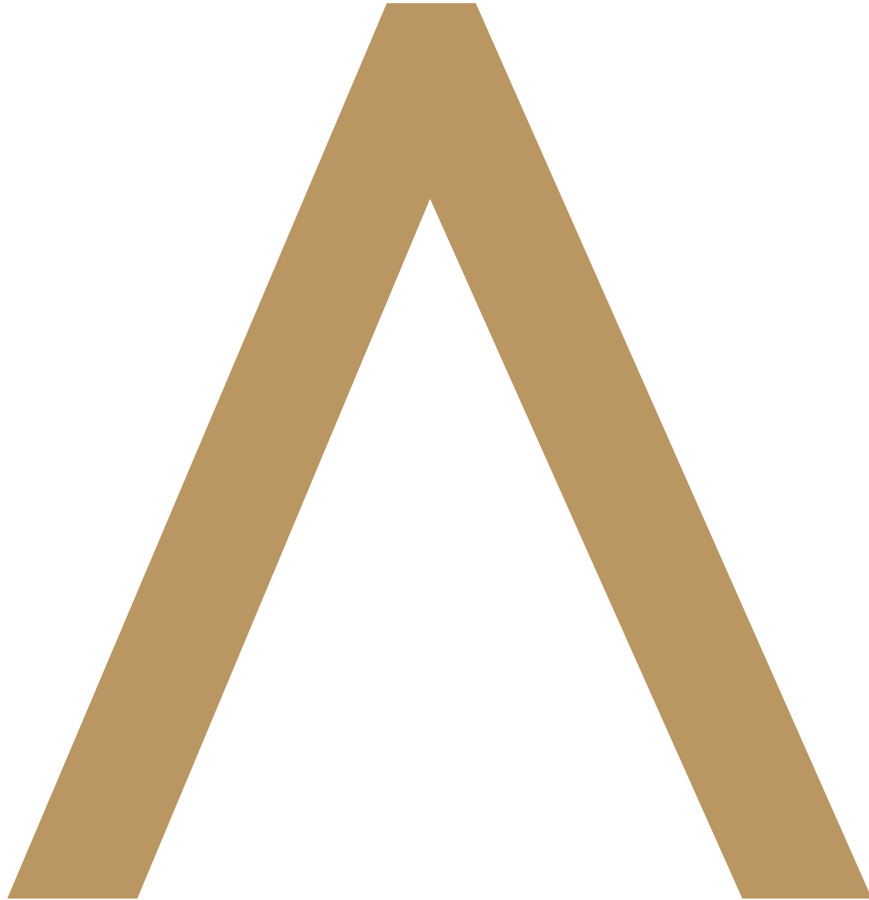


MANUAL DE
INSTALAÇÃO

Ribbon®





Sumário

| | |
|-----------------------|-----|
| Ribbon | 4 |
| Montagem | 7 |
| Detalhes Horizontal | 37 |
| Detalhes Vertical | 63 |
| Detalhes para forro | 98 |
| Perfis de acabamento | 104 |
| Tabela de Ferramentas | 114 |
| Limpeza e manutenção | 116 |

Ribbon



Acesse o QR Code
abaixo para mais
informações sobre
o **produto**.



Montagem

Montagem

Notas gerais:

- **Segurança:**

Utilizar EPIs e EPCs necessários para cada tipo de serviço conforme normas técnicas em vigor.

- **Precauções:**

Alguns cuidados devem ser tomados no manuseio para que não ocorram marcas, riscos, arranhões torções ou amassados. Pois além de prejudicarem a questão visual podem comprometer a performance do produto.

- **Descarga / Recebimento:**

Conferir a quantidade, os comprimentos e os tipos de acessórios recebidos.

Na entrega deve conferir se algum dano durante o transporte foi causado aos produtos. As peças podem ser descarregadas através de empilhadeira, manipulador ou manualmente (observar a distância entre os garfos).

Nota: o operador da empilhadeira de ser qualificado para operar os equipamentos, conforme NR18.

Peças muito longas podem necessitar do auxílio de guindastes e balancim para içamento. Caso o descarregamento não seja efetuado por pessoal da Kingspan Isoeste, o cliente deve coordenar e executar a descarga.

Deve ser içada somente uma embalagem de cada vez, utilizando-se 2 cintas de carga na região central da embalagem distanciando uma da outra até dar o ponto de equilíbrio. Assegurar-se de que a área para descarga é nivelada e plana.

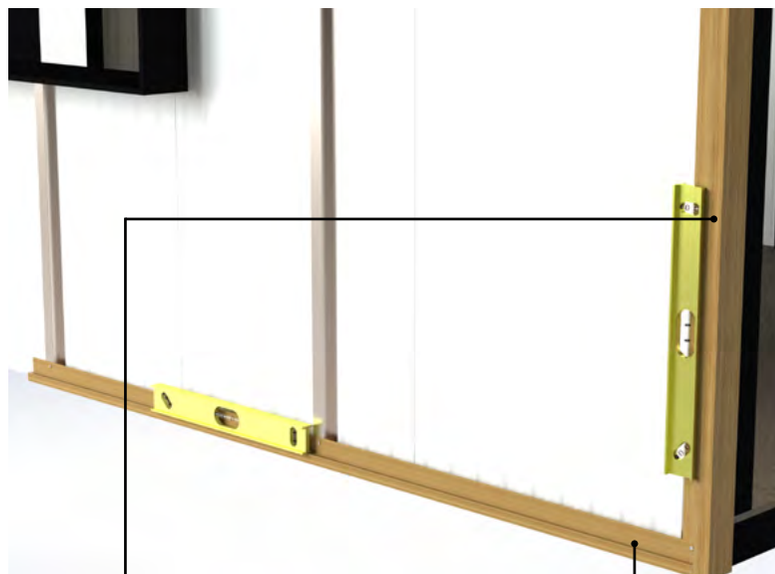
Verificar a planicidade e nivelamento da estrutura auxiliar antes de iniciar a montagem, sendo que a tolerância de alinhamento para os elementos da estrutura deve estar de acordo com a NBR 8800.

Podemos instalar o Ribbon de duas diferentes formas. Sendo elas:

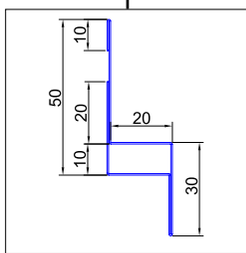
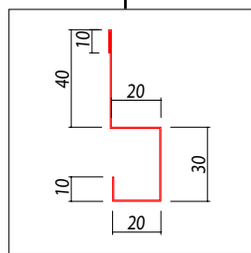
- Diretamente em uma estrutura metálica (verificar estrutura para determinar parafusos corretos).
- Ou com perfis auxiliares em painéis.

Montagem Horizontal

1 - A montagem se inicia pelo alinhamento dos acabamentos inferiores e laterais, este é um passo importante pois toda a montagem seguirá o nivelamento destas primeiras peças:



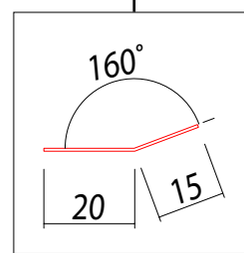
NÍVEL ACABAMENTOS



2 - Após a fixação dos acabamentos com parafusos K-Lath, faz-se a instalação do perfil de trava, que irá segurar a primeira peça em sua posição correta:

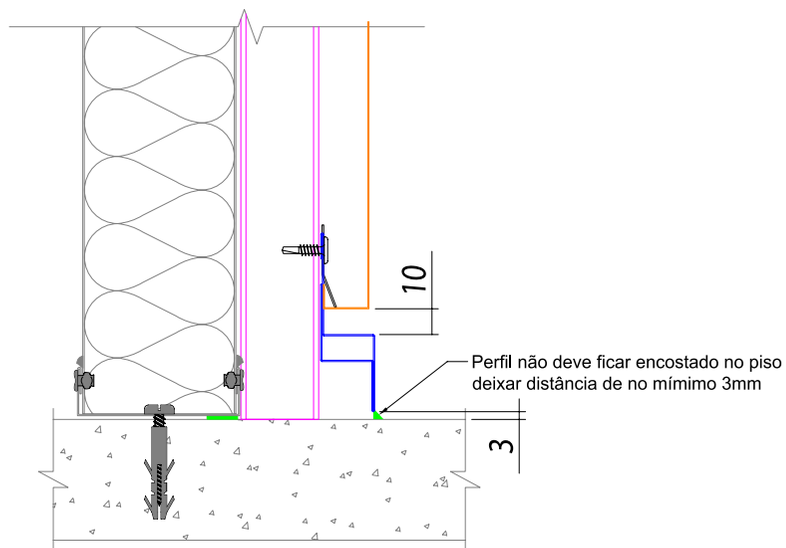


POSICIONAMENTO TRAVA



3 - O posicionamento da peça deve ter 10 mm acima do acabamento para permitir o movimento de encaixe da primeira peça a ser montada:

Nota: **O perfil de acabamento inferior nunca pode ficar encostado no piso**, deixar um espaçamento de no mínimo 3mm, caso necessário use selante para fazer a vedação entre o perfil e o piso.



4 - Em toda superfície/estrutura em que o Infinity Wall for apoiado, deve-se aplicar uma fita acústica para reduzir ruídos. Caso seja aplicado em uma estrutura, aplica-se em toda face que irá de contato com o perfil. No caso de uma aplicação direta em painel, aplica-se fita a cada 750 mm:



APLICAÇÃO DA FITA ACÚSTICA NA ESTRUTURA

5 - Após a montagem da trava, posiciona-se a primeira peça e garanta que esteja nivelada:



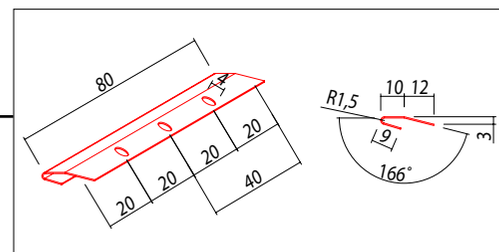
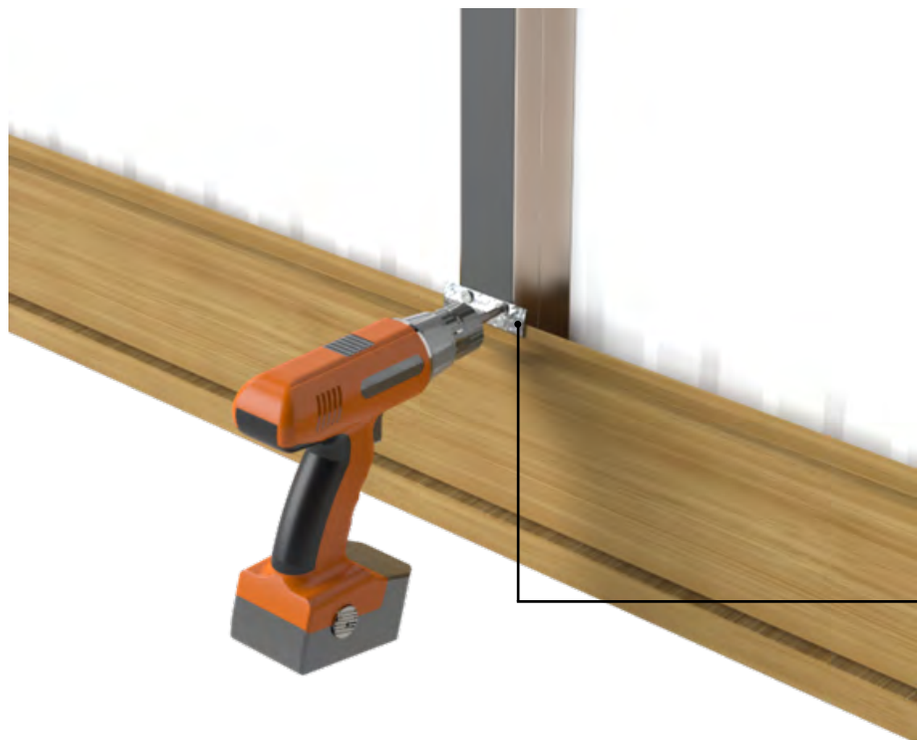
NÍVEL PEÇA 1

6 - Depois de nivelada, faz-se a fixação com cliques e parafusos K-Lath.

O clipe possui 3 furos para fixação por padrão onde recomendamos:

- Para ambientes externos com incidência de vento = Utilizar as 2 fixações da extremidade;
- Para ambientes internos sem incidência de vento = Utilizar apenas a fixação intermediária

7 - A montagem então segue sempre acompanhando o nível de cada peça, de baixo para cima.



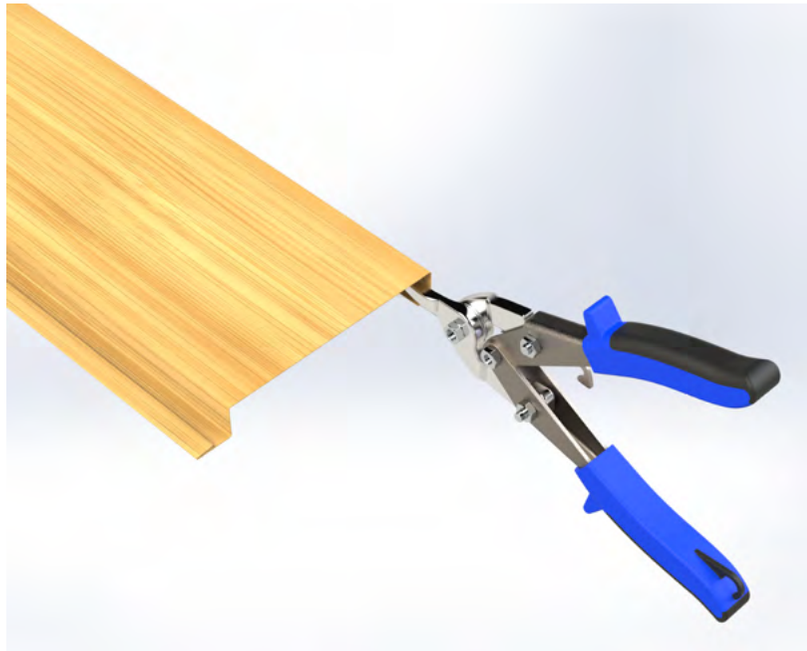
FIXANDO INFINITY

Montagem com transpasse:

Nos casos em que houver necessidade de transpasse:

O transpasse é feito diretamente entre uma peça e outra.

1 - Na primeira peça a ser instalada, recorta-se a porção do encaixe que recebe o clipe. Esse recorte deve ter comprimento de 10mm:



2 - A primeira peça ficará com o encaixe como demonstrado abaixo:



3 - Então, na próxima peça a ser instalada recorta-se a outra parte do encaixe, também com 10mm:



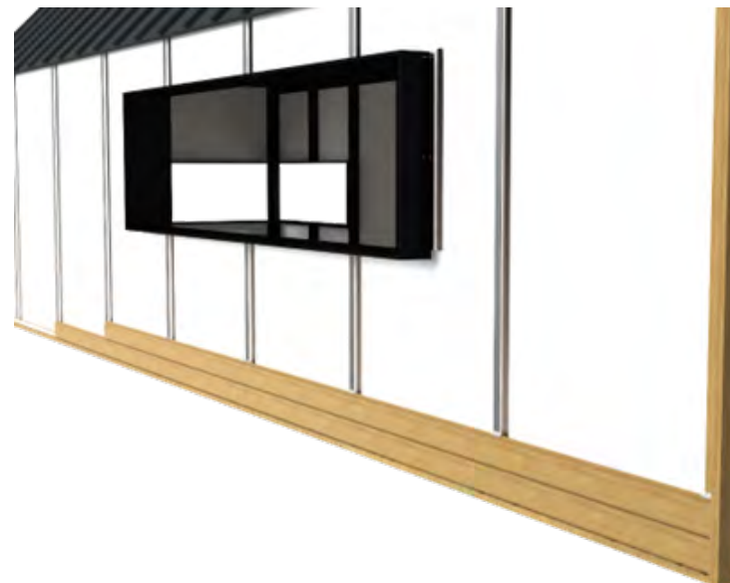
4 - A primeira peça ficará com o encaixe como demonstrado abaixo:



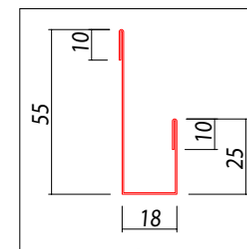
5 - Então faz-se a sobreposição das duas peças recortadas:



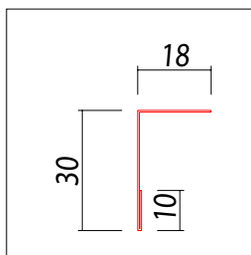
6 - A montagem dos perfis segue então de baixo para cima realizando emendas entre as linhas de Infinity Wall. As emendas podem ser realizadas alinhadas ou desencontradas, dependendo da paginação do projeto e estrutura de apoio.



7 - Em regiões de recortes ou fim de montagem superior, utiliza-se um perfil de preenchimento que irá reforçar a última peça recortada:



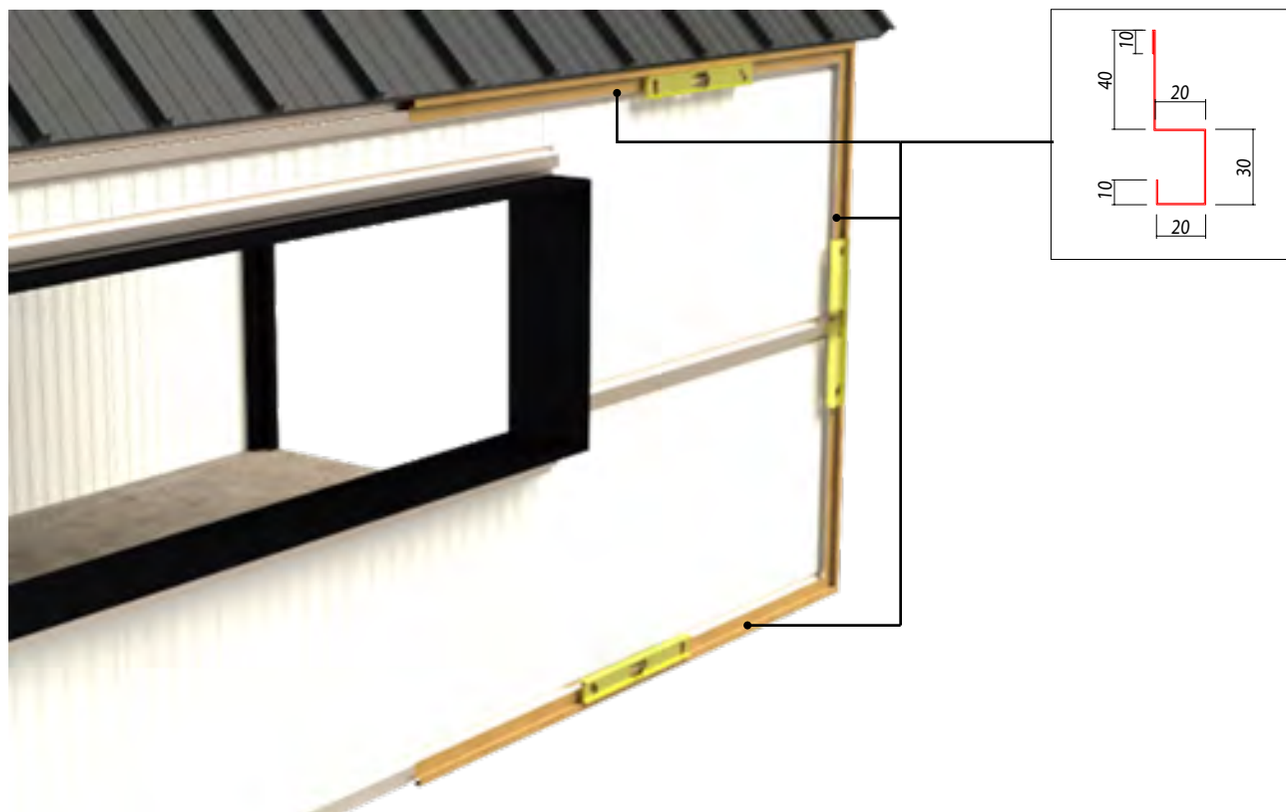
8 - Instala-se a última peça sobre o perfil e instala-se uma cantoneira que irá cobrir todo o recorte.



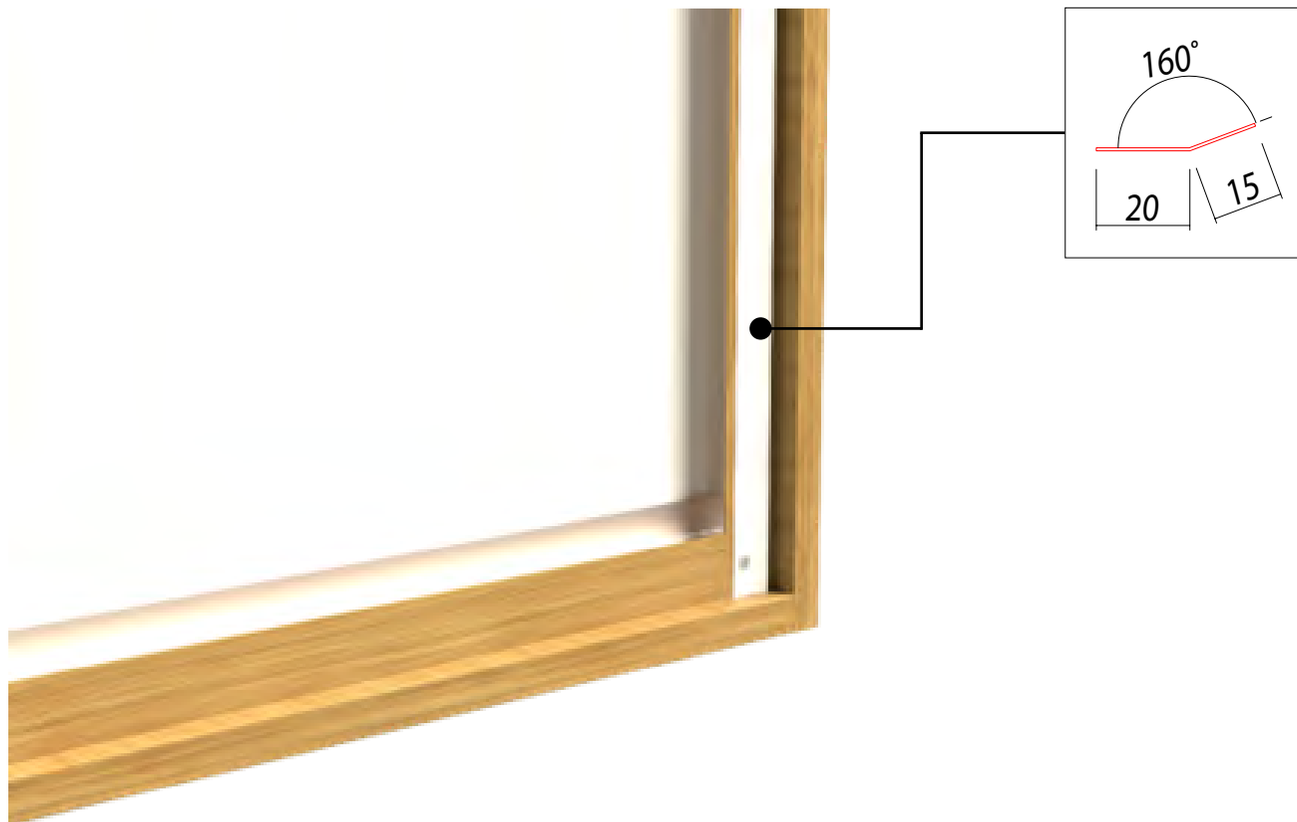
9 - Prosseguir com a montagem até a finalização da região solicitada.

Montagem Vertical

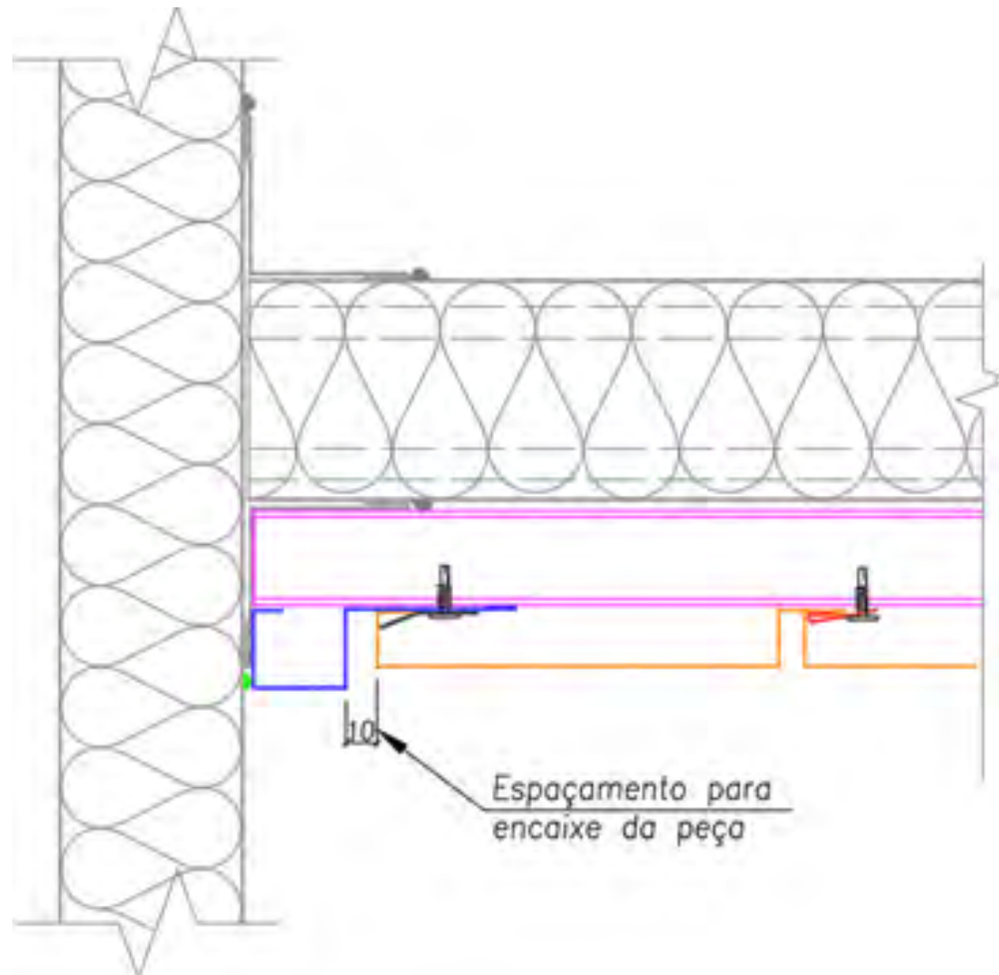
1 - A montagem se inicia pelo alinhamento dos acabamentos inferiores, laterais e superiores. Este é um passo importante pois toda montagem seguirá o nivelamento destas primeiras peças:



2 - Após a fixação dos acabamentos com parafusos K-lath, faz-se a instalação do perfil trava, que irá segurar a primeira peça em sua posição correta:



3 - A trava deve estar afastada 10mm do acabamento lateral para permitir o movimento de encaixe da primeira peça a ser montada:



4 - Em toda superfície em que o Infinity Wall apoia sobre a estrutura, deve-se aplicar uma fita para reduzir ruídos. Caso seja aplicado em uma estrutura, aplica-se em toda face que irá de contato com o perfil. No caso de uma aplicação direta em painel, aplica-se fita a cada 750 mm:



5 - Após a instalação da fita na região a ser instalada o Infinity Wall, posiciona-se a primeira peça garantindo que esteja nivelada corretamente:



5 - Depois de nivelada, faz-se a fixação com cliques e parafusos K-Lath.

O clipe possui 3 furos para fixação por padrão onde recomendamos:

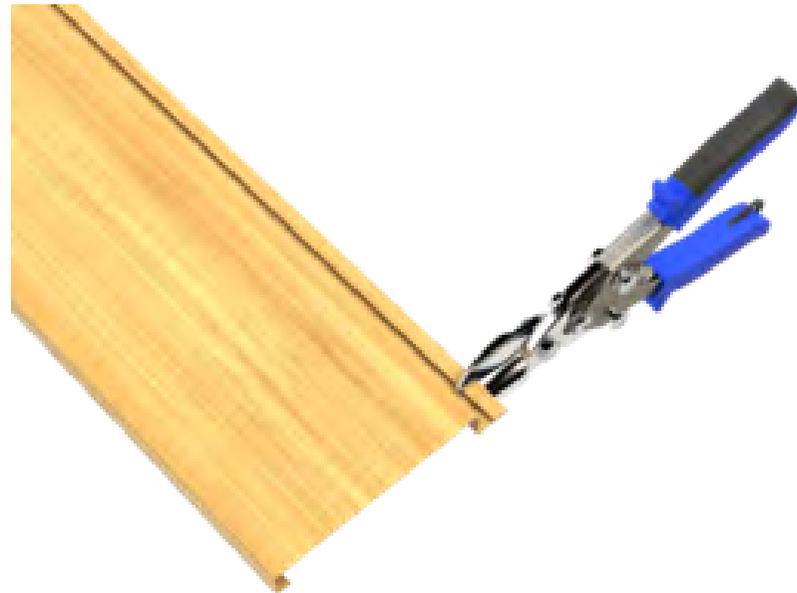
- Para ambientes externos com incidência de vento = Utilizar as 2 fixações da extremidade;
- Para ambientes internos sem incidência de vento = Utilizar apenas a fixação intermediária.



Montagem com transpasse:

O transpasse é feito diretamente entre uma peça e outra.

1 - Na primeira peça a ser instalada, recorta-se a porção do encaixe que recebe o clipe. Esse recorte deve ter comprimento de 10mm:



2 - A primeira peça ficará com o encaixe como demonstrado abaixo:



3 - Então, na próxima peça a ser instalada recorta-se a outra parte do encaixe, também com 10mm:



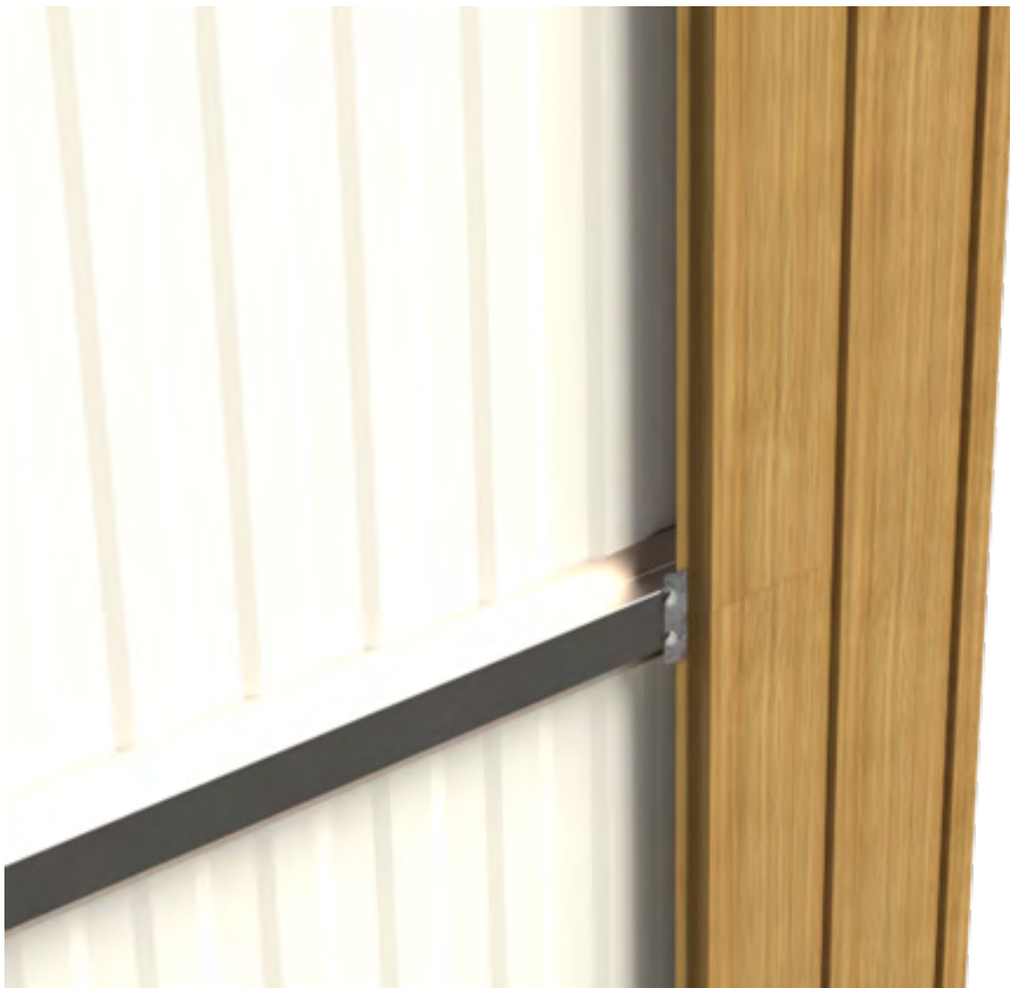
4 - A primeira peça ficará com o encaixe como demonstrado abaixo:



5 - Então faz-se a sobreposição das duas peças recortadas:



6 - A montagem dos perfis segue então o sentido de montagem lateral da obra realizando emendas entre as linhas de Infinity Wall. As emendas podem ser realizadas alinhadas ou desencontradas, dependendo da paginação do projeto e estrutura de apoio.



7 - Prosseguir com a montagem, sempre verificando o nivelamento das peças:



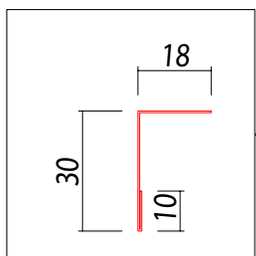
8 - No fim de montagem ou alguma obstrução como janelas, caso termine com uma peça recortada, utiliza-se um perfil de reforço, para segurar a peça recortada na posição.



9 - Instala-se a última peça que possui o recorte:

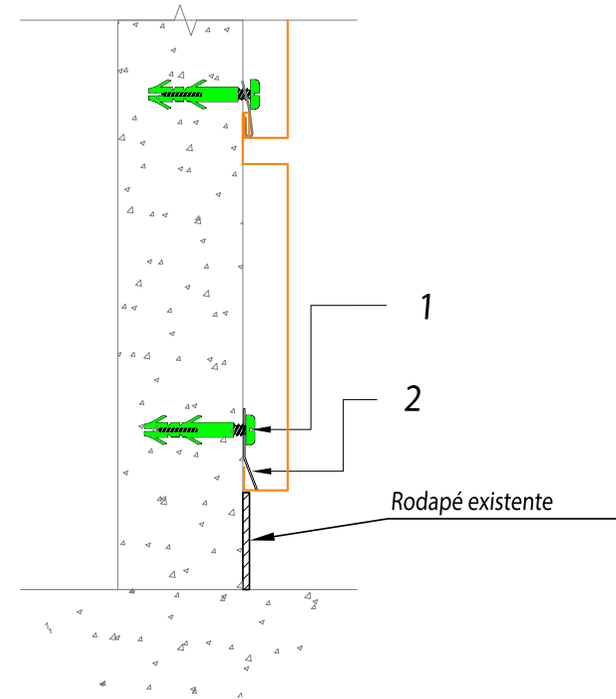


10 - Posicionar uma Cantoneira 30x18 externa sobre o Infinity wall recortado e utilizar rebites para fixar o conjunto:



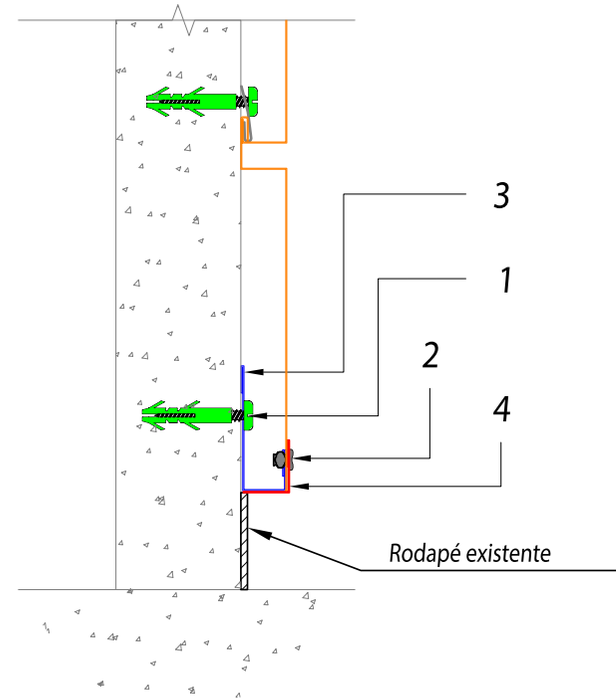
Detalhes Horizontal

Acabamento inferior de montagem com início acima de rodapé



| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

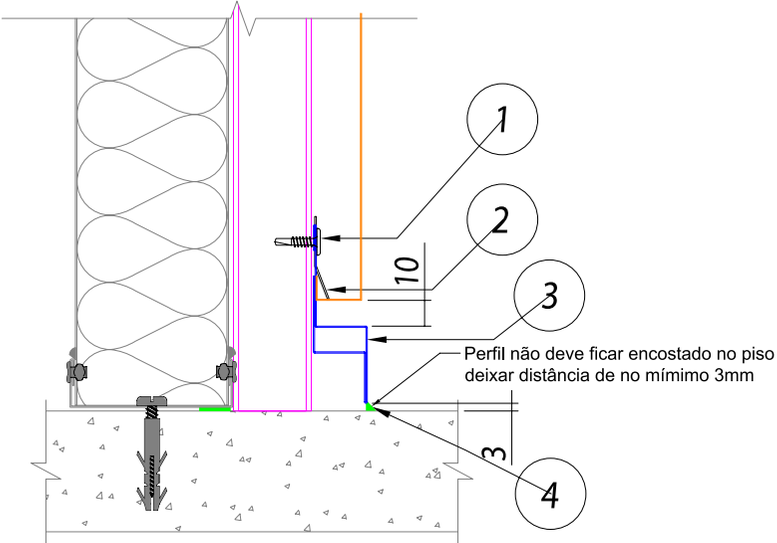
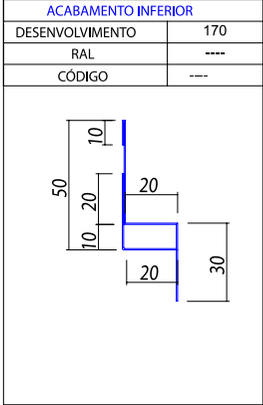
Acabamento inferior de montagem com início acima de rodapé



| | | | |
|------|---|--------------|---------------|
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL _____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ---- |
| 3 | ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL _____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ---- |
| 2 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

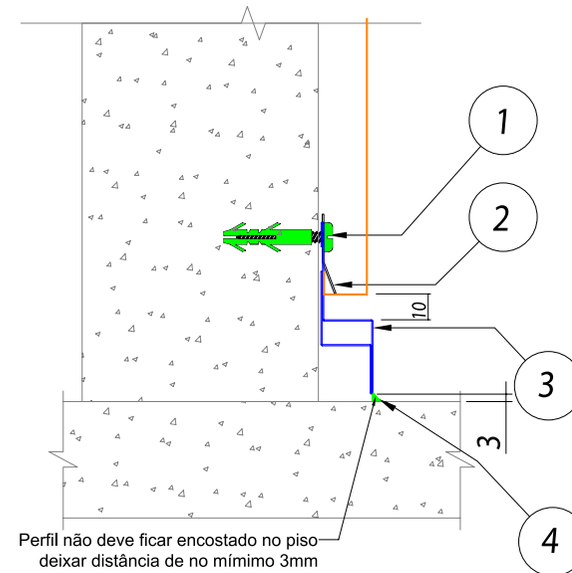
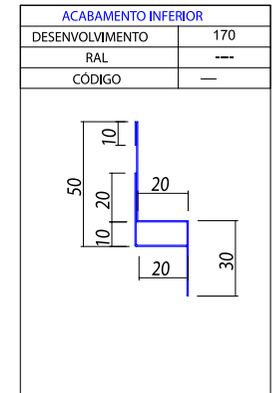
ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO
EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

Acabamento inferior para início no piso em painel



| | | | |
|------|--|---------------|--------|
| 4 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INF. INFINITY WALL-LONGE DO PISO | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 4 pç / telha | 145401 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

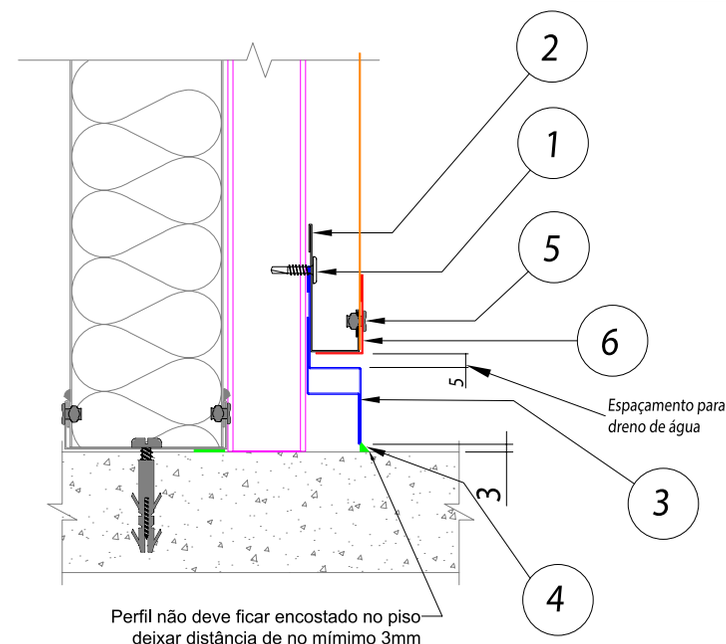
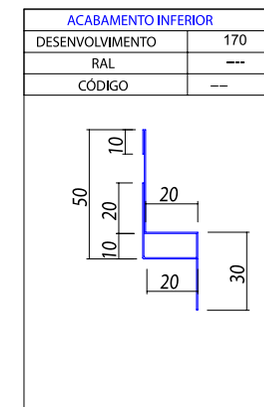
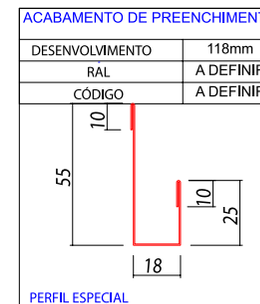
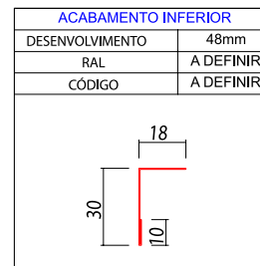
Acabamento inferior para início no piso em alvenaria



| | | | |
|------|--|---------------|---------------|
| 4 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - LONGE DO PISO | 1pç= 3000mm | ---- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 4 pç / telha | 145401 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2un/clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento inferior para início no piso em painel

ACABAMENTO INFERIOR PARA INICIO NO PISO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

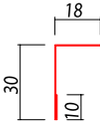


| | | | |
|------|--|---------------|--------|
| 6 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL___ 0,43MM | 1 pç = 3m | ---- |
| 5 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 4 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL LONGE DO PISO | 1pç= 3000mm | ---- |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL___ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ---- |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

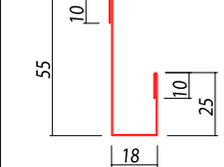
Acabamento inferior início no piso em alvenaria

ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM ALVENARIA

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |

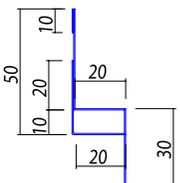
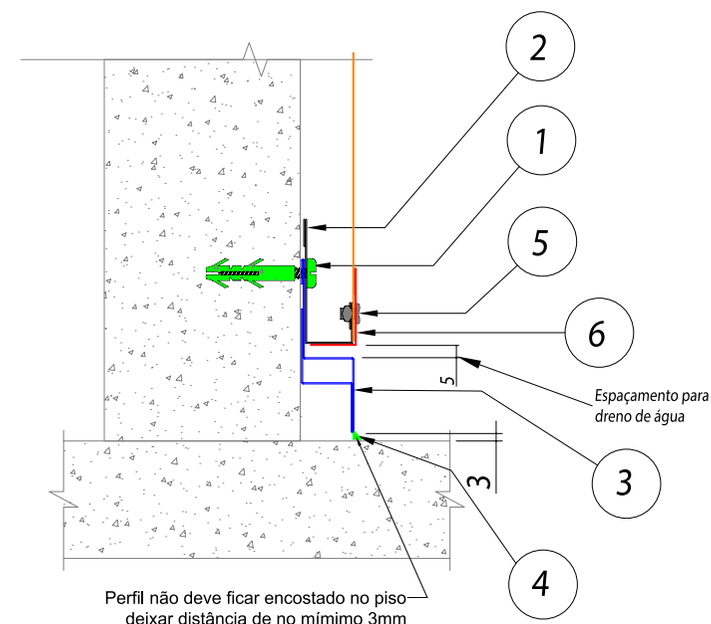


| ACABAMENTO DE PREENCHIMENTO | |
|-----------------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 118mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |



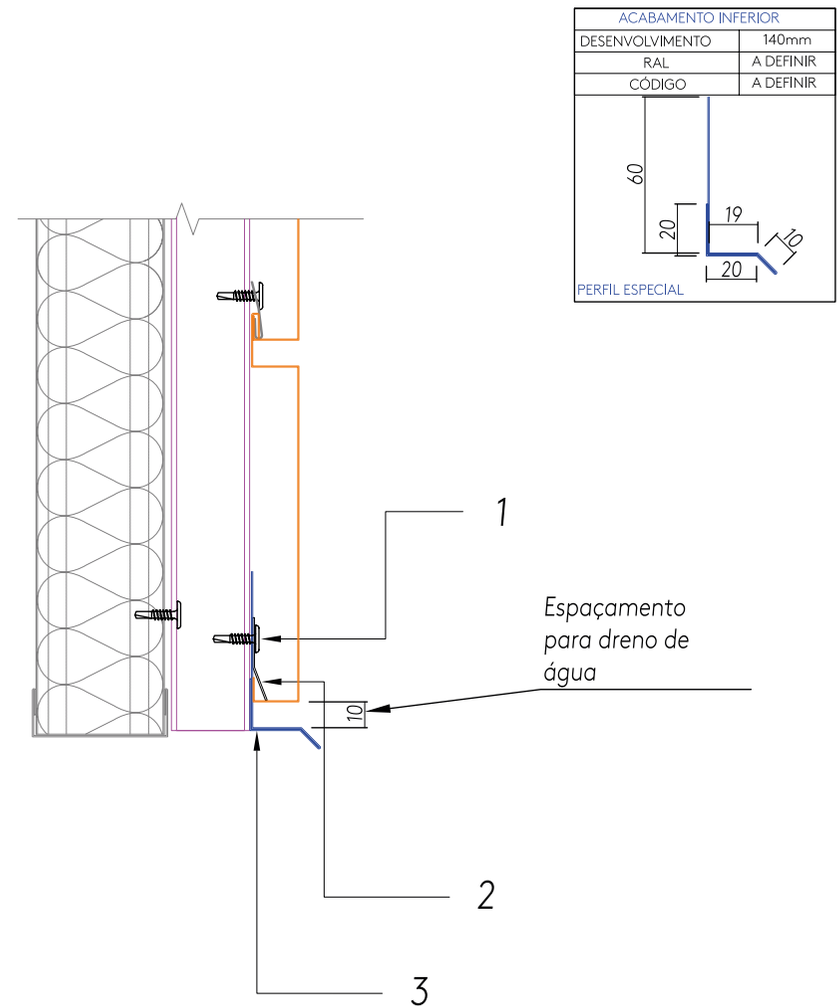
PERFIL ESPECIAL

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----|
| DESENVOLVIMENTO | 170 |
| RAL | --- |
| CÓDIGO | --- |

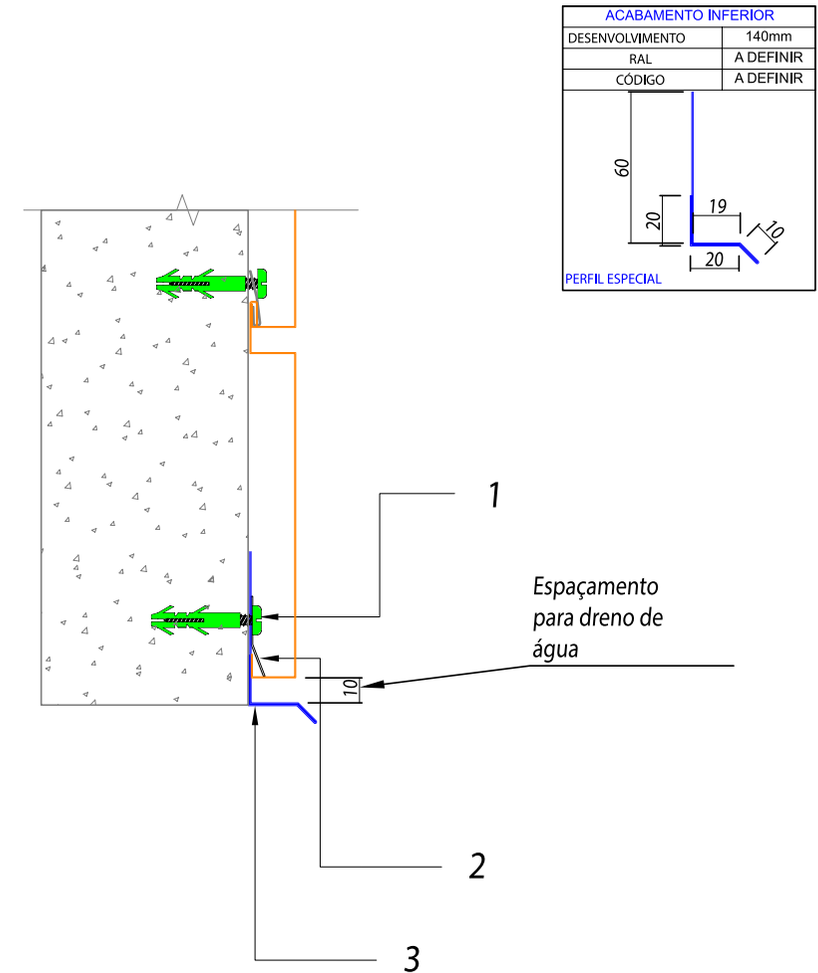
| | | | |
|------|---|---------------|---------------|
| 6 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL _____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ---- |
| 5 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 4 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL _____ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ---- |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL _____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ---- |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2un/clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento inferior de montagem com início suspenso em painel



| | | | |
|------|---|--------------|--------|
| 3 | Perfil Pingadeira Inferior | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

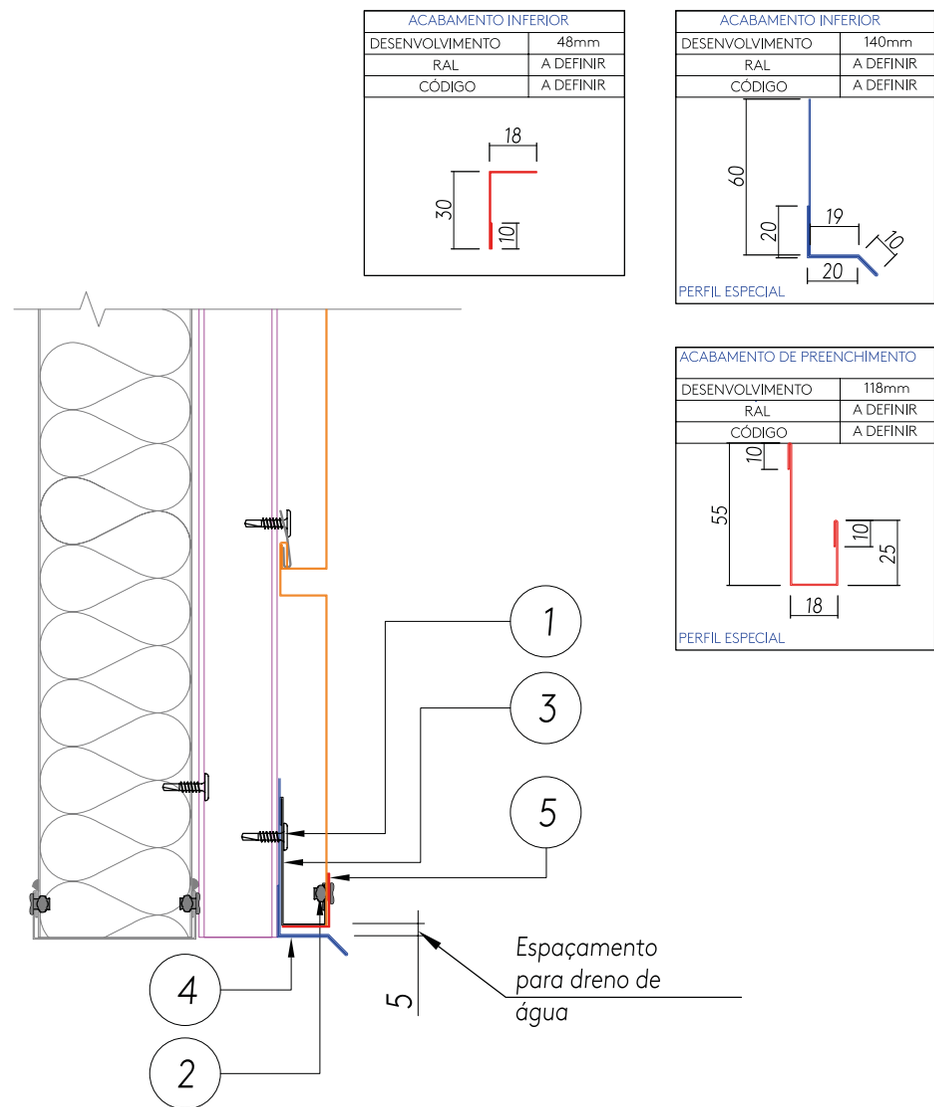
Acabamento inferior com início suspenso em alvenaria



| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 3 | Perfil Pingadeira Inferior | 1pç= 3000mm | ---- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento inferior de montagem com início suspenso em painel

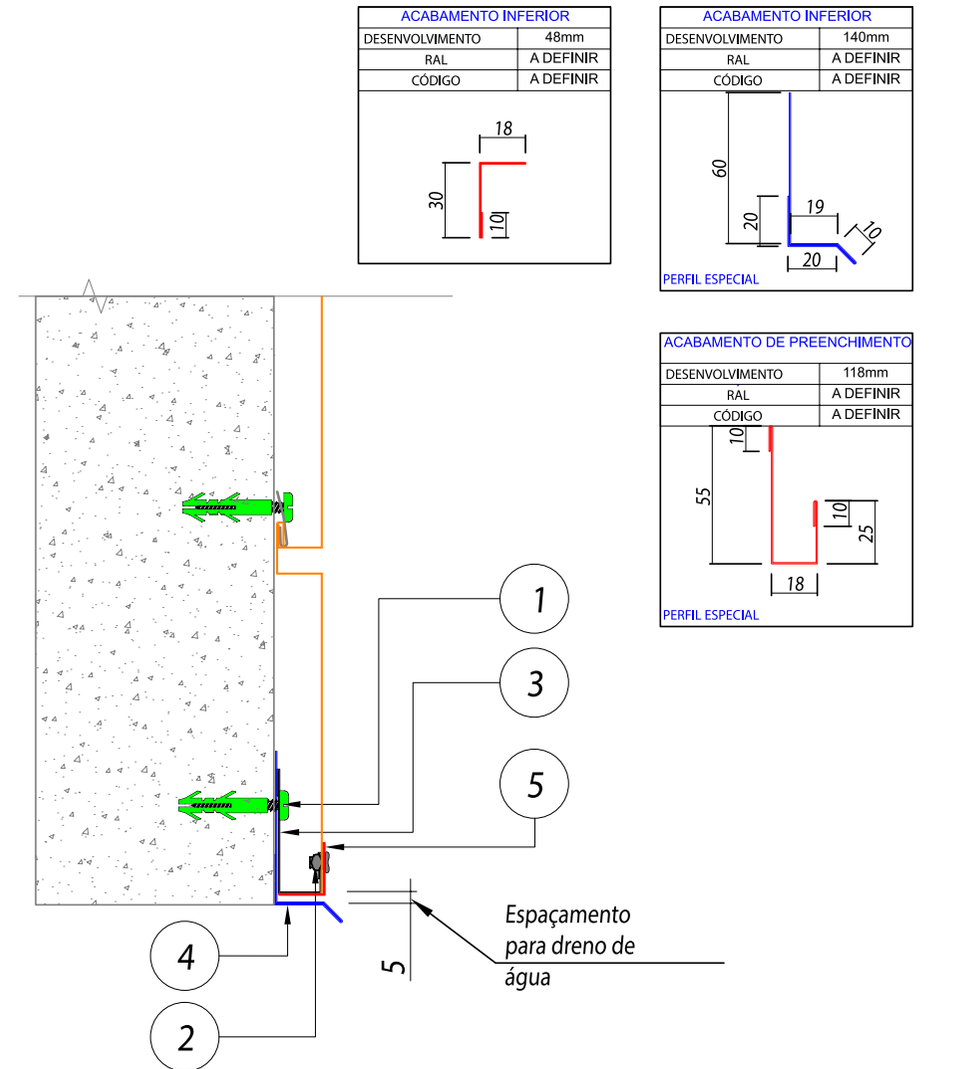
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| 5 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 4 | Perfil Especial - Acabamento Inferior | 1pç= 3000mm | ----- |
| 3 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

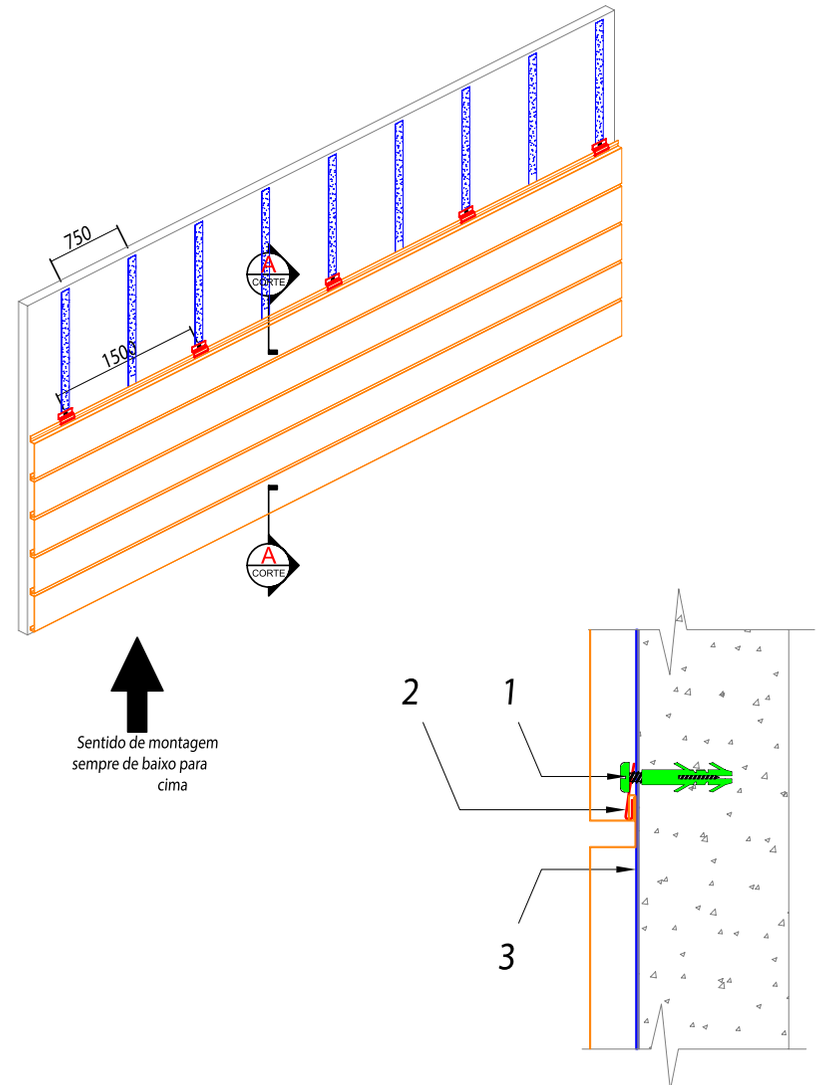
Acabamento inferior de montagem com início suspenso em alvenaria

ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM ALVENARIA



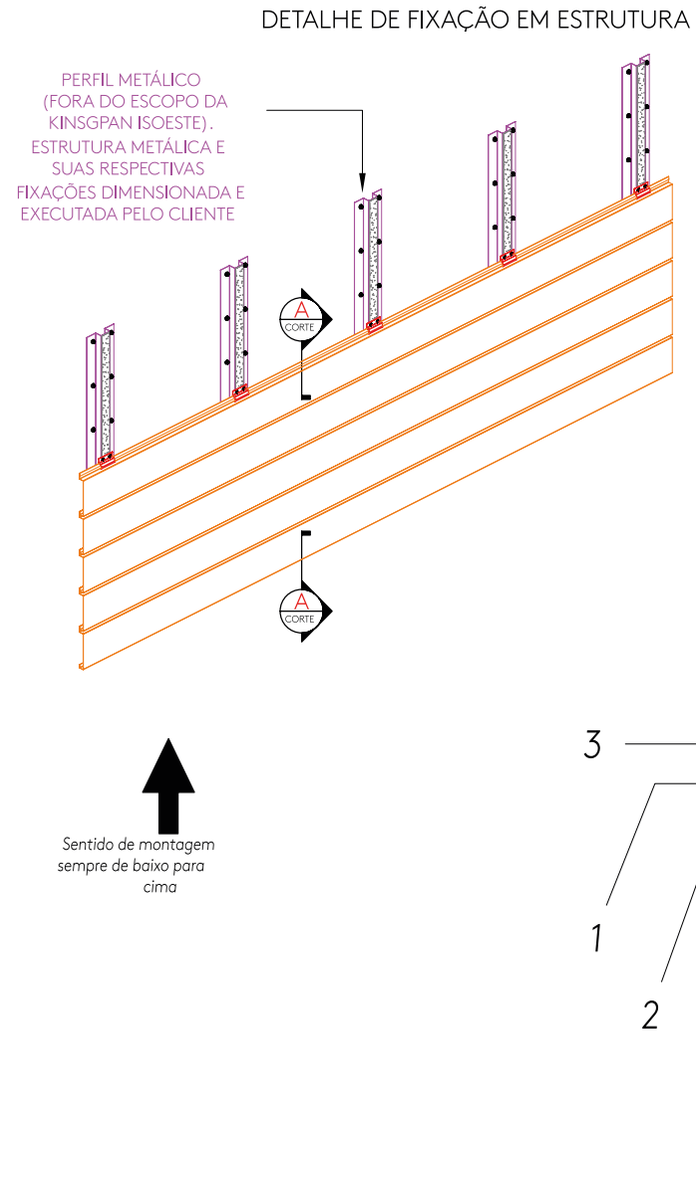
| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 5 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL_____ 0,43MM | 1 pç = 3m | --- |
| 4 | Perfil Especial - Acabamento Inferior | 1pç= 3000mm | --- |
| 3 | ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL_____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | --- |
| 2 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Detalhe de fixação em alvenaria



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 3 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pc/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 1un/clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

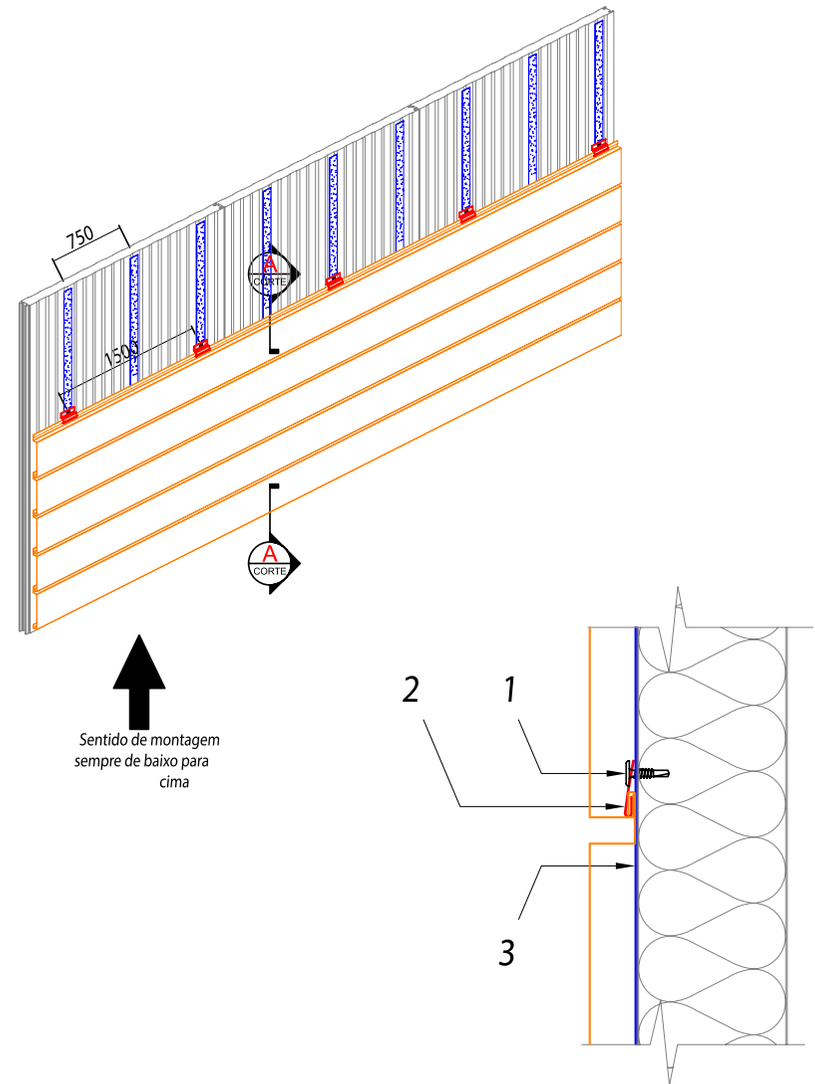
Detalhe de fixação em estrutura



| | | | |
|------|--------------------------------------|----------------------|--------|
| 3 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 - K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE INTERNO
FIXAÇÃO EM PAINEL

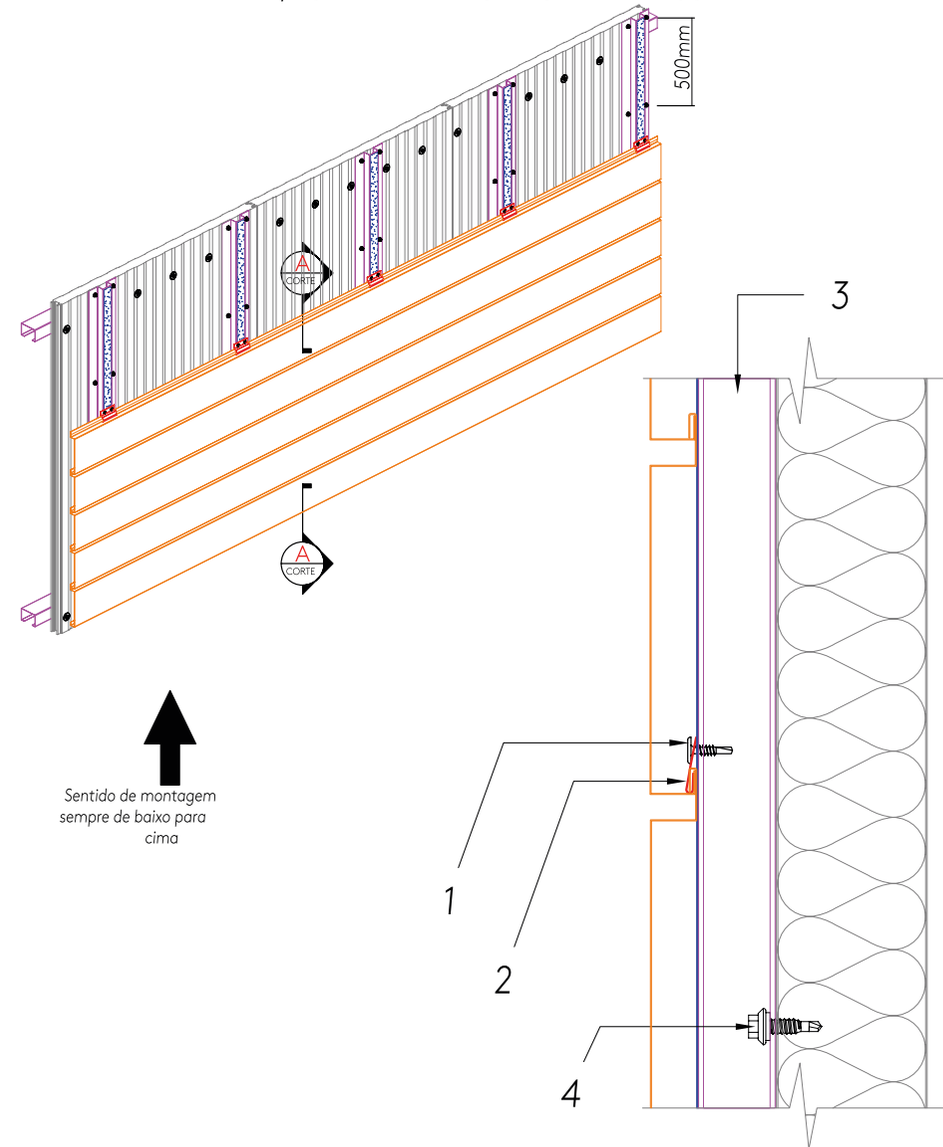
Detalhe de fixação ambiente interno fixação em painel



| | | | |
|------|-------------------------------------|----------------------|--------|
| 3 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 2 | CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 1 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Detalhe de fixação ambiente externo - fixação em painel

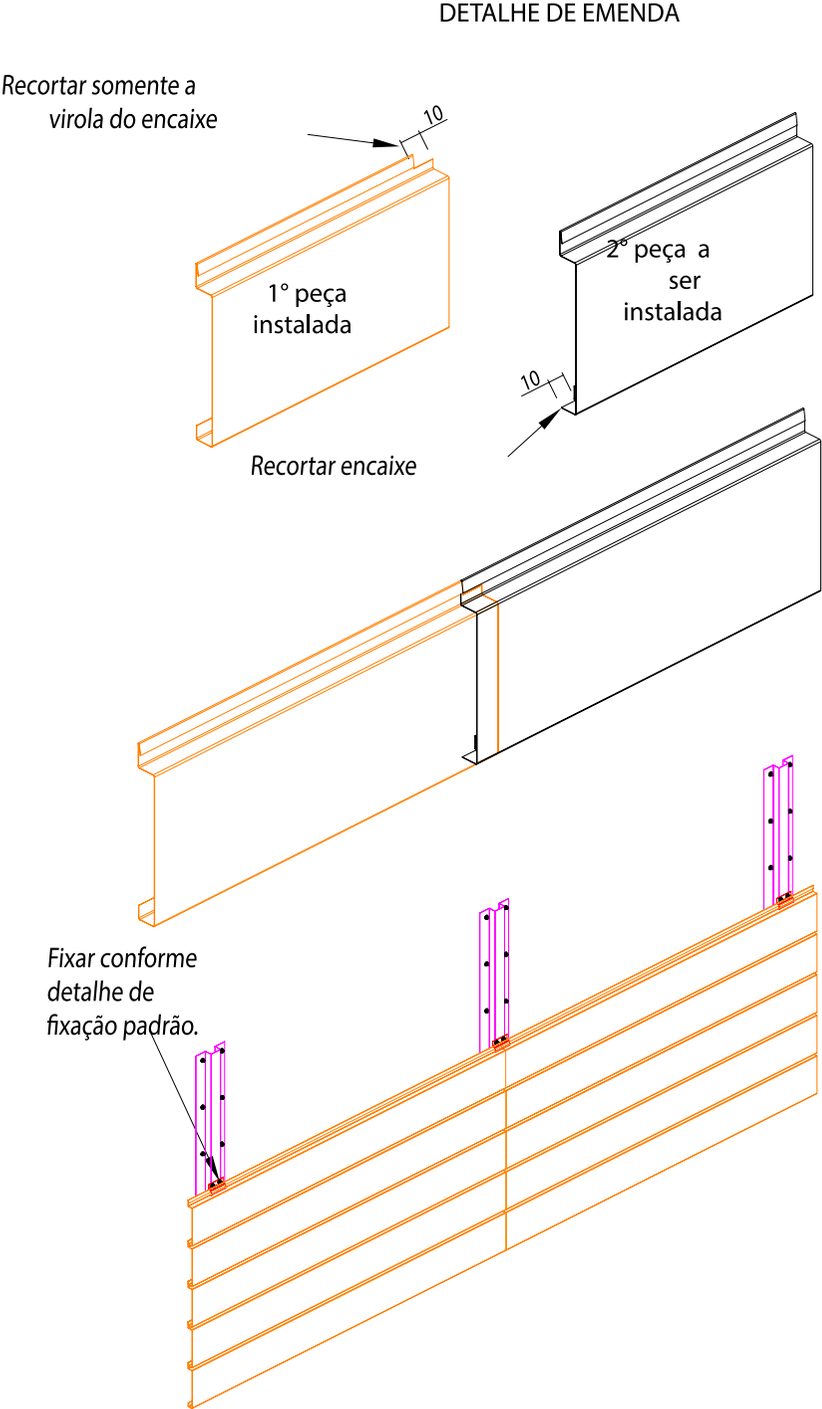
DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO
FIXAÇÃO EM PAINEL + CARTOLA METÁLICO



↑
Sentido de montagem
sempre de baixo para
cima

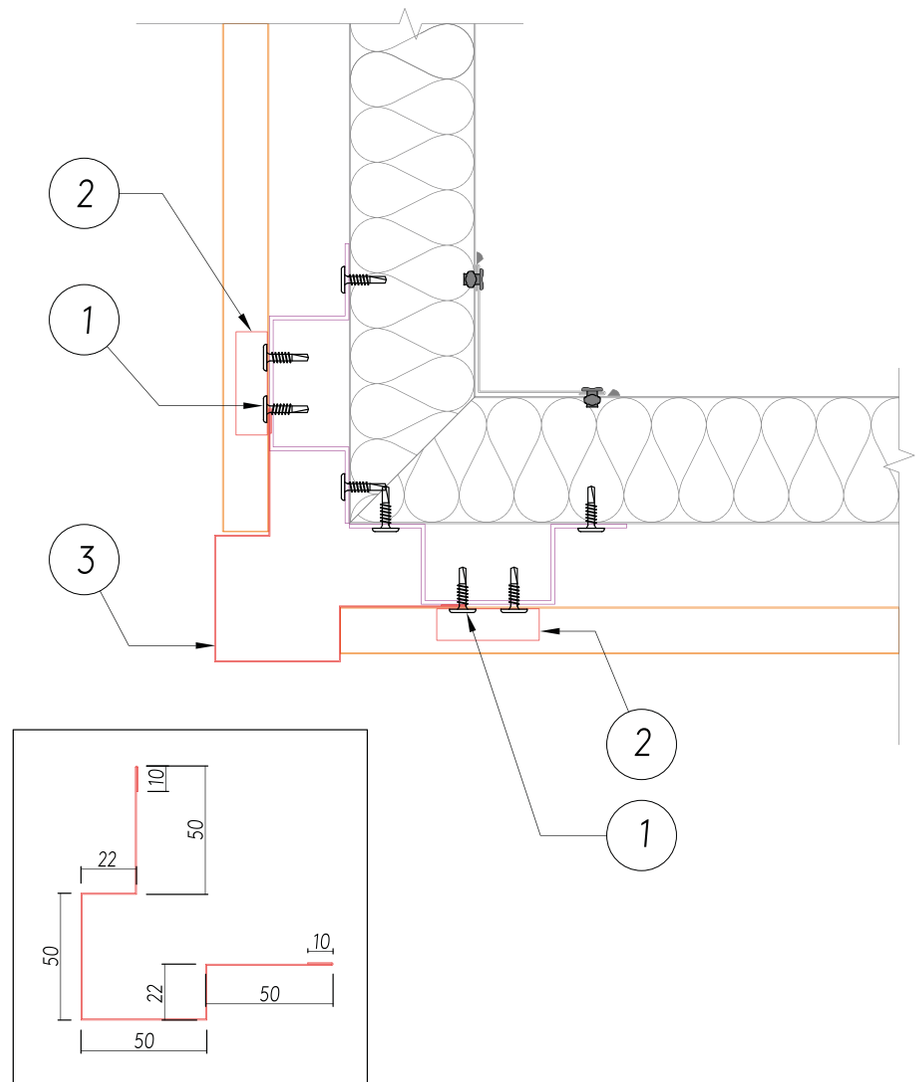
| | | | |
|------|---|----------------------|--------|
| 3 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 4 | Parafuso costura PB1/4" - 14 x 7/8" P1 | a cada 500mm | 141580 |
| 3 | Perfil metálico Cartola auxiliar de fixação #0,65mm | 1pç=3m | 145928 |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Detalhe de emenda



CANTO EXTERNO
EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

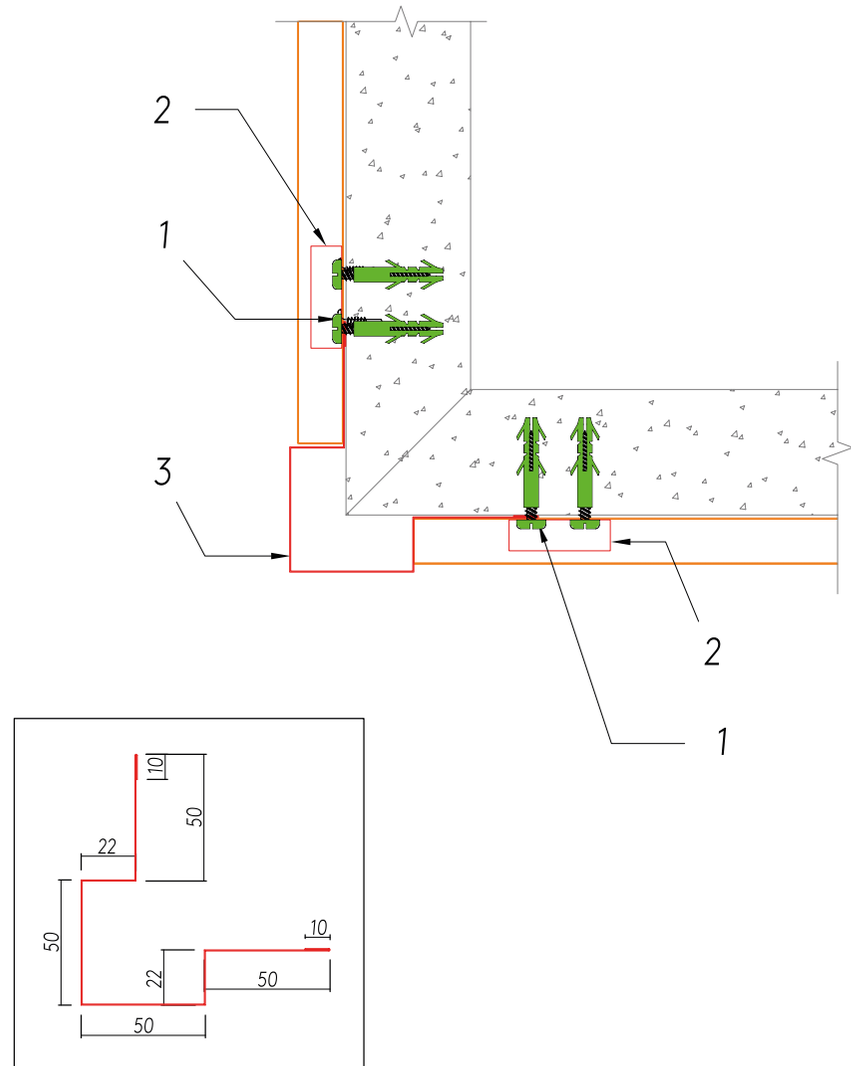
Detalhe de canto externo em painel



| | | | |
|------|-------------------------------------|----------------------|--------|
| 3 | PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 2 | CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Detalhe de canto externo de alvenaria

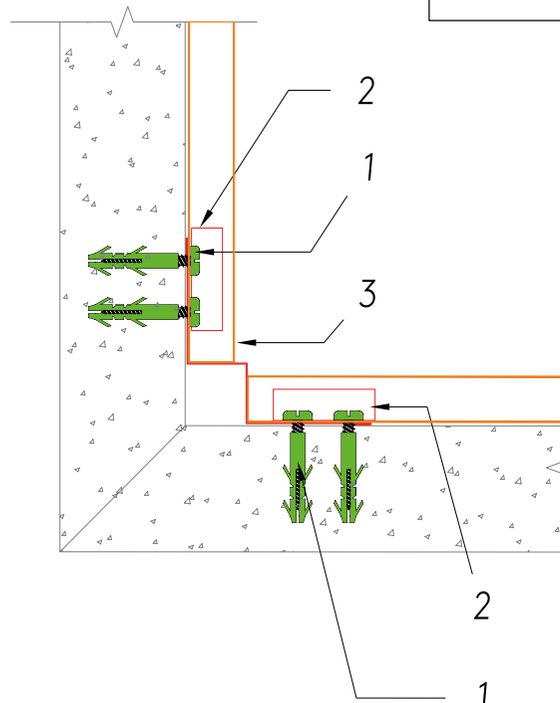
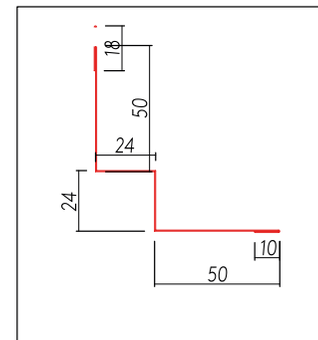
CANTO EXTERNO EM ALVENARIA



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 3 | PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2un/clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Detalhe de canto interno de alvenaria

CANTO INTERNO EM ALVENARIA



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 3 | PERFIL CANTO INT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 2 | CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2un/clife | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

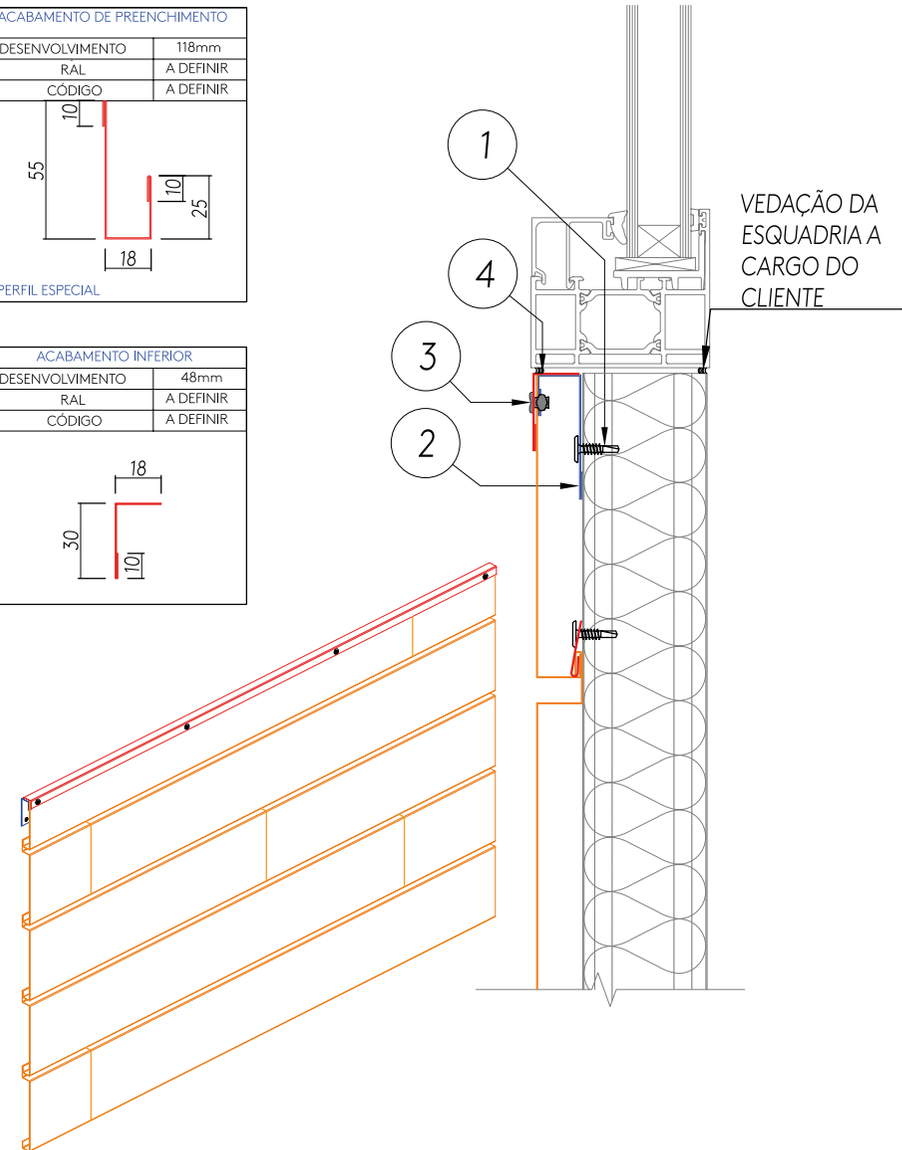
Detalhe de abertura em painel

DETALHE DE ABERTURA EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

| ACABAMENTO DE PREENCHIMENTO | |
|-----------------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 118mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |

PERFIL ESPECIAL

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |



| | | | |
|------|---|--------------|--------|
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PC C/ RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

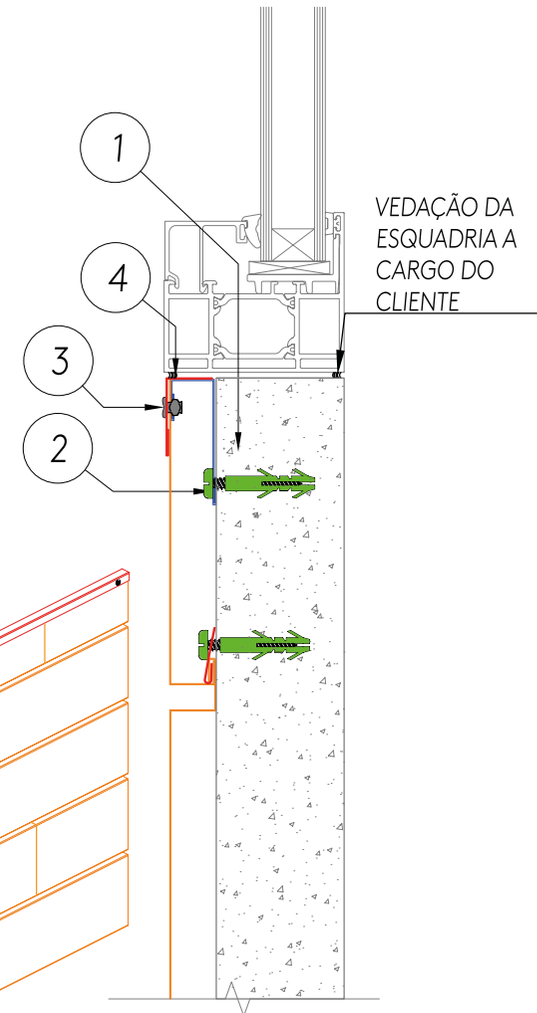
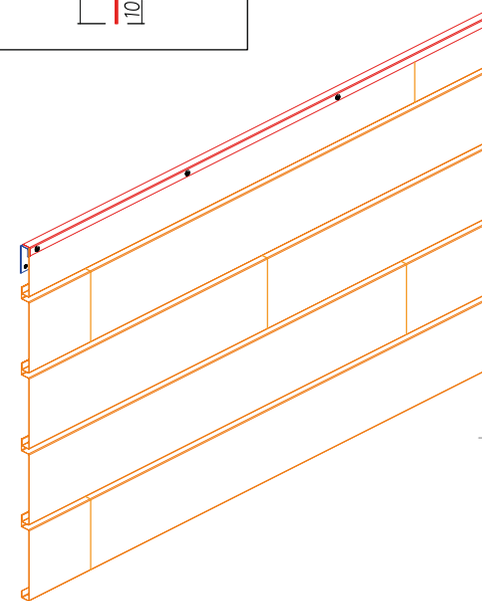
Detalhe de abertura em alvenaria

DETALHE DE ABERTURA EM ALVENARIA

| ACABAMENTO DE PREENCHIMENTO | |
|-----------------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 118mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |

PERFIL ESPECIAL

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |

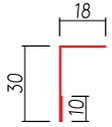


| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

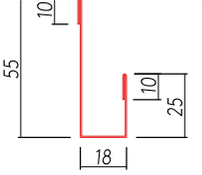
Encontro com forro

ENCONTRO COM FORRO

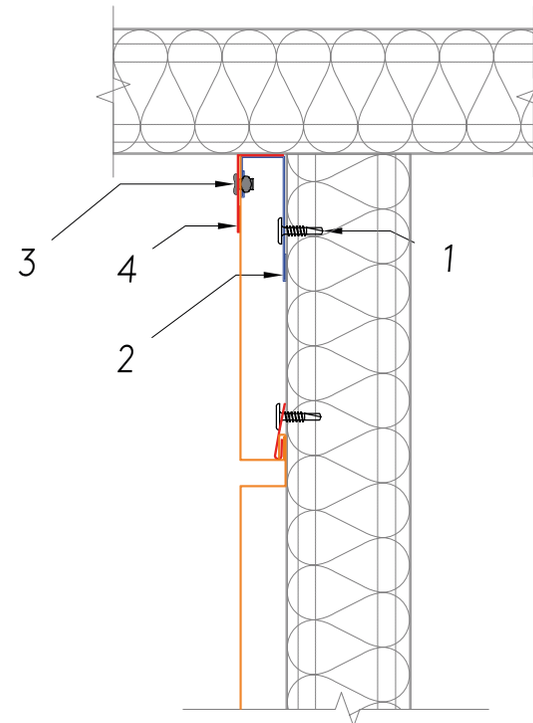
| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |



| ACABAMENTO DE PREENCHIMENTO | |
|-----------------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 118mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |



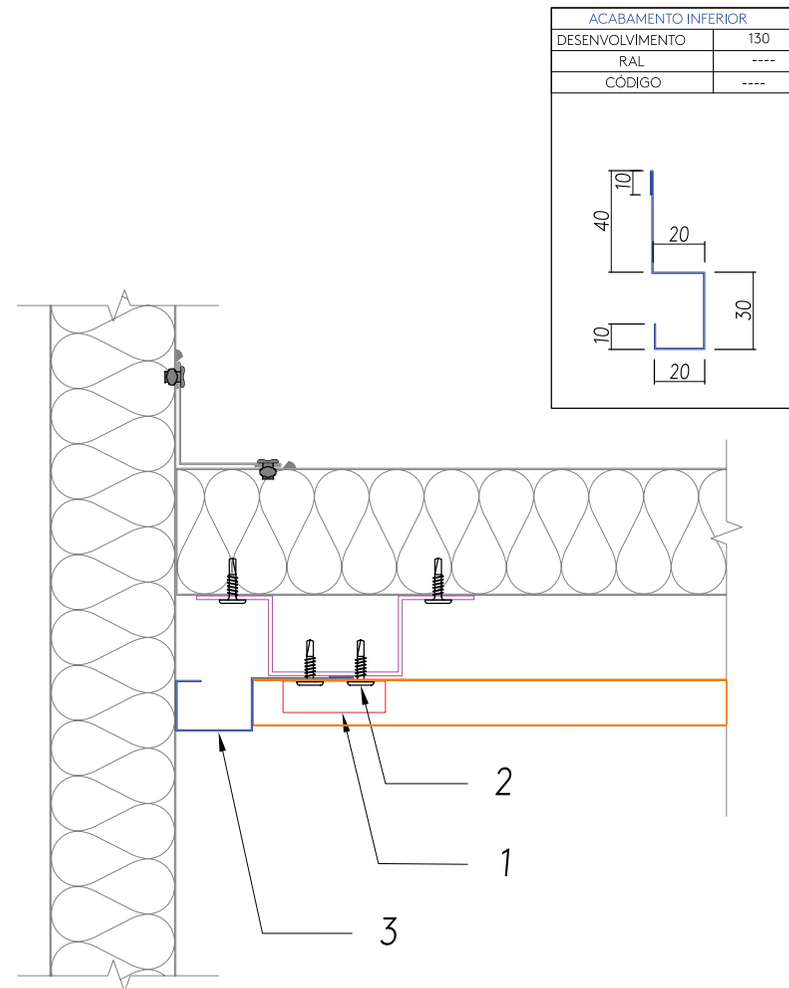
PERFIL ESPECIAL



| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite aluminio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Encontro com painel em painel

ENCONTRO COM PAINEL EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

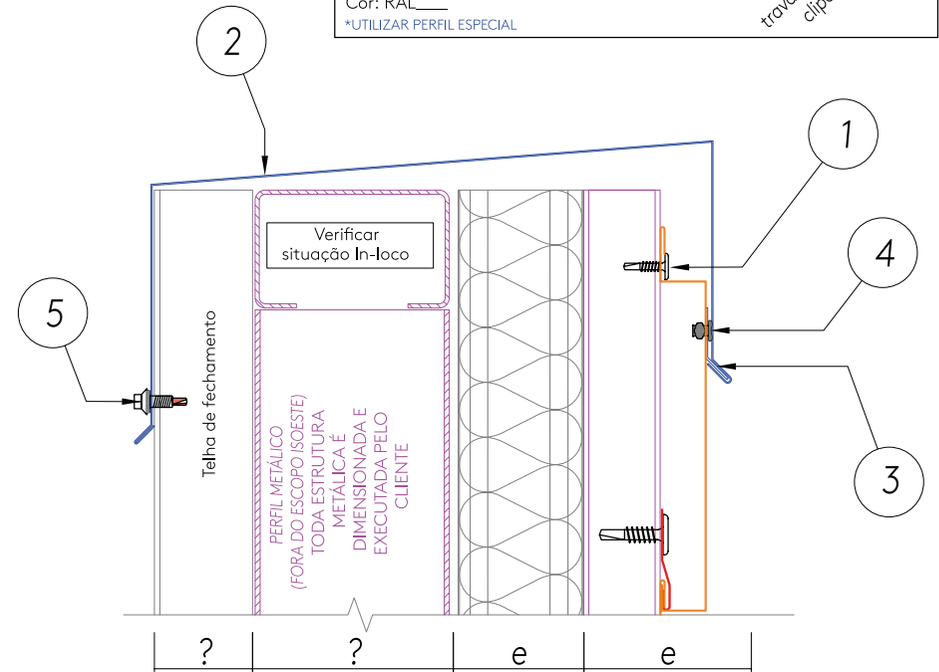
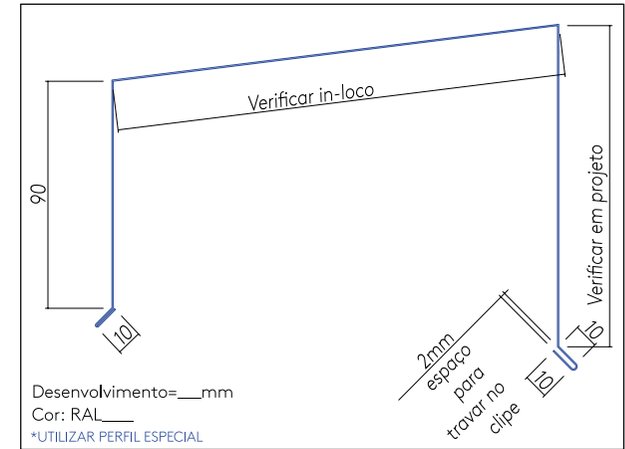
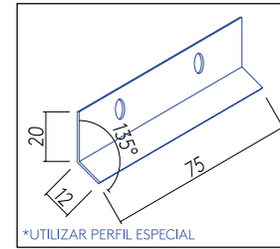


| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|------|
| DESENVOLVIMENTO | 130 |
| RAL | ---- |
| CÓDIGO | ---- |

| | | | |
|------|---|----------------------|--------|
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL___ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento superior com rufo

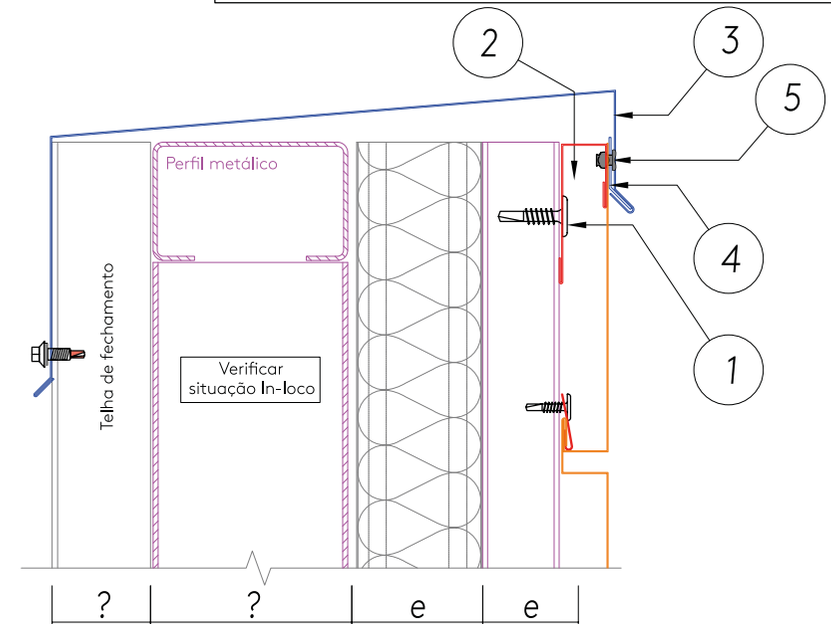
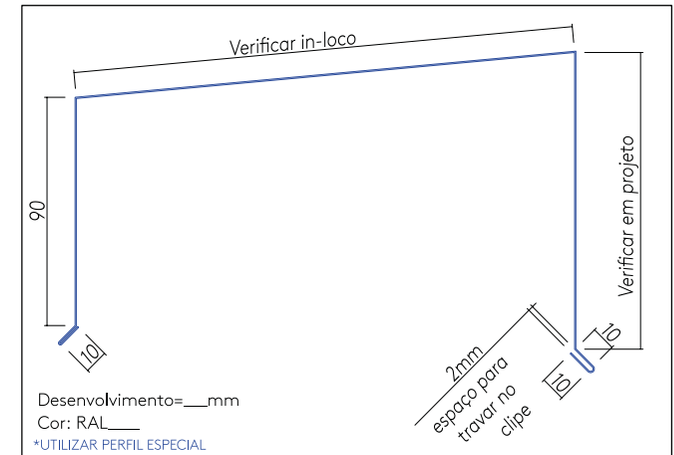
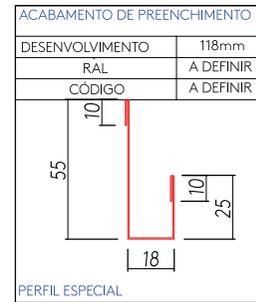
ACABAMENTO SUPERIOR COM RUFO



| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| 5 | Parafuso costura PB1/4" - 14 x 7/8" P1 | a cada 500mm | 141580 |
| 4 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 3 | CLIQUE RUFO SUPERIOR | a cada 500mm | ----- |
| 2 | ACAB RUFO SUPERIOR | 1 pç= 3m | ----- |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento superior com rufo 2

ACABAMENTO SUPERIOR COM RUFO



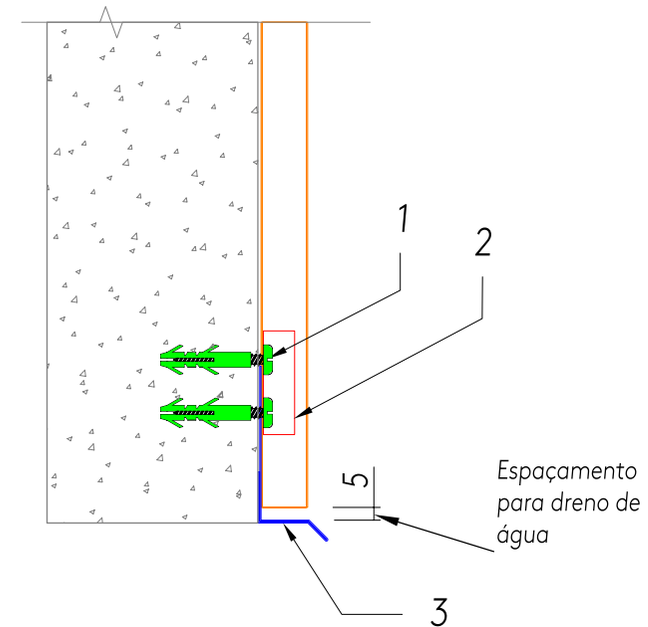
| | | | |
|------|---|--------------|--------|
| 5 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 4 | CLIQUE RUFO SUPERIOR | a cada 500mm | ----- |
| 3 | ACAB RUFO SUPERIOR | 1 pç= 3m | ----- |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL___ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Detalhes Vertical

Acabamento inferior de montagem com início suspenso

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 140mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |

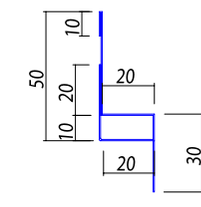
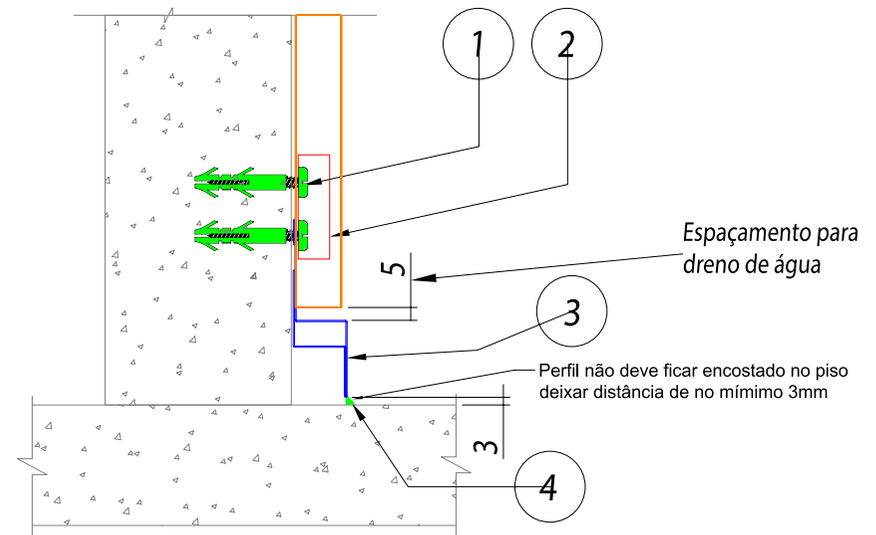
PERFIL ESPECIAL



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 3 | Perfil Pingadeira Inferior | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2un/clipse | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento inferior de montagem com início no piso

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----|
| DESENVOLVIMENTO | 170 |
| RAL | --- |
| CÓDIGO | --- |

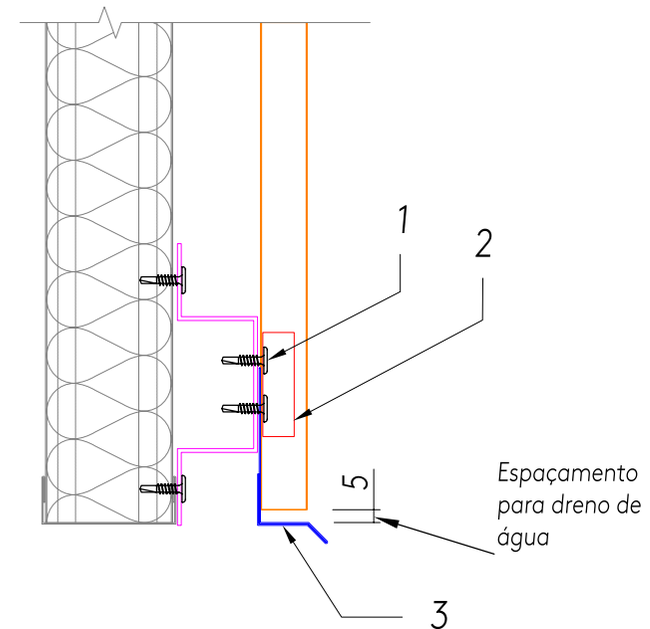



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 4 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFER. INFINITY WALL - RAL_____ 0,43mm | 1pc= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pc/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2un/clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento inferior de montagem com início suspenso

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 140mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |

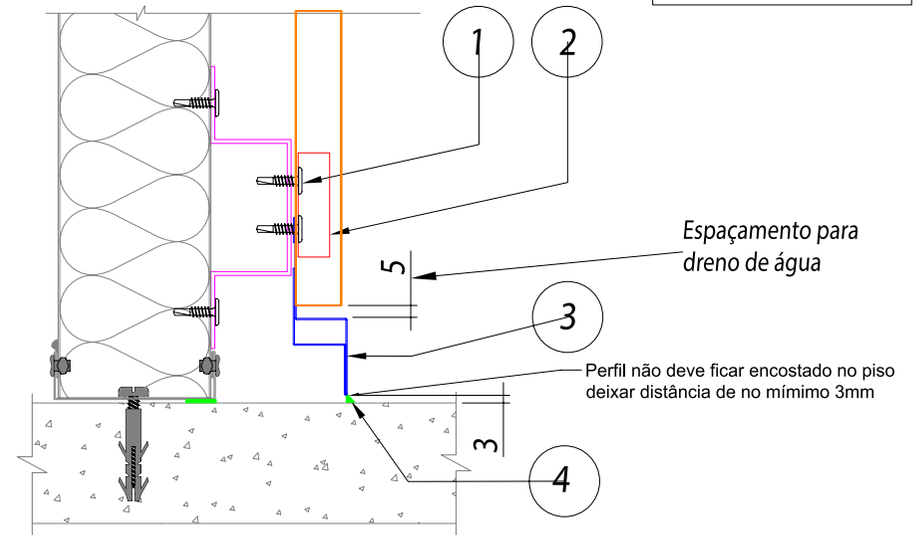
PERFIL ESPECIAL



| | | | |
|------|-------------------------------------|----------------------|--------|
| 3 | Perfil Pingadeira Inferior | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

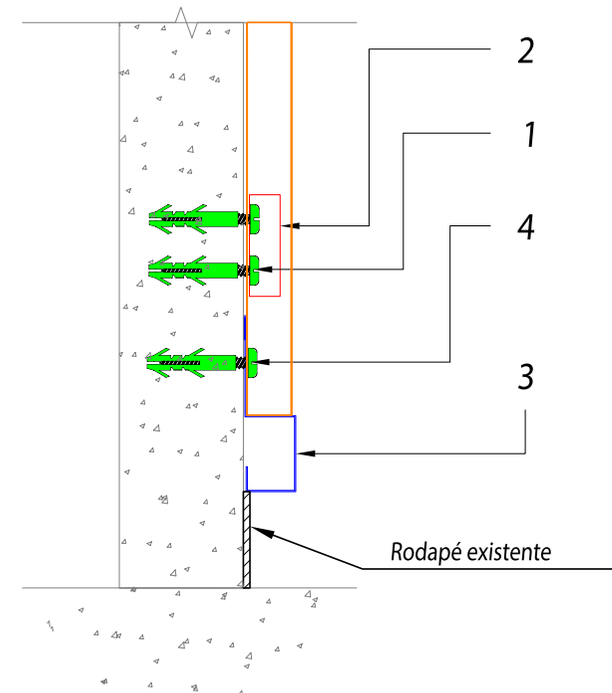
Acabamento inferior de montagem com início suspenso

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----|
| DESENVOLVIMENTO | 170 |
| RAL | --- |
| CÓDIGO | --- |



| 4 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
|------|--|----------------------|--------|
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFER. INFINITY WALL - RAL____0,43mm | 1pc/3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pc/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pc / telha / terça | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

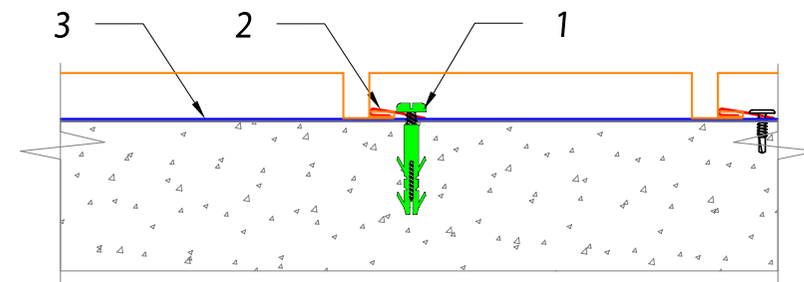
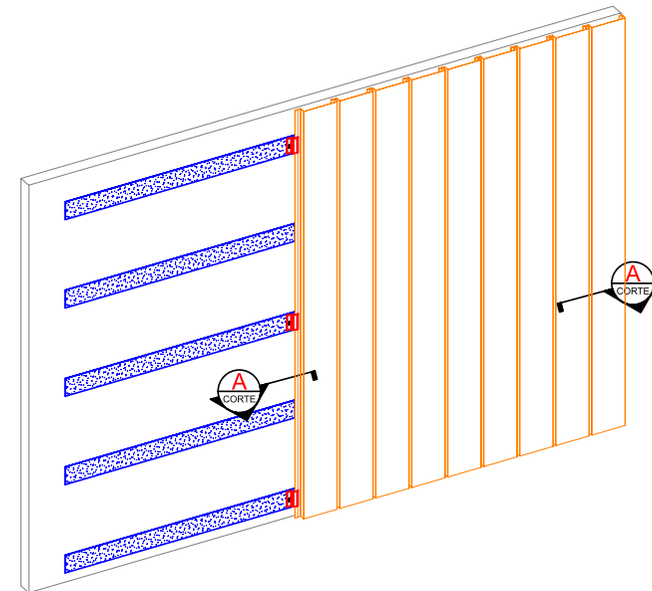
Acabamento inferior de montagem com início acima de rodapé



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 4 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2un/clipse | 140501/140497 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIPE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2un/clipse | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE INTERNO
 FIXAÇÃO EM ALVENARIA

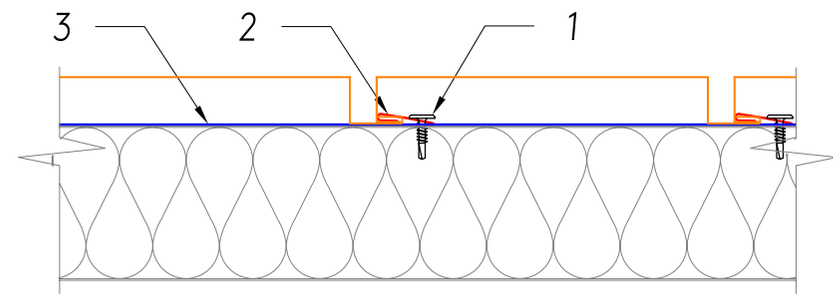
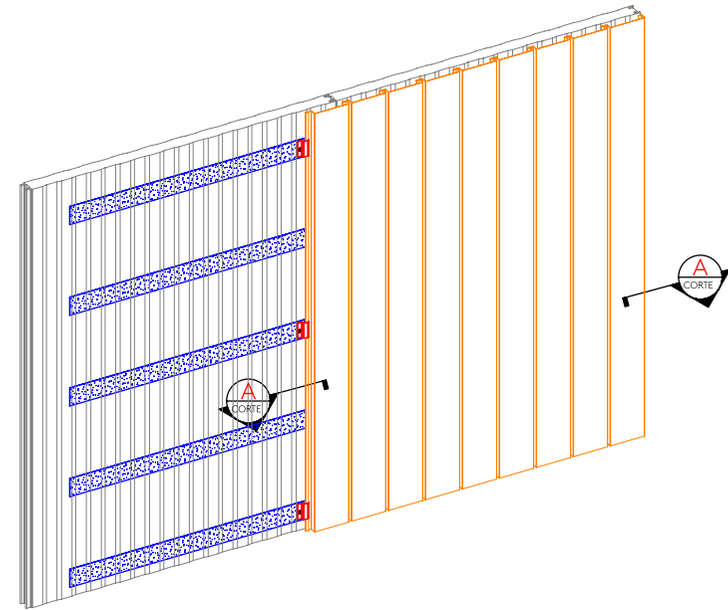
Detalhe de fixação
 - ambiente interno -
 fixação em alvenaria



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 3 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 1un/clipse | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE INTERNO
 FIXAÇÃO EM PAINEL

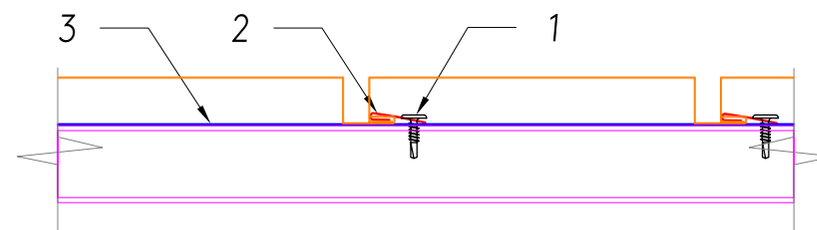
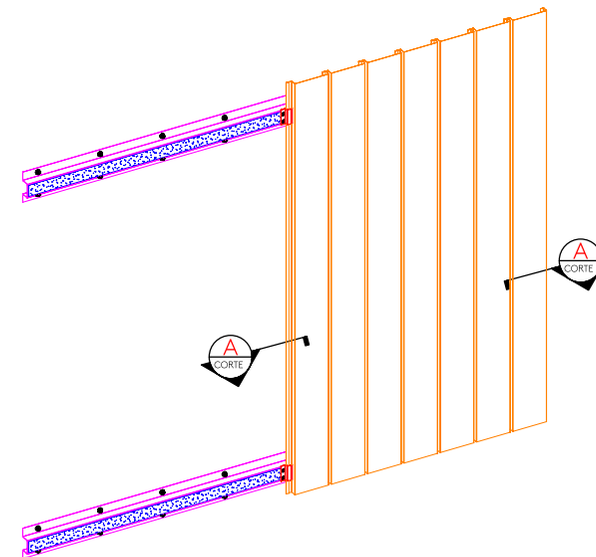
Detalhe de fixação
 - ambiente interno -
 fixação em painel



| | | | |
|------|-------------------------------------|----------------------|------------|
| 3 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 2 | CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pc/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 1 pc / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | Quantidade |

Detalhe de fixação - ambiente externo - fixação em estrutura

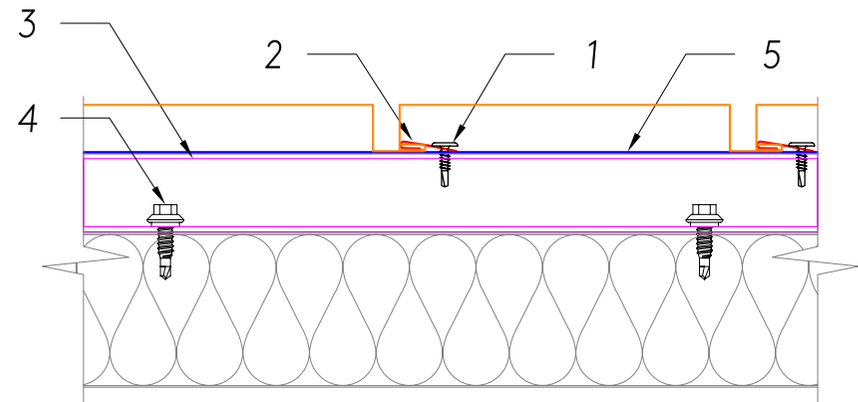
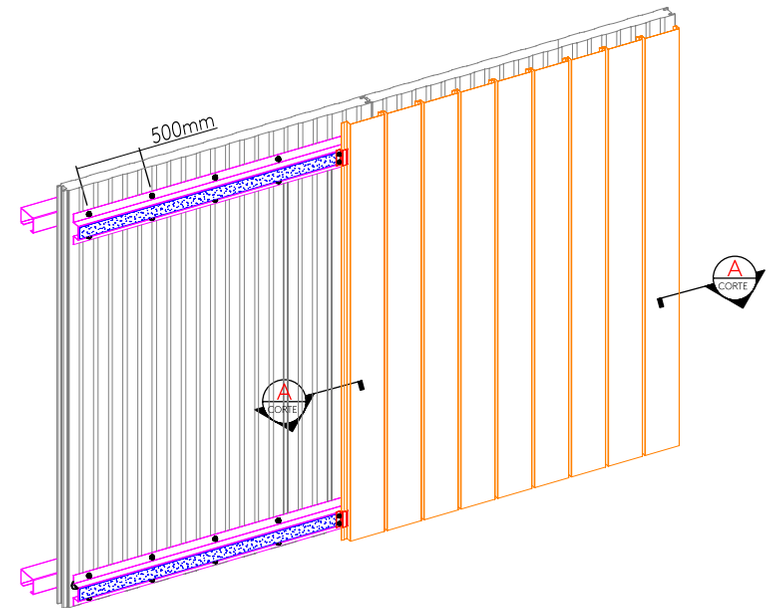
DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO
FIXAÇÃO EM ESTRUTURA



| | | | |
|------|--------------------------------------|----------------------|--------|
| 3 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 - K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

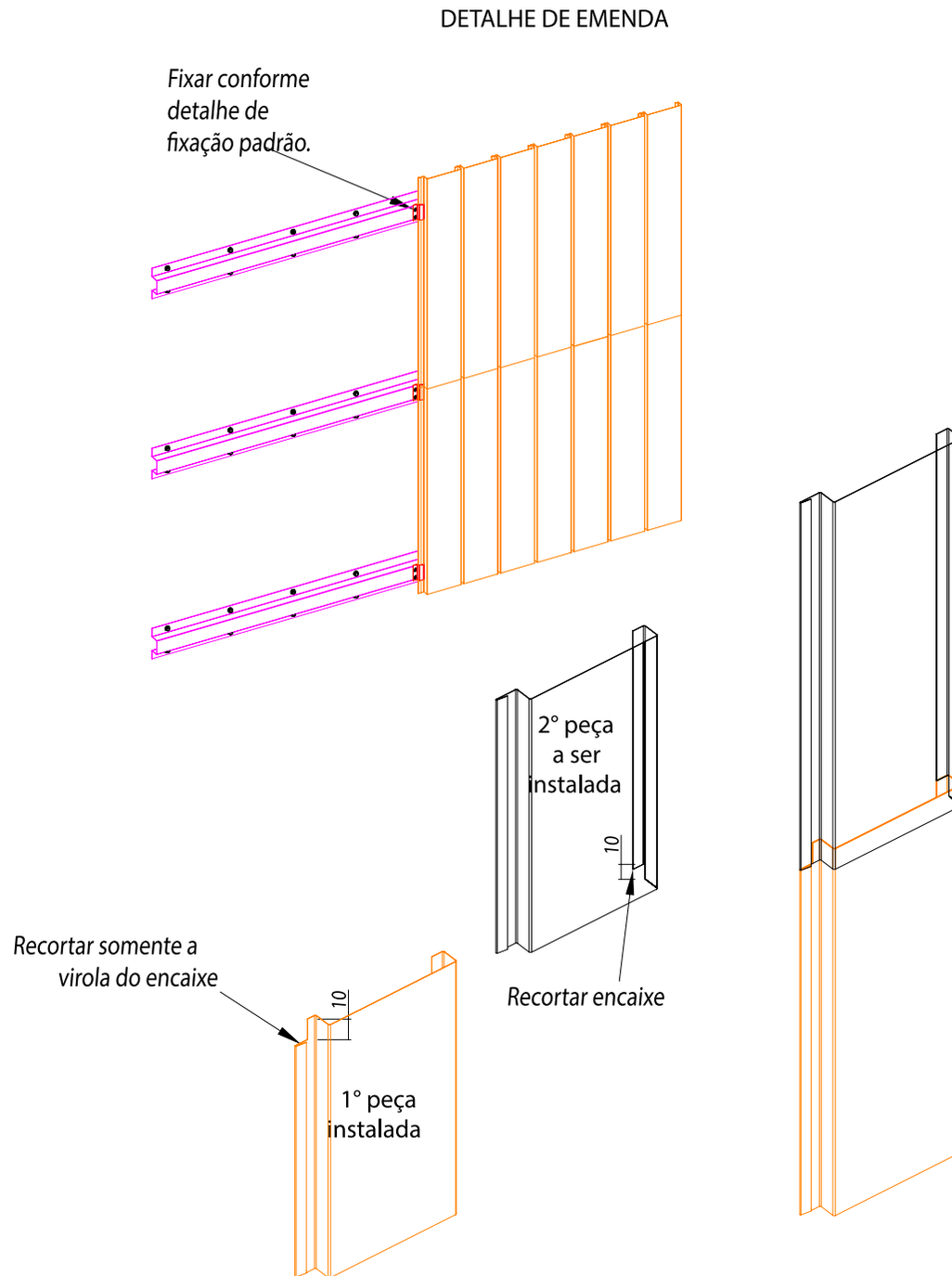
Detalhe de fixação - ambiente externo - fixação em painel

DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO
FIXAÇÃO EM PAINEL + CARTOLA METÁLICO



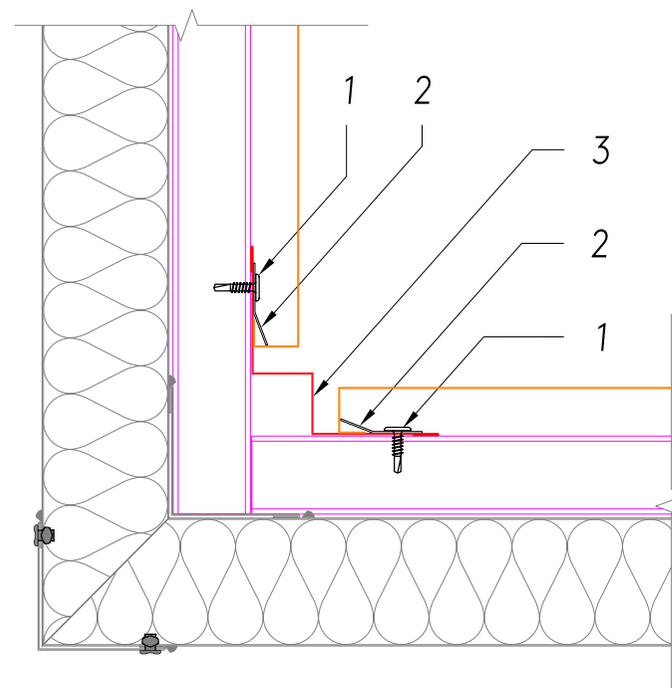
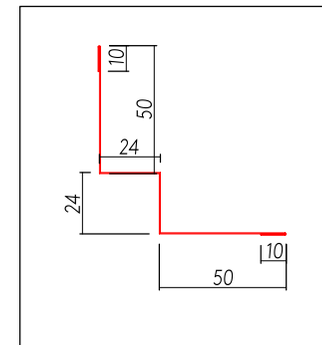
| | | | |
|------|---|----------------------|------------|
| 5 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 4 | Parafuso costura PB1/4" - 14 x 7/8" P1 | a cada 500mm | 141580 |
| 3 | Perfil metálico Cartola auxiliar de fixação #0,65mm | 1pç=3m | 145928 |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | Quantidade |

Detalhe de emenda



Canto interno

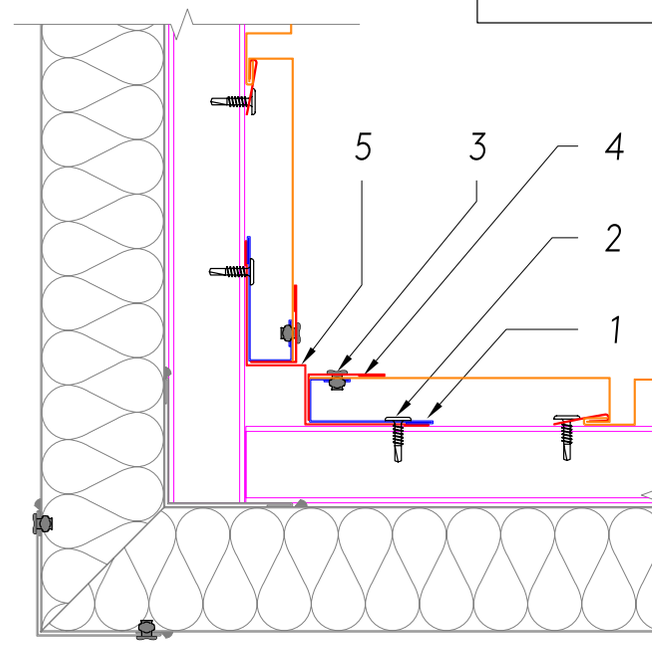
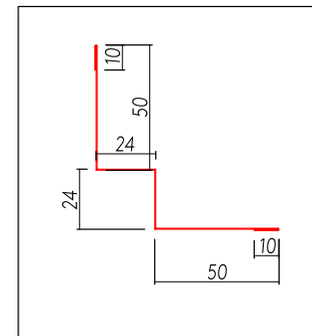
CANTO INTERNO



| | | | |
|------|---|--------------|--------|
| 3 | PERFIL CANTO INT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

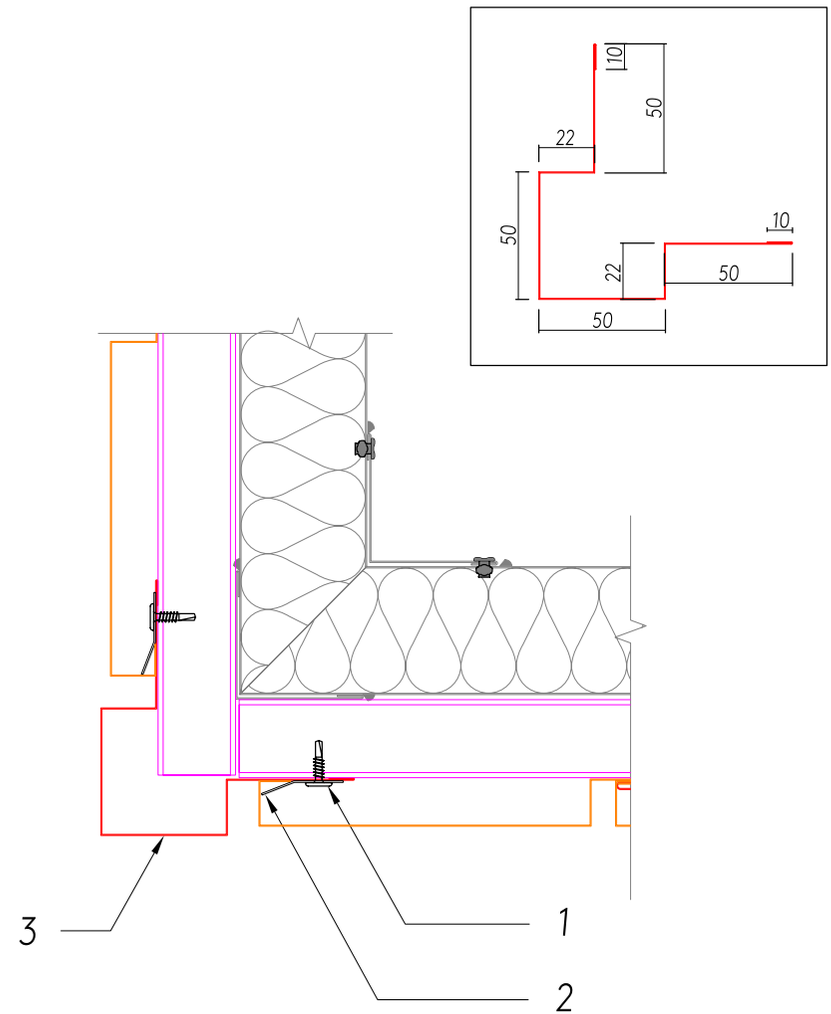
Canto interno

CANTO INTERNO



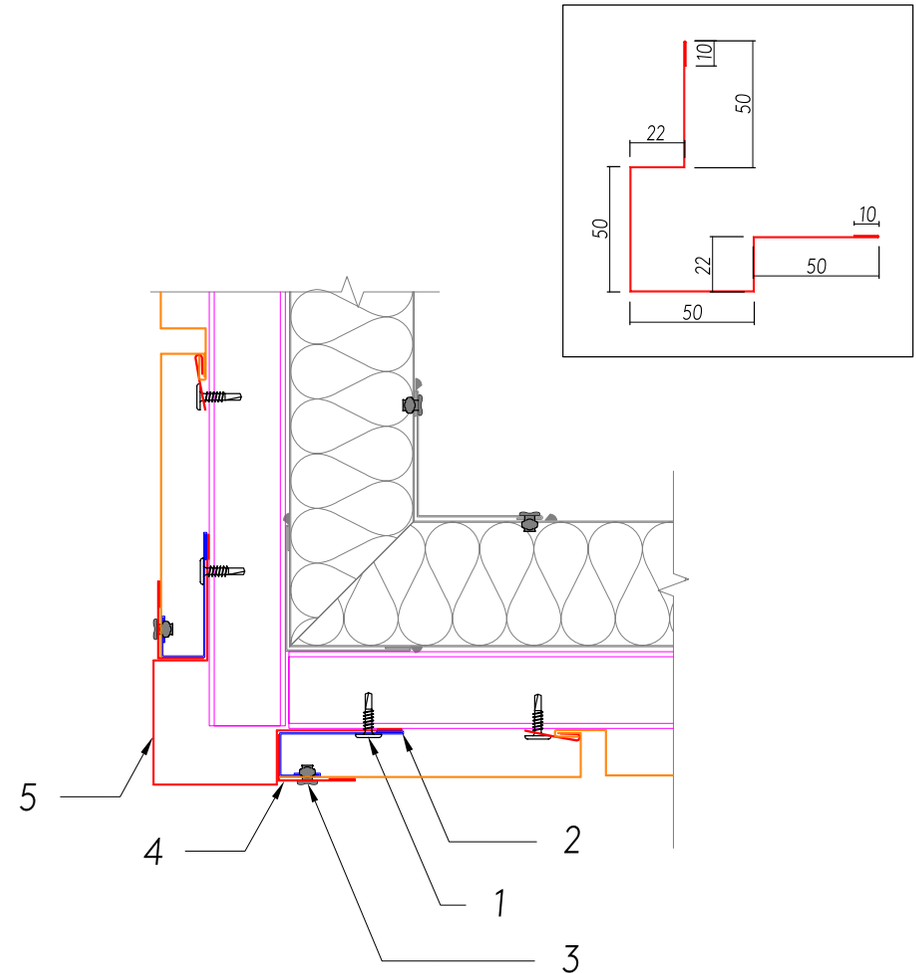
| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| 5 | PERFIL CANTO INT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Canto externo



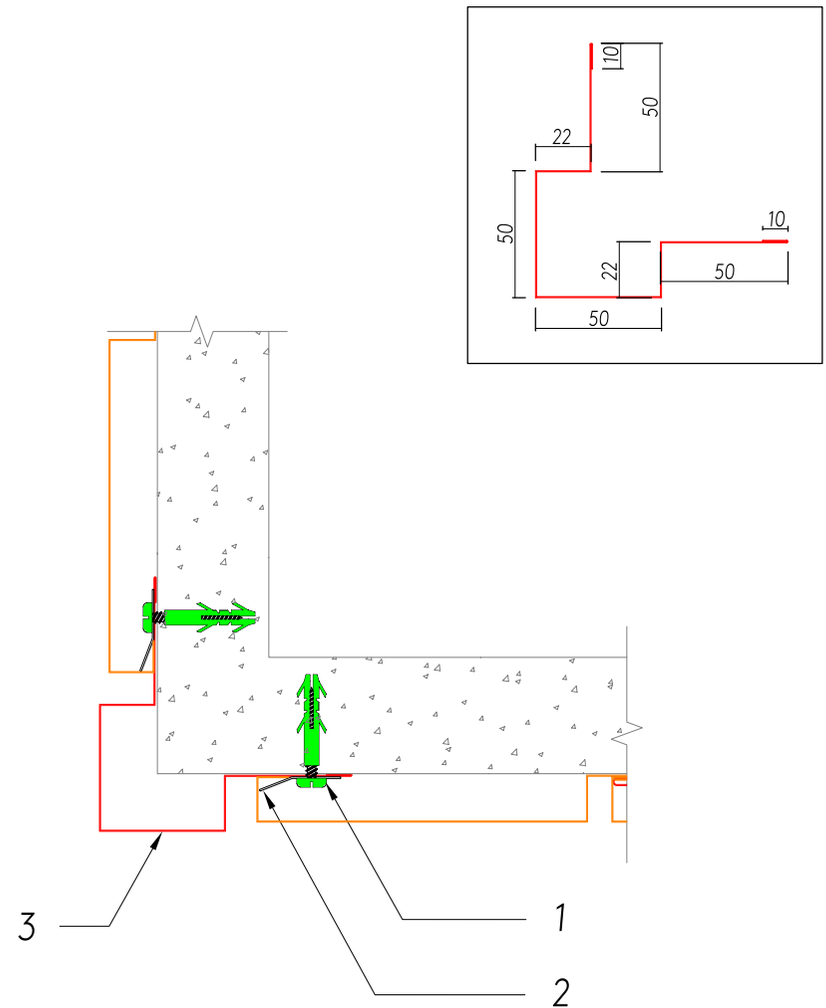
| | | | |
|------|---|--------------|--------|
| 3 | PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Canto externo



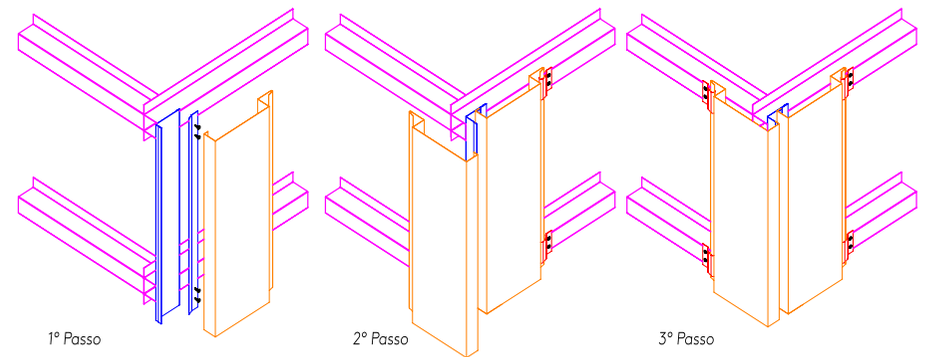
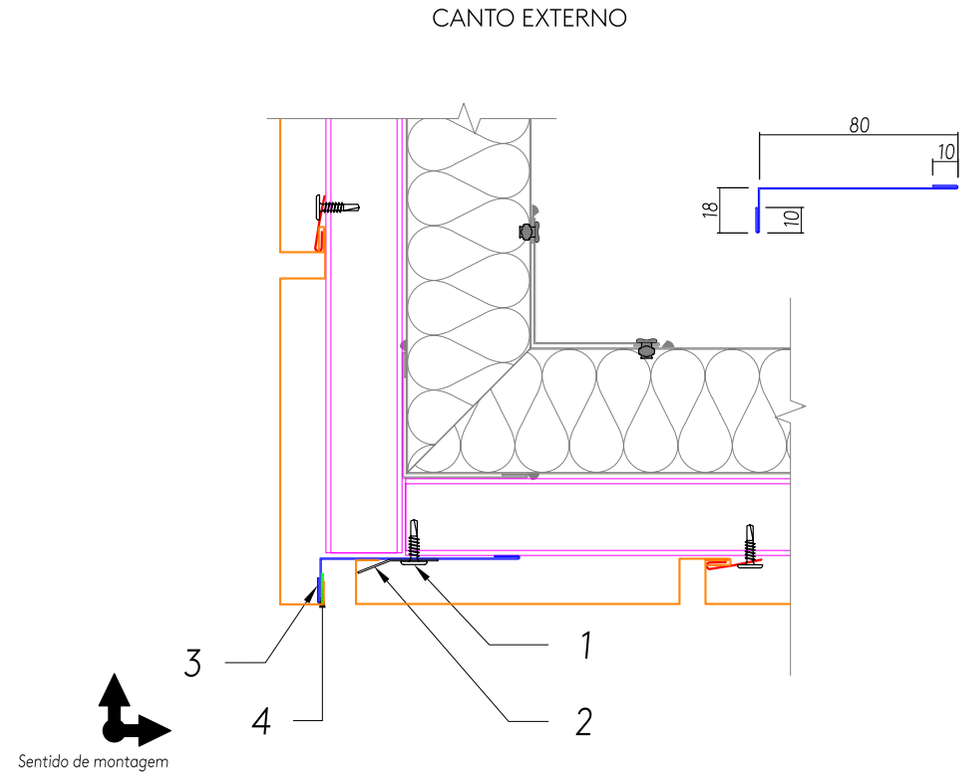
| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| 5 | PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Canto externo



| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 3 | PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

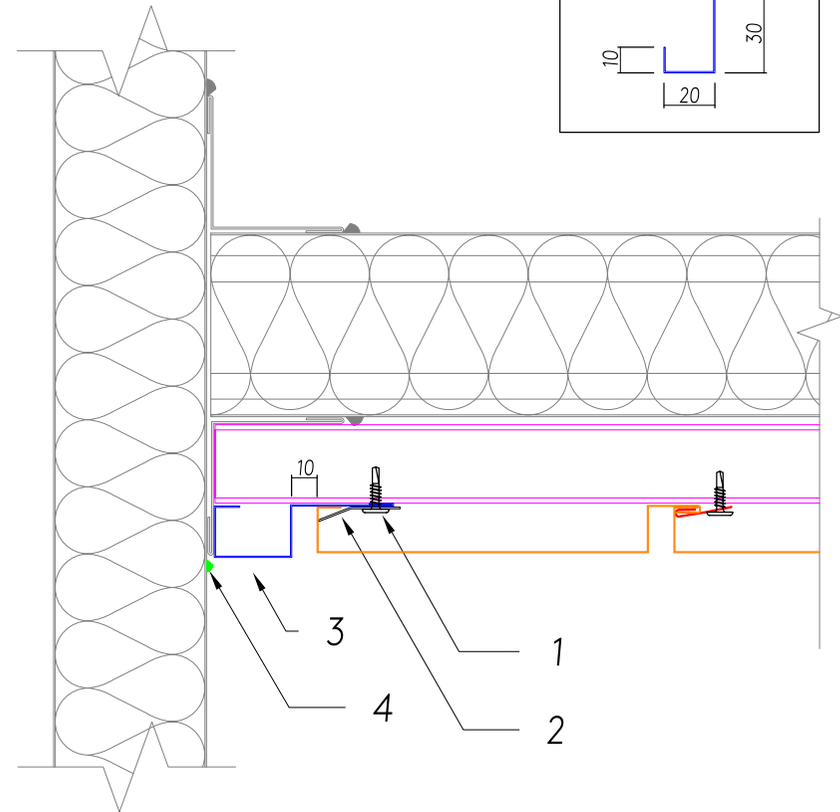
Canto externo



| | | | |
|------|---|---------------|--------|
| 4 | FITA TACKY TAPE 9,5mm | 1 rolo= 13,7m | 143104 |
| 3 | CANTONEIRA 80X18 INT. | 1 pç = 3m | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento com encontro com painel

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|------|
| DESENVOLVIMENTO | 130 |
| RAL | ---- |
| CÓDIGO | ---- |

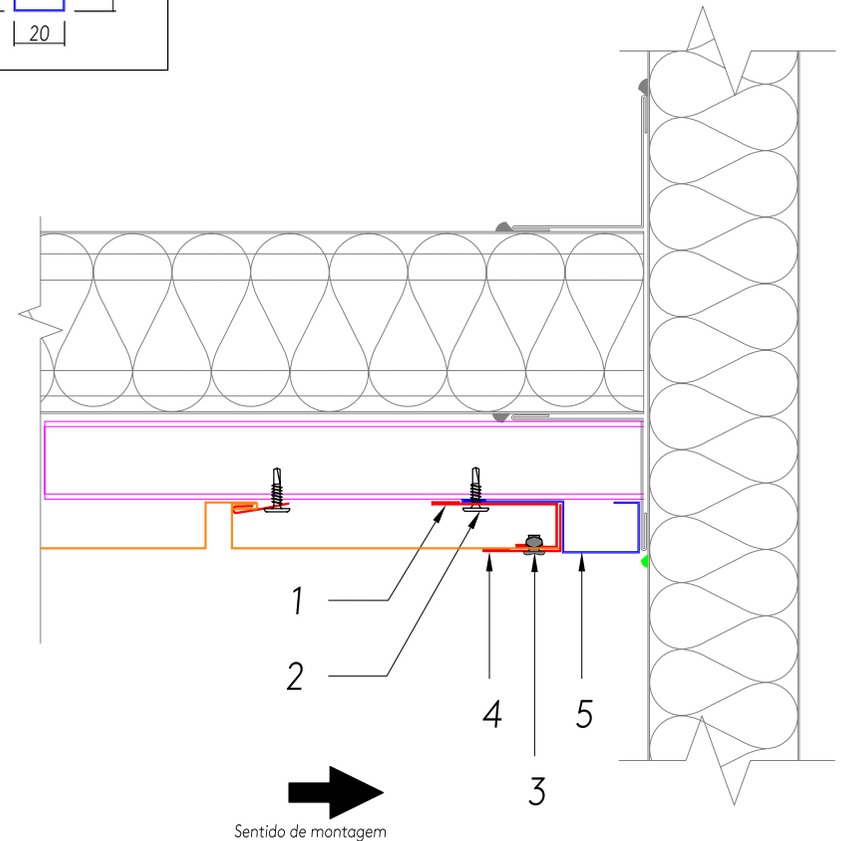



Sentido de montagem

| | | | |
|------|--|---------------|--------|
| 4 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

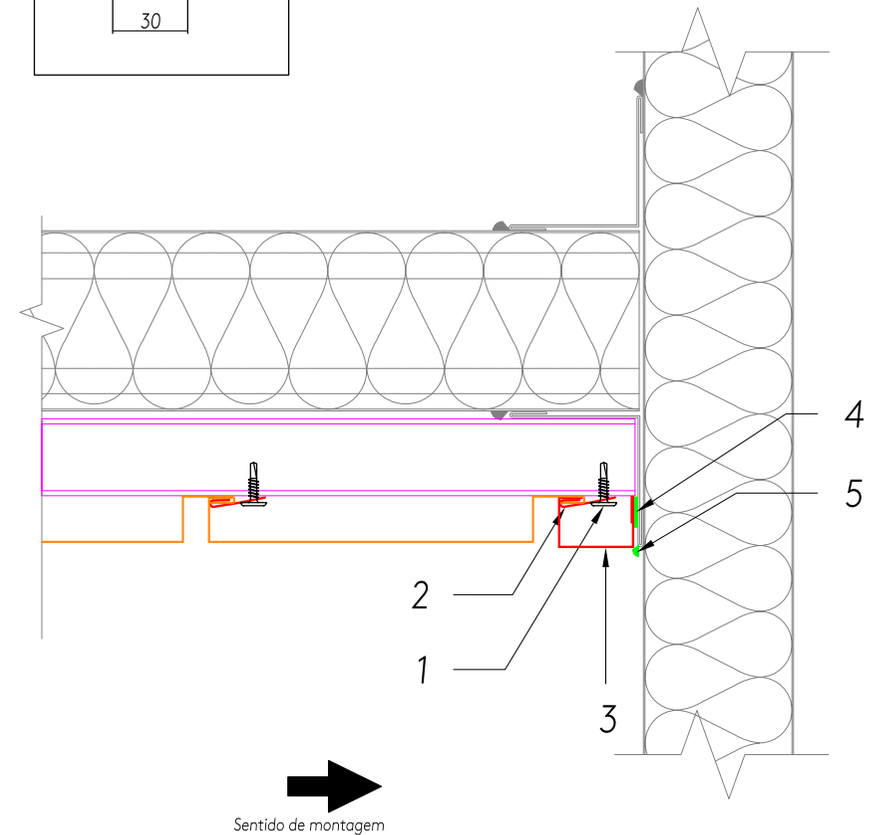
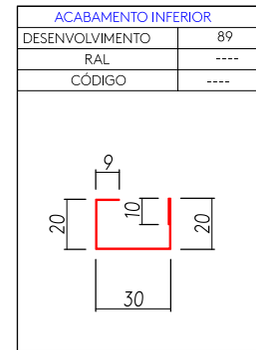
Acabamento com encontro com painel

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|------|
| DESENVOLVIMENTO | 130 |
| RAL | ---- |
| CÓDIGO | ---- |



| | | | |
|------|---|--------------|--------|
| 5 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 - K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

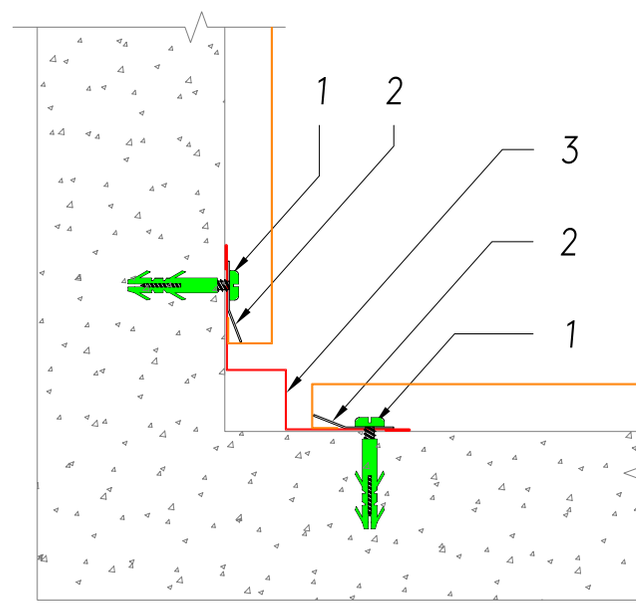
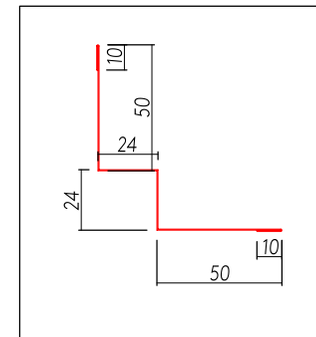
Acabamento com encontro com painel



| | | | |
|------|---|----------------------|--------|
| 5 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 4 | FITA DE VEDACAO TACKY TAPE (13,71M X 9,5MM) | 1 rolo =13,71m | 143104 |
| 3 | ACAB FINAL DE MONTAGEM INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 1 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

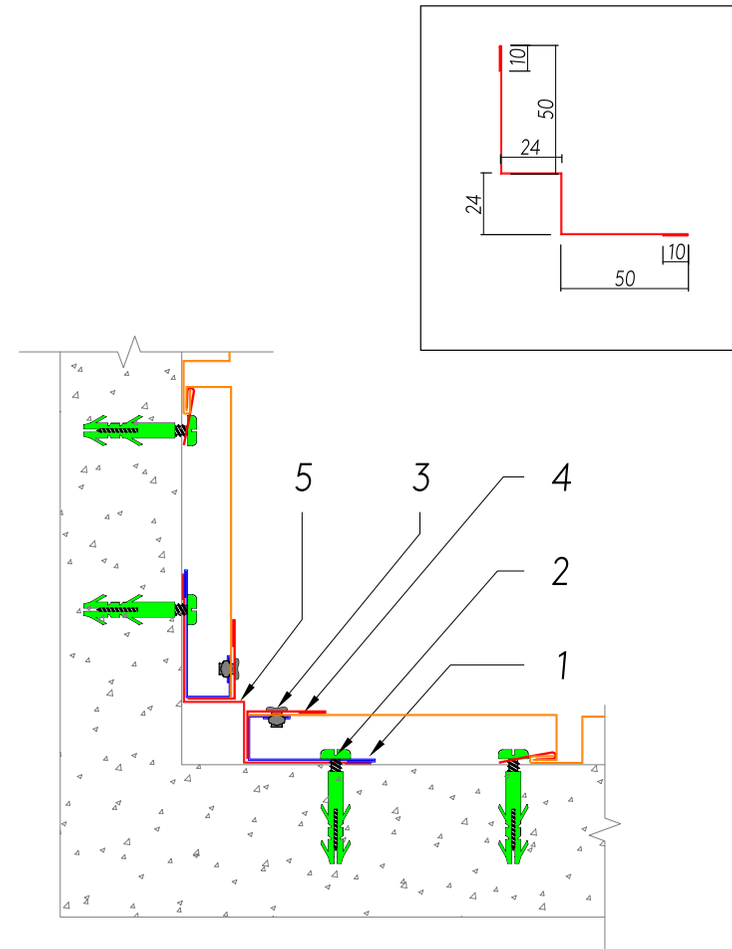
Canto interno

CANTO INTERNO



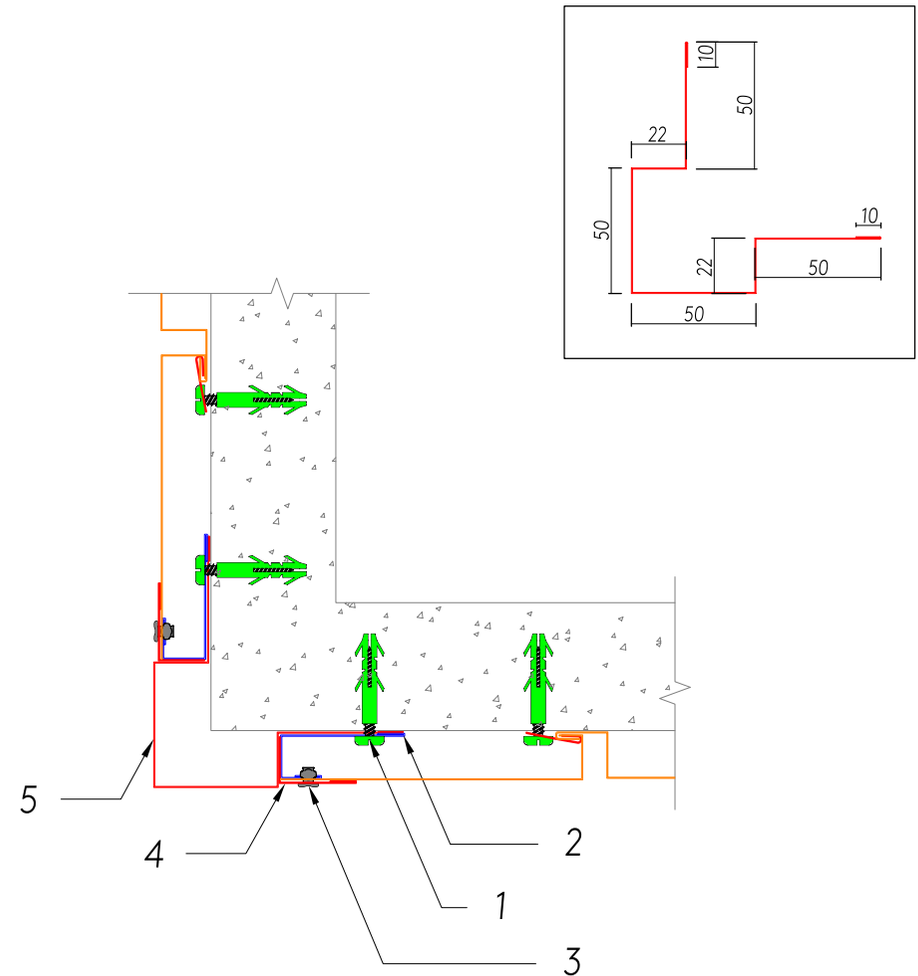
| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 3 | PERFIL CANTO INT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Canto interno



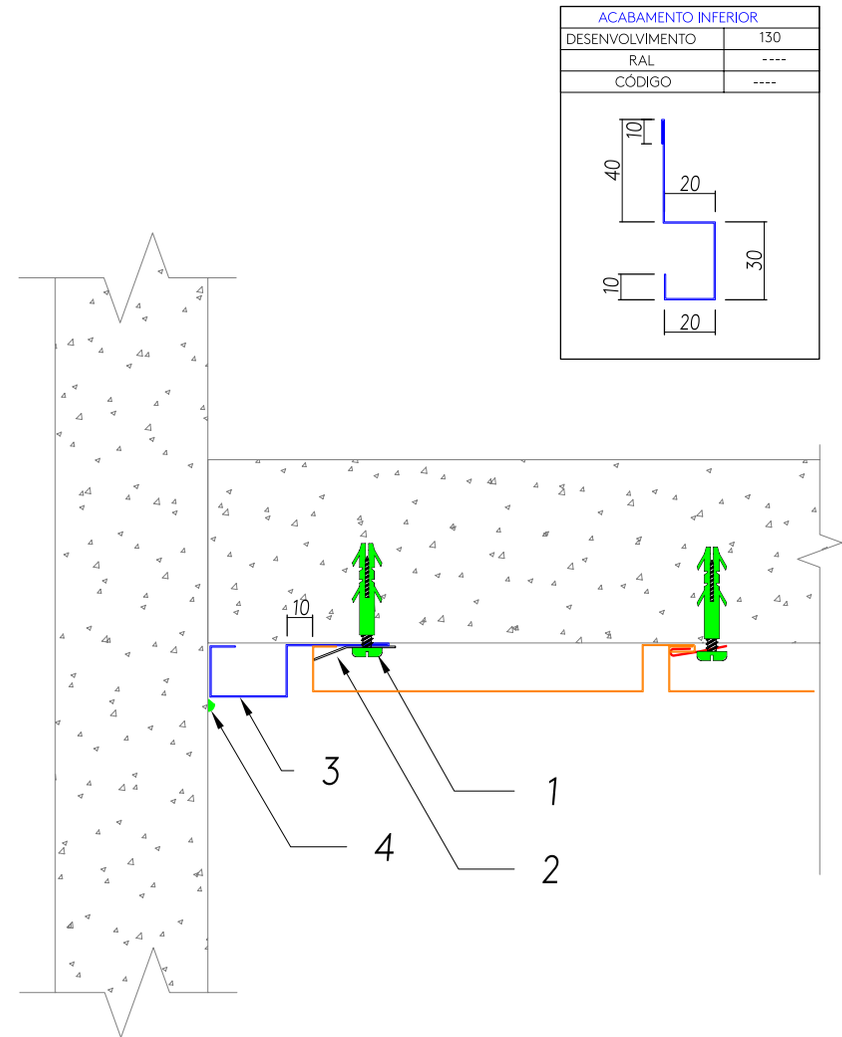
| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 5 | PERFIL CANTO INT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | 140501/140497 |

Canto externo



| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 5 | PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL | 1 pç = 3m | ----- |
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

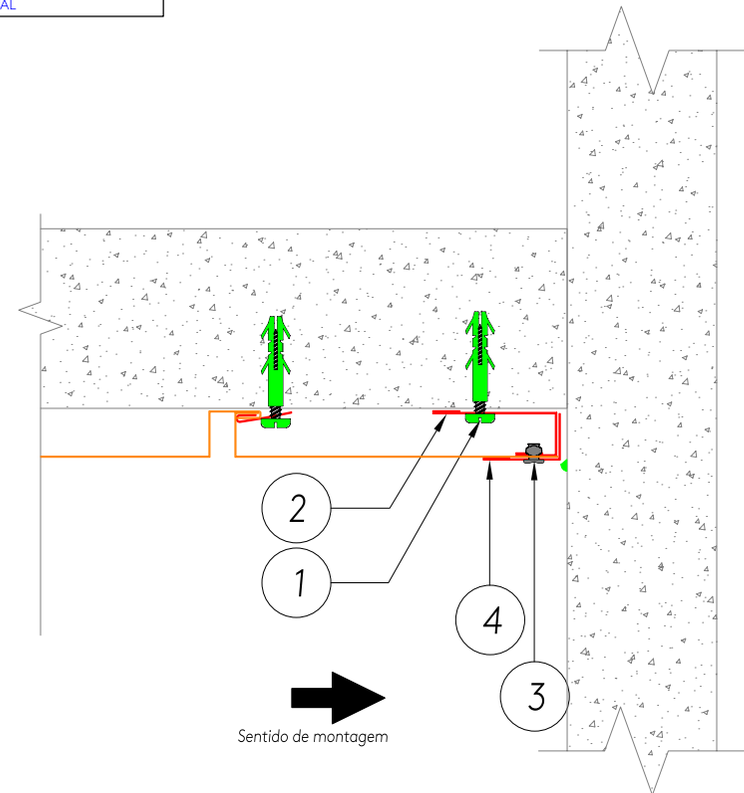
Acabamento com encontro com alvenaria



| | | | |
|------|--|---------------|---------------|
| 4 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL___ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Fim de paginação recortado

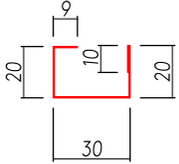
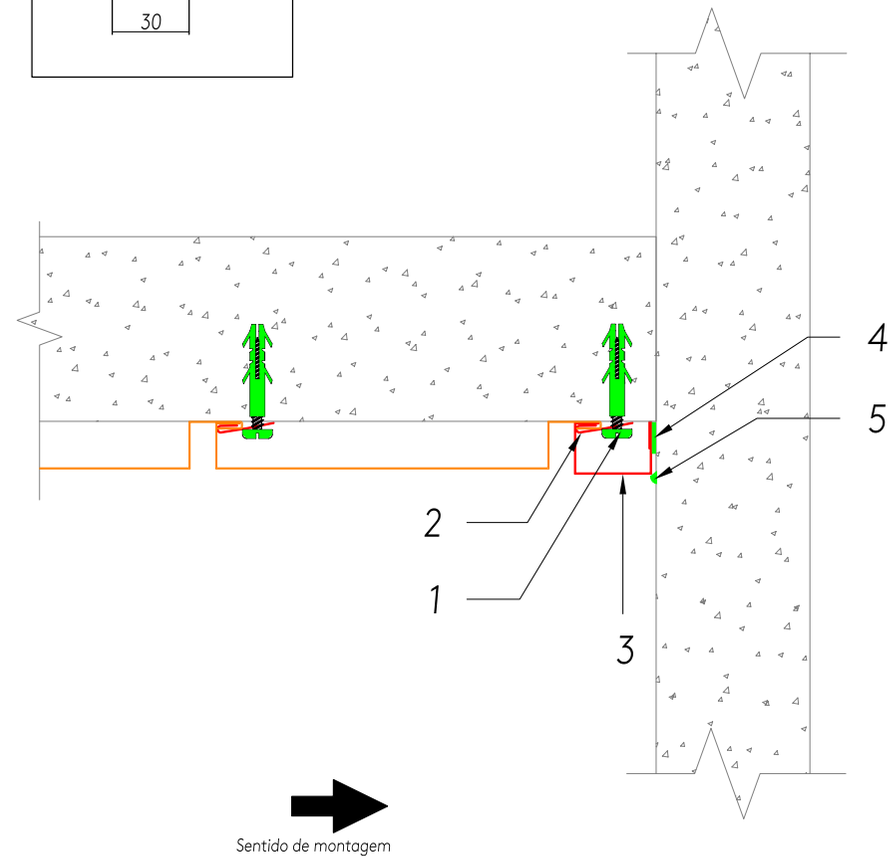
| ACABAMENTO DE PREENCHIMENTO | | ACABAMENTO INFERIOR | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 118mm | DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR | RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR | CÓDIGO | A DEFINIR |



| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento com encontro em alvenaria

| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|------|
| DESENVOLVIMENTO | 89 |
| RAL | ---- |
| CÓDIGO | ---- |

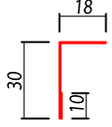
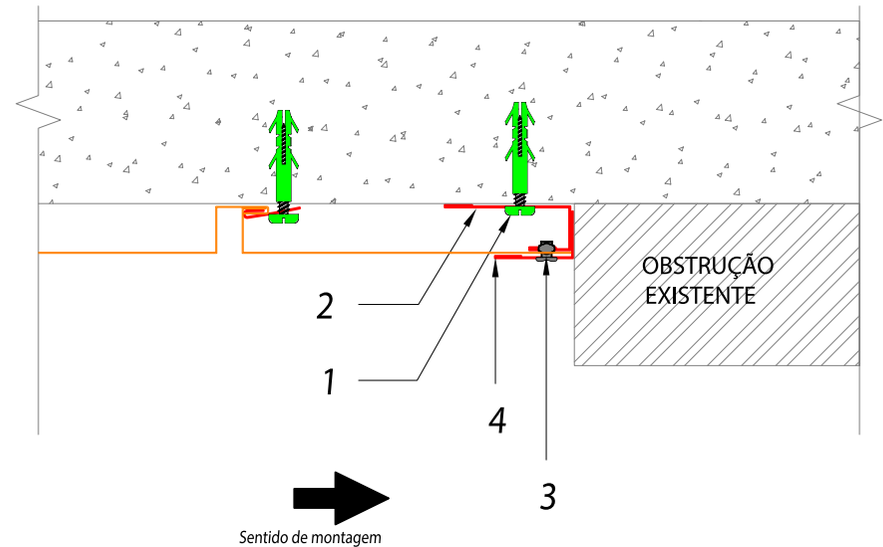



➔
Sentido de montagem

| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 5 | Massa vedante telha 600 ml | 1 tubo = 25 m | 144059 |
| 4 | FITA DE VEDACAO TACKY TAPE (13,71M X 9,5MM) | 1 rolo =13,71m | 143104 |
| 3 | ACABAMENTO FIM DE MONTAGEM | 1pc= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pc/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Fim de paginação recortado

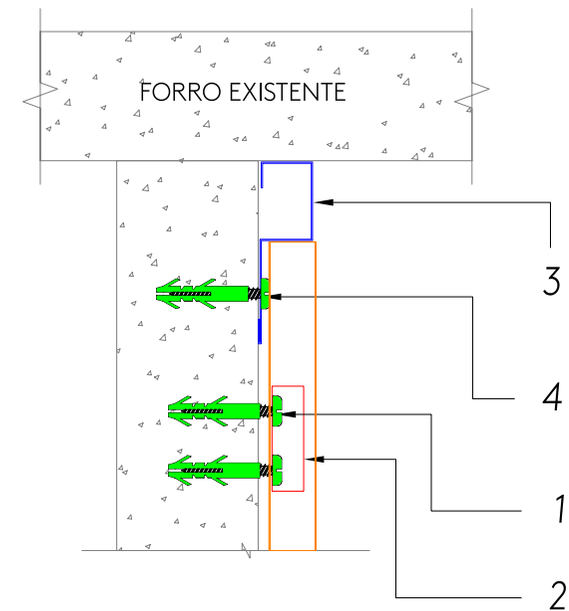
| ACABAMENTO INFERIOR | |
|---------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |

| | | | |
|------|--|--------------|---------------|
| 4 | ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL___ 0,43MM | 1 pç = 3m | ----- |
| 3 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 2 | ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL___ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

ENCONTRO COM FORRO
EM ALVENARIA

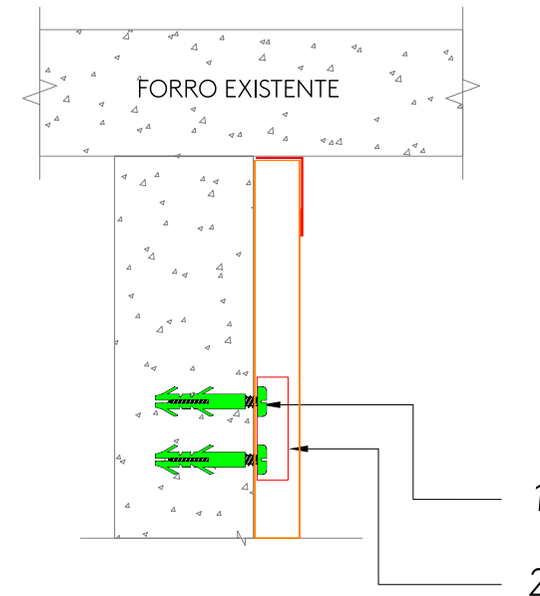
Encontro com forro em alvenaria



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 4 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2 pç / clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | Quantidade |

ENCONTRO COM FORRO
EM ALVENARIA

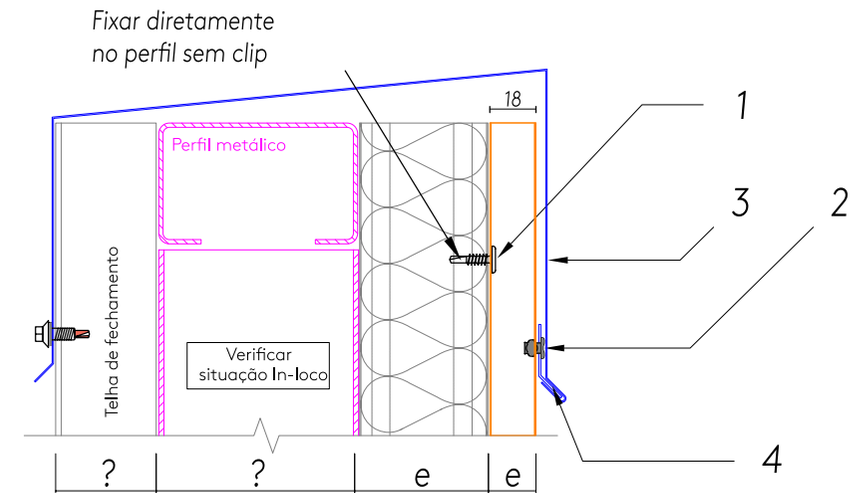
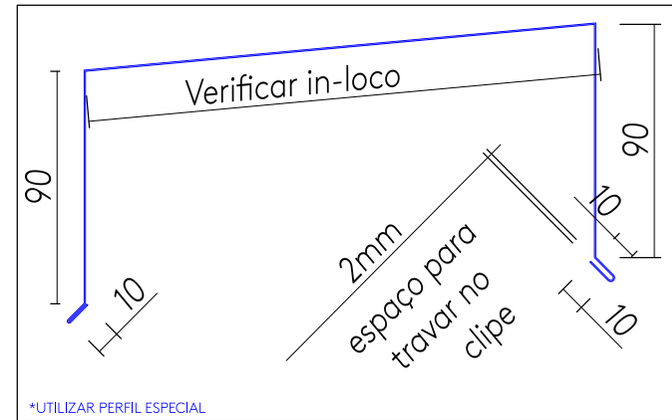
Encontro com forro em alvenaria



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 4 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL___ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2 pç / clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento superior com rufo

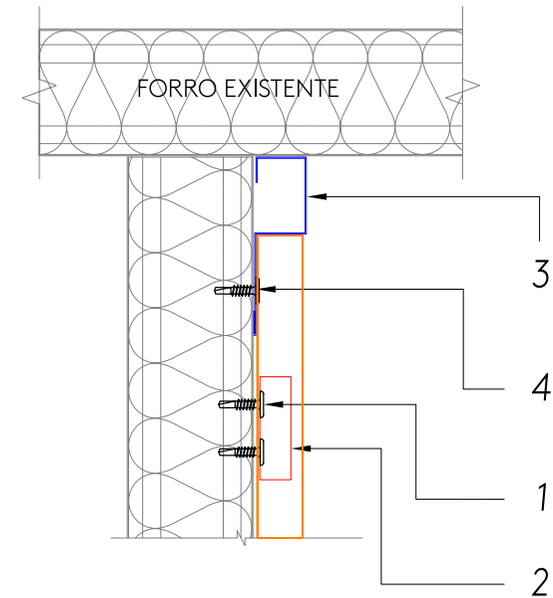
ACABAMENTO SUPERIOR COM RUFO



| | | | |
|------|-----------------------------------|--------------|--------|
| 4 | CLIQUE RUFO SUPERIOR | a cada 500mm | ----- |
| 3 | ACAB RUFO SUPERIOR | 1 pç= 3m | ----- |
| 2 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | a cada 500mm | 140505 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

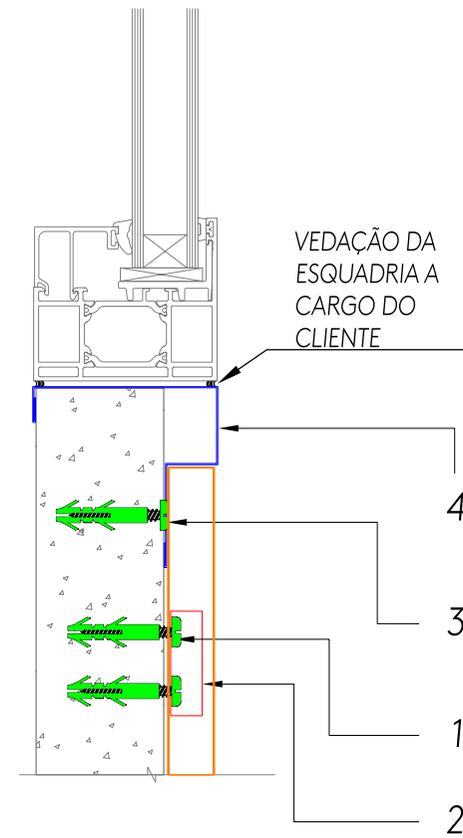
ENCONTRO COM FORRO
EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

Encontro com forro em painel



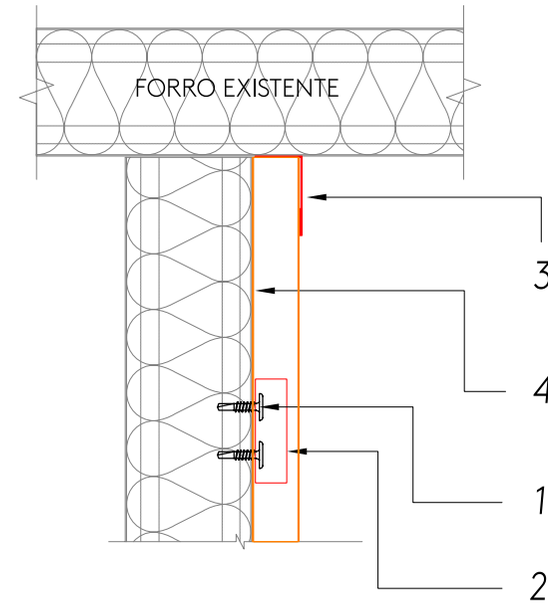
| | | | |
|------|---|----------------------|--------|
| 4 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL___ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Detalhe de abertura em alvenaria



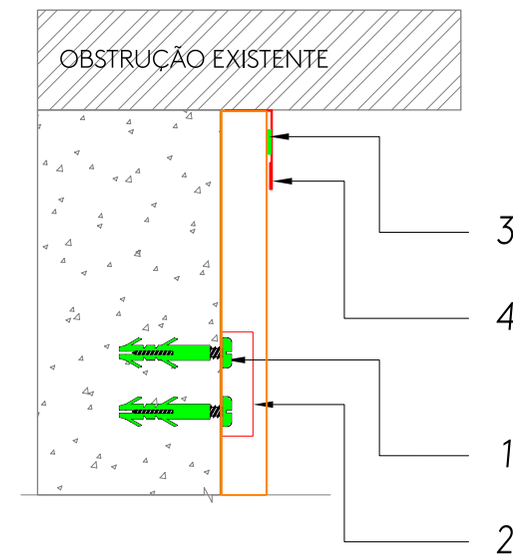
| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 4 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| 3 | ACAB PARA VENEZIANA PERF. ESPECIAL - RAL___ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIPE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2 pç / clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | Código |

Encontro com forro em painel



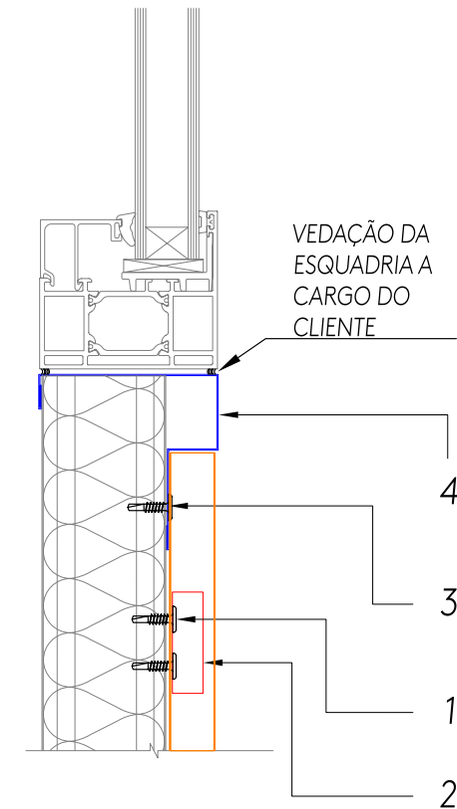
| | | | |
|------|---|----------------------|--------|
| 4 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| 3 | ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL___ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Encontro com obstruções de topo



| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| 4 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | a cada 500mm | 140501/140497 |
| 3 | ACAB PARA VENEZIANA PERF. ESPECIAL - RAL___ 0,43mm | 1pc= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pc/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8 | 2 pc / clipe | 140501/140497 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | Código |

Detalhe de abertura em painel em painel

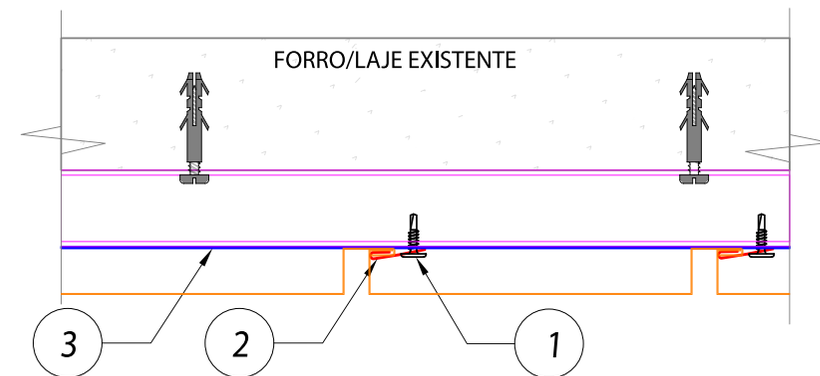
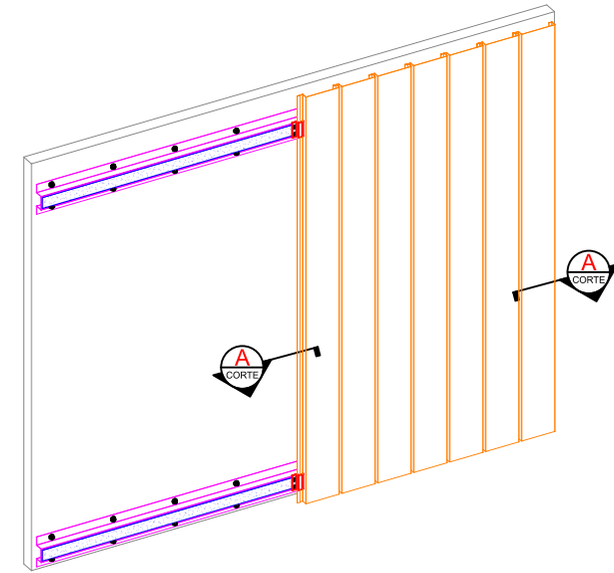


| | | | |
|------|---|----------------------|--------|
| 4 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | a cada 500mm | 141594 |
| 3 | ACAB PARA VENEZIANA PERF. ESPECIAL - RAL____ 0,43mm | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Detalhes para forro

DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO
 FIXAÇÃO EM ESTRUTURA NO FORRO

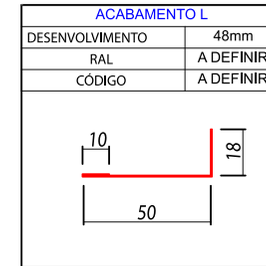
Detalhe de fixação -
 Ambiente externo -
 Fixação em Estrutura
 no forro



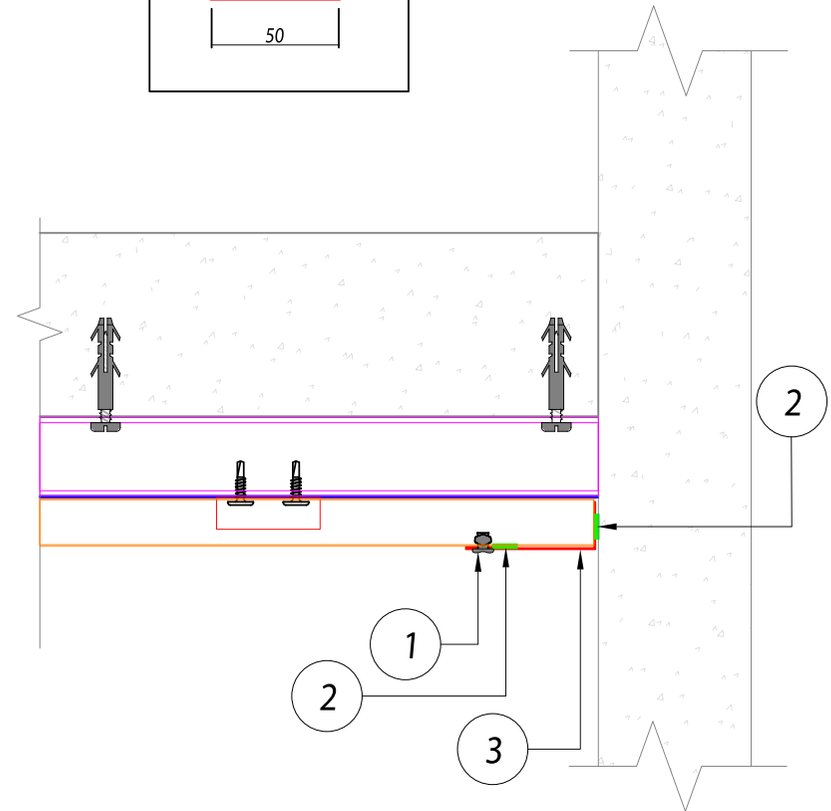
| | | | |
|------|--------------------------------------|----------------------|--------|
| 3 | FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M. | 1rl = 10m | 143100 |
| 2 | CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM | 1pç/perfil/estrutura | 151780 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

ACABAMENTO LATERAL DE TOPO (RIBBON E LYSTRA)

NOTA:
Estrutura metálica
dimensionada e
executada pelo cliente



Acabamento lateral de topo (Ribbon e Lystra)

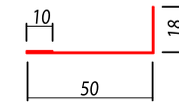
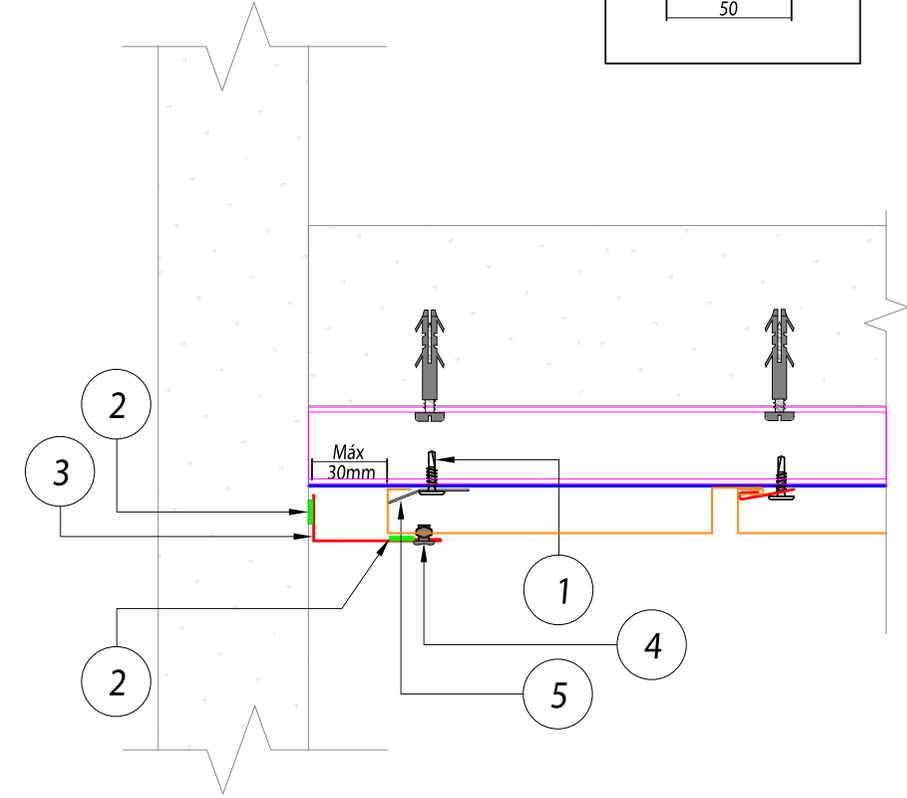


| | | | |
|------|--|-------------|--------|
| 3 | ACAB L 50X18 EXT INFINITY WALL | 1pc= 3000mm | ---- |
| 2 | FITA DUPLA FACE VHB 4910 9.5MM X 1,0MM X 10M | ROLO DE 10m | 131197 |
| 1 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | 2un/perfil | 140505 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Acabamento início de montagem no forro

NOTA:
Estrutura metálica
dimensionada e
executada pelo cliente

| ACABAMENTO L | |
|-----------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |

| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| 5 | TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | 1 pç= 3m | 145401 |
| 4 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | 2un/perfil | 140505 |
| 3 | ACAB L 50X18 EXT INFINITY WALL | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | FITA DUPLA FACE VHB 4910 9.5MM X 1,0MM X 10M | ROLO DE 10m | 131197 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

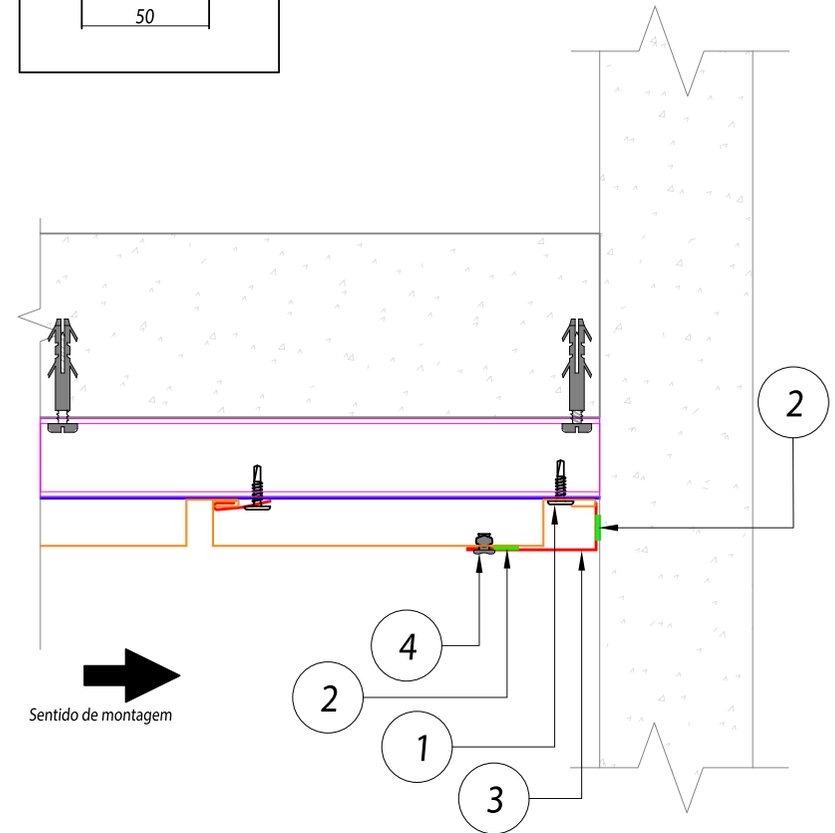
ACABAMENTO FIM DE MONTAGEM NO FORRO

Acabamento fim de montagem no forro

| ACABAMENTO L | |
|-----------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |



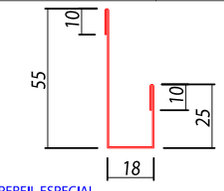
NOTA:
Estrutura metálica
dimensionada e
executada pelo cliente



| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| 4 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | 2un/perfil | 140505 |
| 3 | CANTONEIRA ACAB ESPECIAL | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | FITA DUPLA FACE VHB 4910 9,5MM X 1,0MM X 10M | ROLO DE 10m | 131197 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

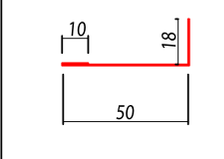
ACABAMENTO FIM DE MONTAGEM NO FORRO

| ACABAMENTO DE PREENCHIMENTO | |
|-----------------------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 118mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |



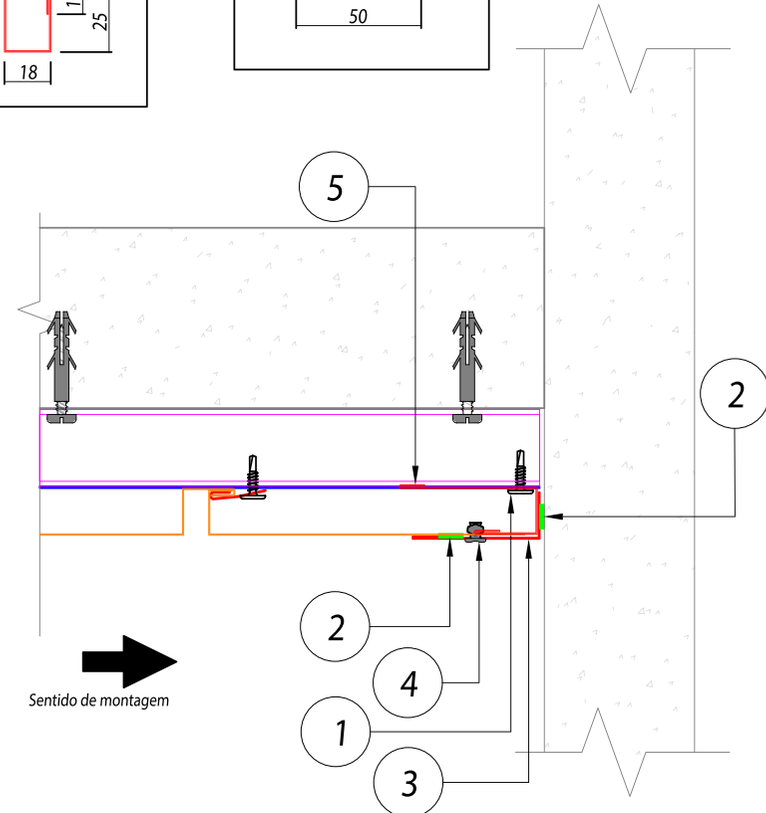
PERFIL ESPECIAL

| ACABAMENTO L | |
|-----------------|-----------|
| DESENVOLVIMENTO | 48mm |
| RAL | A DEFINIR |
| CÓDIGO | A DEFINIR |



NOTA:
Estrutura metálica
dimensionada e
executada pelo cliente

Acabamento fim de montagem no forro

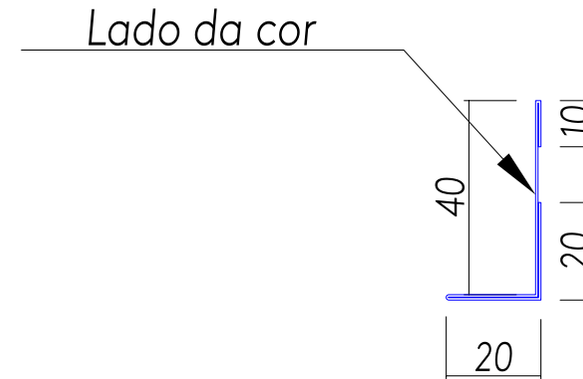


| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| 5 | ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL___ 0,43MM | 1pç= 3000mm | ----- |
| 4 | Rebite alumínio 3,2x10 mm | 2un/perfil | 140505 |
| 3 | CANTONEIRA ACAB ESPECIAL | 1pç= 3000mm | ----- |
| 2 | FITA DUPLA FACE VHB 4910 9,5MM X 1,0MM X 10M | ROLO DE 10m | 131197 |
| 1 | PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003 | 2 pç / clipe | 141594 |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CONSUMO | CÓDIGO |

Perfis de acabamento

Acabamento inferior Infinity Wall

| | | |
|-----------------|-----------|----------------|
| MATERIAL | GALVALUME | |
| ACABAMENTO | ----- | |
| ESPESSURA | 0.43 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 110 | mm |
| COMPRIMENTO | 1000 | mm |
| ÁREA | 0.11 | m ² |
| PESO | 0.37 | kg |



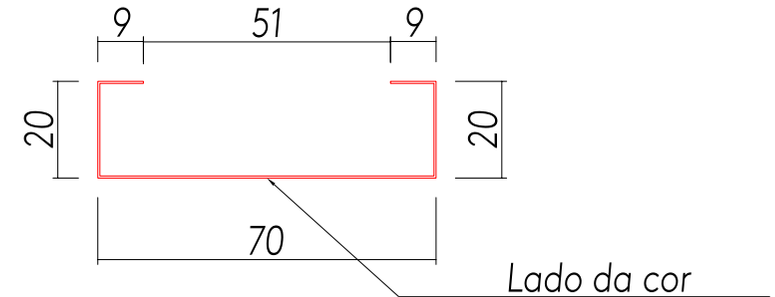
| CADASTROS #0,43mm | |
|--|--------|
| DESCRIÇÃO | CÓDIGO |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL AREIA/PRIMER 0,43MM | 151827 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL BRANCO GELO/PRIMER 0,43MM | 151828 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL CINZA PLATINA/PRIMER 0,43MM | 151829 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL CINZA TITANIO/PRIMER 0,43MM | 151830 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL PRETO ABSOLUTO/PRIMER 0,43MM | 151831 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL MAD. NOCE SHADOW/PRIMER 0,43MM | 151832 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL MAD. CARVALHO SHADOW/PRIMER 0,43 | 151833 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL MAD. FREIJÓ SHADOW/PRIM 0,43MM | 151799 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM | 151790 |
| ACAB INFERIOR INFINITY WALL RAL9003/PRIMER 0,43MM | 151781 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Perfil: ACAB INFERIOR INFINITY WALL | | Nº Desenho: - |
| Resp. Técnico: RAFAELA H. | Projetista: Eng. Gustavo N. | |
| Escala: INDICADA | Folha: 1 | Revisão: 0 |
| Formato: A4 | | |

engenharia@isoeste.com.br - FONE (62) 4015-1122 - FAX (62) 4015-1126 - CX. POSTAL 5021 - DAIA Qd 08 MOD. 14/16 - CEP 75132-115 - ANAPOLIS/GO

Acabamento lateral final montagem

| | | |
|-----------------|-----------|----------------|
| MATERIAL | GALVALUME | |
| ACABAMENTO | ----- | |
| ESPESSURA | 0.43 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 128 | mm |
| COMPRIMENTO | 1000 | mm |
| ÁREA | 0.13 | m ² |
| PESO | 0.43 | kg |

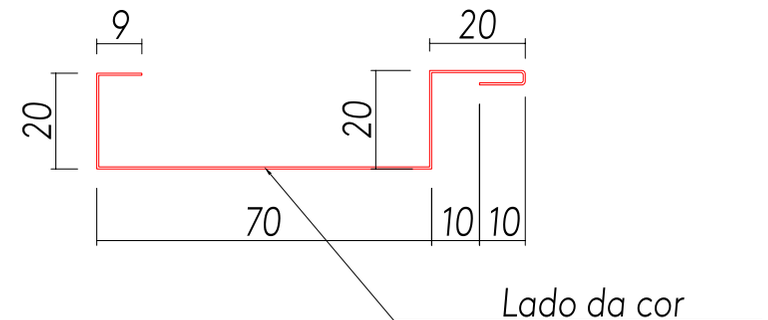


| CADASTROS #0,43mm | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--|---------------|---------------------------|-----------------------------|--|------------------|----------|------------|-------------|--|--|
| DESCRIÇÃO | CÓDIGO | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON AREIA/PRIMER 0,43MM | 151888 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON BRANCO GELO/PRIMER 0,43MM | 151889 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON CINZA PLATINA/PRIMER 0,43 | 151890 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON CINZA TITANIO/PRIMER 0,43 | 151891 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTAGE RIBBON PRETO ABSOLUTO/PRIMER 0,43 | 151892 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTA RIBBON MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43 | 151893 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTA RIBBON MAD.CARVA SHADOW/PRIMER 0,43 | 151894 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM | 151798 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONT RIBBON MAD. FREIJÓ SHADOW/PRIM 0,43 | 151807 | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON RAL9003/PRIMER 0,43MM | 151789 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Perfi: ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON</td> <td>Nº Desenho: -</td> </tr> <tr> <td>Resp. Técnica: RAFAELA H.</td> <td colspan="2">Projetista: Eng. Gustavo N.</td> </tr> <tr> <td>Escala: INDICADA</td> <td>Folha: 1</td> <td>Revisão: 0</td> </tr> <tr> <td>Formato: A4</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> | | Perfi: ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON | | Nº Desenho: - | Resp. Técnica: RAFAELA H. | Projetista: Eng. Gustavo N. | | Escala: INDICADA | Folha: 1 | Revisão: 0 | Formato: A4 | | |
| Perfi: ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON | | Nº Desenho: - | | | | | | | | | | | |
| Resp. Técnica: RAFAELA H. | Projetista: Eng. Gustavo N. | | | | | | | | | | | | |
| Escala: INDICADA | Folha: 1 | Revisão: 0 | | | | | | | | | | | |
| Formato: A4 | | | | | | | | | | | | | |

engenharia@isoste.com.br - FONE (62) 4015-1122 - FAX (62) 4015-1126 - CX. POSTAL 5021 - DAIA Gd.08 MOD. 14/16 - CEP 75132-115 - ANAPOLIS/GO

Acabamento lateral inicio montagem

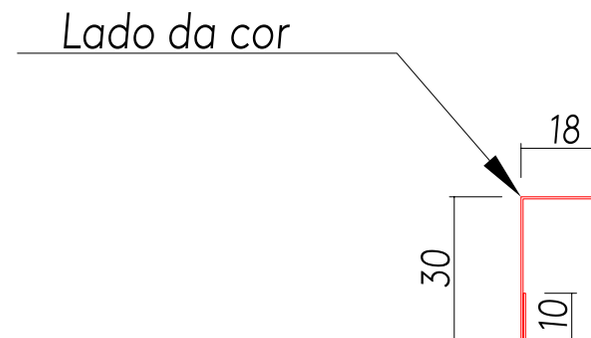
| | | |
|-----------------|-----------|----------------|
| MATERIAL | GALVALUME | |
| ACABAMENTO | ----- | |
| ESPESSURA | 0.43 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 149 | mm |
| COMPRIMENTO | 1000 | mm |
| ÁREA | 0.15 | m ² |
| PESO | 0.50 | kg |



| CADASTROS #0,43mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------------|---------------|--|----------------|------------|----------|-----------------|---------|----------|--------|---|----------|----|----------|---|
| DESCRIÇÃO | CÓDIGO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM RIBBON AREIA/PRIMER 0,43MM | 151881 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONT RIBBON BRANCO GELO /PRIMER 0,43MM | 151882 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONT RIBBON CINZA PLATINA/PRIMER 0,43MM | 151883 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONT RIBBON CINZA TITANIO/PRIMER 0,43MM | 151884 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONT RIBBON PRETO ABSOLUTO/PRIMER 0,43MM | 151885 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONT RIBBON MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43 | 151886 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONT RIBBON MAD.CARVA SHADOW/PRIMER 0,43 | 151887 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONT RIBBON MAD. FREIJÓ SHADOW/PRIM 0,43 | 151806 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM RIBBON MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM | 151797 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM RIBBON RAL9003/PRIMER 0,43MM | 151788 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Perfil: ACAB LATERAL INICIO MONTAGEM RIBBON</td> <td colspan="2">Nº Desenho: -</td> </tr> <tr> <td>Resp. Técnica:</td> <td>RAFAELA H.</td> <td>Projeta:</td> <td>Eng. Gustavo N.</td> </tr> <tr> <td>Escala:</td> <td>INDICADA</td> <td>Folha:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Formato:</td> <td>A4</td> <td>Revisão:</td> <td>0</td> </tr> </table> | | Perfil: ACAB LATERAL INICIO MONTAGEM RIBBON | | Nº Desenho: - | | Resp. Técnica: | RAFAELA H. | Projeta: | Eng. Gustavo N. | Escala: | INDICADA | Folha: | 1 | Formato: | A4 | Revisão: | 0 |
| Perfil: ACAB LATERAL INICIO MONTAGEM RIBBON | | Nº Desenho: - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resp. Técnica: | RAFAELA H. | Projeta: | Eng. Gustavo N. | | | | | | | | | | | | | | |
| Escala: | INDICADA | Folha: | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Formato: | A4 | Revisão: | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

Acabamento para aberturas L 30x18 interno

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| MATERIAL | PRÉ-PINTADO | |
| ACABAMENTO | RAL9003/PRIMER | |
| ESPESSURA | 0.43 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 58 | mm |
| COMPRIMENTO | 1000 | mm |
| ÁREA | 0.06 | m ² |
| PESO | 0.20 | kg |

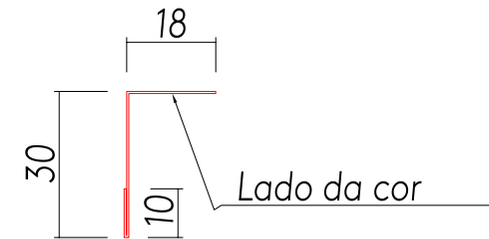


| CADASTROS #0,43mm | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------------------|
| DESCRIÇÃO | | CÓDIGO | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY WALL AREIA/PRIMER 0,43MM | | 151840 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY WALL BRANCO GELO/PRIME 0,43 | | 151841 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18EXT INFINITY WALL CINZA PLATINA/PRIME 0,43 | | 151842 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18EXT INFINITY WALL CINZA TITANIO/PRIME 0,43 | | 151843 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18EXT INFINITY WALL PRETO ABSOLUTO/PRIME0,43 | | 151844 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18EXT INFINI WALL MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43 | | 151845 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18EXT INFINI WALL MAD.CARVA SHADOW/PRIME0,43 | | 151846 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY MAD FREIJÓ SHAD/PRIM 0,43 | | 151802 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY WALL MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM | | 151793 | |
| ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL9003/PRIMER 0,43MM | | 151784 | |
| Perfil: ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY WALL | | Nº Desenho: - | |
| | | Resp. Técnica: RAFAELA H. | Projetista: Eng. Gustavo N. |
| | | Escala: INDICADA | Folha: 1 |
| | | Formato: A4 | Revisão: 0 |

engenharia@soeste.com.br - FONE (62) 4015-1122 - FAX (62) 4015-1126 - CX. POSTAL 5021 - DAIÁ Qd.08 MOD. 14/16 - CEP 75132-115 - ANÁPOLIS/GO

Acabamento superior L 30x18 externo

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| MATERIAL | PRÉ-PINTADO | |
| ACABAMENTO | RAL9003/PRIMER | |
| ESPESSURA | 0,43 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 58 | mm |
| COMPRIMENTO | 1000 | mm |
| ÁREA | 0,06 | m ² |
| PESO | 0,20 | kg |



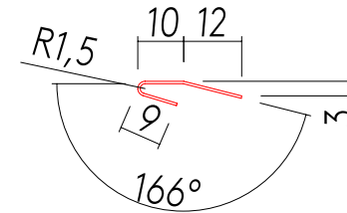
| CADASTROS #0,43mm | |
|---|--------|
| DESCRIÇÃO | CÓDIGO |
| ACAB P/ABERTURAS L 30X18 INT AREIA/PRIMER 0,43MM | 151875 |
| ACAB P/ABERTURAS L 30X18 INT CINZA PLATINA/PRIMER 0,43MM | 151876 |
| ACAB P/ABERTURAS L 30X18 INT CINZA TITANIO/PRIMER 0,43MM | 151877 |
| ACAB P/ABERTURAS L 30X18 INT PRETO ABSOLUTO/PRIMER 0,43MM | 151878 |
| ACAB P/ABERTURAS L 30X18 INT MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43MM | 151879 |
| ACAB P/ABERTURA L 30X18 INT MAD.CARVALHO SHADOW/PRIMER 0,43 | 151880 |
| ACAB P/ABERTURAS L 30X18 INT BRANCO GELO/PRIMER 0,43MM | 151895 |

| | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| Perfi: ACAB P/ABERTURAS L 30X18 INT | | Nº Desenho: - |
| | | Resp. Técnica: RAFAELA H. |
| | | Projetista: Eng. Gustavo N. |
| | | Escala: INDICADA |
| | | Folha: 1 |
| | | Revisão: 0 |
| | | Formato: A4 |

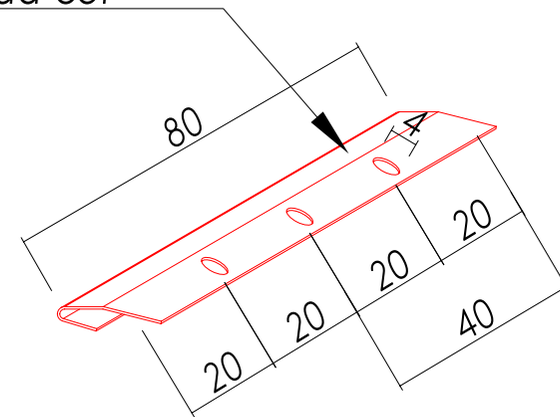
engenharia@isoste.com.br - FONE (62) 4015-1122 - FAX (62) 4015-1126 - CX. POSTAL 5021 - DAIA Gd.08 MOD. 14/16 - CEP 75132-115 - ANAPOLIS/GO

CLIP DE FIXAÇÃO INFINITY WALL

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| MATERIAL | GALVALUME | |
| ACABAMENTO | RAL9003/PRIMER | |
| ESPESSURA | 0,43 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 32 | mm |
| COMPRIMENTO | 80 | mm |
| QUANTIDADE | 1 | pc |
| ÁREA | 0.0026 | m ² |
| PESO | 0.0086 | kg |



Lado da cor

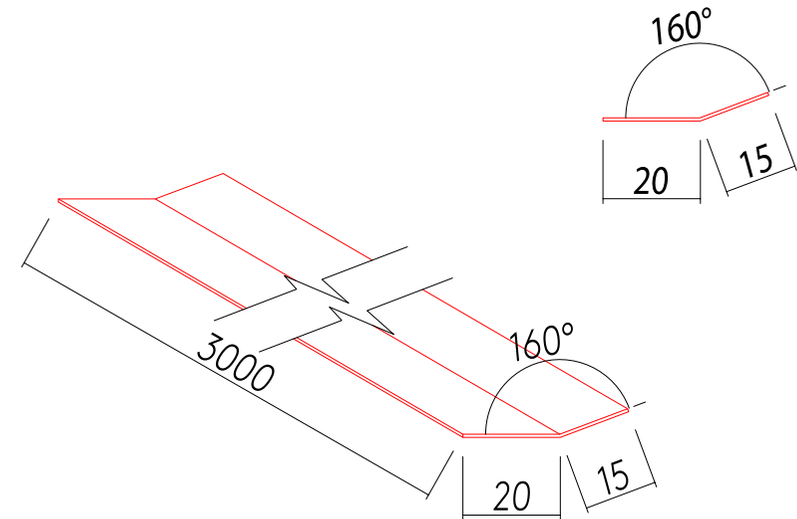


| | |
|-------------------|--------|
| CADASTROS #0,43MM | |
| RAL | CÓDIGO |
| RAL9003/PRIMER | 151780 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|-----------------|
| CLIFE INFINITY WALL 0,43MM - L=80MM | | Nº Desenho: | - |
| | | Resp. Técnica: | RAFAELA H. |
| | | Projeta: | Eng. Gustavo N. |
| | | Escala: | INDICADA |
| | | Folha: | 1 |
| | | Revisão: | 0 |
| | | Formato: | A4 |

Trava para concept e Infinity Wall

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| MATERIAL | GALVALUME | |
| ACABAMENTO | RAL9003/PRIMER | |
| ESPESSURA | 0,65 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 35 | mm |
| COMPRIMENTO | 1000 | mm |
| QUANTIDADE | 1 | pc |
| ÁREA | 0,04 | m ² |
| PESO | 0,18 | kg |

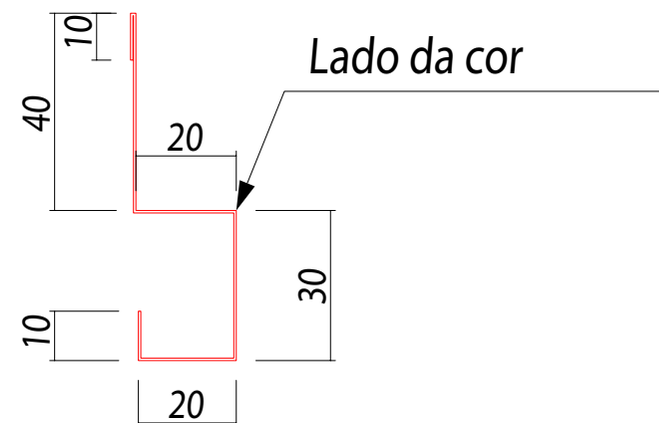


| | |
|-------------------|--------|
| CADASTROS #0,65MM | |
| RAL | CÓDIGO |
| RAL9003/PRIMER | 145401 |

| | | | |
|---|------------|-------------|-----------------|
| CÓD: 145401 - TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM | | Nº Desenho: | - |
| Resp. Técnica: | RAFAELA H. | Projetista: | Eng. Gustavo N. |
| Escala: | INDICADA | Folha: | 1 |
| Formato: | A4 | Revisão: | 0 |

Acabamento padrão Infinity Wall

| MATERIAL | PRÉ-PINTADO | |
|-----------------|-------------|----------------|
| ACABAMENTO | ----- | |
| ESPESSURA | 0.43 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 130m | m |
| COMPRIMENTO1 | 000m | m |
| QUANTIDADE | 1.00 | pç |
| ÁREA | 0.13 | m ² |
| PESO | 0.44 | kg |

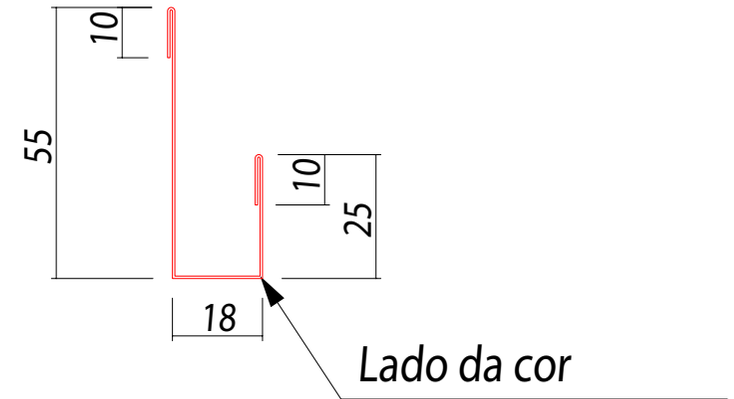
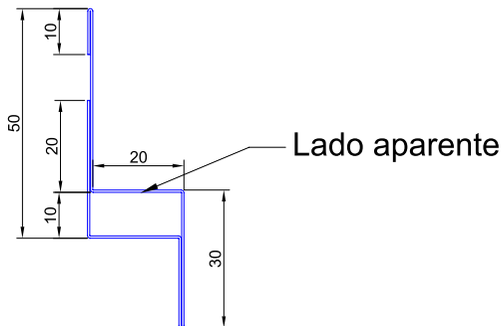


| | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|---------|
| Perfil: ACAB PADRÃO INFINITY WALL | Nº Desenho: - | | |
| | Resp. Técnica: | Projetista: | |
| | RAFAELA H. | Eng. Gustavo N. | |
| | Escala: INDICADA | Folha: | Revisão |
| | Formato: A4 | | |

Acabamento para preenchimento Infinity Wall

| | | |
|-----------------|-------------|----------------|
| MATERIAL | PRÉ-PINTADO | |
| ACABAMENTO | ---- | |
| ESPESSURA | 0,43 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 118 | mm |
| COMPRIMENTO | 1000 | mm |
| QUANTIDADE | 1,00 | pc |
| ÁREA | 0,12 | m ² |
| PESO | 0,40 | kg |

| | | |
|-----------------|------|----------------|
| ACABAMENTO | RAL | |
| ESPESSURA | 0,4 | mm |
| DESENVOLVIMENTO | 170 | mm |
| COMPRIMENTO | 3000 | mm |
| ÁREA | 0,51 | m ² |
| PESO | 1,7 | kg |



| | | | |
|--|------------|---------------|-----------------|
| Perfil: ACAB PREENCHIMENTO INFINITY WALL | | Nº Desenho: - | |
| Resp. Técnico: | RAFAELA H. | Projetista: | Eng. Gustavo N. |
| Escala: | INDICADA | Folha: | Revisão |
| Formato: | A4 | 1 | 0 |

Tabela de Ferramentas

| LISTA DE FERRAMENTAS | |
|---|--|
| FERRAMENTA | FINALIDADE |
| ESCADA PLATAFORMA 8 OU 6 DEGRAUS E ESCADA TIPO "A" DE 6. DEGRAUS OU SIMILAR | FACILITAR ACESSO AS PARTES MAIS ALTAS |
| ESTILETE PROFISSIONAL 18mm OU SIMILAR | AUXÍLIO NO RECORTE E ABERTURA DE EMBALAGENS E FARDOS |
| LINHA DE NYLON 0,80mm OU SIMILAR | MARCAÇÃO DA LINHA DA CUMEEIRA E BEIRAL |
| ESQUADRO DE CABO METÁLICO | VERIFICAÇÃO DA PERPENDICULARIDADE DA MONTAGEM DA INFINITY WALL |
| TESOURA PARA RECORTE DE AÇO | RECORTE DOS REVESTIMENTOS DA INFINITY WALL E ACABAMENTOS |
| REBITADOR ALICATE OU SIMILAR | APLICAÇÃO DOS REBITES NOS ACABAMENTOS |
| BROCA COM DIAMÊTRO 4,5mm PARA AÇO | FURAÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA APLICAÇÃO DO REBITE |
| JOGO DE SOQUETE SEXTAVADO | TORQUE NOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO E COSTURA |
| FURADEIRA ELÉTRICA OU A BATERIA | FURAÇÃO DOS ACABAMENTOS |
| PARAFUSADEIRA ELÉTRICA OU A BATERIA COM TORQUE REGULAVEL | TORQUE NOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO E COSTURA |
| SERRA SABRE | RECORTE NOS REVESTIMENTOS DA INFINITY WALL E ACABAMENTOS |
| ALICATE DE PRESSÃO | AUXÍLIO NA MONTAGEM DAS TELHAS |
| ÁGUA, SABÃO NEUTRO E ESTOPA | LIMPEZA DAS INFINITY WALL |

Limpeza e manutenção

Arranhados no Infinity Wall: verificar se o arranhado possui algum início de oxidação ou ferrugem. Caso houver, proceder da seguinte maneira:

- Remover a tinta velha e oxidação do local afetado com a ajuda de um raspador e lixa de grão nº 150.
- Limpar os resíduos da tinta do local utilizando-se escovão de limpeza;
- Aplicar uma demão de tinta diluída a 15% com diluente;

Amassado no Infinity Wall: para pequenos e médios amassados, promover o processo de lanternagem para recuperação das chapas de aço conforme descrito abaixo:

- Lixamento da área afetada com lixa grão nº 150 para preparação da superfície c/ remoção da tinta e oxidação;
- Aplicação de massa plástica para pré-regularização da superfície;
- Aplicação de massa rápida para Regularização Fina;
- Aplicação do Primer para ajuste fino;
- Aplicação de tinta com pistola na cor do painel;
- Finalização de polimento com cera;



Construindo o Futuro

A Kingspan Isoeste reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Produtos e espessuras mostradas neste documento não devem ser consideradas como disponíveis em estoque, para mais informações entre em contato com seu consultor ou Departamento de Atendimento ao consumidor. As informações, detalhes técnicos e instruções de fixação, entre outros, contidos neste material são fornecidos de boa fé e se aplicam aos usos descritos. As recomendações de uso devem ser verificadas quanto à adequação e conformidade com os requisitos reais, especificações e quaisquer leis e regulamentações. Para outras aplicações ou condições de uso, a Kingspan Isoeste oferece um Serviço de suporte técnico, cuja orientação deve ser solicitada para usos de produtos Kingspan Isoeste não especificamente descritos aqui. Imagens meramente ilustrativas.

Para garantir que você esteja visualizando as informações mais recentes e precisas do produto, faça a leitura do código QR diretamente ao lado.
© Kingspan and the Lion Device are Registered Trademarks of the Kingspan Group plc in the UK, Ireland and other countries. All rights reserved.

www.kingspanisoeste.com.br
Central de vendas: 0800 747 1122

Versão 05 - 08.01.25

