

Boletim Técnico #24

Skyline - Guarda corpo de vidro

SKYLINE



Atualizações técnicas:

Alteração no fornecimento de NYL597 e PAR2030	Pág 02
Novo componente - GUA622	Pág 03
Listagem das substituições dos kits de montagem	Pág 04
Substituição do kit de montagem KITGR07 para KITGR04.....	Pág 05
Substituição do kit de montagem KITGR02 para KITGR05.....	Pág 06
Substituição do kit de montagem KITGR03 para KITGR06.....	Pág 07
Detalhamentos.....	Pág 08

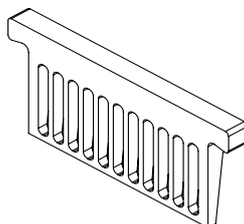
Alterações no fornecimento de componentes

SKYLINE

A partir de agora, o **NYL 597** passa a ser comercializado separadamente dos kits de montagem:

NYL597

Cunha para vidros espessura
20mm



Parafusos de regulagem de prumo e nível incluídos nos
KITGR01, KITGR04, KITGR05, KITGR06:

PAR2030

Parafuso Allen M8x35
4 peças por KIT



Novo componente

SKYLINE

GUA622

Gaxeta em EPDM de 8mm
Vidros 25mm



Substituição dos kits de montagem Skyline

SKYLINE

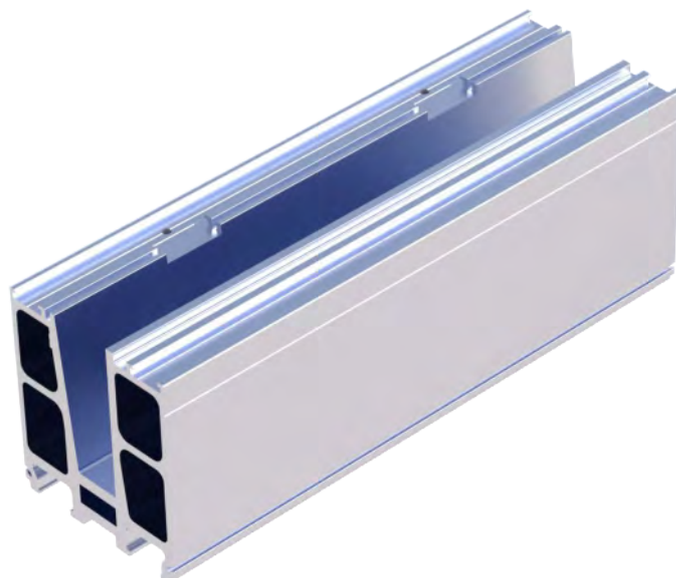
DE	PARA
KITGR07	KITGR04
KITGR02	KITGR05
KITGR03	KITGR06

Substituição dos kits de montagem Skyline

SKYLINE

KITGR04

Substitui o KITGR07



Perfil 300mm reto
(x1)

PAR2030



Allen M8x35
(x4)

NYL598



Apoio p/ vidro
(x2)

NYL599



Presilha p/ tampa
(x6)

PRE1006



Trava de segurança
(x2)

PAR2025



Allen M5x12
(x2)

CONJUNTO FIXAÇÃO



Barra roscada 120mm, porca e arruela 3/8"
(x2)

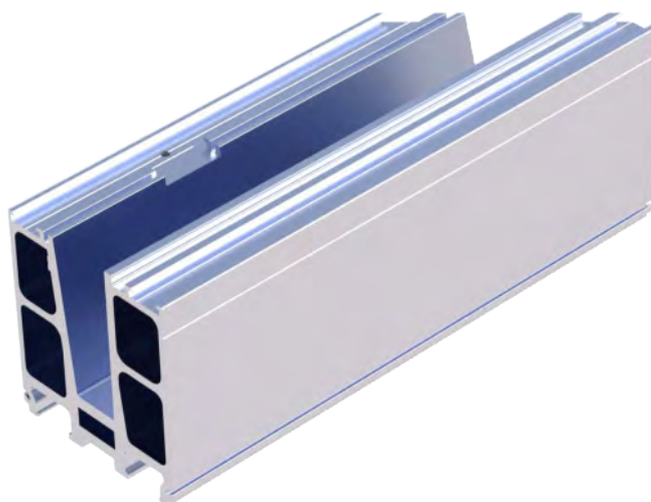
Substituição dos kits de montagem Skyline

SKYLINE

KITGR05

Substitui o KITGR02

Perfil 300mm esquerdo
(x1)



PAR2030



Allen M8x35
(x4)

NYL598



Apoio p/ vidro
(x1)

NYL599



Presilha p/ tampa
(x5)

PRE1006



Trava de segurança
(x1)

PAR2025



Allen M5x12
(x1)

CONJUNTO FIXAÇÃO



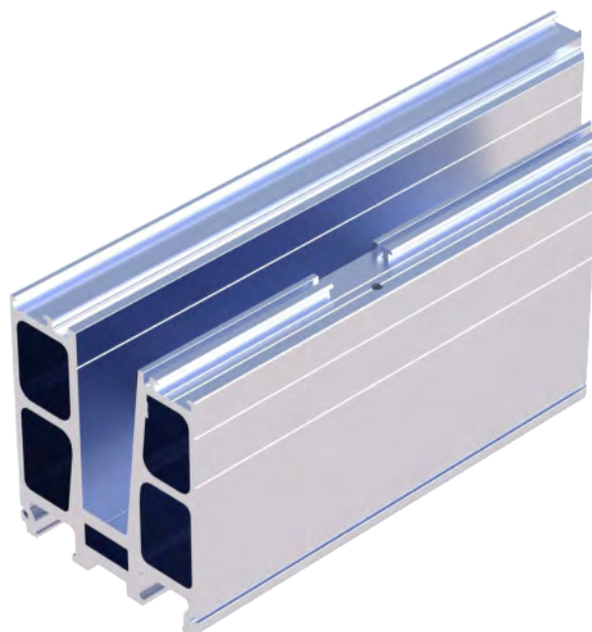
Barra roscada 120mm, porca e arruela 3/8"
(x2)

Substituição dos kits de montagem Skyline

SKYLINE

KITGR06

Substitui o KITGR03



Perfil 300mm direito
(x1)

PAR2030



Allen M8x35
(x4)

NYL598



Apoio p/ vidro
(x1)

NYL599



Presilha p/ tampa
(x5)

PRE1006



Trava de segurança
(x1)

PAR2025



Allen M5x12
(x1)

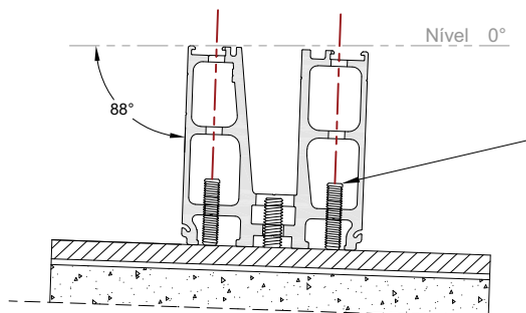
CONJUNTO FIXAÇÃO



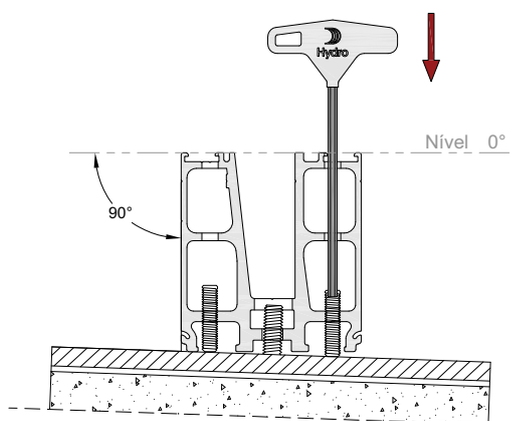
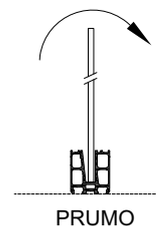
Barra roscada 120mm, porca e arruela 3/8"
(x2)

Regulagem de prumo

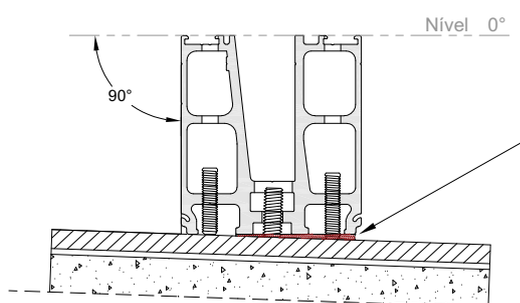
SKYLINE



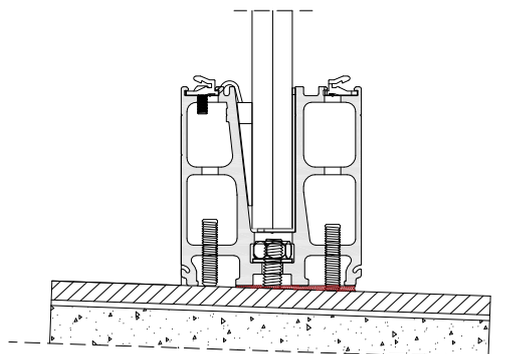
01
Insira os parafusos de regulagem no canal usinado do perfil base.



02
Aperte os parafusos de regulagem para obter o nivelamento apropriado.



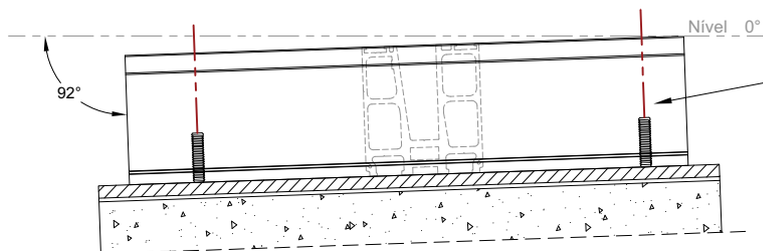
03
Realize o preenchimento do desnível entre o perfil base e o solo com Grout e calços.



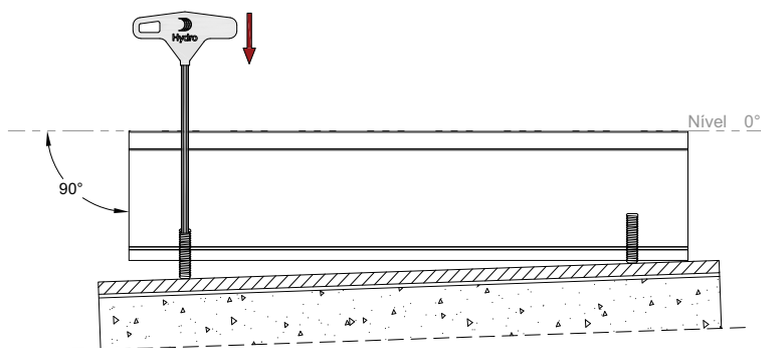
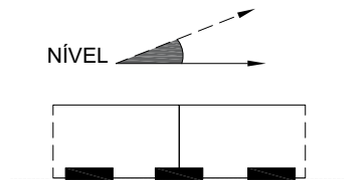
04
Dê o torque final das porcas nas barras roscadas para travar o sistema, e finalize a instalação aplicando os acessórios e fixação dos vidros.

Regulagem de nível

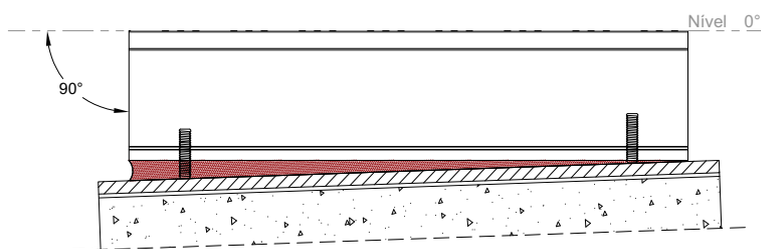
SKYLINE



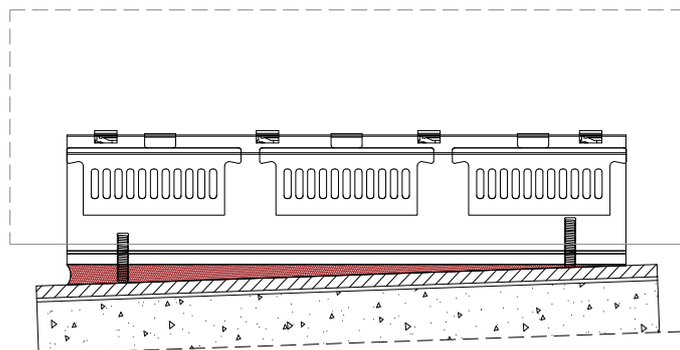
01
Insira os parafusos de regulagem no canal usinado do perfil base.



02
Aperte os parafusos de regulagem para obter o nivelamento apropriado.



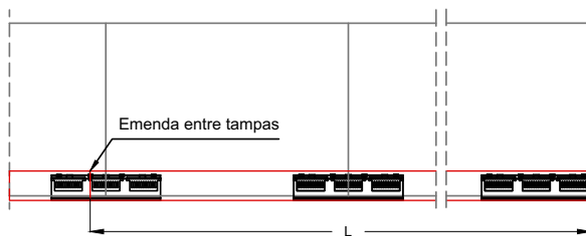
03
Realize o preenchimento do desnível entre o perfil base e o solo com Grout e calços.



04
Dê o torque final das porcas nas barras roscadas para travar o sistema, e finalize a instalação aplicando os acessórios e fixação dos vidros.

Tampas laterais de acabamento CG1023 e TAM140

SKYLINE



Folga para dilatação das tampas.

- O final das tampas deve ser faceado com o perfil base.
- Espaço entre as tampas de 0.7mm por metro do perfil.
- Emenda entre tampas deve ser no perfil da base.

Cálculo da folga de dilatação:

Exemplo: Para uma tampa de comprimento L com 3500mm, deve-se deixar um espaço mínimo para dilatação e com 2,45mm.

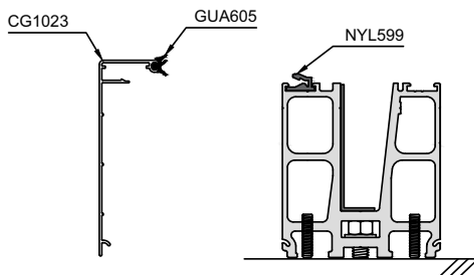
$$e = L \times 0,7$$

$$e = 3500 \times 0,0007$$

$$e = 2,45\text{mm}$$

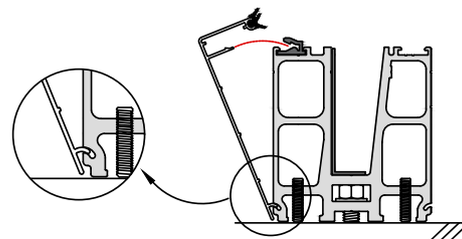
01

Encaixe a presilha NYL599 no canal do perfil base e a GUA605 na tampa externa do perfil CG1023



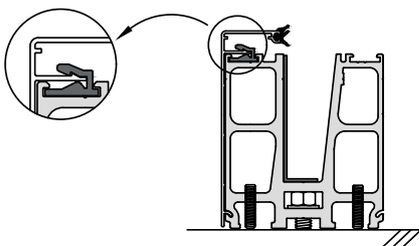
02

Insira o encaixe inferior da tampa CG1023 no canal inferior do perfil base, e faça o movimento de giro neste eixo para clicar a tampa na presilha NYL599.



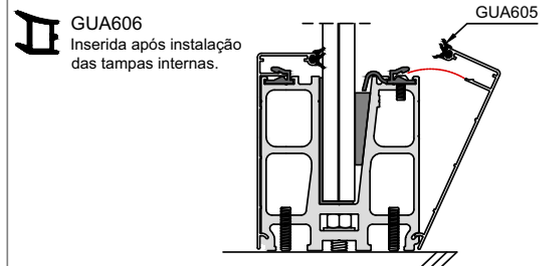
03

Dê o clique de travamento entre a tampa CG1023 e as presilhas, certifique-se que todas as presilhas receberam o clique corretamente.



04

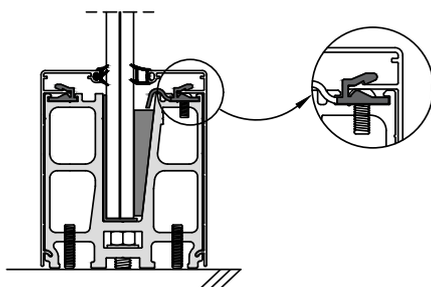
Repita o procedimento para o lado interno.



*As tampas CG1023 do lado interno devem ser instaladas somente após a finalização do travamento dos vidros e cunhas.

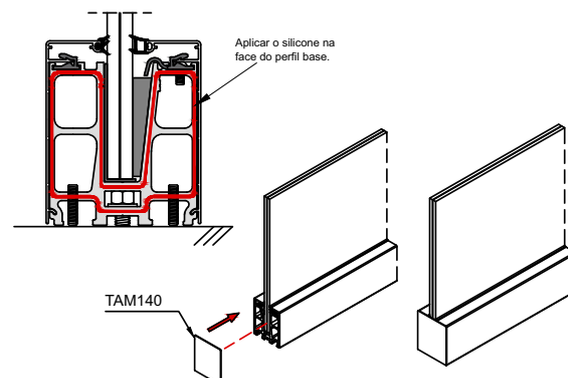
05

Dê o clique de travamento entre a tampa CG1023 e as presilhas, certifique-se que todas as presilhas receberam o clique corretamente.



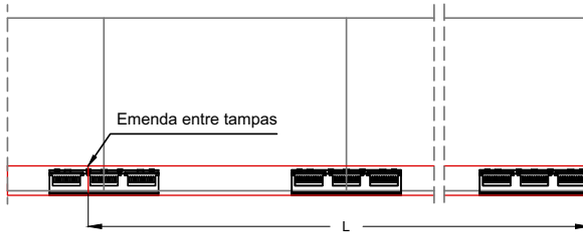
06

Para finalizar o acabamento frontal, aplique silicone na face do perfil base, e cole a tampa TAM140.



Tampas laterais de acabamento
CG1026 e CG1027

SKYLINE



Folga para dilatação das tampas.

- O final das tampas deve ser faceado com o perfil base.
- Espaço entre as tampas de 0.7mm por metro do perfil.
- Emenda entre tampas deve ser no perfil da base.

Cálculo da folga de dilatação:

Exemplo: Para uma tampa de comprimento L com 3500mm, deve-se deixar um espaço mínimo para dilatação e com 2,45mm.

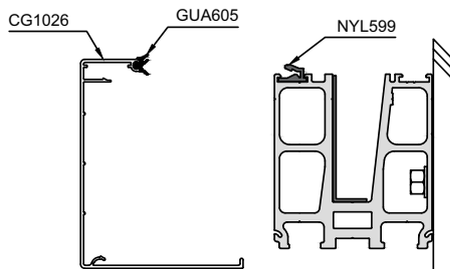
$$e = L \times 0,7$$

$$e = 3500 \times 0,0007$$

$$e = 2,45\text{mm}$$

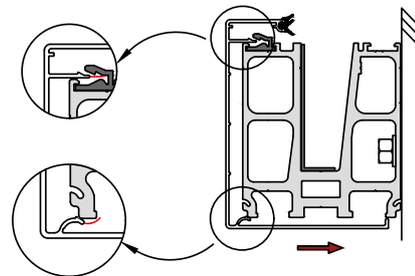
01

Encaixe a presilha NYL599 no canal do perfil base e a GUA605 na tampa externa do perfil CG1026



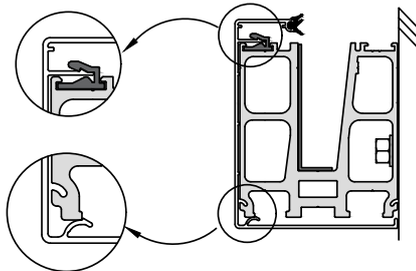
02

Encoste a alça inferior da tampa CG1026 na base do perfil e a trava superior na presilha NYL599.



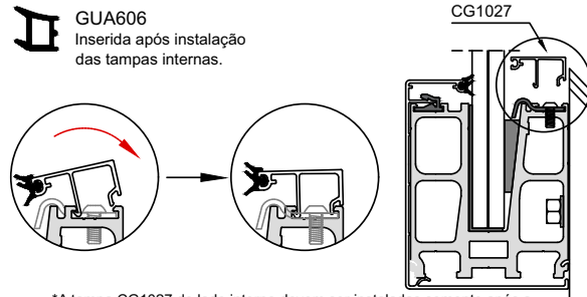
03

Pressione a tampa no sentido perpendicular para realizar ambos os cliques. Certifique-se que todas as presilhas receberam o clique corretamente.



04

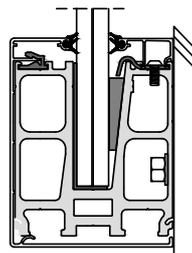
Para o acabamento do lado interno, apoie primeiramente o calço esquerdo do perfil CG1027 na base, e em seguida desça a aba de clique até o ponto de encontro com o perfil base.



*A tampa CG1027 do lado interno devem ser instaladas somente após a finalização do travamento dos vidros e cunhas.

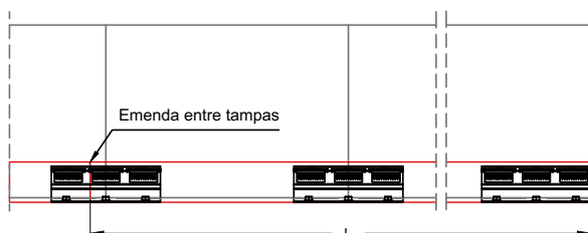
05

Certifique-se que toda extensão da tampa CG1027 e CG1026 receberam o clique adequadamente.



Tampas laterais de acabamento CG1028

SKYLINE



Folga para dilatação das tampas.

- O final das tampas deve ser faceado com o perfil base.
- Espaço entre as tampas de 0.7mm por metro do perfil.
- Emenda entre tampas deve ser no perfil da base.

Cálculo da folga de dilatação:

Exemplo: Para uma tampa de comprimento L com 3500mm, deve-se deixar um espaço mínimo para dilatação e com 2,45mm.

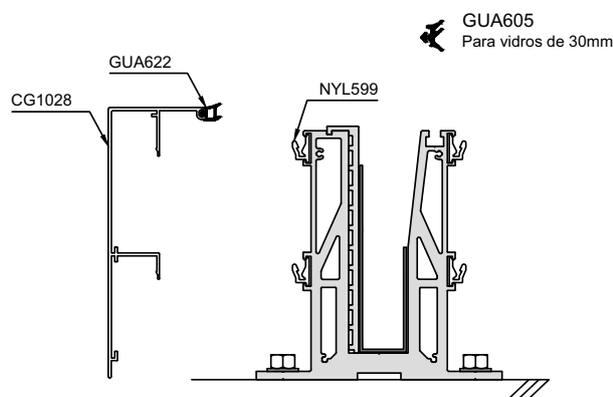
$$e = L \times 0,7$$

$$e = 3500 \times 0,0007$$

$$e = 2,45\text{mm}$$

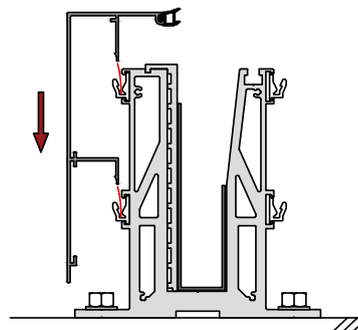
01

Encaixe a presilha NYL599 no canal do perfil base e a GUA605 na tampa externa do perfil CG1028.



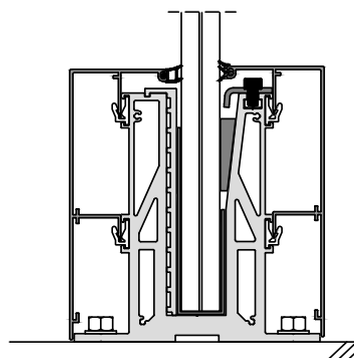
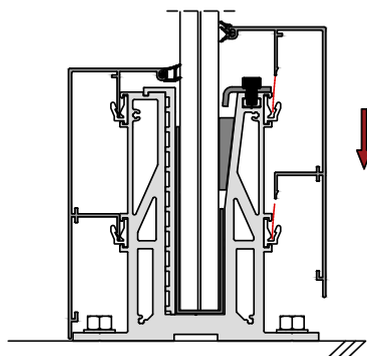
02

Encoste as duas abas da tampa CG1028 nas presilhas NYL599 e aplique uma pressão suficiente para realizar os cliques. Certifique-se que todas as presilhas receberam o clique corretamente.



03

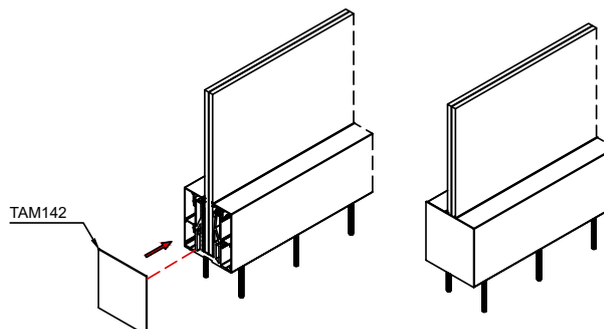
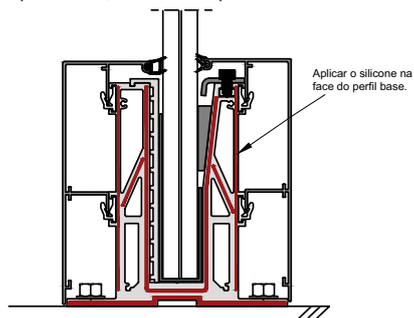
Para o acabamento do lado interno, repita o mesmo procedimento com a tampa CG1028 interna.



*As tampas CG1028 do lado interno devem ser instaladas somente após a finalização do travamento dos vidros e cunhas.

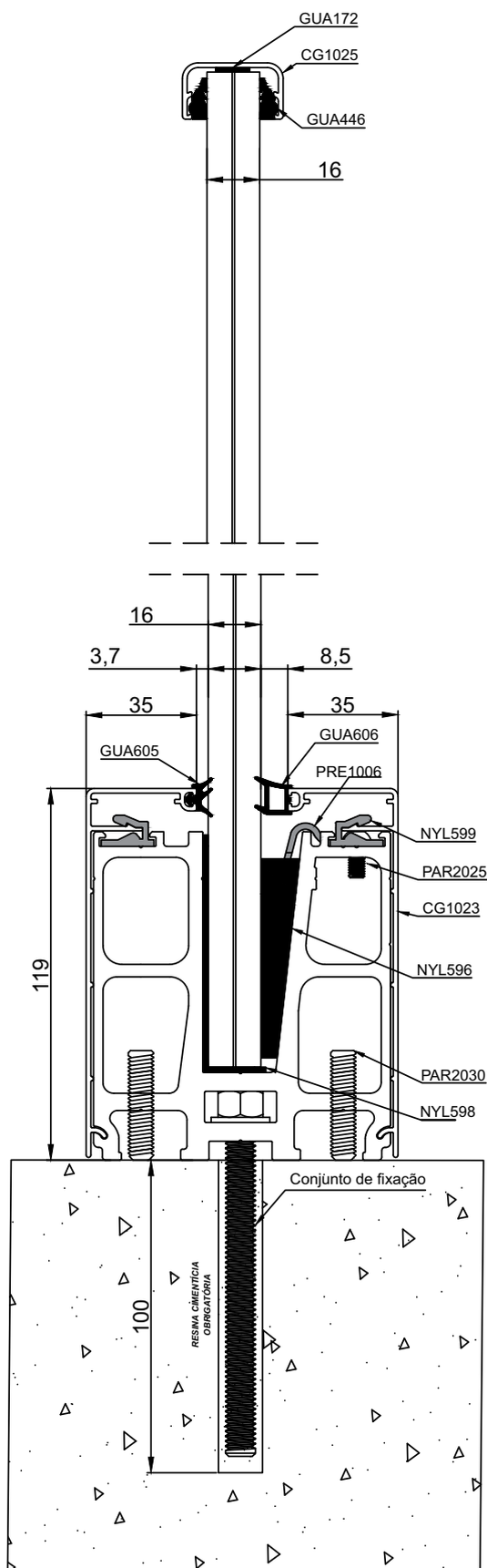
04

Para finalizar o acabamento frontal, aplique silicone na face do perfil base, e cole a tampa TAM142.



Fixação Reta
Vidro 16mm
KITGR 01 ao 07

SKYLINE



Combinação de kits

SKYLINE

KITGR01
KITGR05
KITGR06



Combinação de kits sem a tampa de acabamento CG1023 para visualização

Combinação de kits

SKYLINE

KITGR01 (Entre dois vidros)

KITGR04

KITGR05

KITGR06

Módulos com reforço central KITGR04
Entre vidros sempre utilizar o KITGR01



Combinação de kits sem a tampa de acabamento CG1023 para visualização

Fixação Reta
Vidro 20mm
KITGR 01 ao 07

SKYLINE

