sistema de fachadas ligeiras FC Estrutural | FC Horizonte | FC Semi-oculta | FC Oculta | FC DEC



CATÁLOGO TÉCNICO













sistema de fachadas ligeiras

Grande versatilidade funcional que permite dar resposta às mais exigentes estruturas arquitetónicas. Com a fiabilidade estrutural assumida, são oferecidas várias imagens de apresentação que vão ao encontro das necessidades do mercado:

FC Estrutural | FC Horizonte | FC Semi-Oculta | FC Oculta | FC DEC



FC ESTRUTURAL

A variante FC Estrutural transcreve toda a imponência do sistema através de vistas bem marcadas. Aliada à robustez estética existe ainda a mais valia da rutura térmica proporcionada por este sistema.

CAPA	Vistas retas ou redondas em montantes e travessas	
ENCHIMENTO	De 12 a 47mm	
ABERTURAS	Batente (int./ext.) com perfil visível	
	Projetantes, com caixilho móvel (oculto pelo exterior)	
PESO MÁXIMO	150Kg/vão Projetante	



FC HORIZONTE

Quando o objectivo passa por marcar a horizontalidade, esta vertente do sistema FC responde na perfeição às solicitações, conferindo um toque de elegância ao resultado final.

CAPA	Decorativa, horizontal contínua
ENCHIMENTO	De 12 a 47mm
VEDAÇÃO	Junta vertical em E.P.D.M.
ABERTURAS	Projetantes, com caixilho móvel (oculto pelo exterior)
PESO MÁXIMO	150Kg/vão Projetante



FC SEMI-OCULTA

Apesar de uma grande volumetria estrutural, a variante FC Semi-Oculta confere uma imagem esbelta aos edifícios, marcada com uma frente inferior a 20mm de perfil.

Aliada à simplicidade estética existe ainda a mais valia opcional da rutura térmica proporcionada por este sistema.

VISTAS	Visíveis pelo exterior, de 12mm ou 20mm
ENCHIMENTO	De 6 a 43mm
ABERTURAS	Projetantes
PESO MÁXIMO	150Kg/vão Projetante



FC OCULTA

A FC Oculta é a perfeita simbiose entre a estrutura de alumínio e a transparência do vidro, atingindo a sua plenitude com a ocultação da perfilaria exterior.

, , ,	
VISTAS	Sem vistas pelo exterior
ENCHIMENTO	De 6 a 43mm
ABERTURAS	Projetantes
PESO MÁXIMO	150Kg/vão Projetante



O sistema FC DEC é um sistema de fachada constituída por uma estrutura reticulada de montantes e travessas onde acomoda vidros fixos. O seu aspecto aparenta ser um sistema de vidro colado, mas os vidros são fixos mecanicamente aos elementos da composição. O sistema recebe vidros produzidos através de um conjunto de características próprias que permité essa fixação, com a mesma garantia de segurança e integridade do sistema tradicional com tampas.

VISTAS	Sem vistas pelo exterior
ENCHIMENTO	Vidro exterior - 8mm 10mm Espaçador de vidro - 16mm Vidro interior - 6mm 8mm 10mm
PESO MÁXIMO	Com união frontal UT27 - 150kg por vidro Com união UT2807 - 350kg por vidro

ACABAMENTOS	Lacados Anodizados
-------------	----------------------

DESEMPENHO DO SISTEMA FC

Dimensão das fachadas ensaiadas: 5110 x 6250 mm

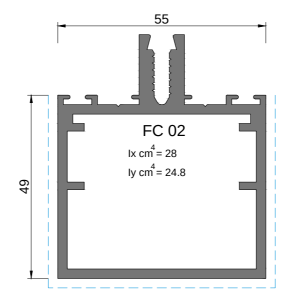
Fachada Estrutural Fachada Horizonte	Com 1 vão Projetante e 1 vão Oscilo-batente	Vão Fixo
Permeabilidade ao AR UNE-EN 12153:2000	Classe A3	Classe A4
Estanquidade à ÁGUA UNE-EN 12155:2000	Classe RE 1050	Classe RE 1500
Resistência ao VENTO UNE-EN 12179:2001	APTO (1500Pa)	APTO (1500Pa)
Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 FACHADA COM 2500 x 3400mm	$Uw = 1,43 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ug do vidro 8+16+6 = 1,3W/m²K	

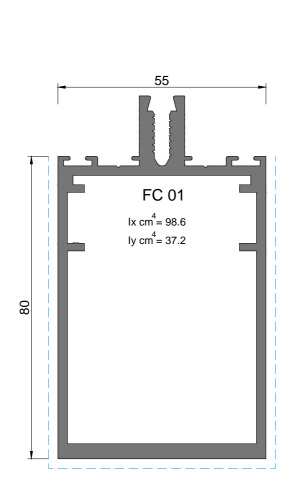
Fachada Semi-Oculta	Com 1 vão Projetante	Vão Fixo	
Permeabilidade ao AR UNE-EN 12153:2000	Classe AE750 (Especial)	Classe AE750 (Especial)	
Estanquidade à ÁGUA UNE-EN 12155:2000	Classe RE 1500	Classe RE 1500	
Resistência ao VENTO UNE-EN 12179:2001	APTO (1500Pa)	APTO (1500Pa)	
Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 FACHADA COM 2500 x 3400mm	Uw = 1,45 W/m²K Ug do vidro 8+16+6 = 1,3W/m²K		

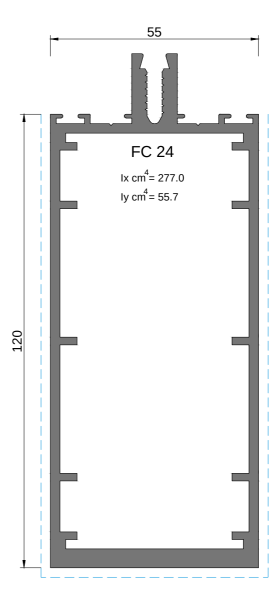
Fachada Oculta	Com 1 vão Projetante	Vão Fixo	
Permeabilidade ao AR	Classe AE750 (Especial)	Classe AE750 (Especial)	
Estanquidade à ÁGUA UNE-EN 12155:2000	Classe RE 1500	Classe RE 1500	
Resistência ao VENTO UNE-EN 12179:2001	APTO (1500Pa)	APTO (1500Pa)	
Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 FACHADA COM 2500 x 3400mm	Uw = 1,43 W/m ² K Ug do vidro 8+16+6 = 1,3W/m ² K		

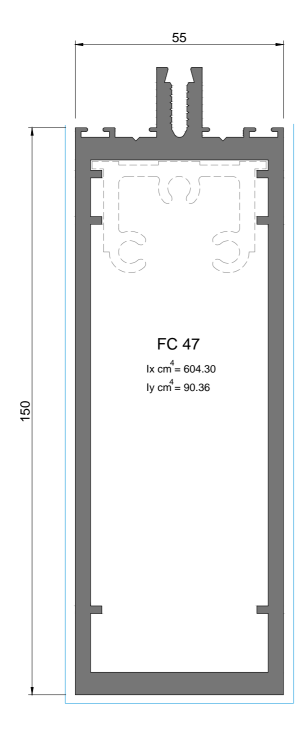
	Resistência às Cargas Vivas Horizontais UNE-EN 1991-1-1:2003	Resistência ao Impacto UNE-EN 14019:2004 (Fachadas) UNE-EN 13049:2003 (Janelas)	Resistência ao Peso Próprio UNE-EN 13830:2004
	(Fachada com 5110 x 6250mm)	(Fachada com 2500 x 2500mm)	(Fachada com 2490 x 1200mm)
Fachada Estrutural	APTO (1500Pa)	Classe I5	1,08KN Flecha máxima 3mm
Fachada Semi-Oculta	APTO (1500Pa)	Classe I5	1,08KN Flecha máxima 3mm
Fachada Oculta	APTO (1500Pa)	Classe I5	1,08KN Flecha máxima 3mm

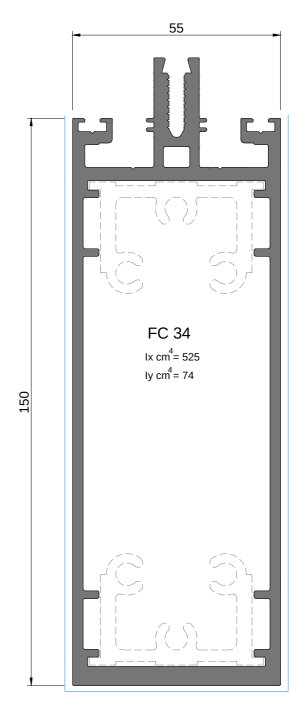


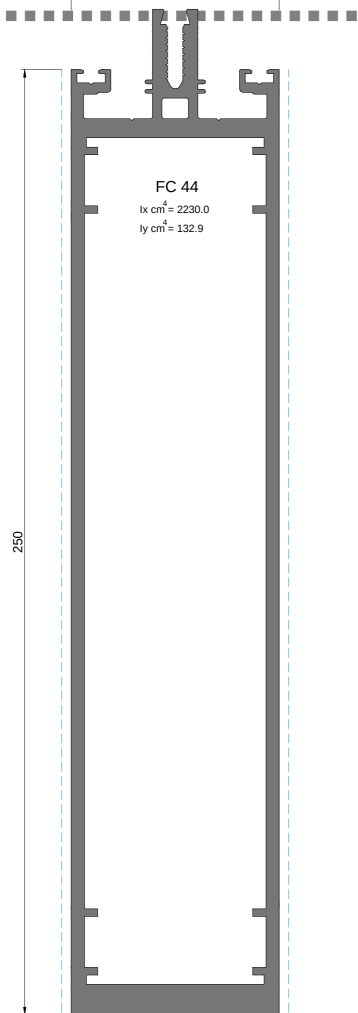


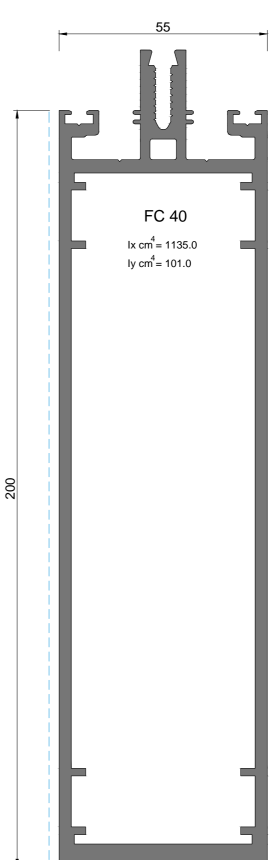


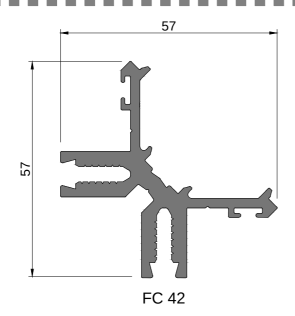


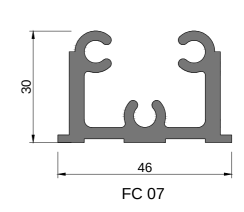


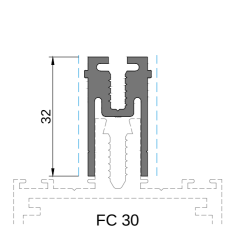


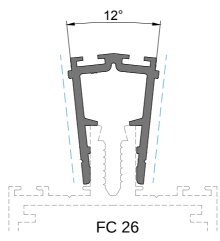


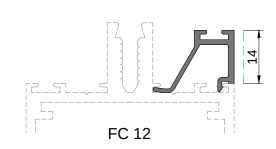


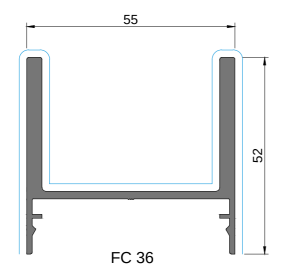


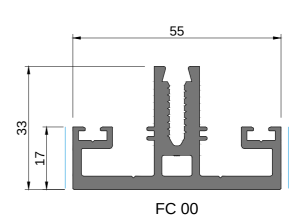


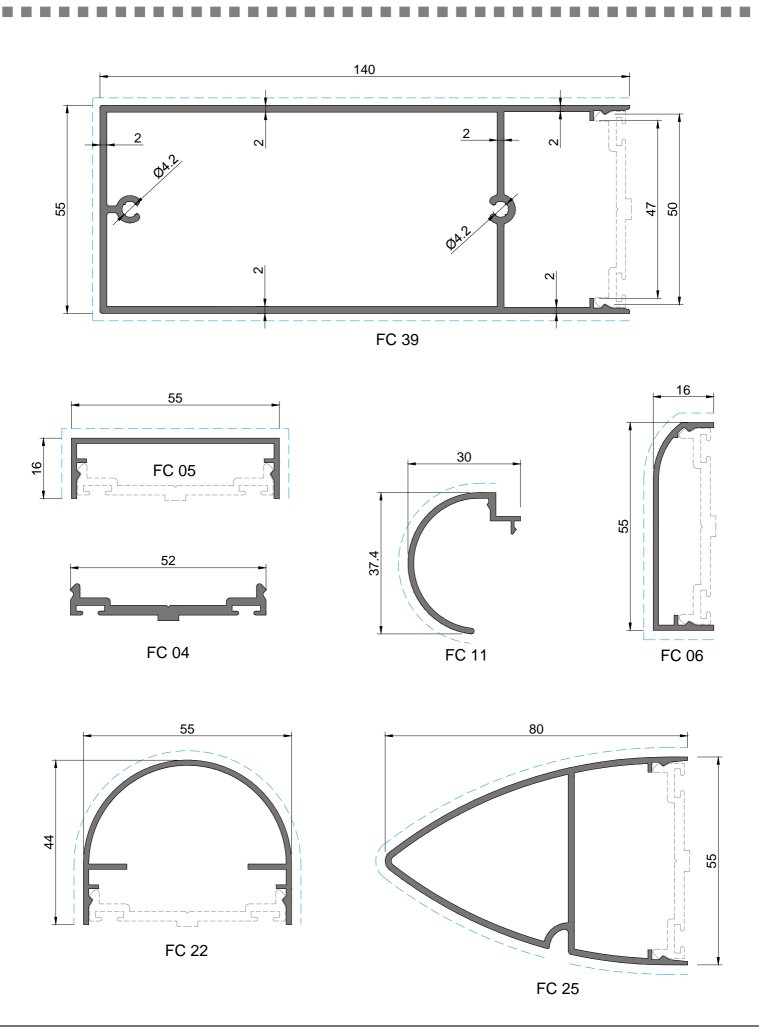


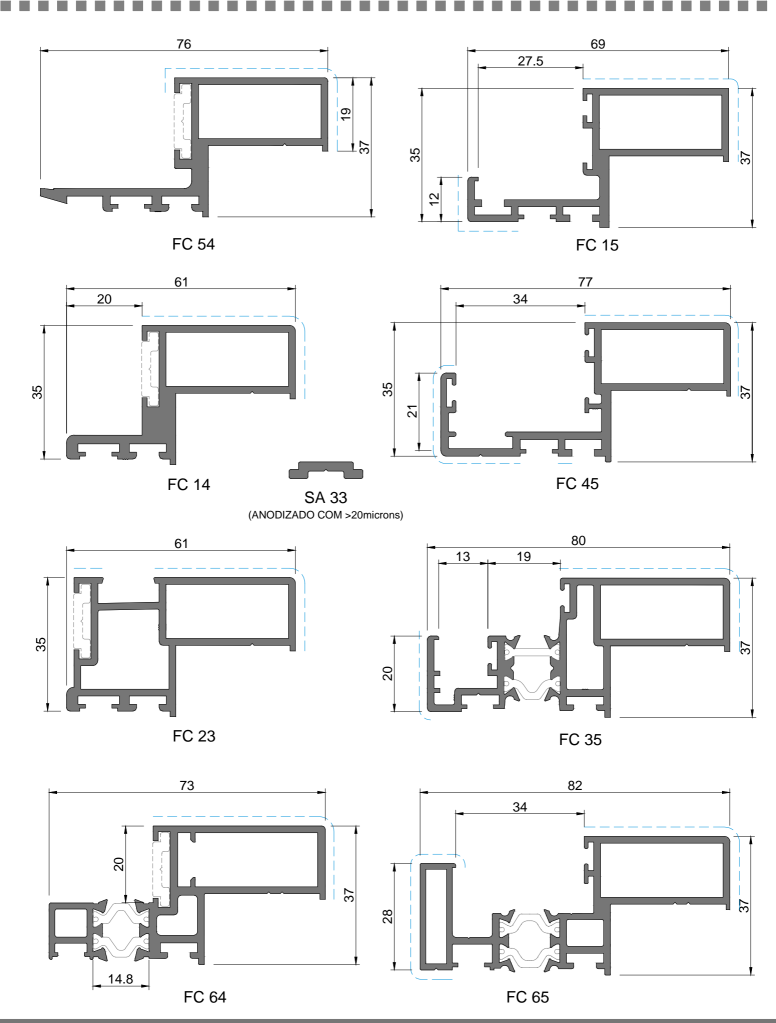


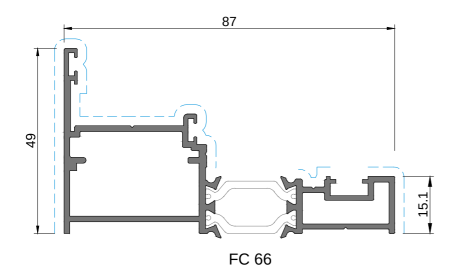


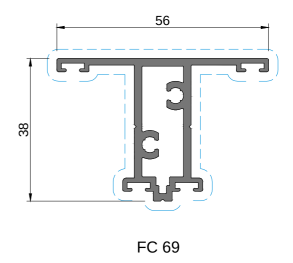


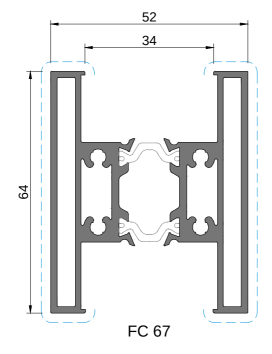


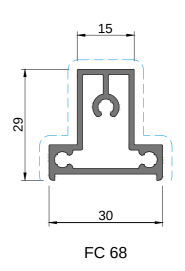


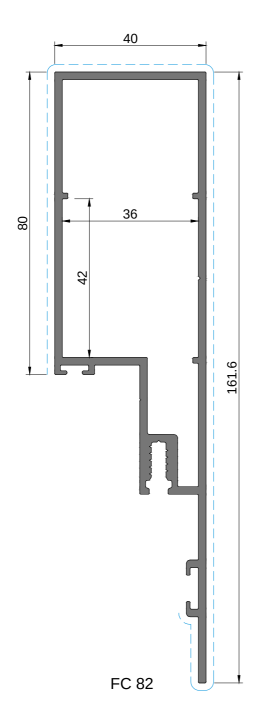


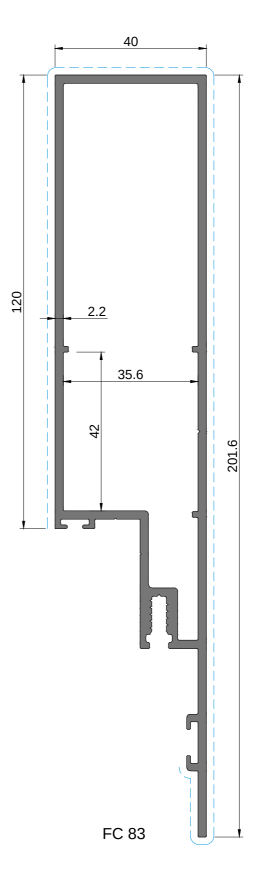


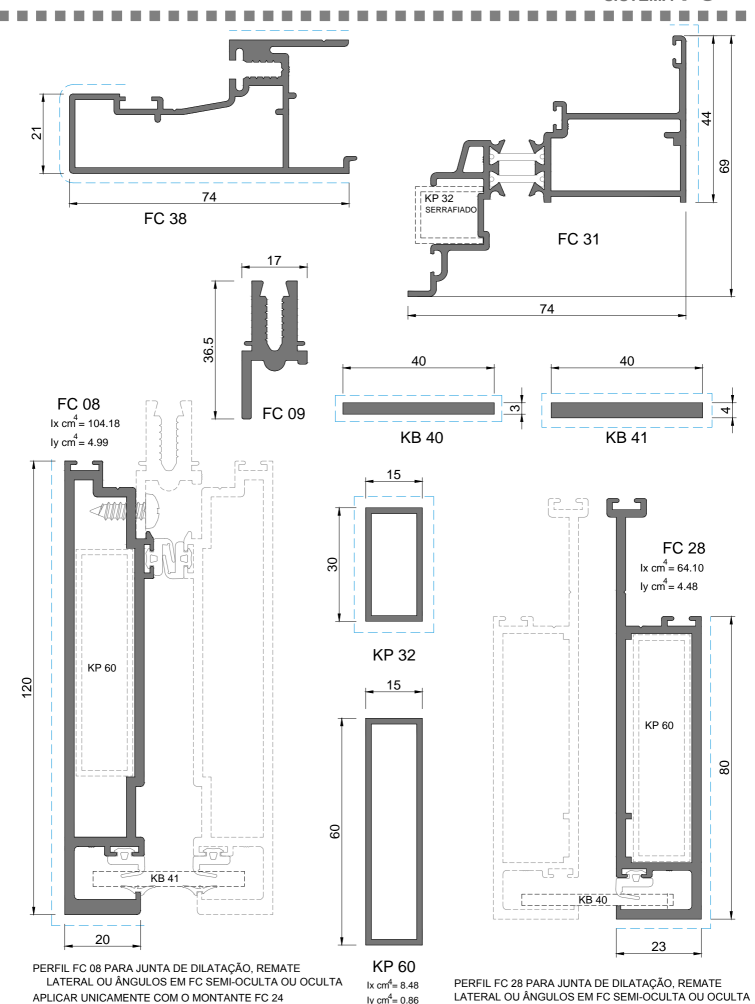








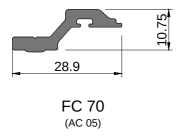


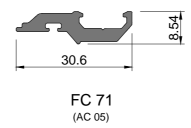


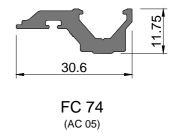
Iy $cm^4 = 0.86$

PERFIS PARA FC DEC

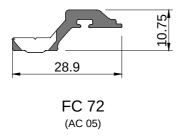
PERFIS SEM MAQUINAÇÃO

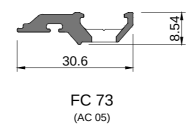


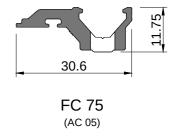




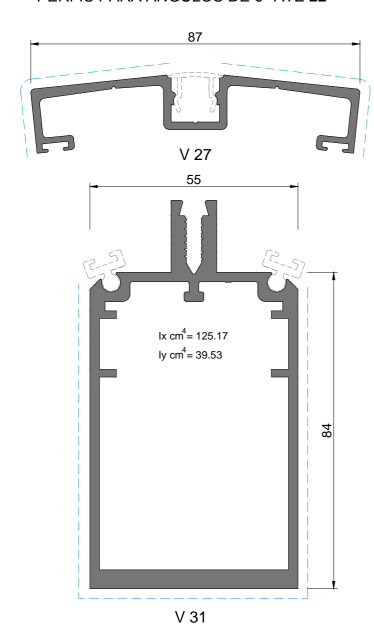
PERFIS COM MAQUINAÇÃO







PERFIS PARA ÂNGULOS DE 6° ATÉ 22°



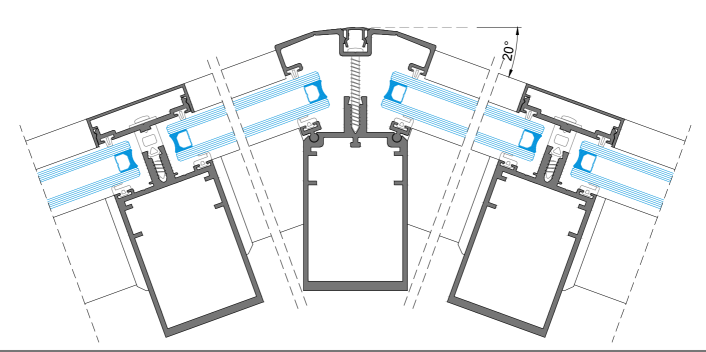
NOTA: PARA ÂNGULOS SUPERIORES A 7°, O PERFIL V 27 DEVE SER QUINADO EM BRUTO



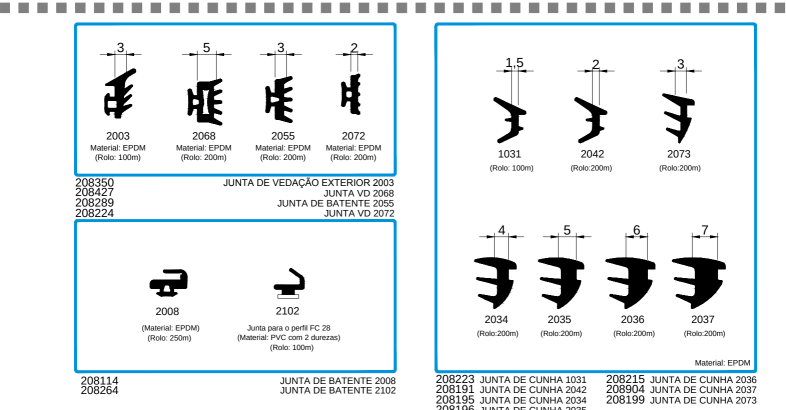
TL 26



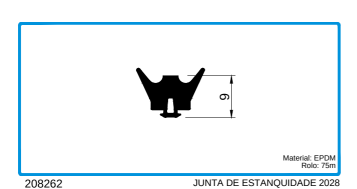
V 30

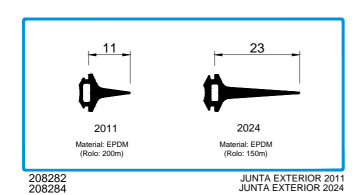


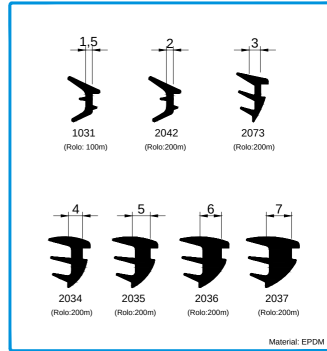




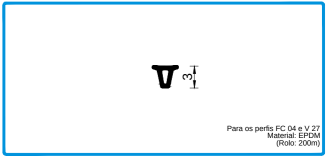








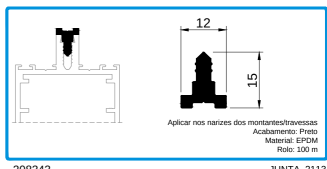
208223 JUNTA DE CUNHA 1031 208191 JUNTA DE CUNHA 2042 208195 JUNTA DE CUNHA 2034 208196 JUNTA DE CUNHA 2035 208215 JUNTA DE CUNHA 2036 208904 JUNTA DE CUNHA 2037 208199 JUNTA DE CUNHA 2073



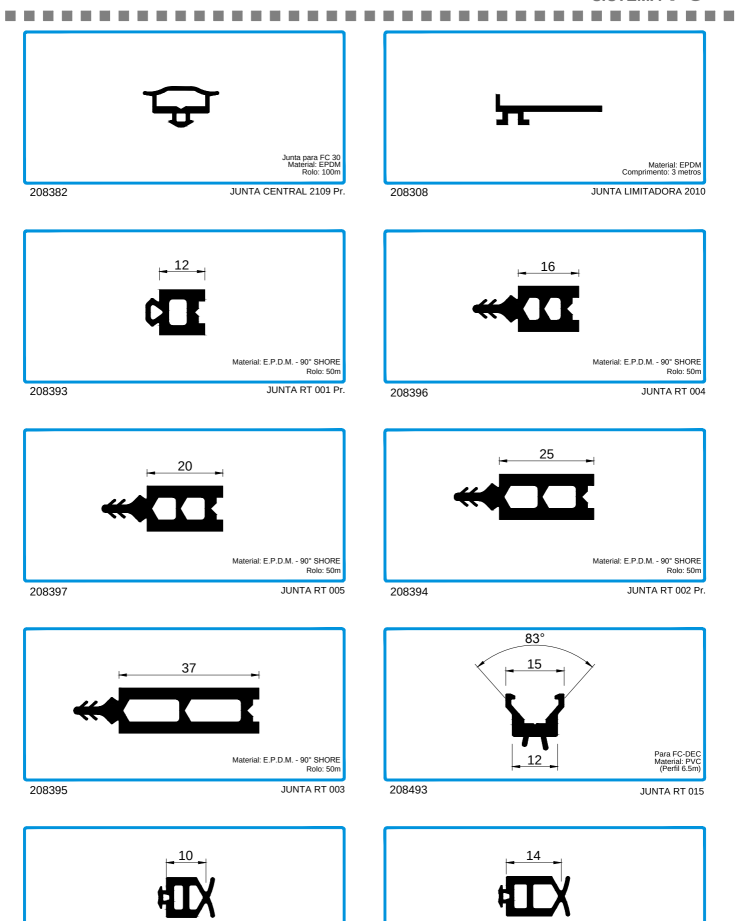
JUNTA EXTERIOR 2141 208288



208476 JUNTA EXTERIOR 2007



JUNTA 2113 208343



Material: E.P.D.M. (Rolo: 100m)

208908

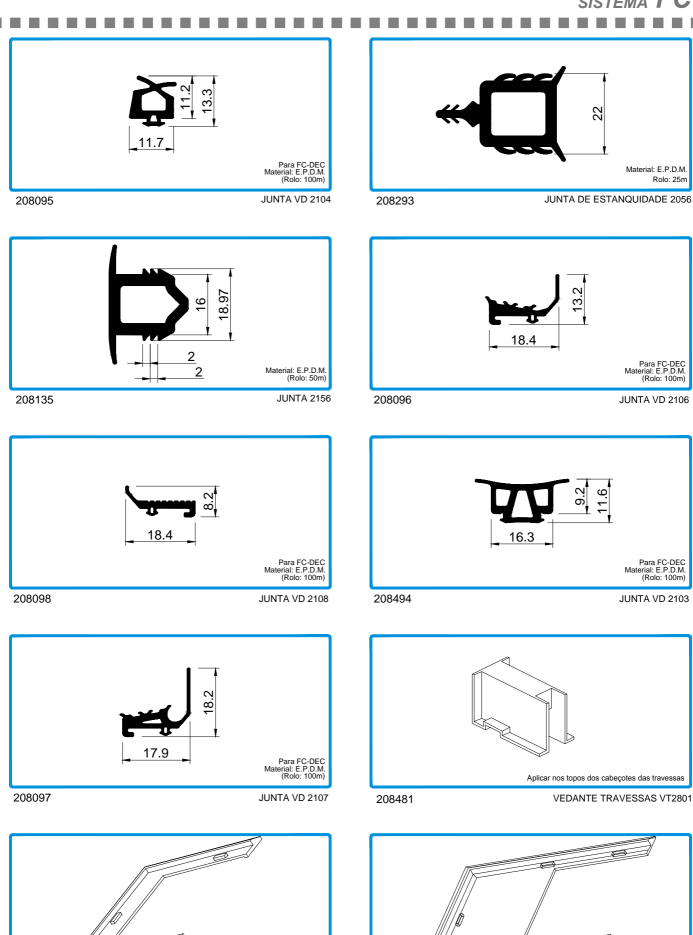
JUNTA DE ESTANQUIDADE 2062



208285

JUNTA DE ESTANQUIDADE 2058

Material: E.P.D.M. (Rolo: 100m)



Para o perfil FC 02

210246

TOPO P/TRAVESSAS TP2801



210248

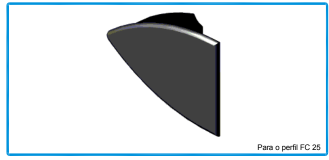
TOPO P/TRAVESSAS TP24

Para o perfil FC 01

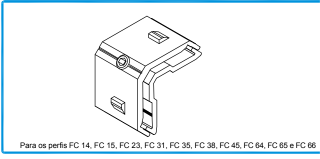


210219

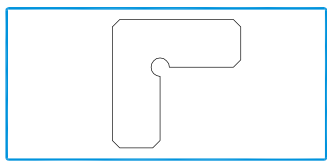




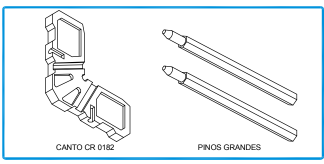
210232 TOPO LATERAL FC-25 PRETO



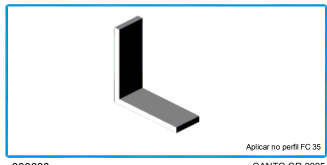
204012 ESQUADRO 26-3214-135



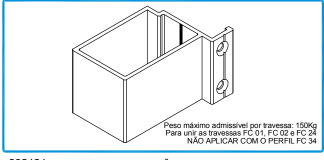
213246 CANTO CR S/SB



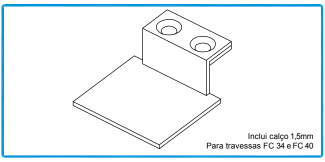
213309 CANTO CR 0182 + PINOS GRANDES



000000 CANTO CR 2005



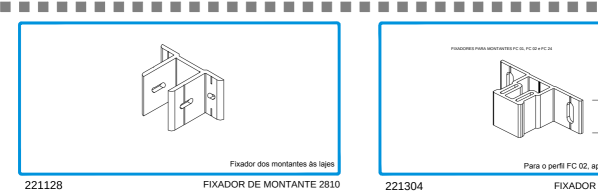
232124 UNIÃO FRONTAL P/ TRAVESSAS UT 27

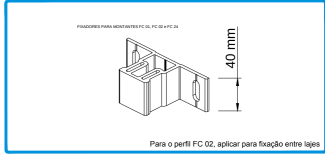


232016 UNIÃO FRONTAL COM CALÇO FC 34 FC 40

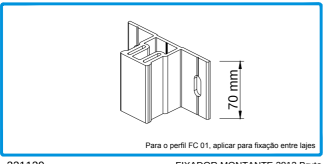


232122 UNIÃO P/ TRAVESSAS UT2807

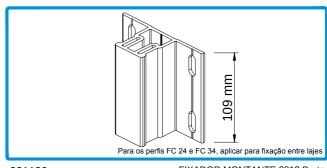




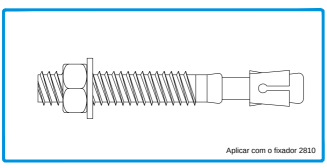
221304 FIXADOR MONTANTE 2811 Bruto



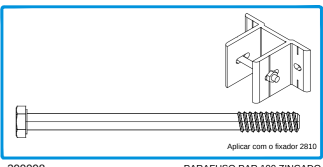
221129 FIXADOR MONTANTE 2812 Bruto



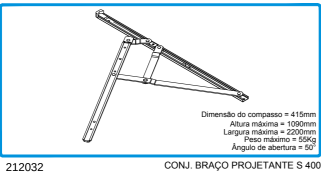
221130 **FIXADOR MONTANTE 2813 Bruto**



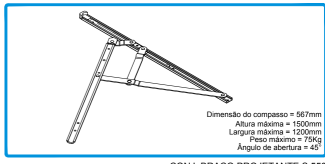
218124 BUCHA SEGM. M8x75 PAR 101 ZINC.



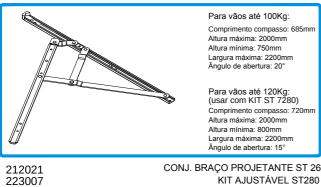
290098 PARAFUSO PAR 100 ZINCADO PARAFUSO PAR 100 INOX 290014



CONJ. BRAÇO PROJETANTE S 400



CONJ. BRAÇO PROJETANTE S 550 212034



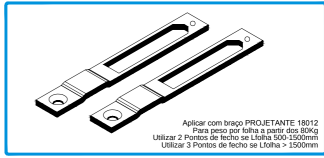
CONJ. BRAÇO PROJETANTE ST 26 KIT AJUSTÁVEL ST280

212218



CONJ. BRAÇO PROJETANTE 18012





212219 CONJ. LIMITADOR DE ABERTURA BRAÇO PROJ. 18012



Com Braço PROJETANTE 18011: Para altura da folha > 850mm Com Braço PROJETANTE 18012: Para peso por folha a partir dos 80Kg e/ou altura de folha >1200mm

KIT ALTURA AJUSTÁVEL 18012

228103 LIMITADOR DISTÂNCIA LD001



223251

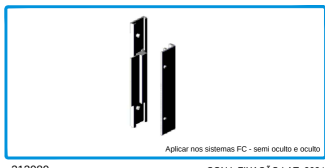
212078 CONJ. FIXAÇÃO INF. 2823



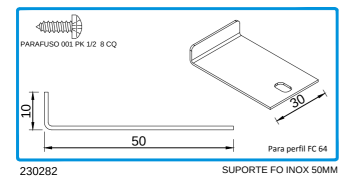
215142 PEÇA FIXAÇÃO FRONTAL 2825

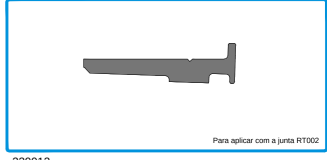


SUPORTE INOX FO 230280

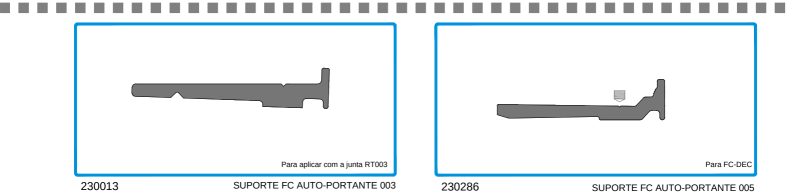


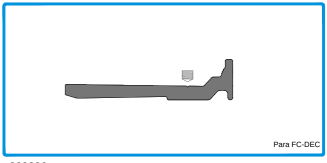
212080 CONJ. FIXAÇÃO LAT. 2824





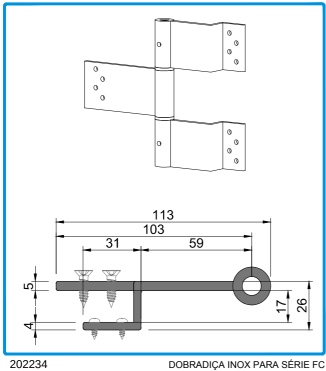
230012 SUPORTE FC AUTO-PORTANTE 002

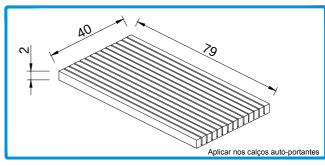




230286

SUPORTE FC AUTO-PORTANTE 005





218113

CALÇO PARA VIDRO 79X40X2

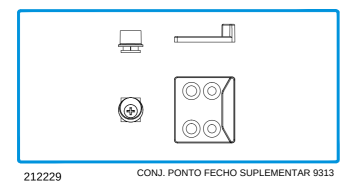


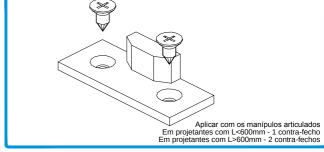
CANTO REENVIO 9312



416003 416004

MANÍPULO ARTICULADO i33 DIR. MANÍPULO ARTICULADO i33 ESQ.

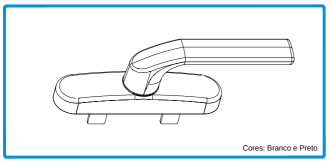




202088

CONTRA FECHO 5708

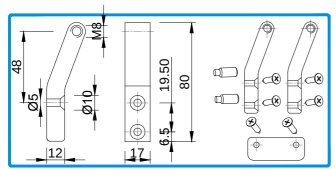




676 Alimentação: 220V-240V Curso abertura: 500mm Força abertura: 300N Potência: 50WClasse proteção: IP 30 Cores: Cinza, Branco ou Preto

CREMONE 620M 27 200143

ACIONADOR 40837Z 212640





223469 223471 223472 KIT FIXAÇÃO ACIONADOR 40941H (Cinz.) KIT FIXAÇÃO ACIONADOR 40942I (Pr.) KIT FIXAÇÃO ACIONADOR 40943J (Br.) 212036 ACIONADOR ELÉCTRICO DUPLO 240Vac 40989D





299089 RECETOR RÁDIO 230VAC TT2N

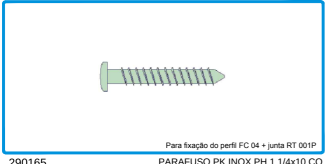
COMANDO DIST. RF P1 214269

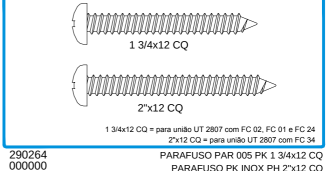




PARAFUSO PAR 004 PK INOX PH 7/8x12 CQ

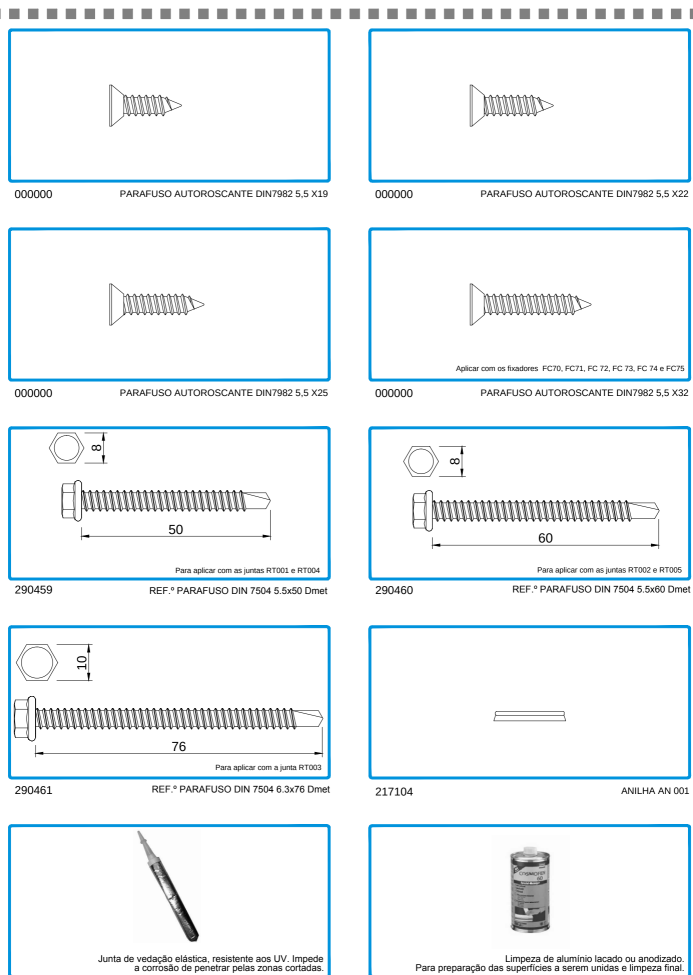
290260 PARAF. PAR 001 PK INOX PH 1/2x8 CQ





290165 290262 217104 PARAFUSO PK INOX PH 1 1/4x10 CQ PAR. PAR 003 PK INOX PH 1 1/2x10 CQ ANILHA COLADA 6.3 AN 001 INOX

PARAFUSO PK INOX PH 2"x12 CQ



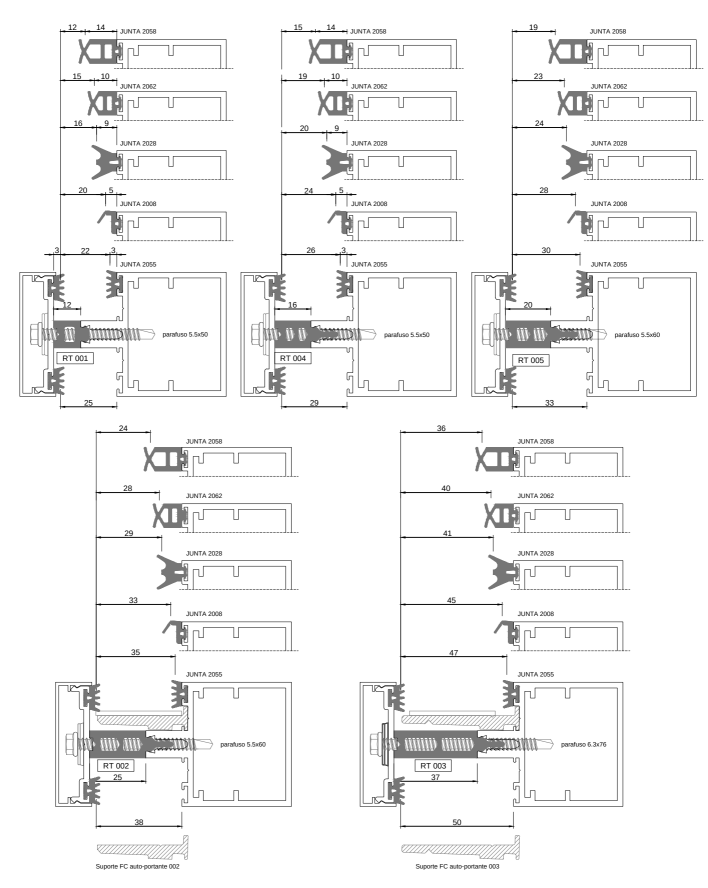
SELA JUNTAS 150gr. (Cinza)

208704

208019

PRODUTO LIMPEZA DE ALUMÍNIO (1L) Transparente

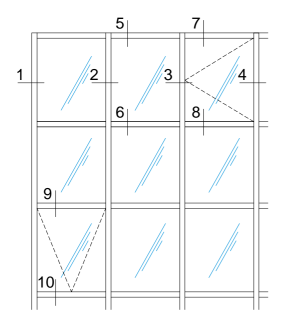
MAPA DE ENCHIMENTOS PARA FACHADA ESTRUTURAL COM AS JUNTAS RT

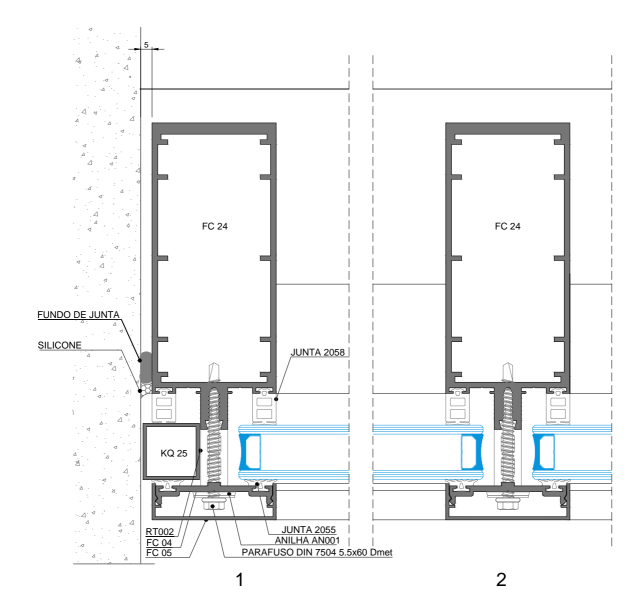


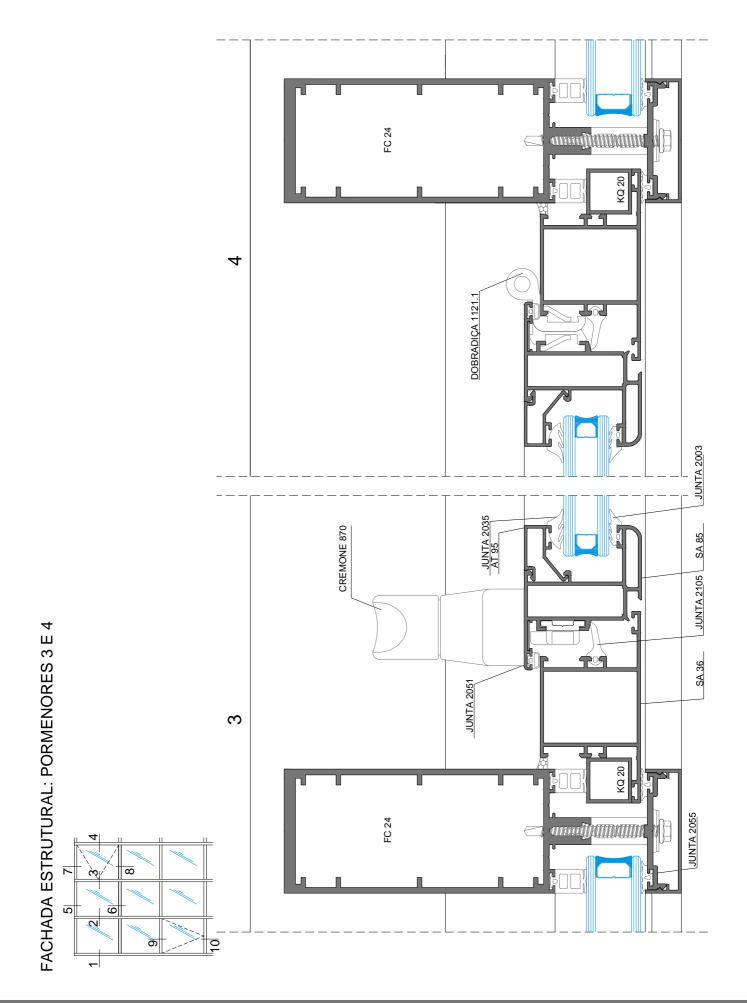
Nota: Na utilização das juntas RT002 ou RT003 aplicar os suportes FC auto-portantes para suporte dos vidros juntamente com o calço para vidro 79x40x2mm



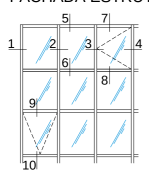
FACHADA ESTRUTURAL: PORMENORES 1 E 2

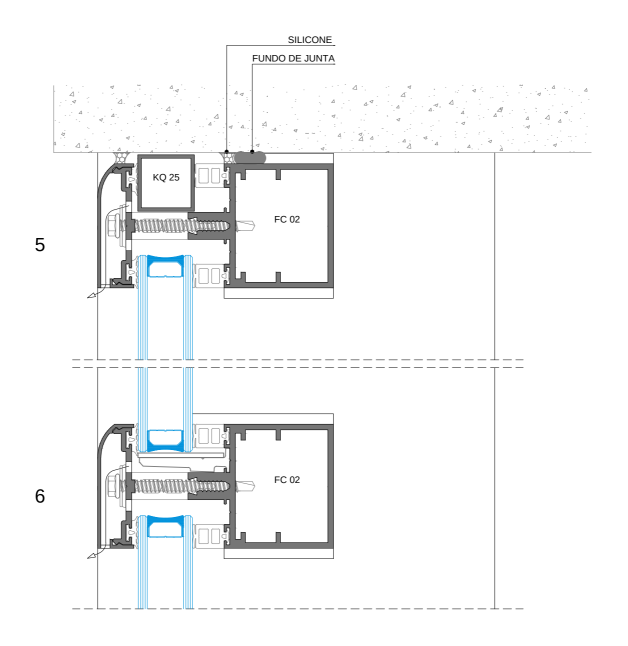




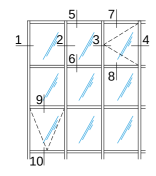


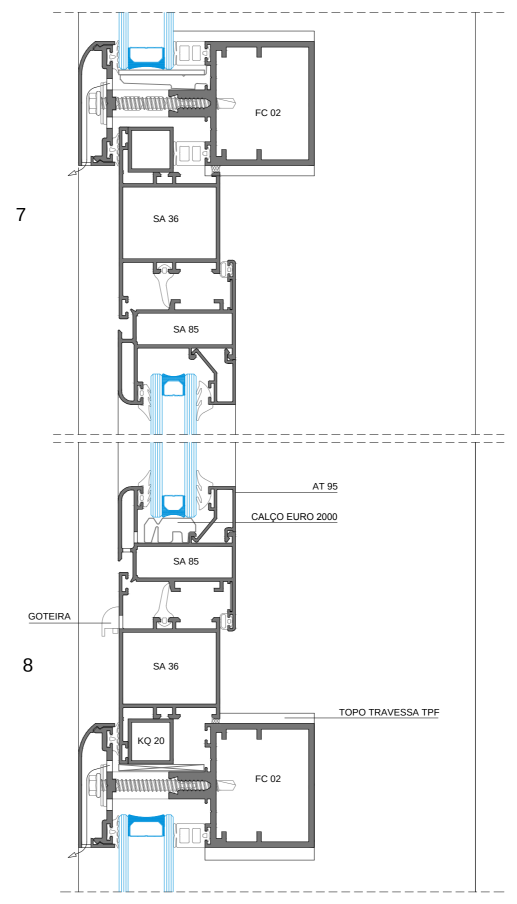
FACHADA ESTRUTURAL: PORMENORES 5 E 6



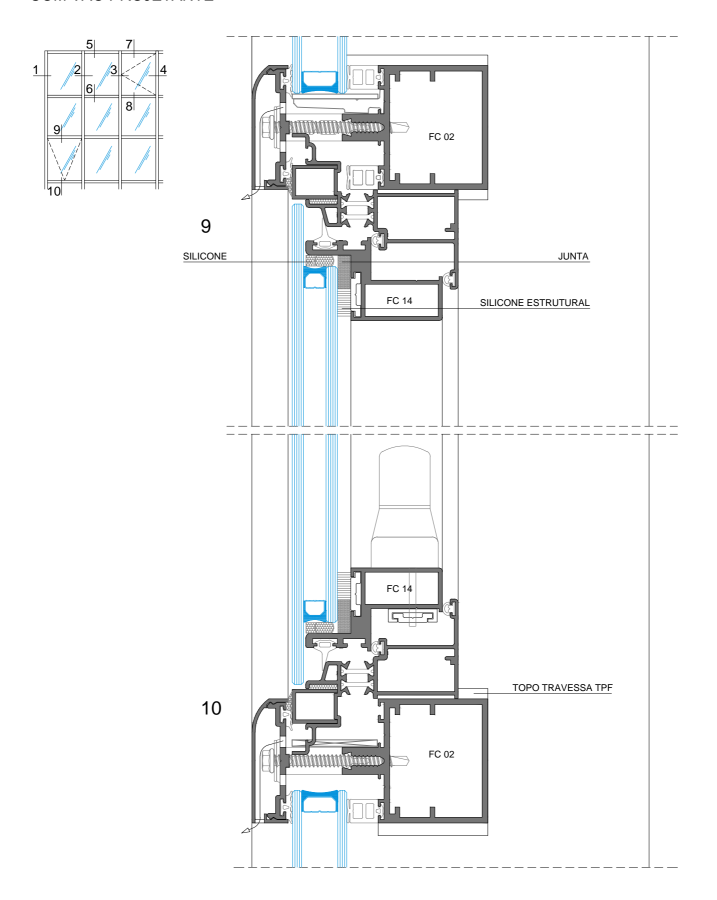


FACHADA ESTRUTURAL: PORMENORES 7 E 8 COM VÃO OSCILO-BATENTE

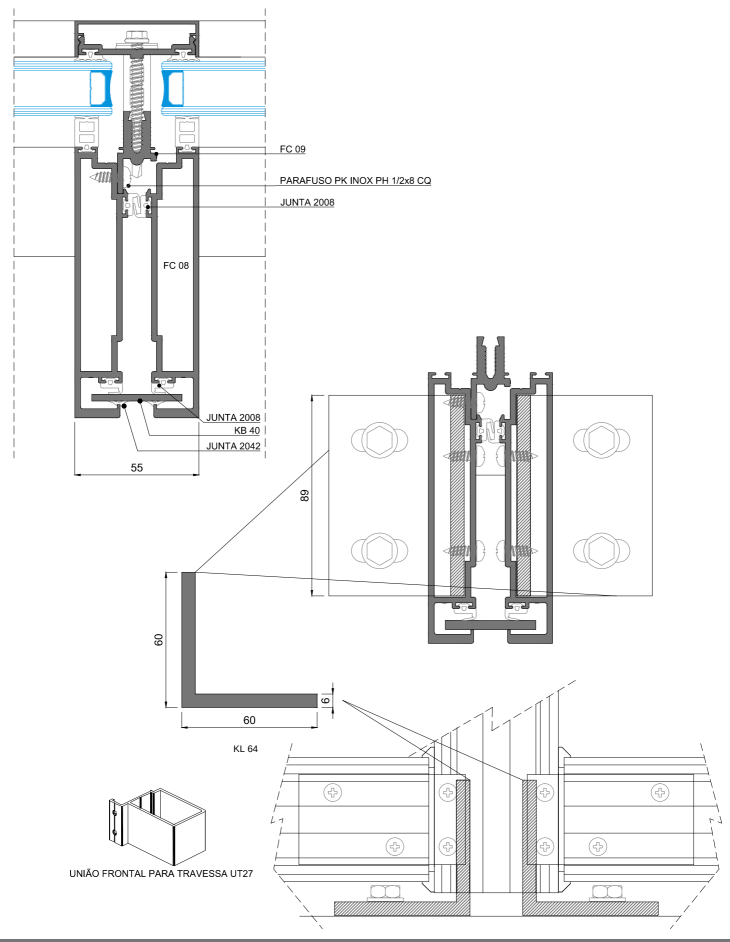




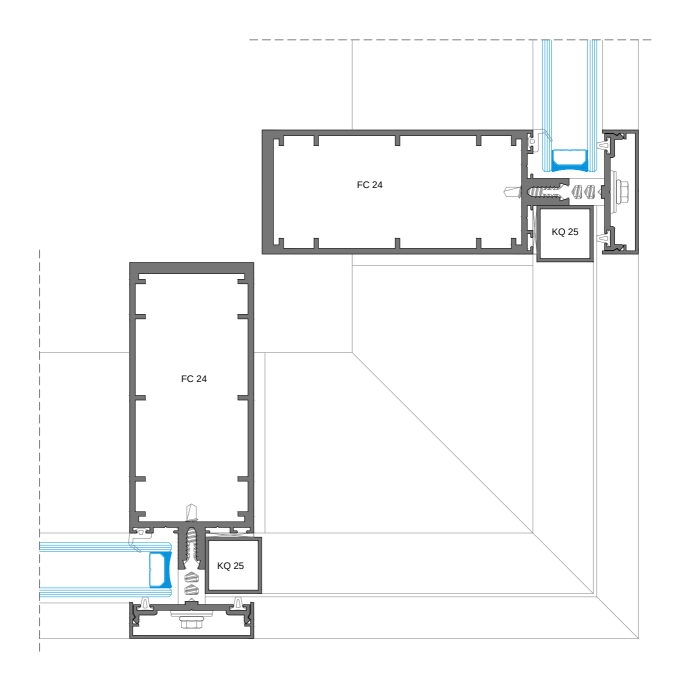
FACHADA ESTRUTURAL: PORMENORES 9 E 10 COM VÃO PROJETANTE



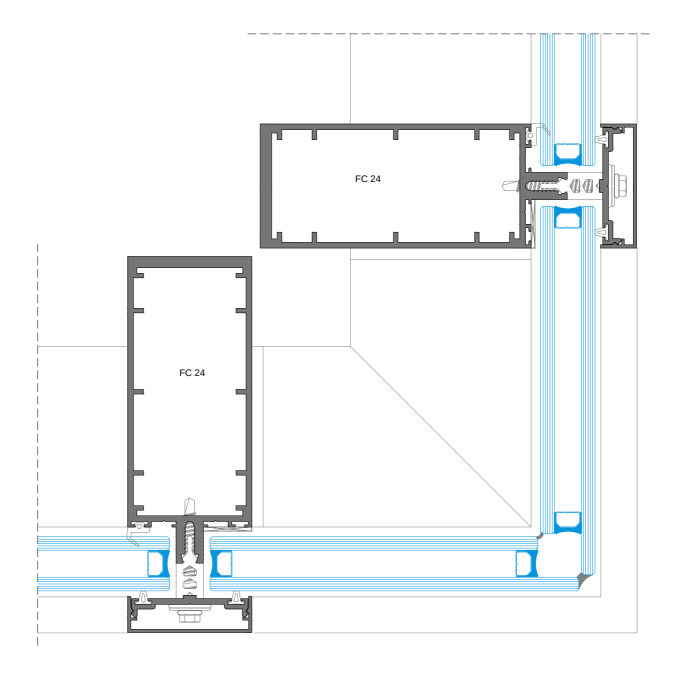
FACHADA ESTRUTURAL: APLICAÇÃO DOS PERFIS PARA JUNTA DE DILATAÇÃO COM FIXAÇÃO ENTRE LAJE



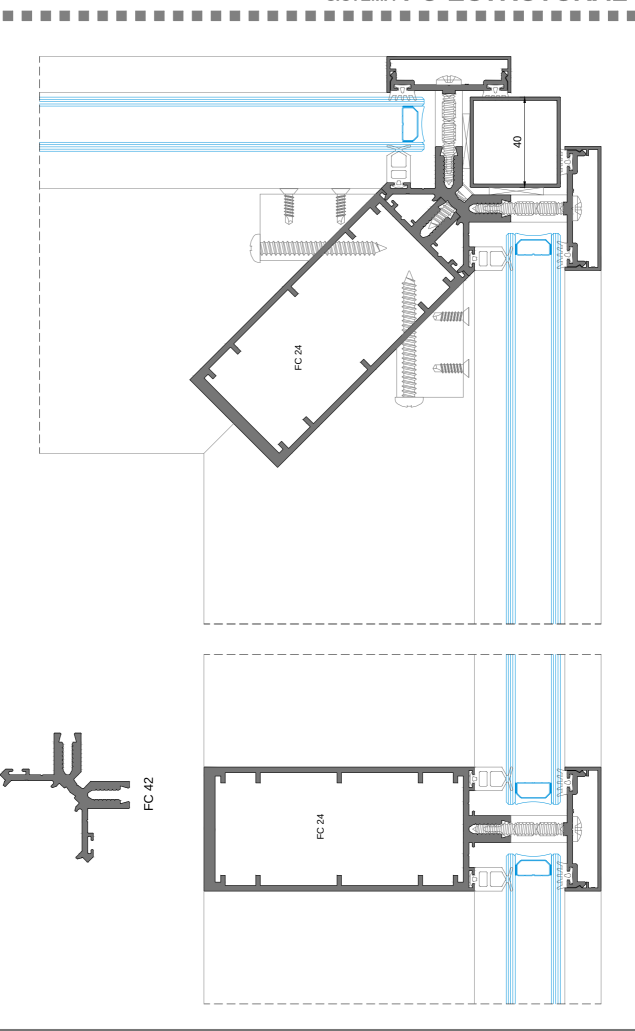
FACHADA ESTRUTURAL: CANTO 90°



FACHADA ESTRUTURAL: CANTO 90° COM CANTO EM VIDRO



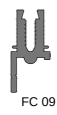


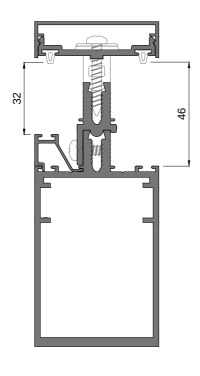


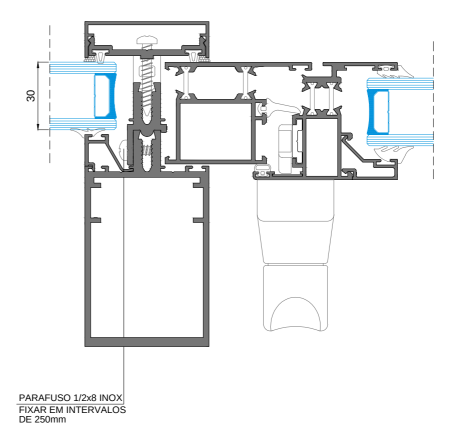


FACHADA ESTRUTURAL: APLICAÇÃO DO PERFIL FC 09 EM FACHADA ESTRUTURAL PARA **AUMENTAR COTA DE ENCHIMENTO**

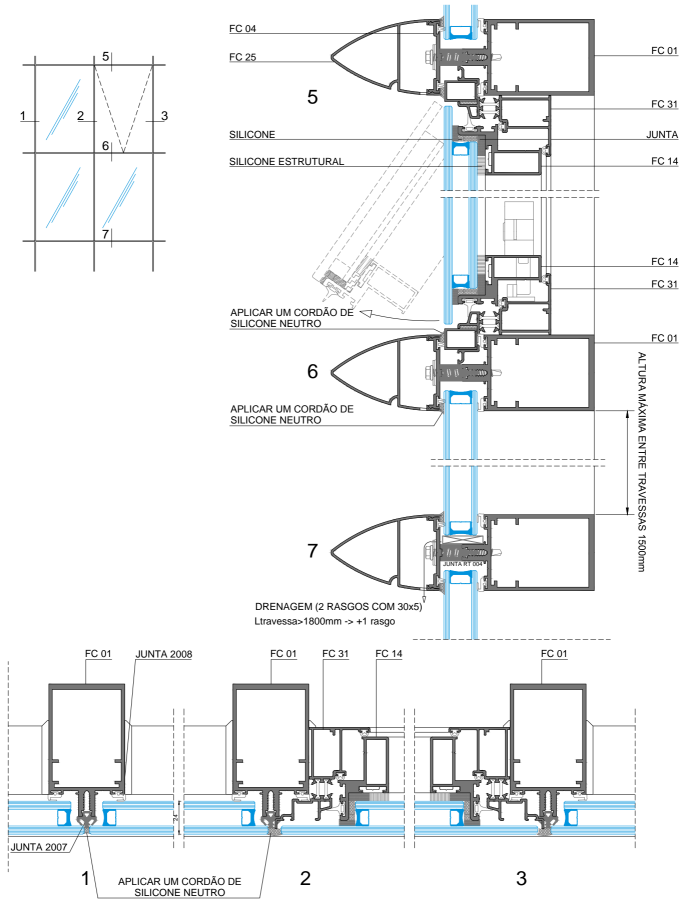
NÃO PERMITE APLICAR FOLHA PROJETANTE OCULTA







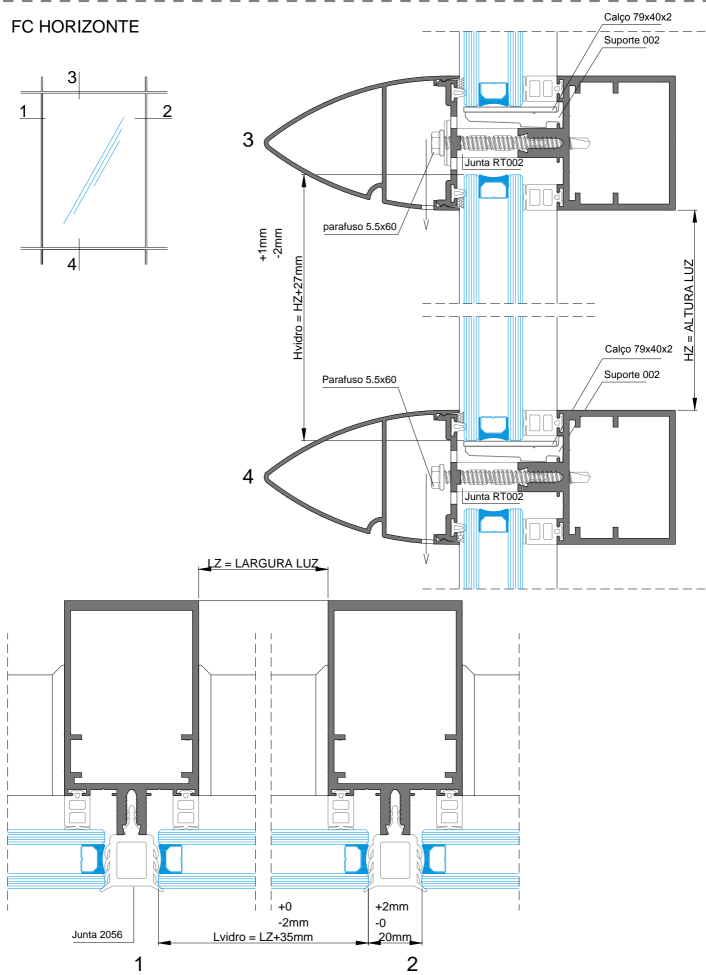
FC HORIZONTE COM JANELA PROJETANTE OCULTA: SISTEMA CONVENCIONAL COM VIDRO DUPLO DE 24mm ESPESSURA TOTAL



VIDRO (6mm+cx12+6mm) com decalagem

O Grupo Sosoares recomenda que o vidro exterior de 6mm seja temperado com tratamento térmico HST





As dimensões dos vidros são essenciais para um bom desempenho da nova fachada FC HORIZONTE.

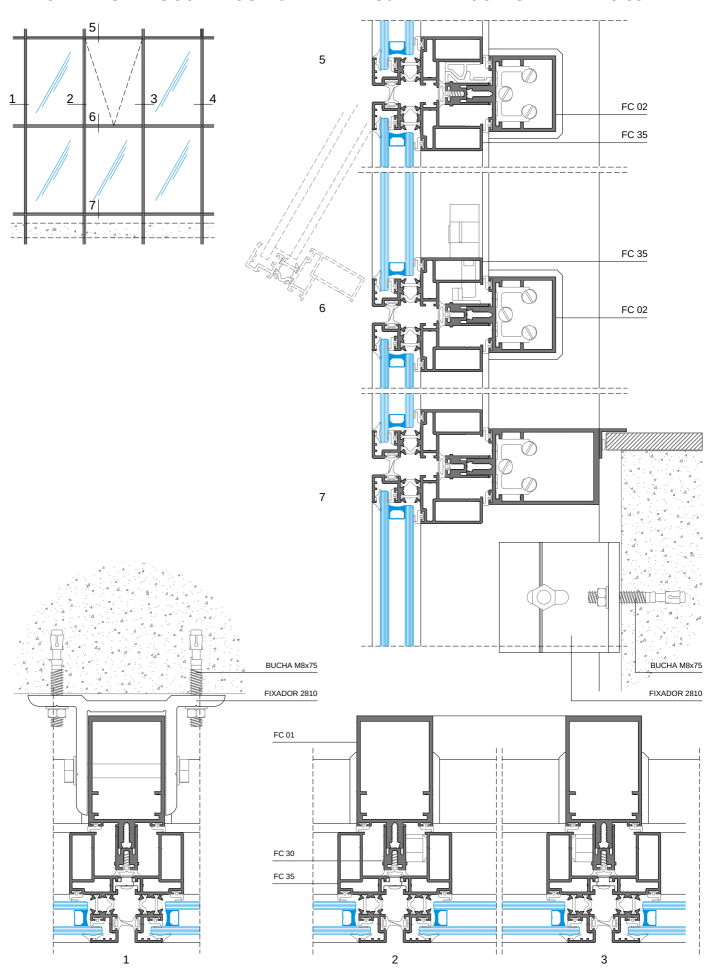


FC 02 FC 45 **KP 77** estore interior com motor elétrico accionado por interruptor ou comando à distância a folha projetante não deve ultrapassar as medidas indicadas no nosso catálogo, de forma a garantir um bom desempenho 38mm Verificar of m fornecedor dimensão do interruptor. e para colocação do interruptor eléctrico - aplicação de estore no interior da câmara (22mm) do vidro duplo iunta de cunha JUNTA 2008 - vidro duplo com espessura máxima de 32mm. JUNTA 2024 JUNTA 2109 JUNTA 2057 - montante e travessas com FC 02 FC 02 Recomendações: A ... SILICONE FUNDO DE JUNTA 4

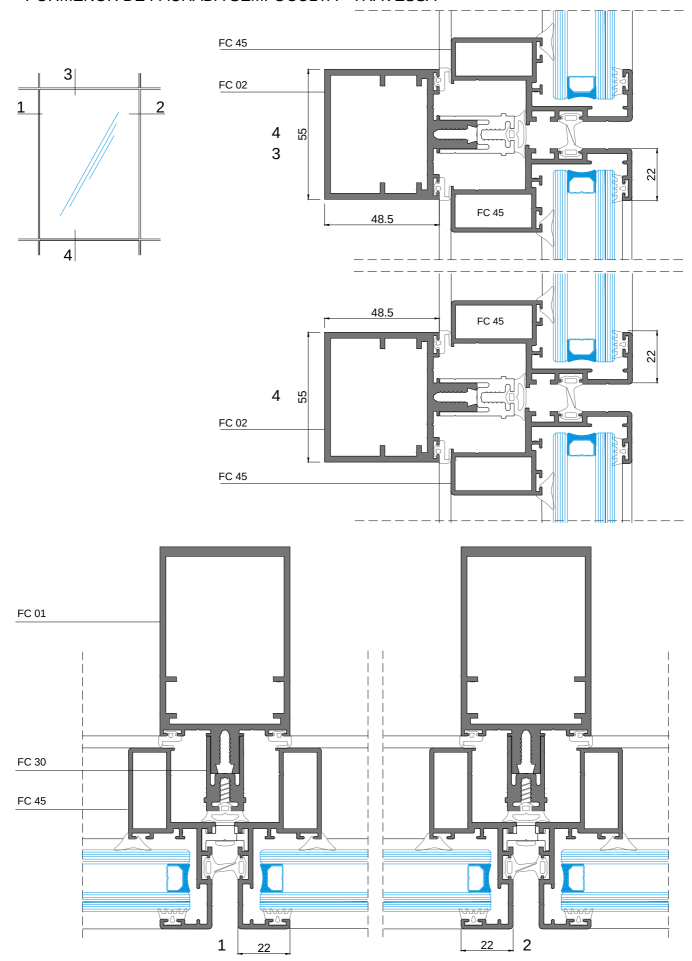


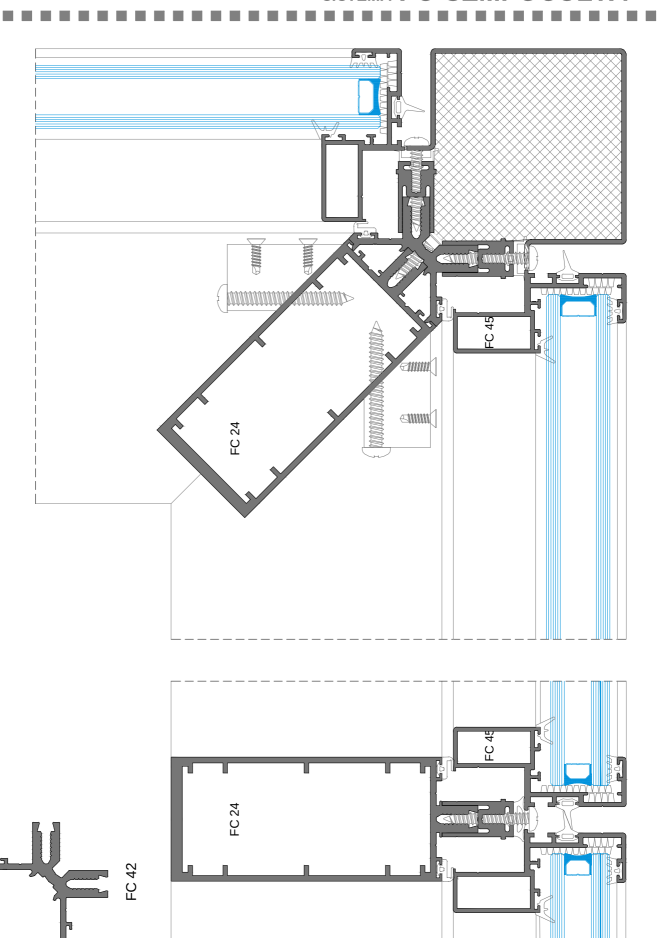
FC SEMI-OCULTA COM ESTORE INTERIOR DE VIDRO

FACHADA SEMI-OCULTA COM JANELA PROJETANTE COM O PERFIL FC 35



PORMENOR DE FACHADA SEMI-OCULTA - MONTANTE PORMENOR DE FACHADA SEMI-OCULTA - TRAVESSA

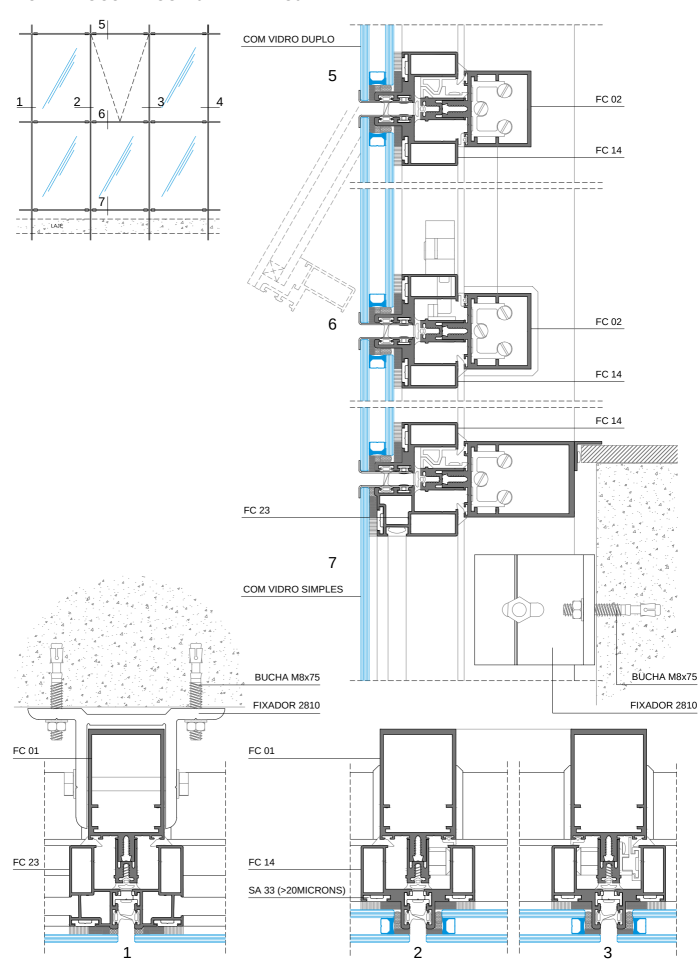






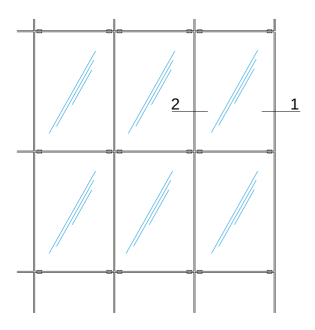


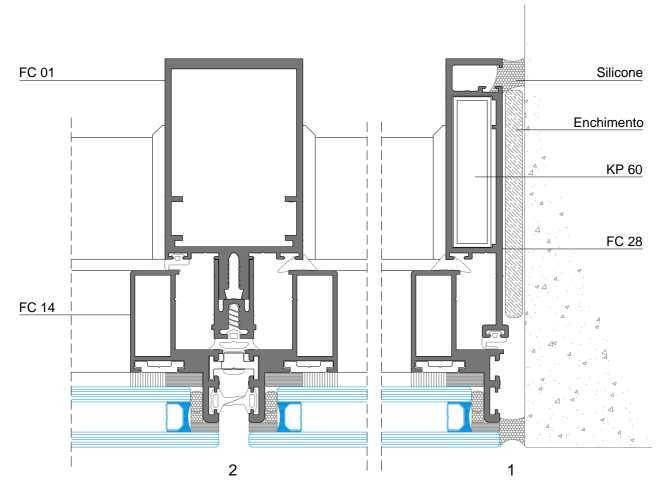
FACHADA OCULTA COM JANELA PROJETANTE





REMATE À PAREDE COM PERFIL FC 28

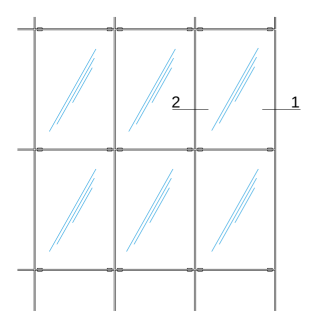


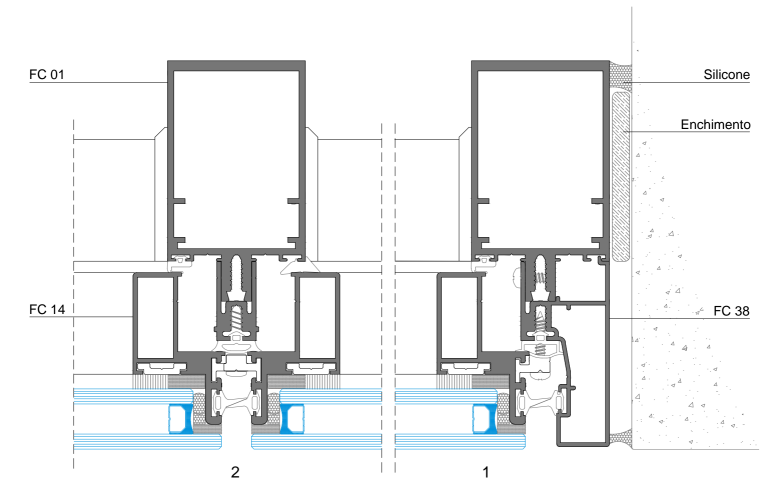


OS PORMENORES MENCIONADOS SÃO A TÍTULO INFORMATIVO. PARA PROJETOS ESPECÍFICOS CONTATAR O DEPARTAMENTO TÉCNICO.



REMATE À PAREDE COM PERFIL FC 38

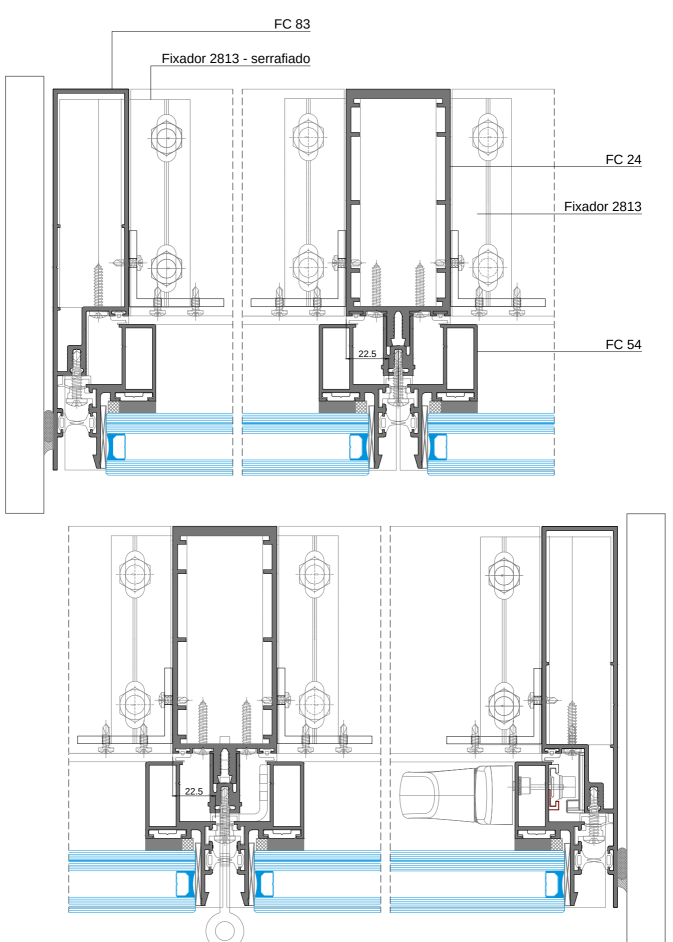




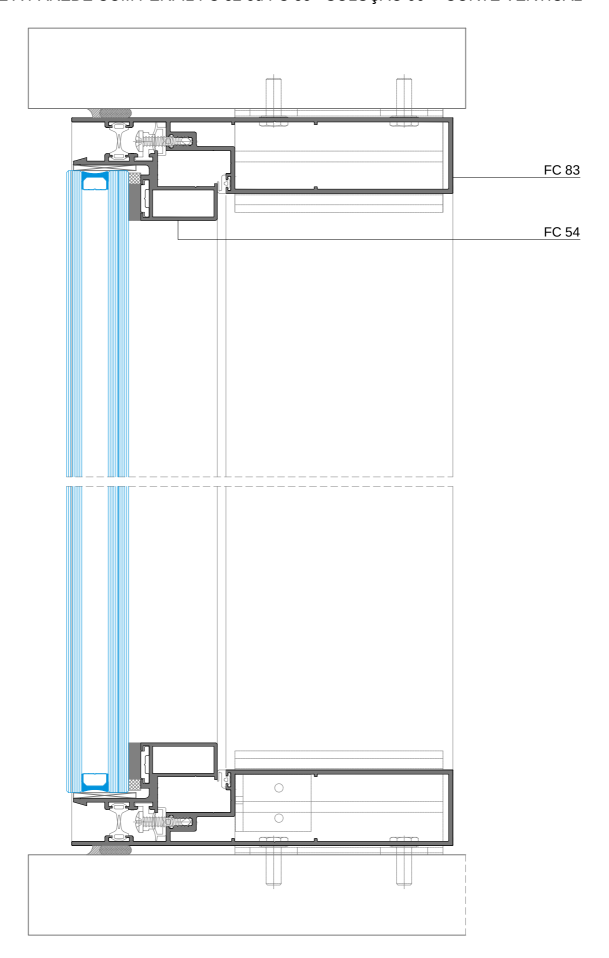
OS PORMENORES MENCIONADOS SÃO A TÍTULO INFORMATIVO. PARA PROJETOS ESPECÍFICOS CONTATAR O DEPARTAMENTO TÉCNICO.



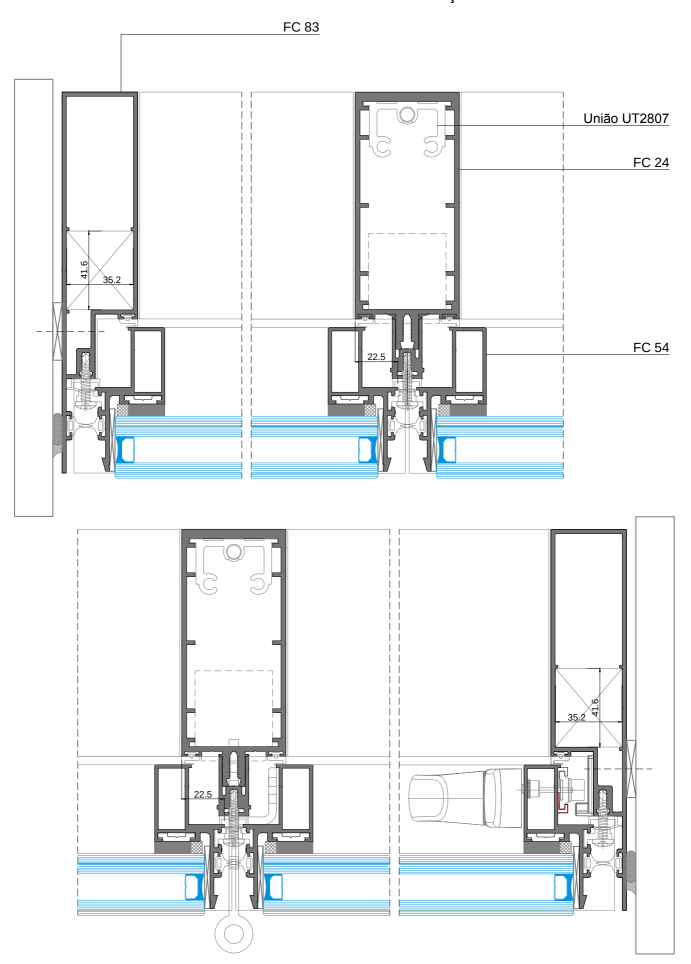
REMATE À PAREDE COM PERFIL FC 82 ou FC 83 - SOLUÇÃO 90° - CORTE HORIZONTAL



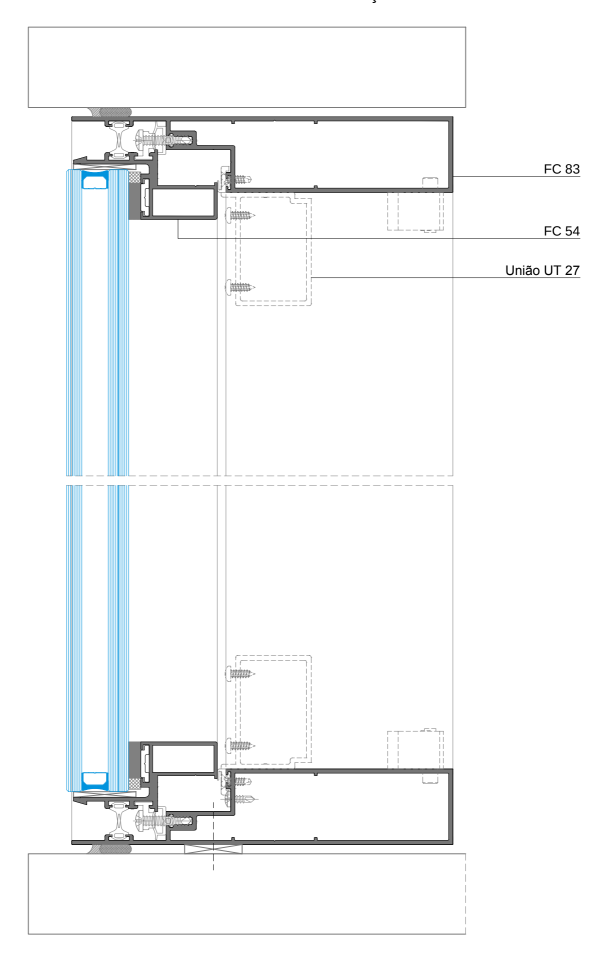
REMATE À PAREDE COM PERFIL FC 82 ou FC 83 - SOLUÇÃO 90° - CORTE VERTICAL



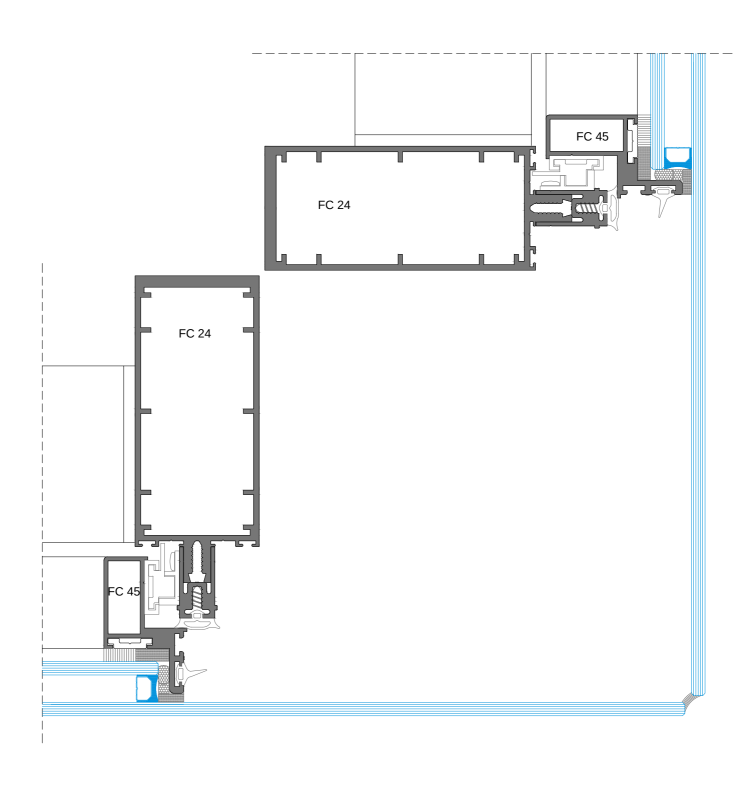
REMATE À PAREDE COM PERFIL FC 82 ou FC 83 - SOLUÇÃO 45° - CORTE HORIZONTAL



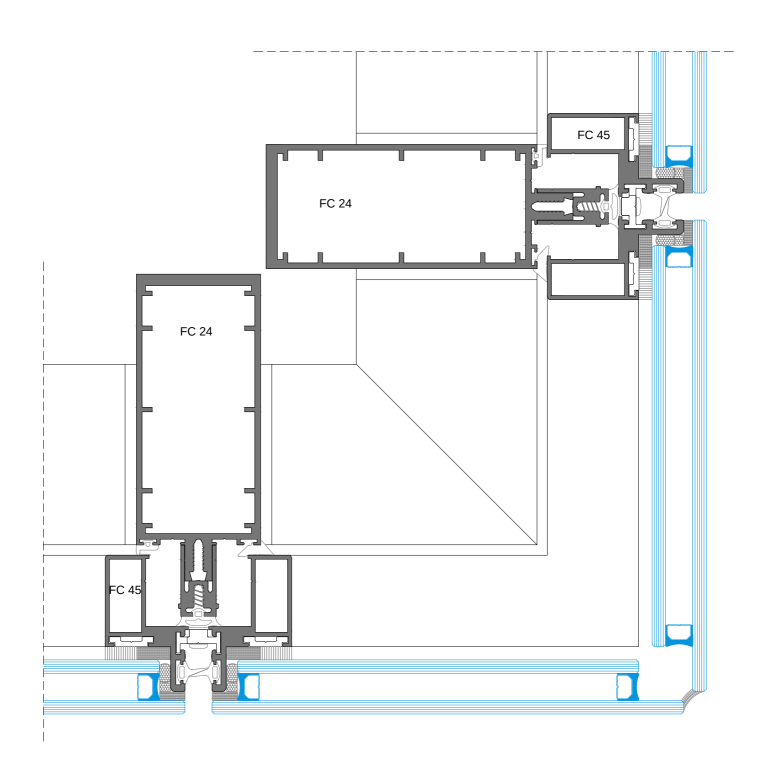
REMATE À PAREDE COM PERFIL FC 82 ou FC 83 - SOLUÇÃO 45° - CORTE VERTICAL



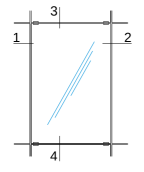
FACHADA OCULTA: CANTO A 90°

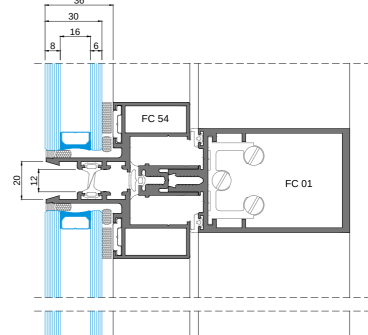


FACHADA OCULTA: CANTO A 90°



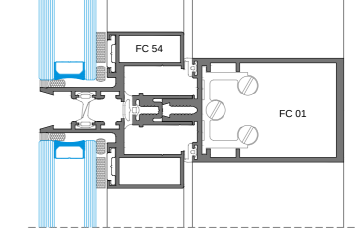
FACHADA OCULTA - COM O PERFIL FC54

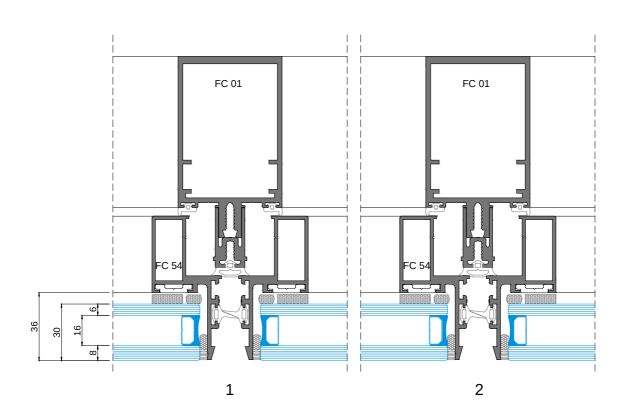




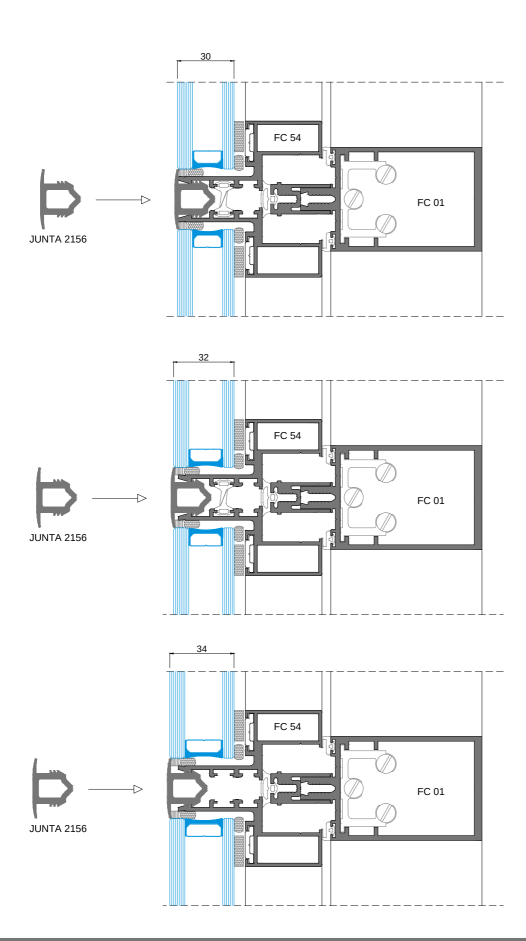
4

3

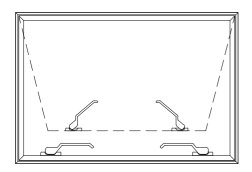


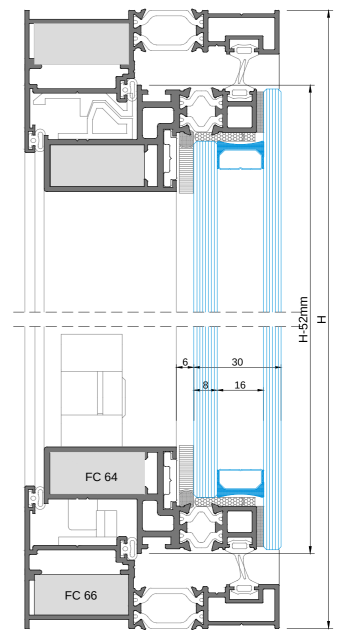


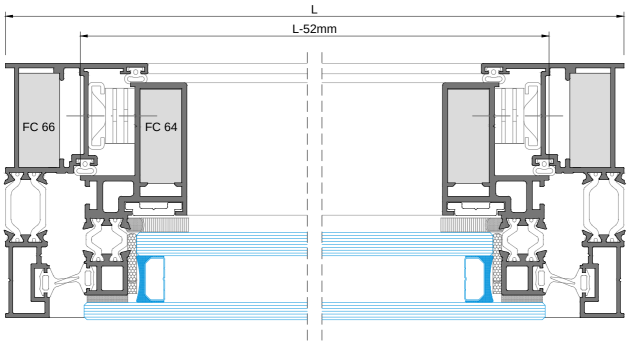
FACHADA OCULTA - COM O PERFIL FC54 E APLICAÇÃO DA JUNTA 2156 (A APLICAÇÃO DA JUNTA 2156 É OPCIONAL)

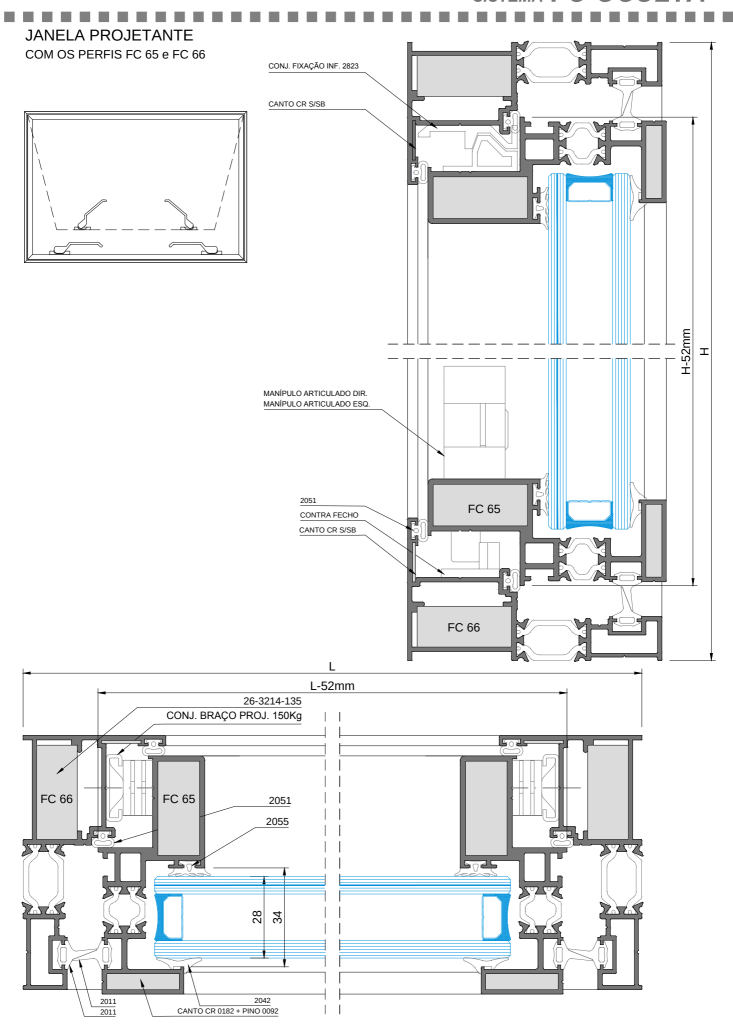


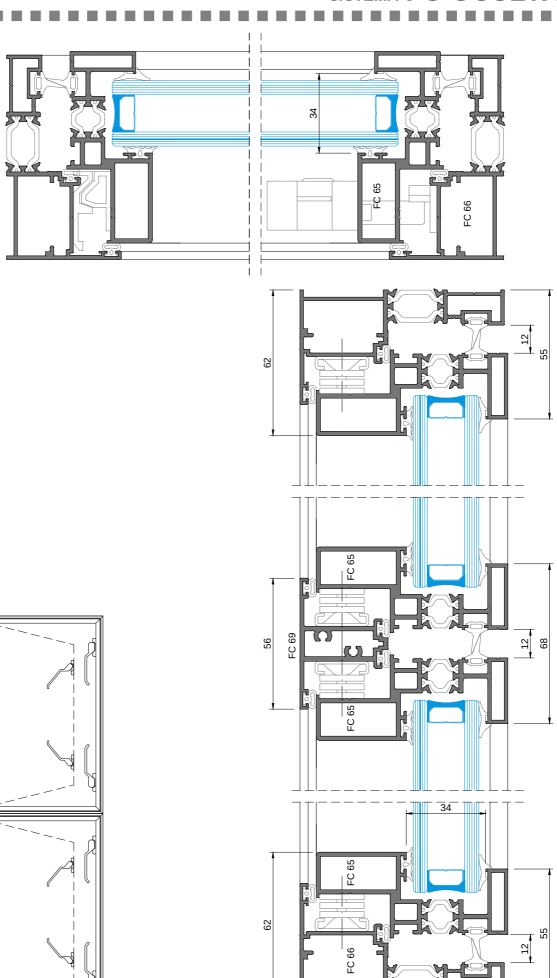
JANELA PROJETANTE COM O PERFL FC 64







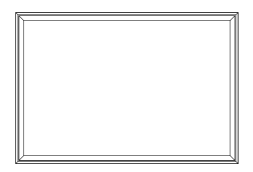


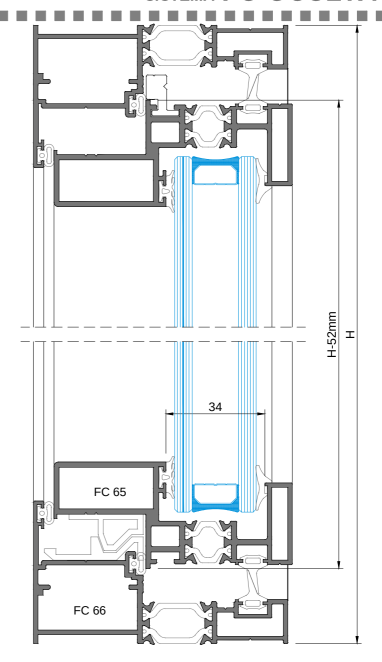


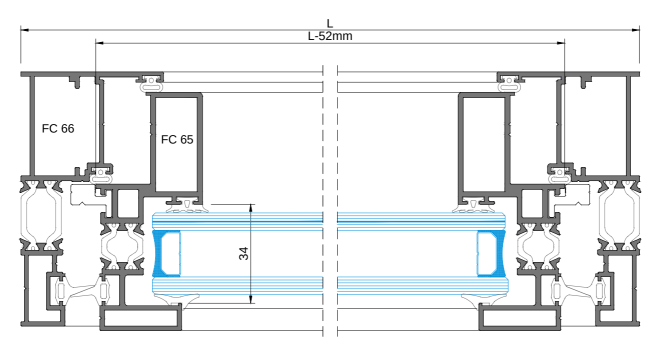
COM OS PERFIS FC 65, FC 66 e FC 69 JANELAS PROJETANTES



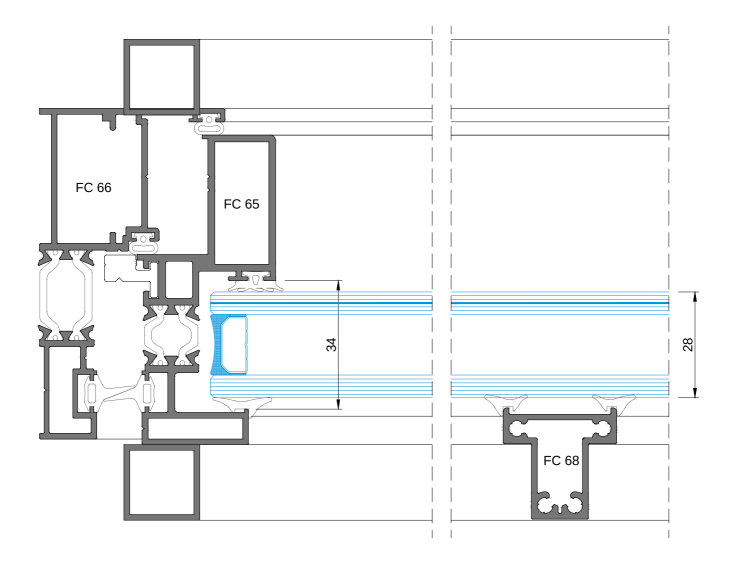
VÃO FIXO COM OS PERFIS FC 65 e FC 66

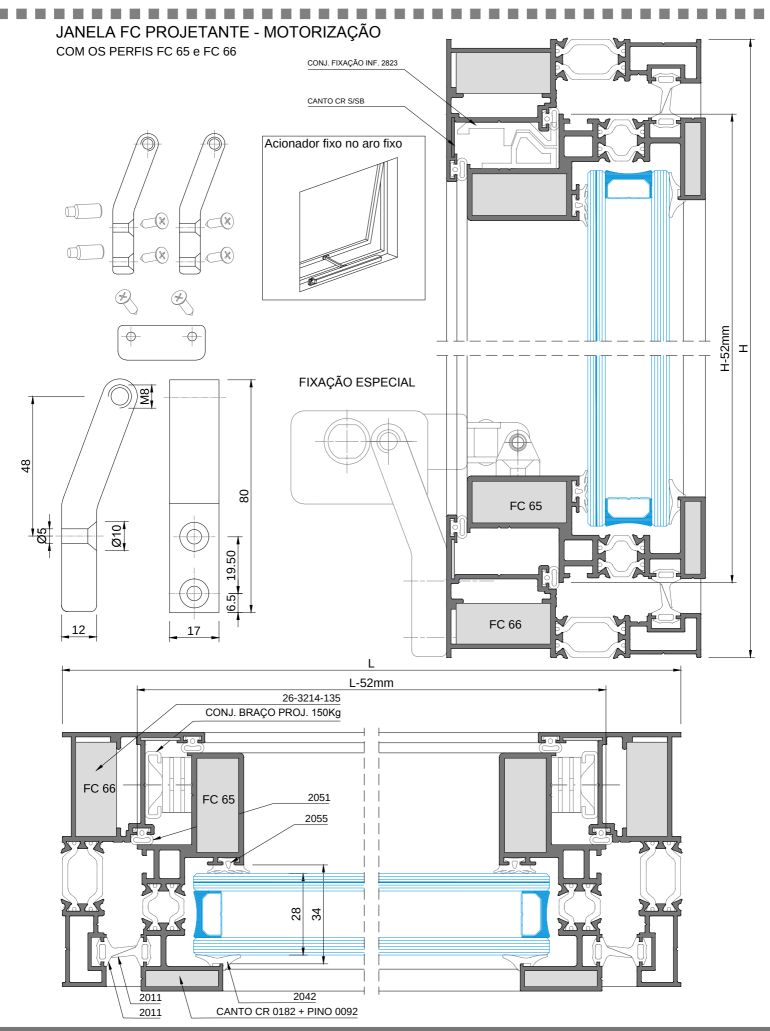






VÃO FIXO COM OS PERFIS FC 65, FC 66 e FC 68





LIGAÇÕES PARA ACIONADORES 220-240VAC COM COMANDO





212036

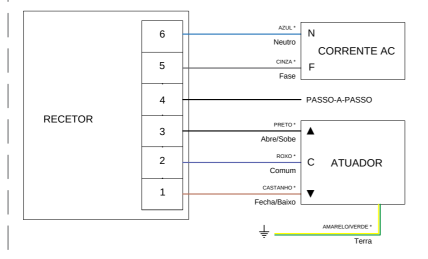
ACIONADOR ELÉCTRICO DUPLO 240Vac 40989D



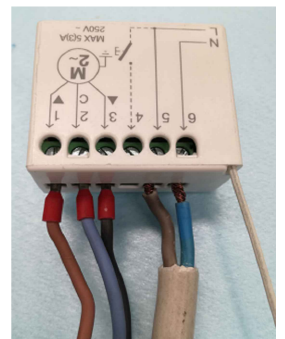
299089 RECETOR RÁDIO 230VAC TT2N



COMANDO DIST. RF P1 214269



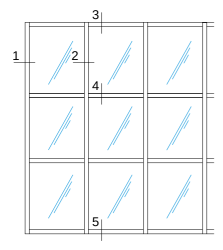
* O esquema de cores considerado corresponde à fotografia, pelo que é meramente indicativo para este caso.

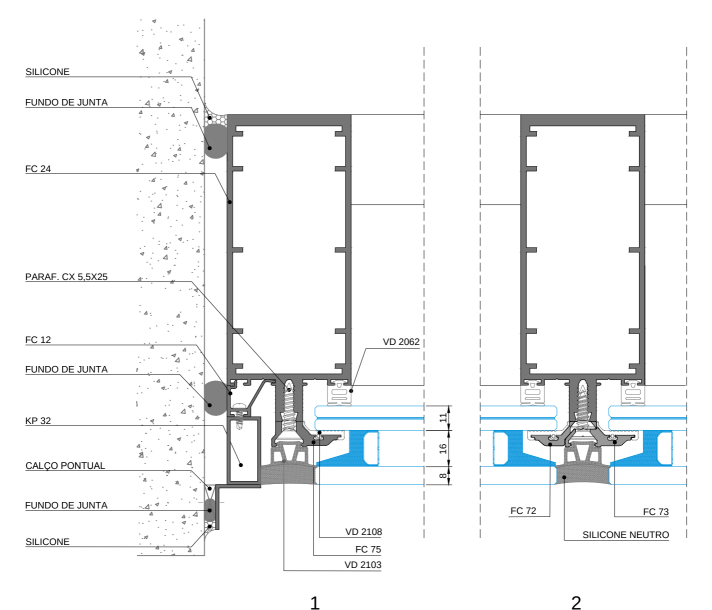


Para programar o comando deverá:

- 1. Ligar o acionador à corrente;
- 2. Pressionar o botão "PUSH" que se encontra no recetor ao mesmo tempo que pressiona o botão central do comando até que a luz do recetor pisque 1 vez;
- O botão estará pronto a funcionar.

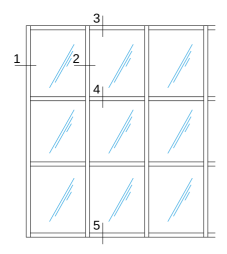
FACHADA DEC: PORMENORES 1 E 2

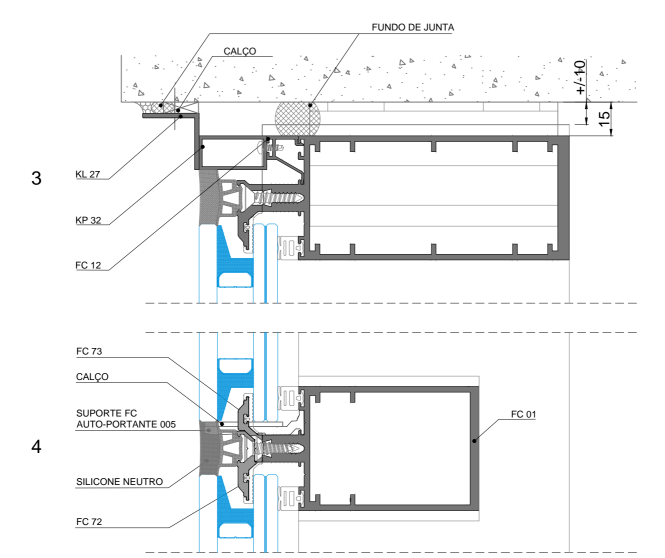


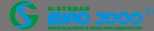




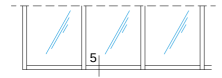
FACHADA DEC: PORMENORES 3 E 4

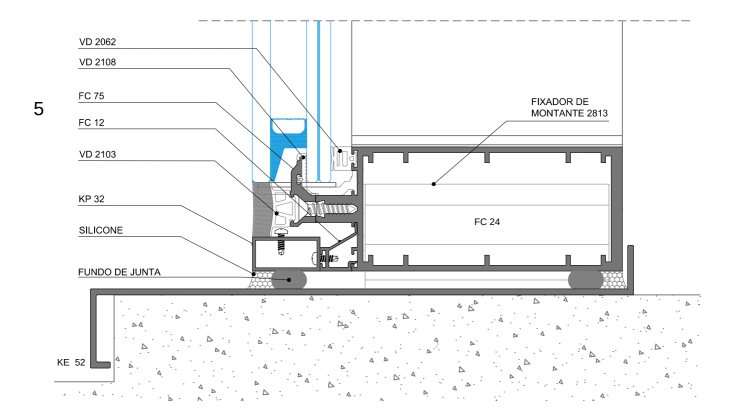


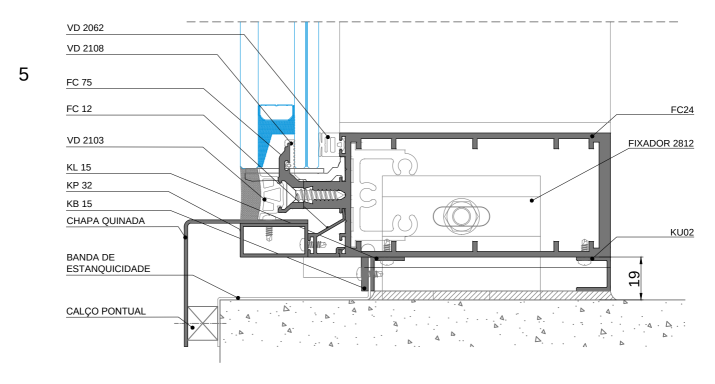




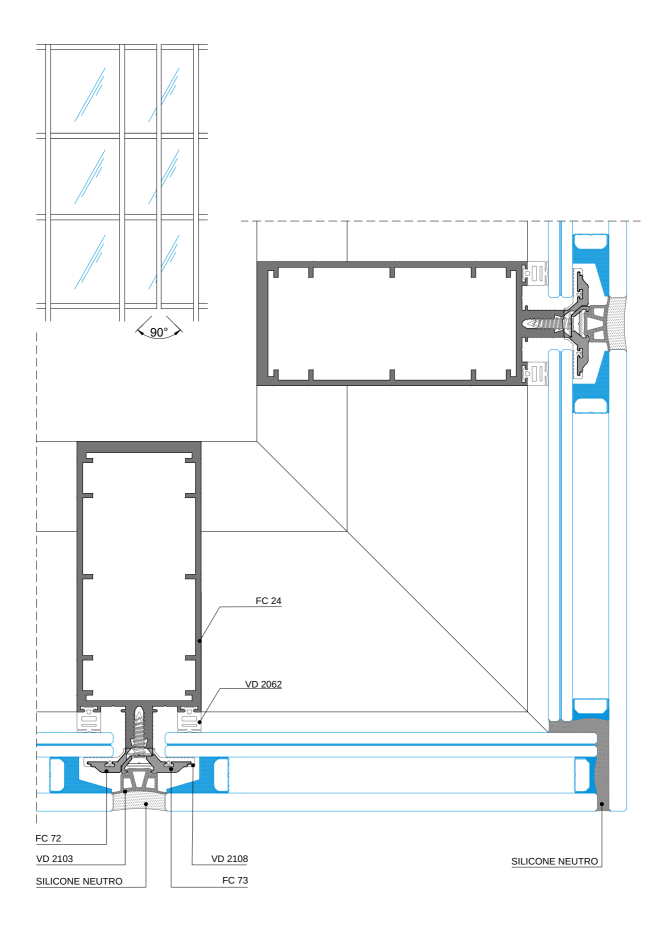
FACHADA DEC: PORMENOR 5



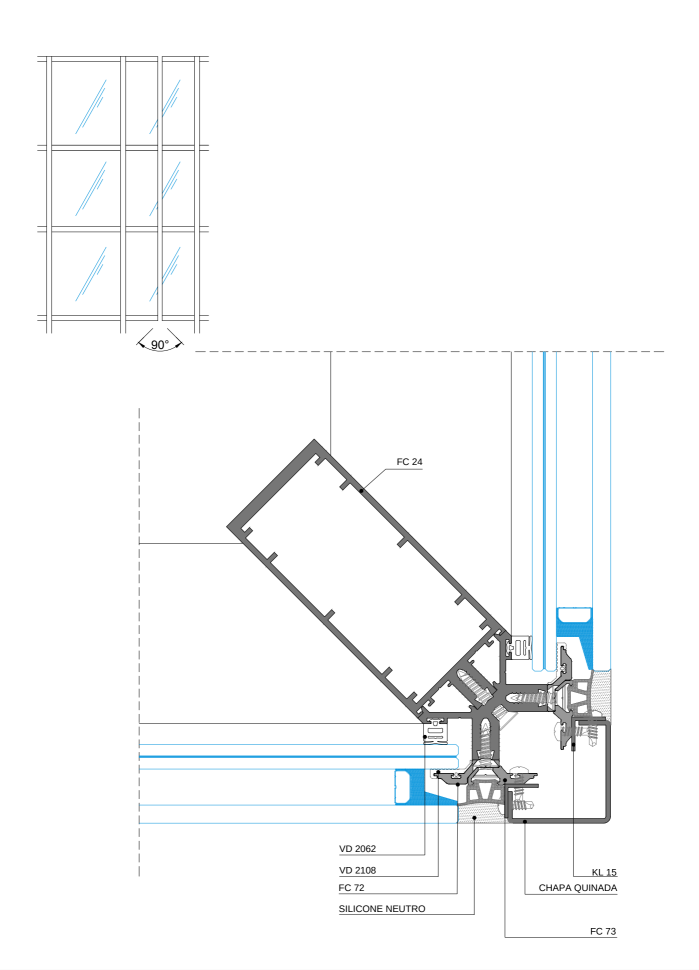




FACHADA DEC: CANTO 90° EM VIDRO

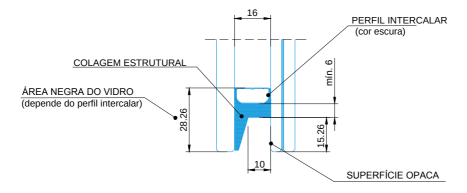


FACHADA DEC: CANTO 90° EM CHAPA



CARACTERÍSTICAS DO VIDRO

Os vidros a aplicar no sistema FC DEC não se tratam de vidros duplos convencionais. A produção destes vidros deverá seguir procedimentos específicos no que se refere à colagem do perfil intercalar, que será contínua entre os dois vidros e apresenta as características abaixo:



Nas extremidades dos vidros (zona de colagem) deverá garantir-se a cavidade que permite a fixação dos mesmos.

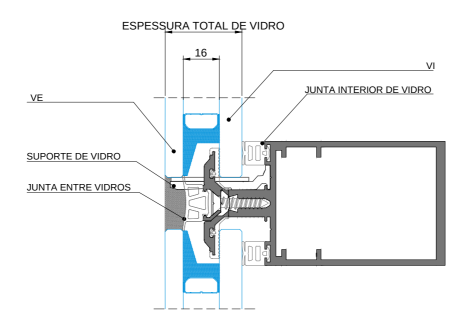
Para além da produção do vidro, a segurança dos elementos está também relacionada com:

- 1. <u>Correto dimensionamento da composição de vidro</u> de acordo com as pressões dinâmicas do local da obra e as dimensões requeridas;
- 2. Realização de arestas em ambos os vidros;
- 3. <u>Altura da colagem estrutural</u> Não deverá ser inferior a 6mm. Deverá ser realizado um cálculo da altura de colagem, que tem em conta as dimensões, peso, pressão de vento, temperatura de trabalho, etc.

Para prevenir quebras por choque térmico, torna-se obrigatório a utilização de vidros temperados pelo exterior, e tendo em consideração que este sistema apenas prevê a fixação mecânica contínua perimetral do vidro interior, aconselha-se a utilização de laminados no pano interior.



MAPA DE ENCHIMENTOS FIXOS PLANOS



VIDRO EXTERIOR (Temperado)		
VE	JUNTA ENTRE VIDROS	
8	JUNTA 2103	
10	JUNTA 2103	

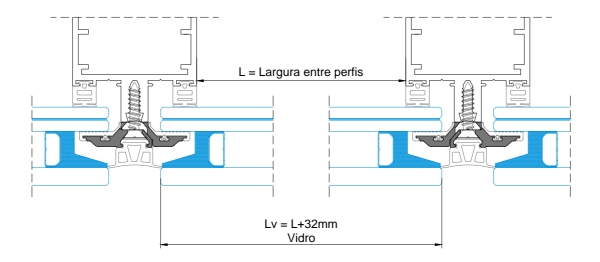
SUPORTE DE VIDRO	FC AUTO-PORTANTE 005
36	Max. espessura (total de vidro)

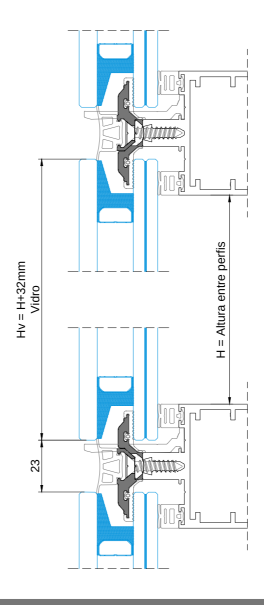
VIDRO INTERIOR (Laminado)		
VI	JUNTA VIDRO INTERIOR	
6	JUNTA 2058	
8	JUNTA 2058	
10	JUNTA 2062	

NOTA: Outros enchimentos sob consulta.



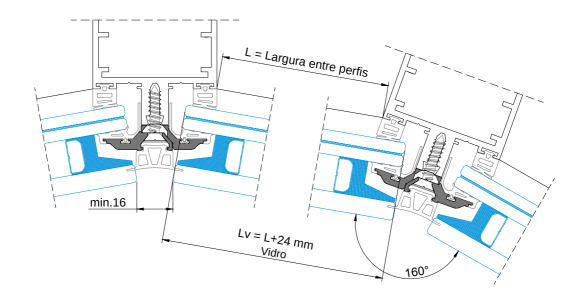
MEDIDAS DE CORTE: VIDRO FOLHA FIXA



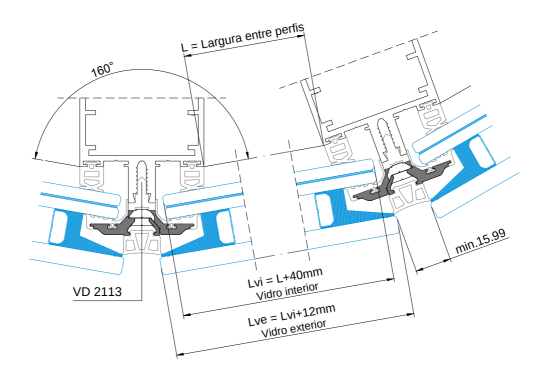


MEDIDAS DE CORTE: VIDRO FOLHA FIXA - ÂNGULOS CÔNCAVOS E CONVEXOS

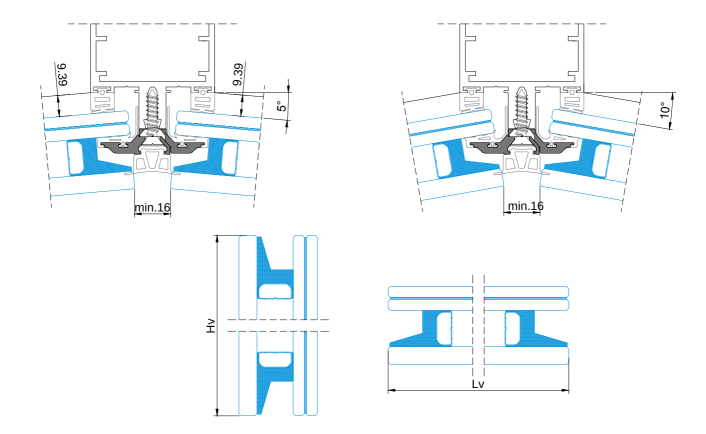
1) ÂNGULO CONCÂVO 160°



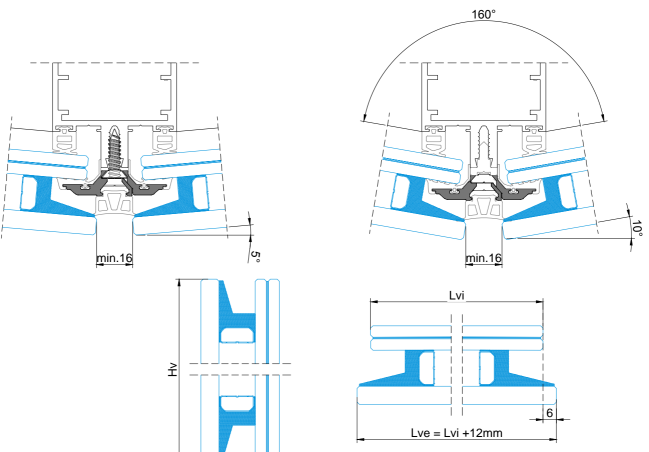
2) ÂNGULO CONVEXO 160°



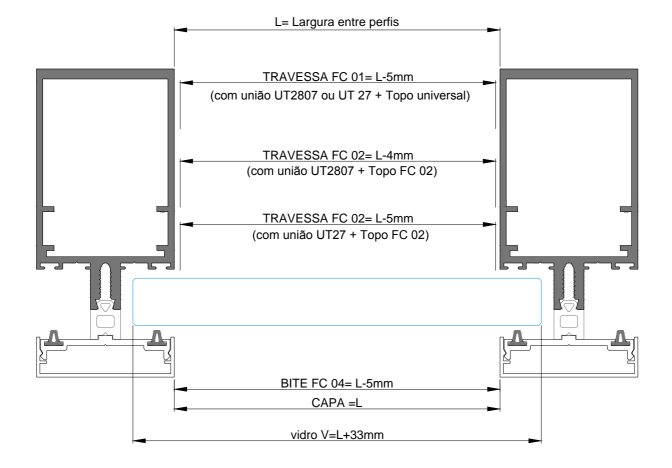
TIPOLOGIA DE VIDRO - VÃOS CURVOS CÔNCAVOS

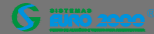


TIPOLOGIA DE VIDRO - VÃOS CURVOS CONVEXOS

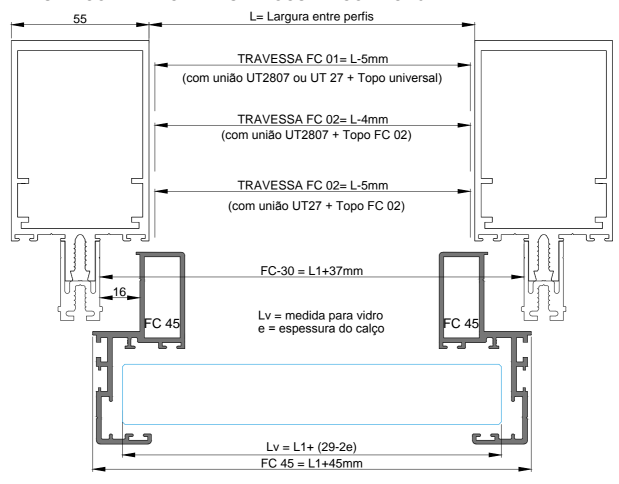


MEDIDAS DE CORTE: FACHADA ESTRUTURAL

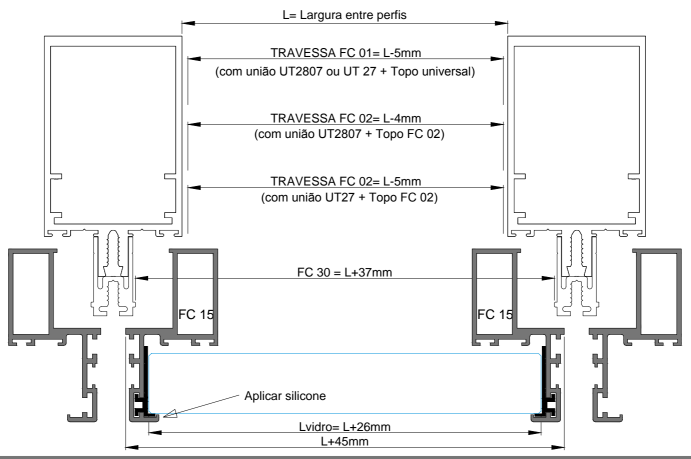




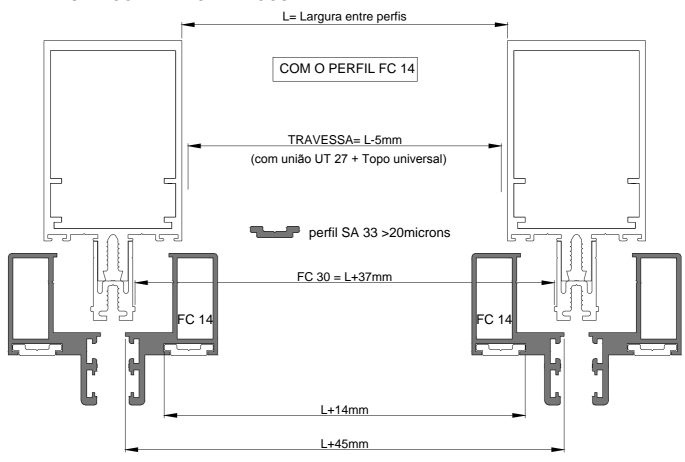
MEDIDAS DE CORTE: FACHADA SEMI-OCULTA COM FC 45

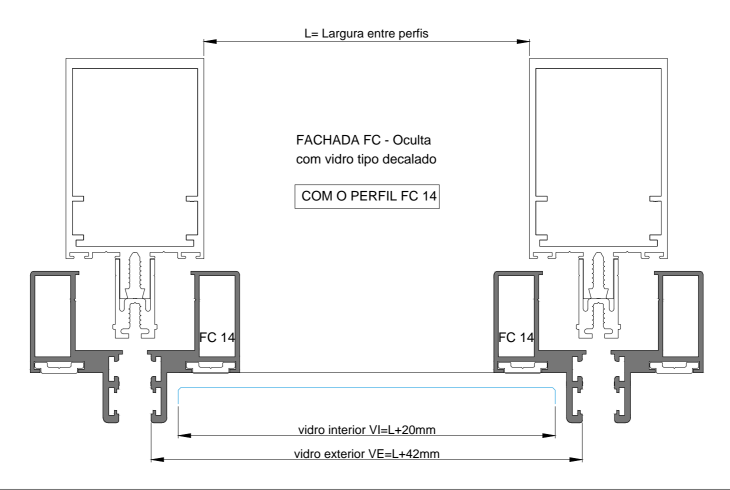


MEDIDAS DE CORTE: FACHADA SEMI-OCULTA COM FC 15 (= PARA FC 35)



MEDIDAS DE CORTE: FACHADA OCULTA

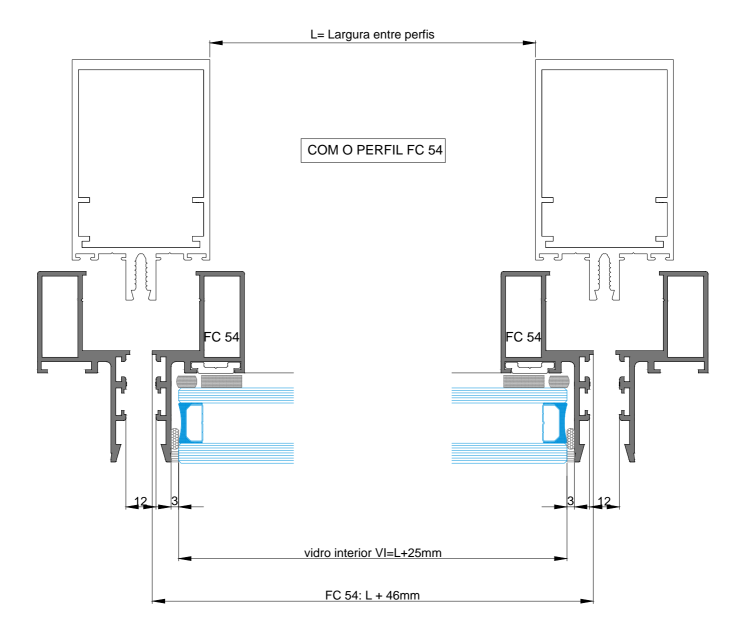




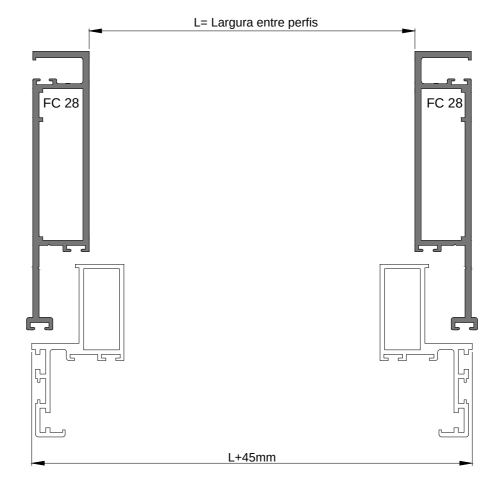


MEDIDAS DE CORTE: FACHADA OCULTA

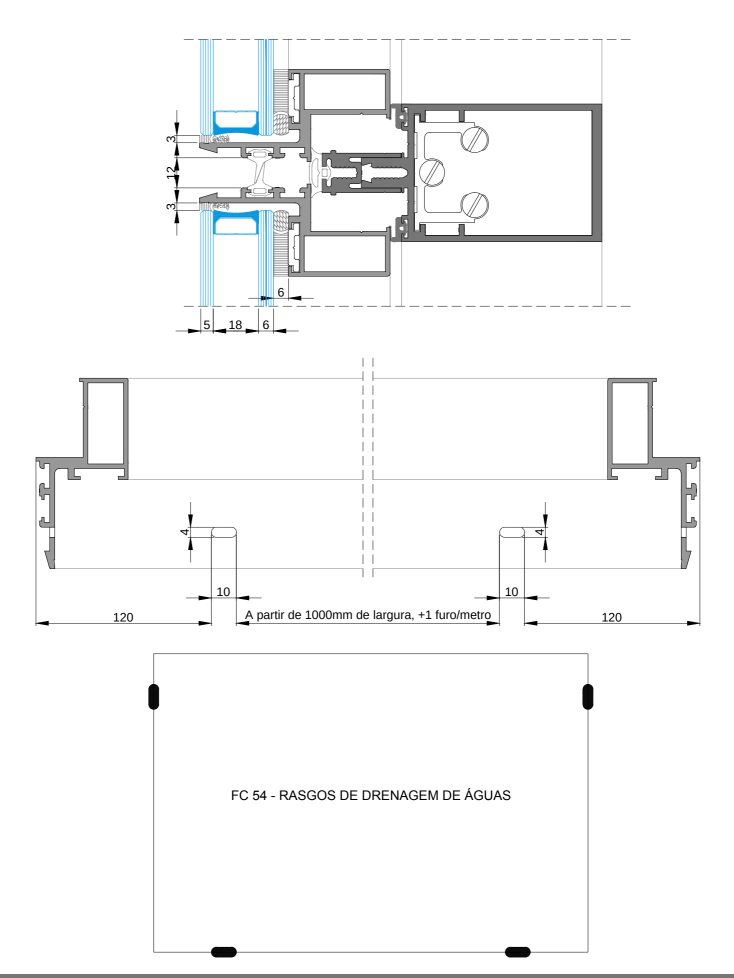
..............................



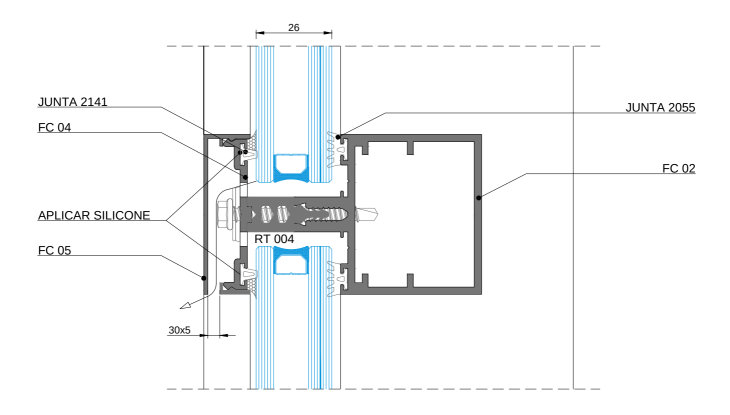
MEDIDAS DE CORTE: FACHADAS OCULTA | SEMI-OCULTA COM MEIO MONTANTE FC 28

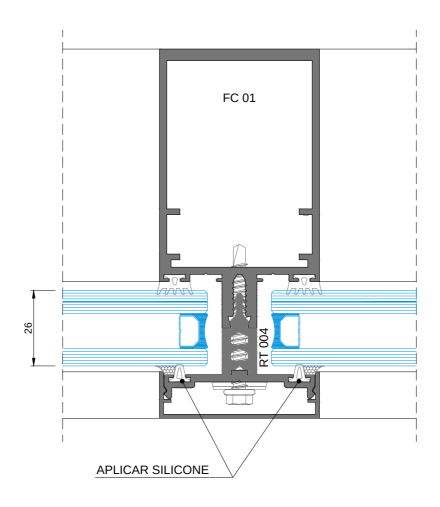


FC 54 - RASGOS DE VENTILAÇÃO/DRENAGEM DE ÁGUAS

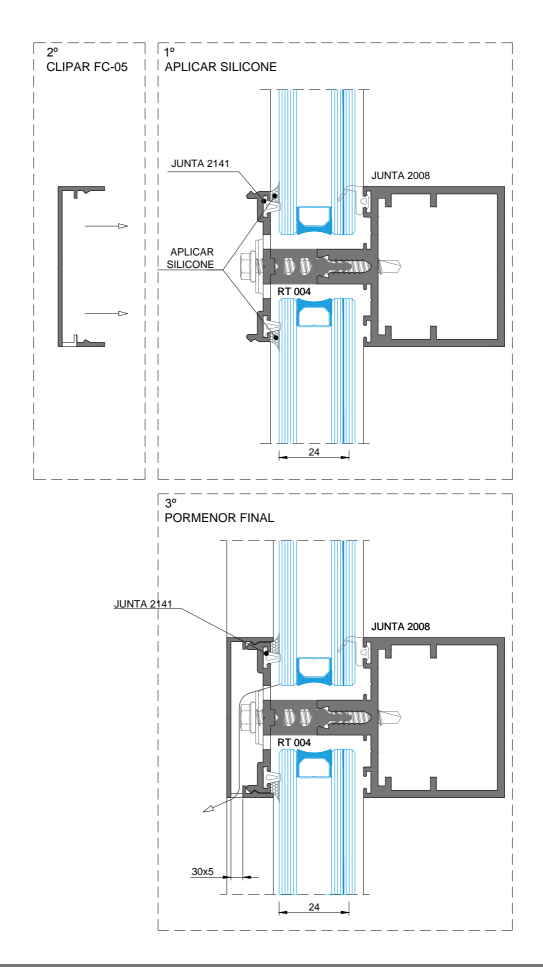


APLICAÇÃO COM O PERFIL FC 01+FC 02+FC 04+FC 05

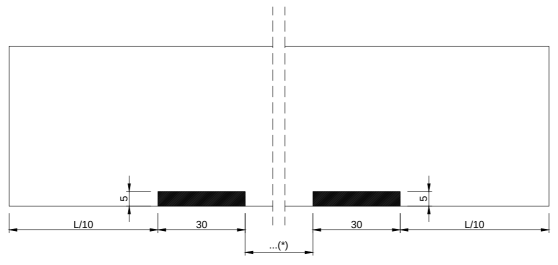




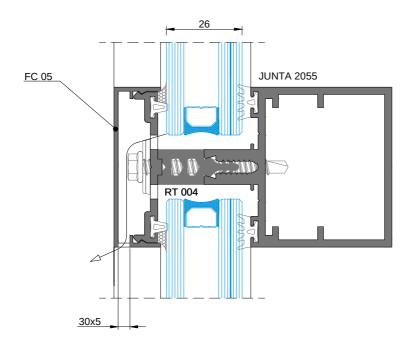
FC 04 - APLICAÇÃO DO SILICONE

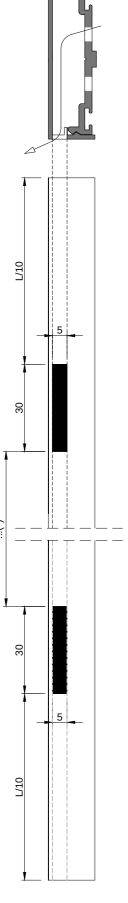


FC 05 - RASGOS DE DRENAGEM DE ÁGUAS

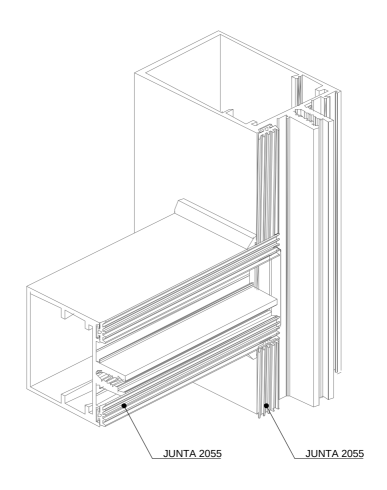


NOTA: Até 1,00 m de largura, mínimo 2 rasgos por cada largura. A partir de 1,00m, serão realizados mais um rasgo com as mesmas dimensões por cada meio metro a mais.

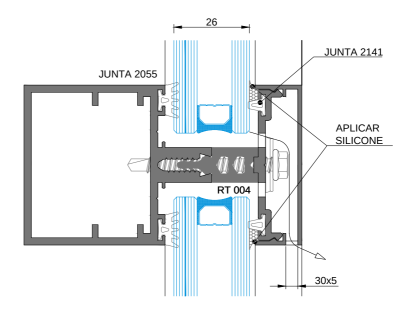




APLICAÇÃO DOS VEDANTES: Junta 2055

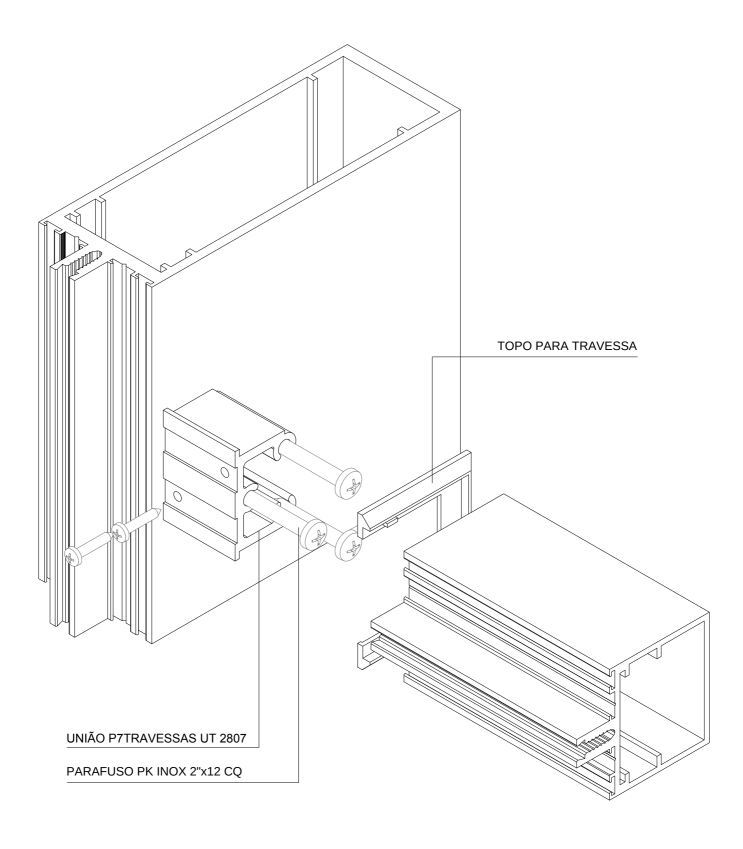


APLICAÇÃO DOS VEDANTES: Junta 2141

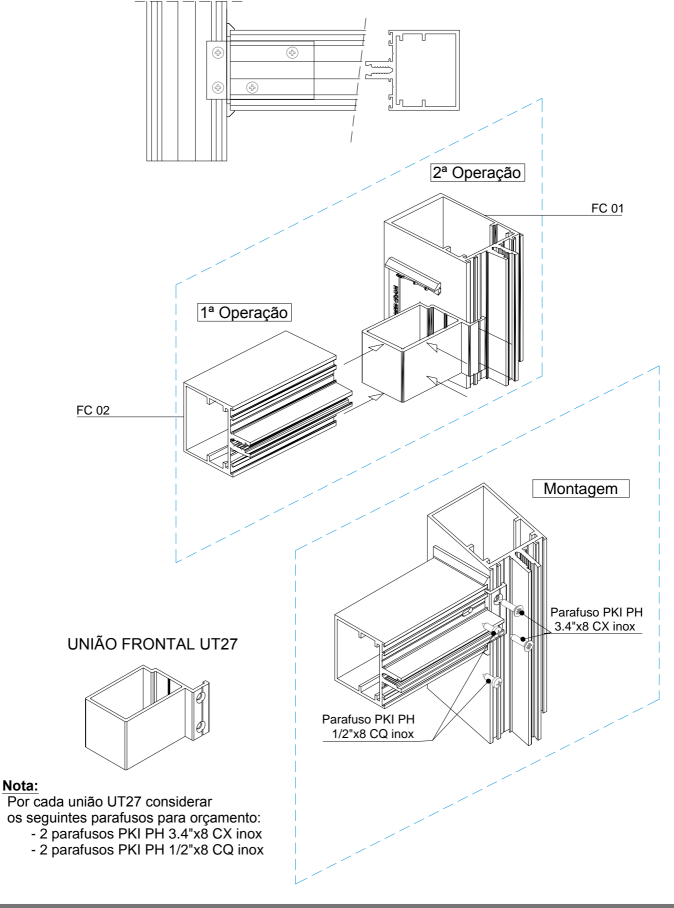




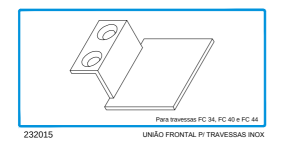
APLICAÇÃO DA UNIÃO P/ TRAVESSAS UT2807

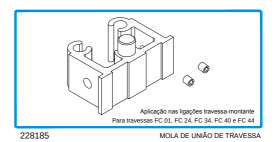


APLICAÇÃO DA UNIÃO FRONTAL P/ TRAVESSAS UT27



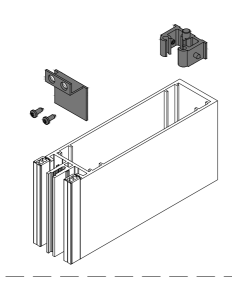
APLICAÇÃO DA UNIÃO FRONTAL P/ TRAVESSAS INOX E DA MOLA DE UNIÃO DE TRAVESSA

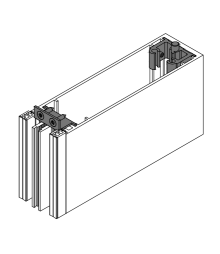




PASSO 1: Posicionar a mola de união de travessa na zona interior posterior e a peça união frontal junto ao nariz, nas posições representadas.

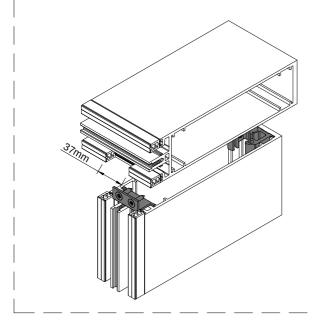
PASSO 2: Fixar a mola de união através dos pernos e colocar a união de travessa frontal no local adequado.



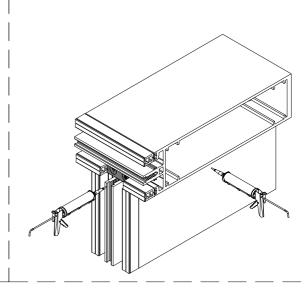


PASSO 3: Alinhar a travessa com o montante (já furado para receber a mola de união já fixa na travessa) e remover o vedante localizado na zona da união frontal (**37mm**).

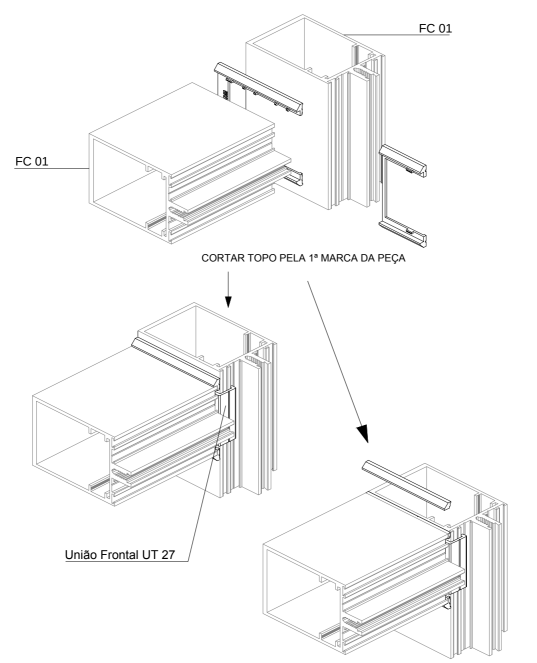
PASSO 4: A mola de união de travessa introduz-se no furo do montante e fixa-se a travessa ao montante através dos parafusos da união frontal de travessa inox.



PASSO 5: Aplicar silicone em toda a superfície de contacto entre os dois perfis de alumínio e de forma perimetral junto à união frontal, de forma a garantir a estanquicidade da união montante-travessa.

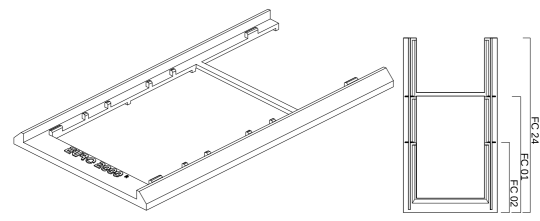


TOPO FC UNIVERSAL: APLICAÇÃO COM O PERFIL FC 01

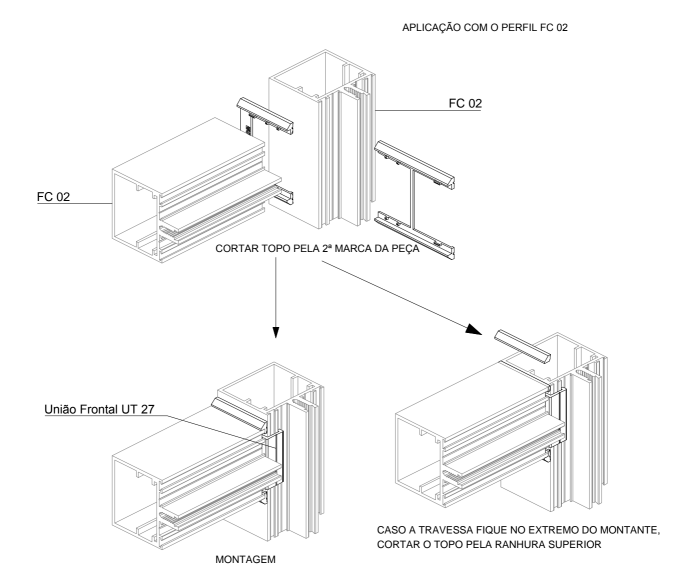


CASO A TRAVESSA FIQUE NO EXTREMO DO MONTANTE, CORTAR O TOPO PELA RANHURA SUPERIOR

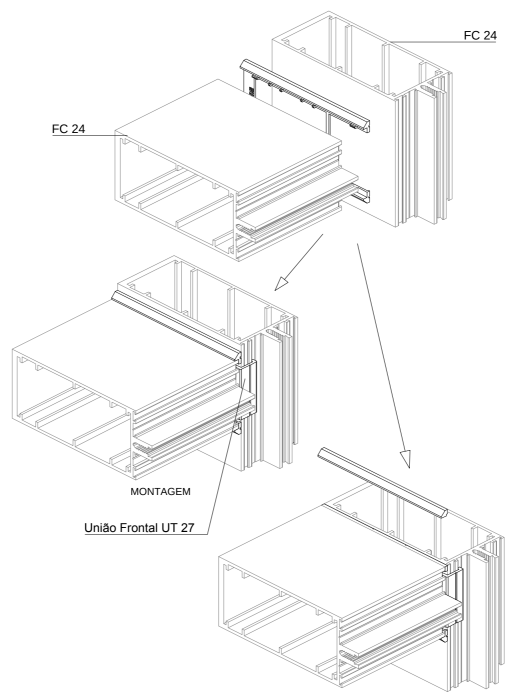
TOPO FC UNIVERSAL: APLICAÇÃO COM O PERFIL FC 02



REF.º TOPO FC UNIVERSAL PRETO



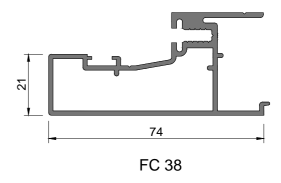
TOPO FC UNIVERSAL: APLICAÇÃO COM O PERFIL FC 24

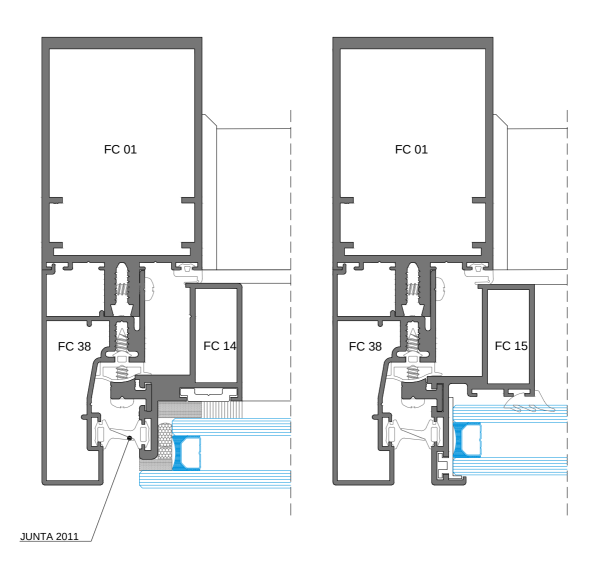


CASO A TRAVESSA FIQUE NO EXTREMO DO MONTANTE, CORTAR O TOPO PELA RANHURA SUPERIOR

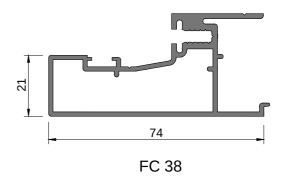


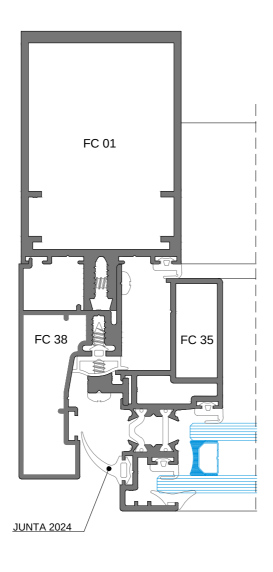
APLICAÇÃO DE PERFIL DE REMATE FC 38 - PARA SEMI-OCULTA | OCULTA COM PERFIL FC 14 E PERFIL FC 15

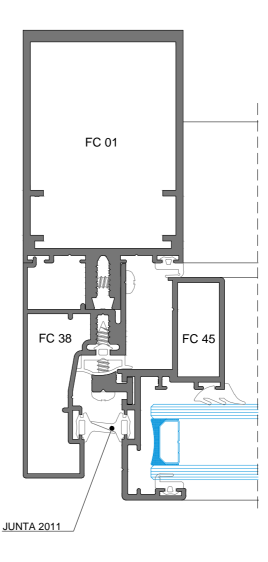




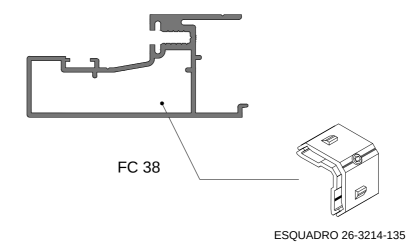
APLICAÇÃO DE PERFIL DE REMATE FC 38 - PARA SEMI-OCULTA | OCULTA COM PERFIL FC 35 E PERFIL FC 45

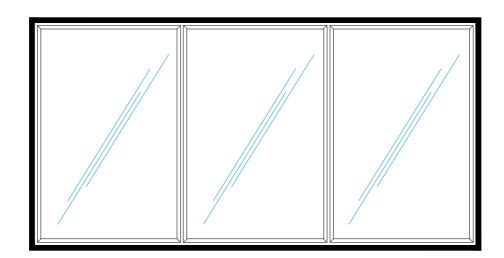




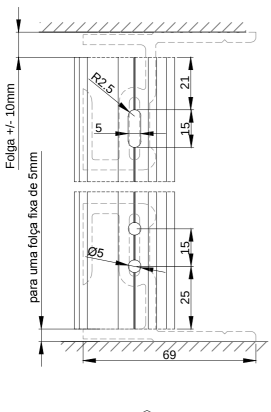


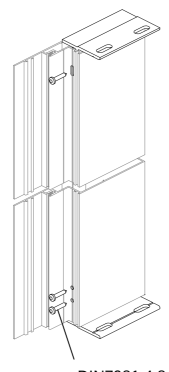
APLICAÇÃO DO PERFIL FC 38 A 45° - PARA SEMI-OCULTA | OCULTA





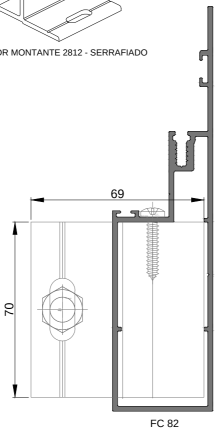
FURAÇÃO DOS MONTANTES PARA PEÇAS FIXADORES DE MONTANTE ADAPTADAS

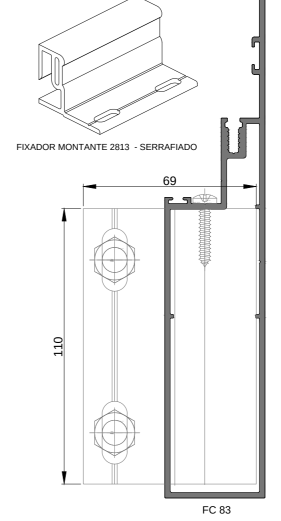




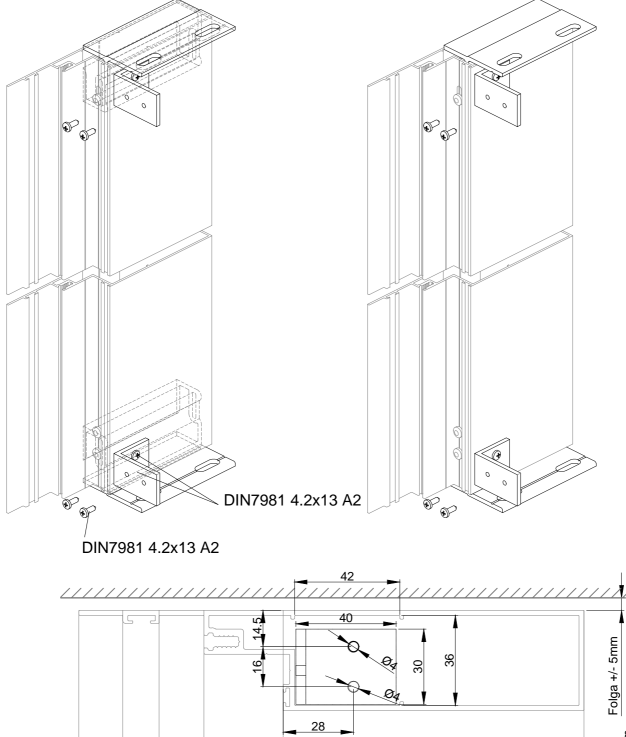
FIXADOR MONTANTE 2812 - SERRAFIADO

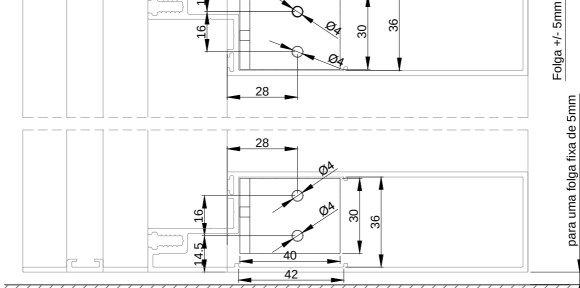
DIN7981 4.8x25 A2



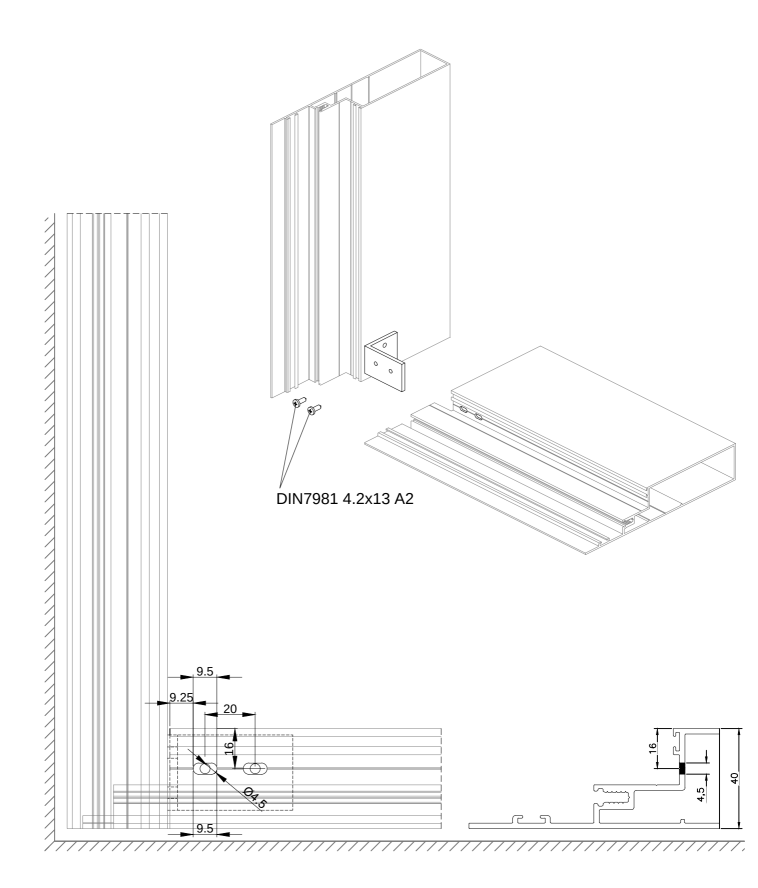


FURAÇÃO DO MONTANTE PARA LIGAÇÃO A 90° COM A PEÇA DE APOIO

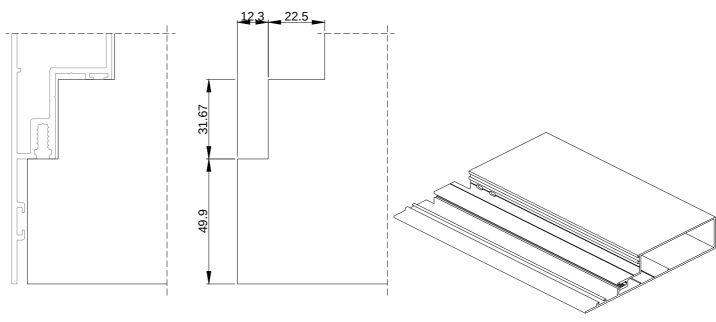




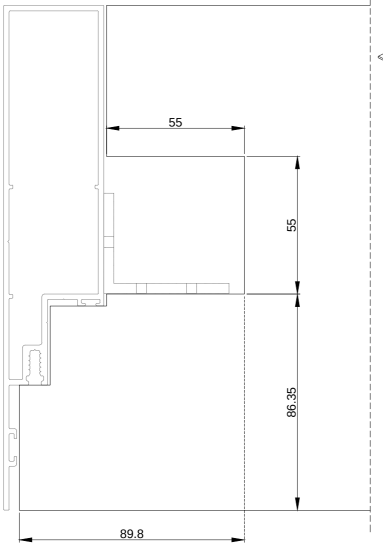
FURAÇÃO DA TRAVESSA PARA LIGAÇÃO A 90° COM PEÇA DE APOIO

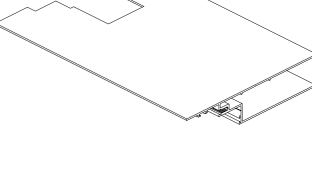


MAQUINAÇÃO DA TRAVESSA PARA LIGAÇÃO A 90°

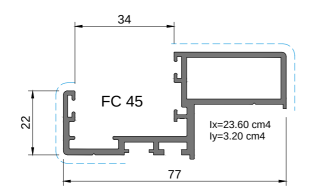


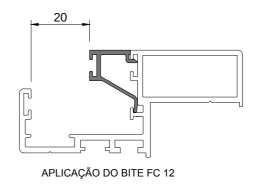
MAQUINAÇÃO DA TRAVESSA PARA LIGAÇÃO A 90° PARA APLICAÇÃO DA TRAVESSA NA PEÇA DE APOIO



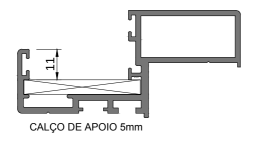


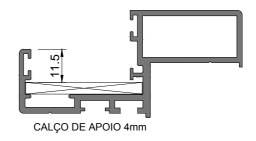
FC 45 - FACHADA SEMI-OCULTA

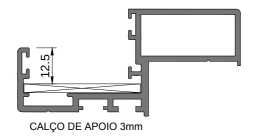


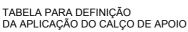


DIMENSÃO DA GOLA ÚTIL PARA VIDRO CONFORME CALÇO DE APOIO UTILIZADO



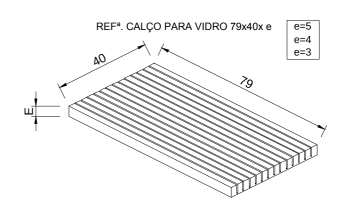


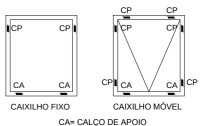




,	
PERIMETRO DO VIDRO/2=P (m)	е
P <= 2.5 m	3
2.5 m < P <= 5 m	4
5 m < P <= 7 m	5



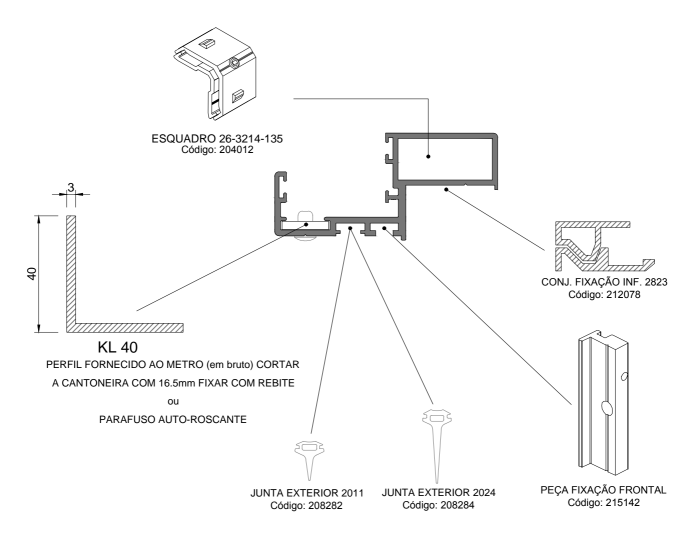




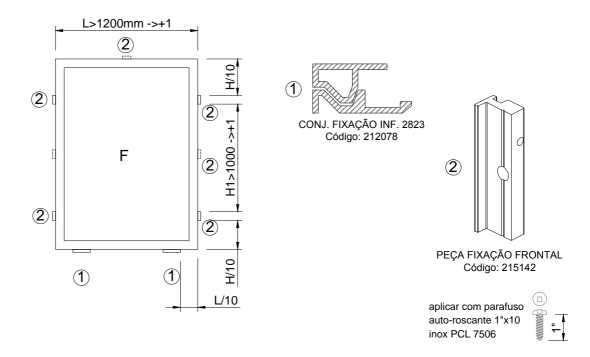
CA= CALÇO DE APOIO CP= CALÇO PERIFERICO



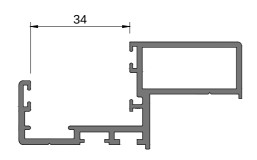
FC 45 - FACHADA SEMI-OCULTA

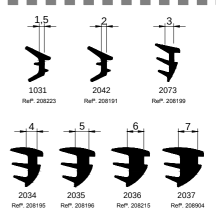


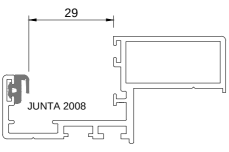
CAIXILHO FIXO

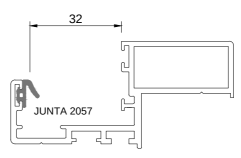


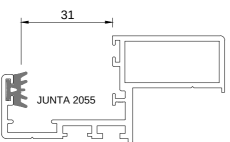
FC 45 - FACHADA SEMI-OCULTA

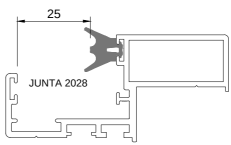














Para vãos até 75Kg: Conjunto braço PROJETANTE S550

Ângulo de abertura máximo: 45º Altura máxima: 1500mm Largura máxima: 1200mm



Para vãos até 120Kg: Conjunto braço PROJETANTE ST26 + Kit ajustável S7280

Ângulo de abertura: 15° Altura máxima: 2000mm Altura mínima: 800mm Largura máxima: 2200mm





Para vãos até 100Kg: Conjunto braço PROJETANTE ST26

Ângulo de abertura: 20° Altura máxima: 2000mm Altura mínima: 800mm Largura máxima: 2200mm

CAIXILHO MÓVEL

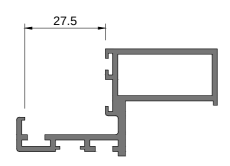


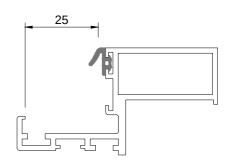
Para vãos até 150Kg: Conjunto braço PROJETANTE 150Kg

Ângulo de abertura: 20° Altura máxima: 2000mm Altura mínima: 800mm Largura máxima: 2200mm

CAIXILHO MÓVEL

FC 15 (FACHADA SEMI-OCULTA)

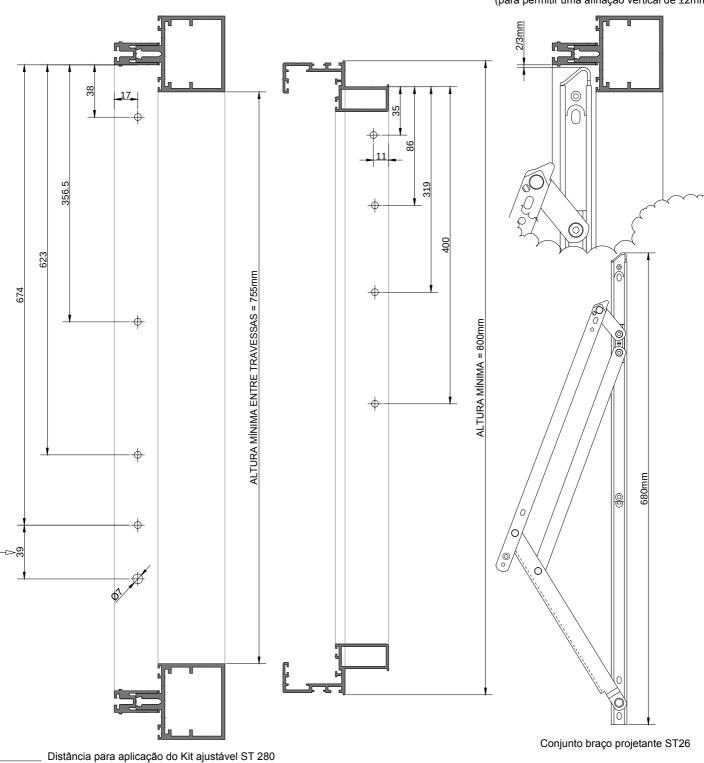






FURAÇÃO PARA APLICAÇÃO DO COMPASSO ST26

Aplicar o compasso distante de 2/3mm do topo (para permitir uma afinação vertical de ±2mm)



Para vãos até 100Kg:

Ângulo de abertura: 20° Altura máxima: 2000mm Altura mínima: 750mm Largura máxima: 2200mm

Para vãos até 120Kg (usar KIT ST 280):

Ângulo de abertura: 15° Altura máxima: 2000mm Altura mínima: 800mm Largura máxima: 2200mm

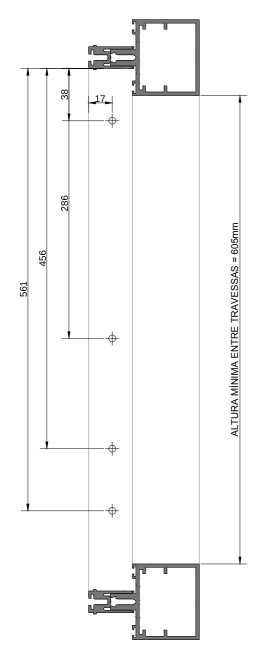


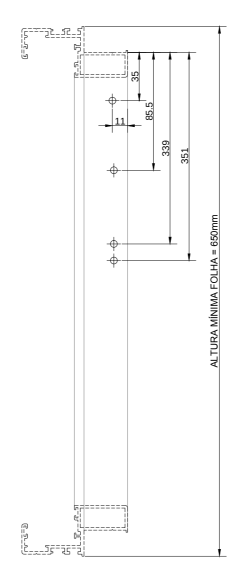
(120Kg < peso caixilho < 100Kg)

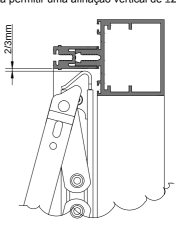


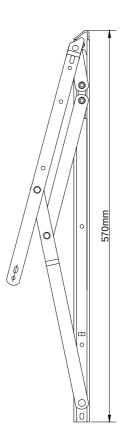
FURAÇÃO PARA APLICAÇÃO DO COMPASSO S550

aplicar o compasso distante de 2/3mm do topo (para permitir uma afinação vertical de ±2mm)









Conjunto braço projetante S550

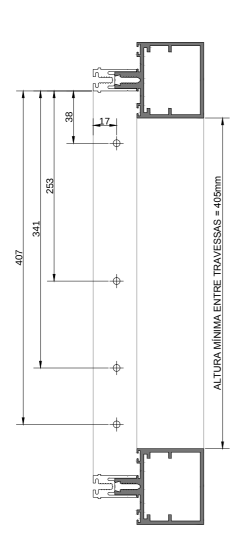
Para vãos até 75Kg:

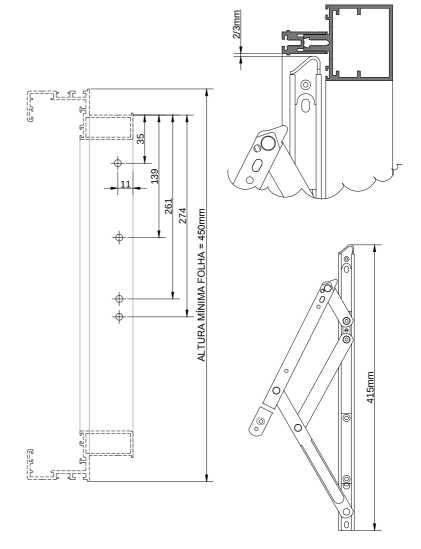
Ângulo de abertura máximo: 45° Altura máxima: 1500mm Altura mínima: 650mm Largura máxima: 2200mm



FURAÇÃO PARA APLICAÇÃO DO COMPASSO PROJETANTE S400

aplicar o compasso distante de 2/3mm do topo (para permitir uma afinação vertical de ±2mm)





Para vãos até 55Kg:

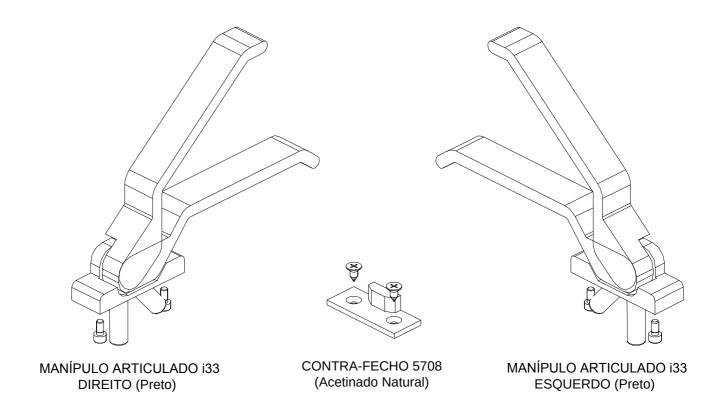
Braço com afinação de abertura por fricção

Ângulo de abertura máximo: 50° Altura máxima folha: 1090mm Altura mínima folha: 450mm Largura máxima: 2200mm



MANÍPULOS PARA JANELAS PROJETANTES

FACHADAS SEMI-OCULTA | OCULTA | HORIZONTE



APLICAR EM PROJETANTE COM L<600mm:

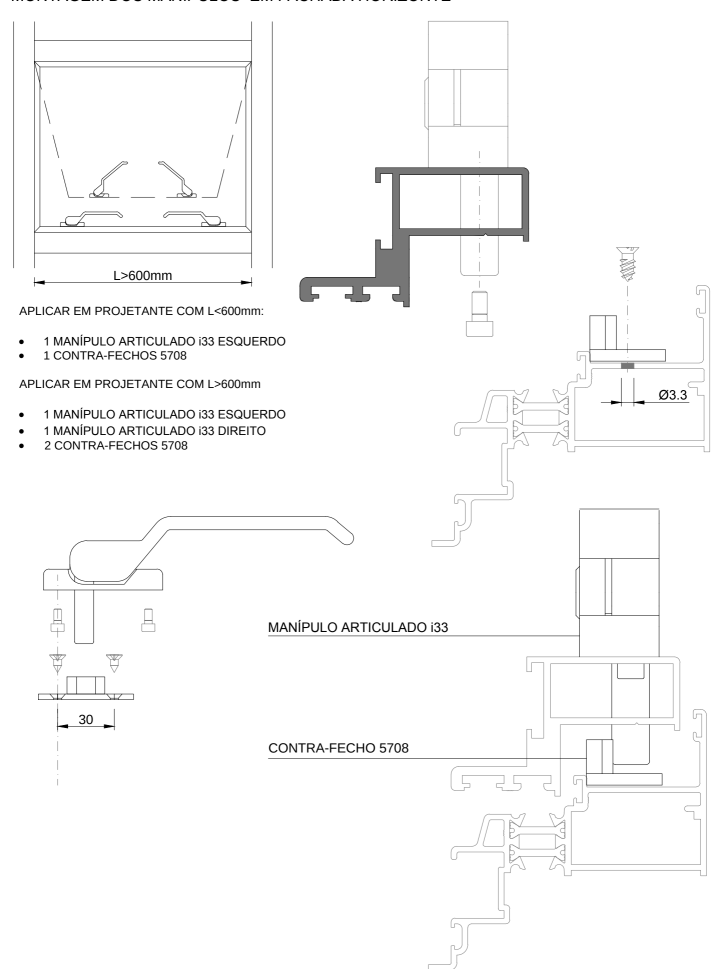
- 1 MANÍPULO ARTICULADO i33 ESQUERDO
- 1 CONTRA-FECHOS 5708

APLICAR EM PROJETANTE COM L>600mm

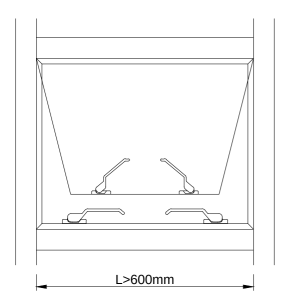
- 1 MANÍPULO ARTICULADO i33 ESQUERDO
- 1 MANÍPULO ARTICULADO i33 DIREITO
- 2 CONTRA-FECHOS 5708



MONTAGEM DOS MANÍPULOS EM FACHADA HORIZONTE



MONTAGEM DOS MANÍPULOS EM FACHADA SEMI-OCULTA ou OCULTA

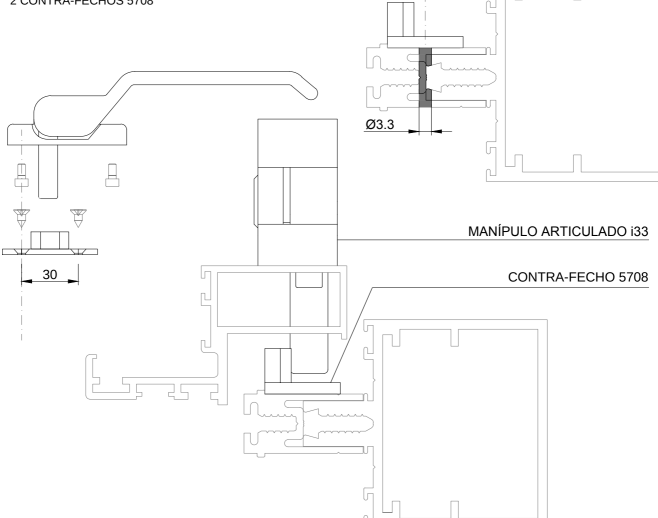


APLICAR EM PROJETANTE COM L<600mm:

- 1 MANÍPULO ARTICULADO i33 ESQUERDO
- 1 CONTRA-FECHOS 5708

APLICAR EM PROJETANTE COM L>600mm

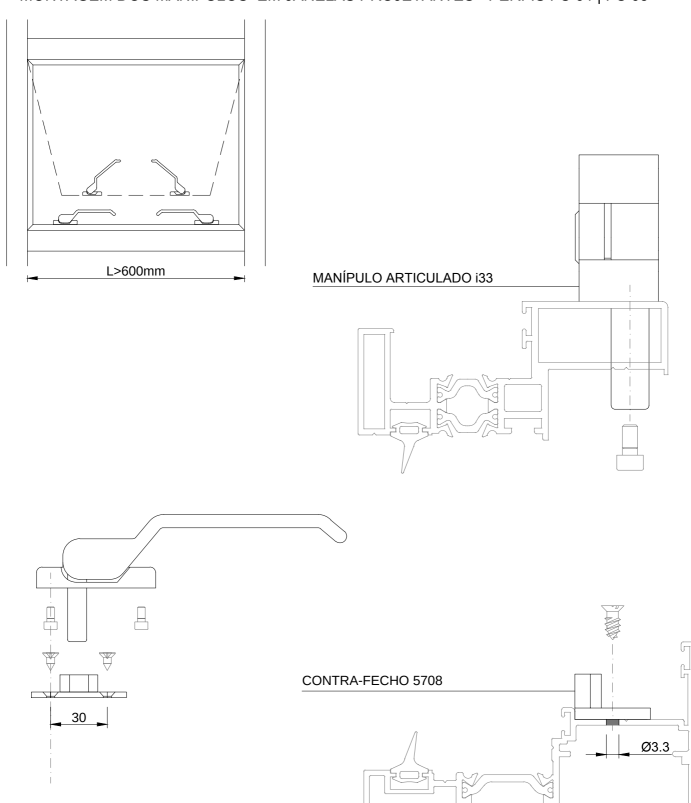
- 1 MANÍPULO ARTICULADO i33 ESQUERDO
- 1 MANÍPULO ARTICULADO i33 DIREITO
- 2 CONTRA-FECHOS 5708



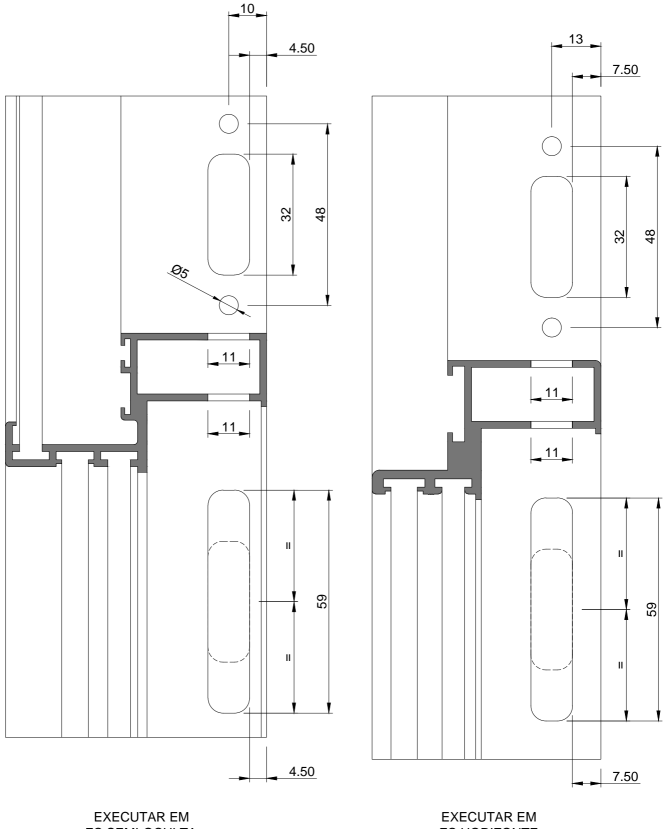
FC 14 ou FC 15 ou FC 23



MONTAGEM DOS MANÍPULOS EM JANELAS PROJETANTES - PERFIS FC 64 | FC 65



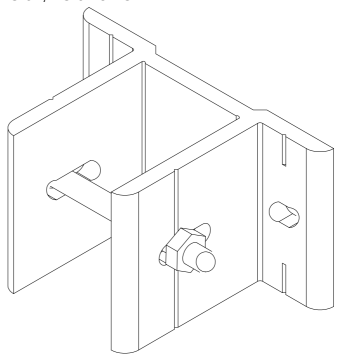
MAQUINAÇÃO DOS PERFIS PARA MONTAGEM DOS MANÍPULOS



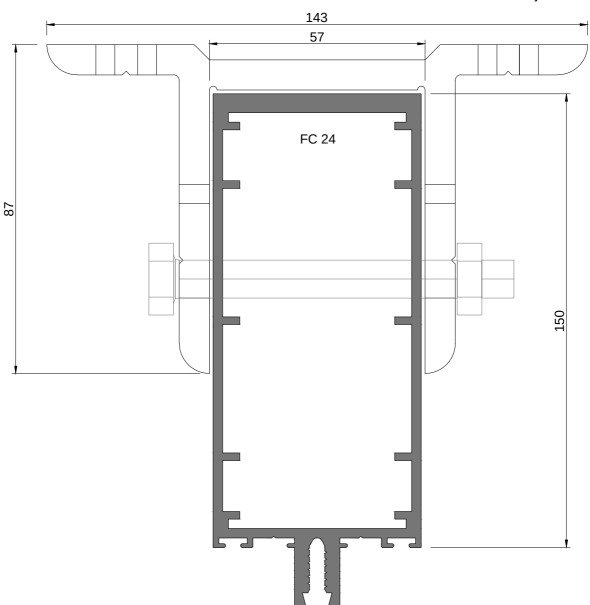
FC SEMI-OCULTA ou FC OCULTA

FC HORIZONTE

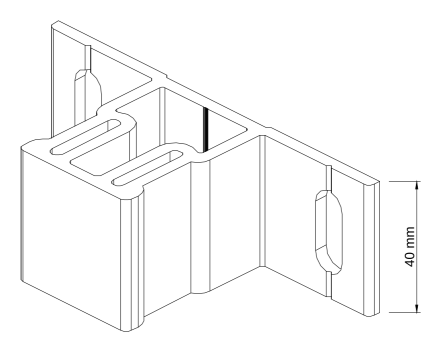
FIXADORES PARA MONTANTES FC 01, FC 02 e FC 24



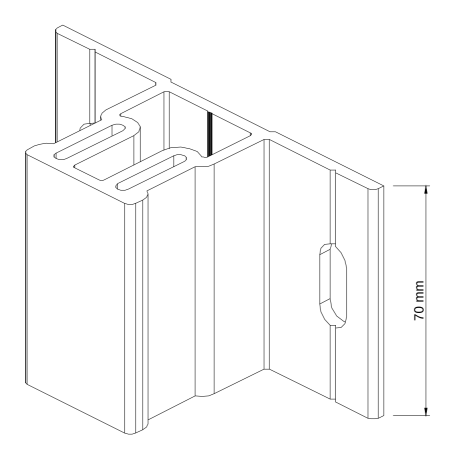
FIXADOR MONTANTE 2810 - Fixador dos montantes às lajes



FIXADORES PARA MONTANTES FC 01, FC 02 e FC 24

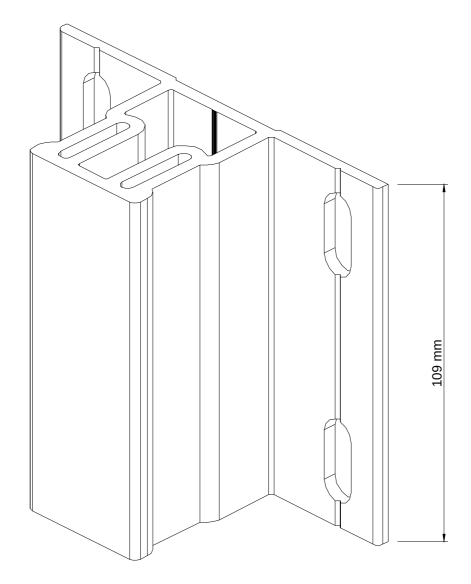


FIXADOR MONTANTE 2811 Bruto - Para o perfil FC 02 Aplicar para fixação entre lajes

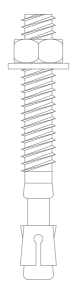


FIXADOR MONTANTE 2812 Bruto - Para o perfil FC 01 Aplicar para fixação entre lajes

FIXADORES PARA MONTANTES FC 01, FC 02 e FC 24



FIXADOR MONTANTE 2813 Bruto - Para os perfis FC 24 e FC 34 Aplicar para fixação entre lajes



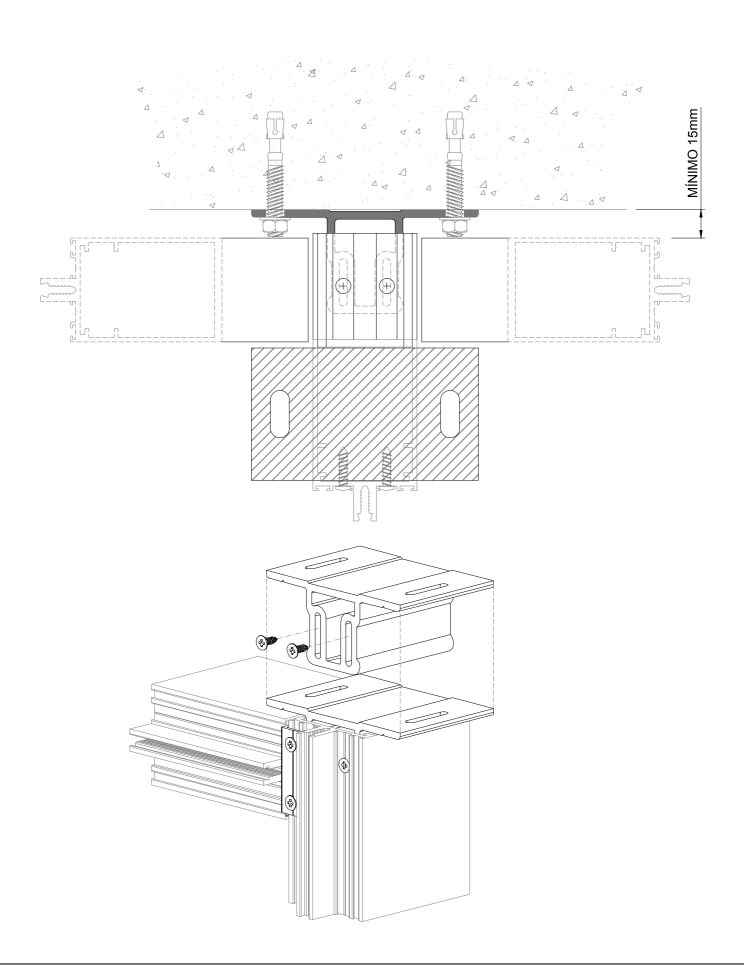
REF.^a: BUCHA SEGM. M8x75 PAR 101

para fixador 2811 --> 2 BUCHAS

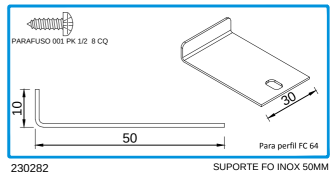
para fixador 2812 --> 2 BUCHAS

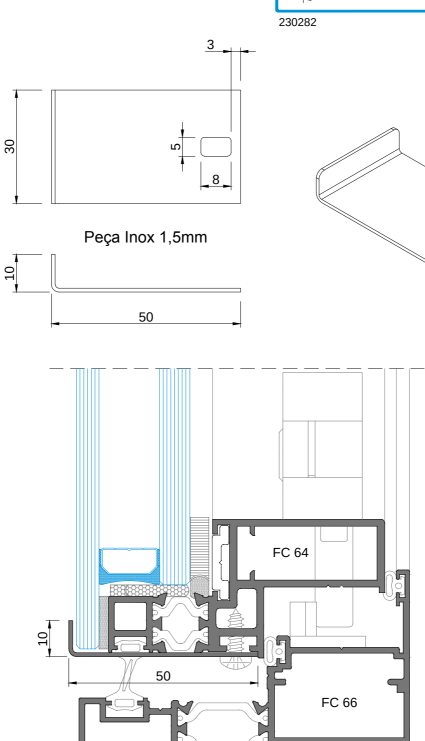
para fixador 2813 --> 4 BUCHAS

TOPO FC UNIVERSAL: APLICAÇÃO COM O PERFIL FC 24

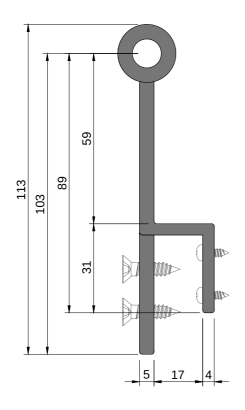


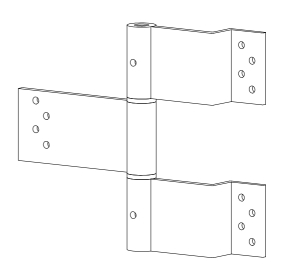
APLICAÇÃO DO SUPORTE FO INOX 50mm - PARA PERFIL FC 64

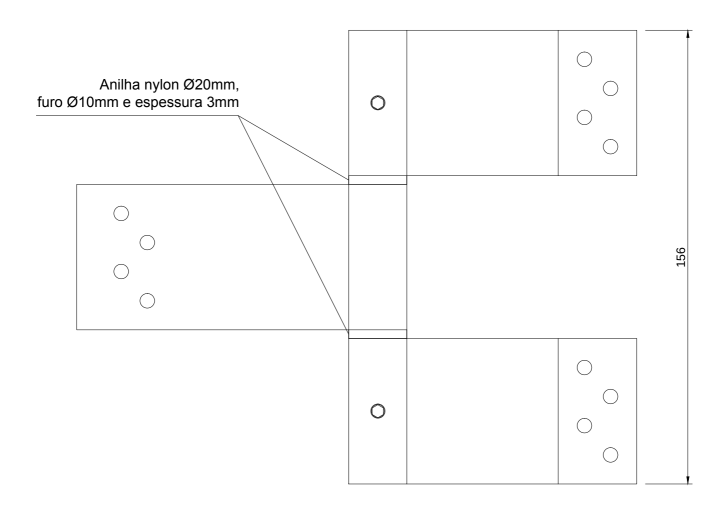




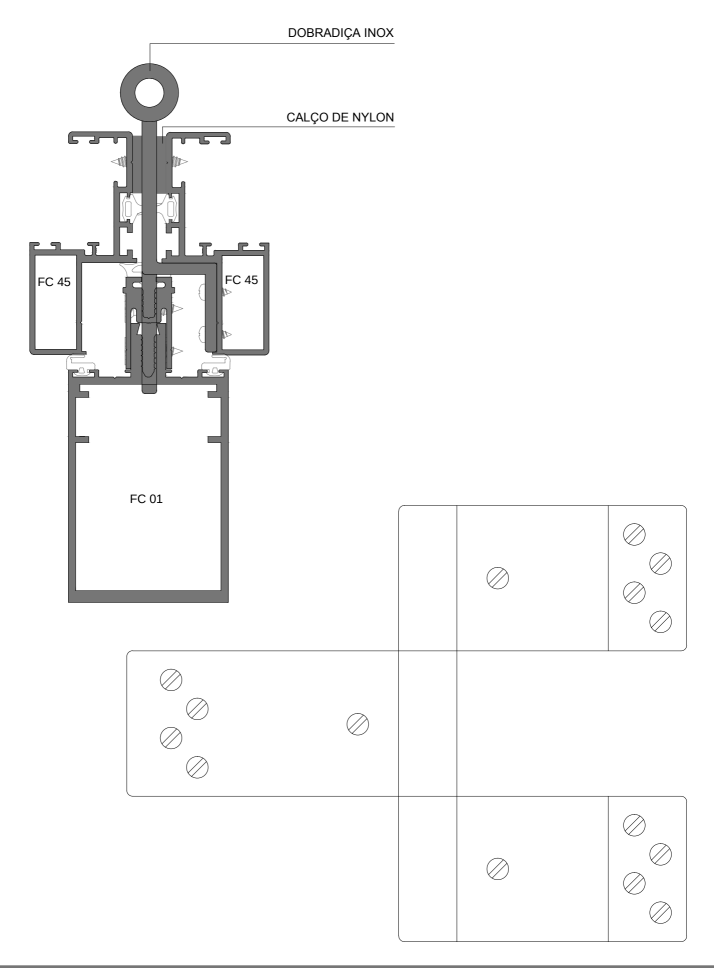
DOBRADIÇA INOX PARA FC



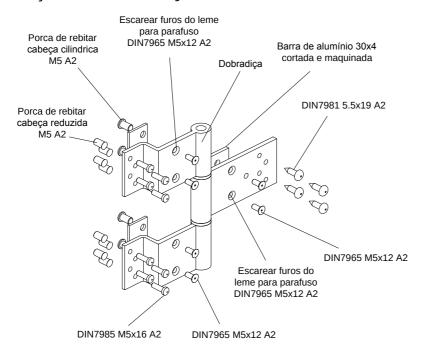




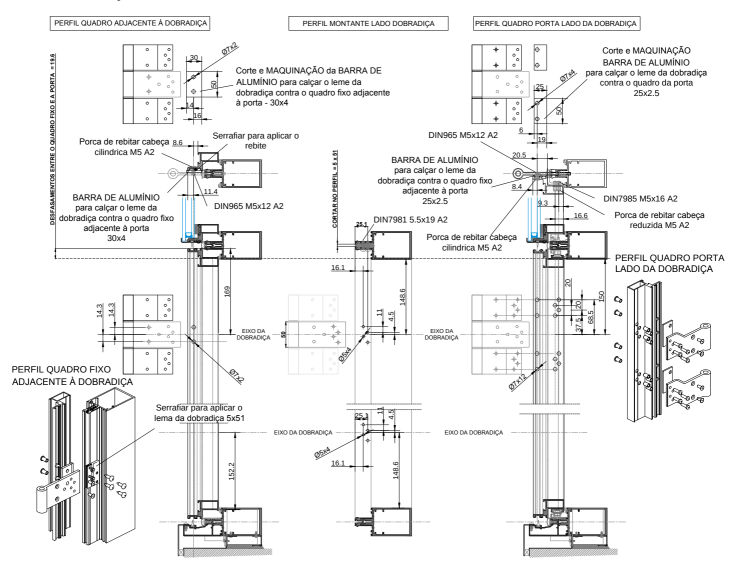
PORMENOR DE FIXAÇÃO DA DOBRADIÇA INOX PARA FC



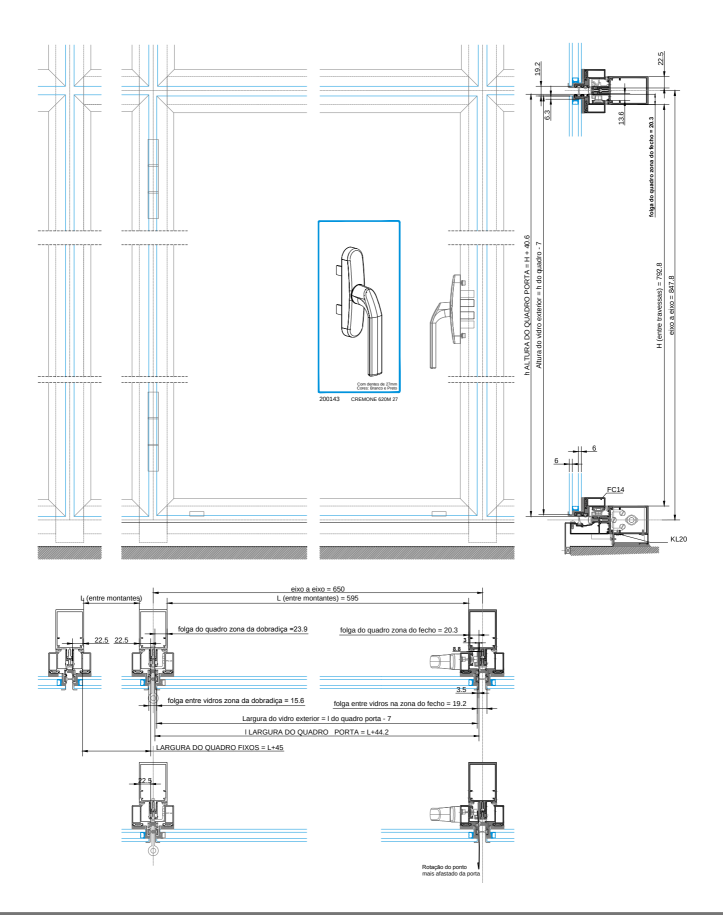
APLICAÇÃO DA DOBRADIÇA INOX PARA SÉRIE FC EM SISTEMA FC-OCULTA



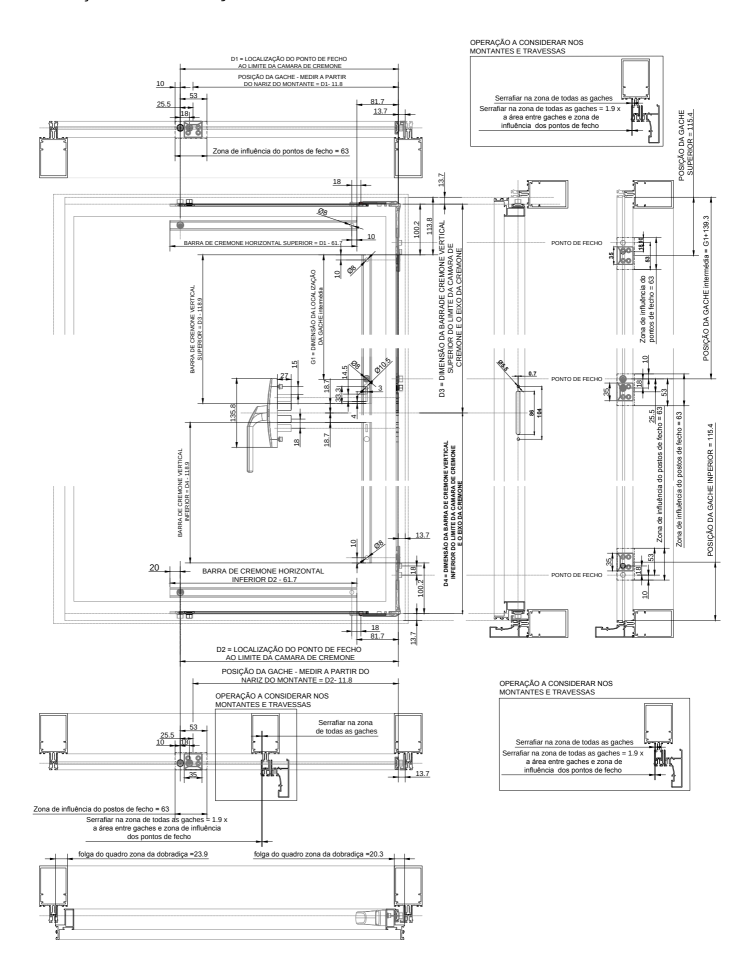
MAQUINAÇÕES NECESSÁRIAS ANTES DE MONTAR OS QUADROS E COLAR O VIDRO



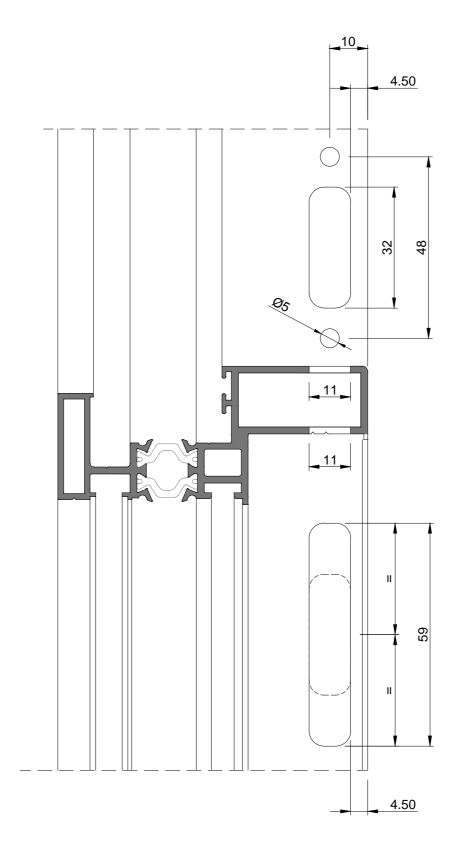
APLICAÇÃO DA DOBRADIÇA INOX PARA SÉRIE FC EM SISTEMA FC-OCULTA

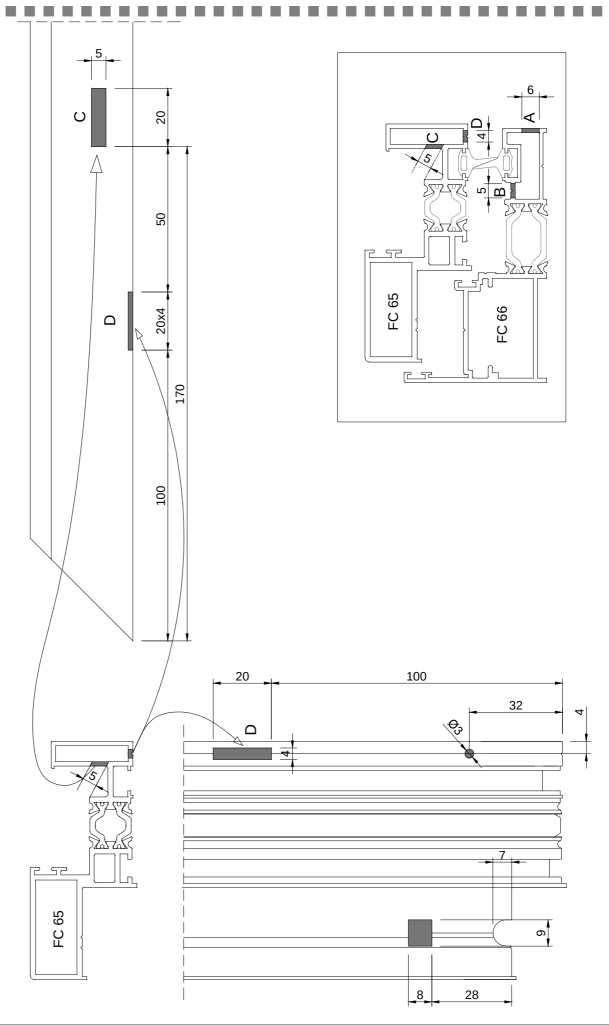


APLICAÇÃO DA DOBRADIÇA INOX PARA SÉRIE FC EM SISTEMA FC-OCULTA

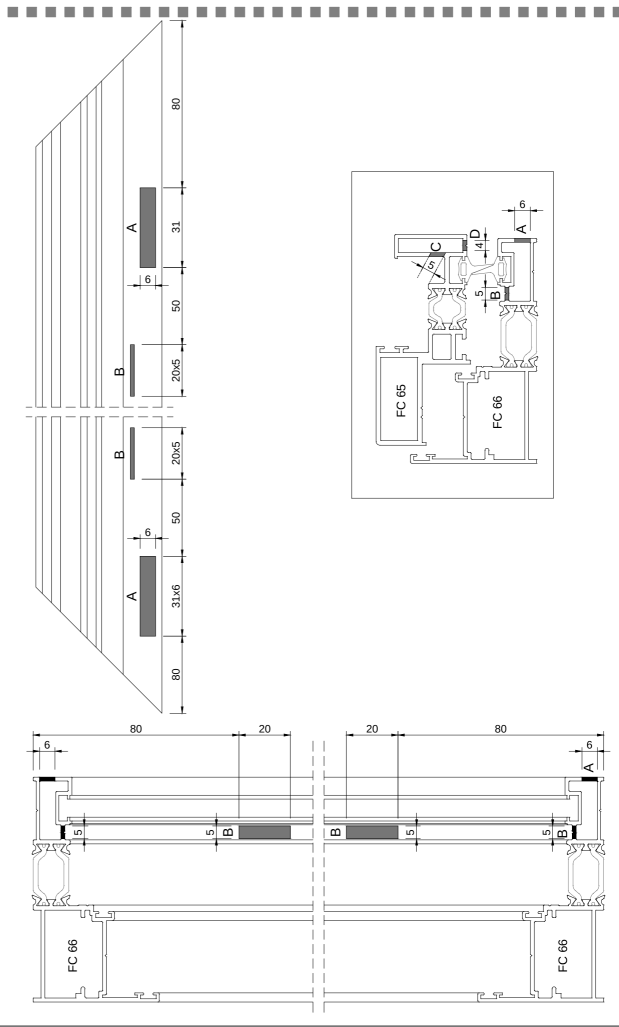


MAQUINAÇÃO PERFIL FC 66 - JANELA PROJETANTE



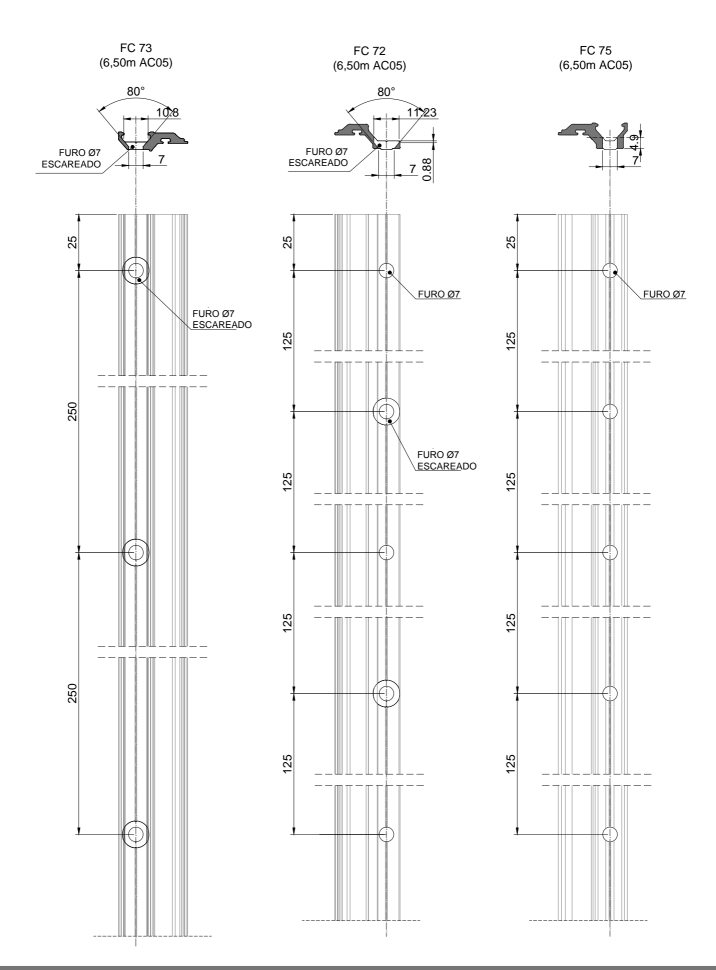






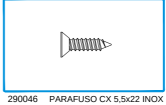


MAQUINAÇÃO DOS FIXADORES DO VIDRO



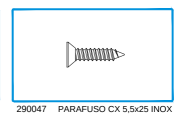
ESQUEMA DE PARAFUSOS FIXOS PLANOS E ANGULARES CÔNCAVOS



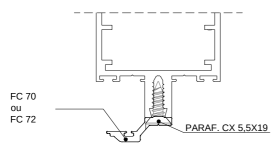


FC 71

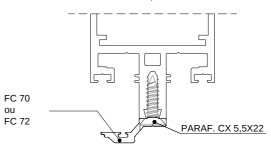
ou FC 73



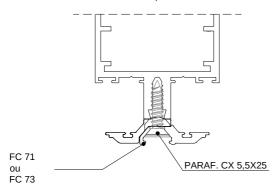
PERFIS FC 01, FC 02 e FC 24



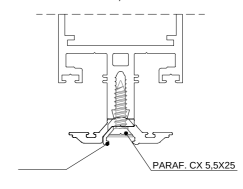
PERFIS FC 34, FC 40 e FC 44



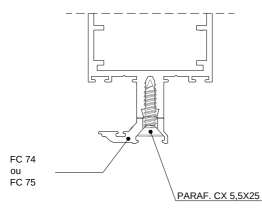
PERFIS FC 01, FC 02 e FC 24



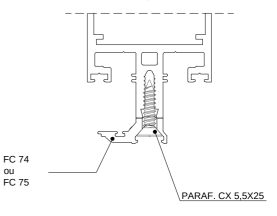
PERFIS FC 34, FC 40 e FC 44



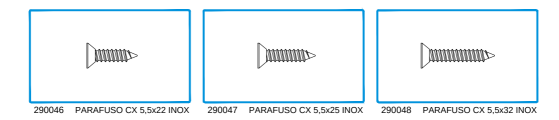
PERFIS FC 01, FC 02 e FC 24

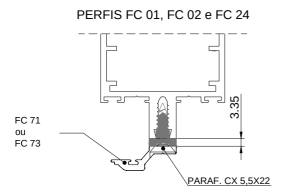


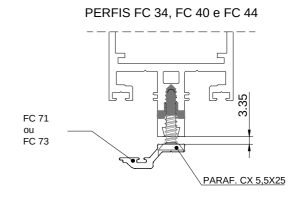
PERFIS FC 34, FC 40 e FC 44

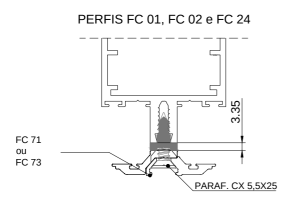


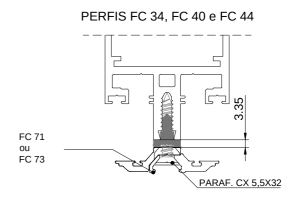
ESQUEMA DE PARAFUSOS FIXOS ANGULARES CONVEXOS



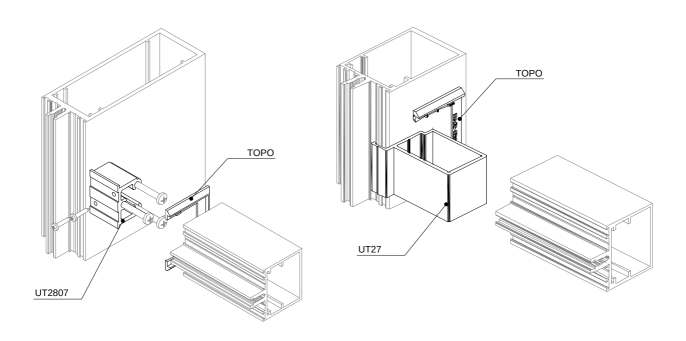


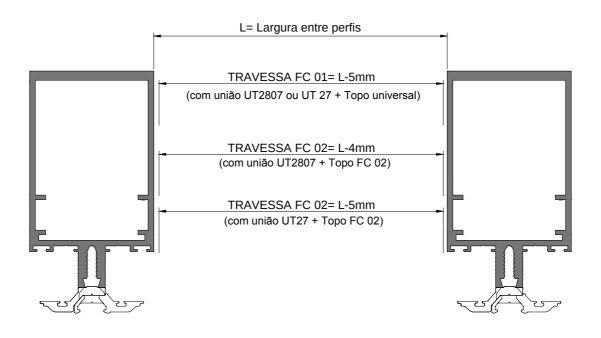


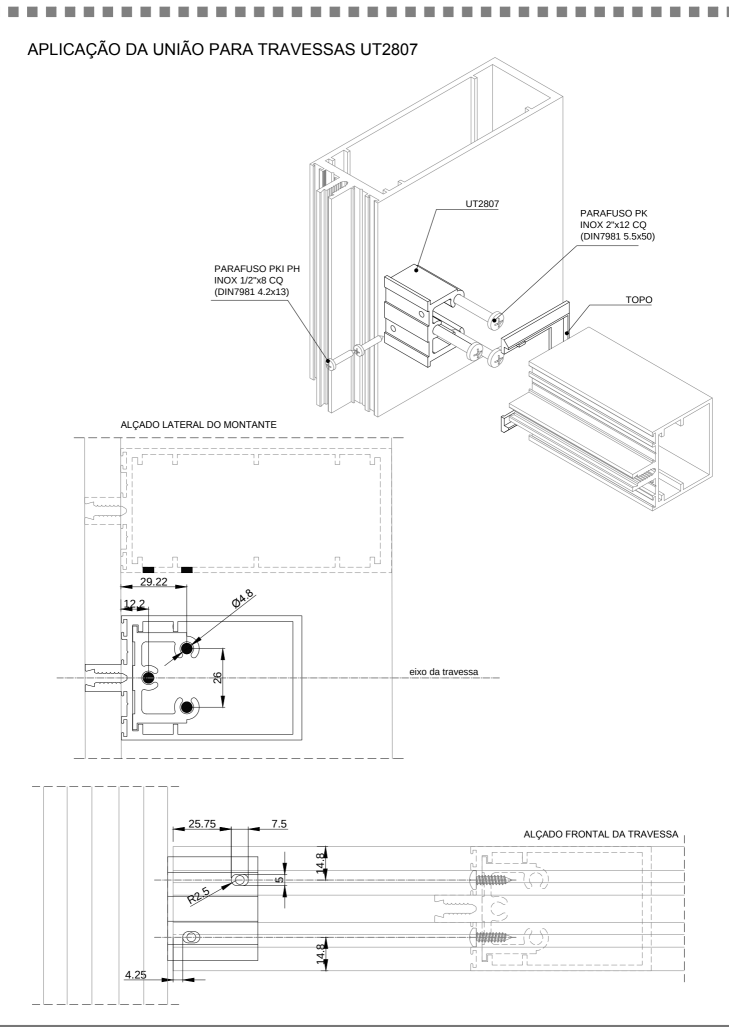




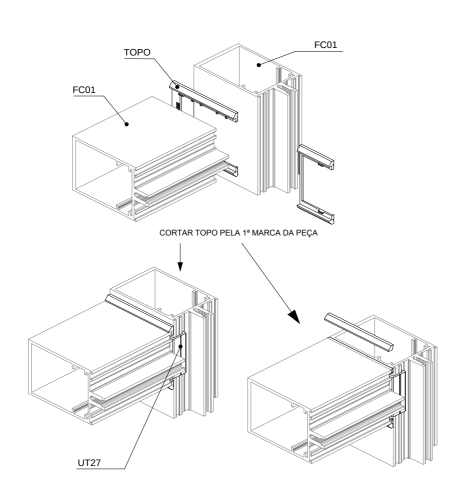
APLICAÇÃO DA UNIÃO PARA TRAVESSAS UT2807 E DA UNIÃO FRONTAL PARA TRAVESSA UT 27

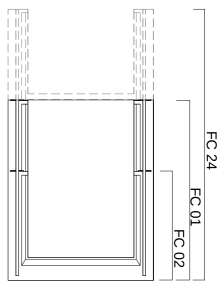






APLICAÇÃO DO TOPO FC UNIVERSAL COM O PERFIL FC 01

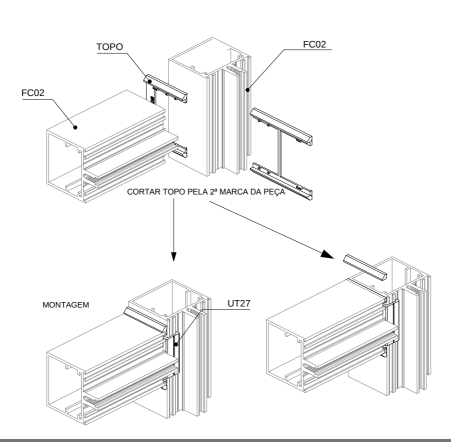


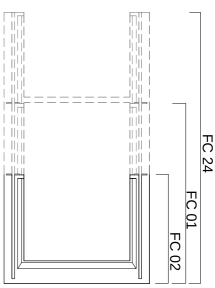


Observações:

Caso a travessa fique no extremo do montante, cortar o topo pela ranhura superior.

APLICAÇÃO DO TOPO FC UNIVERSAL COM O PERFIL FC 02



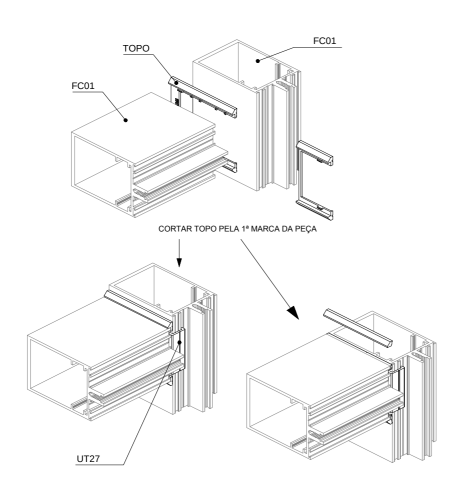


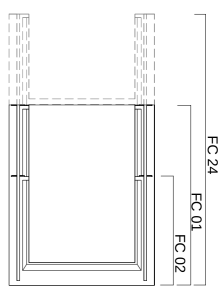
Observações:

Caso a travessa fique no extremo do montante, cortar o topo pela ranhura superior.



APLICAÇÃO DO TOPO FC UNIVERSAL COM O PERFIL FC 01

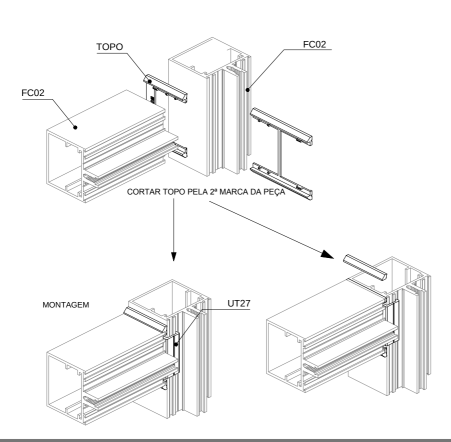


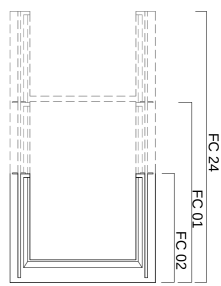


Observações:

Caso a travessa fique no extremo do montante, cortar o topo pela ranhura superior.

APLICAÇÃO DO TOPO FC UNIVERSAL COM O PERFIL FC 02



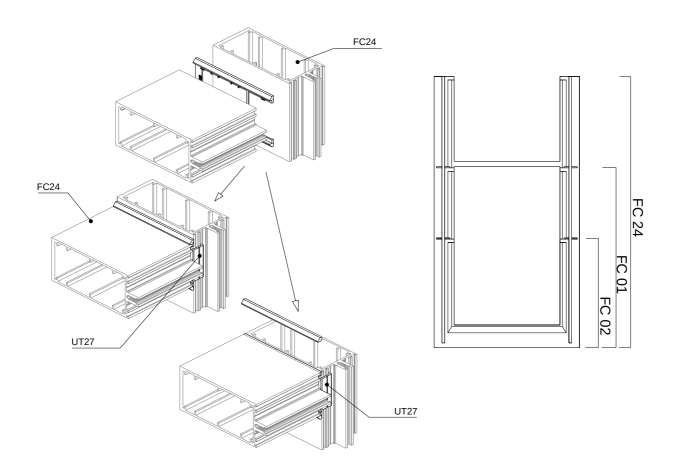


Observações:

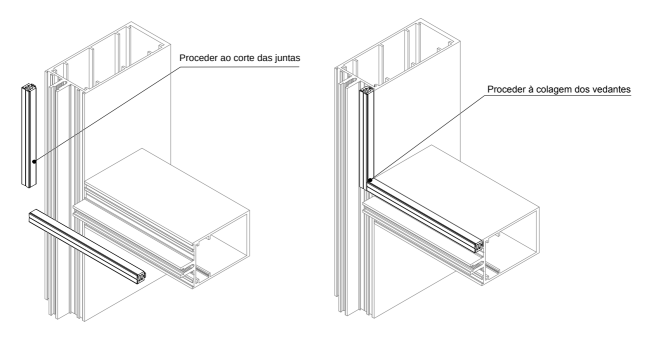
Caso a travessa fique no extremo do montante, cortar o topo pela ranhura superior.



APLICAÇÃO DO TOPO FC UNIVERSAL COM O PERFIL FC 24

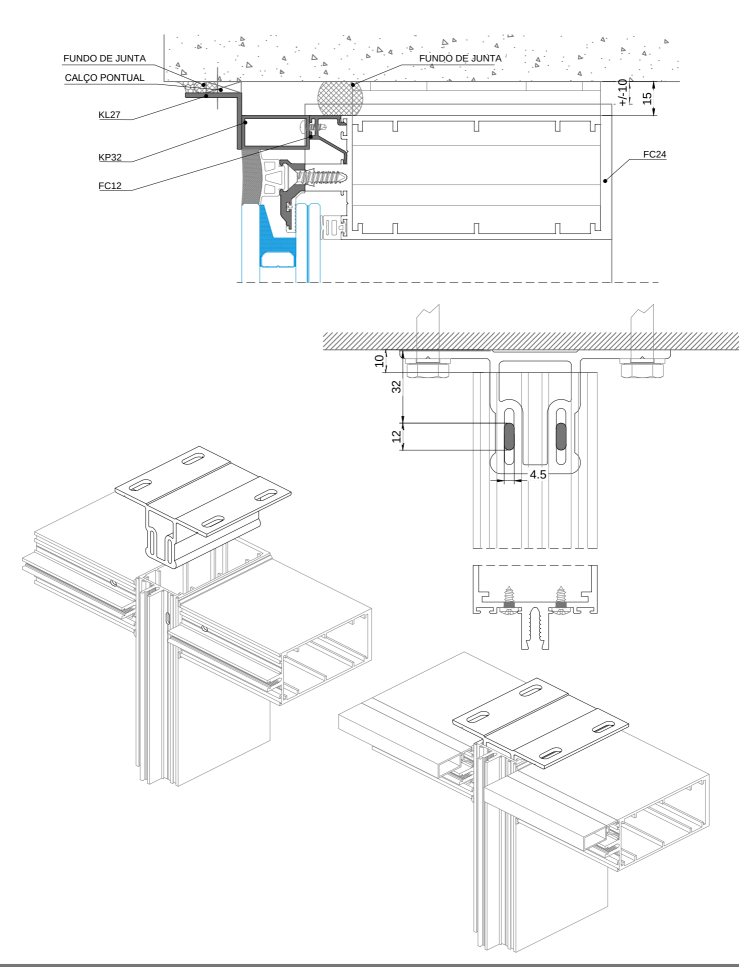


APLICAÇÃO DOS VEDANTES VD 2062

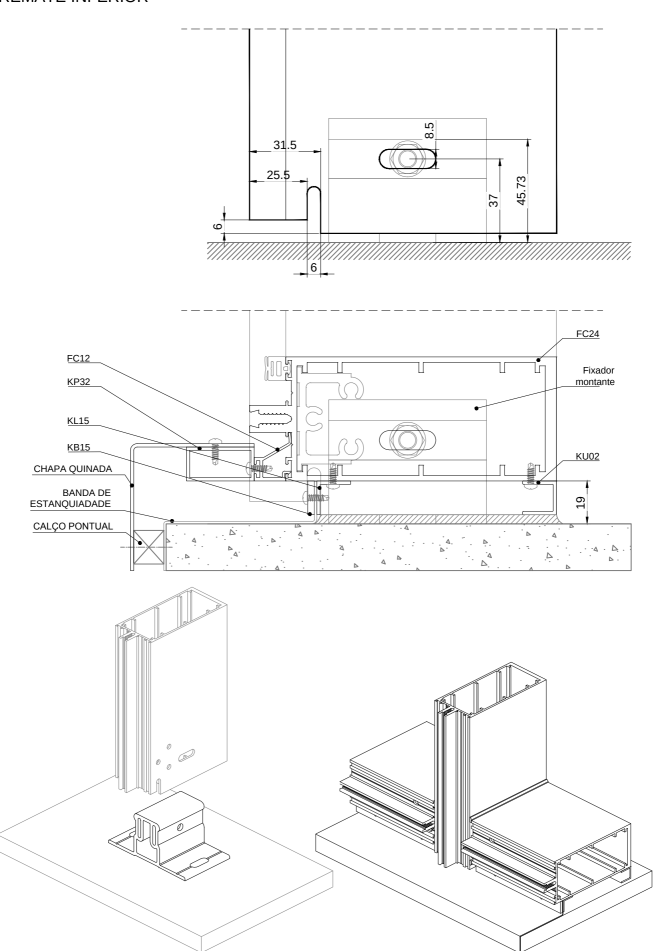


Cortar as juntas interiores do vidro com mais 2% de comprimento da dimensão necessária.

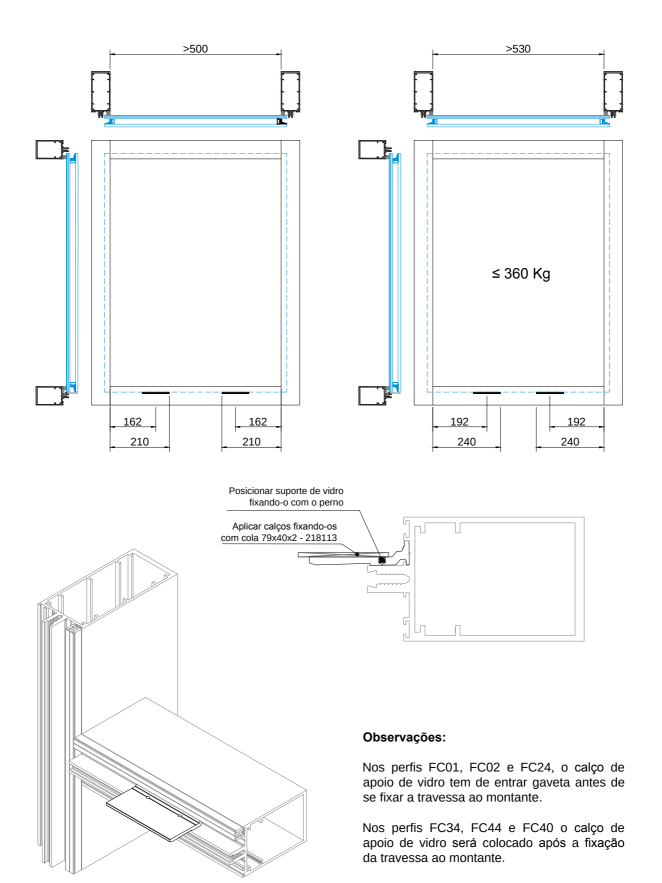
REMATE SUPERIOR



REMATE INFERIOR

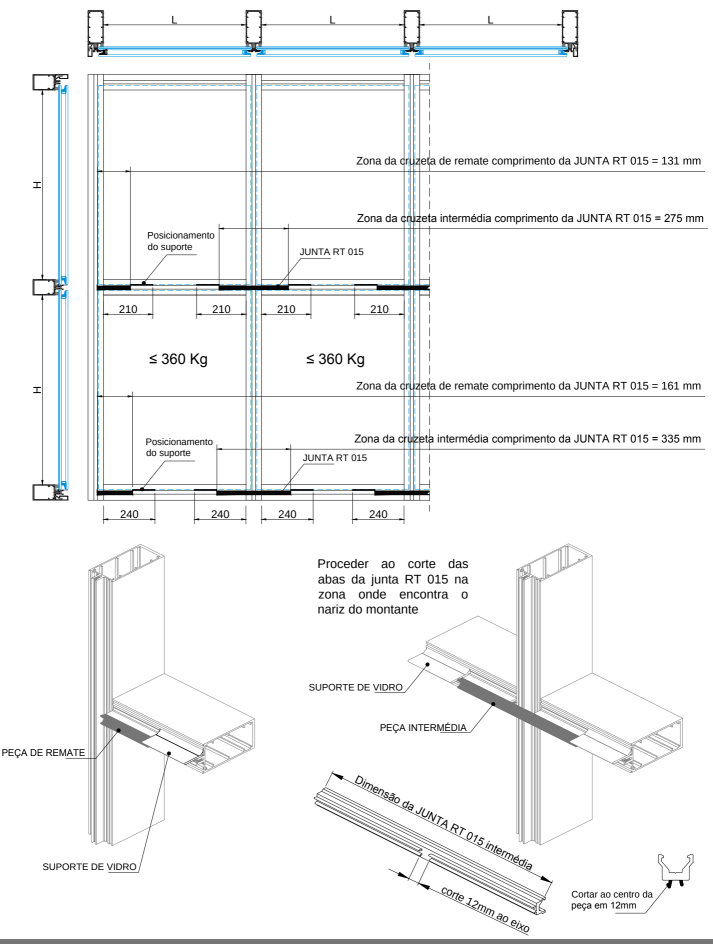


APLICAÇÃO DOS SUPORTES DE VIDRO

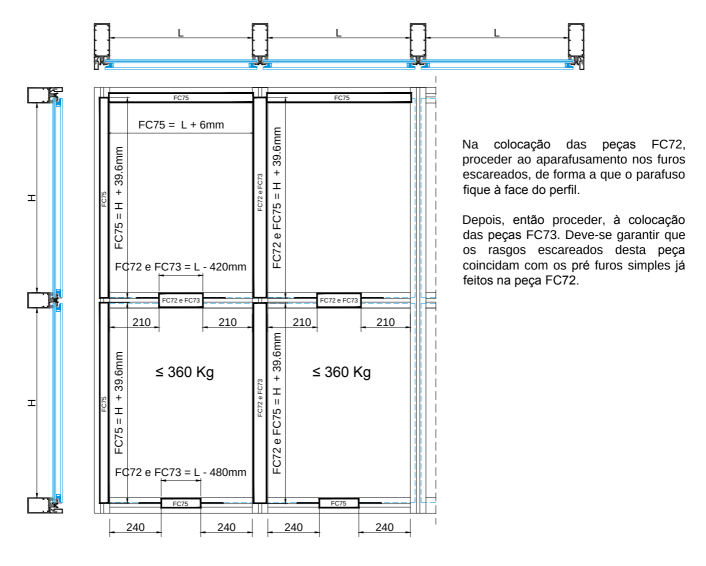




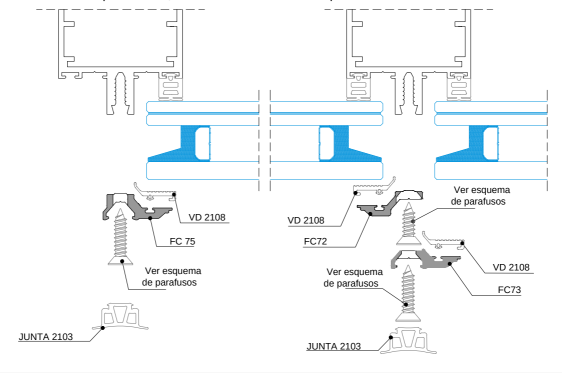
APLICAÇÃO DO PERFIL DE PVC RT 015



APLICAÇÃO E CORTE DOS PERFIS MAQUINADOS FC 72, FC 73 E FC 75

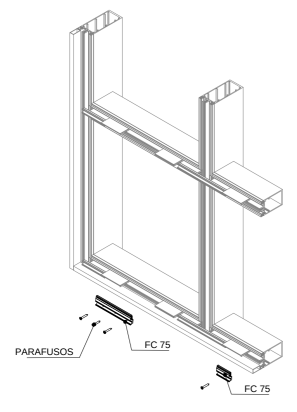


Colocar o vedante VD 2108 nos perfis FC72, FC73 e FC75 antes de os aparafusar no nariz dos montantes e travessas:

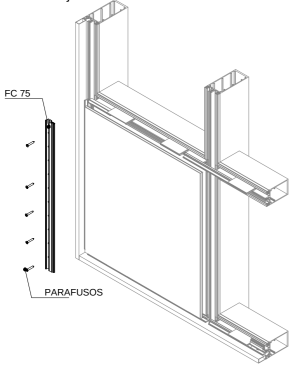


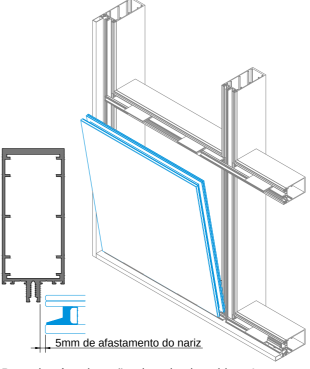
SUGESTÃO DA SEQUÊNCIA DE MONTAGEM

 Após a montagem da estrututa da fachada em obra, com os vedantes interiores, suportes de vidro e as peças RF 015 aplicados, deveram ser fixas as primeiras peças FC 75 nas travessas de remate inferior. Proceder também a todos os trabalhos de remate às paredes laterais e remates superiores e inferiores.

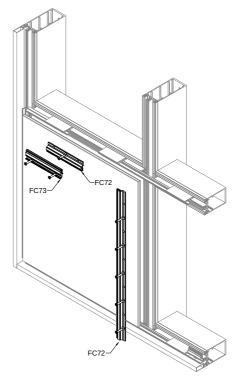


3. Aplicar a barra FC 75 de remate à parede e proceder à sua fixação.





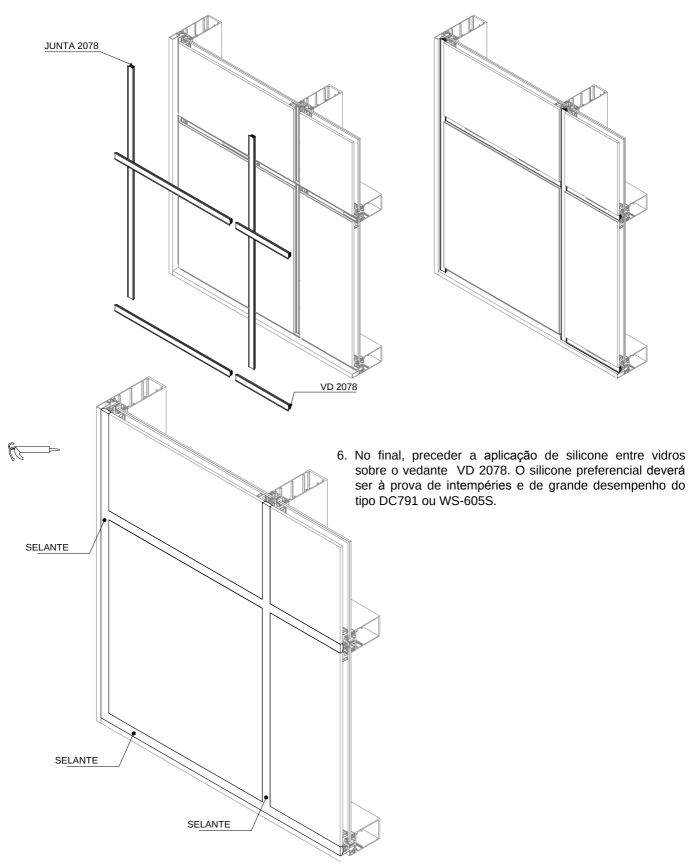
 Proceder à colocação do primeiro vidro. A montagem dos vidros deverá ser por ordem sequencial da direita para a esquerda ou vice-versa e debaixo para cima. Este deverá ser encaixado nas peças FC 75 já aplicadas e posicionado lateralmente.



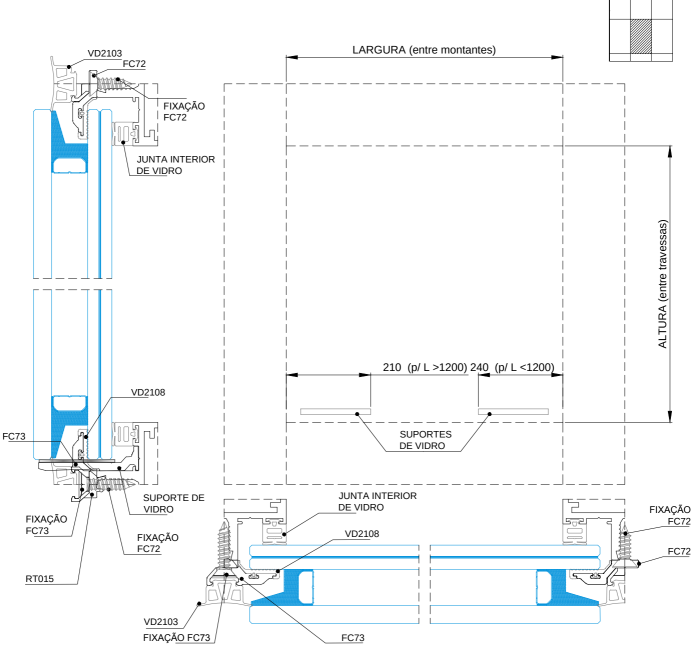
Proceder depois à aplicação dos restantes perfis.
 Lateralmente aplicar o perfil inferior aparafusado nos furos escareados. Na parte superior aplicar a par de perfis FC72 e FC73 de forma sequêncial.

SUGESTÃO DA SEQUÊNCIA DE MONTAGEM

5. Após aplicação dos panos de vidro na sua totalidade, proceder aplicação da junta 2103 entre vidros.



ESQUEMA DE MEDIDAS DE CORTE - QUADRO INTERMÉDIO

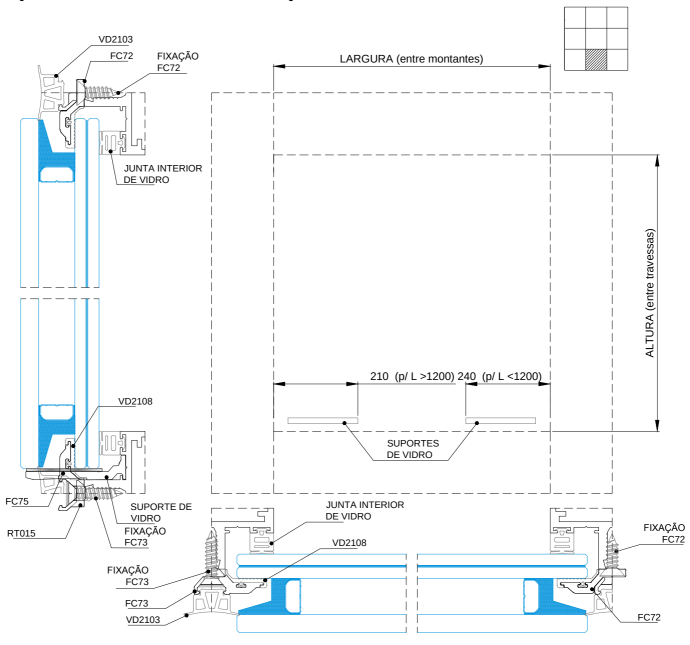


		MEDIDAS DE CORTE				
	PERFIS / ACESSÓRIOS	QUANT.	CORTE	L>1200mm	L<1200mm	
IPAL	FC72	1		L - 420 H + 40	L - 480 H + 40	
ESTRUTURA PRINCIPAL DE : DE TRAVESSAS	FC73	1 1		L - 420 H + 40	L - 480 H + 40	
RA P	RT015	1		275	335	
SUTU IRAV	VD2108	igual à quantidade FC72 + FC73				
ESTF DE 1	VD2103	(L + 32) + (H + 55)				
A SOMAR À E MONTANTES I	JUNTA DE VIDRO INT	2x L + 2x (H + 21)				
OMA	SUPORTE DE VIDRO	2				
L A S	CALÇO DE VIDRO	2				
MATERIAL	FIXAÇÃO FC72*	4 por metro				
MAT	FIXAÇÃO FC73*	4 por metro				
	VIDRO	1		Н	+ 33 + 33	

^{*} NOTA: ver esquema de fixação; a ref. depende dos montantes aplicados.



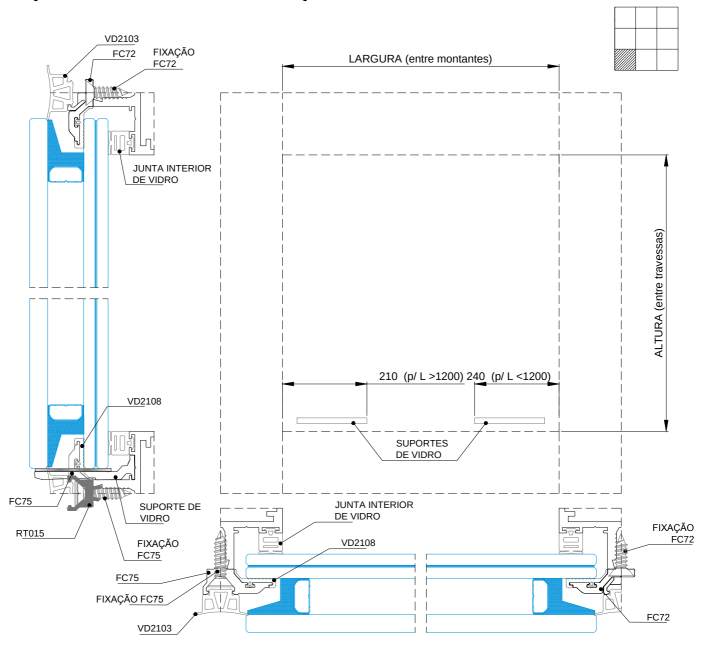
ESQUEMA DE MEDIDAS DE CORTE - QUADRO REMATE INFERIOR



			MEDIDAS DE CORTE		
PERFIS / ACESSÓRIOS	QUANT.	CORTE	L>1200mm	L<1200mm	
FC72	1		L - 420 H + 40	L - 480 H + 40	
FC73	1		H + 40	H + 40	
FC75	1		L - 420	L - 480	
RT015	1		275	335	
VD2108	igual à quantidade FC72 + FC73 + FC75				
VD2103	(L + 32) + (H + 55)				
JUNTA DE VIDRO INT	2x L + 2x (H + 21)				
SUPORTE DE VIDRO	2				
CALÇO DE VIDRO	2				
FIXAÇÃO FC72*	4 por metro				
FIXAÇÃO FC73*	4 por metro				
FIXAÇÃO FC75*	4 por metro				
VIDRO	1			- 33 + 33	
	FC72 FC73 FC75 RT015 VD2108 VD2103 JUNTA DE VIDRO INT SUPORTE DE VIDRO CALÇO DE VIDRO FIXAÇÃO FC72* FIXAÇÃO FC73* FIXAÇÃO FC75* VIDRO	FC72 1 FC73 1 FC73 1 FC75 1 RT015 1 VD2108 VD2108 VD2103 JUNTA DE VIDRO INT SUPORTE DE VIDRO 2 CALÇO DE VIDRO 2 FIXAÇÃO FC72* 4 por metro FIXAÇÃO FC73* 4 por metro VIDRO 1	FC72 1 1	PERFIS / ACESSÓRIOS QUANT. CORTE L>1200mm FC72 1	

* NOTA: ver esquema de fixação; a ref. depende dos montantes aplicados

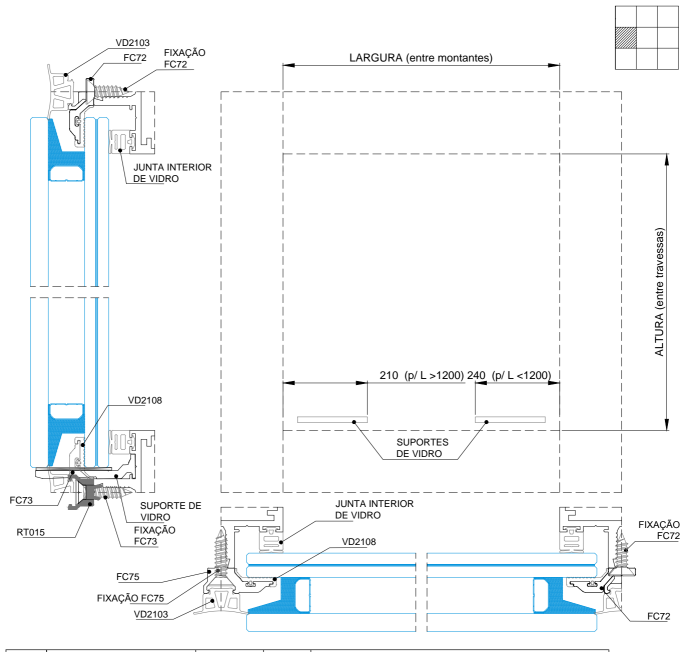
ESQUEMA DE MEDIDAS DE CORTE - QUADRO REMATE INFERIOR-LATERAL



ESTRUTURA PRINCIPAL DE DE TRAVESSAS				MEDIDAS DE CORTE		
	PERFIS / ACESSÓRIOS	QUANT.	CORTE	L>1200mm	L<1200mm	
	FC72	1		L - 420 H + 40	L - 480 H + 40	
	FC75	1 1		L - 420 H + 40	L - 480 H + 40	
IRA P	RT015	2		275 + 131	335 + 161	
R À ESTRUTU NTES DE TRAV	VD2108	igual à quantidade FC72 + FC75				
	VD2103	(L + 32) + (H + 55)				
	JUNTA DE VIDRO INT	2x L + 2x (H + 21)				
SOM A	SUPORTE DE VIDRO	2				
L A S	CALÇO DE VIDRO	2				
MATERIAL A SOMAR À E MONTANTES	FIXAÇÃO FC72*	4 por metro	1			
	FIXAÇÃO FC75*	4 por metro	1			
	VIDRO	1		L + 33 H + 33		
	* NOTA: ver esquema de fixação	o; a ref. depende dos	montantes aplic			

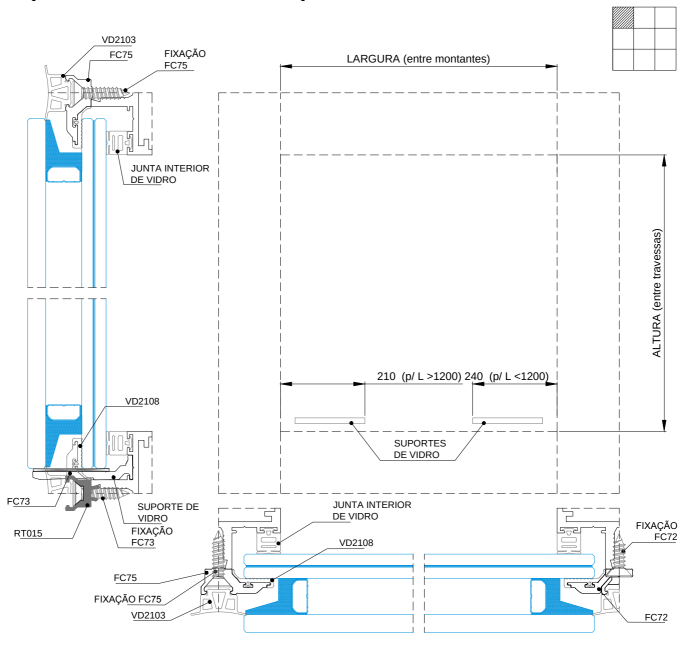


ESQUEMA DE MEDIDAS DE CORTE - QUADRO REMATE LATERAL



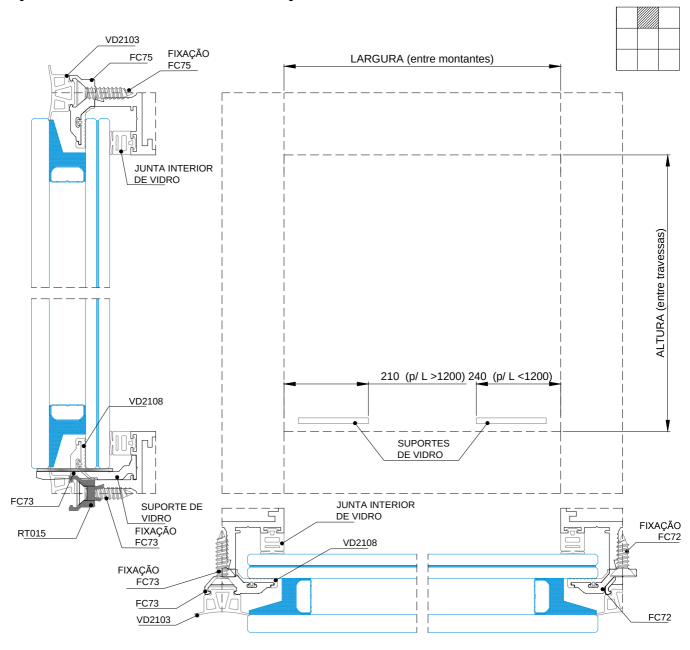
DE				MEDIDAS DE CORTE		
MONTANTES	PERFIS / ACESSÓRIOS	QUANT.	CORTE	L>1200mm	L<1200mm	
	FC72	1		L - 420 H + 40	L - 480 H + 40	
	FC73	1		L - 420	L - 480	
LDE	FC75	1		H + 40	H + 40	
ESTRUTURA PRINCIPAL DE MONTANTES TRAVESSAS	RT015	2		275 + 131	335 + 161	
	VD2108	igual à quantidade FC72 + FC73 + FC75				
	VD2103	(L + 32) + (H + 55)				
RUT	JUNTA DE VIDRO INT	2x L + 2x (H + 21)				
À EST	SUPORTE DE VIDRO	2				
1	CALÇO DE VIDRO	2				
SOMAR	FIXAÇÃO FC72*	4 por metro				
MATERIAL A	FIXAÇÃO FC73*	4 por metro				
	FIXAÇÃO FC75*	4 por metro				
Μ	VIDRO	1		L + H +	33 - 33	

ESQUEMA DE MEDIDAS DE CORTE - QUADRO REMATE SUPERIOR-LATERAL



DE				MEDIDAS DE CORTE		
ESTRUTURA PRINCIPAL DE MONTANTES C TRAVESSAS	PERFIS / ACESSÓRIOS	QUANT.	CORTE	L>1200mm	L<1200mm	
	FC72	1		H + 40	H + 40	
	FC73	1		L - 420	L - 480	
	FC75	1		L + 6 H + 40	L + 6 H + 40	
	RT015	2		275 + 131	335 + 161	
	VD2108	igual à quantidade FC72 + FC73 + FC75				
	VD2103	(L + 32) + (H + 55)				
	JUNTA DE VIDRO INT	2x L + 2x (H + 21)				
ÀEST	SUPORTE DE VIDRO	2				
	CALÇO DE VIDRO	2				
SON	FIXAÇÃO FC72*	4 por metro				
MATERIAL A SOMAR	FIXAÇÃO FC73*	4 por metro				
	FIXAÇÃO FC75*	4 por metro				
Ψ	VIDRO	1			- 33 + 33	

ESQUEMA DE MEDIDAS DE CORTE - QUADRO REMATE SUPERIOR



ЭE				MEDIDAS DE CORTE		
À ESTRUTURA PRINCIPAL DE MONTANTES DE TRAVESSAS	PERFIS / ACESSÓRIOS	QUANT.	CORTE	L>1200mm	L<1200mm	
	FC72	1		H + 40	H + 40	
	FC73	1 1		L - 420 H + 40	L - 480 H + 40	
L DE	FC75	1		L + 6	L+6	
CIPA	RT015	1		275	335	
JRA PRIN VESSAS	VD2108	igual à quantidade FC72 + FC73 + FC75				
	VD2103	(L + 32) + (H + 55)				
TRA	JUNTA DE VIDRO INT			2x L + 2x (H	+ 21)	
Y ES1	SUPORTE DE VIDRO	2				
	CALÇO DE VIDRO	2				
SOM	FIXAÇÃO FC72*	4 por metro				
MATERIAL A SOMAR	FIXAÇÃO FC73*	4 por metro				
	FIXAÇÃO FC75*	4 por metro				
Ψ	VIDRO	1		L + 33 H + 33		

MARCAÇÃO



DESENHOS DA FACHADA ENSAIADA

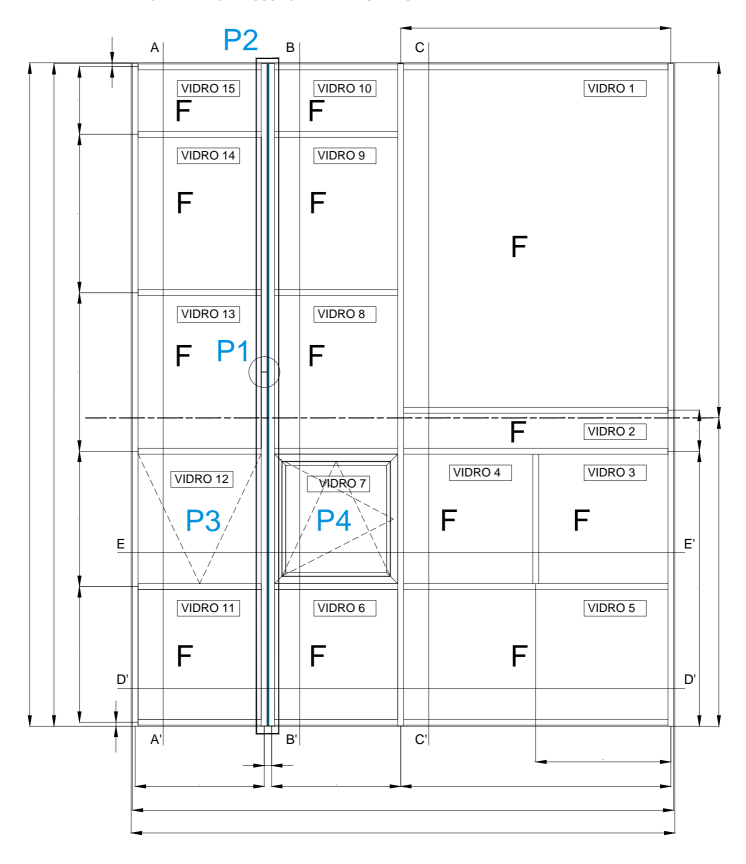
ITT - FACHADA ESTRUTURAL

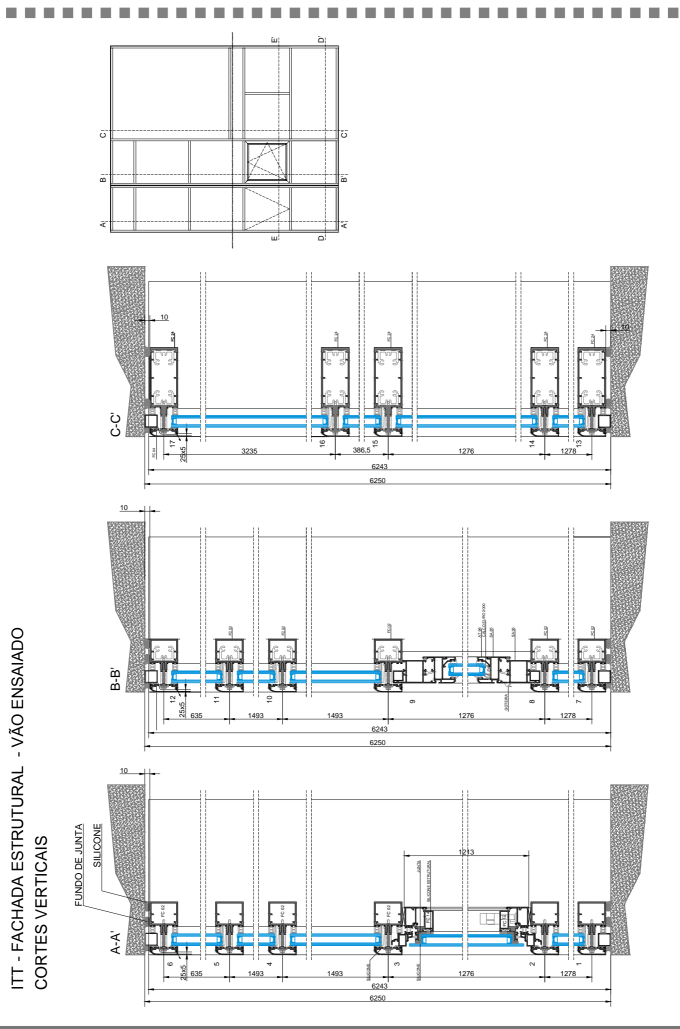
- CORTES VERTICIAS
- CORTES HORIZONTAIS
- TRAVESSAS
- MONTANTES
- JUNTA DE DILATAÇÃO HORIZONTAL
- JUNTA DE DILATAÇÃO VERTICAL
- RASGOS DE DRENAGEM DE ÁGUAS
- APLICAÇÃO DA UNIÃO P/ TRAVESSAS UT2807
- APLICAÇÃO DA UNIÃO FRONTAL P/ TRAVESSAS UT27
- APLICAÇÃO DOS VEDANTES



ITT - FACHADA ESTRUTURAL VÃO ENSAIADO

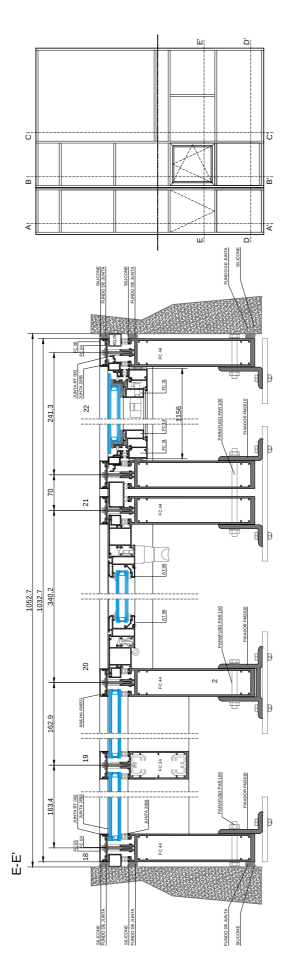
- P1 JUNTA DE DILATAÇÃO VERTICAL
- P2 JUNTA DE DILATAÇÃO HORIZONTAL
- P3 JANELA FC PROJETANTE
- P4 JANELA 1 FOLHA OSCILO-BATENTE SERIE SA

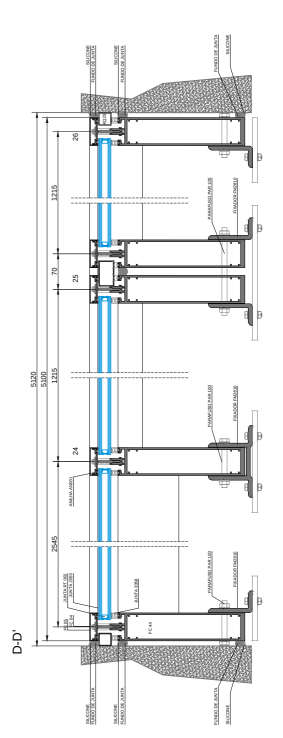




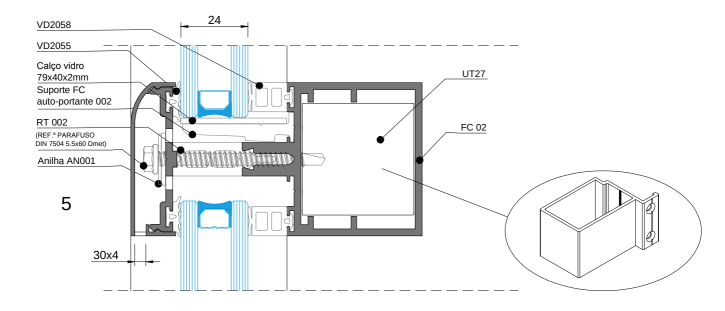
ITT - FACHADA ESTRUTURAL - VÃO ENSAIADO **CORTES HORIZONTAIS**

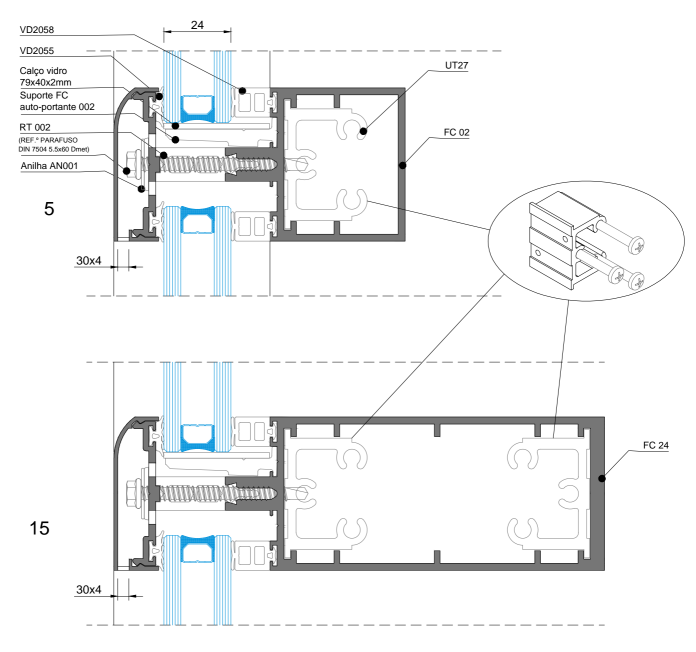
P1 - JUNTA DE DILATAÇÃO VERTICAL P2 - JUNTA DE DILATAÇÃO HORIZONTAL P3 - JANELA FC - PROJETANTE P4 - JANELA 1 FOLHA OSCILO-BATENTE - SERIE SA

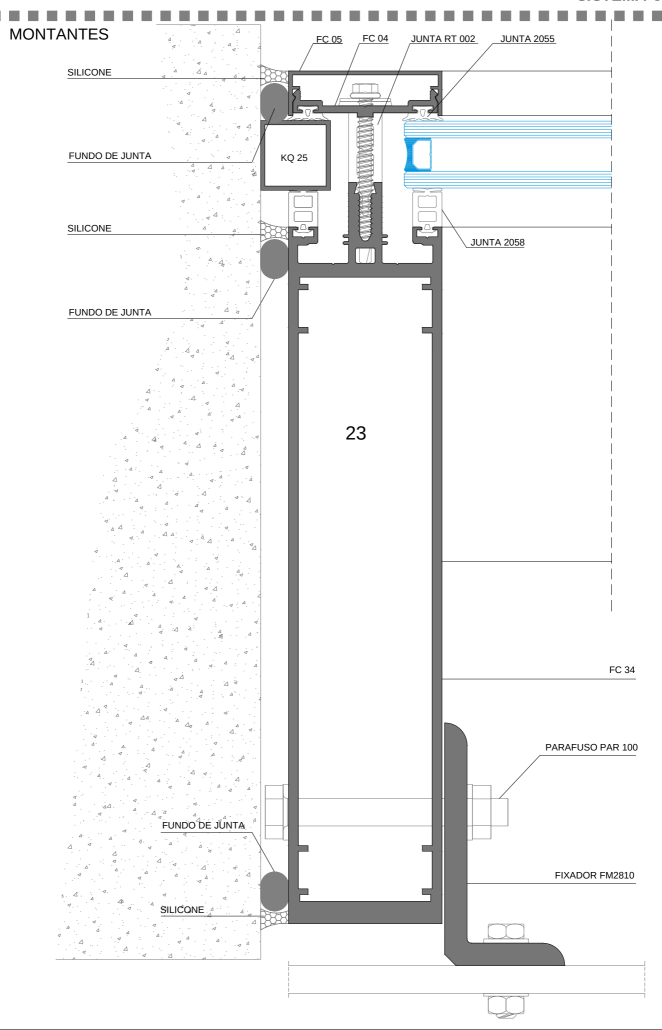


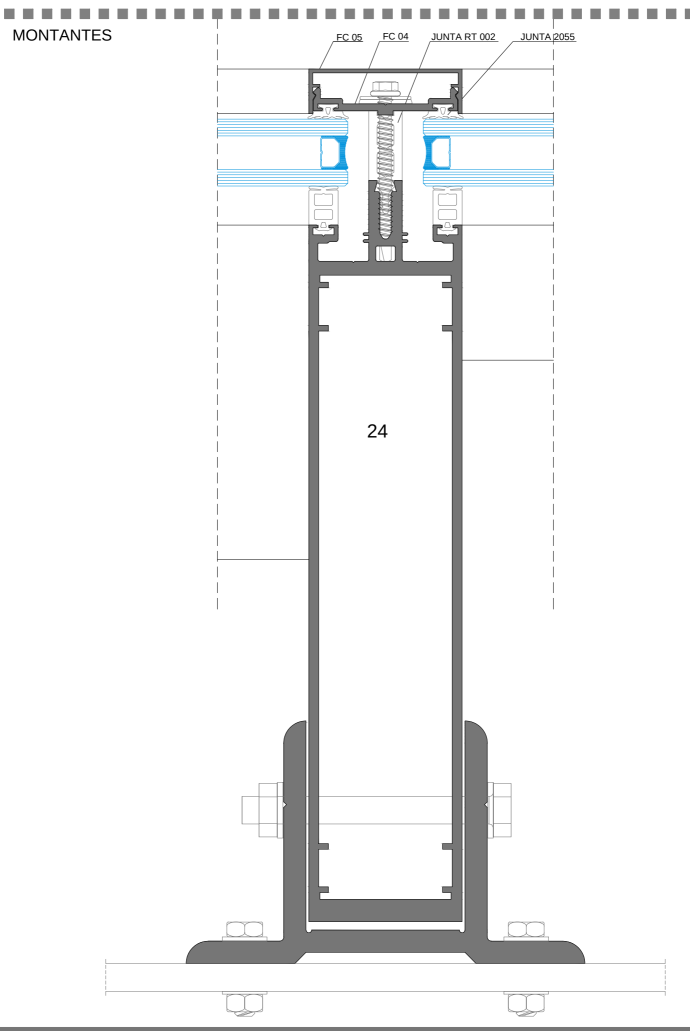


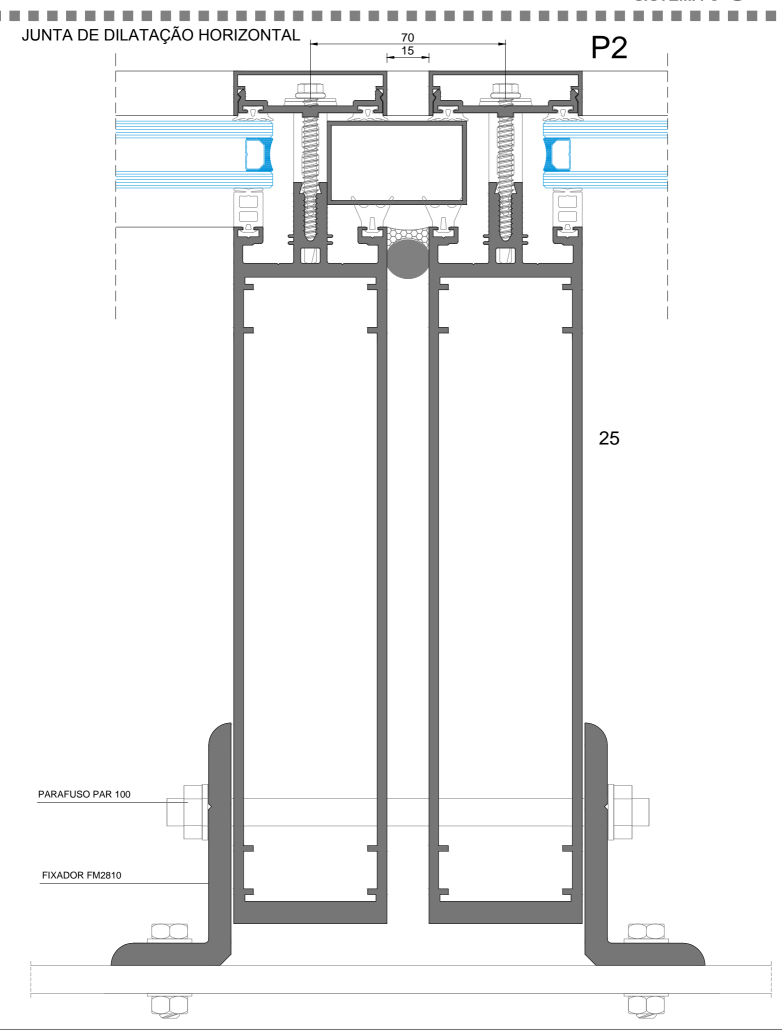
TRAVESSAS



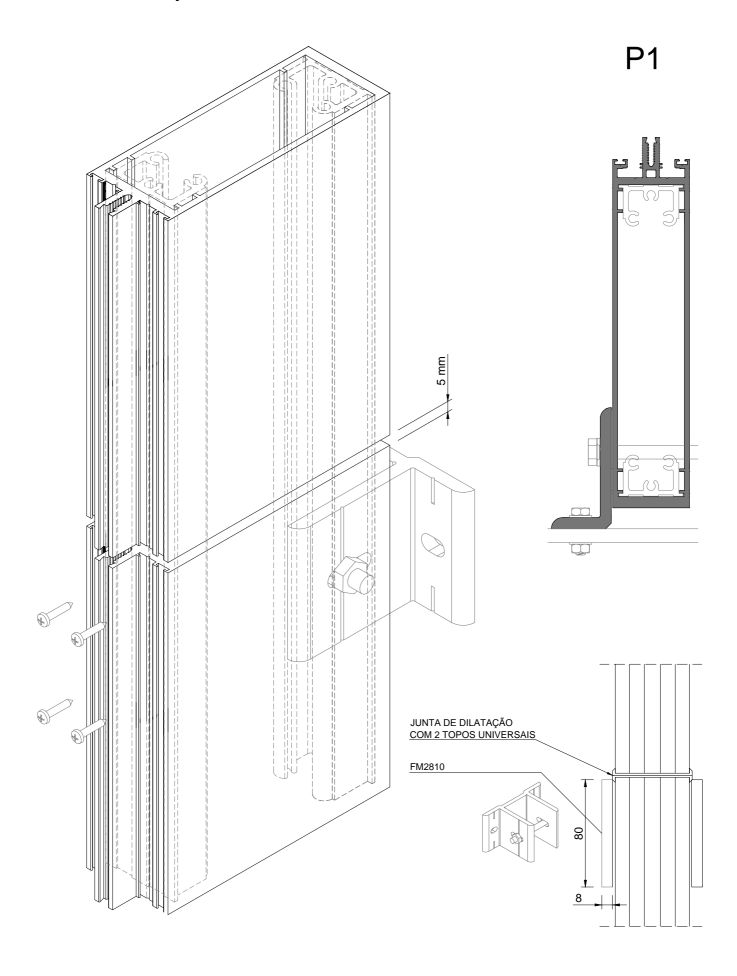


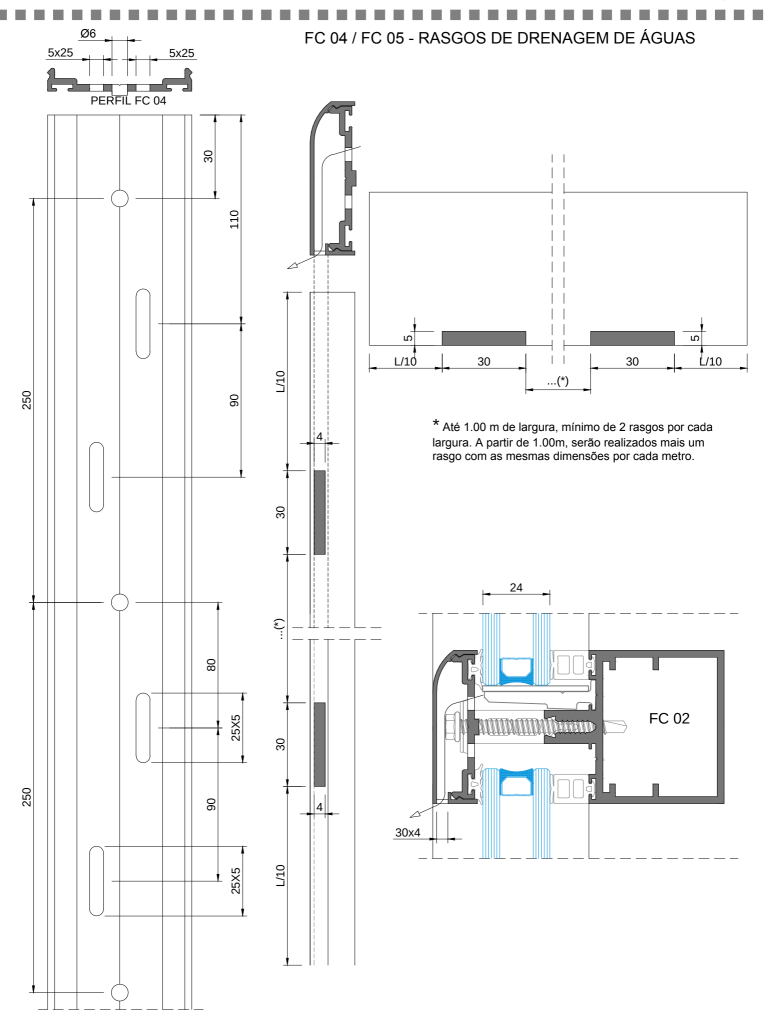




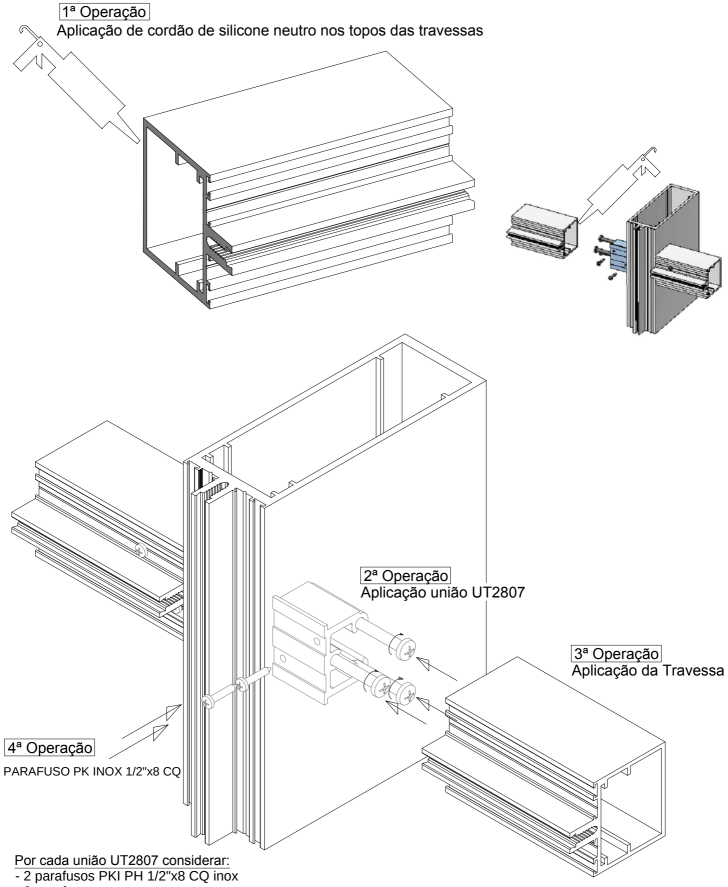


JUNTA DE DILATAÇÃO VERTICAL - UNIÃO COM FC 07





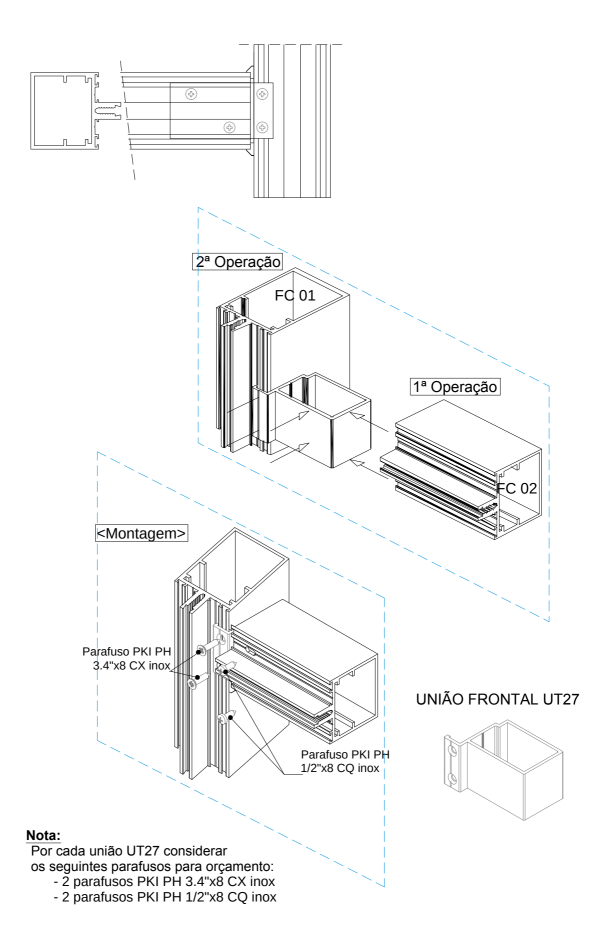
APLICAÇÃO DA UNIÃO P/ TRAVESSAS UT2807



- 3 parafusos:
- Parafuso PK INOX PH 2"x12 CQ (FC-34/FC-44)
 Parafuso PAR005 PK INOX PH 1 3/4"x12 CQ (FC 01/FC 02/FC 24)

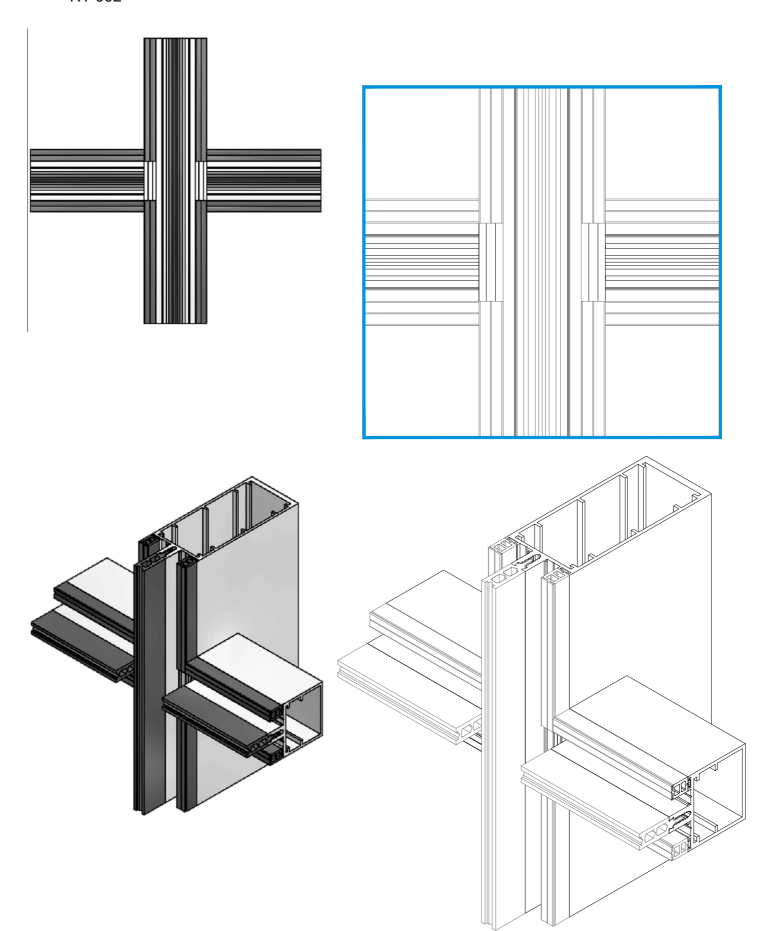


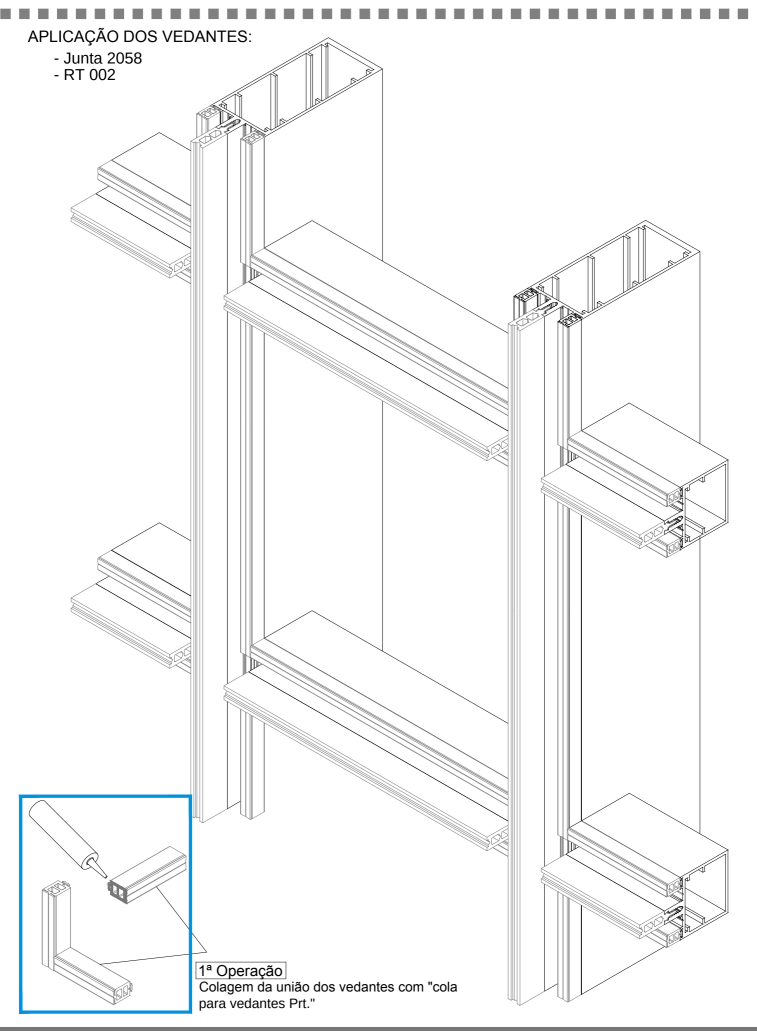
APLICAÇÃO DA UNIÃO FRONTAL P/ TRAVESSAS UT27



APLICAÇÃO DOS VEDANTES:

- Junta 2058 RT 002





Este Catálogo Técnico poderá sofrer alterações por motivos técnicos, sem aviso prévio. Qualquer encomenda deverá ser sujeita a confirmação dos nossos serviços.







ALFA SUL

EN Lisboa-Sintra Km 14 2725-937 Mem Martins T +351 219 265 090 | F +351 219 265 098 E alfa.sul@sosoares.pt

ALULIDER

Pavilhão Industrial H - Plataforma 13D Zona Franca Industrial 9200-047 Caniçal - Madeira T +351 291 960 494 | F +351 291 960 497 E alulider@sosoares.pt

PORTALEX

Estrada de S. Marcos, 23 2735-521 Cacém T +351 210 412 500 | F +351 210 412 507 E comercial@portalex.eu

SOSOARES

Rua do Campo Alegre, 474 4150-170 Porto T +351 226 096 709 | F +351226 005 642 E comercial@sosoares.pt

www.sosoares.pt www.portalex.eu