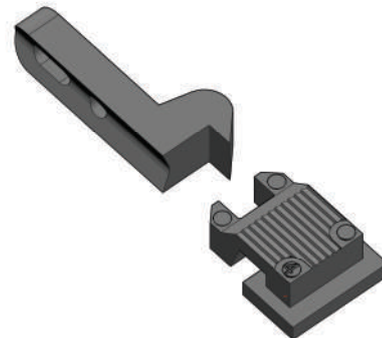
ES-478413CH
EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA
MULTIPONTO (CORRER)



ES-CAL22
EUROSHOW-CALCO 22MM (H) P/ FECHADURA DE CORRER



ES-CONTEFCCH
EUROSHOW-CJ. CONTRA FECHO P/ CONCHA 4309
(HOOK) (CORRER)



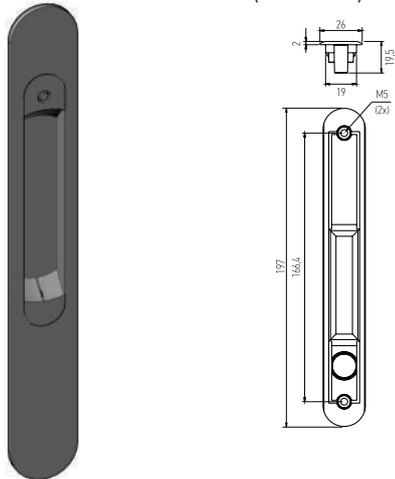
ES-CTCORRER
EUROSHOW-CONTRA TESTA P/ FECHADURA (CORRER)



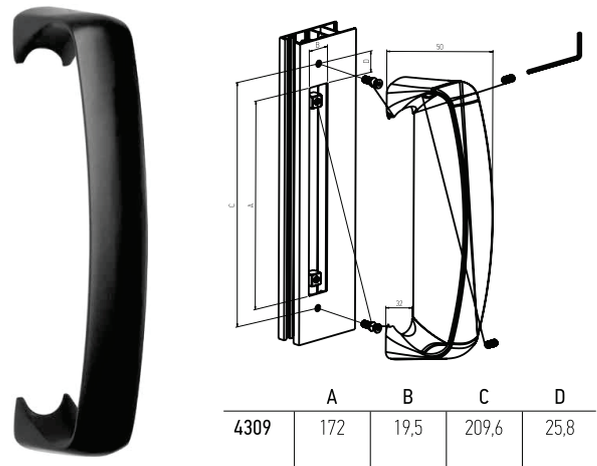
ES-CTDBC | ES-CTDIX | ES-CTDPT
EUROSHOW-CONTRA TESTA DESCENTRADA
INOX (CORRER)



ES-4309BCCH | ES-4309PTCH
EUROSHOW-FECHO CONCHA TOP 4309 (CORRER)



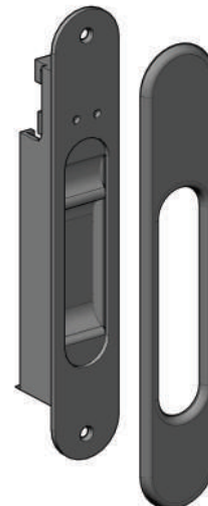
ES-4310ABC | ES-4310ACZ | ES-4310APT
EUROSHOW-PUXADOR ASA AGUEDA 4310A (CORRER)



ES-FEC320BC | ES-FEC320PT
EUROSHOW-FECHO CONCHA C/ FIX. N. APARENTE
(LING. + CONTRA TESTA) (CORRER)

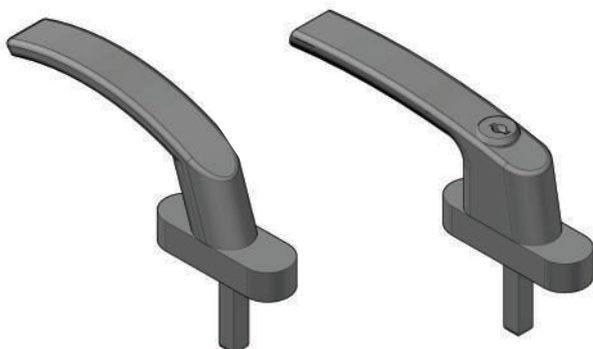


ES-CON350BC | ES-CON350PT
EUROSHOW-CONCHA CEGA C/ FIX. N. APARENTE
(CORRER)



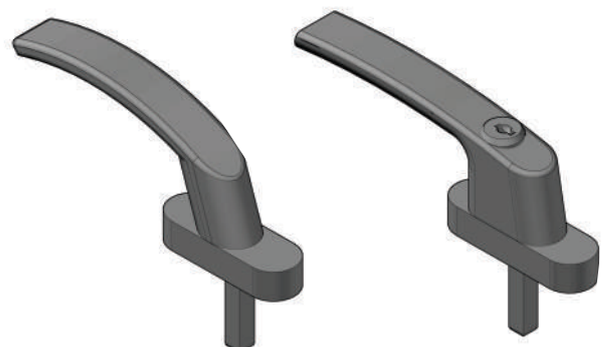
ES-MPBCCH | ES-MPPTCH
EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO
(CORRER/DESL.)

ES-MPCBCCH | ES-MPCPTCH
EUROSHOW-MAÇANETA CHAVEADA PEQ. 115MM
P/ MULTIPONTO (CORRER/DESL.)

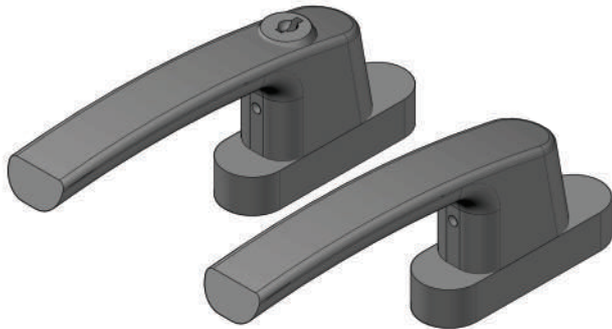


ES-MGBCCH | ES-MGPTCH
EUROSHOW-MAÇANETA GRA. 150MM
P/ MULTIPONTO (CORRER/DESL.)

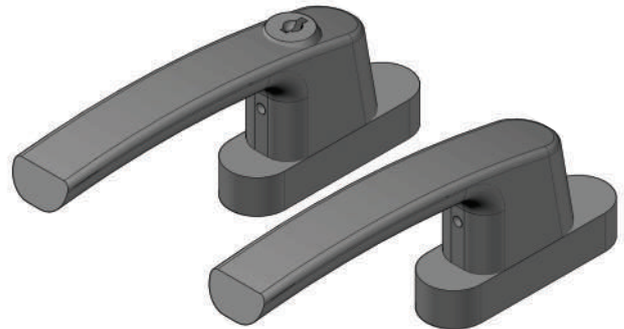
ES-MGBCBCH | ES-MGCPTCH
EUROSHOW-MAÇANETA CHAVEADA GRA. 150MM
P/ MULTIPONTO CORRER/DESL.)



ES-2MPBCCH | ES-2MPPTCH
EUROSHOW-PAR DE MAÇANETAS C/ 1 CHAVEADA PEQ.
115MM - P/ MULTIPONTO (CORRER/DESL.)



ES-2MGCCH | ES-2MGPTCH
EUROSHOW-PAR DE MAÇANETAS C/ 1 CHAVEADA GRA.
150MM - P/ MULTIPONTO (CORRER/DESL.)



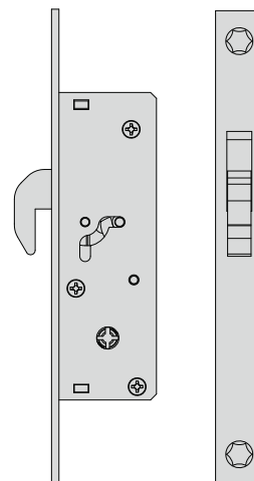
ES-628482CH
EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO
AG 17 240-400 2E BULON (CORRER / DESL.)

ES-628483CHEUROSHOW-CREMONA
MULTIPONTO AG 17 401-600 2E
BULON (CORRER / DESL.)

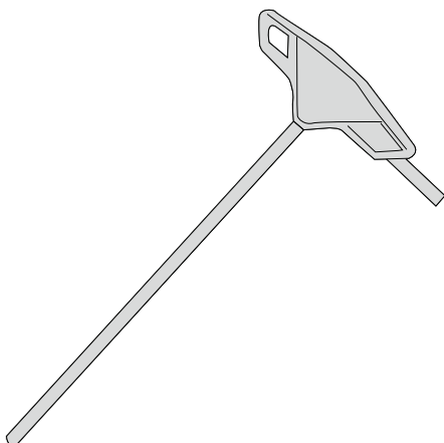
ES-628484CH EUROSHOW-CREMONA
MULTIPONTO AG 17 601-800 2E
BULON (CORRER / DESL.)



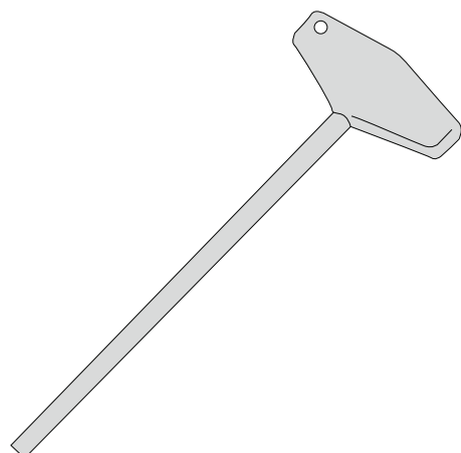
ES-731LGCH
EUROSHOW-FECHADURA BICO DE PAPAGAIO
(LOCK BODY 304) (CORRER)



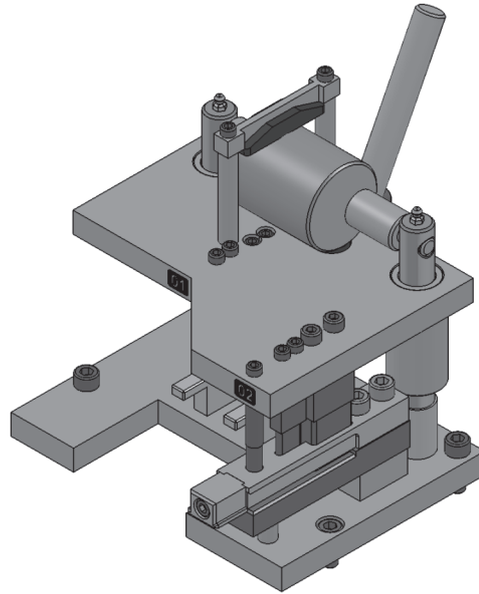
ES-CH25
EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL C/ CABO 2,50MM



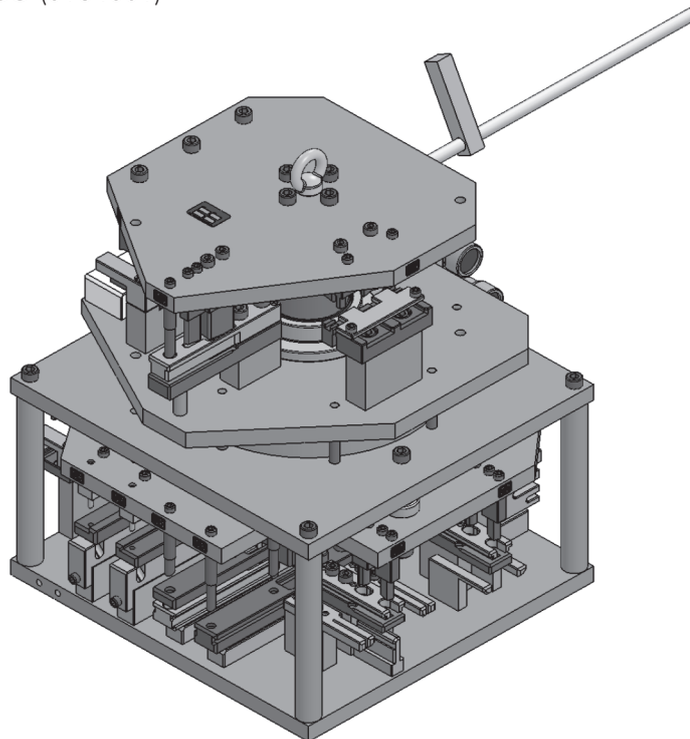
ES-CH4
EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL C/ CABO T 4,00MM



ES-ESP177
EUROSHOW-ESTAMPO CONEXÃO CORRER | MAXIM-AR
FIXO (CONJ. 157)



ES-ESH070
EUROSHOW-ESTAMPO PNEUMÁTICO (0164001)



ES-DFLAPBC-CH | ES-DFLAPPT-CH
EUROSHOW-VEDAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO
ACÚSTICO 68X80



ESC710P
ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA



ES-GUA161
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA161 (PEITORIL)



ES-GUA413
EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)



ES-GUA414
EUROSHOW-GUARNIÇÃO 414 (PERFIL FOLHA 4MM)



FAA202
EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202



GUA038
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038



GUA039
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA039



GUA051
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051



SE 151
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA151 PRETO



SE 101
EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE101



SE 170
EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE 170



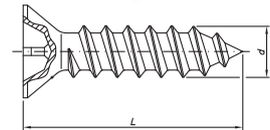
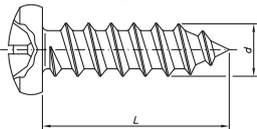
TABELA DE PARAFUSOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G2995	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 2.9 X 9.5 (CON. TESTA / FEC. CORRER)
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)



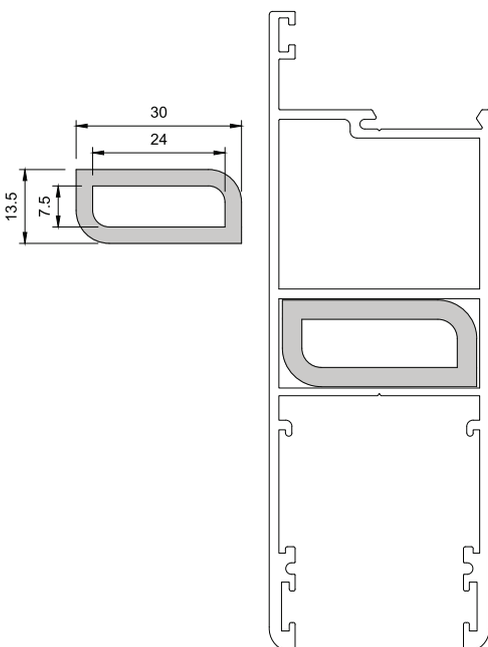
PARAFUSOS

Código	Diâmetro (d) (mm)	Comprimento (L) (mm)	Chave Phs
G2995	2,9	9,5	2
G4213	4,2	13	2
G4250	4,2	50	2
G4295	4,2	9,5	2
Z3513	3,5	13	2



ES-AL28-3
EUROSHOW-ALMA DE AÇO SAC 41 P/ PERFIL
ES-028 3M (6,540Kg)

ES-AL28IX-2
EUROSHOW-ALMA DE AÇO INOX PAREDE 3mm



ES-AL28-5
EUROSHOW-ALMA DE AÇO SAC 41 P/ PERFIL
ES-028 5M (10,900Kg)

ES-AL28IX-3
EUROSHOW-ALMA DE AÇO INOX PAREDE 3mm

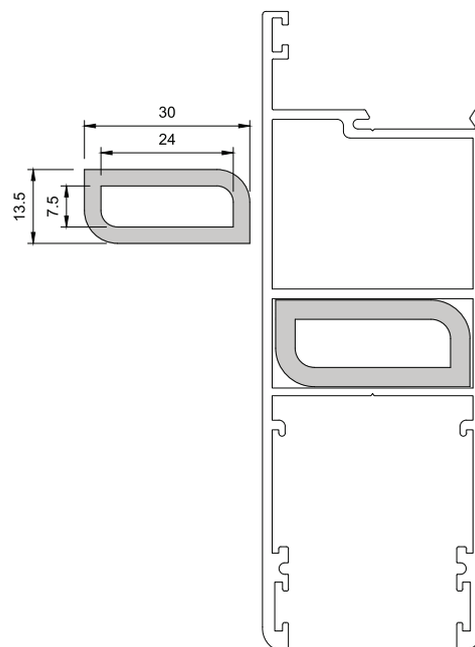
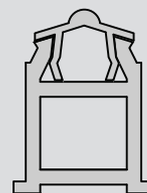


TABELA DE ROLDANAS

TRILHO ES-023 + ES-024

ES-80	EUROSHOW-ROLDANA INOX ÚNICA 80 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA 150 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-200	EUROSHOW-ROLDANA INOX TRIPLA 200 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-250	EUROSHOW-ROLDANA INOX QUADRUPLA 250 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-80SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX ÚNICA 80 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-300SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX QUINTUPLA 300 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-350SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEXTUPLA 350 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-400SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEPTUPLA 400 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-450SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX OCTUPLA 450 KG POR FOLHA (CORRER)
ES-500SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX NONUPLA 500 KG POR FOLHA (CORRER)



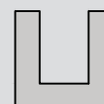
TRILHO ES-TR

ES-R150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA P/ TRILHO REDONDO 150 KG POR FOLHA
ES-R200	EUROSHOW-ROLDANA INOX TRIPLA P/ TRILHO REDONDO 200 KG POR FOLHA
ES-R250	EUROSHOW-ROLDANA INOX QUADRUPLA P/ TRILHO REDONDO 250 KG POR FOLHA
ES-R300SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX QUINTUPLA P/ TRILHO REDONDO 300KG POR FOLHA
ES-R350SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEXTUPLA P/ TRILHO REDONDO 350KG POR FOLHA
ES-R400SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEPTUPLA P/ TRILHO REDONDO 400KG POR FOLHA
ES-R450SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX OCTUPLA P/ TRILHO REDONDO 450KG POR FOLHA

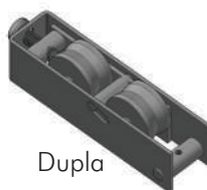


TRILHO ES-TU

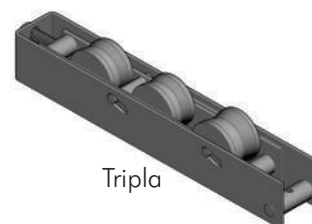
ES-U150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA P/ TRILHO U 150 KG POR FOLHA
ES-U200	EUROSHOW-ROLDANA INOX TRIPLA P/ TRILHO U 200 KG POR FOLHA
ES-U250	EUROSHOW-ROLDANA INOX QUADRUPLA P/ TRILHO U 250 KG POR FOLHA
ES-U300SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX QUINTUPLA P/ TRILHO U 300 KG POR FOLHA
ES-U350SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEXTUPLA P/ TRILHO U 350 KG POR FOLHA
ES-U400SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX SEPTUPLA P/ TRILHO U 400 KG POR FOLHA
ES-U450SR	EUROSHOW-ROLDANA S/ REGULAGEM INOX OCTUPLA P/ TRILHO U 450 KG POR FOLHA



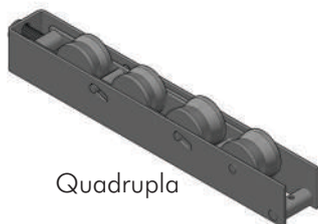
Única



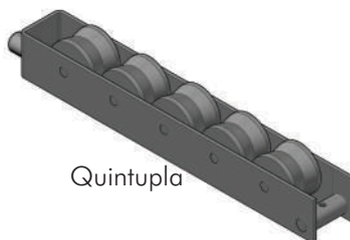
Dupla



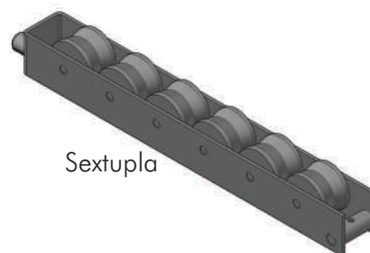
Tripla



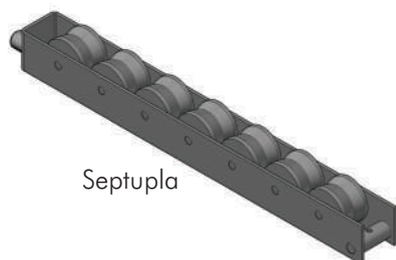
Quadrupla



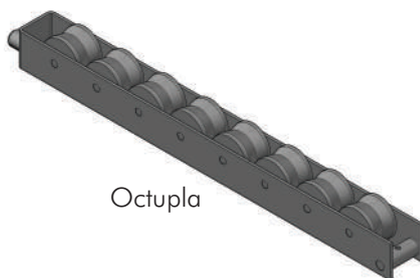
Quintupla



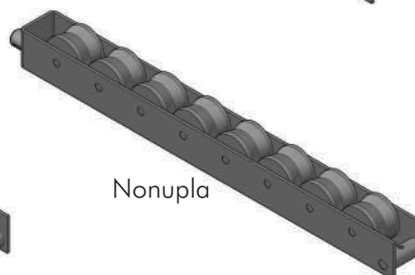
Sextupla



Septupla



Octupla



Nonupla



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia de Correr | Fixo | Montagens

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

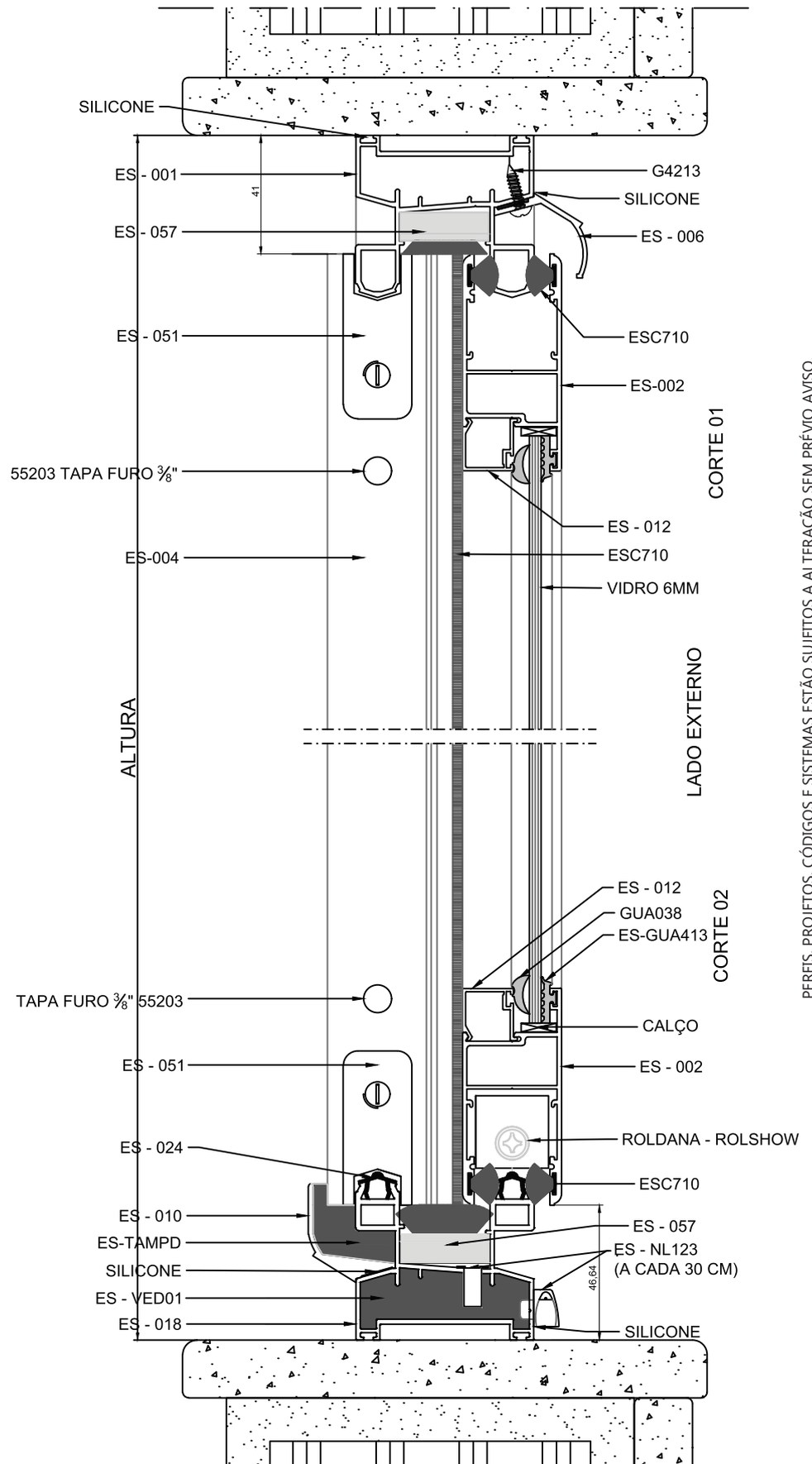
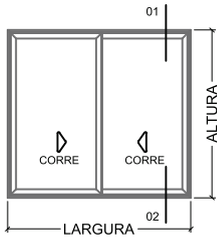
ÍNDICE DE MONTAGENS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-34-J2M	JANELA CORRER 2 MÓVEIS	1.3.5
ES-34-J3M	JANELA CORRER 3 MÓVEIS	1.3.12
ES-34-J2F2M	JANELA CORRER 2 FIXAS 2 MÓVEIS	1.3.17
ES-34-J6M	JANELA CORRER 6 MÓVEIS	1.3..22
ES-34-P2M	PORTA CORRER 2 MÓVEIS	1.3.28
ES-34-P3M	PORTA CORRER 3 MÓVEIS	1.3.35
ES-34-P2F2M	PORTA CORRER 2 FIXAS 2 MÓVEIS	1.3.42
ES-34-P6M	PORTA CORRER 6 MÓVEIS	1.3.50
ES-34-P4MSL	PORTA CORRER 4 MÓVEIS SEM LIMITES	1.3.58
ES-FIXO	FIXO SIMPLES	1.3.65

Euro SHOW

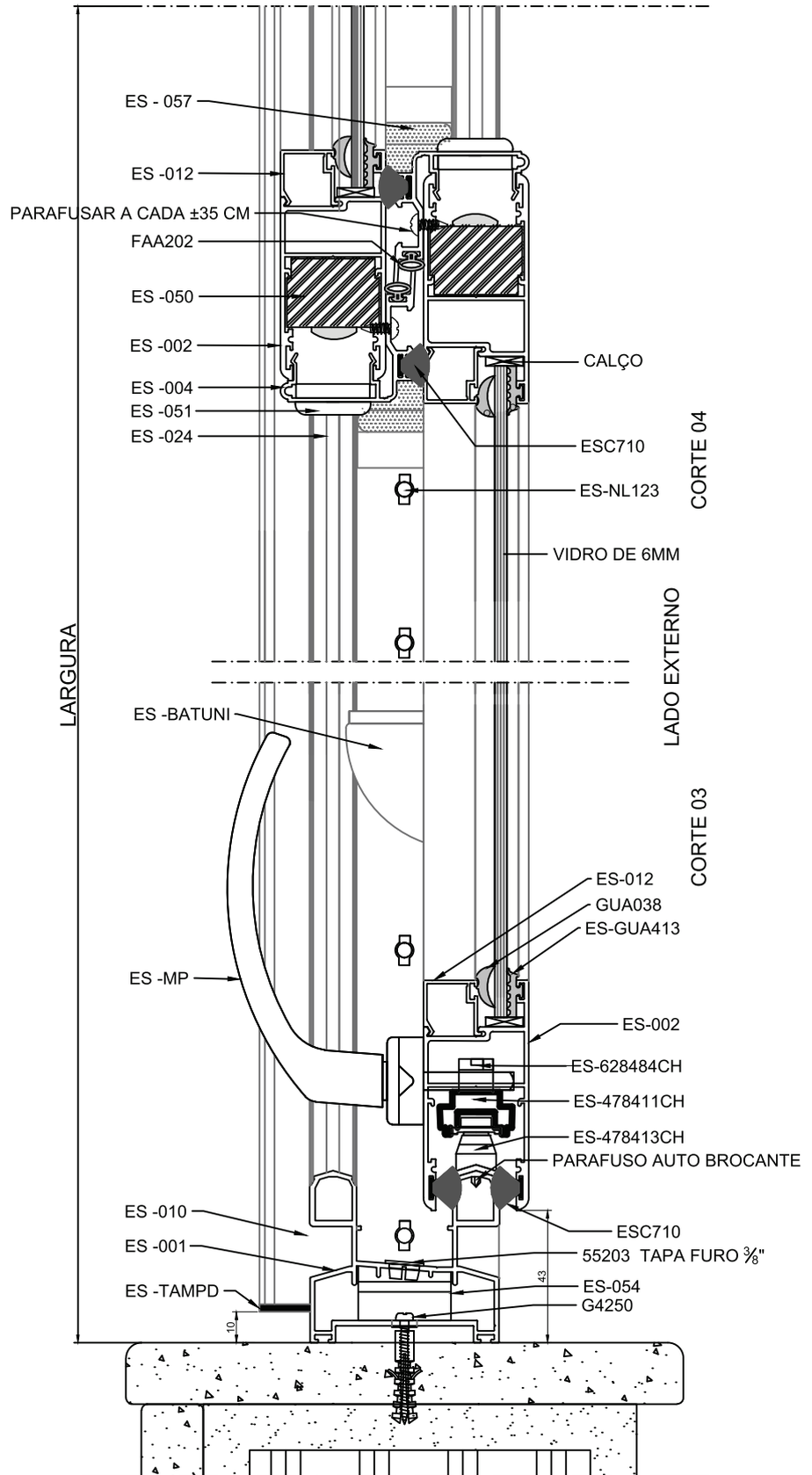
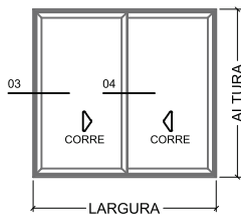
Esquadrias de Alto Padrão

JANELA DE CORRER 2 MÓVEIS



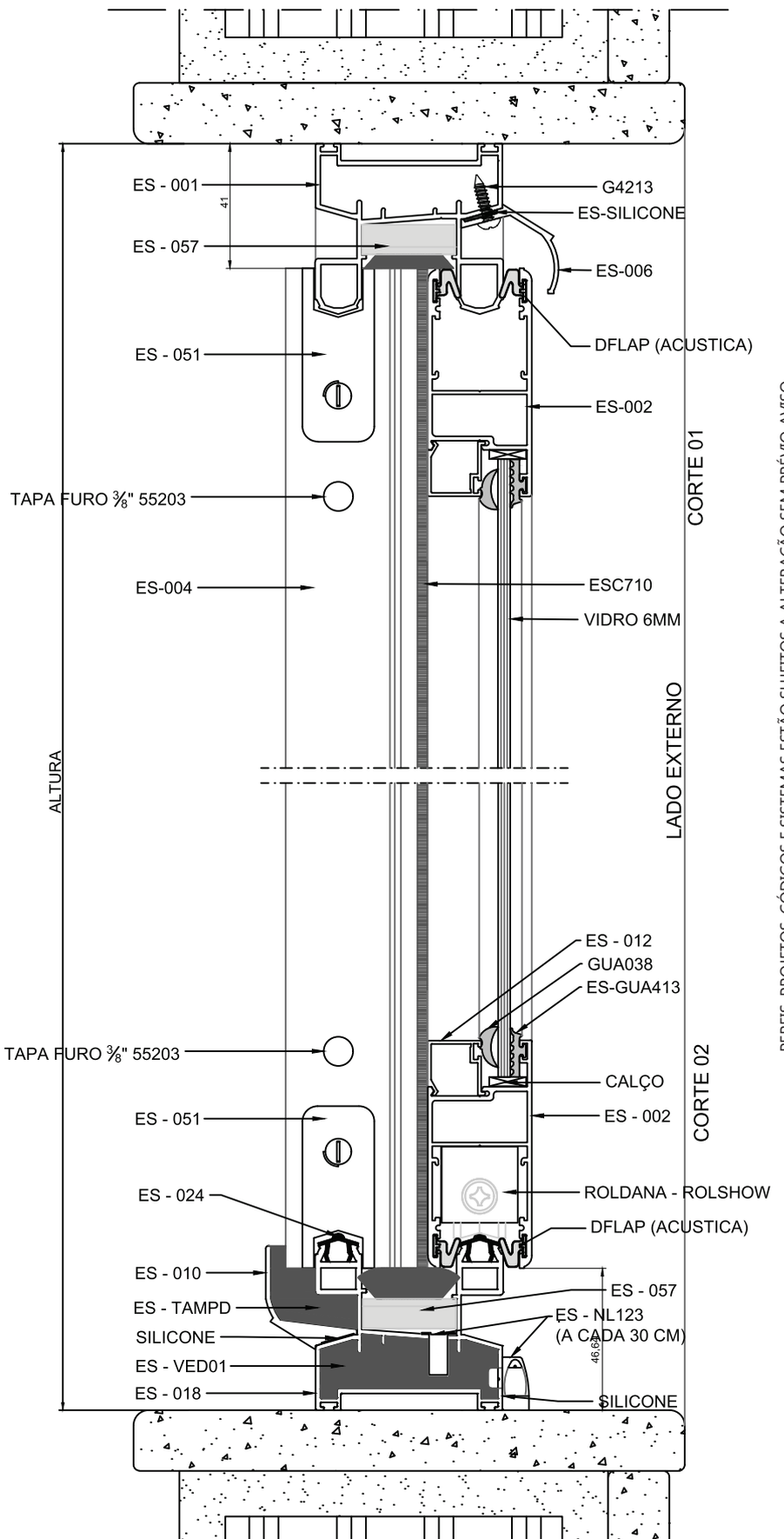
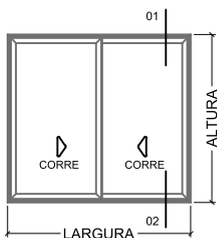
PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

JANELA DE CORRER 2 MÓVEIS



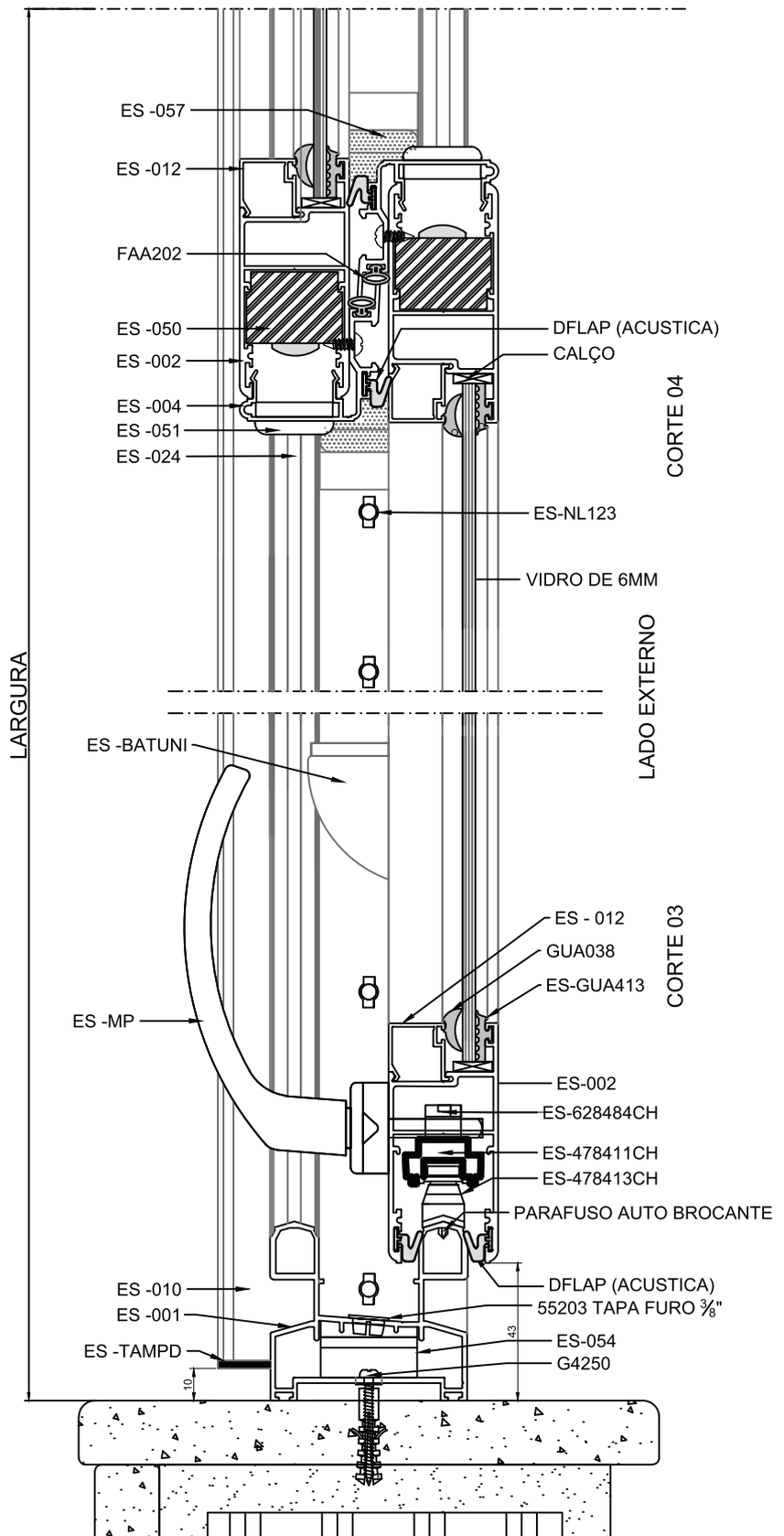
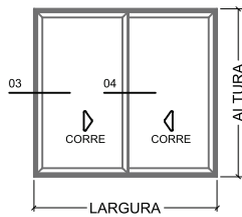
PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

JANELA DE CORRER 2 MÓVEIS



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

JANELA DE CORRER 2 MÓVEIS



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	(H/200)+4
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	8
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	4
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	12
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO DE ALINHAMENTO FOLHA INOX (CORRER)	16
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	6
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	4
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	2
ES-80	EUROSHOW-ROLDANA INOX ÚNICA 80 KG POR FOLHA	4
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	2
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Lx4)+(Hx6)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2)+(Hx4)
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	2
ES-NL123BC	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA BRANCA (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	L/300
ES-TAMPDBC	EUROSHOW-TAMPA P/ PERFIL ABA DE DRENO PAR (ESQ/DIR) BRANCO (CORRER)	1
ES-VED01	EUROSHOW - VEDAÇÃO INTERNA MARCO DUPLO (CORRER)	4
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx2
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/100
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	8
GUA038	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038	(Lx2)+(Hx4)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	12

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS 75mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H4545	2
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L-12)/2	L4545	4
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-88	H4545	4
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-88	H9090	2
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	L-25	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-252)/2	L9090	4
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-238	H9090	4
ES-018	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DUPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L	L9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

* Recomendamos a aplicação do perfil click (ES-024) no perfil de trilho inferior (ES-018) antes do corte em 45° para melhor acabamento.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS 100mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H4545	2
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	L-25	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-330)/2	L9090	4
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-288	H9090	4
ES-018	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DUPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-88	H9090	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L	L9090	2
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+10)/2	L4545	4
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-88	H4545	4

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

* Recomendamos a aplicação do perfil click (ES-024) no perfil de trilho inferior (ES-018) antes do corte em 45° para melhor acabamento.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002

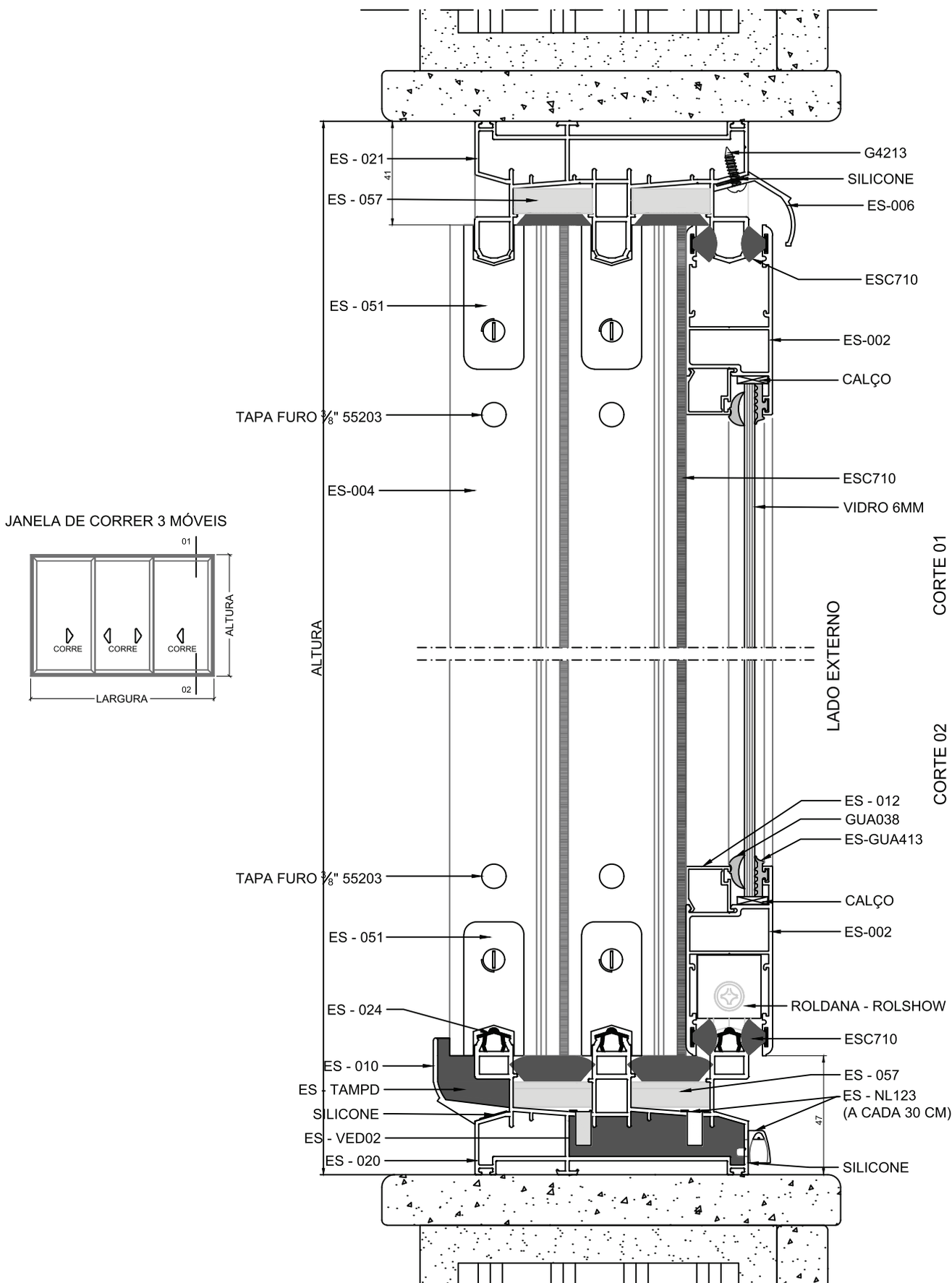
LARGURA (mm)	$(L-272)/2$	2 PEÇAS
ALTURA (mm)	H-218	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-028

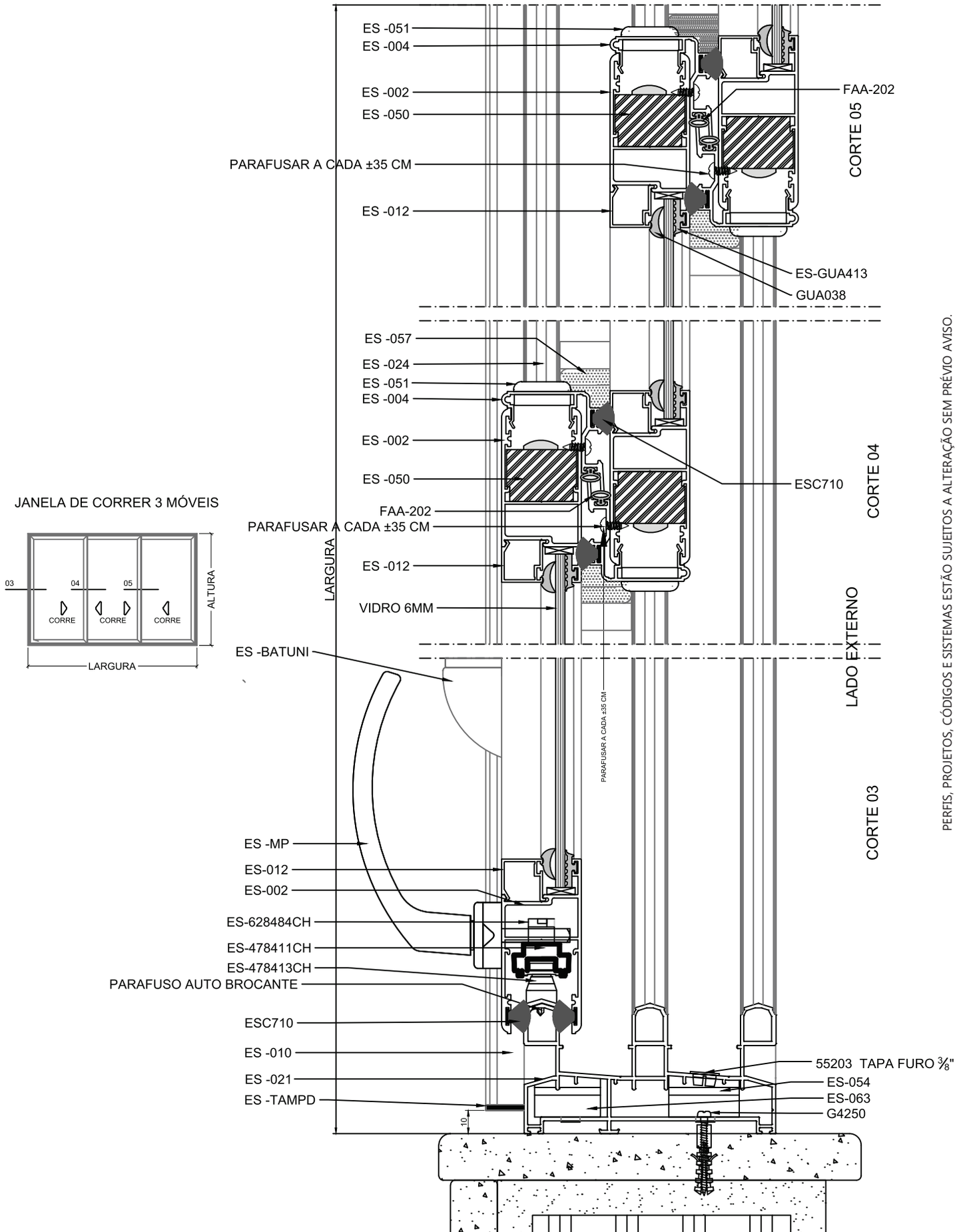
LARGURA (mm)	$(L-350)/2$	2 PEÇAS
ALTURA (mm)	H-268	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	(H/200)+4
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	12
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	8
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	16
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO DE ALINHAMENTO FOLHA INOX (CORRER)	24
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	4
ES-063	EUROSHOW-CONEXÃO AUX. 28MM/18MM P/ FECHAM. DE MARCO TRIPLO (CORRER)	4
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	6
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	4
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	2
ES-80	EUROSHOW-ROLDANA INOX ÚNICA 80 KG POR FOLHA	6
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	4
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Lx4) + (Hx8)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2) + (Hx6)
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	2
ES-NL123BC	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA BRANCA (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	L/300
ES-TAMPDBC	EUROSHOW-TAMPA P/ PERFIL ABA DE DRENO PAR (ESQ/DIR) BRANCO (CORRER)	1
ES-VED02	EUROSHOW-VEDAÇÃO INTERNA MARCO TRIPLO (CORRER)	4
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx4
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/100
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	12
GUA038	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038	(Lx2) + (Hx6)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	12

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS 75mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L+55)/3	L4545	6
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-88	H4545	6
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-88	H9090	4
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	L-25	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-305)/3	L9090	6
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-238	H9090	6
ES-020	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H4545	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L	L9090	3

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

* Recomendamos a aplicação do perfil click (ES-024) no perfil de trilho inferior (ES-020) antes do corte em 45° para melhor acabamento.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS 100mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	L-25	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-407)/3	L9090	6
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-288	H9090	6
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-88	H9090	4
ES-020	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H4545	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L	L9090	3
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+103)/3	L4545	6
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-88	H4545	6

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

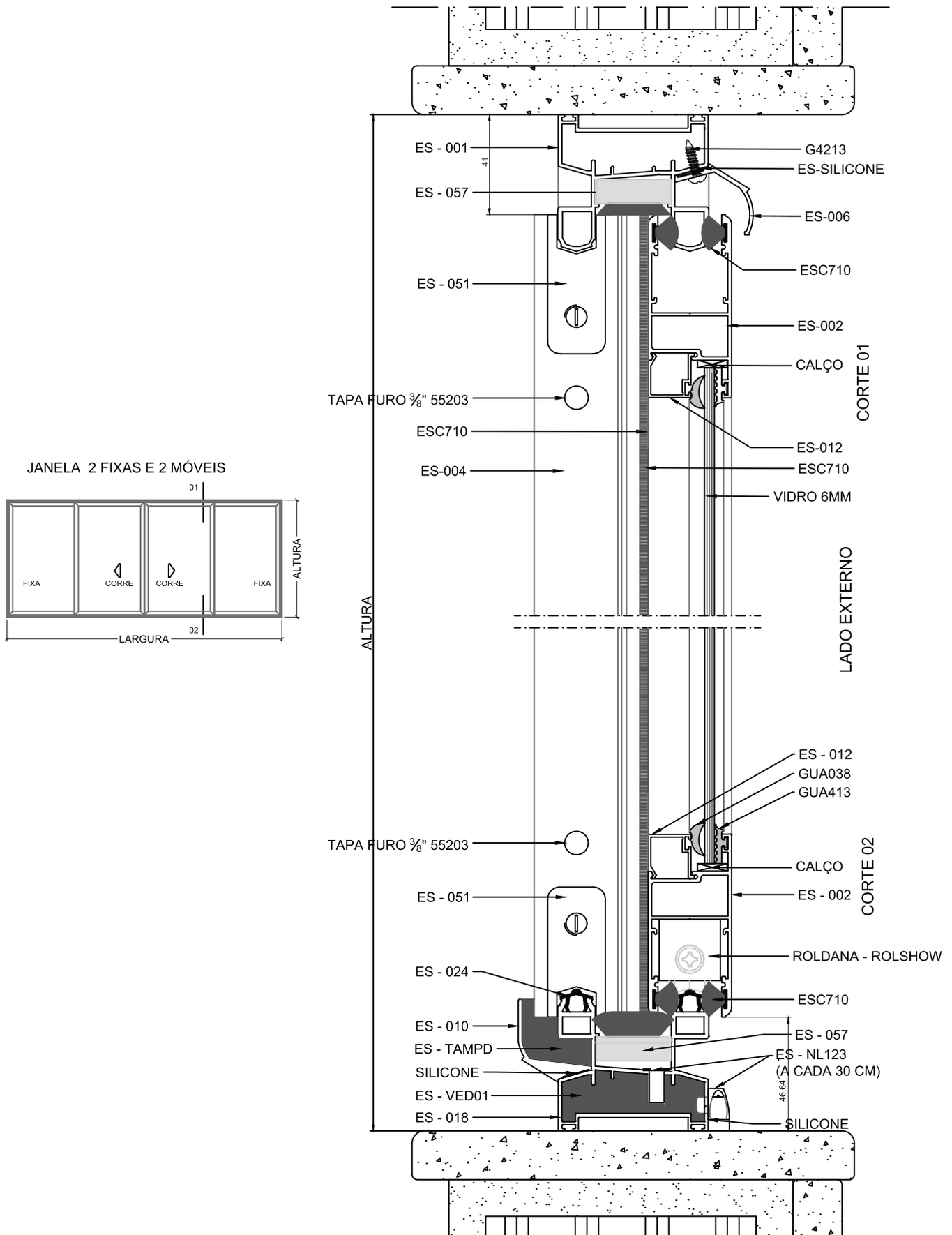
* Recomendamos a aplicação do perfil click (ES-024) no perfil de trilho inferior (ES-020) antes do corte em 45° para melhor acabamento.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002		
LARGURA (mm)	(L-335)/3	3 PEÇAS
ALTURA (mm)	H-216	

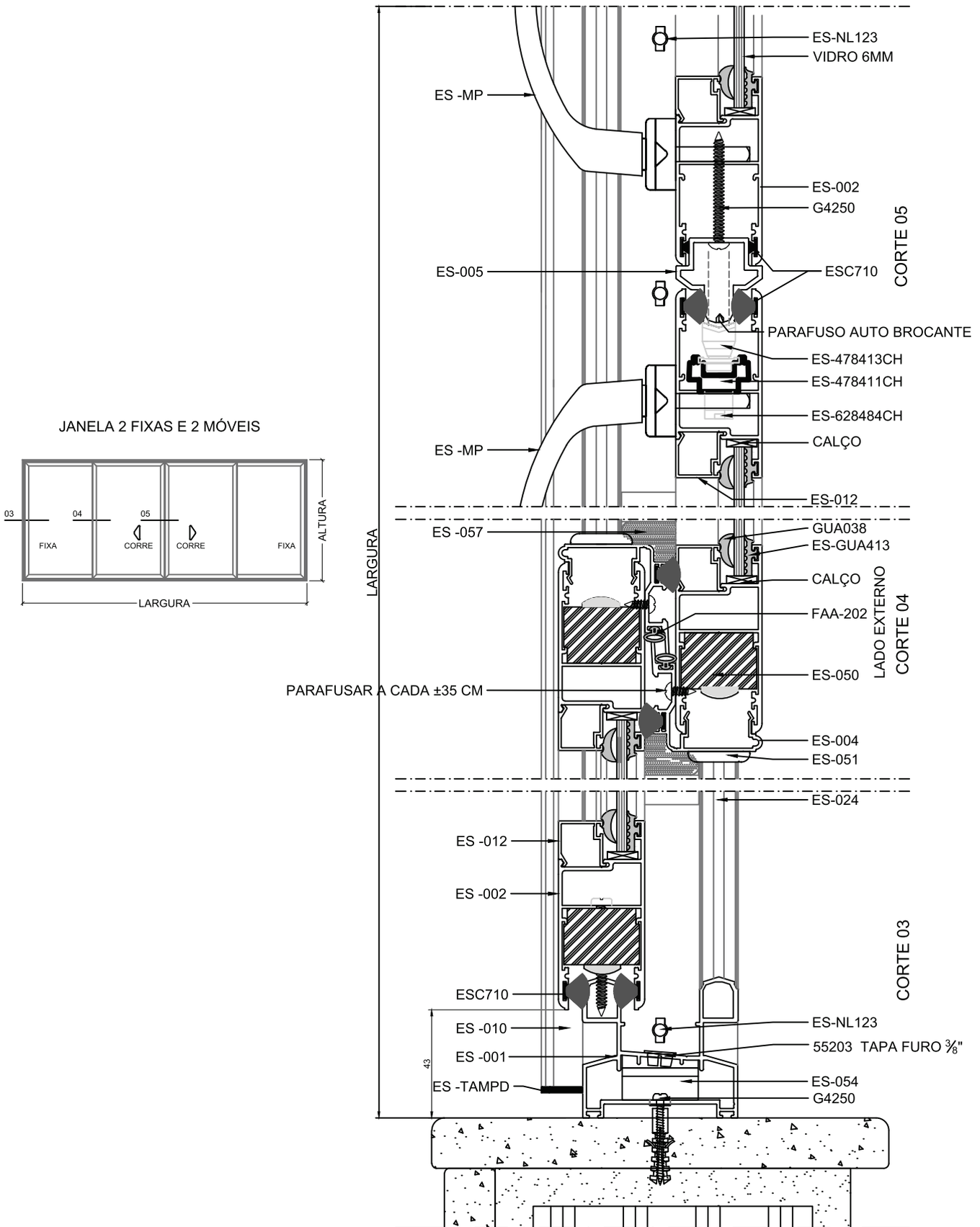
CÁLCULO PARA VIDROS ES-028		
LARGURA (mm)	(L-437)/3	3 PEÇAS
ALTURA (mm)	H-268	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	(H/200)+8
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	16
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	8
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	20
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO DE ALINHAMENTO FOLHA INOX (CORRER)	32
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	6
ES-065BC	EUROSHOW-GUIA TAMPÁ P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-066BC	EUROSHOW-TAPA FURO P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	9
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	6
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	3
ES-80	EUROSHOW-ROLDANA INOX ÚNICA 80 KG POR FOLHA	8
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	4
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Lx4)+(Hx8)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2)+(Hx8)
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	4
ES-NL123BC	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA BRANCA (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	L/300
ES-TAMPDBC	EUROSHOW-TAMPÁ P/ PERFIL ABA DE DRENO PAR (ESQ/DIR) BRANCO (CORRER)	1
ES-VED01	EUROSHOW - VEDAÇÃO INTERNA MARCO DUPLO (CORRER)	4
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx4
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/100
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	8
GUA038	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038	(Lx2)+(Hx8)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	18

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS 75mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H4545	2
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L+44)/4	L4545	8
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-88	H4545	8
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-88	H9090	4
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	H-124	H9090	1
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	L-25	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-436)/4	L9090	8
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-238	H9090	8
ES-018	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DUPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L	L9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

* Recomendamos a aplicação do perfil click (ES-024) no perfil de trilho inferior (ES-018) antes do corte em 45° para melhor acabamento.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS 100mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H4545	2
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	H-124	H9090	1
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	L-25	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-587)/4	L9090	8
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-288	H9090	8
ES-018	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DUPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-88	H9090	4
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L	L9090	2
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+93)/4	L4545	8
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-88	H4545	8

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

* Recomendamos a aplicação do perfil click (ES-024) no perfil de trilho inferior (ES-018) antes do corte em 45° para melhor acabamento.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002

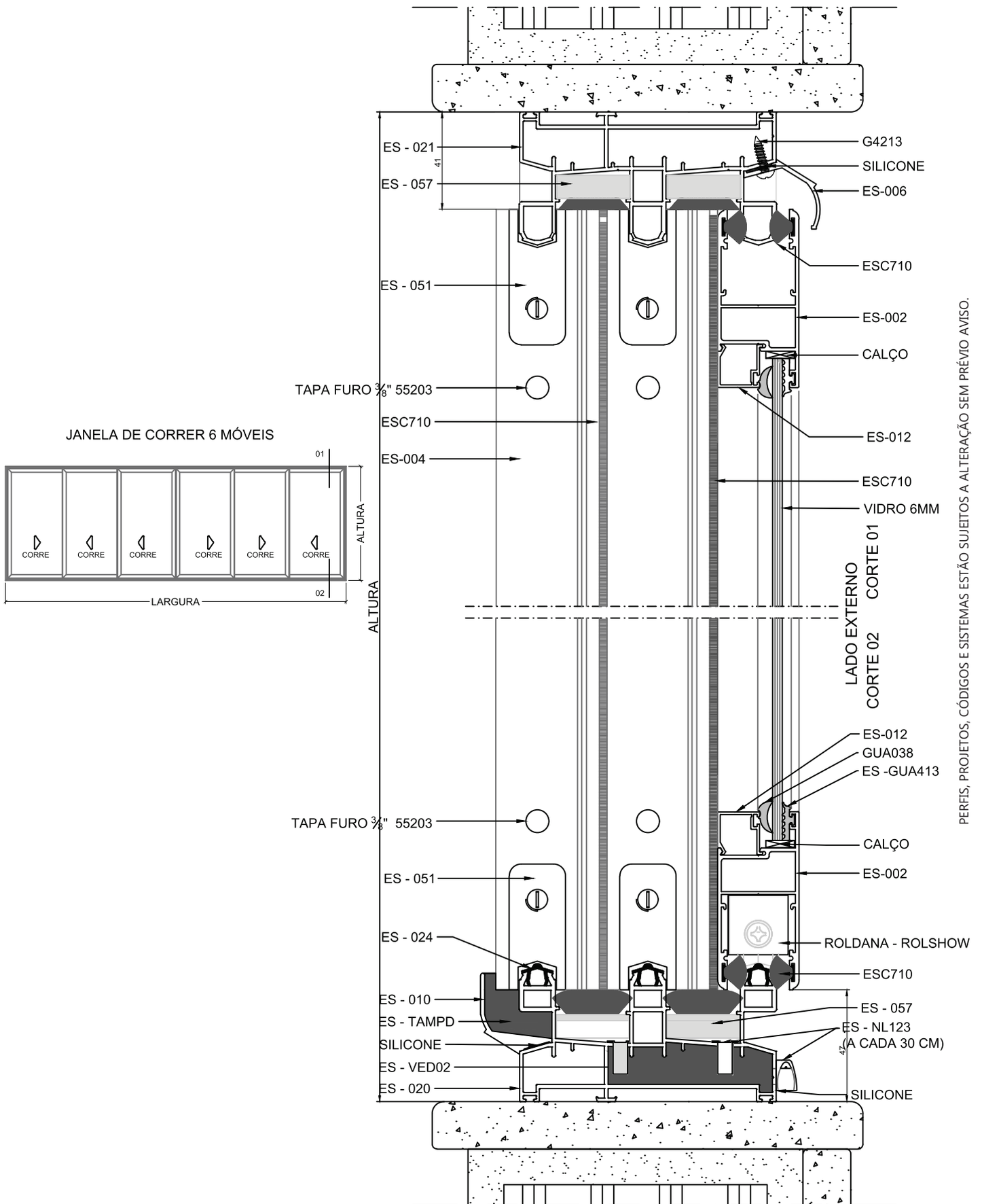
LARGURA (mm)	(L-476)/4	4 PEÇAS
ALTURA (mm)	H-216	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-028

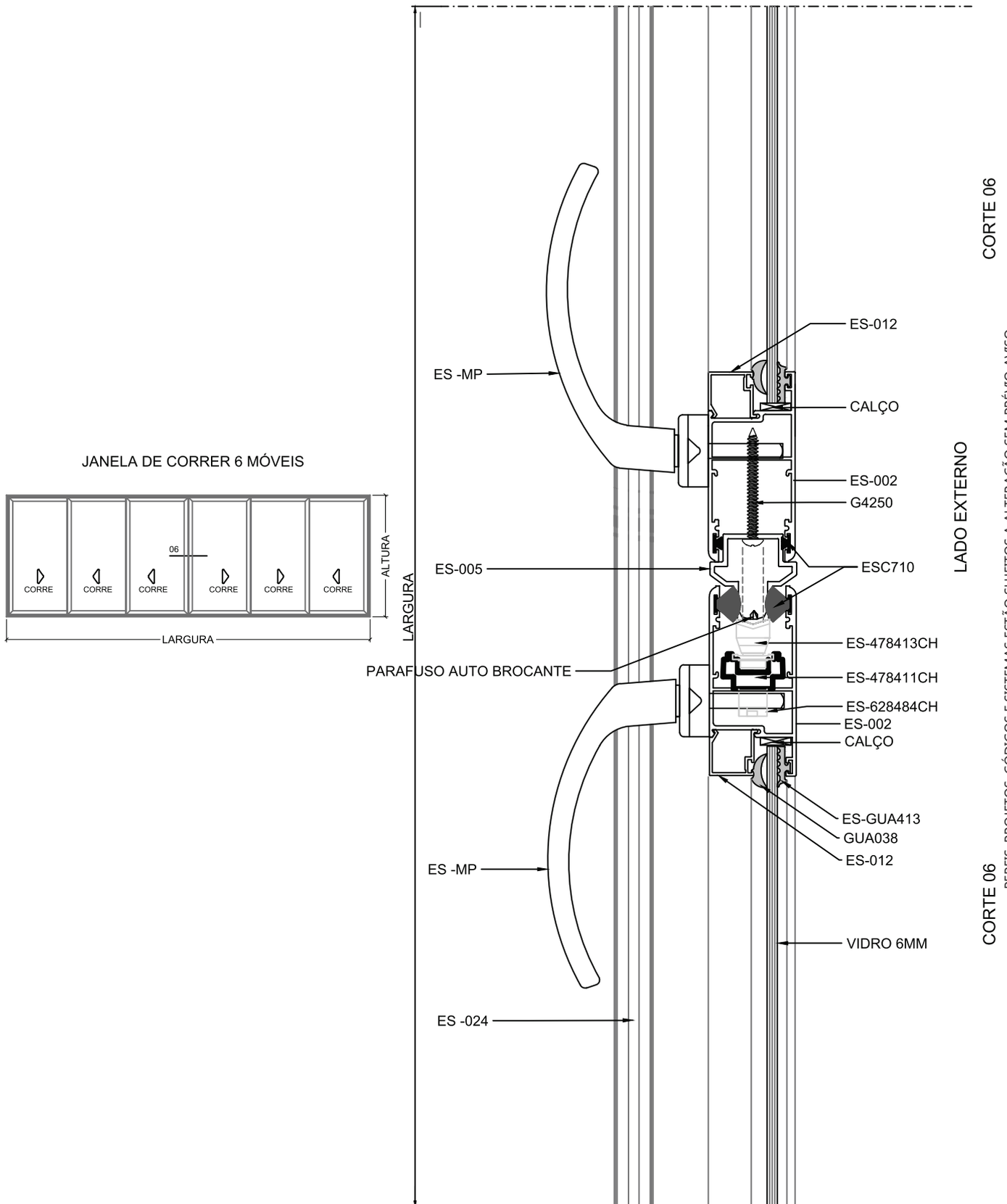
LARGURA (mm)	(L-627)/4	4 PEÇAS
ALTURA (mm)	H-268	

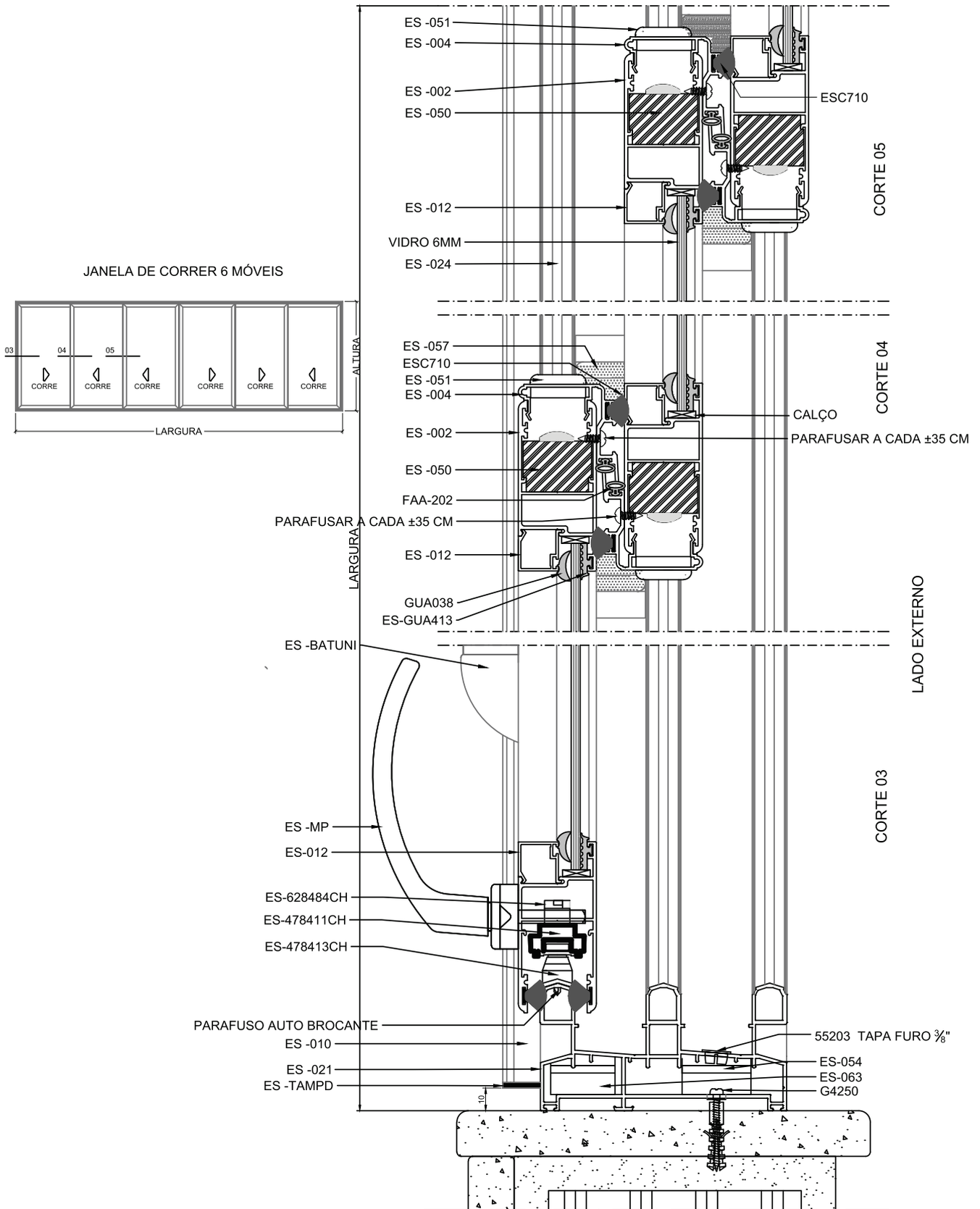
FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.





PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	(H/200)+16
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	24
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	16
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	28
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO DE ALINHAMENTO FOLHA INOX (CORRER)	48
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	10
ES-063	EUROSHOW-CONEXÃO AUX. 28MM/18MM P/ FECHAM. DE MARCO TRIPLO (CORRER)	4
ES-065BC	EUROSHOW-GUIA TAMP A P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-066BC	EUROSHOW-TAPA FURO P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	9
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	6
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	3
ES-80	EUROSHOW-ROLDANA INOX ÚNICA 80 KG POR FOLHA	12
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	8
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Lx4)+(Hx16)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2)+(Hx12)
ES-MPBCCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	2
ES-NL123BC	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA BRANCA (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	L/300
ES-TAMPDBC	EUROSHOW-TAMPA P/ PERFIL ABA DE DRENO PAR (ESQ/DIR) BRANCO (CORRER)	1
ES-VED02	EUROSHOW-VEDAÇÃO INTERNA MARCO TRIPLO (CORRER)	4
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx8
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/50
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	16
GUA038	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038	(Lx2)+(Hx12)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	18

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS 75mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L+184)/6	L4545	12
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-88	H4545	12
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-88	H9090	8
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	H-124	H9090	1
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	L-25	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-536)/6	L9090	12
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-238	H9090	12
ES-020	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H4545	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L	L9090	3

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

* Recomendamos a aplicação do perfil click (ES-024) no perfil de trilho inferior (ES-020) antes do corte em 45° para melhor acabamento.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS 100mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	H-124	H9090	1
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-010	EUROSHOW-PERFIL ABA DE DRENO (CORRER) 6MT	L-25	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-739)/6	L9090	12
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-288	H9090	12
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-88	H9090	8
ES-020	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO INFERIOR (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H4545	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L	L9090	3
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+281)/6	L4545	12
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-88	H4545	12

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

* Recomendamos a aplicação do perfil click (ES-024) no perfil de trilho inferior (ES-020) antes do corte em 45° para melhor acabamento.

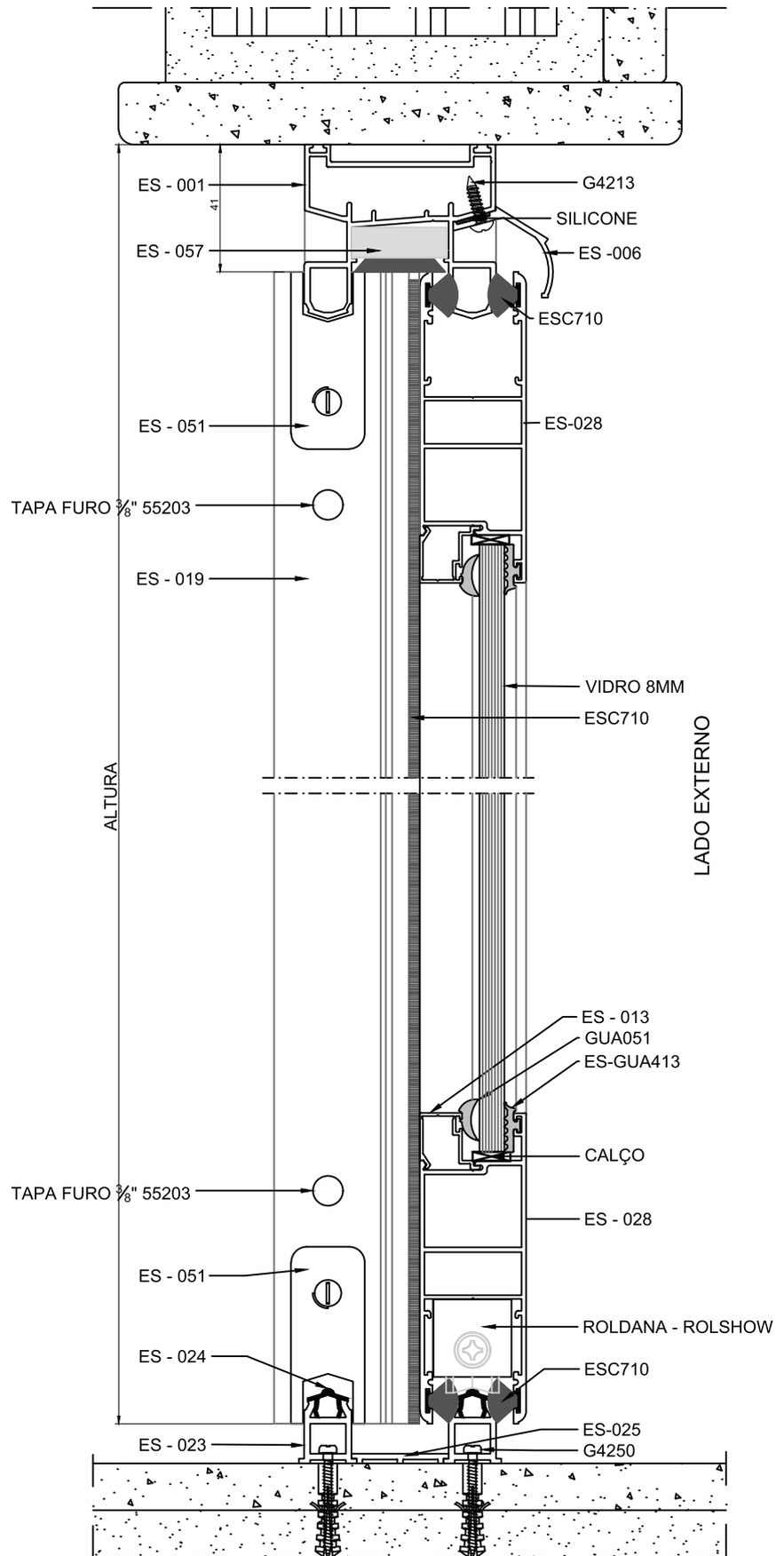
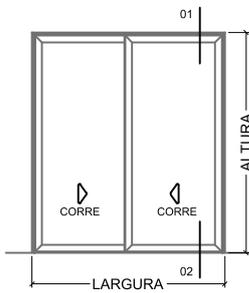
CÁLCULO PARA VIDROS ES-002		
LARGURA (mm)	(L-596)/6	6 PEÇAS
ALTURA (mm)	H-216	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-028		
LARGURA (mm)	(L-799)/6	6 PEÇAS
ALTURA (mm)	H-268	

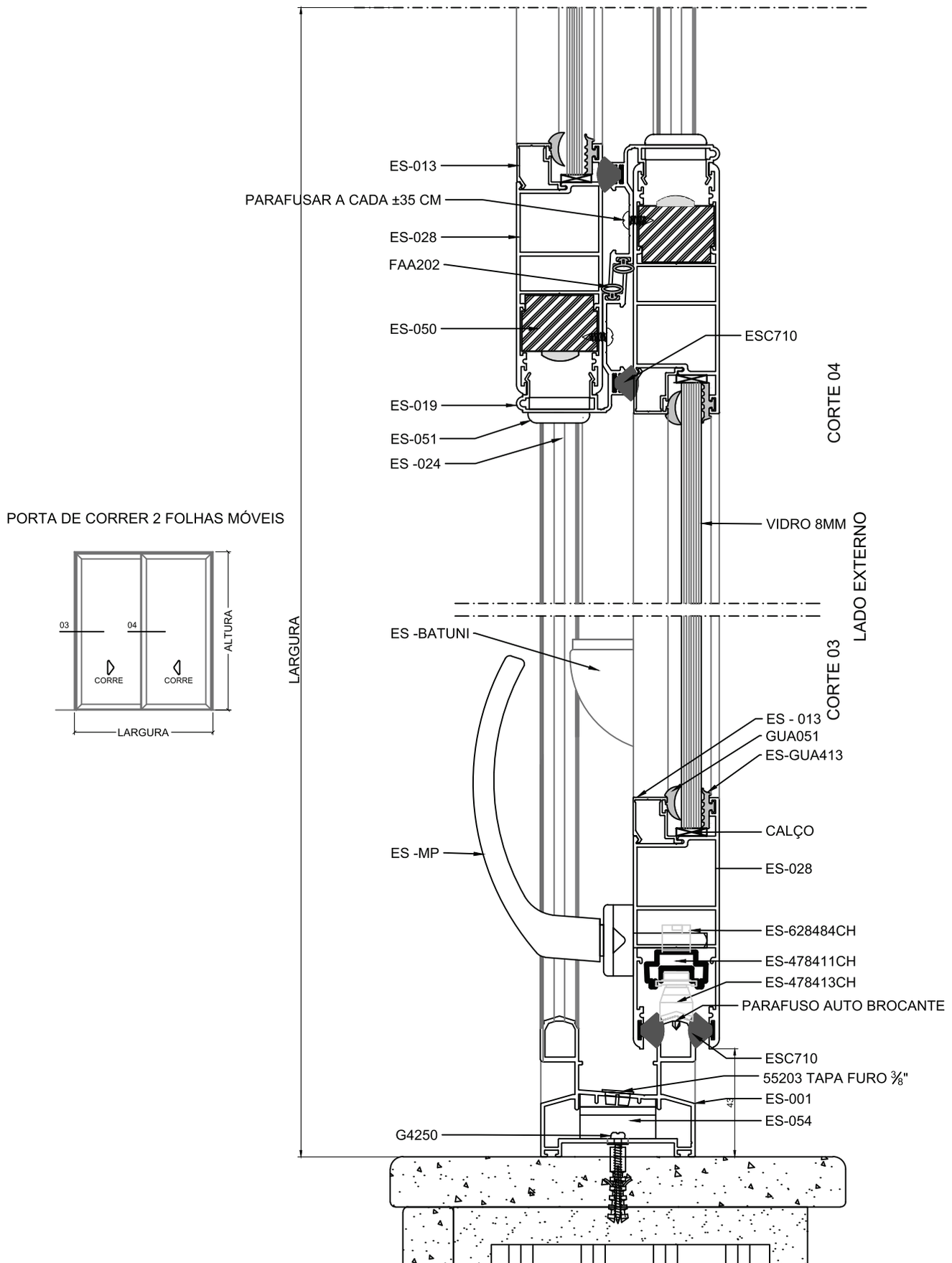
FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

PORTA DE CORRER 2 FOLHAS MÓVEIS



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	(H/200)+4
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	8
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	4
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	10
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO ALINHAMENTO DE FOLHA INOX (CORRER)	16
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	1
ES-064BC	EUROSHOW-TAMPA DO TRILHO ÚNICO BRANCO (CORRER)	4
ES-150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA 150 KG POR FOLHA (CORRER)	4
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	6
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PÇS.) (CORRER)	4
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	2
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	2
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Lx4)+(Hx6)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2)+(Hx4)
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	2
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx2
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/100
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	4
GUA051	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051	(Lx2)+(Hx4)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	6

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	2
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L-12)/2	L4545	4
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	4
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-52	H9090	2
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-252)/2	L9090	4
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-202	H9090	4
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	2
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	1
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREIMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1
CASOS COMPLEMENTARES				
ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-252)/2	L9090	2
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-252)/2	L9090	2

A altura da folha, mão de amigo e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho e arranjo de perfis que a compõe. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento. Caso ES-003 seja utilizado, a quantidade de perfis de folha da largura deverá ser diminuída à metade do valor original.

ALTURA DA FOLHA (ES-002) MÃO DE AMIGO (ES-004)				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	4
ES-002	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	4
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	2
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	2

ALTURA DO BAGUETE USO DO PERFIL ES-002				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-202	H9090	4
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-199	H9090	4
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-247	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-244	H9090	8

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE USO DOS PERFIS ES-002 E ES-003				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-277	H9090	4
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-274	H9090	4
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-322	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-319	H9090	8

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-002 = 60mm

LARGURA TRILHO U				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002		
LARGURA (mm)	$(L-272)/2$	2 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002 + ES-003		
LARGURA (mm)	$(L-272)/2$	2 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-257	
ALTURA ES-TU (mm)	H-254	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	2
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-330)/2	L9090	4
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-222	H9090	4
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-52	H9090	2
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	2
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	1
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+10)/2	L4545	4
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	4

CASOS COMPLEMENTARES

ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-330)/2	L9090	2
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-330)/2	L9090	2

A altura da folha, mão de amigo e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho e arranjo de perfis que a compõe. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento. Caso ES-003 seja utilizado, a quantidade de perfis de folha da largura deverá ser diminuída à metade do valor original.

ALTURA DA FOLHA (ES-028) | MÃO DE AMIGO (ES-004)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-028	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	4
ES-028	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	4
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	2
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	2

ALTURA DO BAGUETE | USO DO PERFIL ES-028

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-222	H9090	4
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-219	H9090	4
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-267	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-264	H9090	8

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE | USO DOS PERFIS ES-028 E ES-003

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-302	H9090	4
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-299	H9090	4
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-347	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-344	H9090	8

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-028 = 85mm

LARGURA TRILHO U

ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	2
-------	-------------------------------------------------------	------	-------	---

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

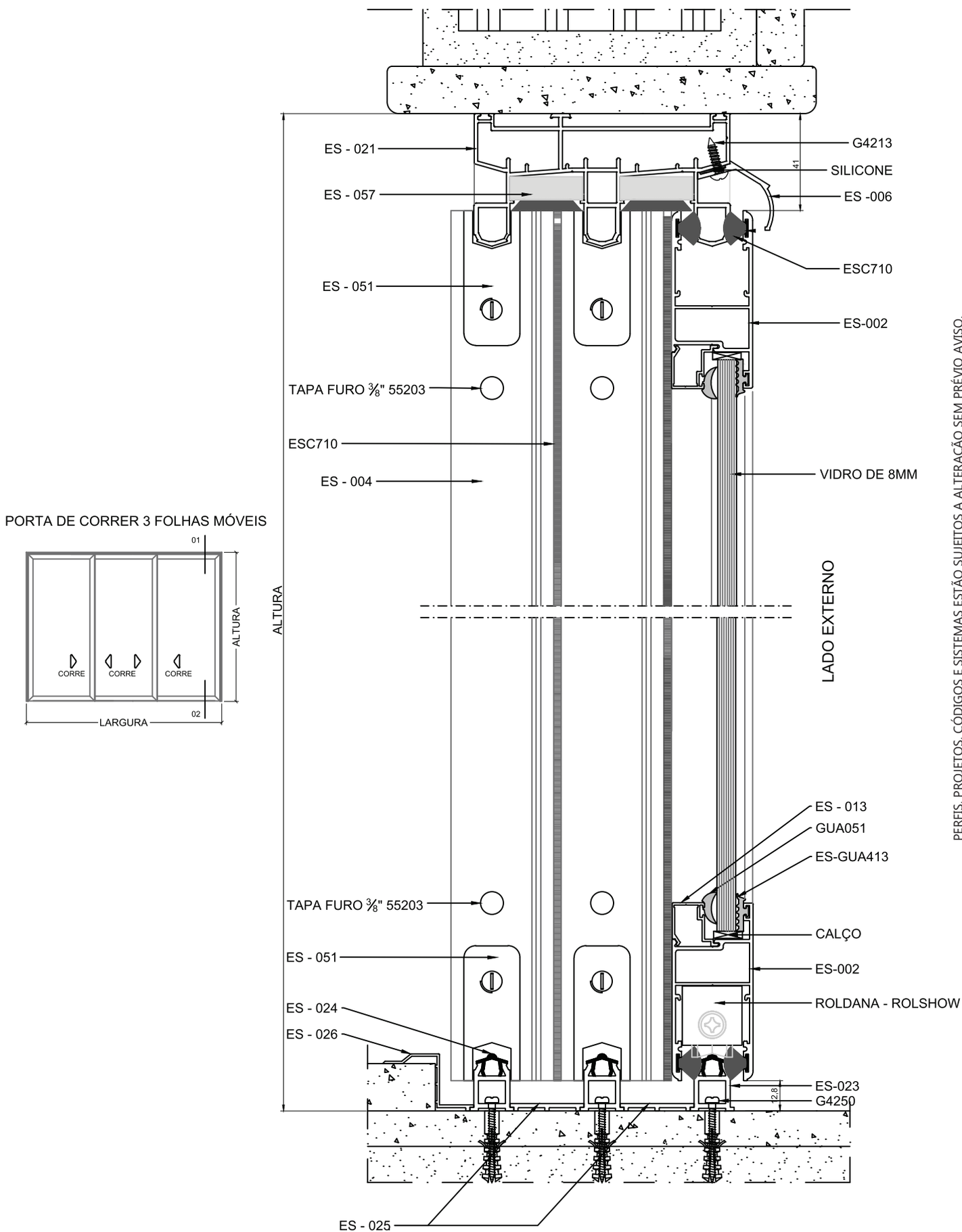
A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

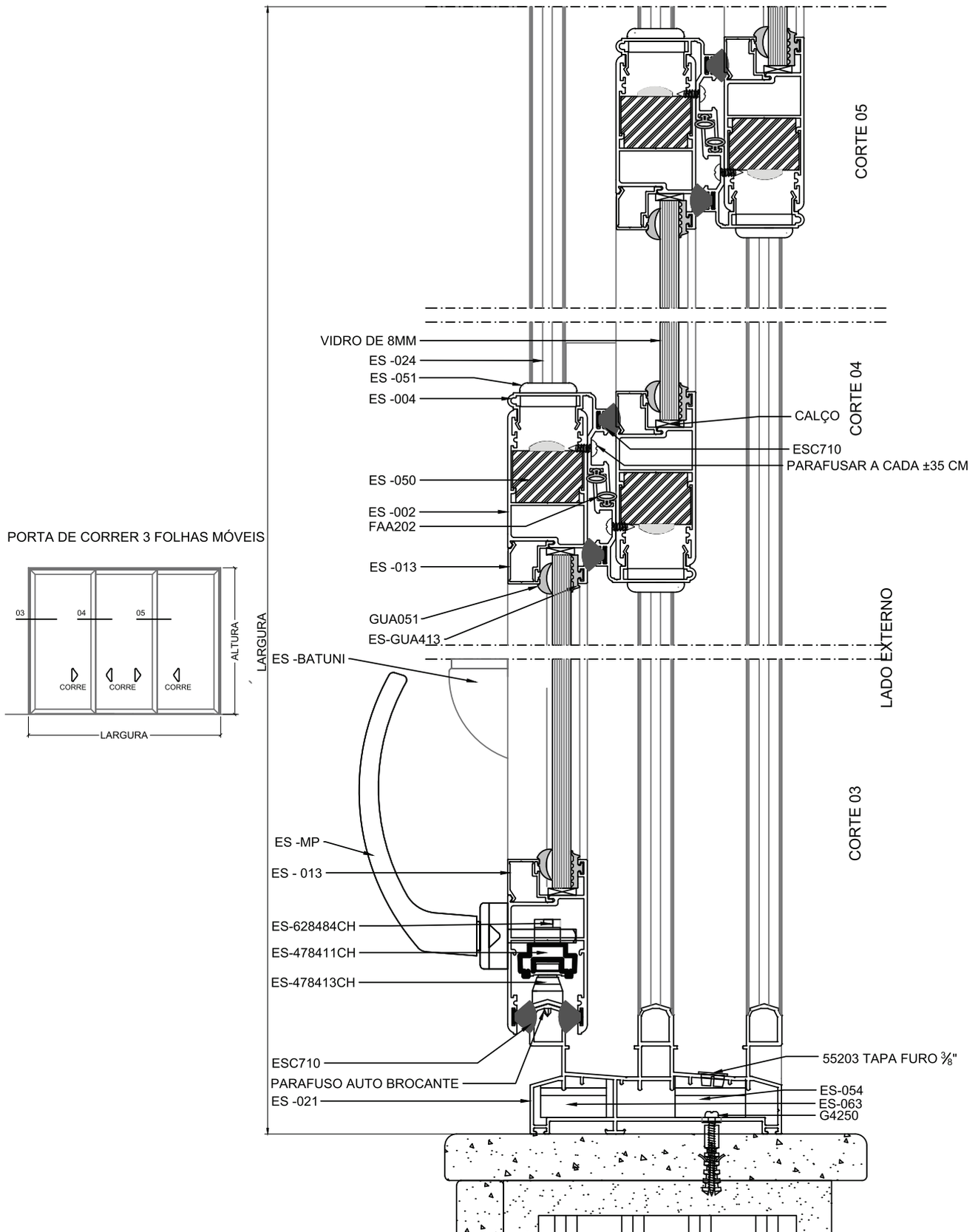
CÁLCULO PARA VIDROS ES-028		
LARGURA (mm)	$(L-350)/2$	2 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-232	
ALTURA ES-TU (mm)	H-229	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-028 + ES-003		
LARGURA (mm)	$(L-350)/2$	2 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-282	
ALTURA ES-TU (mm)	H-279	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.





PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	(H/200) + 4
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	12
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	8
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	14
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO ALINHAMENTO DE FOLHA INOX (CORRER)	24
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-063	EUROSHOW-CONEXÃO AUX. 28MM/18MM P/ FECHAM. DE MARCO TRIPLO (CORRER)	2
ES-064BC	EUROSHOW-TAMPA DO TRILHO ÚNICO BRANCO (CORRER)	6
ES-150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA 150 KG POR FOLHA (CORRER)	6
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	6
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PÇS.) (CORRER)	4
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	2
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	4
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Lx4) + (Hx8)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2) + (Hx6)
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	2
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx4
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/100
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	8
GUA051	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051	(Lx2) + (Hx6)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	6

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L+55)/3	L4545	6
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	6
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-52	H9090	4
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-305)/3	L9090	6
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-202	H9090	6
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	2
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	3
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	3
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	2
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREIMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1

CASOS COMPLEMENTARES

ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-305)/3	L9090	3
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-305)/3	L9090	3

A altura da folha, mão de amigo e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho e arranjo de perfis que a compõe. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento. Caso ES-003 seja utilizado, a quantidade de perfis de folha da largura deverá ser diminuída à metade do valor original.

ALTURA DA FOLHA (ES-002) | MÃO DE AMIGO (ES-004)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	6
ES-002	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	6
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	4
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	4

ALTURA DO BAGUETE | USO DO PERFIL ES-002

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-202	H9090	6
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-199	H9090	6
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-247	H9090	12
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-244	H9090	12

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE | USO DOS PERFIS ES-002 E ES-003

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-277	H9090	6
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-274	H9090	6
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-322	H9090	12
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-319	H9090	12

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-002 = 60mm

LARGURA TRILHO U

ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	3
-------	-------------------------------------------------------	------	-------	---

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002		
LARGURA (mm)	(L-335)/3	3 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002 + ES-003		
LARGURA (mm)	(L-335)/3	3 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-407)/3	L9090	6
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-222	H9090	6
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-52	H9090	4
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	H9045	2
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	3
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	3
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	2
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+103)/3	L4545	6
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	6

CASOS COMPLEMENTARES				
ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-407)/3	L9090	3
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-407)/3	L9090	3

A altura da folha, mão de amigo e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho e arranjo de perfis que a compõe. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento. Caso ES-003 seja utilizado, a quantidade de perfis de folha da largura deverá ser diminuída à metade do valor original.

ALTURA DA FOLHA (ES-028) MÃO DE AMIGO (ES-004)				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-028	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	6
ES-028	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	6
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	4
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	4

ALTURA DO BAGUETE USO DO PERFIL ES-028				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-222	H9090	6
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-219	H9090	6
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-267	H9090	12
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-264	H9090	12

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE USO DOS PERFIS ES-028 E ES-003				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-302	H9090	6
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-299	H9090	6
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-347	H9090	12
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-344	H9090	12

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-028 = 85mm

LARGURA TRILHO U				
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	3

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

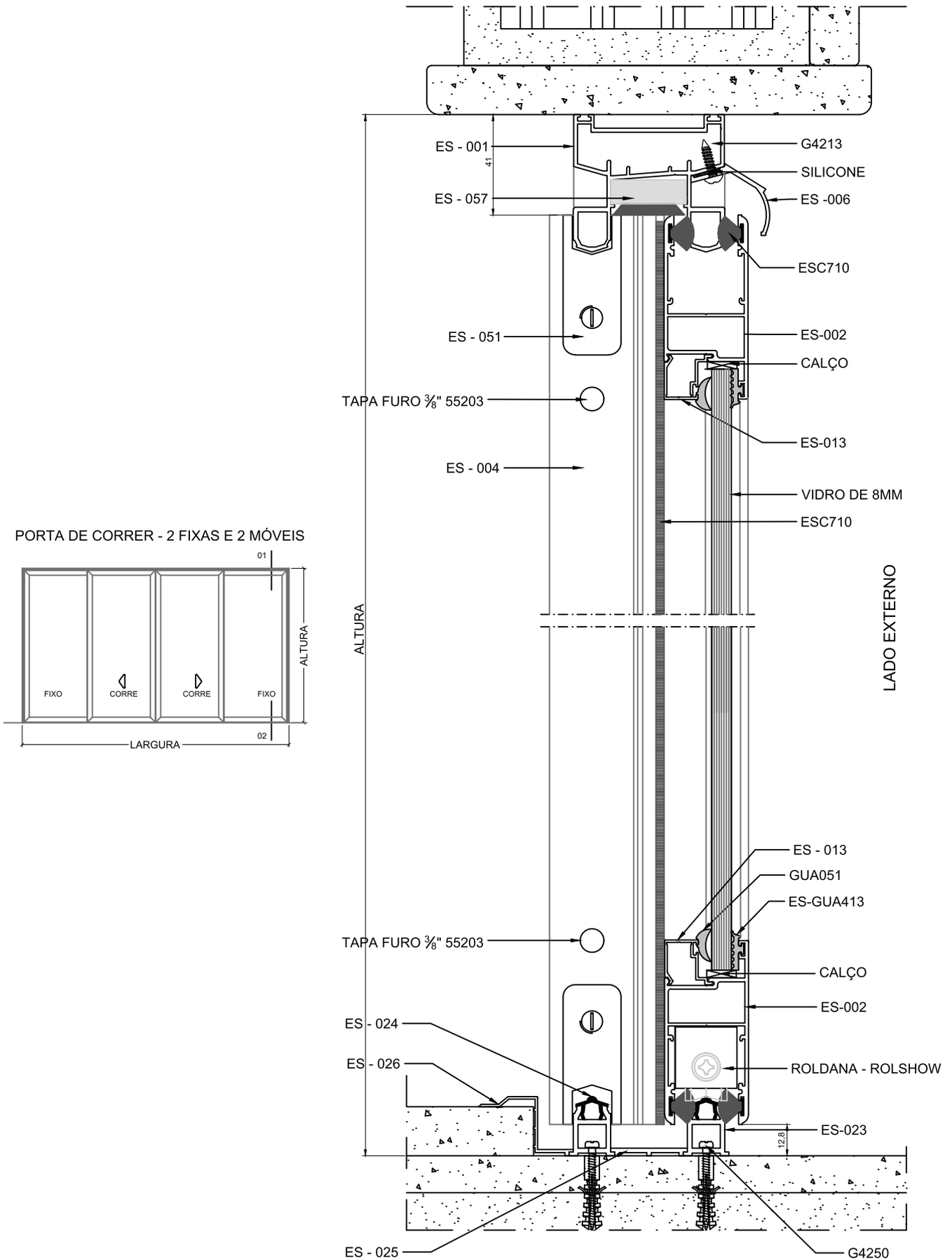
A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

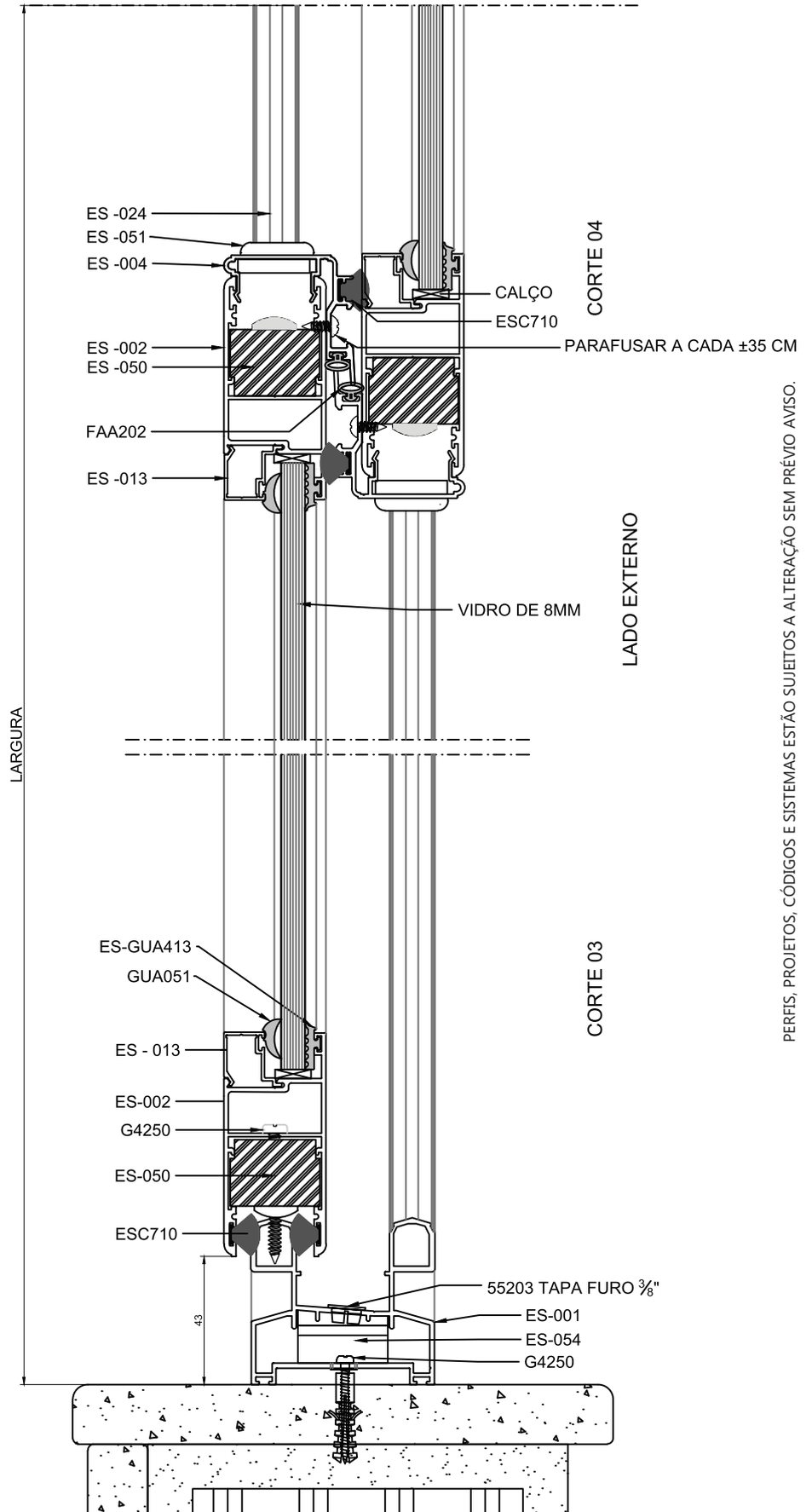
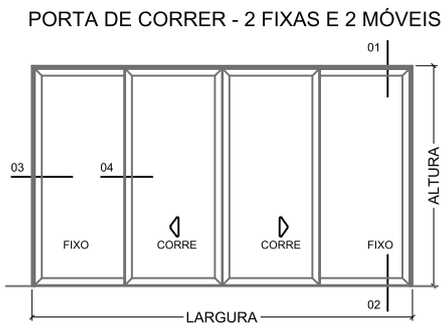
CÁLCULO PARA VIDROS		ES-028
LARGURA (mm)	(L-437)/2	3 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-232	
ALTURA ES-TU (mm)	H-229	

CÁLCULO PARA VIDROS		ES-028 + ES-003
LARGURA (mm)	(L-437)/2	3 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-282	
ALTURA ES-TU (mm)	H-279	

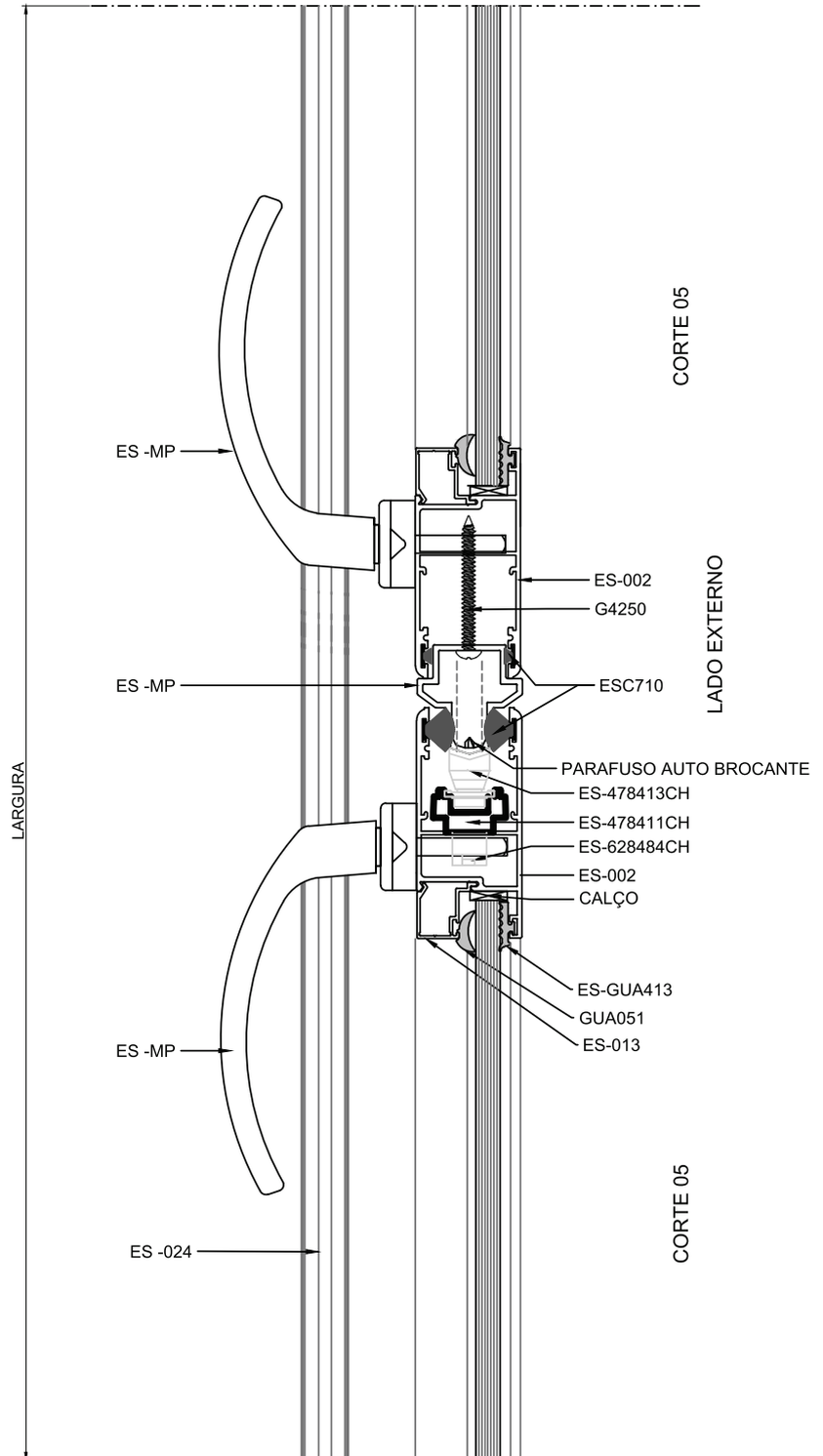
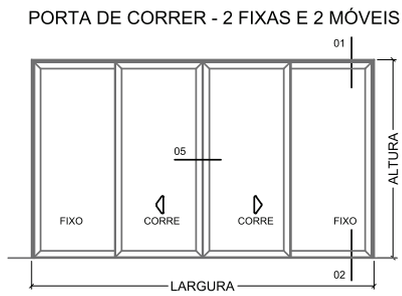
FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.





PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	(H/200)+8
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	20
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	8
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	18
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO ALINHAMENTO DE FOLHA INOX (CORRER)	32
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	3
ES-064BC	EUROSHOW-TAMPA DO TRILHO ÚNICO BRANCO (CORRER)	4
ES-065BC	EUROSHOW-GUIA TAMPA P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-066BC	EUROSHOW-TAPA FURO P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA 150 KG POR FOLHA (CORRER)	4
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	3
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PÇS.) (CORRER)	2
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	1
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	4
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Lx4)+(Hx8)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2)+(Hx8)
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	2
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx4
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/100
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	8
GUA051	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051	(Lx2)+(Hx8)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	6

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	2
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L+44)/4	L4545	8
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	8
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-52	H9090	4
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	H-88	H9090	1
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-436)/4	L9090	8
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-202	H9090	8
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	2
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	1
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1

CASOS COMPLEMENTARES

ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-436)/4	L9090	4
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-436)/4	L9090	4

A altura da folha, mão de amigo, engate da folha e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho que estiver proposto em seu projeto. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento.

ALTURA DA FOLHA (ES-002) | MÃO DE AMIGO (ES-004) | PERFIL DE ENGATE (ES-005)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	8
ES-002	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	8
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	4
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	4
ES-005	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-88	H9090	1
ES-005	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-85	H9090	1

ALTURA DO BAGUETE | USO DO PERFIL ES-002

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-202	H9090	8
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-199	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-247	H9090	16
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-244	H9090	16

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE | USO DOS PERFIS ES-002 E ES-003

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-277	H9090	8
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-274	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-322	H9090	16
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-319	H9090	16

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-002 = 60mm

LARGURA TRILHO U

ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	2
-------	-------------------------------------------------------	------	-------	---

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002		
LARGURA (mm)	$(L-476)/4$	4 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002 + ES-003		
LARGURA (mm)	$(L-476)/4$	4 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	2
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	H-88	H9090	1
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-575)/4	L9090	8
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-222	H9090	8
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-52	H9090	4
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	2
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	2
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	1
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+105)/4	L4545	8
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	8

CASOS COMPLEMENTARES

ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-575)/4	L9090	4
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-575)/4	L9090	4

A altura da folha, mão de amigo, engate da folha e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho que estiver proposto em seu projeto. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento.

ALTURA DA FOLHA (ES-028) | MÃO DE AMIGO (ES-004) | PERFIL DE ENGATE (ES-005)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	8
ES-002	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	8
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	4
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	4
ES-005	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-88	H9090	1
ES-005	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-85	H9090	1

ALTURA DO BAGUETE | USO DO PERFIL ES-028

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-222	H9090	8
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-219	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-267	H9090	16
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-264	H9090	16

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE | USO DOS PERFIS ES-028 E ES-003

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-302	H9090	8
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-299	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-347	H9090	16
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-344	H9090	16

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-028 = 85mm

LARGURA TRILHO U

ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	2
-------	-------------------------------------------------------	------	-------	---

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

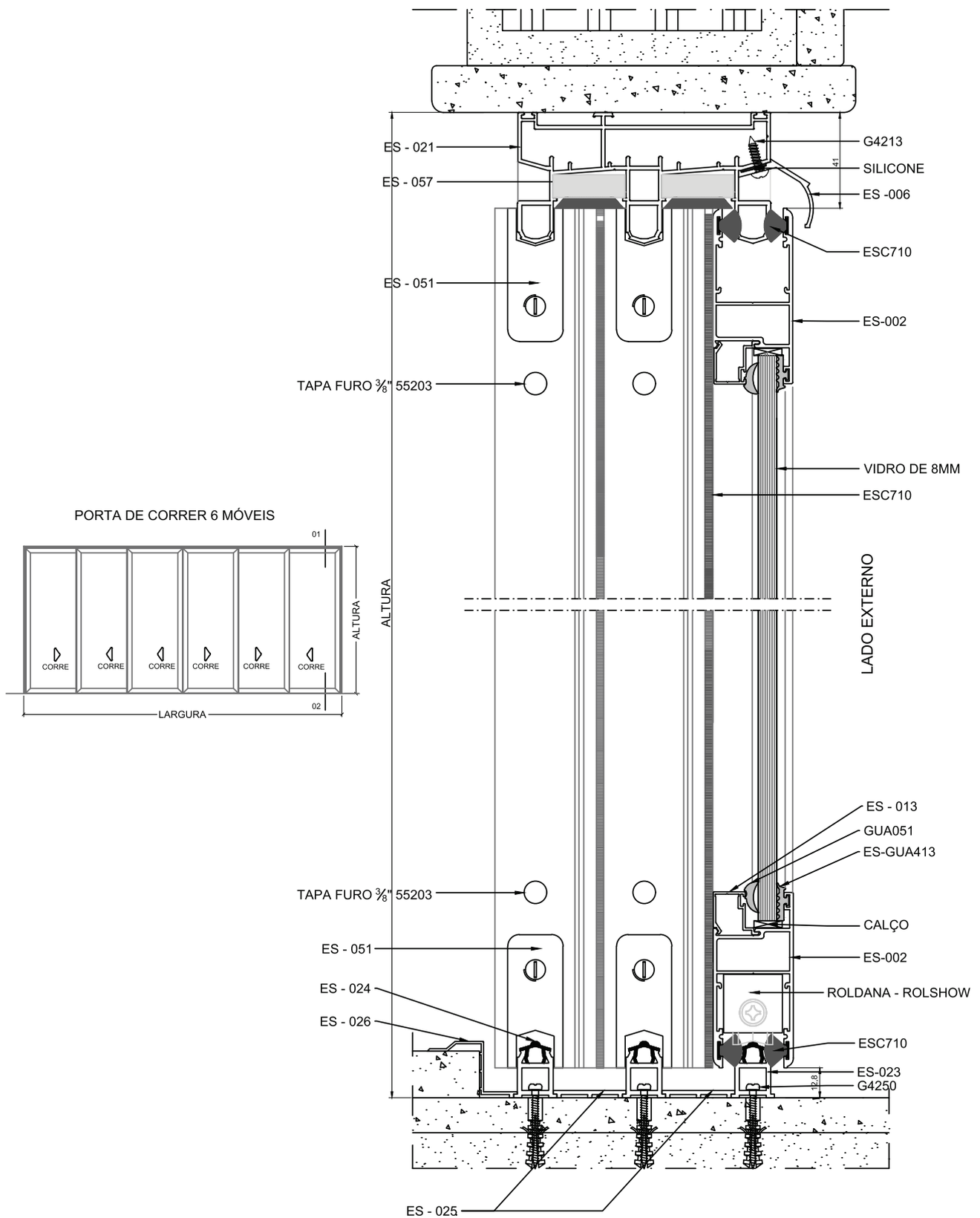
A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-028		
LARGURA (mm)	(L-615)/4	4 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-232	
ALTURA ES-TU (mm)	H-229	

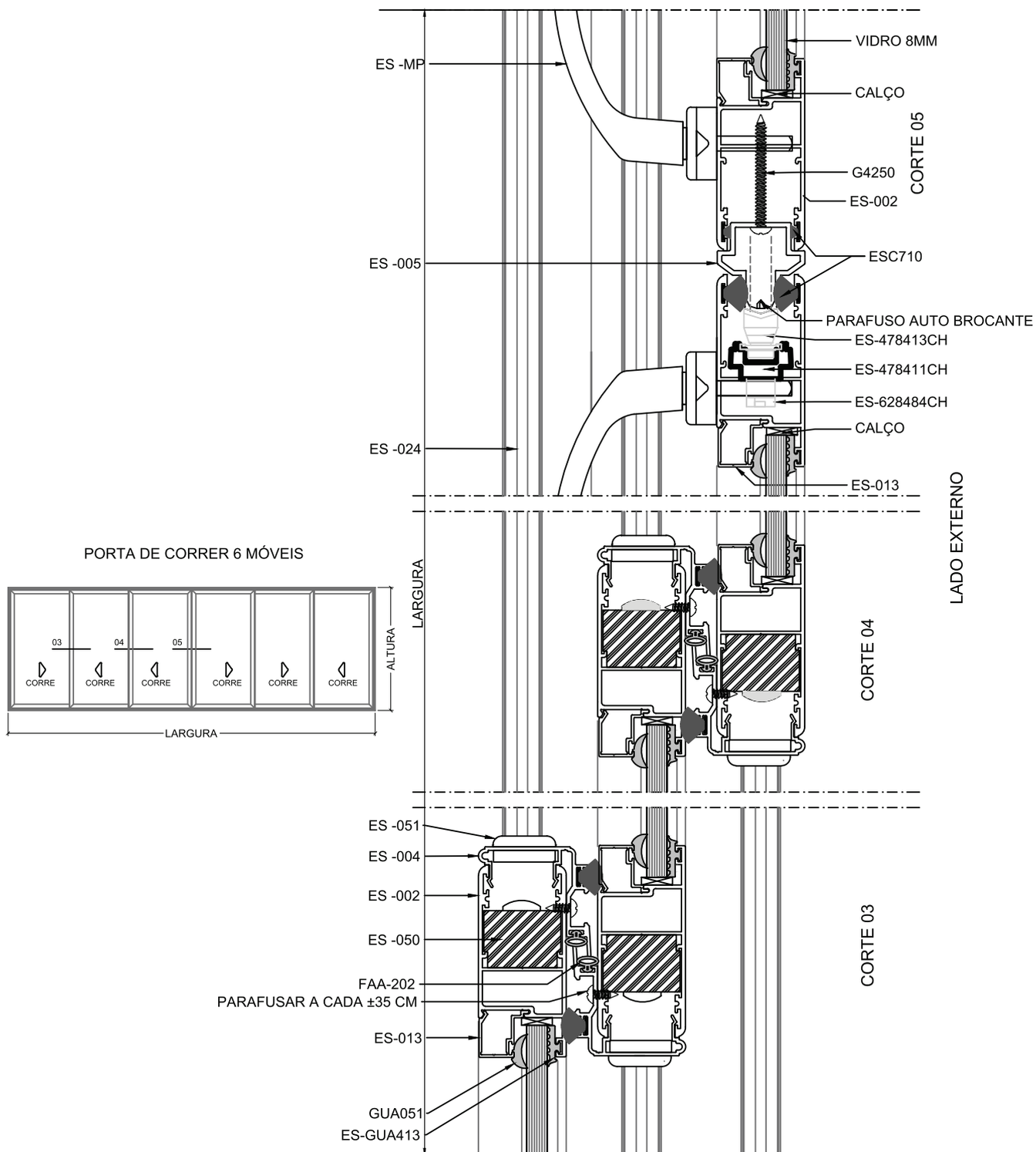
CÁLCULO PARA VIDROS ES-028 + ES-003		
LARGURA (mm)	(L-615)/4	4 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-282	
ALTURA ES-TU (mm)	H-279	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

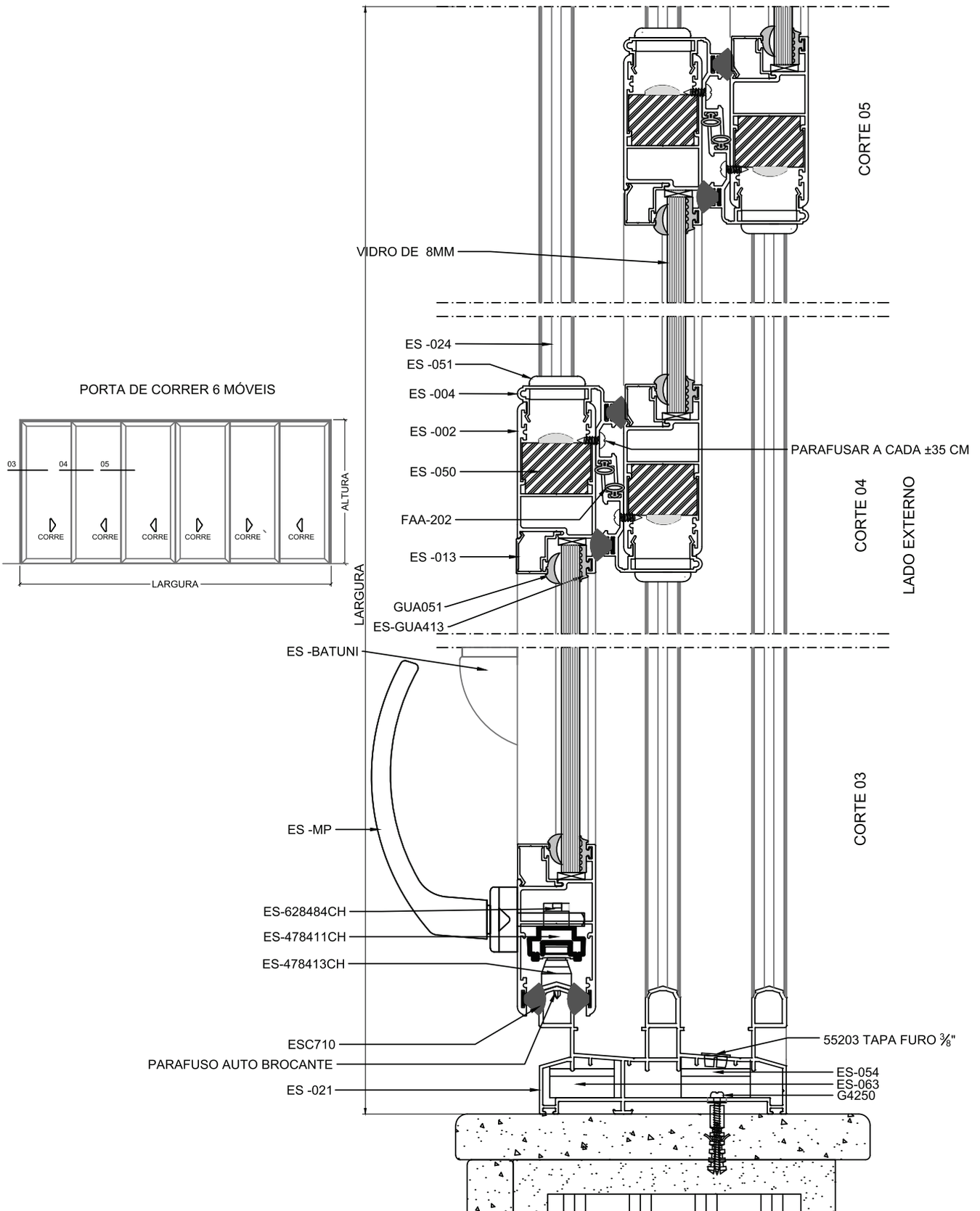
Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	(H/200) + 16
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	24
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	16
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	26
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO ALINHAMENTO DE FOLHA INOX (CORRER)	48
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	5
ES-063	EUROSHOW-CONEXÃO AUX. 28MM/18MM P/ FECHAM. DE MARCO TRIPLO (CORRER)	2
ES-064BC	EUROSHOW-TAMPA DO TRILHO ÚNICO BRANCO (CORRER)	6
ES-065BC	EUROSHOW-GUIA TAMPA P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-066BC	EUROSHOW-TAPA FURO P/ ENGATE DA FOLHA BRANCO (CORRER)	2
ES-150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA 150 KG POR FOLHA (CORRER)	12
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	9
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PÇS.) (CORRER)	6
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	3
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	8
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Lx4) + (Hx16)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2) + (Hx12)
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	4
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx8
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/50
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	16
GUA051	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051	(Lx2) + (Hx12)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	6

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L+184)/6	L4545	12
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	12
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-52	H9090	8
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	H-88	H9090	1
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-536)/6	L9090	12
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-202	H9090	12
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	2
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	3
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	3
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	2
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1
CASOS COMPLEMENTARES				
ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-536)/6	L9090	6
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-536)/6	L9090	6

A altura da folha, mão de amigo, engate da folha e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho que estiver proposto em seu projeto. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento.

ALTURA DA FOLHA (ES-002) MÃO DE AMIGO (ES-004) PERFIL DE ENGATE (ES-005)				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	12
ES-002	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	12
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	8
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	8
ES-005	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-88	H9090	1
ES-005	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-85	H9090	1

ALTURA DO BAGUETE USO DO PERFIL ES-002				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-202	H9090	12
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-199	H9090	12
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-247	H9090	24
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-244	H9090	24

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE USO DOS PERFIS ES-002 E ES-003				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-277	H9090	12
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-274	H9090	12
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-322	H9090	24
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-319	H9090	24

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-002 = 60mm

LARGURA TRILHO U				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	3

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002		
LARGURA (mm)	(L-596)/6	6 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002 + ES-003		
LARGURA (mm)	(L-596)/6	6 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-005	EUROSHOW-PERFIL ENGATE DA FOLHA (CORRER) 6MT	H-88	H9090	1
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-739)/6	L9090	12
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-222	H9090	12
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-52	H9090	8
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	1
ES-021	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	2
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	3
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPÁ CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	3
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	2
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREIMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+281)/6	L4545	12
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	12
CASOS COMPLEMENTARES				
ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-739)/6	L9090	6
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-739)/6	L9090	6

A altura da folha, mão de amigo, engate da folha e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho que estiver proposto em seu projeto. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento.

ALTURA DA FOLHA (ES-002) MÃO DE AMIGO (ES-004) PERFIL DE ENGATE (ES-005)				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	12
ES-002	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	12
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	8
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	8
ES-005	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-88	H9090	1
ES-005	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-85	H9090	1

ALTURA DO BAGUETE USO DO PERFIL ES-028				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-222	H9090	12
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-219	H9090	12
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-267	H9090	24
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-264	H9090	24

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE USO DOS PERFIS ES-028 E ES-003				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-302	H9090	12
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-299	H9090	12
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-347	H9090	24
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-344	H9090	24

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-028 = 85mm

LARGURA TRILHO U				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	3

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

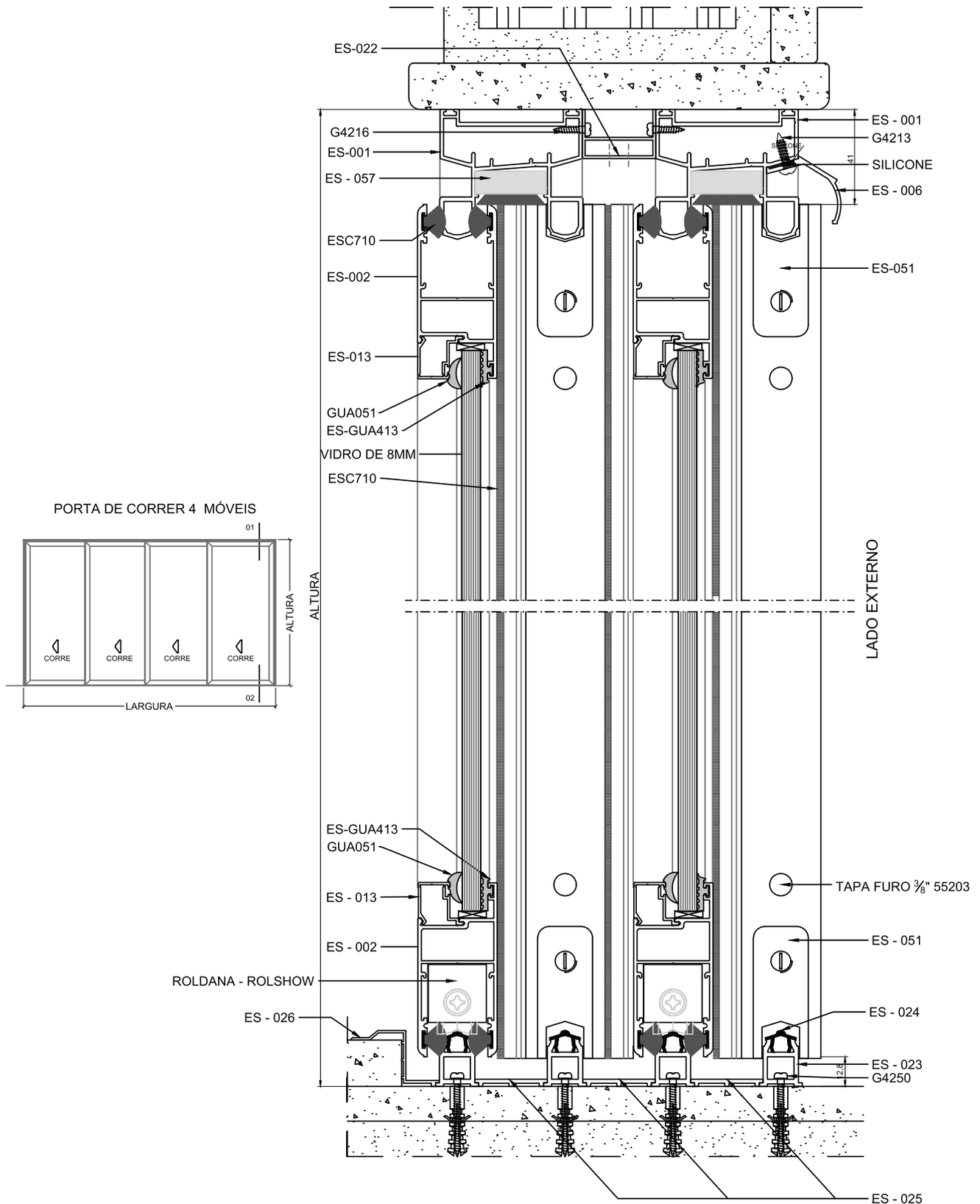
A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

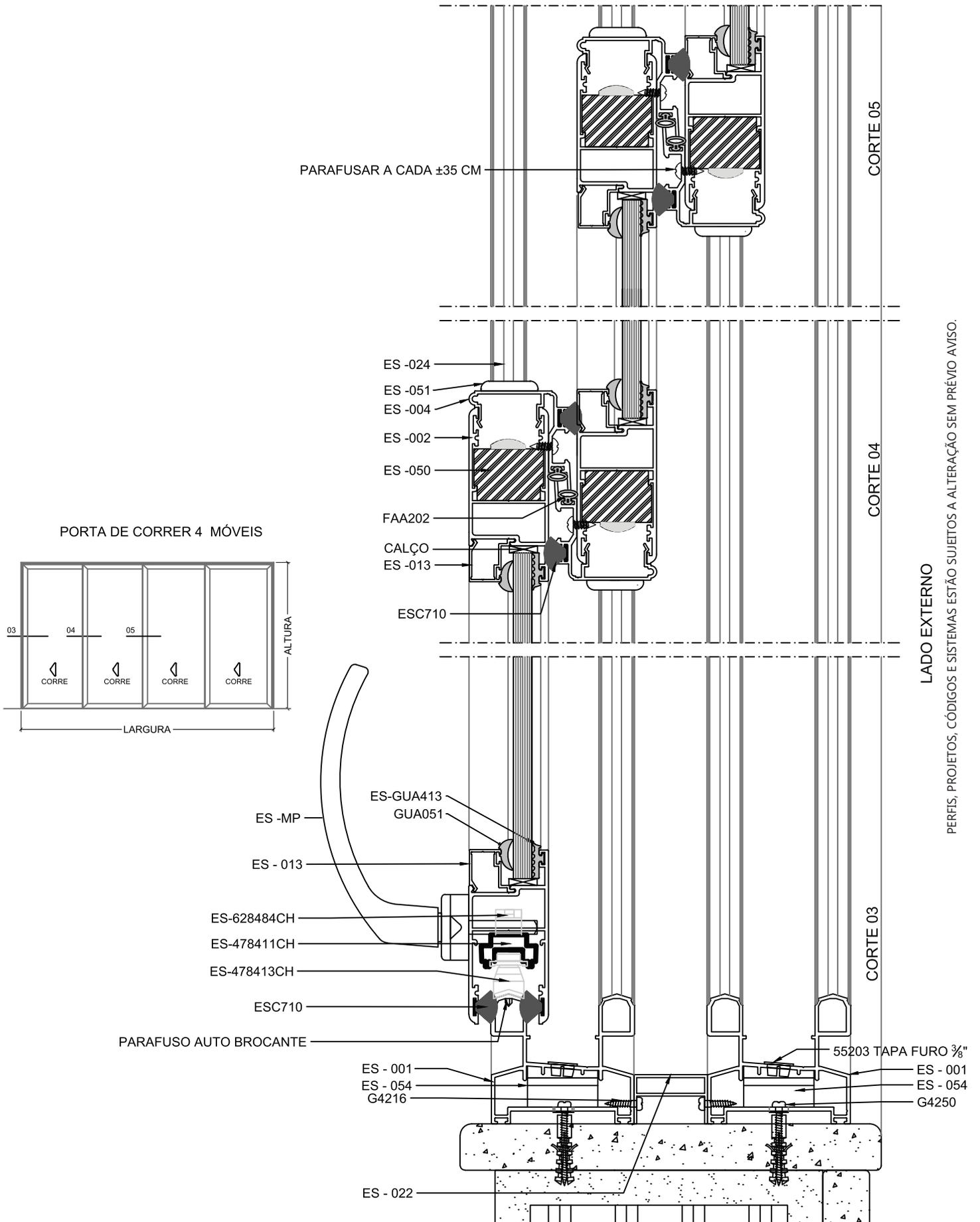
CÁLCULO PARA VIDROS ES-028		
LARGURA (mm)	(L-799)/6	6 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-232	
ALTURA ES-TU (mm)	H-229	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-028 + ES-003		
LARGURA (mm)	(L-799)/6	6 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-282	
ALTURA ES-TU (mm)	H-279	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.





COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	(H/200)+12
ES-050	EUROSHOW-GUIA BATENTE FOLHA PRETO (CORRER)	16
ES-051BC	EUROSHOW-GUIA EXTERNA P/ M. AMIGO BRANCA (CORRER)	12
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	20
ES-055	EUROSHOW-ESQUADRO ALINHAMENTO DE FOLHA INOX (CORRER)	32
ES-057BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA BRANCO (CORRER)	3
ES-064BC	EUROSHOW-TAMPA DO TRILHO ÚNICO BRANCO (CORRER)	8
ES-068BC	EUROSHOW-VEDA FOLHA P/ SL BRANCO (CORRER)	3
ES-150	EUROSHOW-ROLDANA INOX DUPLA 150 KG POR FOLHA (CORRER)	8
ES-478411CH	EUROSHOW-CALÇO P/ CREMONA MULTIPONTO S003 ALTURA 11 MM (PCT. C/ 3 PÇS.) (CORRER)	6
ES-478413CH	EUROSHOW-CJ. DE CONTRA-FECHOS DE CREMONA MULTIPONTO (PCT. C/ 2 PÇS.) (CORRER)	4
ES-628484CH	EUROSHOW-CREMONA MULTIPONTO AG 17 601-800 2E BULON (CORRER / DESL.)	2
ES-BATUNIBC	EUROSHOW-BATEDEIRA UNIVERSAL NYL BRANCA (CORRER)	6
ESC710P	ESCOVA NYLON 7 X 10 PRETA	(Hx10)+(Lx4)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Hx8)+(Lx2)
ES-MPBCCH	EUROSHOW-MAÇANETA PEQ. 115MM - P/ MULTIPONTO - BRANCO - (CORRER/DESL.)	2
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	Hx6
G4213	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN 4.2X13 (M. DE AMIGO, PING., DRENO, FIXO)	H/50
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/100
G4295	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X9.5 (LIMITADOR DA GUIA BATENTE)	12
GUA051	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051	(Hx8)+(Lx2)
Z3513	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 3.5X13 (FIXAÇÃO CONTRA FECHO, CREMONA E CONCHA)	6

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	2
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	4
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	(L+122)/4	L4545	8
ES-002	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 75MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	8
ES-004	EUROSHOW-PERFIL M. DE AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 75mm 6MT	H-52	H9090	6
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-358)/4	L9090	8
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-202	H9090	8
ES-022	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR MARCO DUPLO/TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-022	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR MARCO DUPLO/TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H-22	H9090	2
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	4
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	4
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	3
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREIMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1
CASOS COMPLEMENTARES				
ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-358)/4	L9090	4
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-358)/4	L9090	4

A altura da folha, mão de amigo e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho e arranjo de perfis que a compõe. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento. Caso ES-003 seja utilizado, a quantidade de perfis de folha da largura deverá ser diminuída à metade do valor original.

ALTURA DA FOLHA (ES-002) MÃO DE AMIGO (ES-004)				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-002	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	8
ES-002	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	8
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	6
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	6

ALTURA DO BAGUETE USO DO PERFIL ES-002				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-202	H9090	8
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-199	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-247	H9090	16
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-244	H9090	16

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE USO DOS PERFIS ES-002 E ES-003				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-277	H9090	8
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-274	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-322	H9090	16
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-319	H9090	16

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-002 = 60mm

LARGURA TRILHO U				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	4

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002		
LARGURA (mm)	(L-398)/3	4 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

CÁLCULO PARA VIDROS ES-002 + ES-003		
LARGURA (mm)	(L-398)/3	4 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-182	
ALTURA ES-TU (mm)	H-179	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L4545	2
ES-001	EUROSHOW-PERFIL MARCO/TRILHO DUPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H	H9045	4
ES-006	EUROSHOW-PERFIL PINGADEIRA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	(L-483)/4	L9090	8
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-222	H9090	8
ES-019	EUROSHOW-PERFIL M. AMIGO P/ FOLHA (CORRER) 100MM 6MT	H-52	H9090	6
ES-022	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR MARCO DUPLO/TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-022	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR MARCO DUPLO/TRIPLO BALIZA (CORRER) 6MT	H-22	H9090	2
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	4
ES-024	EUROSHOW-PERFIL TAMPA CLICK TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-116	L9090	4
ES-025	EUROSHOW-PERFIL EXTENSOR TRILHO ÚNICO (CORRER) 6MT	L-50	L9090	3
ES-026	EUROSHOW-PERFIL ARREMATE DE PISO (CORRER) 6MT	L	L9090	1
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	(L+197)/4	L4545	8
ES-028	EUROSHOW-PERFIL FOLHA 100MM (CORRER) 6MT	H-52	H4545	8

CASOS COMPLEMENTARES				
ES-008	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA 75MM P/ FOLHA (CORRER) 6MT	(L-483)/4	L9090	4
ES-003	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA 150MM (CORRER) 6MT	(L-483)/4	L9090	4

A altura da folha, mão de amigo e, por conseguinte, a altura do baguete sofrerão alteração de acordo com o tipo de trilho e arranjo de perfis que a compõe. Lembrando que a opção ES-TU NÃO deve ser utilizada quando haja uma necessidade de maior conforto acústico e resistência às ações da água e do vento. Caso ES-003 seja utilizado, a quantidade de perfis de folha da largura deverá ser diminuída à metade do valor original.

ALTURA DA FOLHA (ES-028) MÃO DE AMIGO (ES-004)				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-028	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	8
ES-028	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	8
ES-004	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO	H-52	H9090	6
ES-004	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO	H-49	H9090	6

ALTURA DO BAGUETE USO DO PERFIL ES-028				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-222	H9090	8
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-219	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-267	H9090	16
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-264	H9090	16

ALTURA INTERNA ES-008 = 45mm

ALTURA DO BAGUETE USO DOS PERFIS ES-028 E ES-003				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-023	EUROSHOW-PERFIL TRILHO UNICO (CORRER) 6MT	H-302	H9090	8
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	H-299	H9090	8
ES-008	FOLGA QUANDO ES-023 FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-347	H9090	16
ES-008	FOLGA QUANDO ES-TU FOR UTILIZADO - TRAVESSA NO EIXO HRZ.	H-344	H9090	16

ALTURA INTERNA ES-003 = 135mm | ALTURA INTERNA ES-028 = 85mm

LARGURA TRILHO U				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-TU	EUROSHOW-PERFIL TRILHO DE EMBUTIR TIPO U (CORRER) 6MT	L-90	L9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

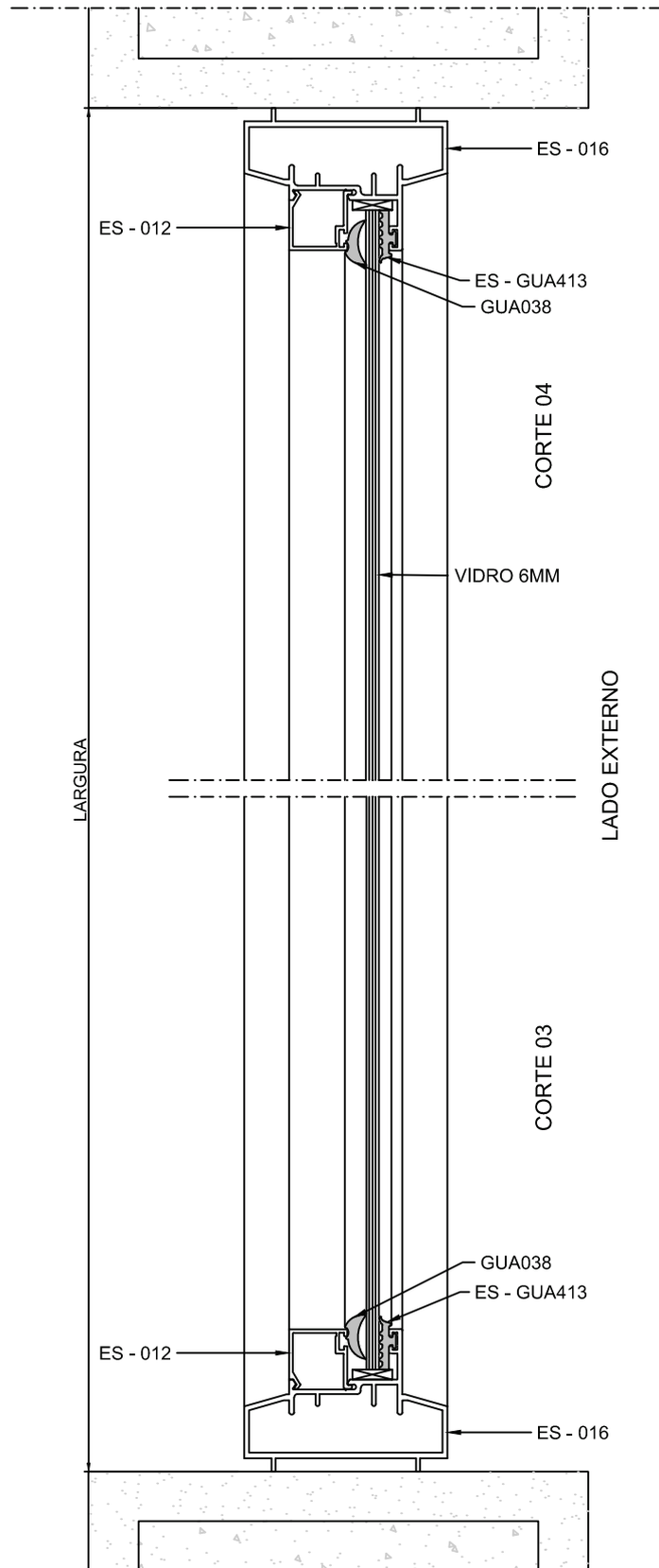
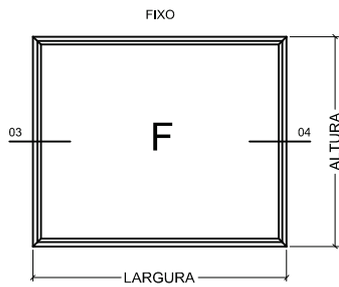
A folga do ES-TU foi estabelecida para que o mesmo possa ser centralizado em relação as alturas do marco, sob as mesmas, possibilitando um perfeito acabamento. Visualização disponível no corte vertical da tipologia.

CÁLCULO PARA VIDROS ES-028		
LARGURA (mm)	(L-523)/4	2 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-232	
ALTURA ES-TU (mm)	H-229	

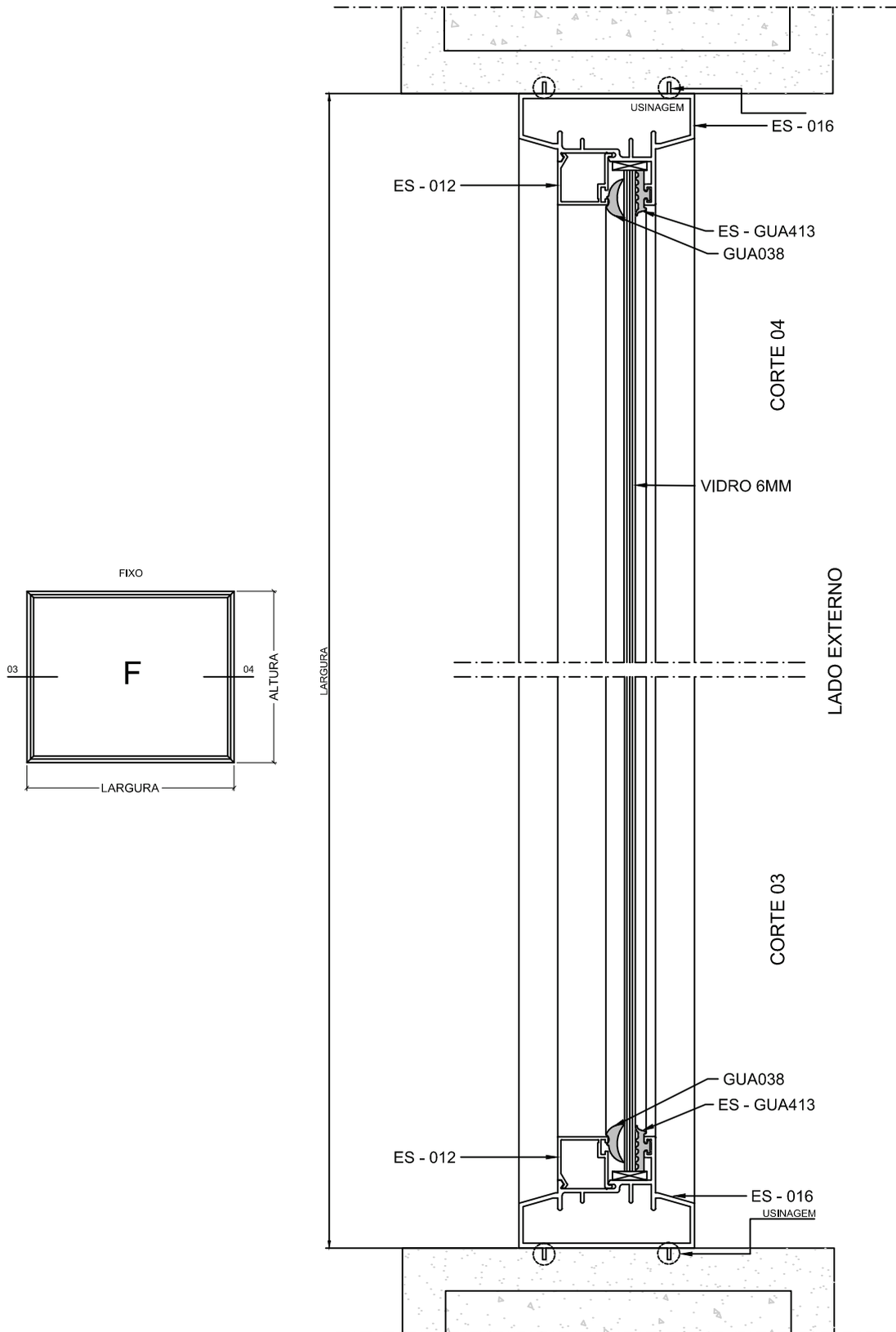
CÁLCULO PARA VIDROS ES-028 + ES-003		
LARGURA (mm)	(L-523)/4	2 PEÇAS
ALTURA ES-023 (mm)	H-282	
ALTURA ES-TU (mm)	H-279	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



COMPONENTES - VAO DE 1000 x 1000mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	(H/200)+16
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRER - MAXIM-AR-ELE.-DESL./FOLHA(CORRER)	4
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Lx2)+(Hx2)
ES-NL123BC	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA BRANCA (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	L/300
ES-VED02	EUROSHOW-VEDAÇÃO INTERNA MARCO TRIPLO (CORRER)	2
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
GUA038	EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038	(Lx2)+(Hx2)

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-016	EUROSHOW-PERFIL MARCO/QUADRO FIXO 43MM 6MT	L	L4545	2
ES-016	EUROSHOW-PERFIL MARCO/QUADRO FIXO 43MM 6MT	H	H4545	2
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	L-56	L9090	2
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-86	H9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS COM USINAGEM

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-016	EUROSHOW-PERFIL MARCO/QUADRO FIXO 43MM 6MT	L	L4545	2
ES-016	EUROSHOW-PERFIL MARCO/QUADRO FIXO 43MM 6MT	H	H4545	2
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	L-48	L9090	2
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-78	H9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

CÁLCULO PARA VIDROS

LARGURA (mm)	L-66	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-66	

CÁLCULO PARA VIDROS C/ USINAGEM

LARGURA (mm)	L-58	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-58	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Catálogo do Sistema Esquadrias

Tipologia de Correr | Fixo | Usinagens

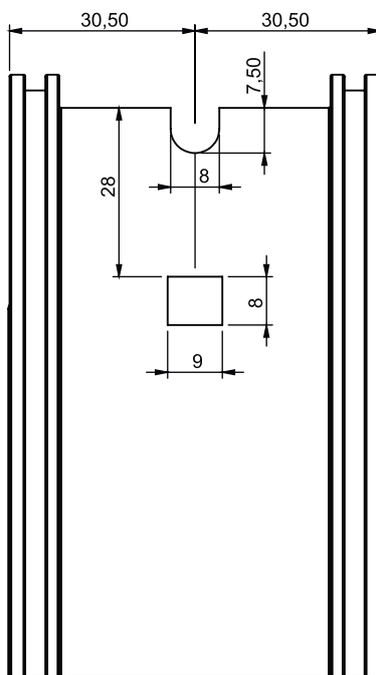
Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

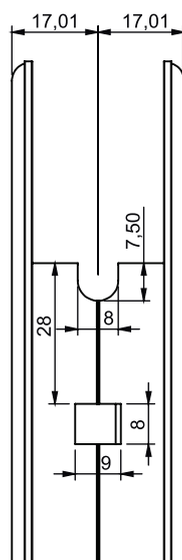
ÍNDICE DE USINAGENS

DESCRIÇÃO	PÁGINA
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-001 PERFIL ES-018	1.4.4
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-002	1.4.4
FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DE ALMOFADA - ES-003 - PERFIL ES-002 E PERFIL ES-028	1.4.5
GUIA EXTERNA ES-051 - PERFIL ES-004	1.4.5
RECORTE PARA PINGADEIRA - PERFIL ES-006	1.4.6
ES-010 - PERFIL DRENO	1.4.6
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-016	1.4.7
GUIA EXTERNA ES-051 - PERFIL ES-019	1.4.7
CONEXÃO ES-054 CONEXÃO ES-063- PERFIL ES-020	1.4.8
CONEXÃO ES-054 CONEXÃO ES-063- PERFIL ES-021	1.4.8
ES-025 - PERFIL EXTENSOR TRILHO DUPLO E TRIPLO - DIREITO E ESQUERDO	1.4.9
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-028	1.4.9
GUIA EXTERNA ES-051 - PERFIL ES-050R	1.4.10
GUIA EXTERNA ES-051 - PERFIL ES-051R	1.4.10

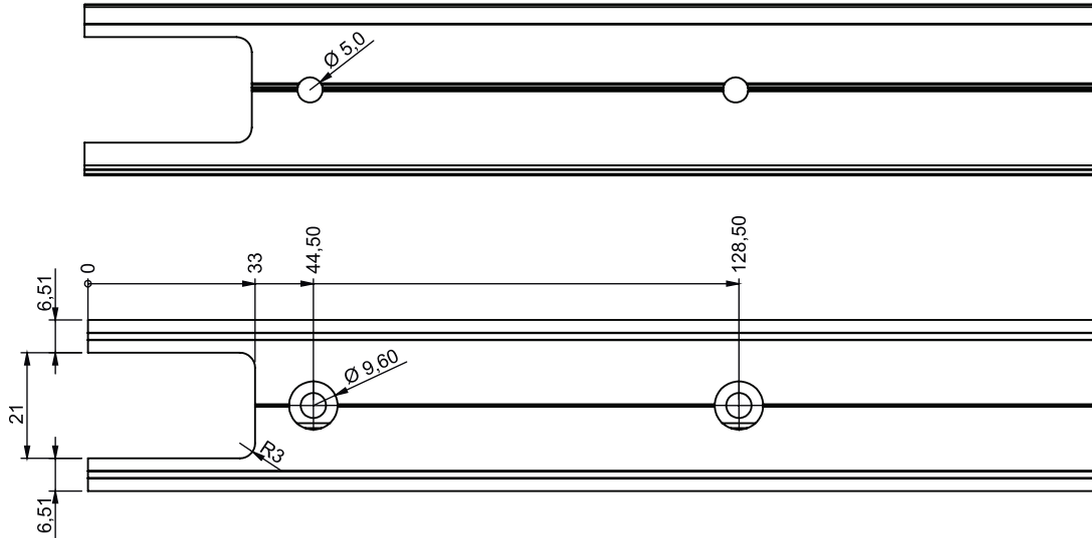
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-001 | PERFIL ES-018



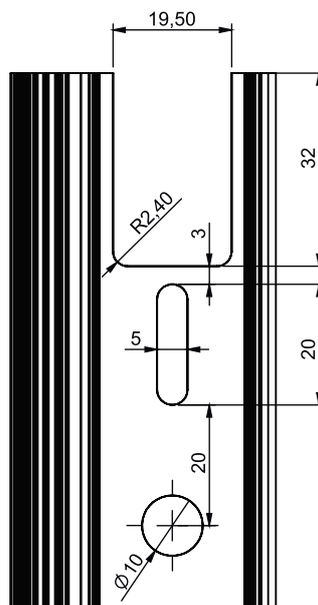
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-002



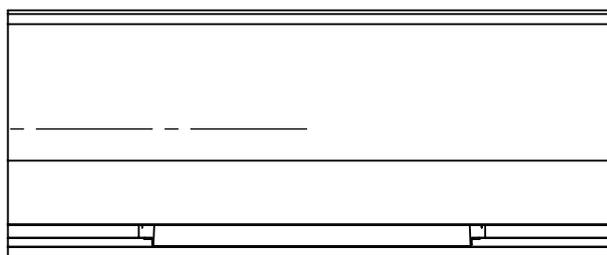
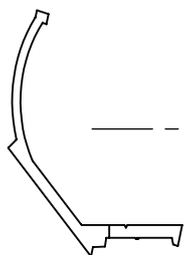
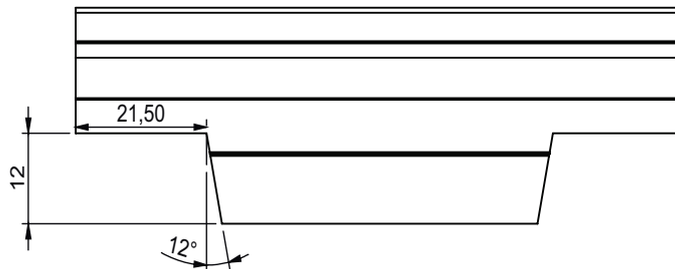
FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DE ALMOFADA - ES-003 - PERFIL ES-002 E PERFIL ES-028



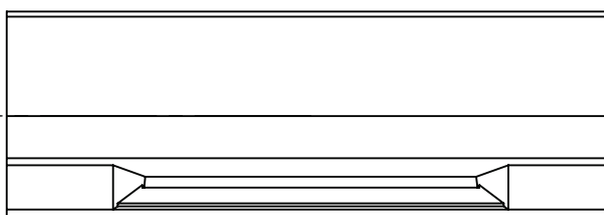
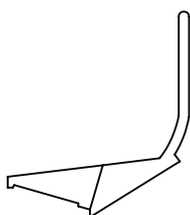
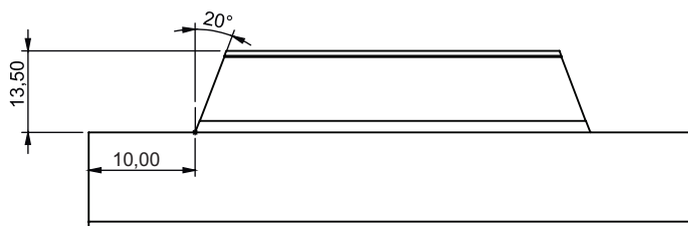
GUIA EXTERNA ES-051 - PERFIL ES-004



RECORTE PARA PINGADEIRA - PERFIL ES-006

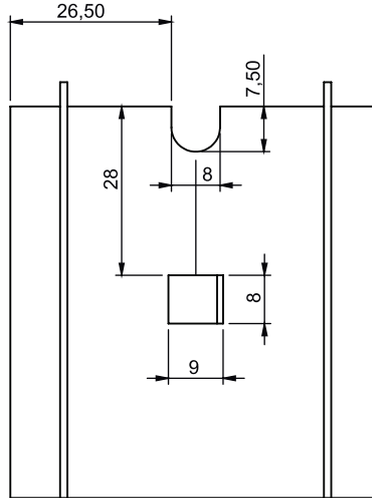


ES-010 - PERFIL DRENO

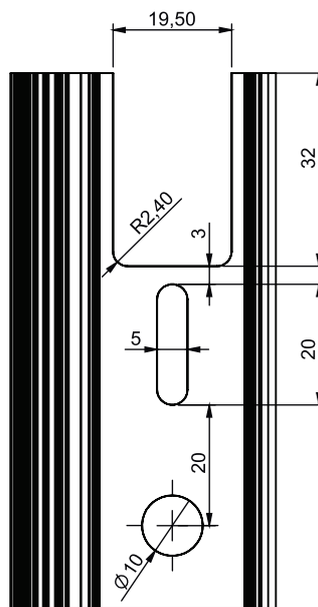


PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

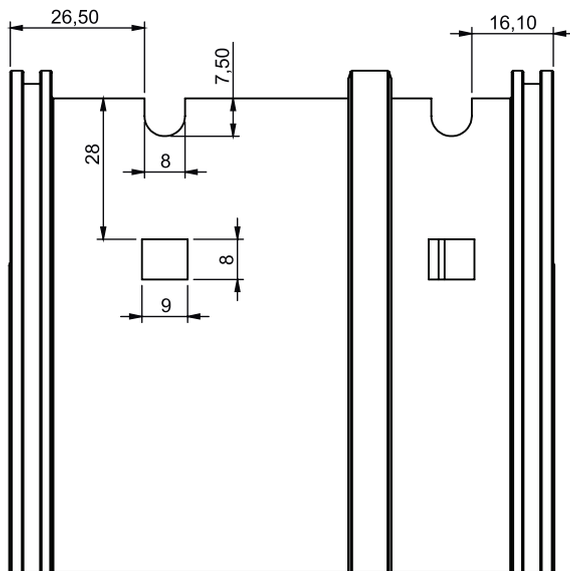
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-016



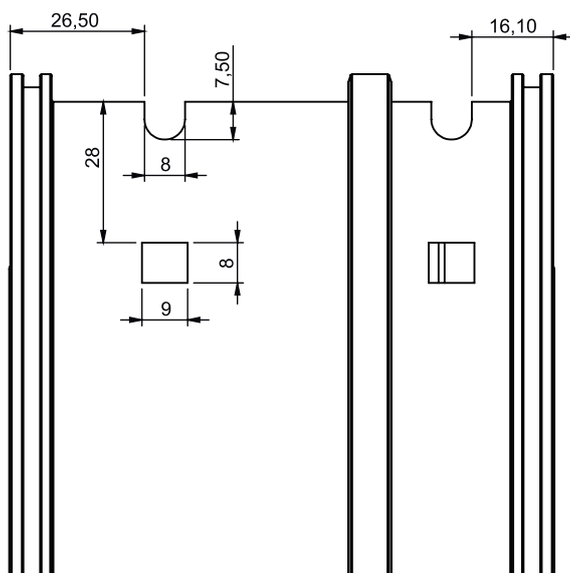
GUIA EXTERNA ES-051 - PERFIL ES-019



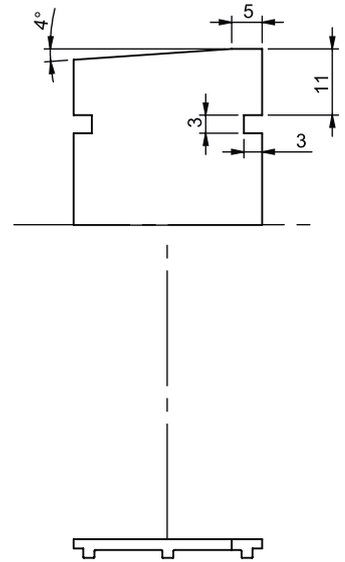
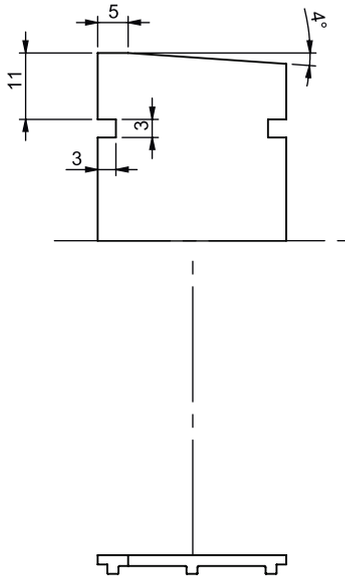
CONEXÃO ES-054 | CONEXÃO ES-063- PERFIL ES-020



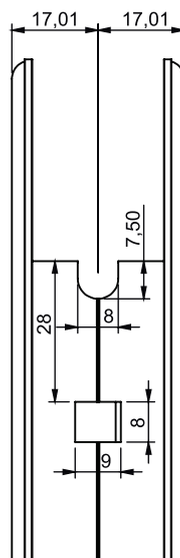
CONEXÃO ES-054 | CONEXÃO ES-063- PERFIL ES-021



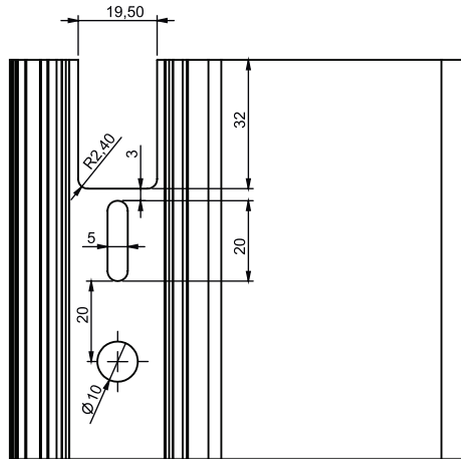
ES-025 - PERFIL EXTENSOR TRILHO DUPLO E TRIPLO - DIREITO E ESQUERDO



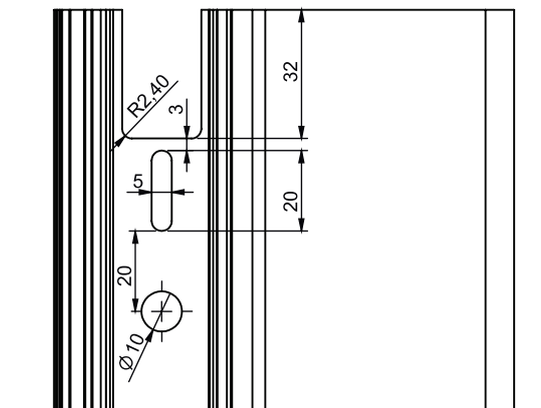
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-028



GUIA EXTERNA ES-051 - PERFIL ES-050R



GUIA EXTERNA ES-051 - PERFIL ES-051R



The logo for Euro SHOW, featuring the word 'Euro' in a stylized, italicized font above the word 'SHOW' in a bold, italicized font. The background of the top half of the page is a repeating pattern of light gray diamonds with white borders.

Euro
SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia Maxim-Ar

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

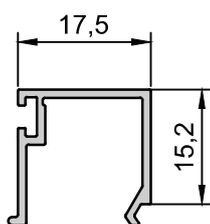
TABELA DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	2.1.5
ES-013	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 13.5MM (CORRER) 6MT	2.1.5
ES-014	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 6.2MM (CORRER) 6MT	2.1.5
ES-015	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 2.4MM (CORRER) 6MT	2.1.5
ES-040	EUROSHOW-PERFIL MARCO (MAXIM-AR) 6M	2.1.6
ES-041	EUROSHOW-PERFIL FOLHA S/ BAGUETE (MAXIMAR) 6M	2.1.6
ES-042R	EUROSHOW-PERFIL FOLHA C/ BAGUETE (MAXIMAR) 6M	2.1.7

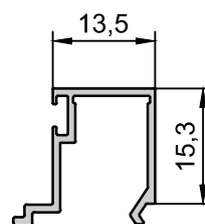
Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

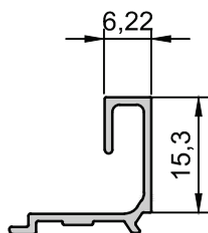
ES-012 EUROSHOW-PERFIL
BAGUETE 6MT
0,173 Kg/m



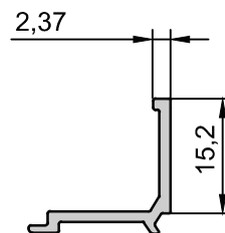
ES-013 EUROSHOW-PERFIL
BAGUETE 6MT
0,155 Kg/m



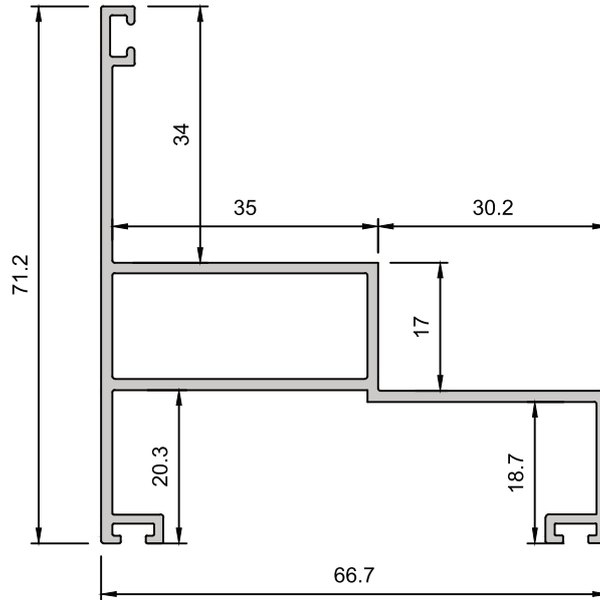
ES-014 EUROSHOW-PERFIL
BAGUETE 6MT
0,142 Kg/m



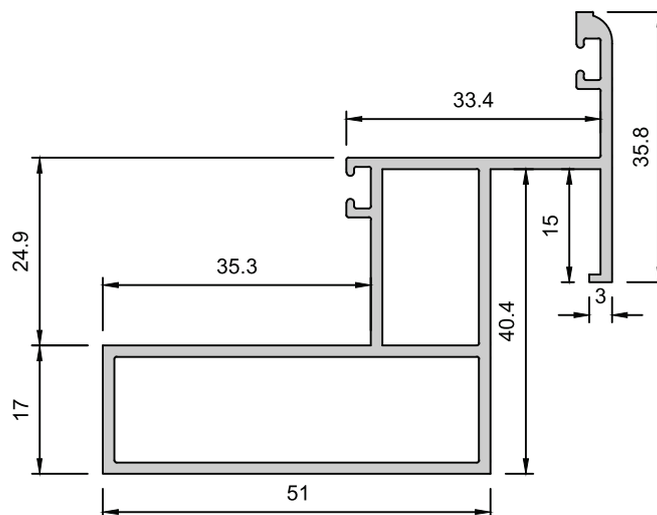
ES-015 EUROSHOW-PERFIL
BAGUETE 6MT
0,141 Kg/m



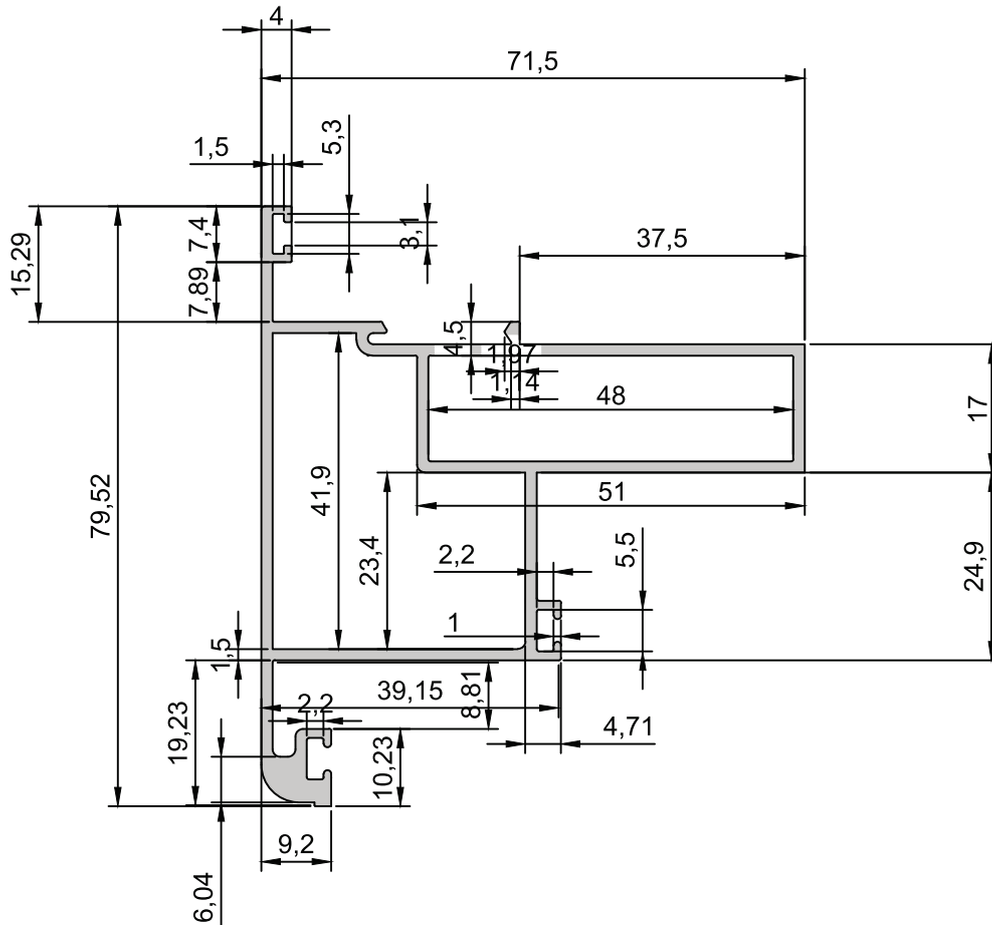
ES-040EUROSHOW-PERFIL MARCO (MAXIM-AR) 6M
0,863 Kg/m



ES-041EUROSHOW-PERFIL FOLHA S/ BAGUETE (MAXIMAR) 6M
1,052 Kg/m



ES-042REUROSHOW-PERFIL FOLHA C/ BAGUETE (MAXIMAR) 6M
1,458 Kg/m



Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia Maxim-Ar | Acessórios

Euro SHOW

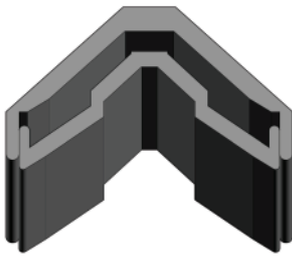
Esquadrias de Alto Padrão

COMPONENTES		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	2.2.6
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	2.2.6
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 30MM P/ FECHAM MARCO CORRERMAXIM-AR-ELEV.-DESL. / FOLHA (CORRER)	2.2.4
ES-062	EUROSHOW-CONEXÃO 46MM P/ FECHAM. FOLHA (MAXIMAR)	2.2.4
ES-ARQ120BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 1200MM (50 KG) BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ120PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 1200MM (50 KG) PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ40BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 400MM PROJETANTE (24 KG) BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ40FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 400MM PROJETANTE (24 KG) FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ40PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 400MM PROJETANTE (24 KG) PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ60BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM PROJETANTE (30 KG) BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ60FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM PROJETANTE (30 KG) FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ60PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM PROJETANTE (30 KG) PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ95BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM PROJETANTE (34 KG) BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-ARQ95PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM PROJETANTE (34 KG) PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-BMAICH	EUROSHOW-CJ. BRAÇO INOX 400MM (60KG) -CGHC002-22- (MAXIM-AR)	2.2.6
ES-CRE9530DBC	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA DESCENT. 27MM BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.6
ES-CRE9530DFC	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA DESCENT. 27MM FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.6
ES-CRE9530DPT	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA DESCENT. 27MM PRETO (MAXIM-AR)	2.2.6
ES-KMP1200BC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1200MM BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-KMP1200FC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1200MM FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-KMP1200PT	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1200MM PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-KMP1500BC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1500MM BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-KMP1500FC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1500MM FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-KMP1500PT	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1500MM PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-KMP900BC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 900MM BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-KMP900FC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 900MM FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-KMP900PT	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 900MM PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR04BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 405MM (24KG) MÁX. 600MM BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR04FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 405MM (24KG) MÁX. 600MM FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR04PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 405MM (24KG) MÁX. 600MM PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR05BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM (30KG) MÁX. 1000MM BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR05FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM (30KG) MÁX. 1000MM FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR05PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM (30KG) MÁX. 1000MM PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR06BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM (34KG) MÁX. 1200MM BRANCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR06FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM (34KG) MÁX. 1200MM FOSCO (MAXIM-AR)	2.2.5
ES-STR06PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM (34KG) MÁX. 1200MM PRETO (MAXIM-AR)	2.2.5
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	2.2.6

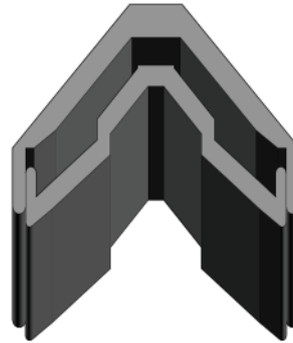
MÁQUINA E FERRAMENTAS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-ESP177	EUROSHOW-ESTAMPO CONEXAO CORRER MAXIM-AR FIXO (CONJ. 157)	2.2.7
ES-CH25	EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL C/CABO T 2,5 mm	2.2.7
ES-CH4	EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL C/CABO T 4,0 mm	2.2.7

GUARNIÇÕES		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
12X6	ESPUMA AUTO ADESIVA 1 FACE 12X6 D-60	2.2.6
ES-GUA161	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA MARCO	2.2.6
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (3MM)	2.2.6
ES-GUA414	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (4MM)	2.2.6
FAA202	GUARNICAO FAA202	2.2.6
GUA038	GUARNICAO GUA038	2.2.6
GUA039	GUARNICAO GUA039	2.2.6
GUA051	GUARNICAO GUA051	2.2.6
SE101	GUARNICAO SE101	2.2.6
SE151	GUARNICAO SE151 PRETO	2.2.6
SE170	GUARNICAO SE170	2.2.6

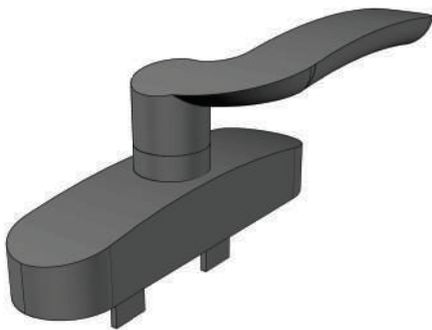
ES-054
EUROSHOW-CONEXÃO 30MM
P/ FECHAM MARCO CORRER MAXIM-AR
ELEV.-DESL. / FOLHA (CORRER)



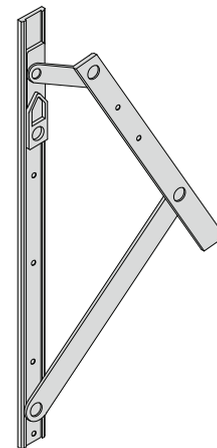
ES-062
EUROSHOW-CONEXÃO 46MM
P/ FECHAM. FOLHA (MAXIMAR)



ES-CRE9530DBC | ES-CRE9530DFC
ES-CRE9530DPT
EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA
DESCENT. 27MM BRANCO (MAXIM-AR)



ES-BMAICH
EUROSHOW-CJ. BRAÇO INOX 400MM
(60KG) -CGHC002-22 (MAXIM-AR)



G4250
EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO
DE JAN., FIXAÇÃO)

PARAFUSOS

Código	Diâmetro (d) (mm)	Comprimento (L) (mm)	Chave Phs
G4250	4,2	50	2

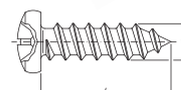


TABELA DE BRAÇOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ES-ARQ120BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 1200MM (50 KG) BRANCO (MAXIM-AR)
ES-ARQ120PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 1200MM (50 KG) PRETO (MAXIM-AR)
ES-ARQ40BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 400MM PROJETANTE (24 KG) BRANCO (MAXIM-AR)
ES-ARQ40FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 400MM PROJETANTE (24 KG) FOSCO (MAXIM-AR)
ES-ARQ40PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 400MM PROJETANTE (24 KG) PRETO (MAXIM-AR)
ES-ARQ60BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM PROJETANTE (30 KG) BRANCO (MAXIM-AR)
ES-ARQ60FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM PROJETANTE (30 KG) FOSCO (MAXIM-AR)
ES-ARQ60PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM PROJETANTE (30 KG) PRETO (MAXIM-AR)
ES-ARQ95BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM PROJETANTE (34 KG) BRANCO (MAXIM-AR)
ES-ARQ95PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM PROJETANTE (34 KG) PRETO (MAXIM-AR)
ES-STR04BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 405MM (24KG) MÁX. 600MM BRANCO (MAXIM-AR)
ES-STR04FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 405MM (24KG) MÁX. 600MM FOSCO (MAXIM-AR)
ES-STR04PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 405MM (24KG) MÁX. 600MM PRETO (MAXIM-AR)
ES-STR05BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM (30KG) MÁX. 1000MM BRANCO (MAXIM-AR)
ES-STR05FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM (30KG) MÁX. 1000MM FOSCO (MAXIM-AR)
ES-STR05PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 600MM (30KG) MÁX. 1000MM PRETO (MAXIM-AR)
ES-STR06BC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM (34KG) MÁX. 1200MM BRANCO (MAXIM-AR)
ES-STR06FC	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM (34KG) MÁX. 1200MM FOSCO (MAXIM-AR)
ES-STR06PT	EUROSHOW-CJ. BRAÇO 950MM (34KG) MÁX. 1200MM PRETO (MAXIM-AR)

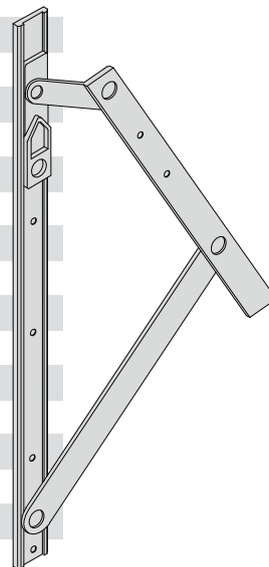
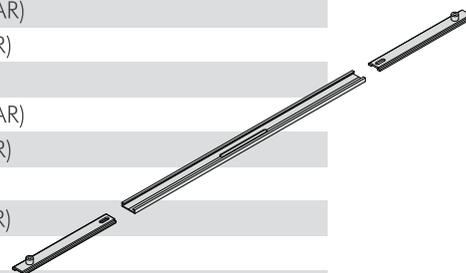


TABELA DE KIT MULTIPONTO

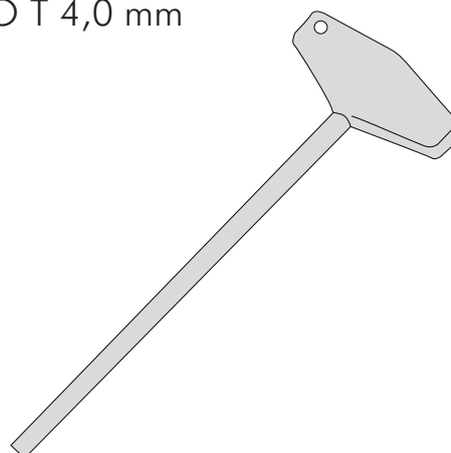
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ES-KMP1200BC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1200MM BRANCO (MAXIM-AR)
ES-KMP1200FC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1200MM FOSCO (MAXIM-AR)
ES-KMP1200PT	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1200MM PRETO (MAXIM-AR)
ES-KMP1500BC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1500MM BRANCO (MAXIM-AR)
ES-KMP1500FC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1500MM FOSCO (MAXIM-AR)
ES-KMP1500PT	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1500MM PRETO (MAXIM-AR)
ES-KMP900BC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 900MM BRANCO (MAXIM-AR)
ES-KMP900FC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 900MM FOSCO (MAXIM-AR)
ES-KMP900PT	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 900MM PRETO (MAXIM-AR)



ES-CH25
EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL
C/CABO T 2,5 mm



ES-CH4
EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL
C/CABO T 4,0 mm



PERFIS, PROJETOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

ES-GUA161
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA161 (PEITORIL)



ES-GUA413
EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)



ES-GUA414
EUROSHOW-GUARNIÇÃO 414 (PERFIL FOLHA 4MM)



FAA202
EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202



GUA038
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038



GUA039
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA039



GUA051
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051



SE 151
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA151 PRETO



SE 101
EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE101



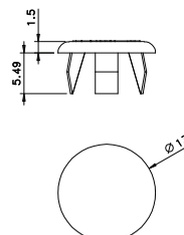
SE 170
EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE 170



12X6
ESPUMA AUTO ADESIVA 1 FACE 12X6 D-60

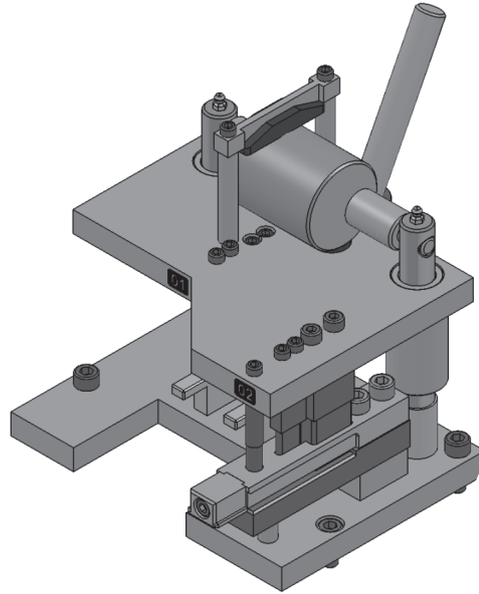


55203 | 55203B
EUROSHOW-TAPA FURO 3-8



ES-ESP177

EUROSHOW-ESTAMPO CONEXAO CORRER | MAXIM-AR | FIXO (CONJ. 157)



Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Catálogo do Sistema de Esquadrias

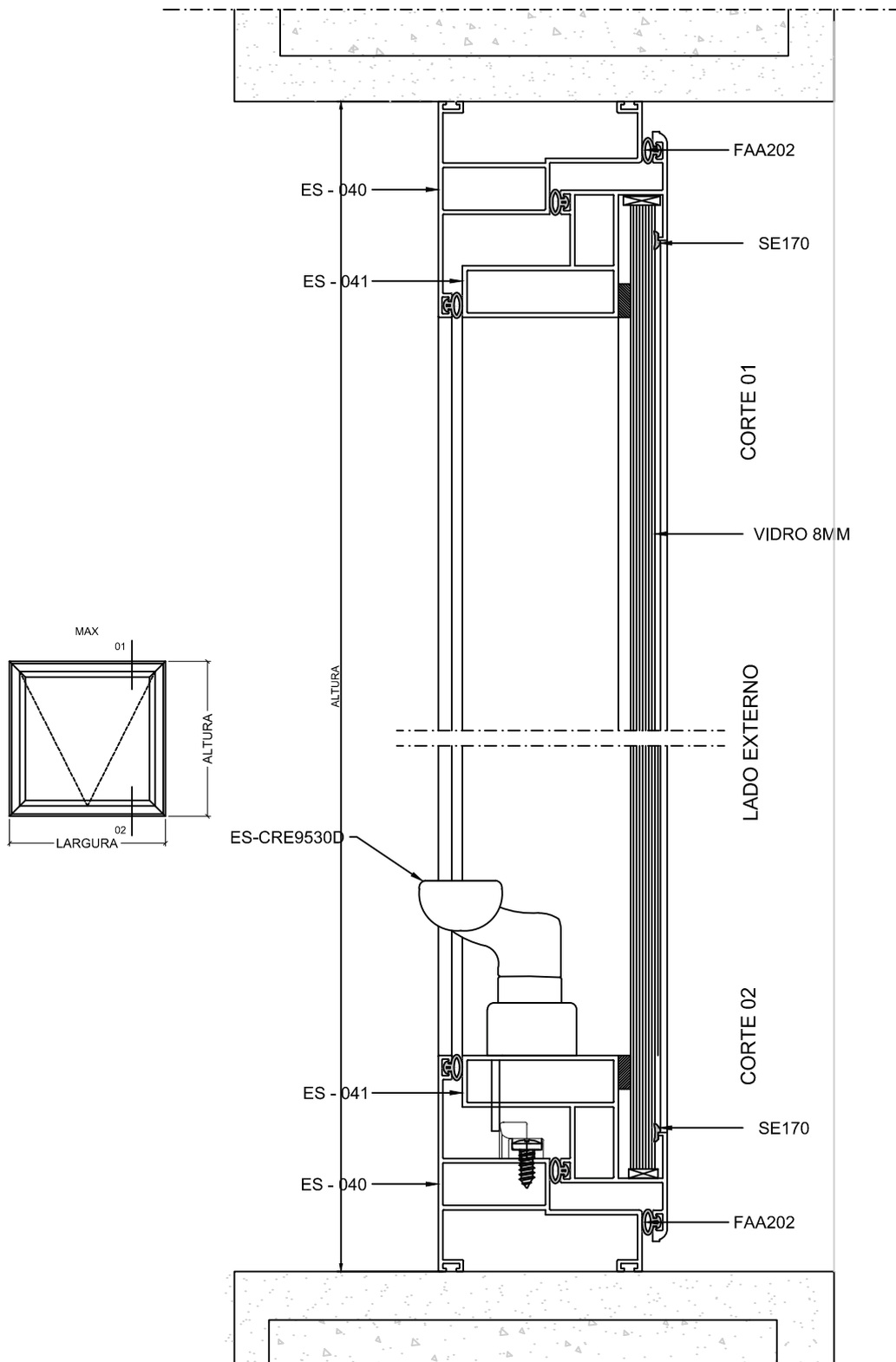
Tipologia Maxim-Ar | Montagem

Euro SHOW

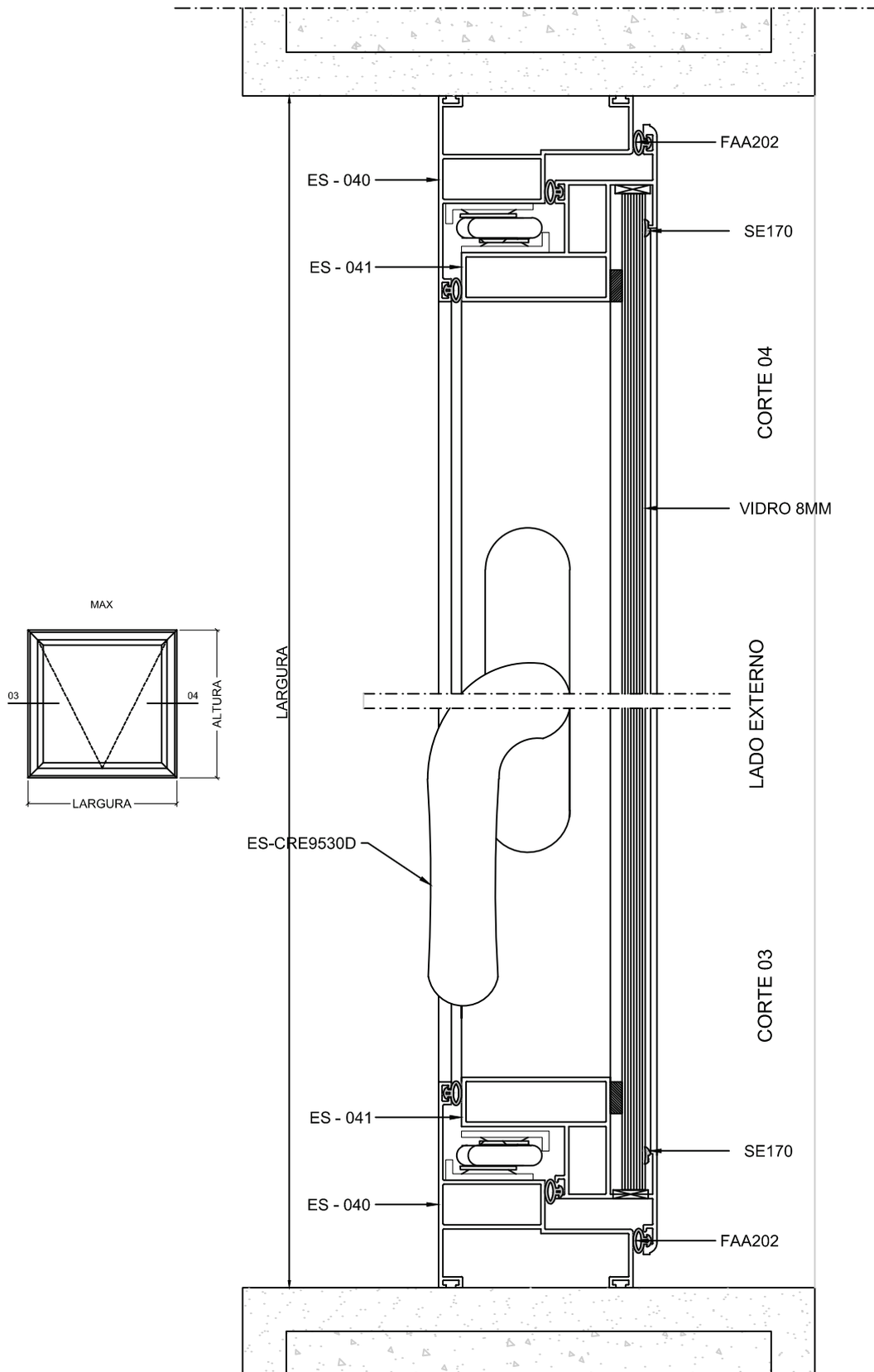
Esquadrias de Alto Padrão

ÍNDICE DE MONTAGENS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-MAX	JANELA MAXIM-AR	2.3.4
ES-MAXBAGUETE	JANELA MAXIM-AR COM BAGUETE	2.3.7



Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm
Obs.: Maxim-ar encaixilhado suporta vidros de até 10 mm



Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm
Obs.: Maxim-ar encaixilhado suporta vidros de até 10 mm

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	H/100
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRERMAXIM-AR-ELEV.-DESL. / FOLHA (CORRER)	4
ES-062	EUROSHOW-CONEXÃO 46MM P/ FECHAM. FOLHA (MAXIMAR)	4
ES-CRE9530DBC	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA DESCENT. 27MM BRANCO (MAXIM-AR)	1
ES-KMP1200BC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1200MM BRANCO (MAXIM-AR)	1
ES-BMAICH	EUROSHOW-CJ. BRAÇO INOX 400MM (60KG) -CGHC002-22- (MAXIM-AR)	1
FAA202	GUARNICAO FAA202	((2xL) + (2xH))x3
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/100
SE170	GUARNICAO SE170	(Hx2) + (Lx2)
12X6	ESPUMA AUTO ADESIVA 1 FACE 12X6 D-60	(Hx2) + (Lx2)

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-040	EUROSHOW - PERFIL MARCO MAXIM-AR	H	H4545	2
ES-040	EUROSHOW - PERFIL MARCO MAXIM-AR	L	L4545	2
ES-041	EUROSHOW - PERFIL FOLHA MAXIM-AR	H-23	H4545	2
ES-041	EUROSHOW - PERFIL FOLHA MAXIM-AR	L-23	L4545	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

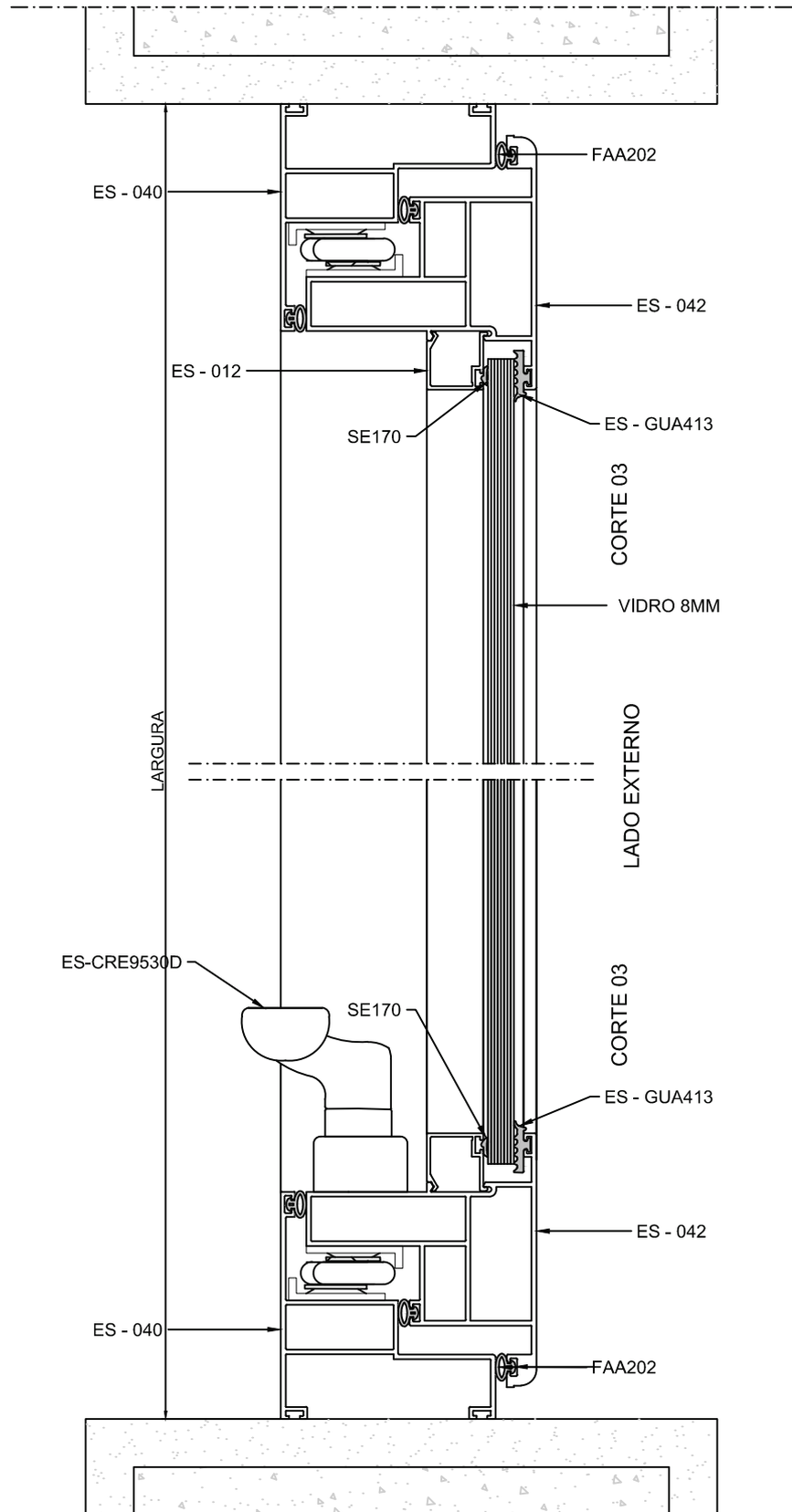
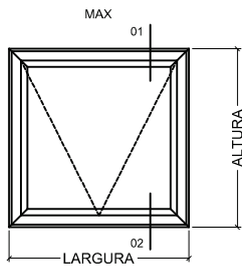
CÁLCULO PARA VIDRO

LARGURA (mm)	L-75	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-75	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

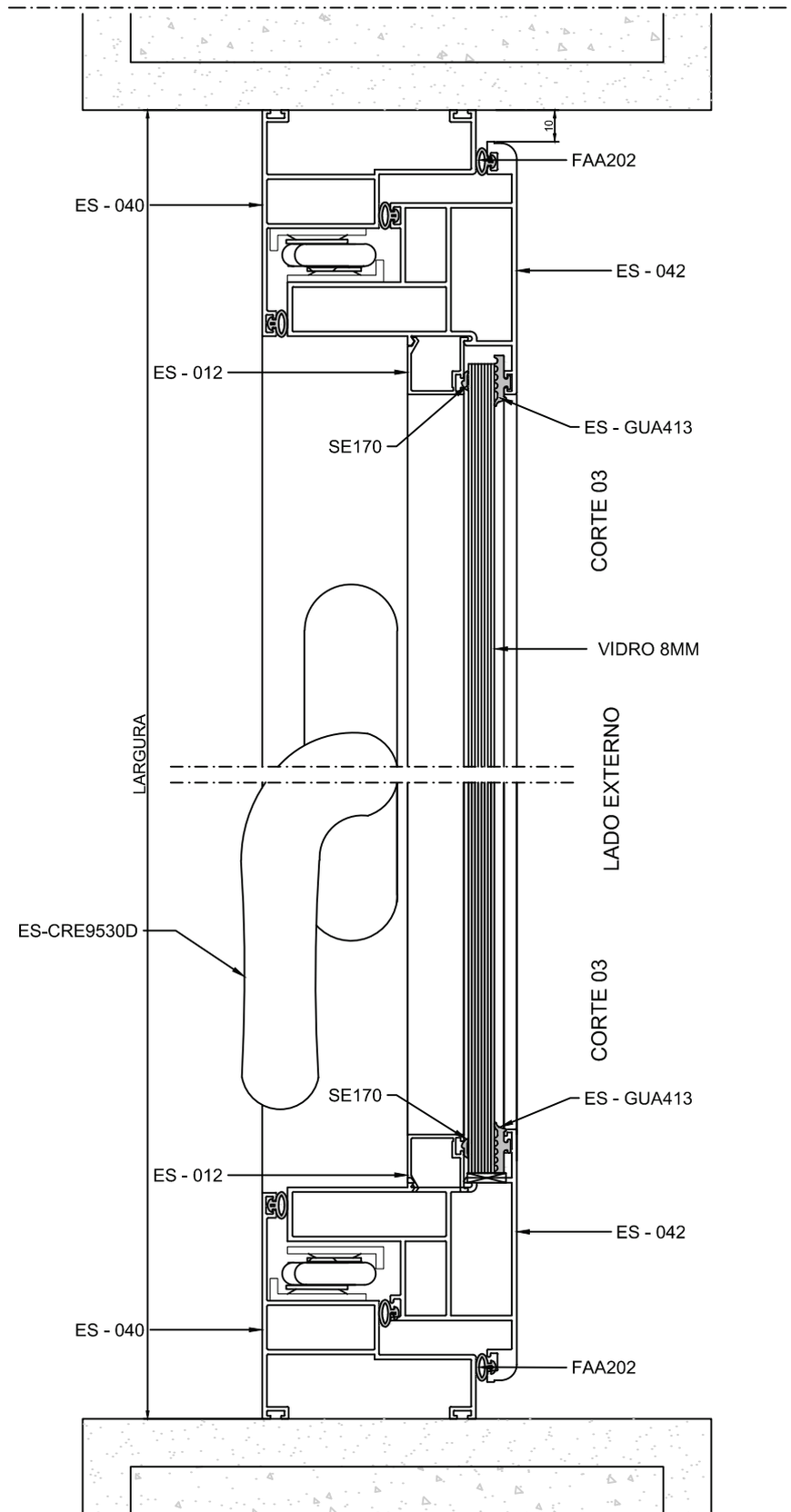
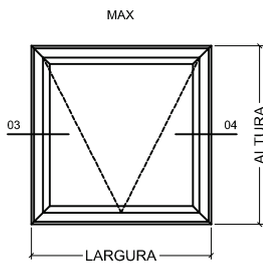
Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm
Obs.: Maxim-ar encaixilhado suporta vidros de até 10 mm



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	H/100
ES-054	EUROSHOW-CONEXÃO 28MM P/ FECHAM MARCO CORRERMAXIM-AR-ELEV.-DESL. / FOLHA (CORRER)	4
ES-062	EUROSHOW-CONEXÃO 46MM P/ FECHAM. FOLHA (MAXIMAR)	4
ES-BMAICH	EUROSHOW-CJ. BRAÇO INOX 400MM (60KG) -CGHC002-22- (MAXIM-AR)	1
ES-CRE9530DBC	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA DESCENT. 27MM BRANCO (MAXIM-AR)	1
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (3MM)	(Hx2)+(Lx2)
ES-KMP1200BC	EUROSHOW-KIT MULTIPONTO 1200MM BRANCO (MAXIM-AR)	1
FAA202	GUARNICAO FAA202	((2xL)+(2xH))x3
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/100
SE170	GUARNICAO SE170	(Hx2)+(Lx2)

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-040	EUROSHOW - PERFIL MARCO MAXIM-AR	H	H4545	2
ES-040	EUROSHOW - PERFIL MARCO MAXIM-AR	L	L4545	2
ES-041	EUROSHOW - PERFIL FOLHA MAXIM-AR	H-23	H4545	2
ES-041	EUROSHOW - PERFIL FOLHA MAXIM-AR	L-23	L4545	2
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	H-180	H9090	2
ES-012	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 17.5MM (CORRER) 6MT	L-150	L9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

CÁLCULO PARA VIDRO		
LARGURA (mm)	L-160	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-160	

FOLGAS DE VIDRO = 10mm

Recomendamos o uso de calços com 5mm de altura a cada 400mm em todo o perímetro dos vidros.

Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia Maxim-Ar | Usinagens

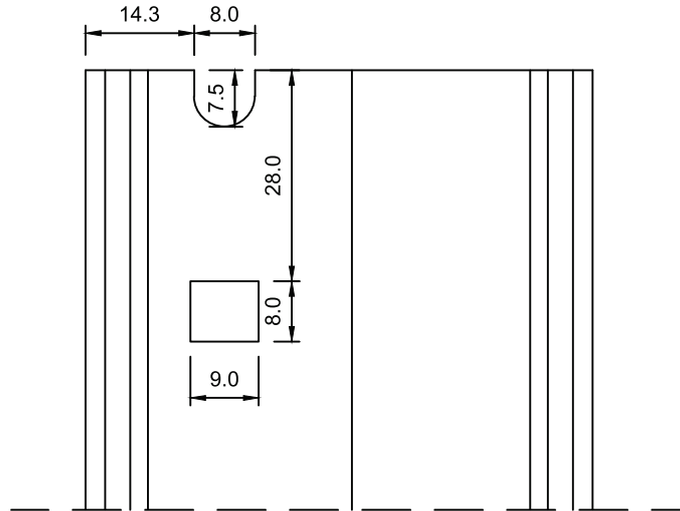
Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

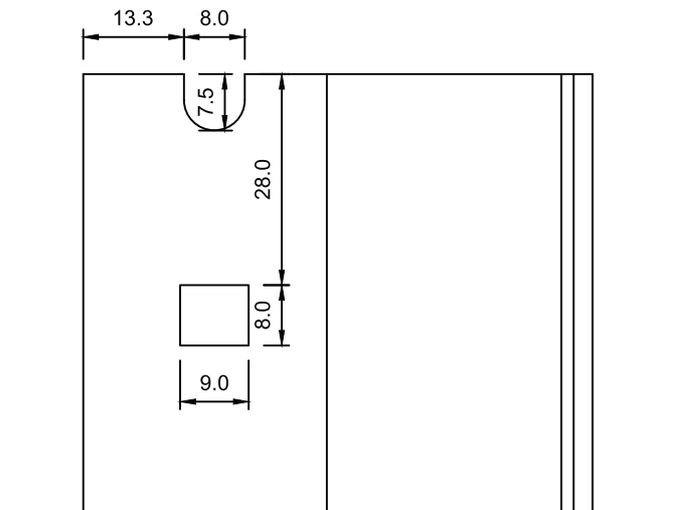
TABELA DE USINAGENS

DESCRIÇÃO	PÁGINA
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-040	2.3.4
CONEXÃO ES-062 - PERFIL ES-041	2.3.4
CONEXÃO ES-062 - PERFIL ES-042R	2.3.5

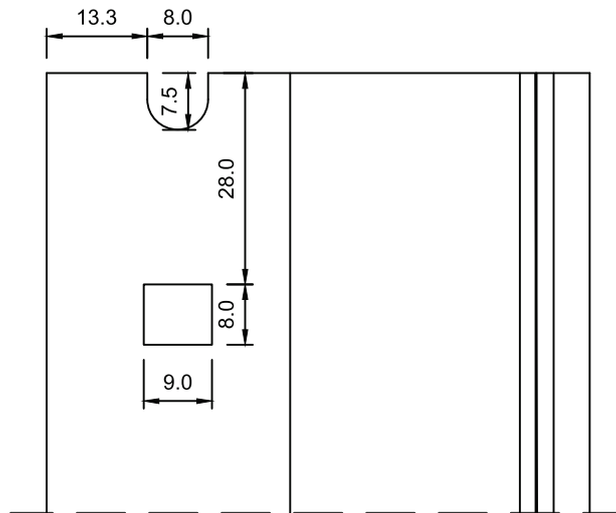
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-040



CONEXÃO ES-062 - PERFIL ES-041



CONEXÃO ES-062 - PERFIL ES-042R



Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia de Giro | Oscilobatente

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

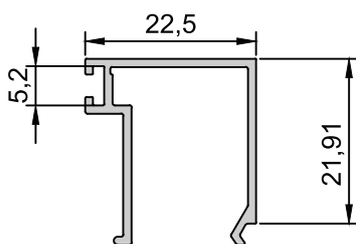
TABELA DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-030	EUROSHOW-PERFIL MARCO 46,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	3.1.6
ES-031	EUROSHOW-PERFIL FOLHA JANELA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M	3.1.6
ES-032	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA MARCO (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M	3.1.7
ES-033	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 22,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	3.1.5
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	3.1.5
ES-045	EUROSHOW-PERFIL MARCO 64,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	3.1.8
ES-046	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	3.1.8
ES-047	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA PORTA 110MM (GIRO) 6M	3.1.9
ES-048	EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA FOLHA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M	3.1.9
ES-049	EUROSHOW-PERFIL INVERSOR FOLHA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M	3.1.10
ES-052R	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO) FORA 6M	3.1.10
ES-4513	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 13.5MM (CORRER) 6MT	3.1.5
ES-4515	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 2,4MM (CORRER) 6MT	3.1.5

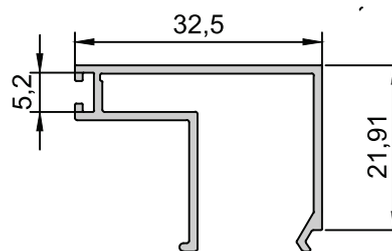
Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

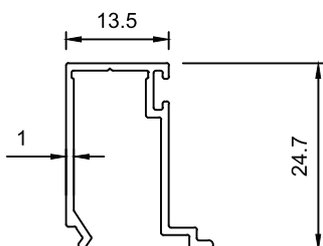
ES-033
EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 22,5MM
(GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M
0,235 Kg/m



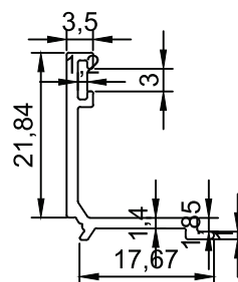
ES-034
EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM
(GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M
0,295 Kg/m



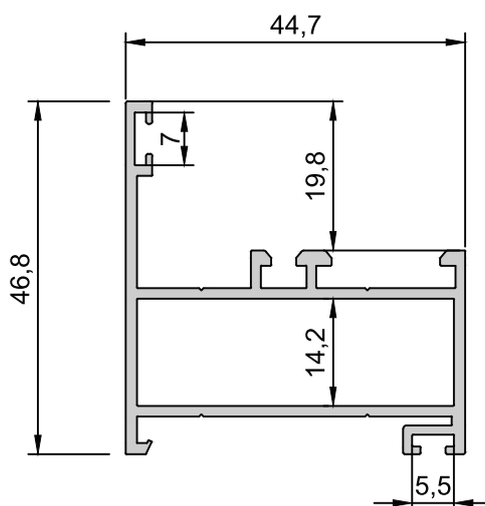
ES-4513
EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 13.5MM
(CORRER) 6MT
0,200 Kg/m



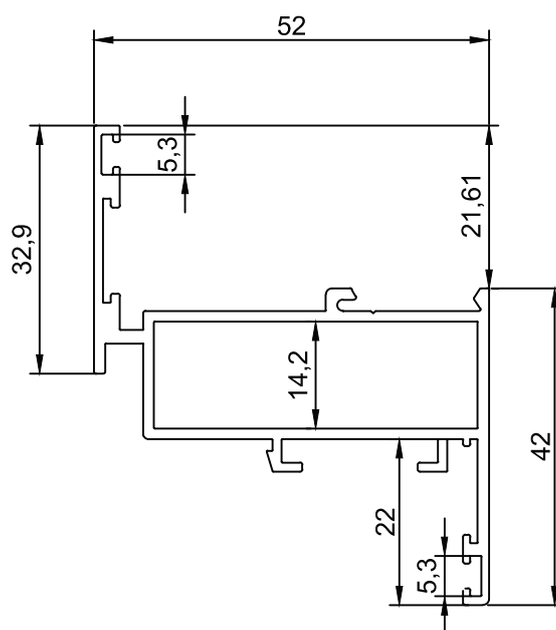
ES-4515
EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 2,4MM
(CORRER) 6MT
0,190 Kg/m



ES-030
EUROSHOW-PERFIL MARCO 46,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M
0,733 Kg/m



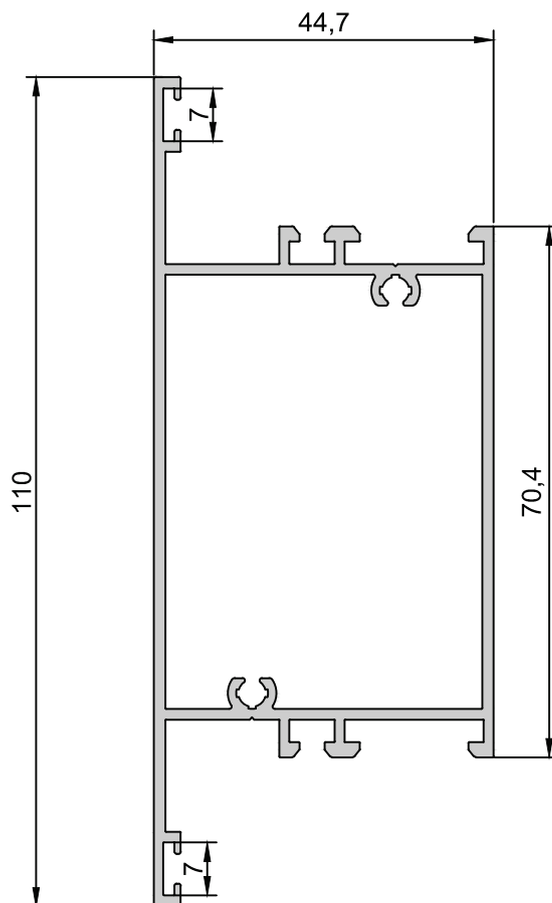
ES-031
EUROSHOW-PERFIL FOLHA JANELA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M
0,843 Kg/m



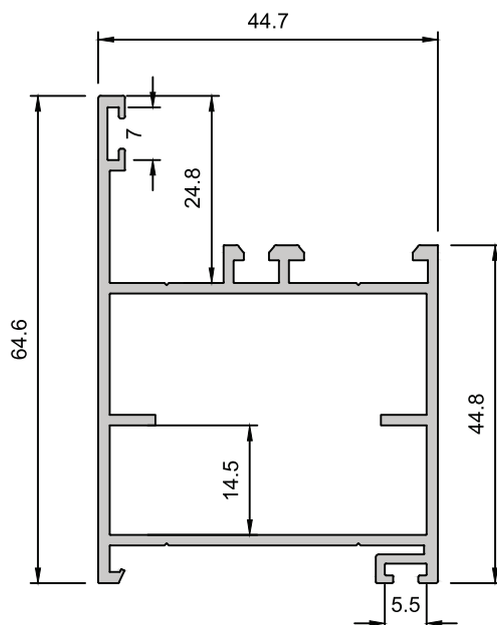
ES-032

EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA MARCO (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M

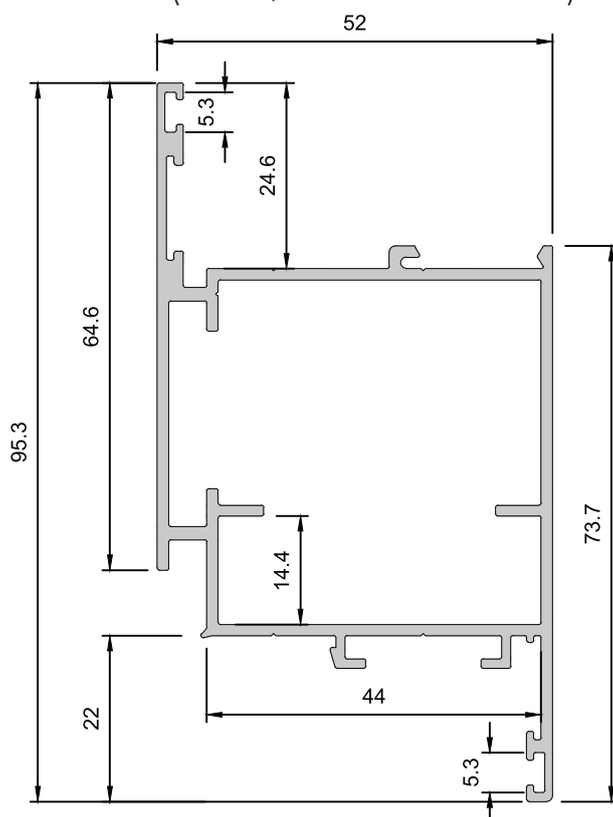
1,283 Kg/m



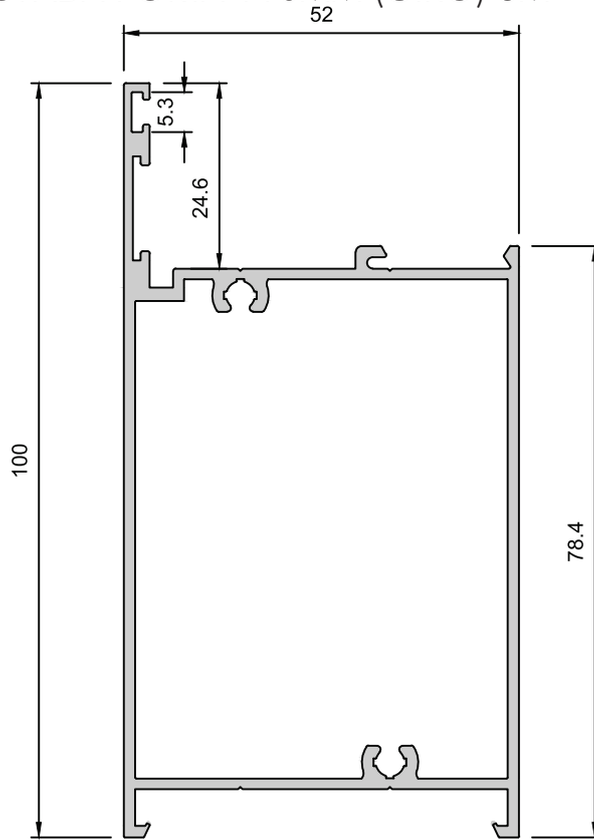
ES-045
EUROSHOW-PERFIL MARCO 64,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M
0,873 Kg/m



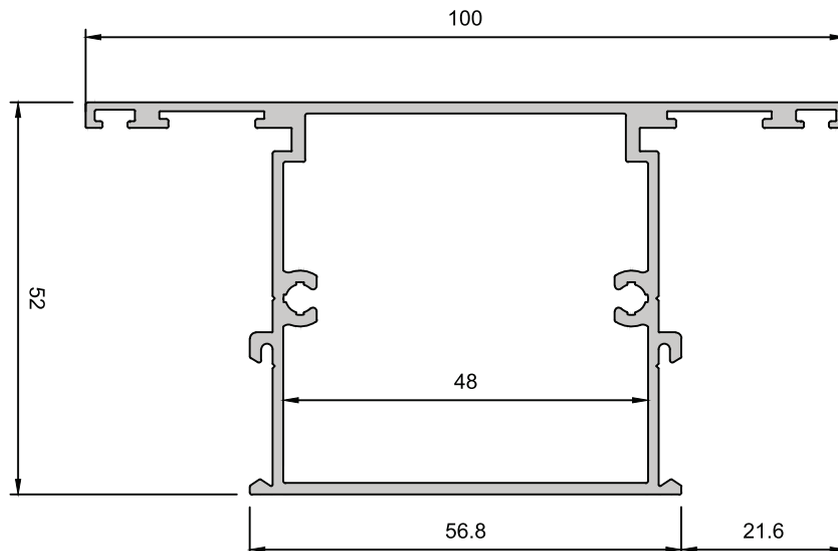
ES-046
EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M
1,321 Kg/m



ES-047
EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA PORTA 110MM (GIRO) 6M
1,277 Kg/m



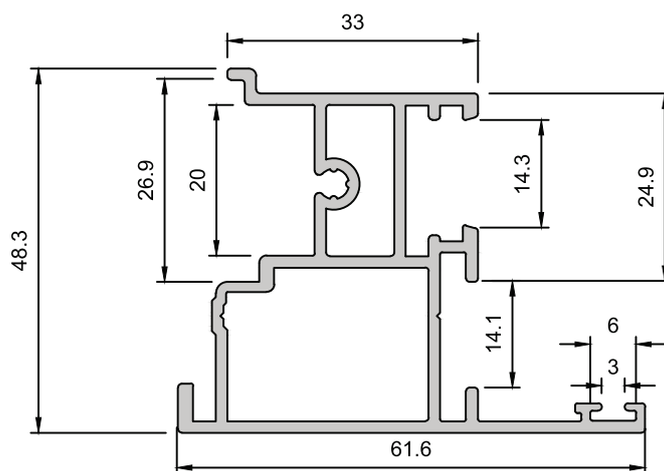
ES-048
EUROSHOW-PERFIL TRAVESSA FOLHA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M
1,250 Kg/m



ES-049

EUROSHOW-PERFIL INVERSOR FOLHA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M

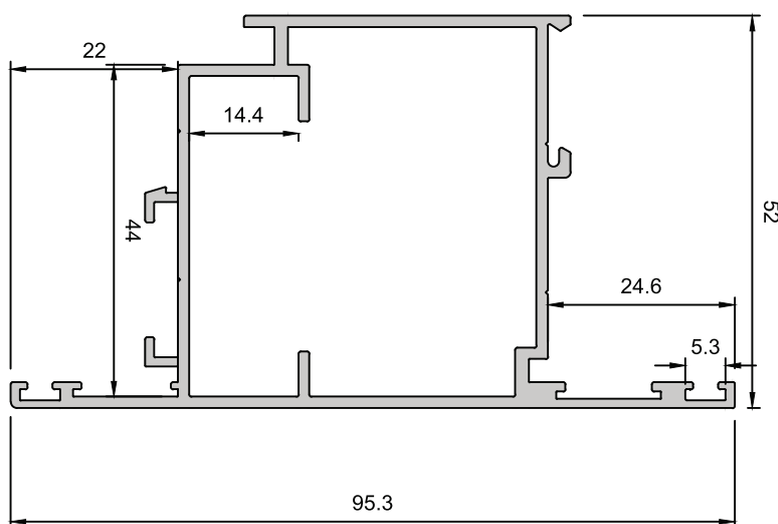
1,250 Kg/m



ES-052R

EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO) FORA 6M

1,212 Kg/m





Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia de Giro | Oscilobatente | Acessórios

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

COMPONENTES		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
55203	TAPA-FURO 3-8 PRETO (NLY042)	3.2.9
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	3.2.9
ES-060	EUROSHOW-CONEXÃO 42MM P/ FECHAM. MARCO FOLHA (OSCIL./GIRO)	3.2.5
ES-3524	EUROSHOW-VARETA DE POLIAMIDA 15-20 (GIRO/OSCIL.)	3.2.5
ES-5060TRBC	EUROSHOW-DOBRADIÇA TRIPLA BRANCA (60KG) FOLHA (GIRO)	3.2.5
ES-5060TRCZ	EUROSHOW-DOBRADIÇA TRIPLA CINZA (60KG) FOLHA (GIRO)	3.2.5
ES-5060TRPT	EUROSHOW-DOBRADIÇA TRIPLA PRETA (60KG) FOLHA(GIRO)	3.2.5
ES-5080ACT	EUROSHOW-DOBRADIÇA ACETINADA (30KG) FOLHA (GIRO)	3.2.5
ES-5080BC	EUROSHOW-DOBRADIÇA BRANCA (30KG) FOLHA (GIRO)	3.2.5
ES-5080PT	EUROSHOW-DOBRADIÇA PRETA (30KG) FOLHA (GIRO)	3.2.5
ES-730ELB/30	EUROSHOW-FECHADURA DE PRUMO 730E LB/30 (P. GIRO)	3.2.6
ES-755	EUROSHOW-FECHADURA DE PRUMO TRIPLA (P. GIRO)	3.2.6
ES-9010BC	EUROSHOW-ESPELHO P/ CILINDRO FECHADURA BRANCO (P.GIRO)	3.2.6
ES-9010FC	EUROSHOW-ESPELHO P/ CILINDRO FECHADURA FOSCO (P.GIRO)	3.2.6
ES-9010PT	EUROSHOW-ESPELHO P/ CILINDRO FECHADURA PRETO (P.GIRO)	3.2.6
ES-9100BC	EUROSHOW-DOBRADIÇA BRANCA (100KG) FOLHA (GIRO)	3.2.6
ES-9100CZ	EUROSHOW-DOBRADIÇA CINZA (100KG) FOLHA (GIRO)	3.2.6
ES-9100PT	EUROSHOW-DOBRADIÇA PRETA (100KG) FOLHA (GIRO)	3.2.6
ES-9530BC	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA FOLHA BRANCO (GIRO)	3.2.7
ES-9530FC	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA FOLHA FOSCO (GIRO)	3.2.7
ES-9530PT	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA FOLHA PRETO (GIRO)	3.2.7
ES-AT9575BCCH	EUROSHOW-AT-MAÇANETA BRANCA P/ FECHADURA (CGDMS029-LS) (P. GIRO)	3.2.7
ES-AT9575PTCH	EUROSHOW-AT-MAÇANETA PRETA P/ FECHADURA(CGDMS029-LS) (P. GIRO)	3.2.7
ES-CIL3050CH	EUROSHOW-CILINDRO DESCENTRADO 30/50 (P. GIRO)	3.2.7
ES-CTFCH	EUROSHOW- CONTRA TESTA FECHADURA (MSK5) (P. GIRO)	3.2.7
ES-GUI66PT	EUROSHOW-GUIA TAMPA DO INVERSOR PRETO FOLHA (PCT.C/ 2 PÇS.) (GIRO)	3.2.8
ES-HT730	EUROSHOW-CHAPA TESTA PORTA DE GIRO	3.2.8
ES-KIT510	EUROSHOW-KIT FECHAMENTO FOLHA (GIRO)	3.2.8
ES-NL123	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	3.2.10
ES-R730	EUROSHOW-ROLETE P/ FECHADURA (P. GIRO)	3.2.8
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	3.2.5
Z4219	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 4.2X19 (FIXAÇÃO CONTRA TESTA E FECHADURA PORTA DE GIRO)	3.2.5

TABELA DE KIT OSCILOBATENTE		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-AT38/55	EUROSHOW-AT-BRAÇO GRANDE AT 380 A 550MM (OSCIL.)	3.2.8
ES-AT55/90	EUROSHOW-AT-BRAÇO GRANDE AT 551 A 900MM (OSCIL.)	3.2.8
ES-AT90/120	EUROSHOW-AT-BRAÇO GRANDE AT 901 A 1200MM (OSCIL.) -	3.2.8
ES-AT9590BC	EUROSHOW-AT-KIT ABRE E TOMBA 1FOLHA BR (OSCIL.)	3.2.8
ES-AT9590PT	EUROSHOW-AT-KIT ABRE E TOMBA 1FOLHA PT (OSCILOBATENTE)	3.2.8
ES-AT9590V	EUROSHOW-AT-KIT VERTICAL (H> 1500) (OSCIL.)	3.2.8
ES-AT9590S	EUROSHOW-BRAÇO SUPLEMENTAR (1600>L> 1200)	3.2.8

GUARNIÇÕES		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ESC5-CH	ESCOVA NYLON 5 X 5 PRETA (PB5X5-3P)	3.2.9
ES-GUA033	EUROSHOW-GUARNIÇÃO ABA DO MARCO ABRE E TOMBA (ASD033)	3.2.9
ES-GUA034	EUROSHOW-GUARNIÇÃO CENTRAL DO MARCO ABRE E TOMBA(ASD034)	3.2.9
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (3MM)	3.2.9
ES-GUA414	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (4MM)	3.2.9
FAA202	GUARNICAO FAA202	3.2.9
GUA038	GUARNICAO GUA038	3.2.9
GUA039	GUARNICAO GUA039	3.2.9
GUA051	GUARNICAO GUA051	3.2.9
SE101	GUARNICAO SE101	3.2.9
SE151	GUARNICAO SE151 PRETO	3.2.9
SE170	GUARNICAO SE170	3.2.9

MÁQUINA E FERRAMENTAS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-ESP160	EUROSHOW-ESTAMPO CONEXÃO OSCILOBATENTE / GIRO E DESABE (0109206)	3.2.10
ES-CH25	EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL C/CABO T 2,5 mm	3.2.6
ES-CH4	EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL C/CABO T 4,0 mm	3.2.6

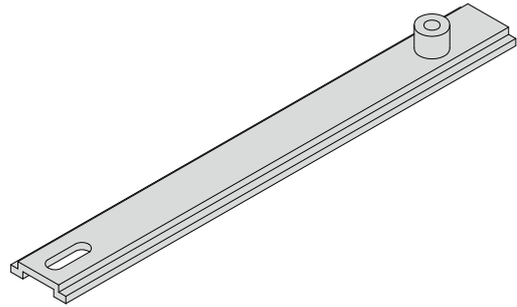
Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

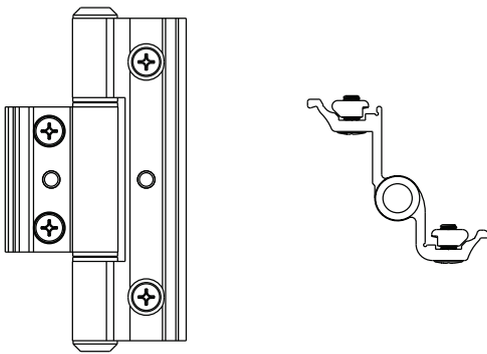
ES-060
EUROSHOW-CONEXÃO 42MM
P/ FECHAM. MARCO FOLHA (OSCIL./GIRO)



ES-3524
EUROSHOW-VARETA DE POLIAMIDA
15-20 (GIRO/OSCIL.)



ES-5060TRBC | ES-5060TRCZ
ES-5060TRPT
EUROSHOW-DOBRADIÇA TRIPLA (60KG)
FOLHA (GIRO)



ES-5080ACT | ES-5080BC
ES-5080PT
EUROSHOW-DOBRADIÇA ACETINADA
(30KG) FOLHA (GIRO)

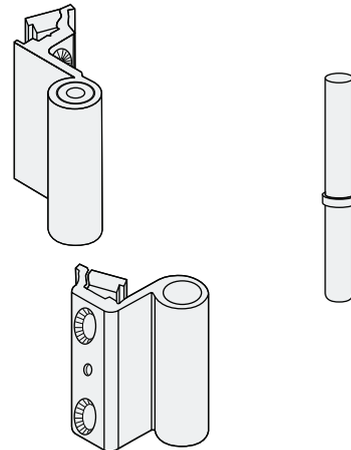
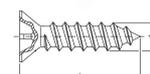
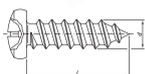


TABELA DE PARAFUSOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)
Z4219	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 4.2X19 (FIXAÇÃO CONTRA TESTA E FECHADURA PORTA DE GIRO)



PARAFUSOS

Código	Diâmetro (mm)	Comprimento (L) (mm)	Chave Phs
G4250	4,2	50	2
Z4219	4,2	19	2

ES-730ELB/30
EUROSHOW-FECHADURA DE PRUMO
730E LB/30 (P. GIRO)



ES-755EUROSHOW-FECHADURA DE
PRUMO TRIPLA (P. GIRO)



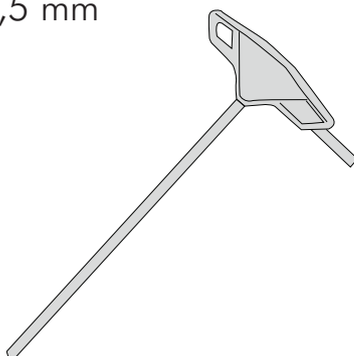
ES-9010BC | ES-9010FC | ES-9010PT
EUROSHOW-ESPELHO P/ CILINDRO
FECHADURA (P.GIRO)



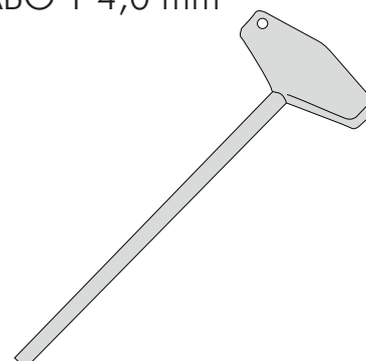
ES-9100BC | ES-9100CZ
ES-9100PT
EUROSHOW-DOBRADIÇA (100KG)
FOLHA (GIRO)



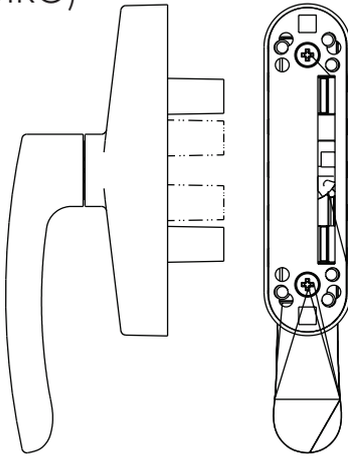
ES-CH25
EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL
C/CABO T 2,5 mm



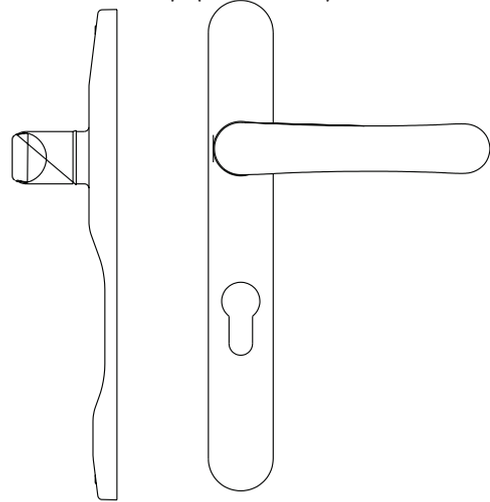
ES-CH4
EUROSHOW-CHAVE HEXAGONAL
C/CABO T 4,0 mm



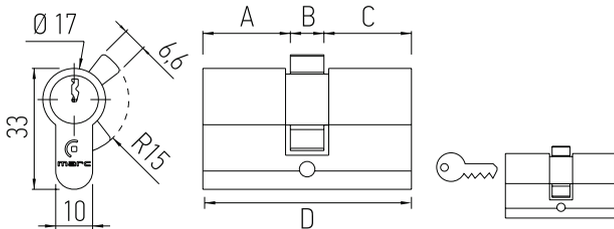
ES-9530BC | ES-9530FC
ES-9530PT
EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA
FOLHA (GIRO)



ES-AT9575BCCH | ES-AT9575PTCH
EUROSHOW-AT-MAÇANETA P/ FECHADURA
(CGDMS029-LS) (P. GIRO)



ES-CIL3050CH
EUROSHOW-CILINDRO DESCENTRADO
30/50 (P. GIRO)

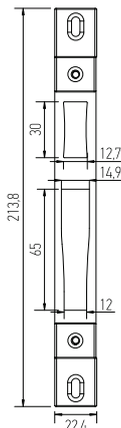


	A	B	C
30/50	25	10	45

ES-CTFCH
EUROSHOW- CONTRA TESTA
FECHADURA (MSK5) (P. GIRO)



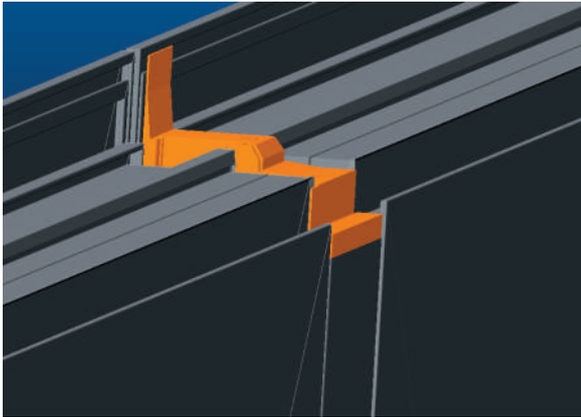
ES-HT730
EUROSHOW-CHAPA TESTA PORTA DE
GIRO



ES-R730
EUROSHOW-ROLETE P/ FECHADURA
(P. GIRO)



ES-GUI66PT
EUROSHOW-GUIA TAMPA DO INVERSOR
PRETO FOLHA (PCT.C/ 2 PÇS.) (GIRO)



ES-KIT510
EUROSHOW-KIT FECHAMENTO FOLHA
(GIRO)

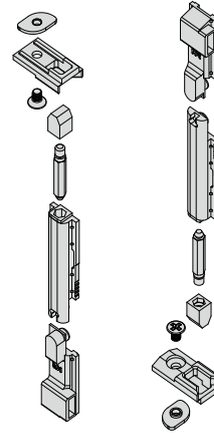
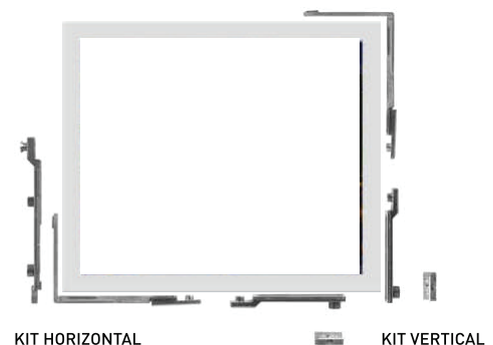
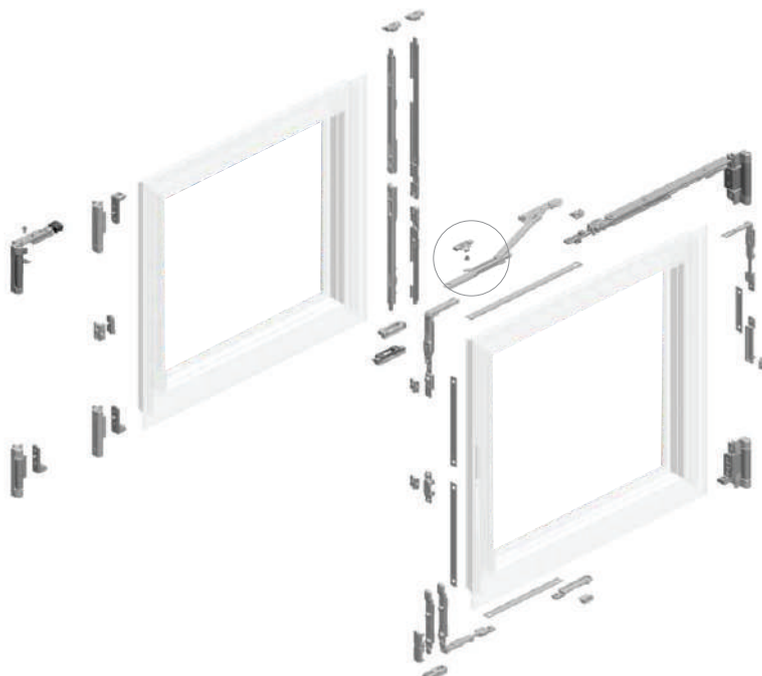


TABELA DE KIT OSCILOBATENTE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ES-AT38/55	EUROSHOW-AT-BRAÇO GRANDE AT 380 A 550MM (OSCIL.)
ES-AT55/90	EUROSHOW-AT-BRAÇO GRANDE AT 551 A 900MM (OSCIL.)
ES-AT90/120	EUROSHOW-AT-BRAÇO GRANDE AT 901 A 1200MM (OSCIL.) -
ES-AT9590BC	EUROSHOW-AT-KIT ABRE E TOMBA 1FOLHA BR (OSCIL.)
ES-AT9590PT	EUROSHOW-AT-KIT ABRE E TOMBA 1FOLHA PT (OSCILOBATENTE)
ES-AT9590V	EUROSHOW-AT-KIT VERTICAL (H>1500) (OSCIL.)
ES-AT9590S	EUROSHOW-BRAÇO SUPLEMENTAR (1600>L>1200)



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

ESC5-CH
ESCOVA NYLON 5 X 5 PRETA (PB5X5-3P)



ES-GUA413
EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)



ES-GUA414
EUROSHOW-GUARNIÇÃO 414 (PERFIL FOLHA 4MM)



FAA202
EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202



GUA038
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA038



GUA039
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA039



GUA051
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA051



SE 151
EUROSHOW-GUARNIÇÃO GUA151 PRETO



SE 101
EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE101



SE 170
EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE 170



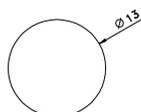
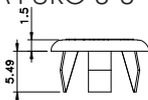
ES-GUA033
EUROSHOW-GUARNIÇÃO ABA DO MARCO
ABRE E TOMBA (ASD033)



ES-GUA034
EUROSHOW-GUARNIÇÃO CENTRAL DO MARCO
ABRE E TOMBA(ASD034)

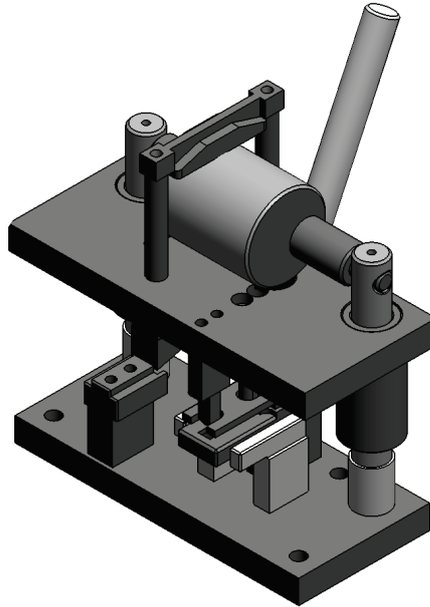


55203 | 55203B
EUROSHOW-TAPA FURO 3-8



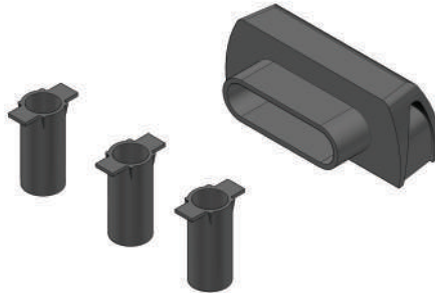
ES-ESP160

EUROSHOW-ESTAMPO CONEXÃO OSCILOBATENTE / GIRO E DESABE (0109206)



ES-NL123BC | ES-NL123PT

EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA (CORRER)





Catálogo do Sistema de Esquadrias

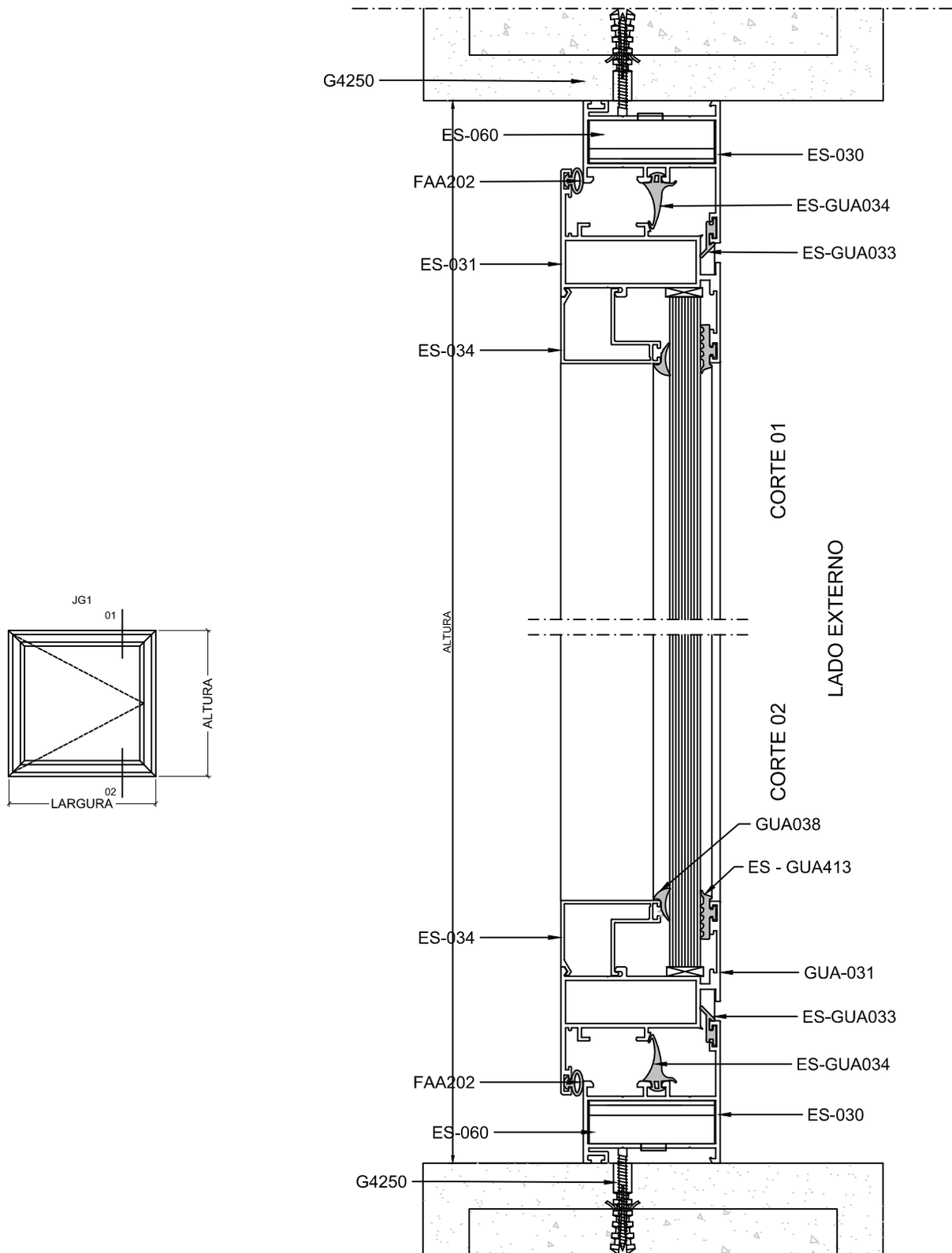
Tipologia de Giro | Oscilobatente | Montagem

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

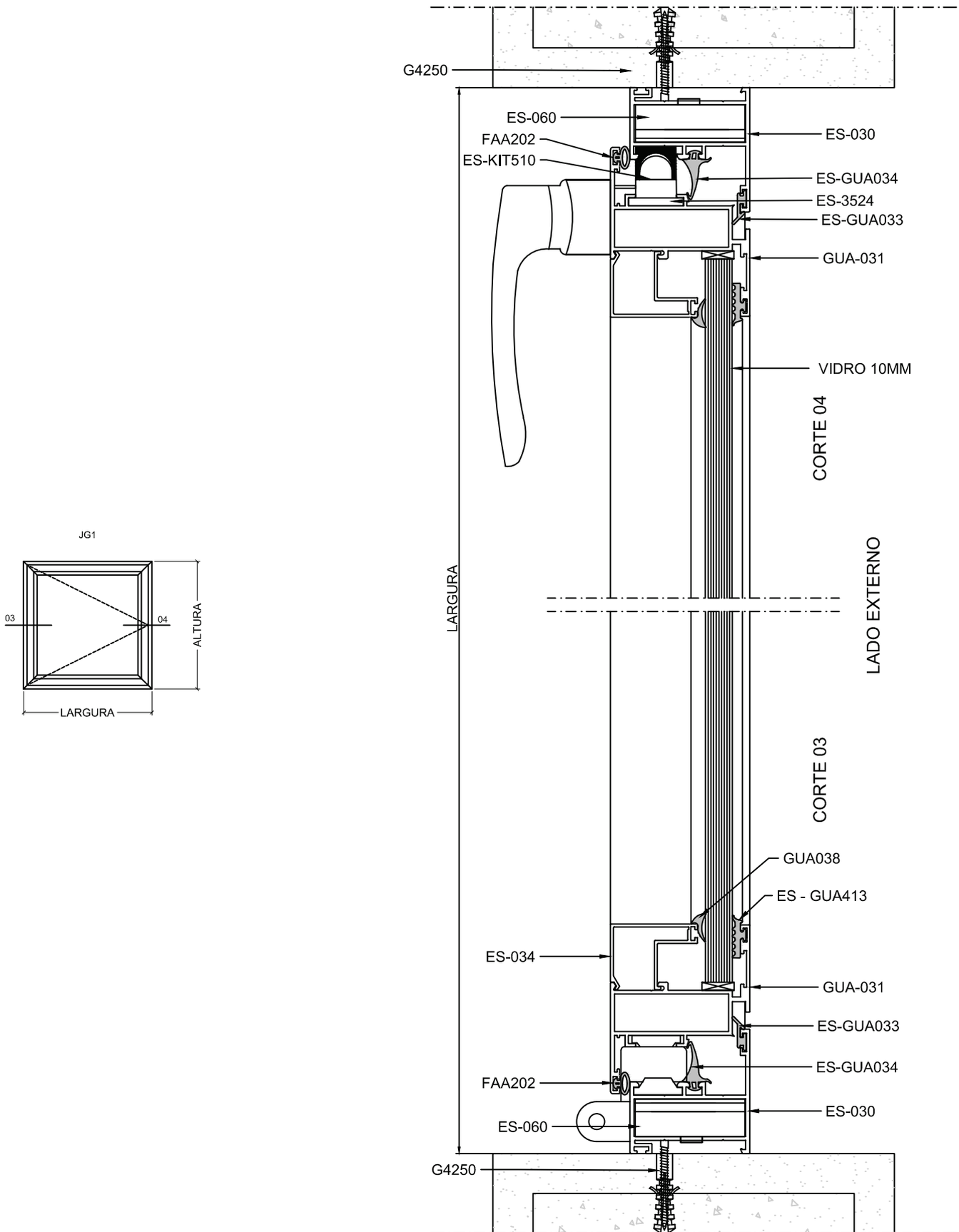
ÍNDICE DE MONTAGENS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
ES-JG	JANELA DE GIRO	3.3.4
ES-PG	PORTA DE GIRO	3.3.7
ES-PV	PORTA PIVONTANTE	3.3.18
ES-ATS	OSCILOBATENTE - ABRE E TOMBA SIMPLES	3.3.22



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-030	EUROSHOW-PERFIL MARCO 46,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	L	L4545	2
ES-030	EUROSHOW-PERFIL MARCO 46,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	H	H4545	2
ES-031	EUROSHOW-PERFIL FOLHA JANELA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M	L-45	L4545	2
ES-031	EUROSHOW-PERFIL FOLHA JANELA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M	H-45	H4545	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L-129	L9090	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H-173	H9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm

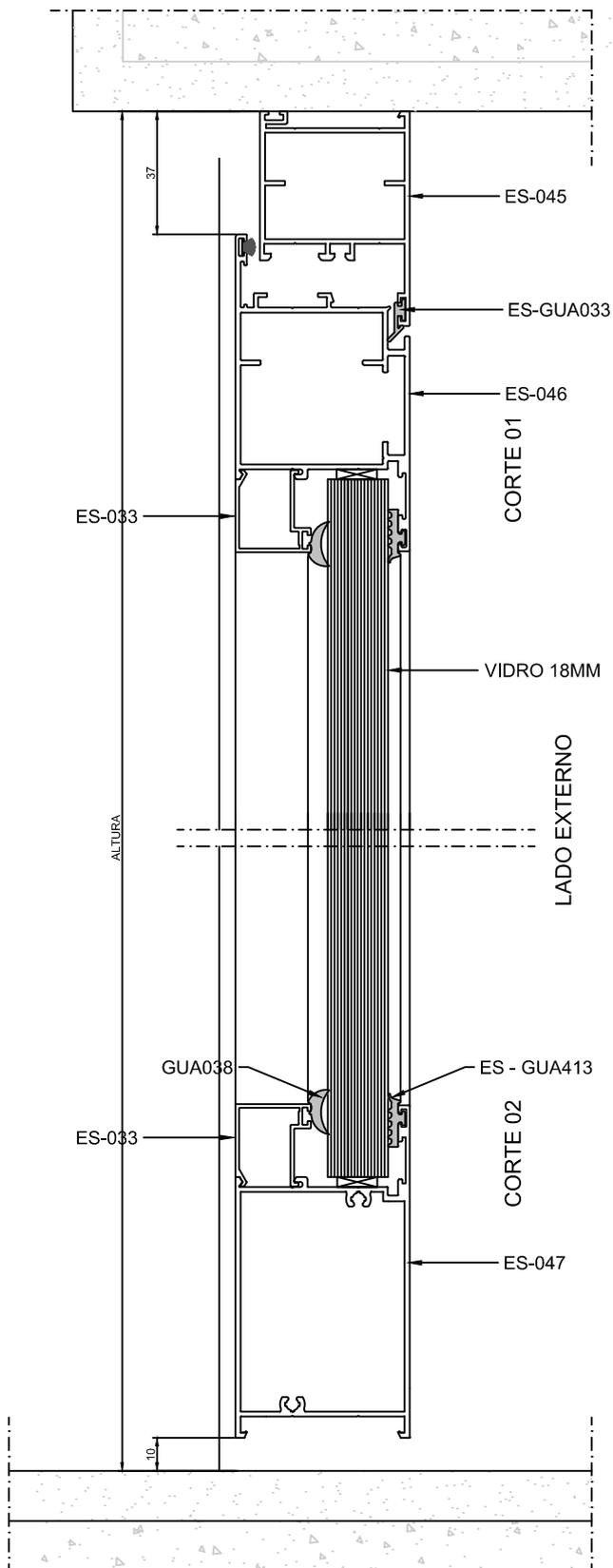
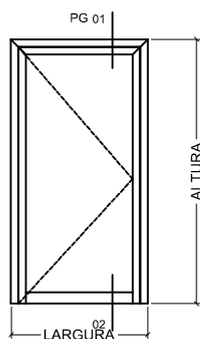
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	H/200
ES-060	EUROSHOW-CONEXÃO 42MM P/ FECHAM. MARCO FOLHA (OSCIL. GIRO)	8
ES-3524	EUROSHOW-VARETA DE POLIAMIDA 15-20 (GIRO/OSCIL.)	H
ES-5080BC	EUROSHOW-DOBRADIÇA BRANCA (30KG) FOLHA (GIRO)	2
ES-9530BC	EUROSHOW-MAÇANETA CREMONA FOLHA BRANCO (GIRO)	1
ES-GUA033	EUROSHOW-GUARNIÇÃO ABA DO MARCO ABRE E TOMBA (ASD033)	(Hx2)+(Lx2)
ES-GUA034	EUROSHOW-GUARNIÇÃO CENTRAL DO MARCO ABRE E TOMBA(ASD034)	(Hx2)+(Lx2)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (3MM)	(Hx2)+(Lx2)
ES-KIT510	EUROSHOW-KIT FECHAMENTO FOLHA (GIRO)	1
FAA202	GUARNICAO FAA202	(Hx2)+(Lx2)
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/200
SE101	GUARNICAO SE101	(Hx2)+(Lx2)

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

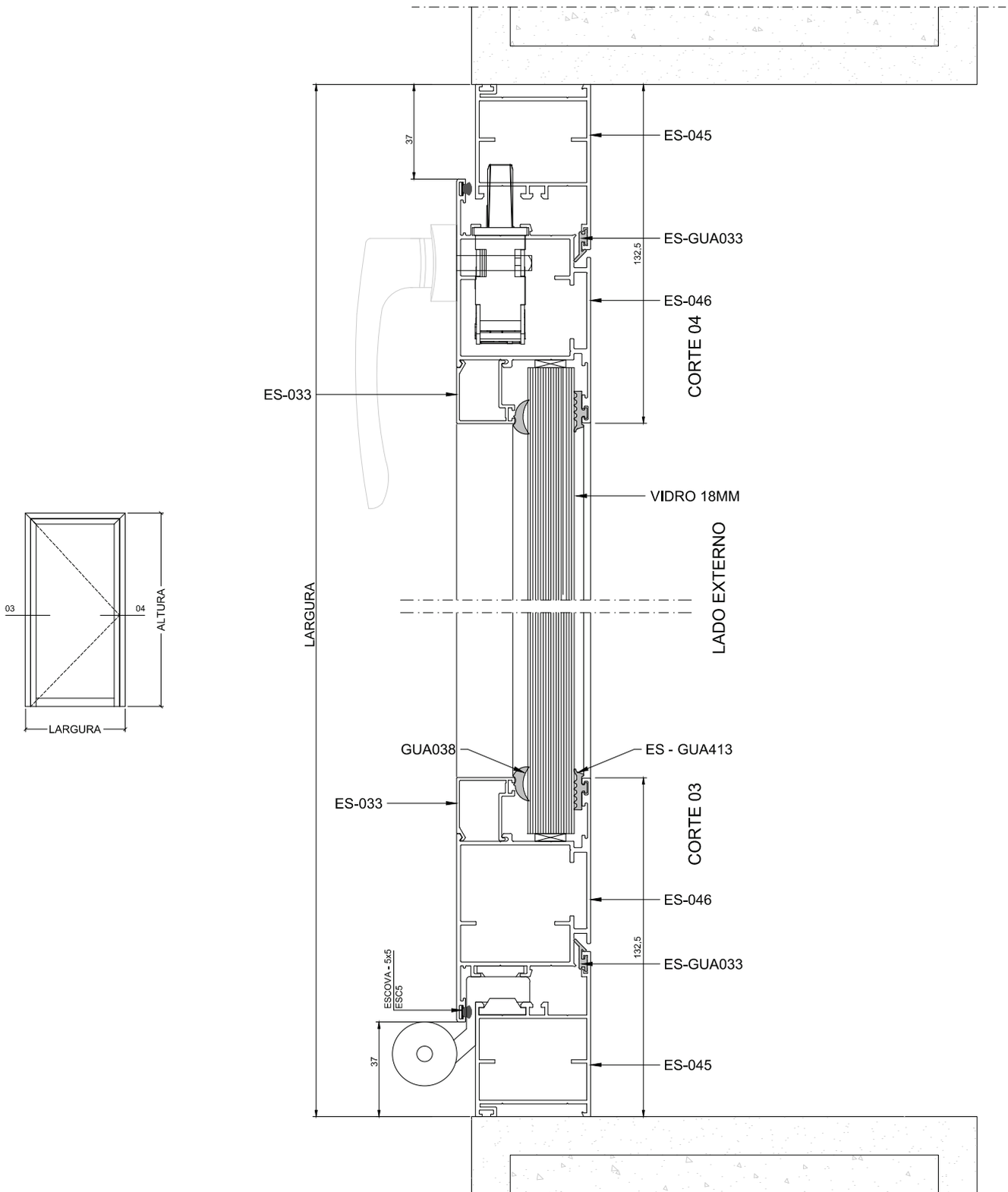
CÁLCULO PARA VIDRO

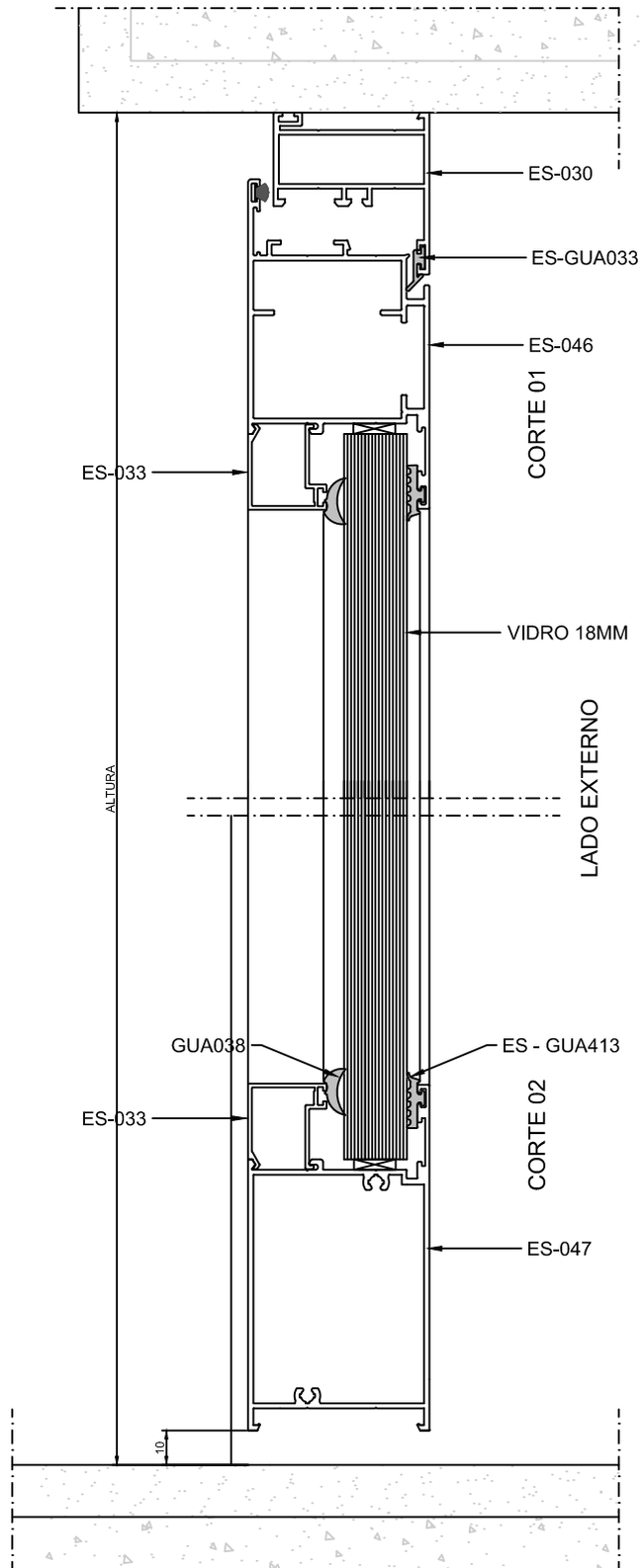
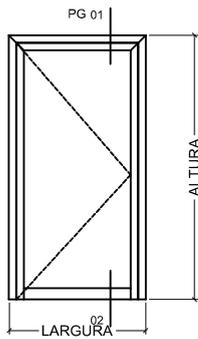
LARGURA (mm)	L-137	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-137	

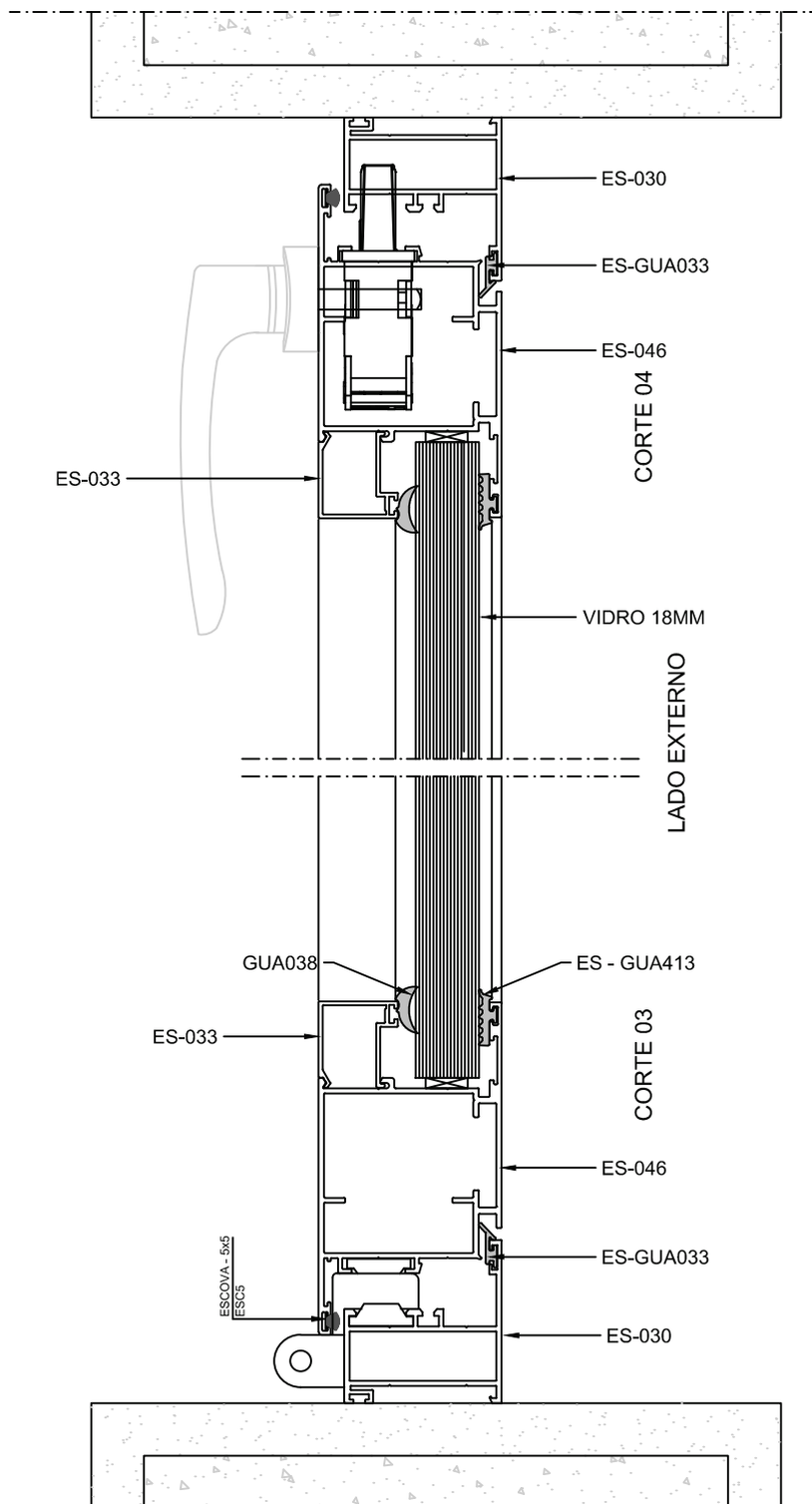
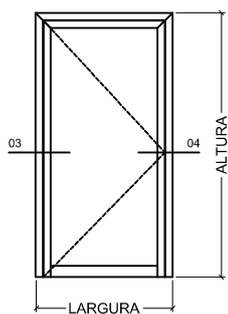
Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm



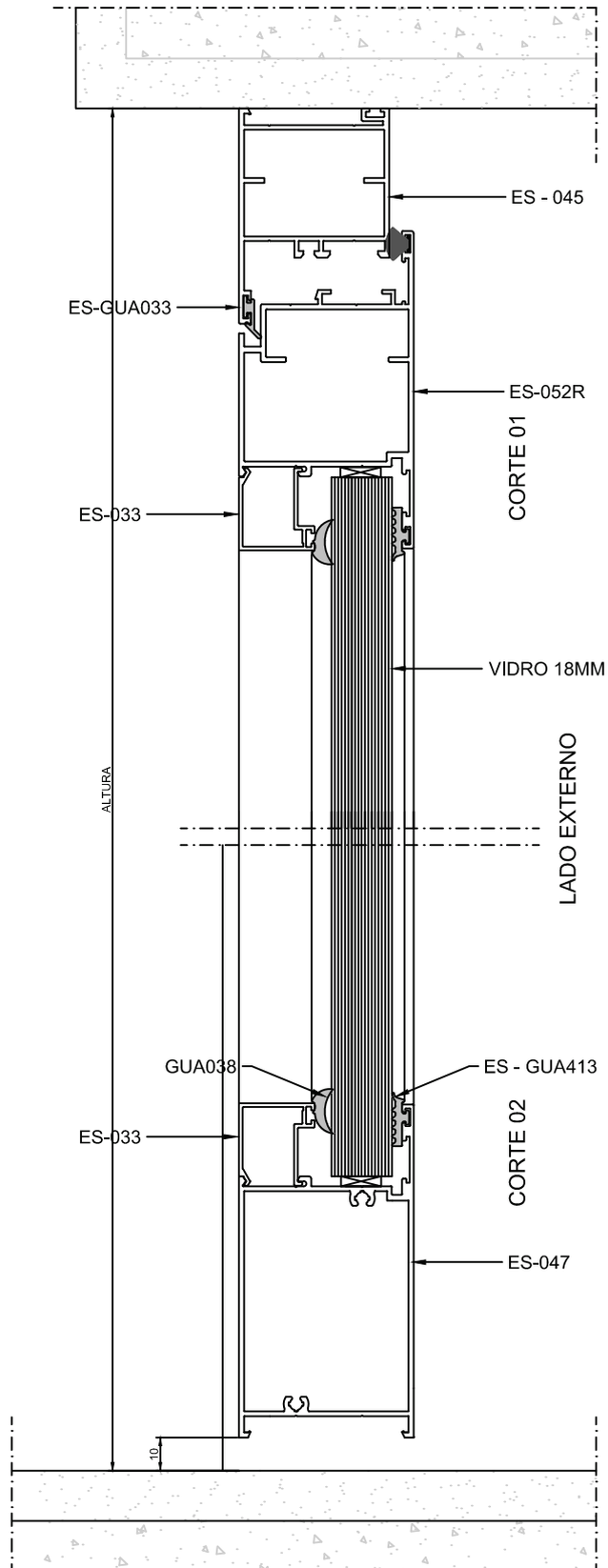
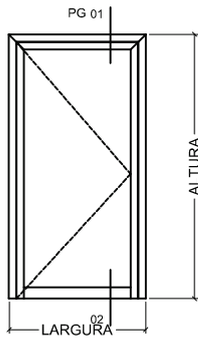
PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



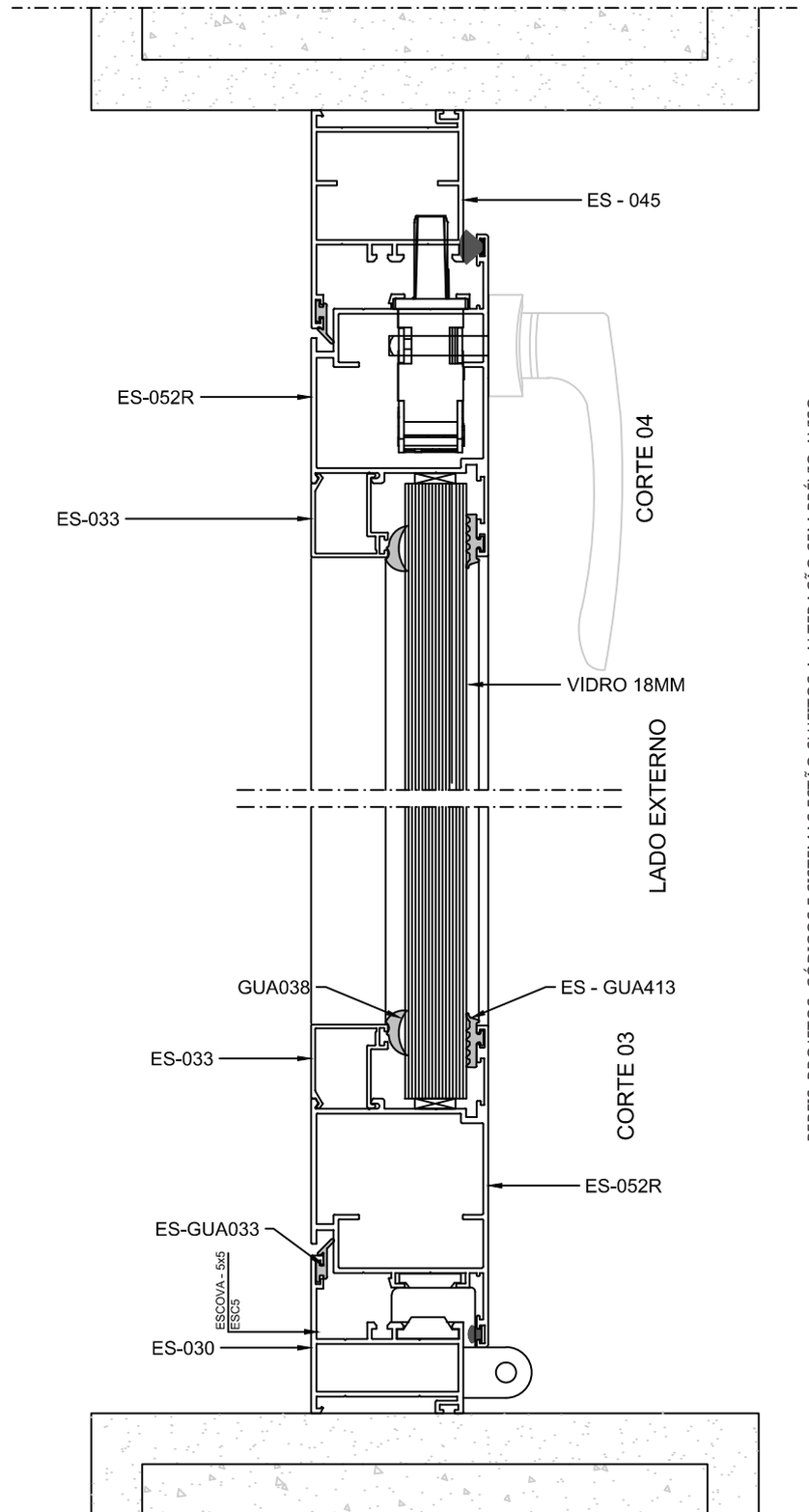
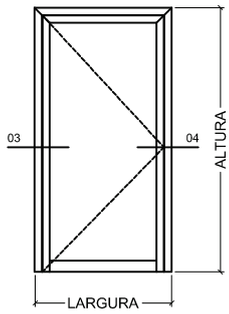




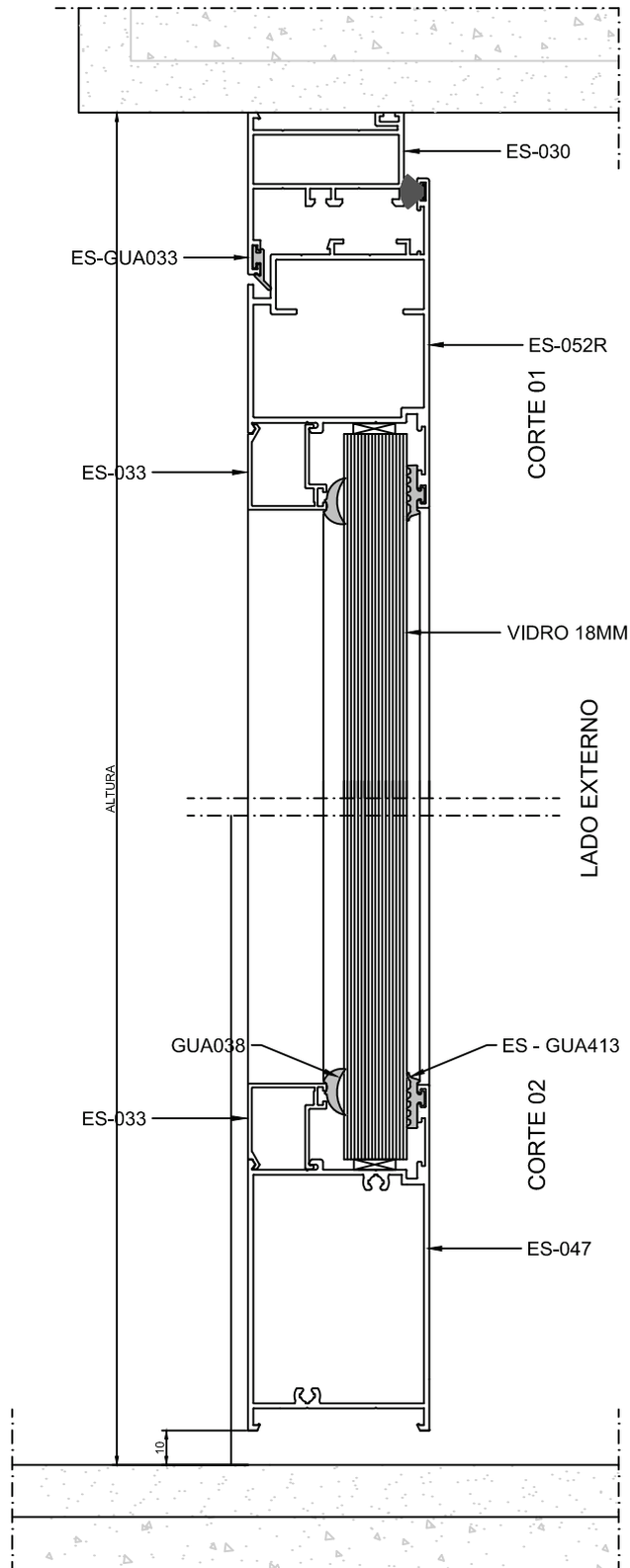
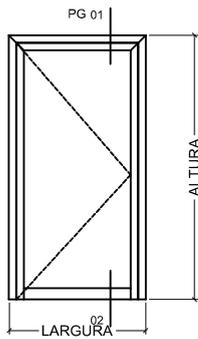
PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



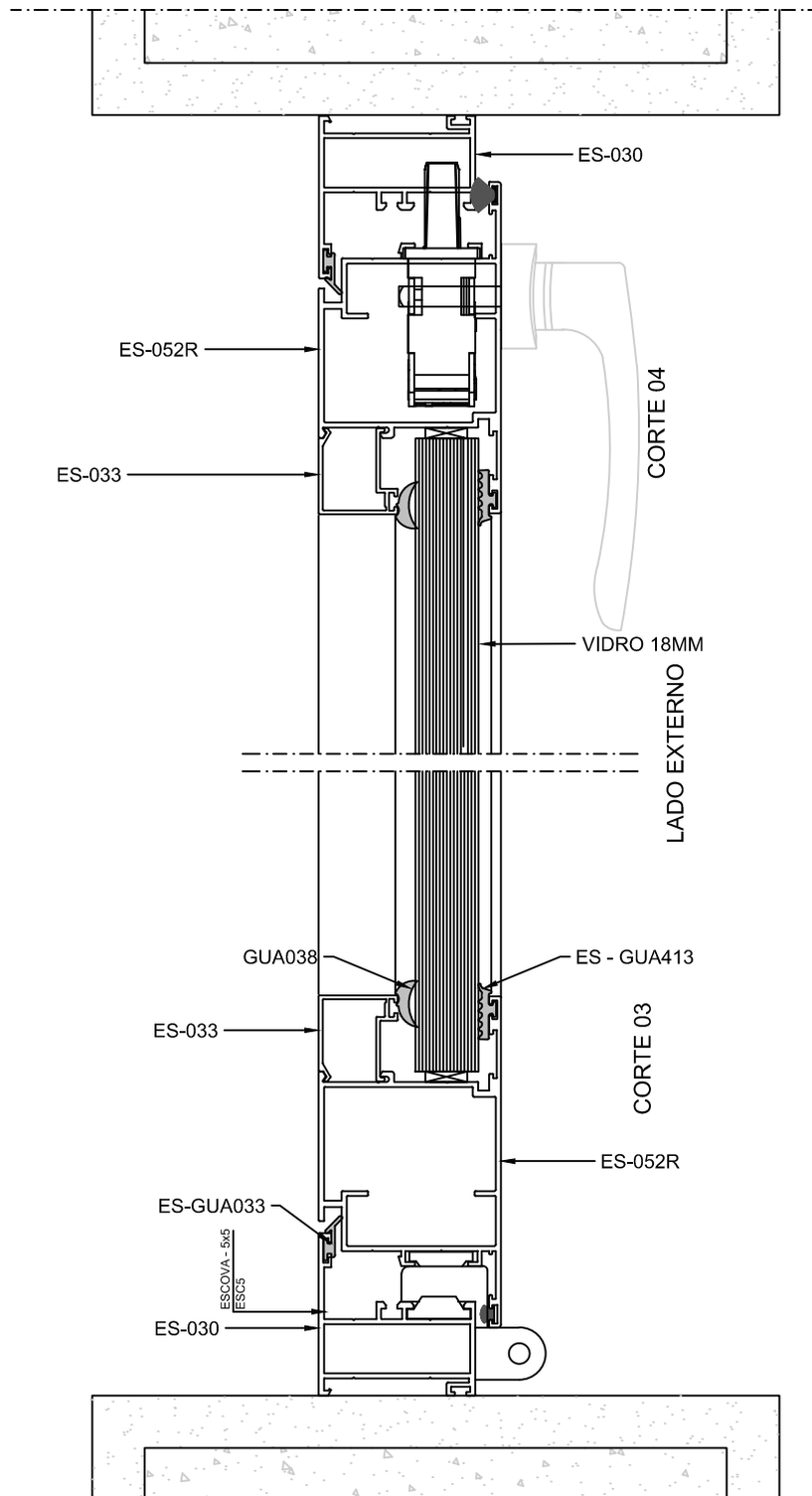
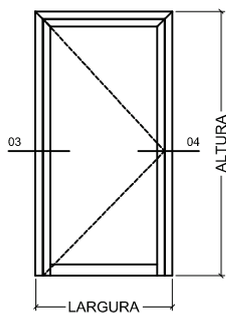
PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	(H/200)+4
ES-060	EUROSHOW-CONEXÃO 42MM P/ FECHAM. MARCO FOLHA (OSCIL./GIRO)	8
ES-5080BC	EUROSHOW-DOBRADIÇA BRANCA (30KG) FOLHA (GIRO)	2
ES-730ELB/30	EUROSHOW-FECHADURA DE PRUMO 730E LB/30 (P. GIRO)	1
ES-AT9575BCCH	EUROSHOW-AT-MAÇANETA BRANCA P/ FECHADURA (CGDMS029-LS) (P. GIRO)	1
ES-CIL3050CH	EUROSHOW-CILINDRO DESCENTRADO 30/50 (P. GIRO)	1
ES-GUA033	EUROSHOW-GUARNIÇÃO ABA DO MARCO ABRE E TOMBA (ASD033)	(Hx2)+L
ES-GUA034	EUROSHOW-GUARNIÇÃO CENTRAL DO MARCO ABRE E TOMBA(ASD034)	(Hx2)+L
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (3MM)	(HX2)+(Lx2)
ES-CTFCH	EUROSHOW- CONTRA TESTA FECHADURA (MSK5) (P. GIRO)	1
FAA202	EUROSHOW-GUARNIÇÃO FAA202	(Hx2)+L
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	(H/200)+4
SE170	EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE170	(Hx2)+(Lx2)
Z4219	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 4.2X19 (FIXAÇÃO CONTRA TESTA E FECHADURA PORTA DE GIRO)	6

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS | MARCO 64

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L-226	L9090	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H-244	H9090	2
ES-045	EUROSHOW-PERFIL MARCO 64,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	L	L4545	1
ES-045	EUROSHOW-PERFIL MARCO 64,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	H	H4590	2
ES-046	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	H-47	H4590	2
ES-046	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	L-78	L4545	2
ES-047	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA PORTA 110MM (GIRO) 6M	L-224	L9090	2

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS | MARCO 46

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-030	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L	L4545	1
ES-030	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H	H4590	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H-144	H9090	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L-193	L9090	2
ES-046	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	H-47	H9045	2
ES-046	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	L-45	L4545	1
ES-047	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA PORTA 110MM (GIRO) 6M	L-193	L9090	1

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

CÁLCULO PARA VIDRO | 64

LARGURA (mm)	L-234	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-207	

CÁLCULO PARA VIDRO | 46

LARGURA (mm)	L-201	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-154	

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS | MARCO 64

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L-226	L9090	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H-244	H9090	2
ES-045	EUROSHOW-PERFIL MARCO 64,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	L	L4545	1
ES-045	EUROSHOW-PERFIL MARCO 64,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	H	H4590	2
ES-052R	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	H-47	H4590	2
ES-052R	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	L-78	L4545	2
ES-047	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA PORTA 110MM (GIRO) 6M	L-224	L9090	2

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS | MARCO 46

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-030	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L	L4545	1
ES-030	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H	H4590	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H-144	H9090	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L-193	L9090	2
ES-052R	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	H-47	H9045	2
ES-052R	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	L-45	L4545	1
ES-047	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA PORTA 110MM (GIRO) 6M	L-193	L9090	1

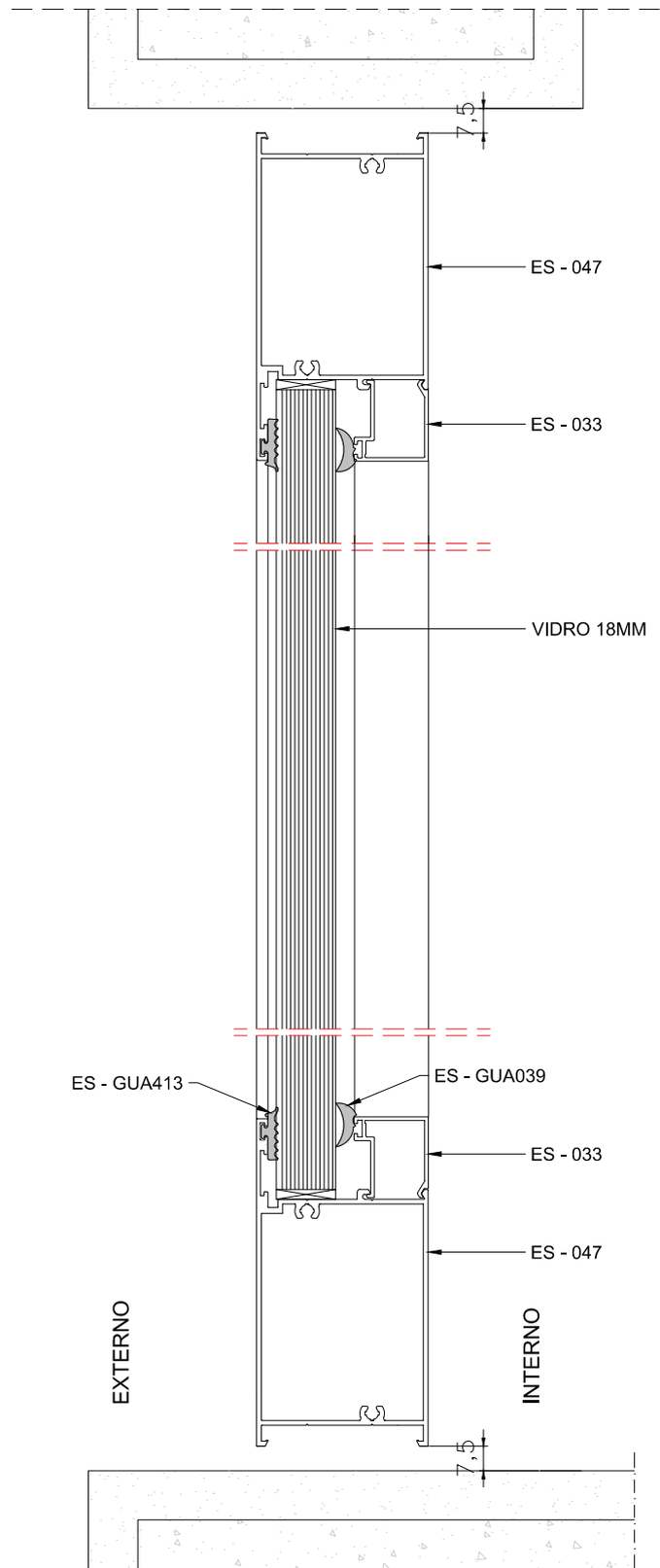
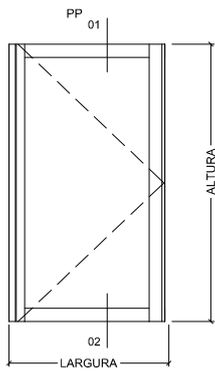
Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

CÁLCULO PARA VIDRO | 64

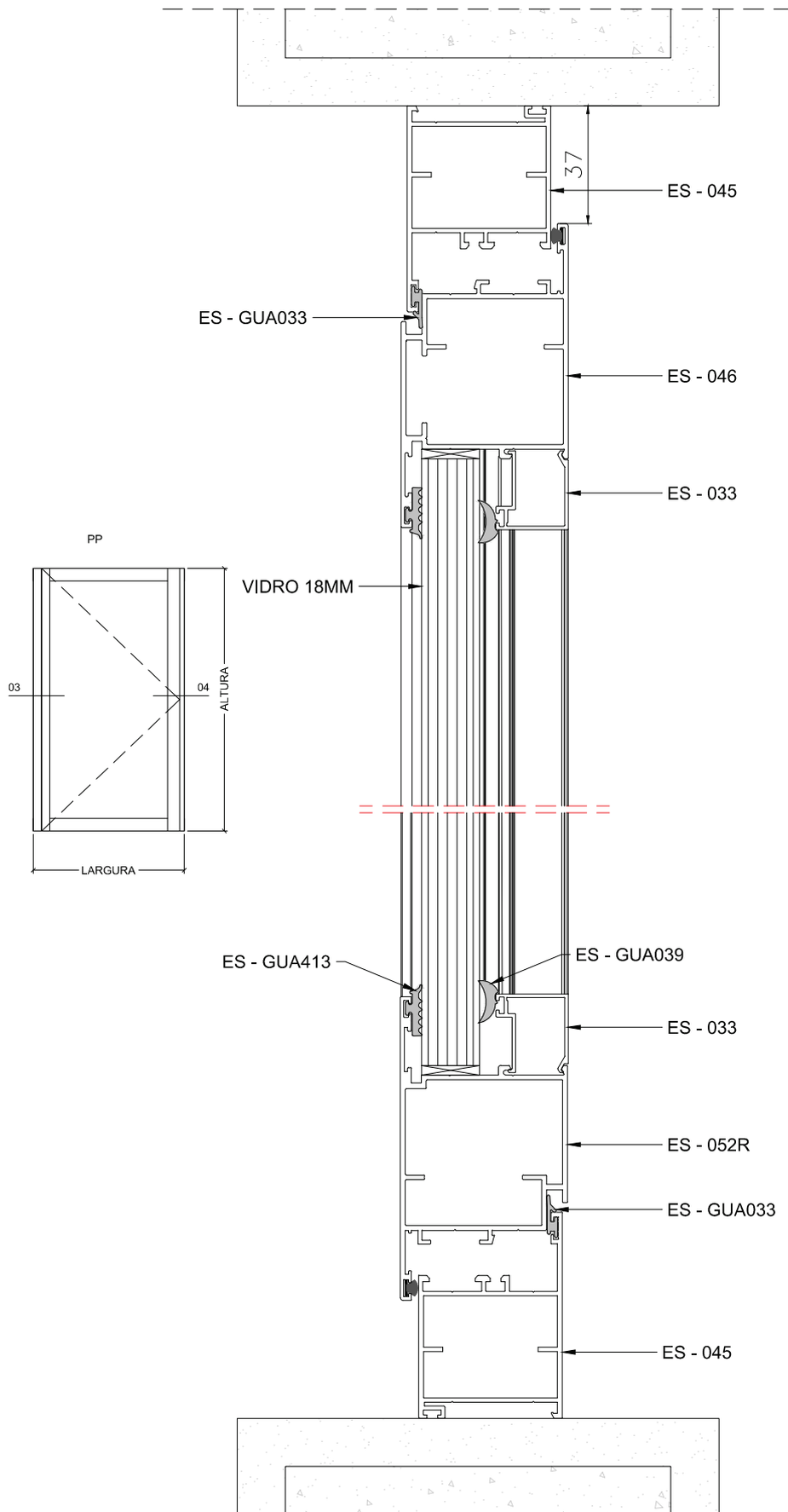
LARGURA (mm)	L-234	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-207	

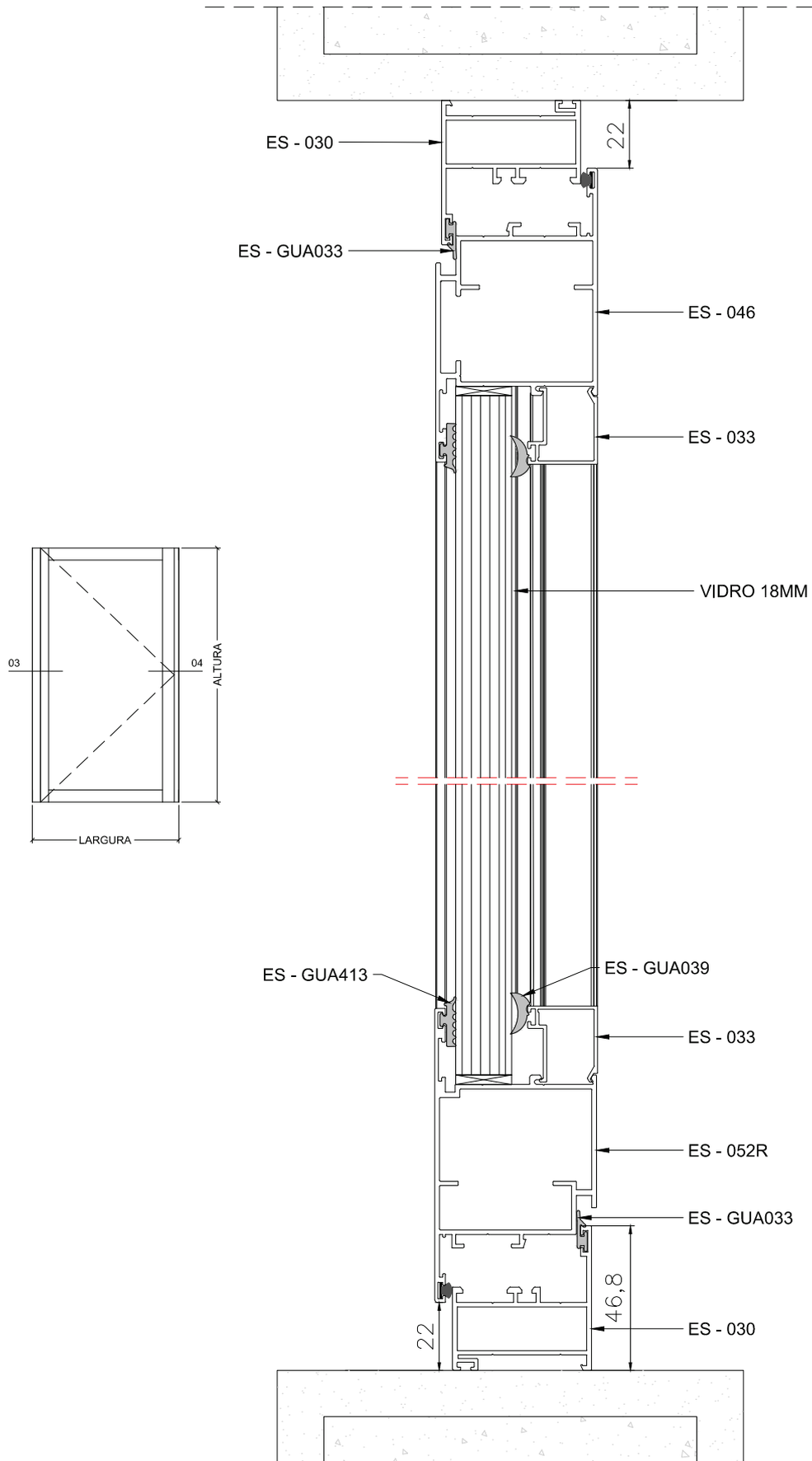
CÁLCULO PARA VIDRO | 46

LARGURA (mm)	L-201	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-154	



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.





COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203B	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	(H/200) + 8
ES-730ELB/30	EUROSHOW-FECHADURA PORTA DE GIRO	1
ES-AT9575	EUROSHOW-AT-MAÇANETA PRESTIGE	1
ESC5	EUROSHOW-ESCOVA NYLON 5 X 5	(Hx2)+L
ES-CIL3050	EUROSHOW-CILINDRO 30/50	1
ES-GUA033	EUROSHOW-ABRE E TOMBA GUARNIÇÃO ABA DO MARCO (ASD033)	Hx2
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO 413 (PERFIL FOLHA 3MM)	(Hx2)+(Lx2)
ES-CTFCH	EUROSHOW- CONTRA TESTA FECHADURA (MSK5) (P. GIRO)	1
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	(H/200)+8
SE170	EUROSHOW-GUARNIÇÃO SE170	(Hx2)+(Lx2)
Z4219	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A CHATO PH 4.2X19 (FIXAÇÃO CONTRA TESTA E FECHADURA PORTA DE GIRO)	6

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

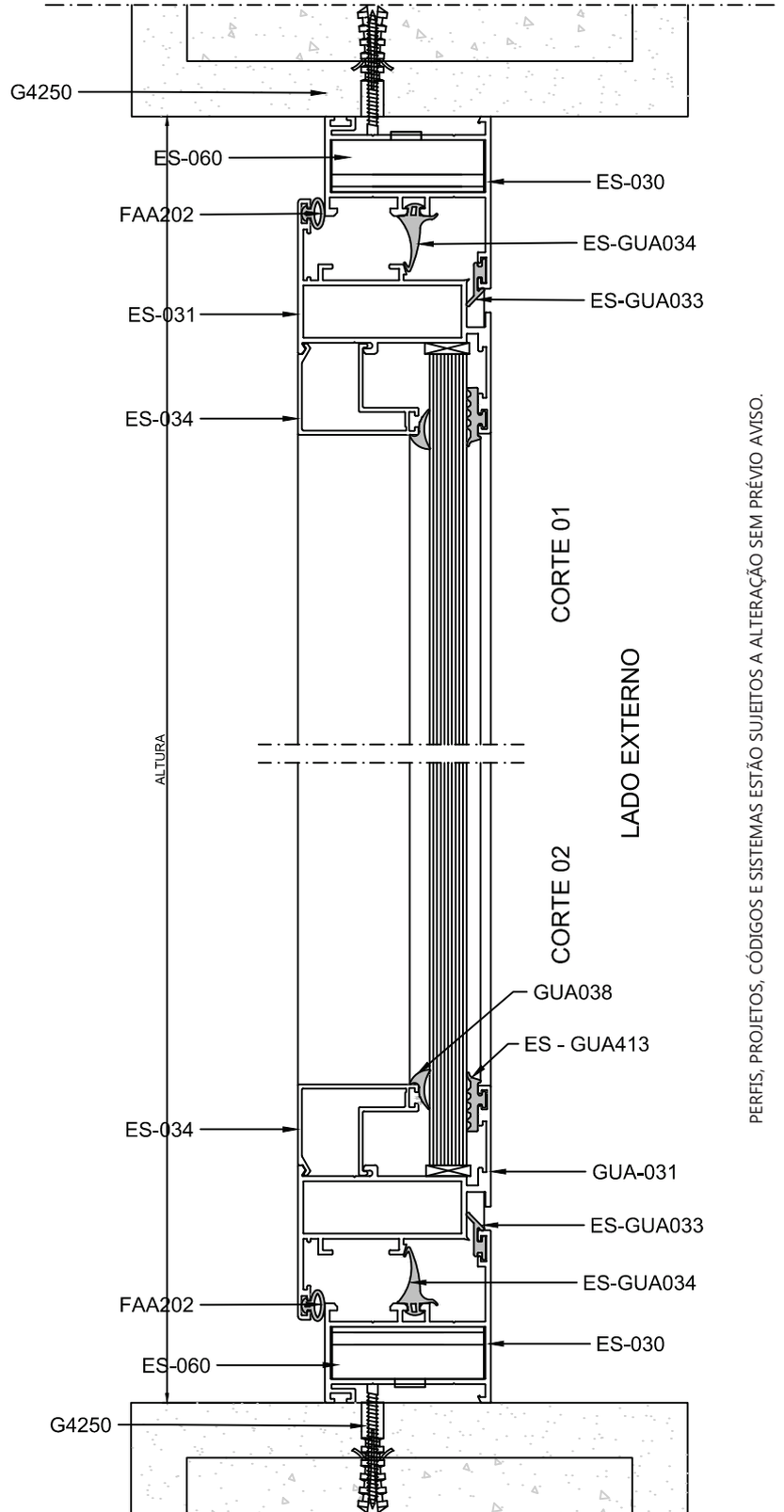
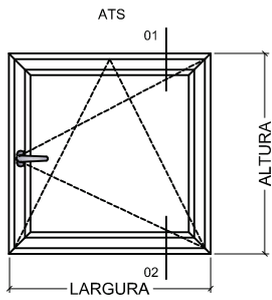
MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS MARCO 64				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H-216	H9090	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L-221	L9090	2
ES-045	EUROSHOW-PERFIL MARCO 64,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	H	H9090	2
ES-046	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	H-15	H9090	1
ES-047	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA PORTA 110MM (GIRO) 6M	L-222	L9090	2
ES-052R	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO) FORA 6M	H-15	H9090	1

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS MARCO 46				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H-216	H9090	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L-221	L9090	2
ES-030	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H	H9090	2
ES-046	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO/OSCILOBATENTE) DENTRO 6M	H-15	H9090	1
ES-047	EUROSHOW-PERFIL ALMOFADA PORTA 110MM (GIRO) 6M	L-192	L9090	2
ES-052R	EUROSHOW-PERFIL FOLHA PORTA (GIRO) FORA 6M	H-15	H9090	1

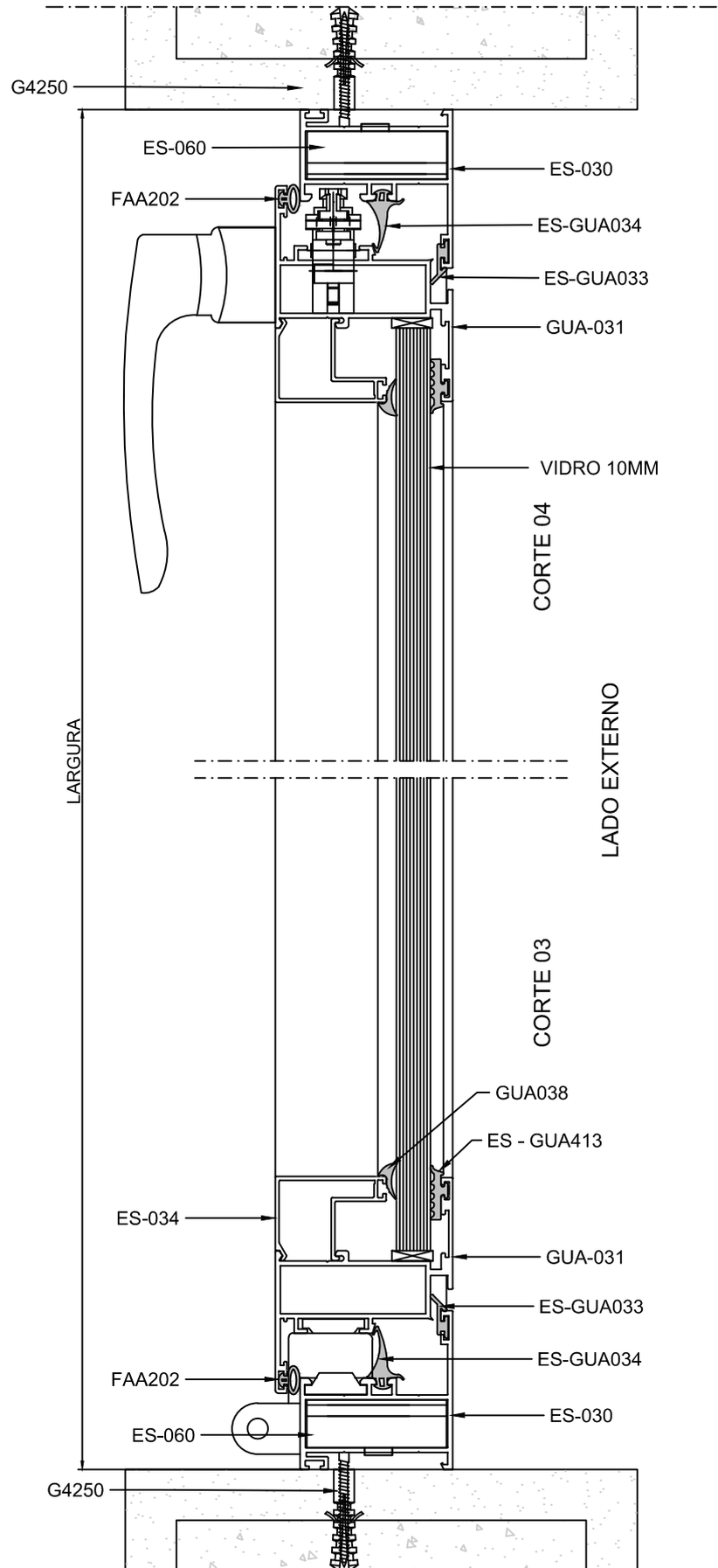
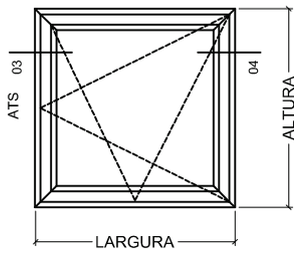
Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

CÁLCULO PARA VIDRO 64		
LARGURA (mm)	L-230	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-179	

CÁLCULO PARA VIDRO 46		
LARGURA (mm)	L-200	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-179	



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.



PERFIS, PROJETOS, CÓDIGOS E SISTEMAS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO.

MEDIDAS PARA CORTE DE PERFIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOLGA (mm)	CORTE	QUANT.
ES-030	EUROSHOW-PERFIL MARCO 46,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	L	L4545	2
ES-030	EUROSHOW-PERFIL MARCO 46,8MM (GIRO/OSCIL.) 6M	H	H4545	2
ES-031	EUROSHOW-PERFIL FOLHA JANELA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M	L-45	L4545	2
ES-031	EUROSHOW-PERFIL FOLHA JANELA (GIRO/OSCILOBATENTE) 6M	H-45	H4545	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	L-129	L9090	2
ES-034	EUROSHOW-PERFIL BAGUETE 32,5MM (GIRO/OSCIL./ELEV./DESL.) 6M	H-173	H9090	2

Valores de L (largura) e H (altura) devem ser considerados os utilizados para fabricação dos caixilhos e NÃO os do vão em que serão aplicados. As fórmulas da tabela de folgas estão em milímetros.

COMPONENTES - VÃO DE 1000 x 1000mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
55203	TAPA-FURO 3-8 BRANCO (NLY042)	H/200
ES-060	EUROSHOW-CONEXÃO 42MM P/ FECHAM. MARCO FOLHA (OSCIL./GIRO)	8
ES-3524	EUROSHOW-VARETA DE POLIAMIDA 15-20 (GIRO/OSCIL.)	(Hx1,5)+0,5
ES-AT90/120	EUROSHOW-AT-BRAÇO GRANDE AT 901 A 1200MM (OSCIL.)	1
ES-AT9590	EUROSHOW-AT-KIT ABRE E TOMBA 1FOLHA (OSCIL.)	1
ES-GUA033	EUROSHOW-GUARNIÇÃO ABA DO MARCO ABRE E TOMBA (ASD033)	(Hx2)+(Lx2)
ES-GUA034	EUROSHOW-GUARNIÇÃO CENTRAL DO MARCO ABRE E TOMBA(ASD034)	(Hx2)+(Lx2)
ES-GUA413	EUROSHOW-GUARNIÇÃO EXTERNA FOLHA (3MM)	(2xH)+(2xL)
ES-NL123	EUROSHOW-DRENO DE SAÍDA DE ÁGUA (PCT. C/ 2 PCS.) (CORRER)	L/300
FAA202	GUARNICAO FAA202	(Hx2)+(Lx2)
G4250	EUROSHOW-PARAFUSO INOX A-A PAN PH 4.2X50 (ALMOFAFA, TRAV., ENGATE, FIXO DE JAN., FIXAÇÃO)	H/100

Obs.: Os componentes irão variar de acordo com a aplicação do Caixilho. A tabela acima serve como orientação dos itens básicos para aquisição. Recomendamos a utilização do Programa de Cálculo para esquadrias de Alumínio - WebG3 - www.webg3.com.br - e devida análise deste manual para orientação da Lista de Compra para sua obra.

CÁLCULO PARA VIDRO

LARGURA (mm)	L-137	1 PEÇA
ALTURA (mm)	H-137	

Obs.: Largura mínima 450mm | Altura mínima 450mm



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Tipologia de Giro | Oscilobatente | Usinagens

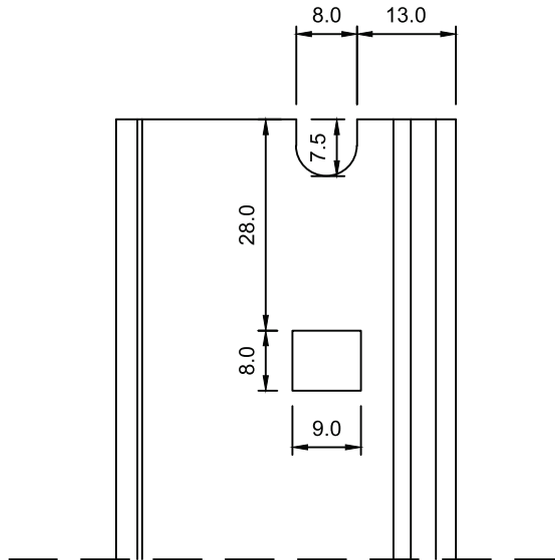
Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

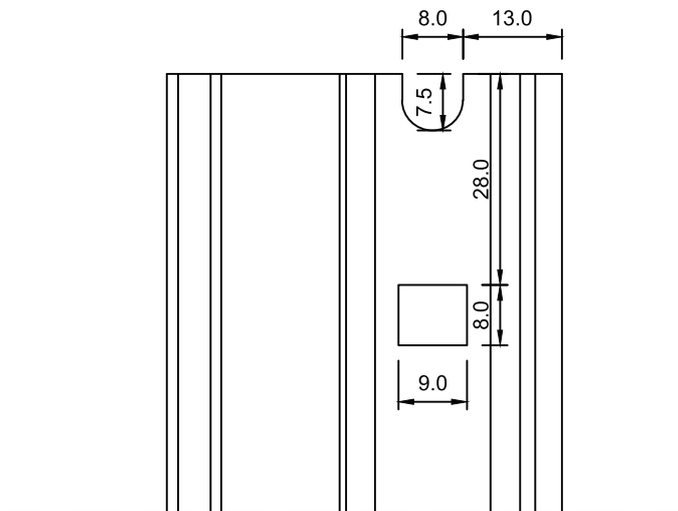
TABELA DE USINAGENS

DESCRIÇÃO	PÁGINA
CONEXÃO ES-054 - PERFIL ES-040	3.4.4
CONEXÃO ES-062 - PERFIL ES-041	3.4.5
CONEXÃO ES-062 - PERFIL ES-042R	3.4.6

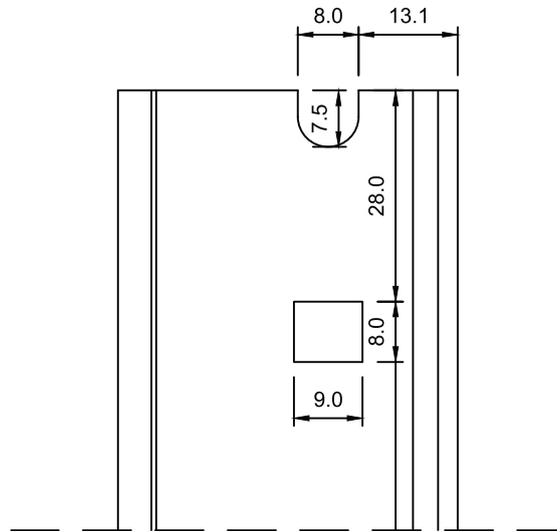
CONEXÃO ES-060 - PERFIL ES-045



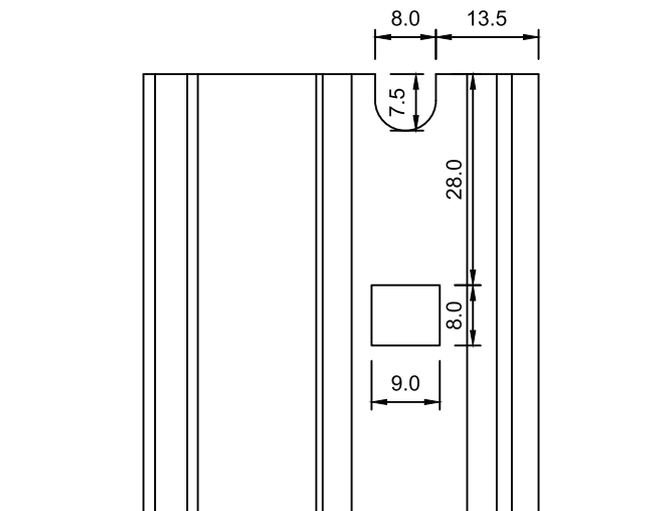
CONEXÃO ES-060- PERFIL ES-046



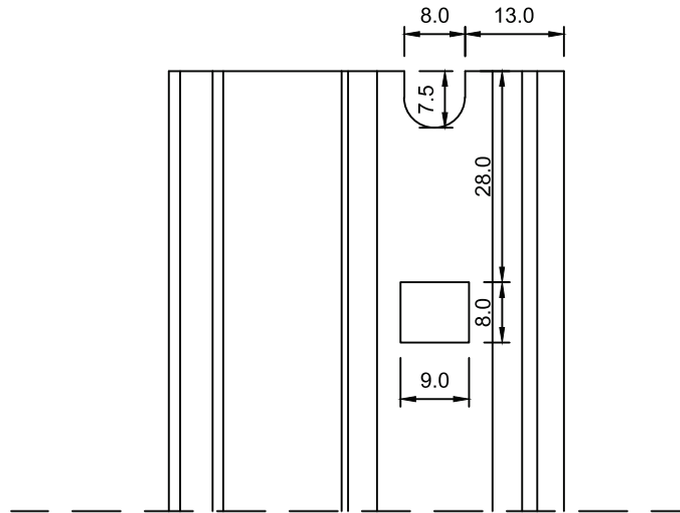
CONEXÃO ES-060 - PERFIL ES-030



CONEXÃO ES-060- PERFIL ES-031



CONEXÃO ES-060 - PERFIL ES-052R



The logo for Euro SHOW, featuring the word "Euro" in a stylized, italicized font above the word "SHOW" in a bold, italicized font. The background of the top half of the page is a light gray diamond pattern with white lines forming a grid of diamonds.

Euro
SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

Catálogo do Sistema de Esquadrias

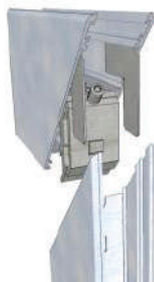
Exigências Para Montagens do
Sistema de Esquadrias

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

1 – Corte de perfis em 45 ° através de um equipamento ajustado para minimizar a vista da junção dos mesmos.

2 – Utilização dos acessórios e componentes indicados no Catálogo Técnico, dos quais destacamos as Conexões Expansivas (cantilhões) que garantem um fechamento rápido e prático dos marcos e folhas.



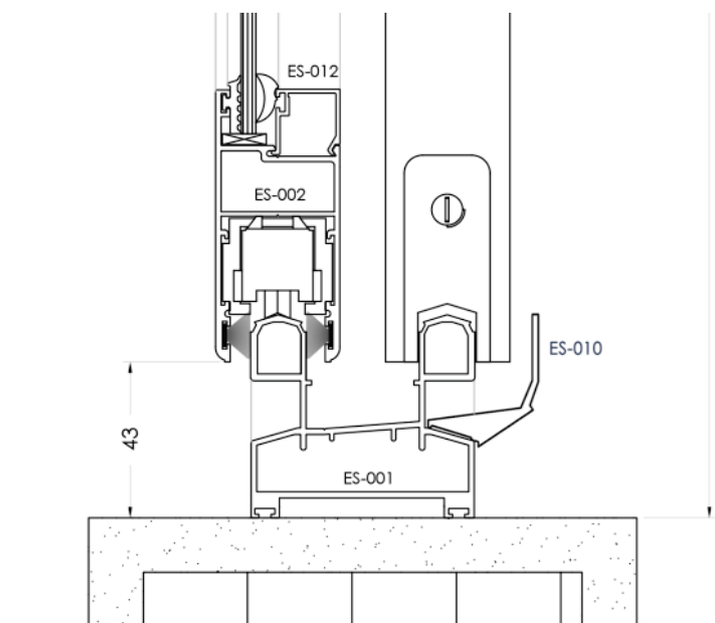
Perfil Folha



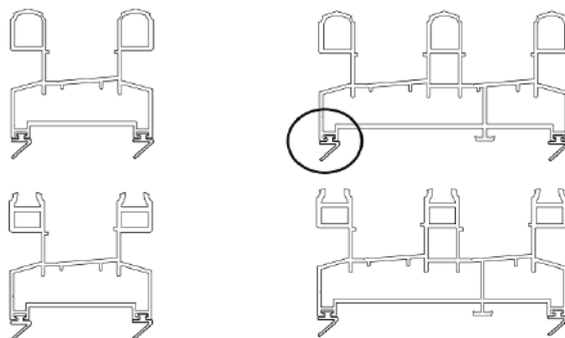
Perfil Marco

3 – Avaliação da área em que será instalada a esquadria para garantir a melhor estanqueidade.

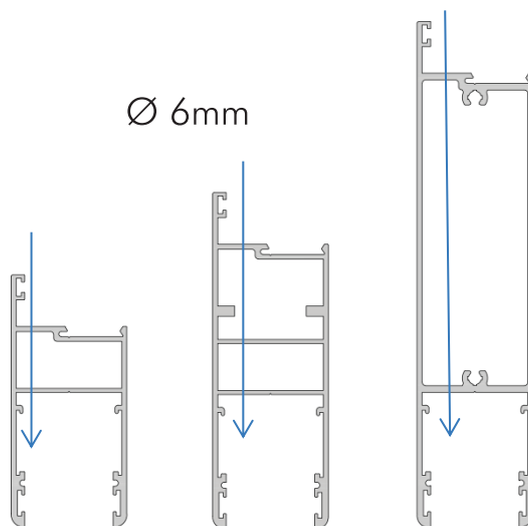
3.1 É obrigatória a utilização do perfil dreno, ES-010, para garantir o recolhimento de possíveis transbordos nas tipologias em que for adequado. A aplicação do mesmo deve ser feita com silicone de boa qualidade.



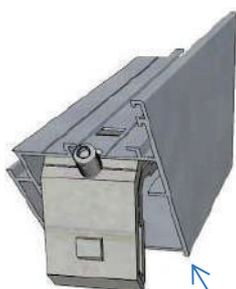
3.2 O caso supracitado requer a utilização obrigatória da guarnição Gua161 nos perfis de marco, lembrando a necessidade de considerar a redução das medidas de largura (avaliar a necessidade de acordo com a tipologia) e altura em 4mm além das folgas comumente adotadas.



3.3 Furos com 6mm de diâmetro devem ser feitos na base das folhas para drenagem de possíveis acúmulos de água em virtude de chuvas de grande magnitude (aplicação do perfil dreno, ES-010, necessária).

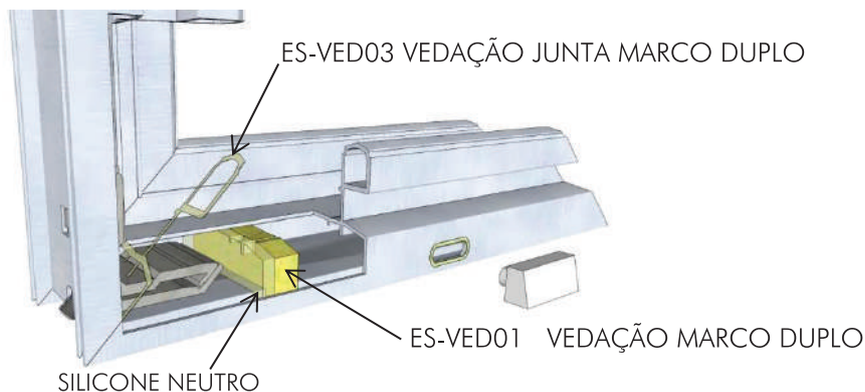


4 – Aplicar silicone neutro no fechamento de perfis para evitar vazamentos.



Silicone aplicado sobre a borda do perfil para estanqueidade da folha.

5 – São obrigatórias as utilizações dos acessórios para correta vedação da caixa dreno. A vedação das extremidades do perfil inferior com ES-VED001 (ou similar para marco triplo), ES-VED003 (ou similar para marco triplo) e silicone neutro (figura abaixo) para evitar vazamentos da água recolhida pela mesma.



6 – Utilize os estampos exclusivos da linha para garantir a perfeita conexão de acessórios e componentes.

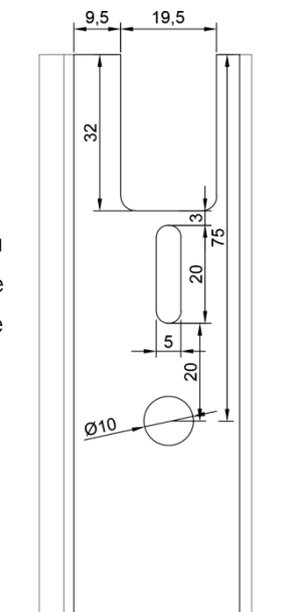
7 – Análise das guarnições que serão utilizadas caso a caso para garantir a melhor vedação.

8 – Usinagem do ES -004 para fechamento de meia esquadria da folha.

9 – Na tipologia de correr devemos utilizar a Guia Batente nas quatro extremidades das folhas, inclusive das fixas.

10 – Furo para regulagem da guia batente (superior e inferior) na seção de 10 mm que deverá ser fechado com "Tapa Furo" de 3/8".

Importante fazer com que a guia batente corra suavemente no perfil para facilitar o ajuste da mesma.



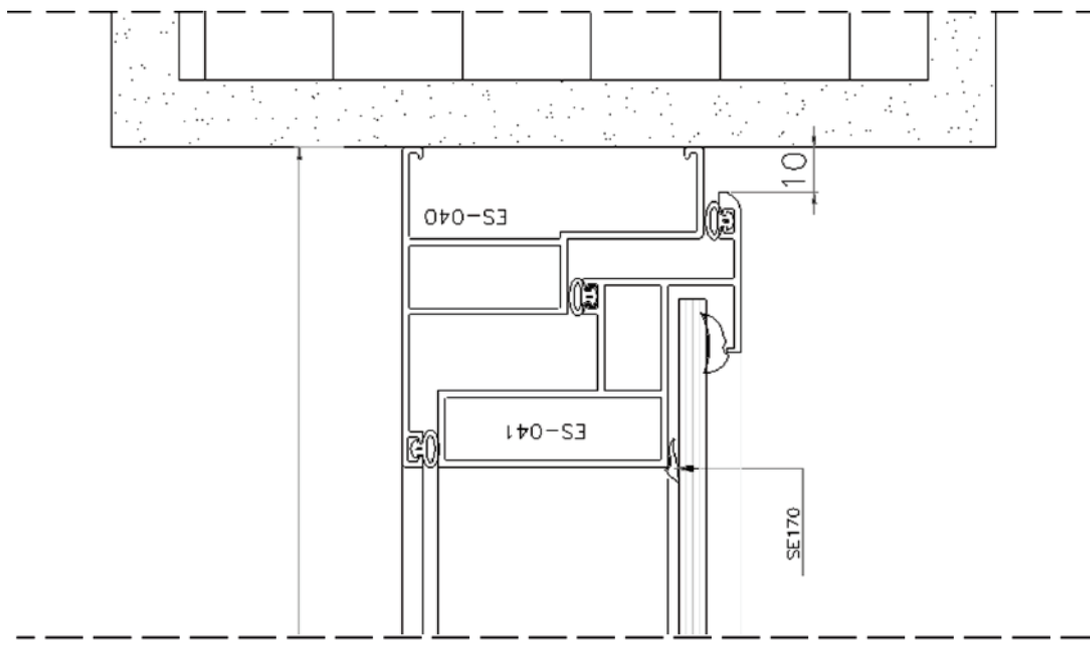
11 – A usinagem do fecho concha deve seguir rigorosamente o gabarito que consta no catálogo para garantir o bom acabamento, evitando rasgos desnecessários.

12 – Atenção para a fixação das batadeiras para proteção das cremonas e arrasto correto das folhas.

13 – A tipologia Sem Limites deve ser utilizada prioritariamente para confecção de portas, no caso de janelas não é recomendamos pela dificuldade na drenagem.

14 – É necessário retirar 10mm do eixo da Cremona para garantir o funcionamento da mesma.

15 – A fixação do vidro no Maxim-Ar deve ser feita com guarnições por dentro, para evitar acúmulo de sujeira entre o vidro e o perfil, e por fora para garantir a estanqueidade.



16 – Recomendamos a aplicação de parafusos de segurança para travamento das conexões das folhas que responsáveis pela movimentação de outras, no caso da tipologia de correr, e a aplicação dos mesmos nas folhas das tipologias de giro.

17 – Recomendamos a vulcanização a frio das guarnições com a utilização da cola “Reddiglaze Super Glue”.

Passos para vulcanização:

- Corte as extremidades das guarnições com ângulos de 45°.
- Limpe as extremidades das guarnições com um pano umedecido com álcool. Proibida a utilização de produtos à base de petróleo.
- Aplique a cola nas extremidades secas e limpas das guarnições.
- Uma das extremidades nas quais foram aplicadas a cola formando um ângulo de 90°. Mantenha fixo na posição até que aconteça a aderência completa.
- Repita o processo para todos os cantos formados por guarnições.

18 – Recomendamos a aplicação de silicone neutro entre o vidro e a guarnição aplicada na folha da tipologia de correr (GUA-413 ou GUA-414) com intuito de auxiliar os baguetes na fixação do mesmo para alturas e larguras superiores a 2,5 metros.

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Catálogo do Sistema de Esquadrias

Conservação das Esquadrias

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

Este Manual de Uso, Limpeza e Conservação de Esquadrias de Alumínio e seus Componentes, foi elaborado com o objetivo de permitir aos seus usuários a utilização contínua de portas e janelas com o máximo de conforto, bem como indicar a melhor maneira de limpar e conservá-las, para que mantenham suas características de funcionalidade ao longo de sua vida útil. Deve ser lido com muita atenção por todos os ocupantes, usuários, e responsáveis pela limpeza e conservação do imóvel, que deverão observar as condições de manejo das suas partes móveis, alertando a todos e em especial às crianças quanto à segurança no abrir e fechar de portas e janelas.

CONSERVAÇÃO DAS ESQUADRIAS E REVESTIMENTOS

LIMPEZA

Para que as esquadrias de seu imóvel se mantenham como novas, em perfeito funcionamento por muitos anos devem ser seguidas atentamente as seguintes recomendações:

- A limpeza de todas as suas partes e componentes, inclusive vidros, deverá ser feita com a utilização de uma solução de água e detergente neutro a 5%, com o auxílio de esponja ou pano macio, observando os seguintes intervalos de tempo:

No mínimo a cada 12 (doze) meses em zona urbana ou rural;

No mínimo a cada 3 (três) meses em zona marinha ou industrial.

Não utilizar para limpeza das guarnições de vedação vaselina, combustíveis em geral, solventes, ácidos diluídos, querosene, lubrificantes sintéticos, benzeno, óleo mineral, thinner, tolueno e toluol.

Não usar em hipótese alguma, detergentes saponáceos, esponjas de aço ou material áspero, lixas, abrasivos, produtos ácidos ou alcalinos, produtos derivados de petróleo, objetos cortantes ou perfurantes para auxiliar a limpeza de locais de difícil acesso (neste caso, usar pincel de cerdas macias embebido em solução de uso permitido).

- As portas e janelas exigem que seus trilhos inferiores, superiores e laterais sejam mantidos limpos, inclusive durante e após a instalação na obra até a sua conclusão, evitando o acúmulo de poeiras, restos de argamassa, massa PVA, tintas, gesso ou outros materiais, que rapidamente vão se compactando pela ação de abrir e fechar, transformando-se em crostas de difícil remoção comprometendo o desempenho das roldanas, escovas e, sobretudo, entupindo os orifícios das caixas de dreno, exigindo sua substituição precoce. As caixas de dreno devem ser limpas pelos usuários a cada 03 (três) meses, ou menos, em caso de chuvas, a fim de prevenir entupimentos decorrentes de poeira, pó, fuligem, etc., que impossibilitarão a adequada drenagem da água acumulada nos perfis inferiores das esquadrias.

LUBRIFICAÇÃO

Todas as articulações rodízios e roldanas possuem sistema de auto lubrificação, dispensando o uso de qualquer tipo de graxa ou óleo, que podem causar danos aos componentes.

REGULAGEM DOS BRAÇOS ARTICULADOS DOTADOS DE FREIO

As janelas do tipo maxim-ar são dotadas de braços articulados com freios reguláveis. Por ocasião da revisão final de entrega das esquadrias, o fabricante faz os ajustes adequados a um bom funcionamento.

Caso necessário, uma nova regulagem só deverá ser feita por profissional especializado, para evitar que um ajuste inadequado venha a danificar os perfis de fixação e outras partes móveis, pondo em risco a integridade da peça, a segurança do usuário e de terceiros. As janelas maxim-ar permitem a limpeza da face externa dos vidros, já que podem bascular até a posição horizontal. Contudo, imediatamente após concluída a limpeza, a janela deve retornar à posição de uso normal (até cerca de 30° com o sentido vertical), já que os braços de articulação não foram dimensionados para esforços de arranchamento decorrentes de ventos ascendentes.

CUIDADOS EM PERÍODOS DE PINTURAS DE PAREDE E LIMPEZA DE REVESTIMENTOS EXTERNOS

- Antes de executar qualquer tipo de pintura, proteger as esquadrias com fitas adesivas de PVC (evitar o uso de fitas tipo "crepe", que deixam manchas nos perfis depois de retiradas).

Mesmo utilizando fitas de PVC, retirá-las imediatamente após o término da pintura, para evitar que seus componentes adesivos possam danificar as peças por contato prolongado. Caso haja contato da tinta com a esquadria, limpar imediatamente com pano seco acompanhado de pano umedecido em solução de água e detergente neutro.

- Na limpeza de fachadas com soluções corrosivas ou abrasivas de qualquer espécie, não permitir em hipótese alguma o contato destes produtos com as esquadrias.

- Se utilizadas máquinas de alta pressão, evitar a aplicação do jato de água nas partes calafetadas com silicone ou qualquer outro material, para que não haja o arranchamento destes elementos protetores contra infiltrações.

- Especial atenção deve ser dada ao acúmulo nos perfis inferiores de pó, poeira e outros resíduos decorrentes de lixamento ou pintura de paredes, forros ou revestimento de gesso, etc., que podem acarretar danos à superfície dos perfis além de entupimento das caixas de dreno.

CUIDADOS QUANTO À AÇÃO DAS CHUVAS E DOS VENTOS NAS ESQUADRIAS

- As janelas maxim-ar devem ser objeto de especial atenção quando abertas em presença de ventanias, devendo ser fechadas e travadas com o auxílio de seu fecho central, já que rajadas de ventos ascendentes que ocorrem pelas fachadas em direção ao topo da edificação pode abrir e desprender a folha de sua estrutura de fixação, arremessando-a contra objetos e pessoas.
- As janelas e portas de correr oferecem menos risco em relação a ventos fortes. Porém, quando não totalmente travadas ou na posição semiaberta, a resistência do conjunto fica comprometida haja vista que a contra força à ação de rajadas e ventos é obtida pelo encaixe dos perfis verticais, que se complementam estruturalmente.
- Devem-se manter as caixas de dreno e os orifícios de drenagem, assim como os trilhos inferiores, sempre bem limpos e livres de resíduos de qualquer espécie, a fim de evitar o aborbulhamento e consequente vazamento de água para o interior do ambiente.

Euro SHOW

Esquadrias de Alto Padrão

Catálogo do Sistema

EURO SHOW

Esquadrias de Alto Padrão



Showroom Casa Shopping

Av. Ayrton Senna, 2150. Bloco A - Sala 218
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro - RJ
(21) 2497-5690

Showroom Botafogo

Rua Mena Barreto, 129.
Botafogo, Rio de Janeiro - R

Showroom Brás de Pina

Rua Guaíba, 68 - B. de Pina
Rio de Janeiro - RJ
(21) 2560-6110 | R: 7

orcamento@alushow.com.br
projetos@alushow.com.br

ALUSHOW