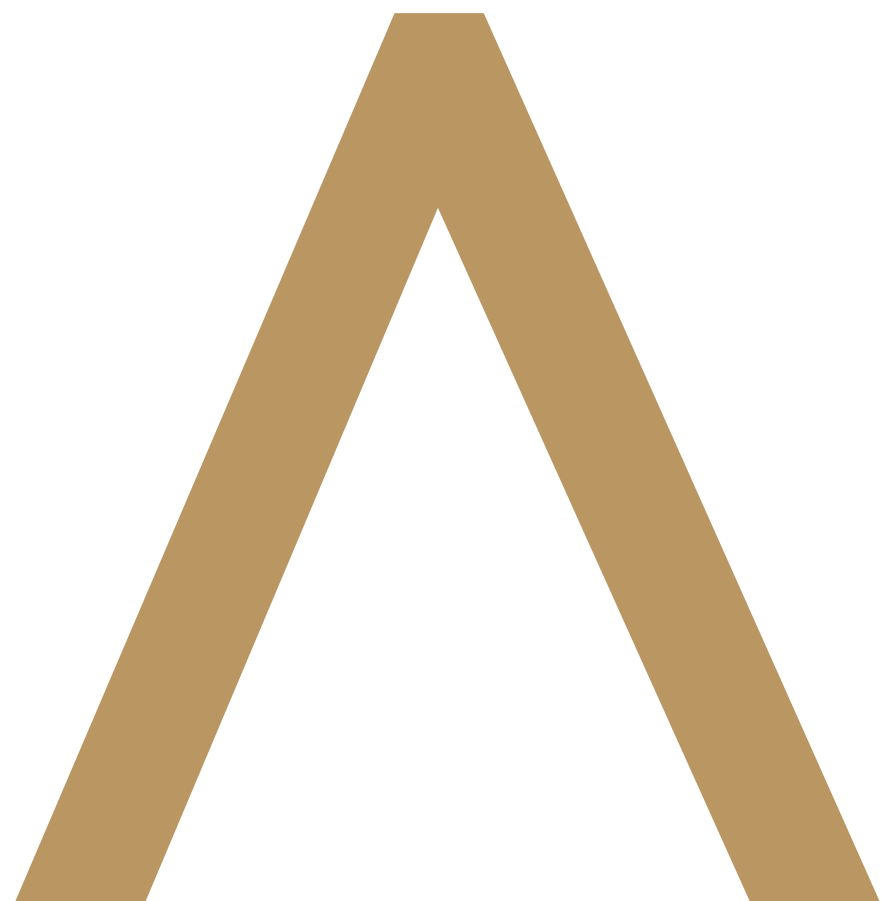


MANUAL DE  
INSTALAÇÃO

Lystra®





## Sumário

Lystra	4
Montagem	7
Detalhes Horizontal	27
Detalhes Vertical	55
Detalhes para forro	89
Perfis de acabamento	95
Lista de ferramentas	107
Limpeza e manutenção	109

# Lystra



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





# 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 Lystra de duas diferentes formas. Sendo elas:

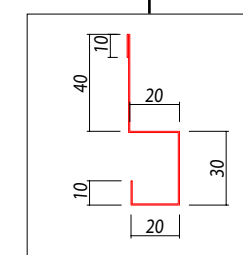
- Diretamente em uma estrutura metálica (verificar estrutura para determinar parafusos corretos).
- Ou com perfis auxiliares em painéis.

# Montagem Horizontal

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



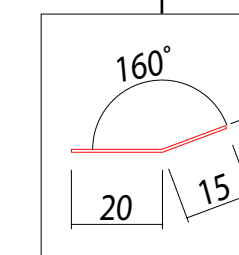
NÍVEL ACABAMENTOS



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:

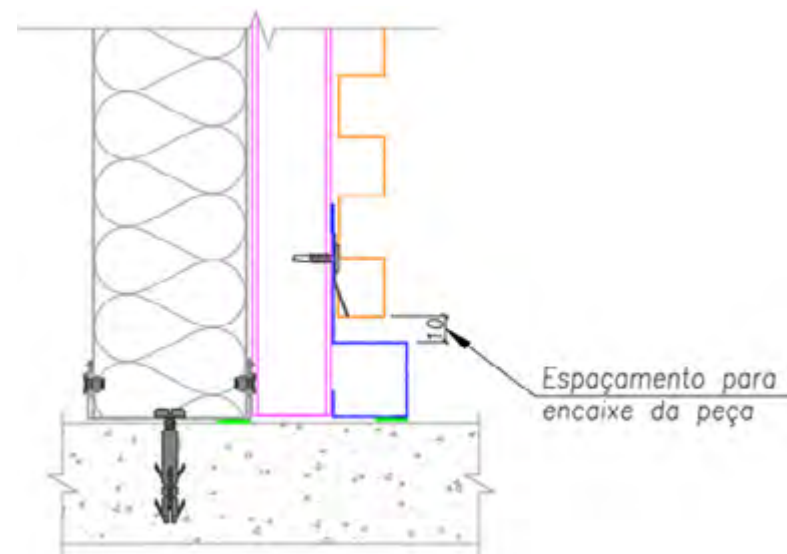


POSICIONAMENTO TRAVA





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

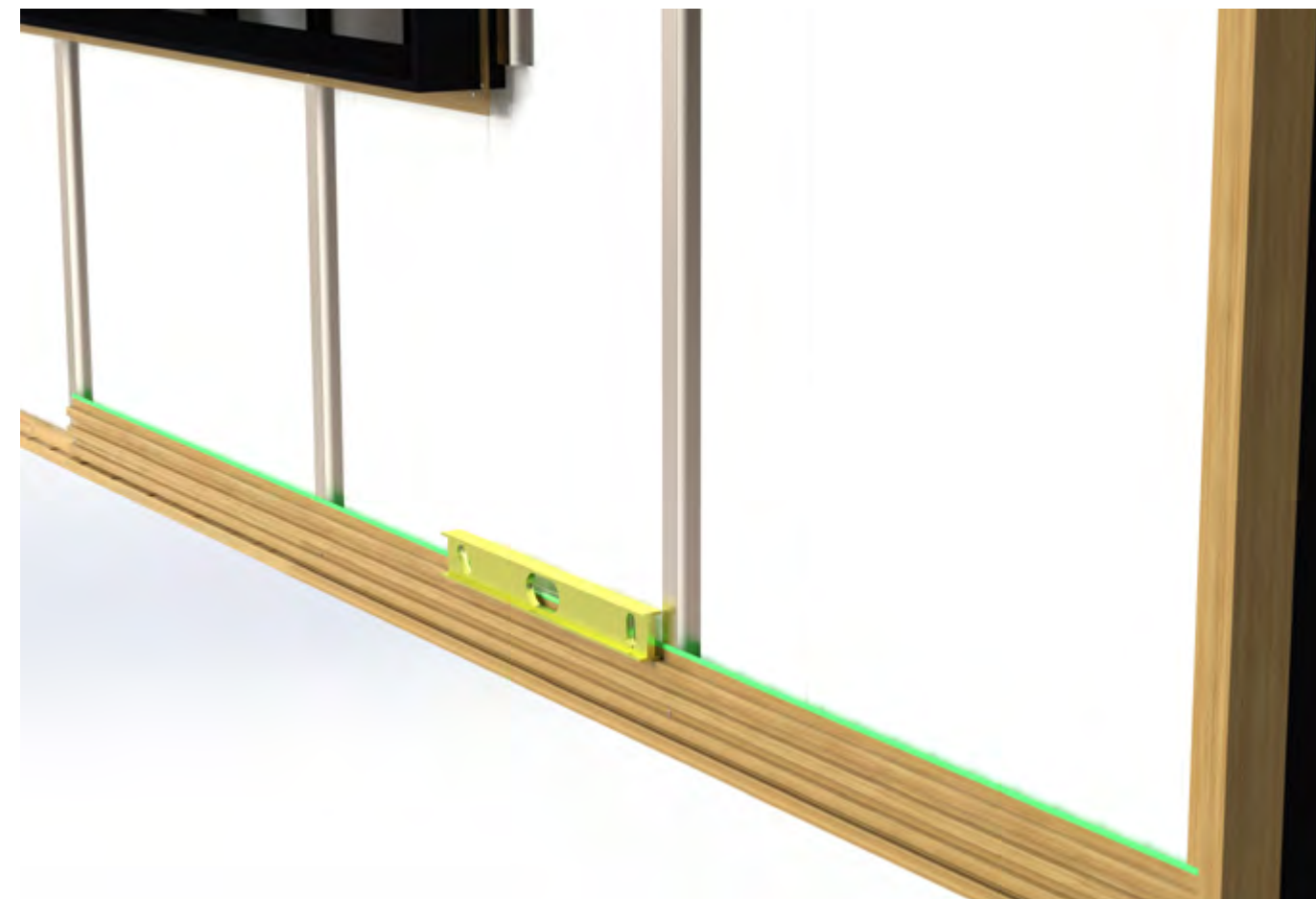


4 - Em toda superfície/estrutura em que o Infinity Wall for apoiado, deve-se aplicar uma fita acústica para reduzir ruídos. Caso seja aplicado em uma estrutura, aplica-se em toda face que irá de contato com o perfil. No caso de uma aplicação direta em painel, aplica-se fita a cada 750 mm:



FITA ACUSTICA ESTRUTURA

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

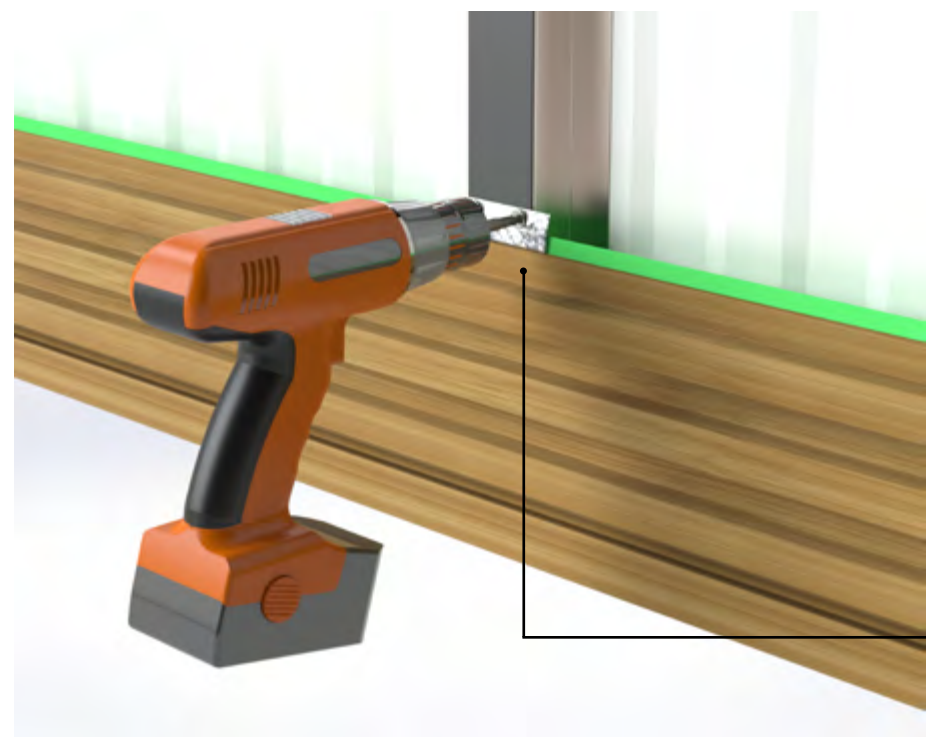


NÍVEL PEÇA 1

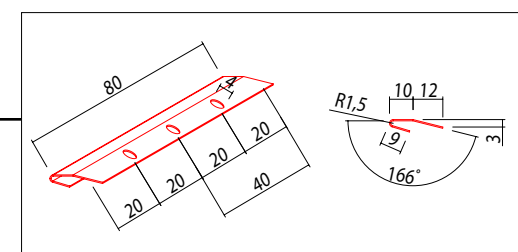
6 - Depois de nivelada, faz-se a fixação com cliques e parafusos K-Lath.

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.

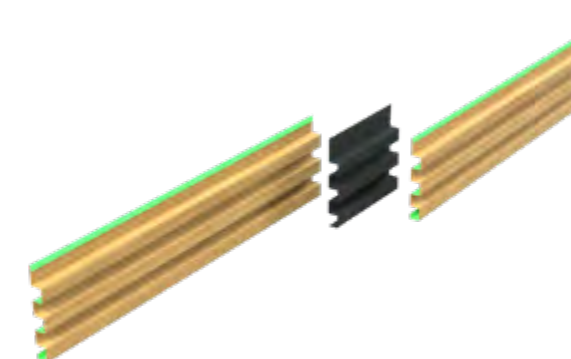


FIXANDO INFINITY

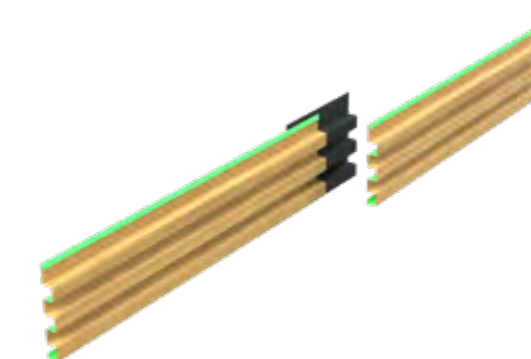
## Montagem com transpasse:

Nos casos em que houver necessidade de transpasse:

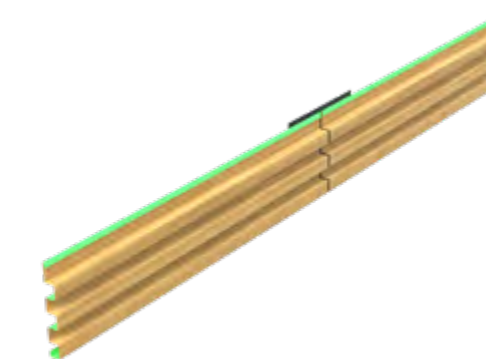
O transpasse é feito utilizando uma peça adicional chamada de splice plate por trás, fazendo função de luva.



Monta-se a primeira peça.

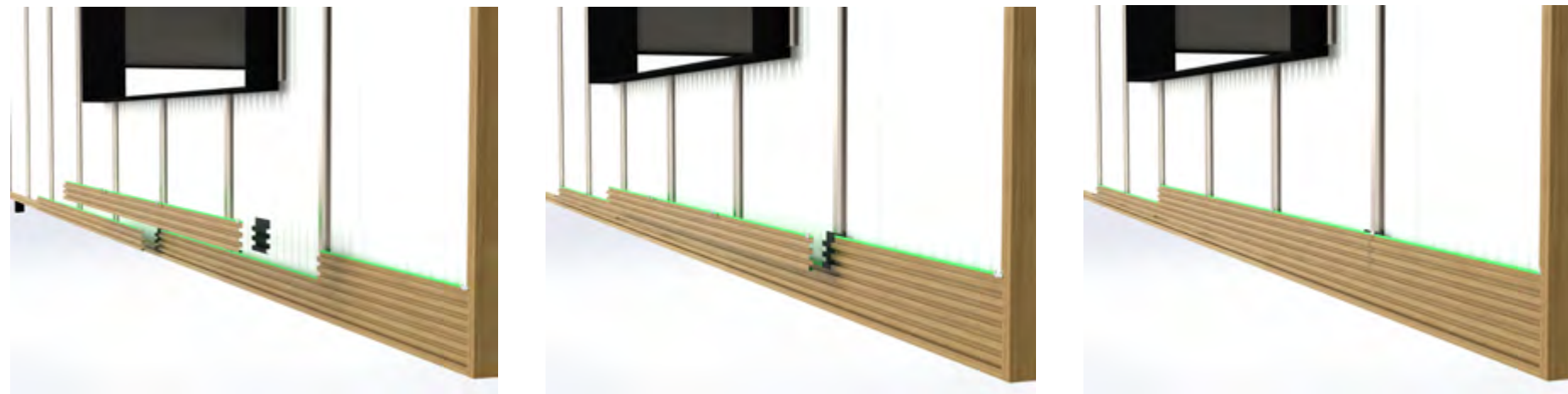


Instala-se o splice plate por trás da primeira peça.



Então instala-se a segunda peça sobre o splice.

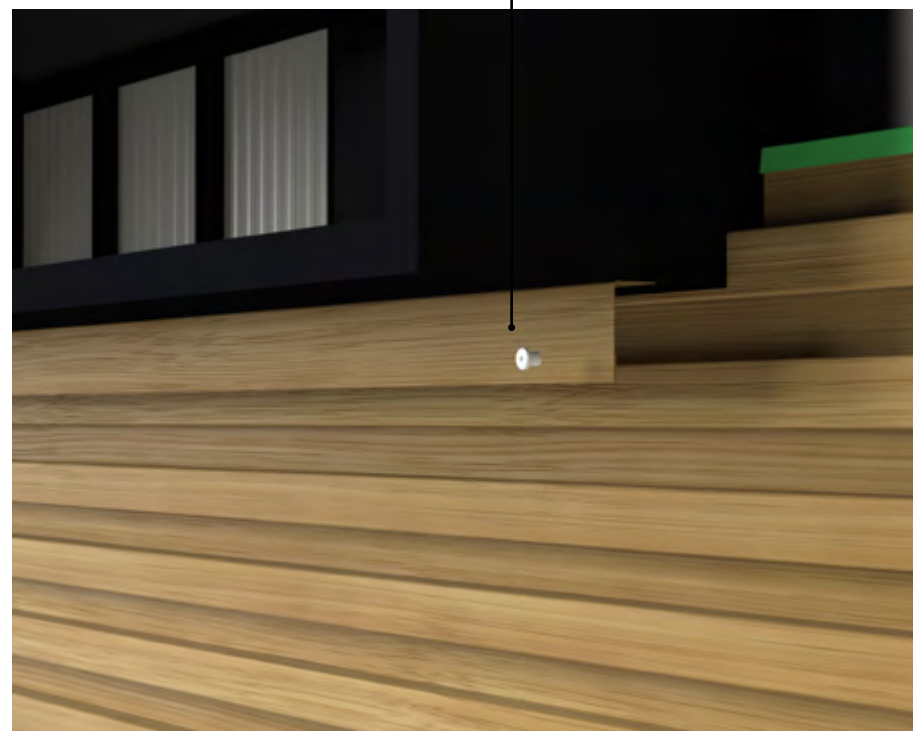
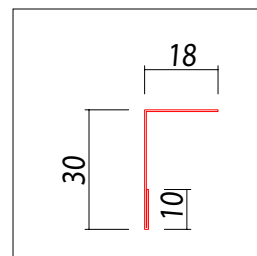
A montagem dos perfis segue então de baixo para cima realizando emendas entre as linhas de Infinity Wall. As emendas podem ser realizadas alinhadas ou desencontradas, dependendo da paginação do projeto e estrutura de apoio.



Em regiões de recortes ou fim de montagem superior, fixa-se diretamente na estrutura a última peça recortada:







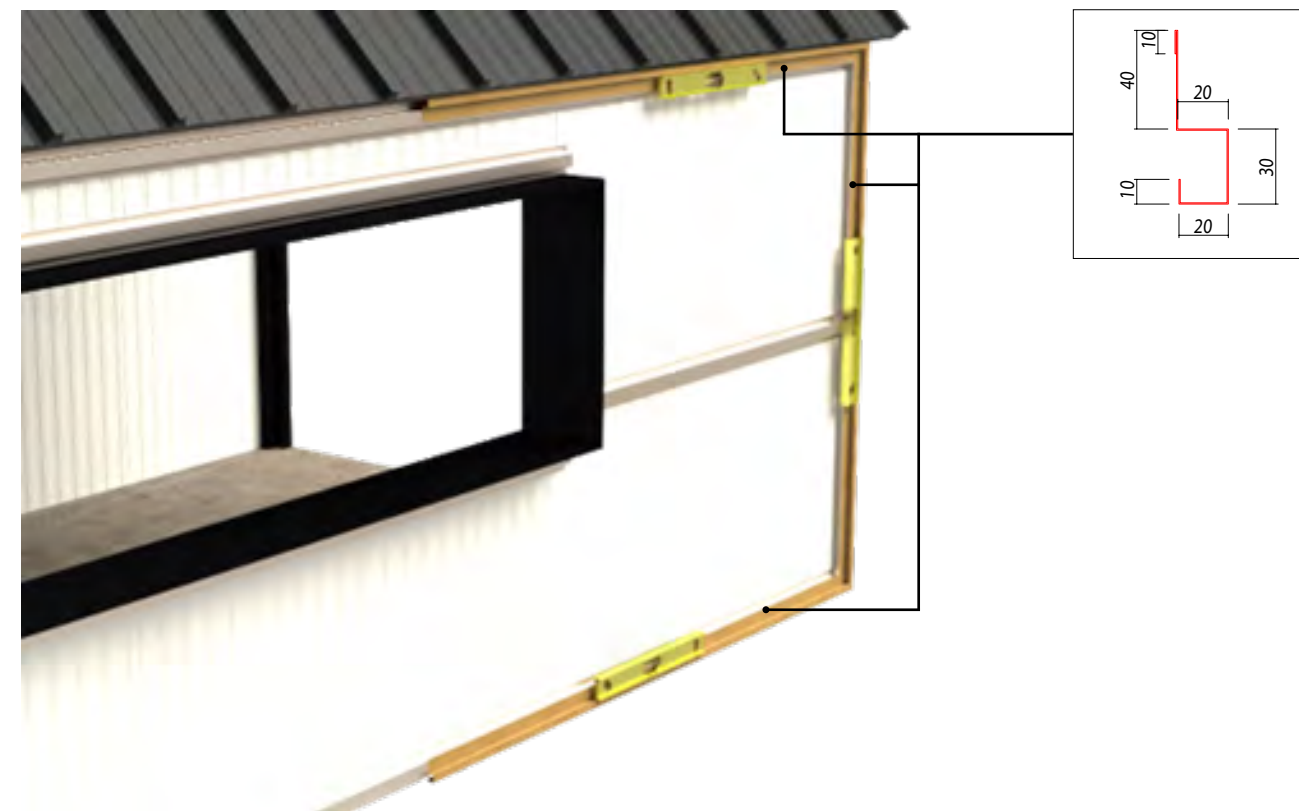
Instala-se a última peça escondendo a fixação e rebitando na porção sobressalente.



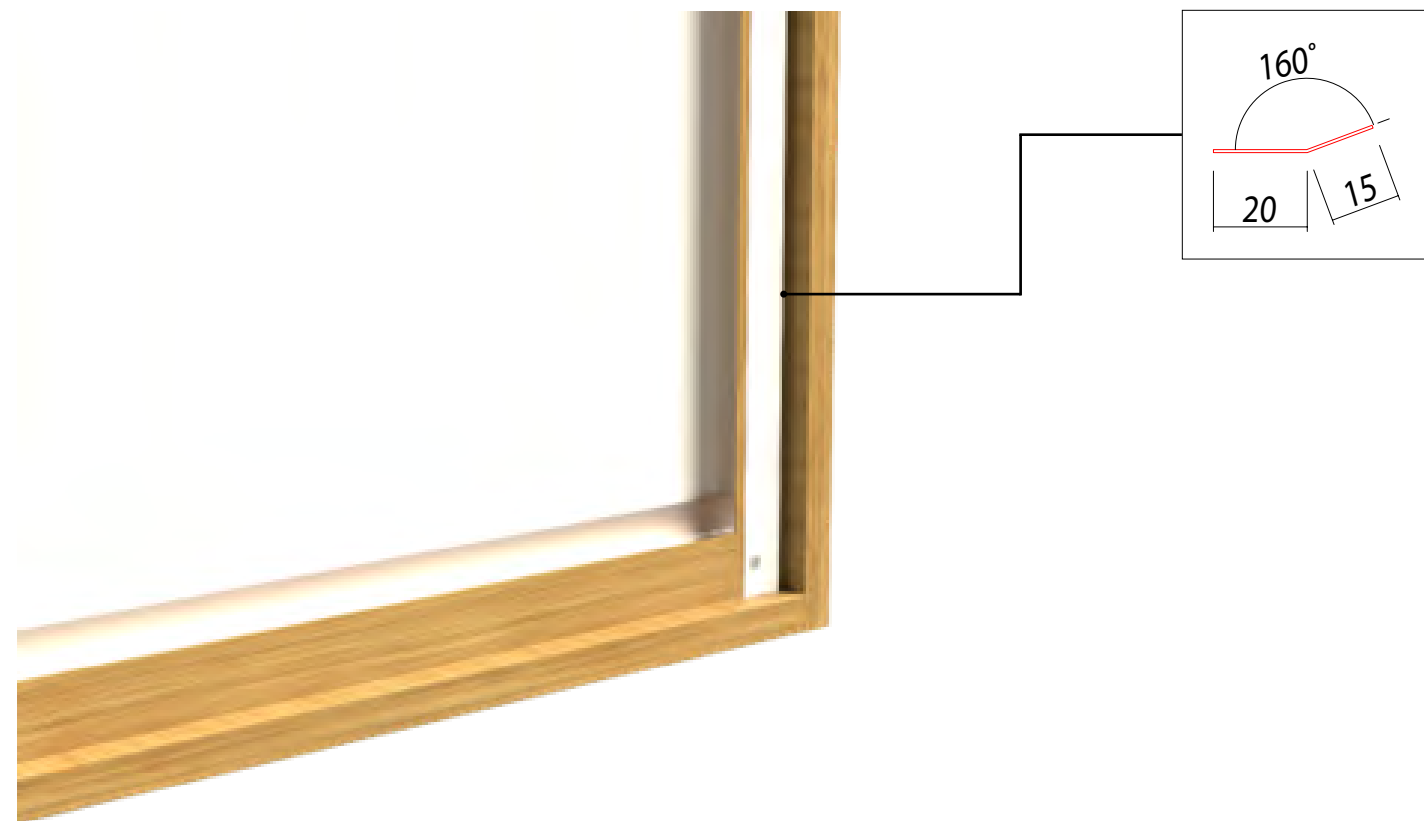
Prosseguir com a montagem até a finalização da região solicitada.

## Montagem Vertical

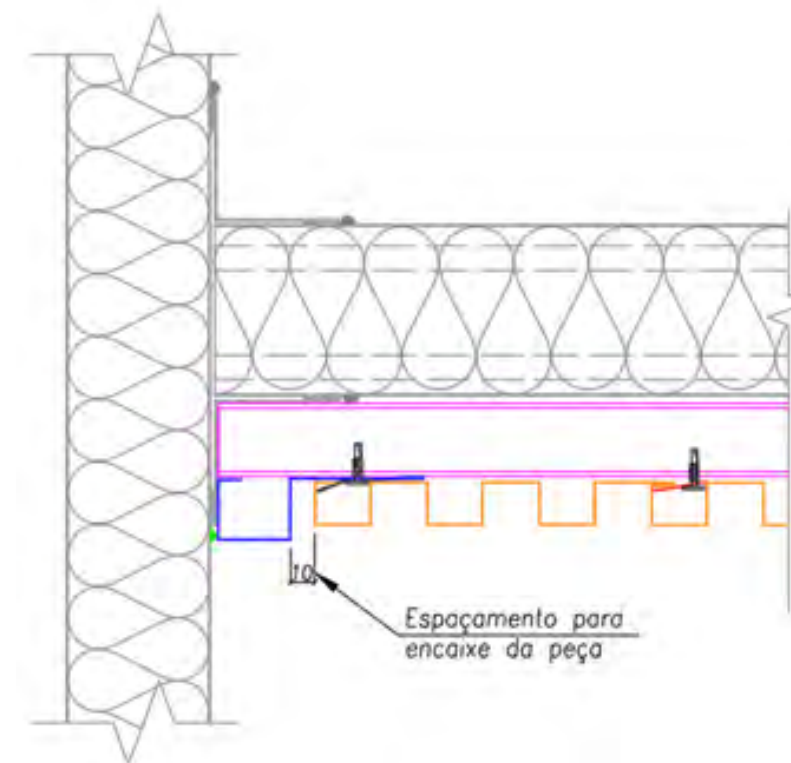
1 - A montagem se inicia pelo alinhamento dos acabamentos inferiores, laterais e superiores. Este é um passo importante pois toda montagem seguirá o nivelamento destas primeiras peças:



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:

A montagem então segue sempre acompanhando o nível de cada peça.



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

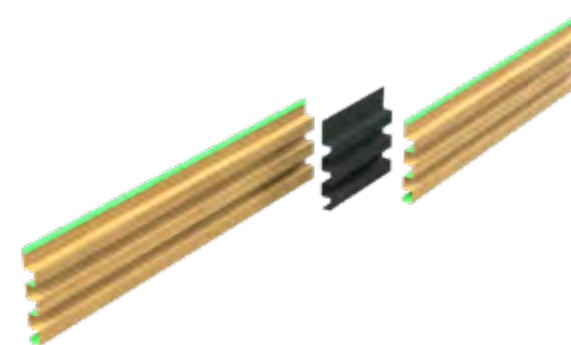
O clipe possui 3 furos para fixação por padrão onde recomendamos:

- 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.

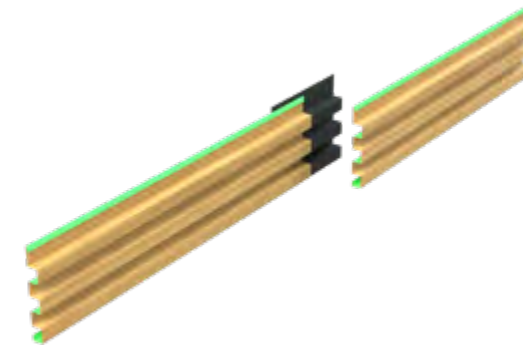


## Montagem com transpasse:

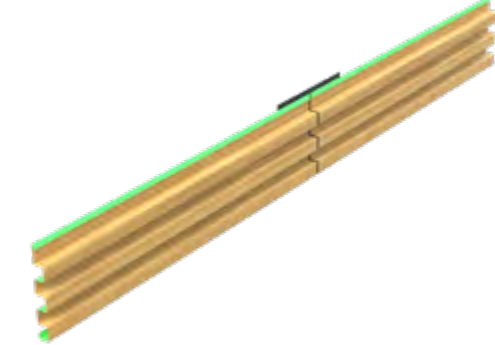
O transpasse é feito utilizando uma peça por trás, fazendo função de luva.



Monta-se a primeira peça.



Instala-se o splice plate por trás da primeira peça.



Então instala-se a segunda peça sobre o splice.

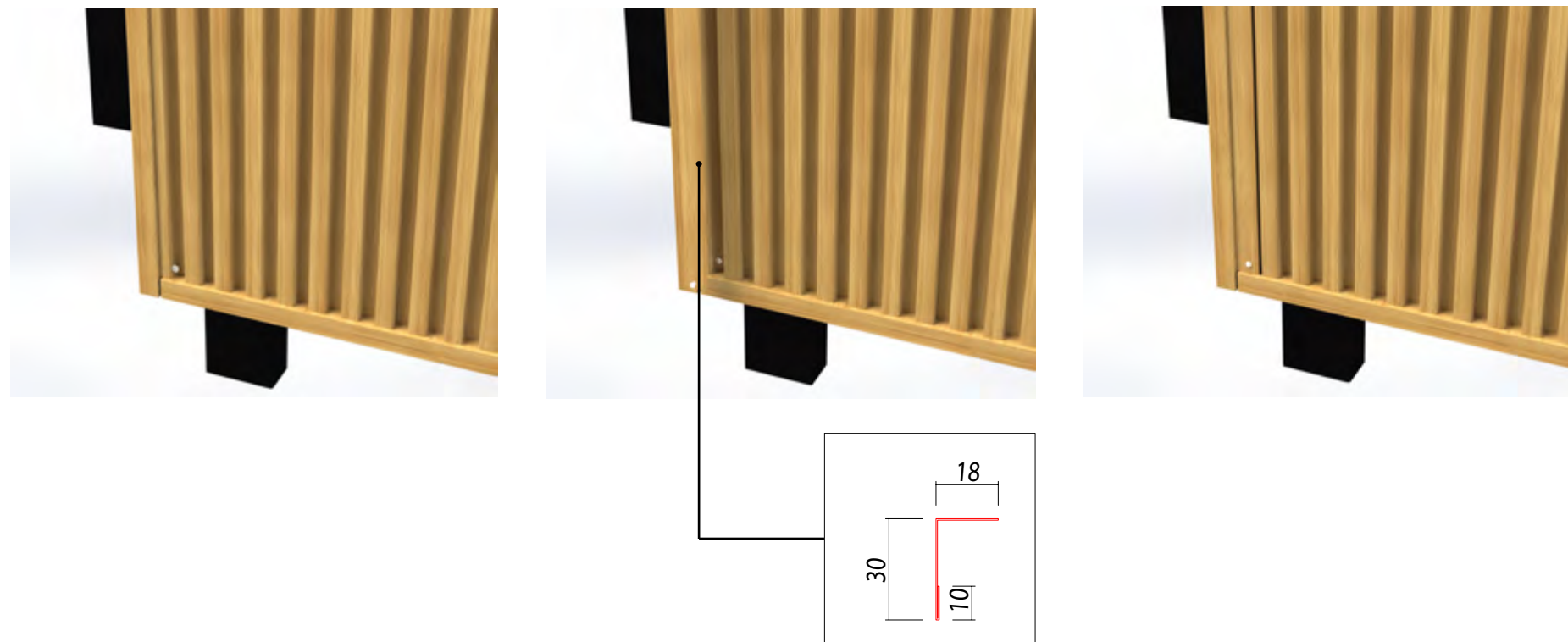
A montagem dos perfis segue então o sentido de montagem lateral da obra realizando emendas entre as linhas de Infinity Wall. As emendas podem ser realizadas alinhadas ou desencontradas, dependendo da paginação do projeto e estrutura de apoio.



Em casos de fim de montagem ou encontro com obstruções como uma janela, onde a peça finaliza cortada, faz-se uma fixação direta, em uma posição onde não ficará visível após o acabamento, de forma geral, próxima à última dobra.



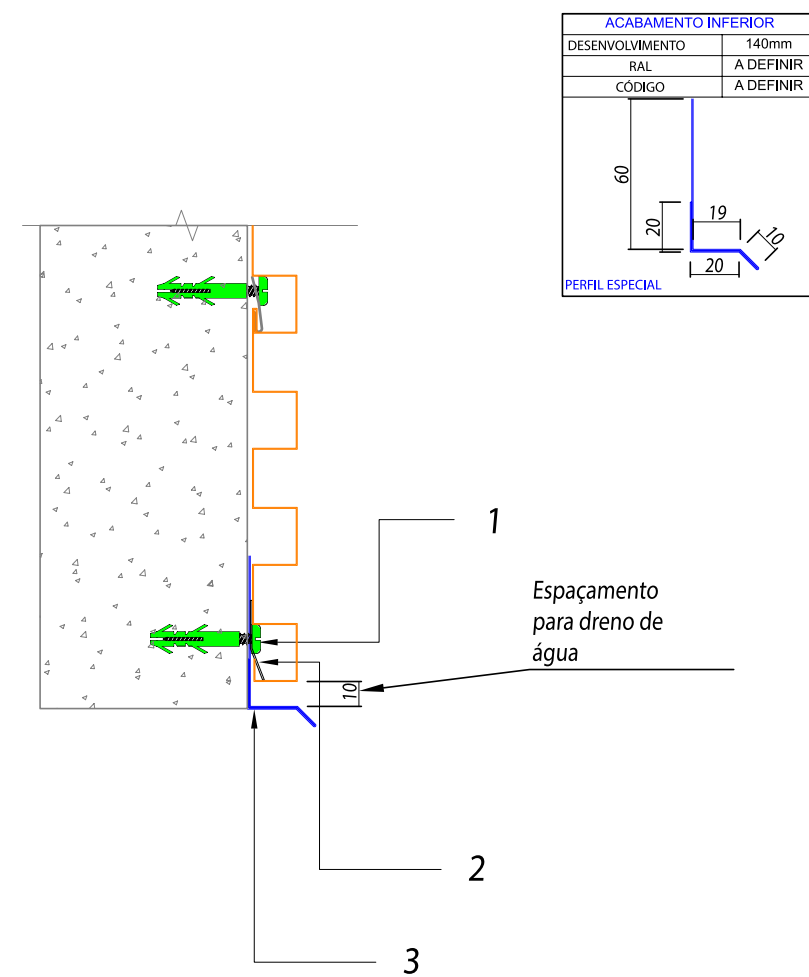
Então posiciona-se e fixa o acabamento escondendo a fixação aparente:



# Detalhes Horizontal

# Acabamento inferior de montagem com início suspenso em alvenaria

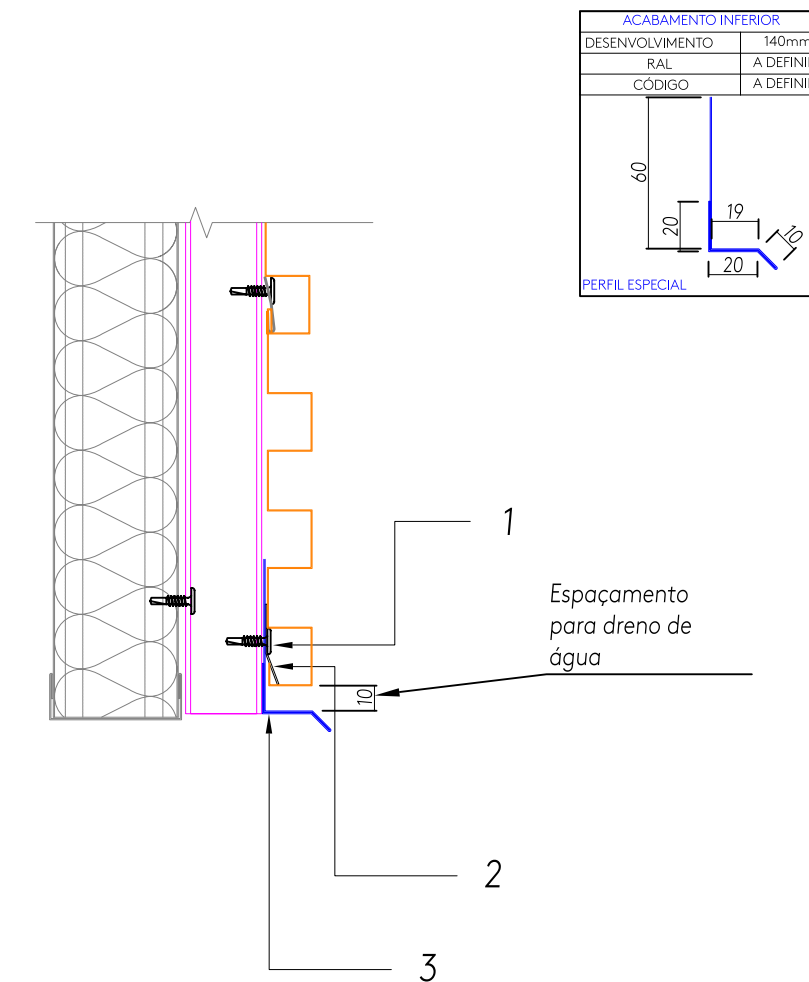
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM ALVENARIA



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

# Acabamento inferior de montagem com início suspenso em painel

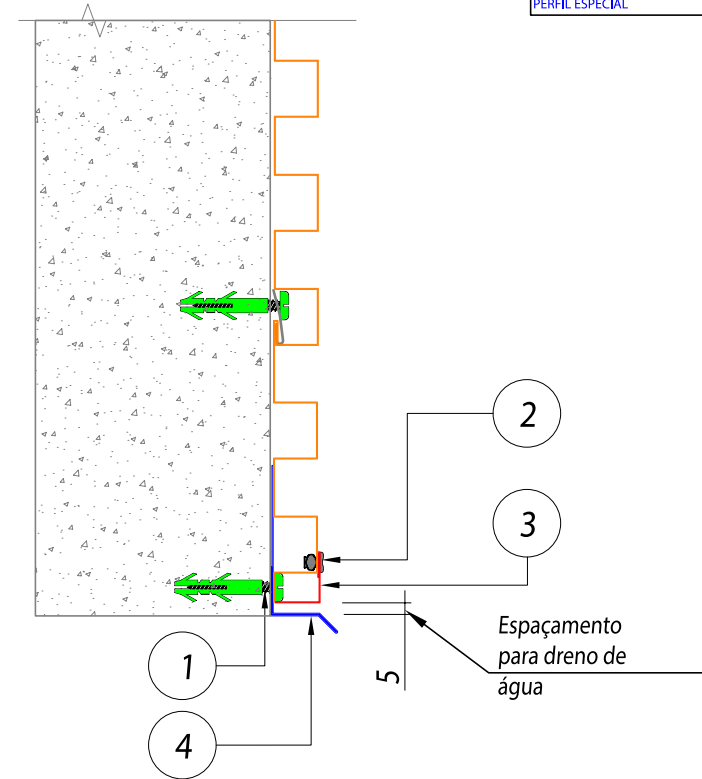
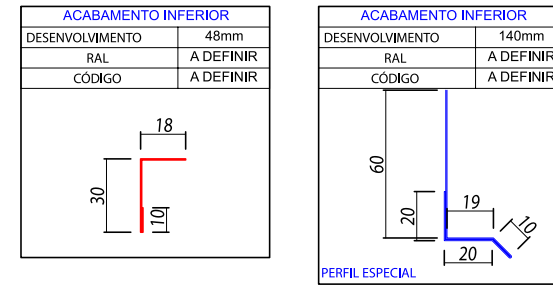
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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

# Acabamento inferior de montagem com início suspenso em alvenaria

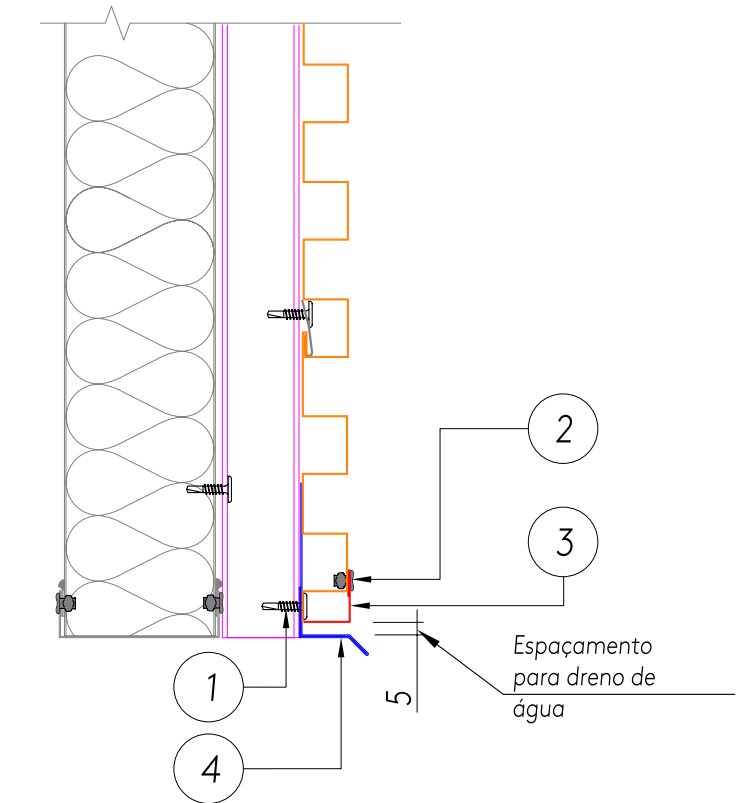
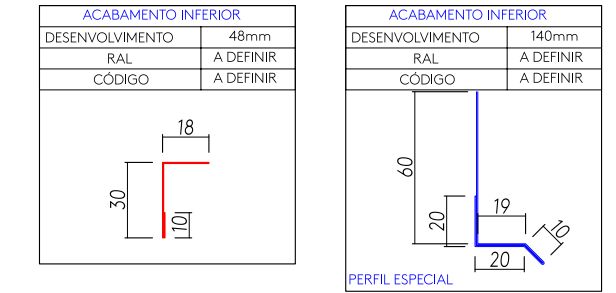
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM ALVENARIA



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

# Acabamento inferior de montagem com início suspenso em painel

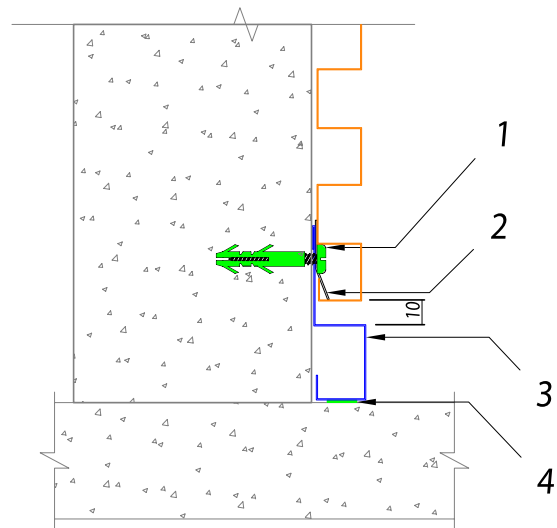
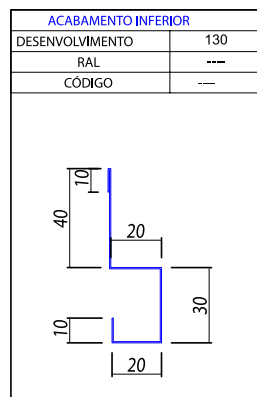
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
4	Perfil Especial - Acabamento Inferior	1 pç= 3000mm	-----
3	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1 pç = 3m	-----
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

# Acabamento inferior para início no piso em alvenaria

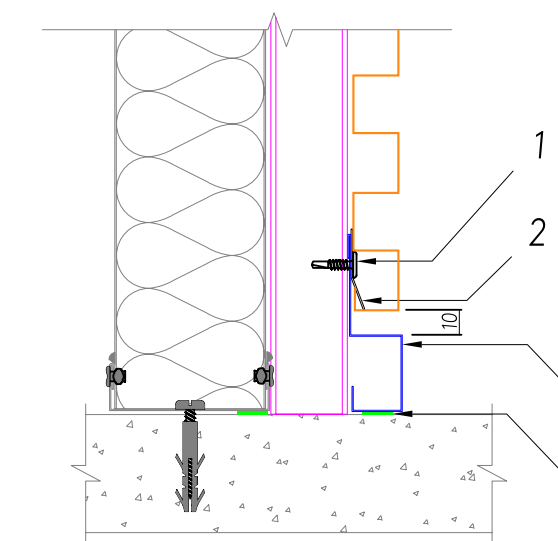
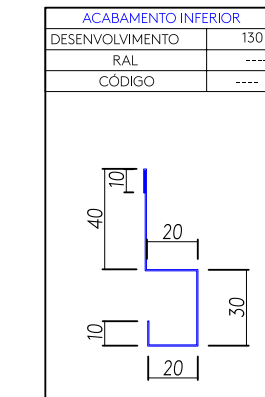
ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM ALVENARIA



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	4 pç / telha	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 para início no piso em painel

ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

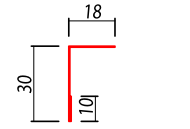


4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm	1pç= 3000mm	-----
2	TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM	4 pç / telha	145401
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada 500mm	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

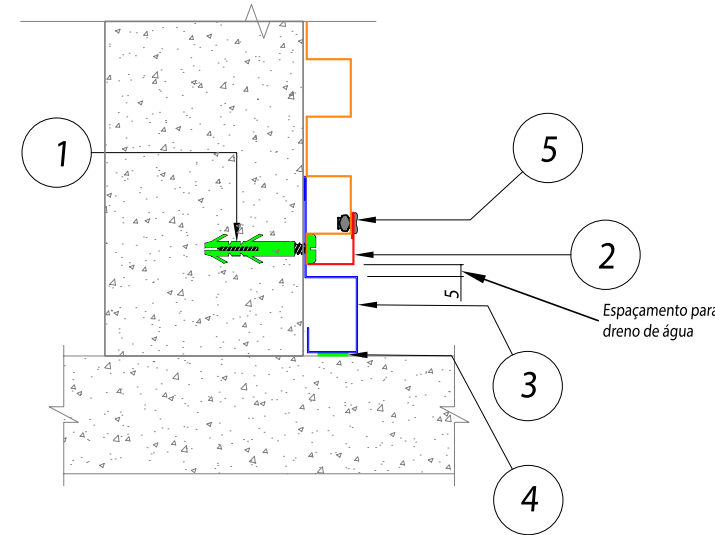
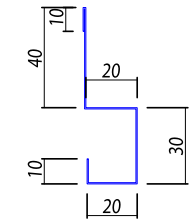
# Acabamento inferior para início no piso em alvenaria

ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM ALVENARIA

ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	48mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR



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

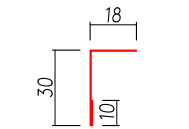


ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
5	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm	1pc= 3000mm	-----
2	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1 pc = 3m	-----
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm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

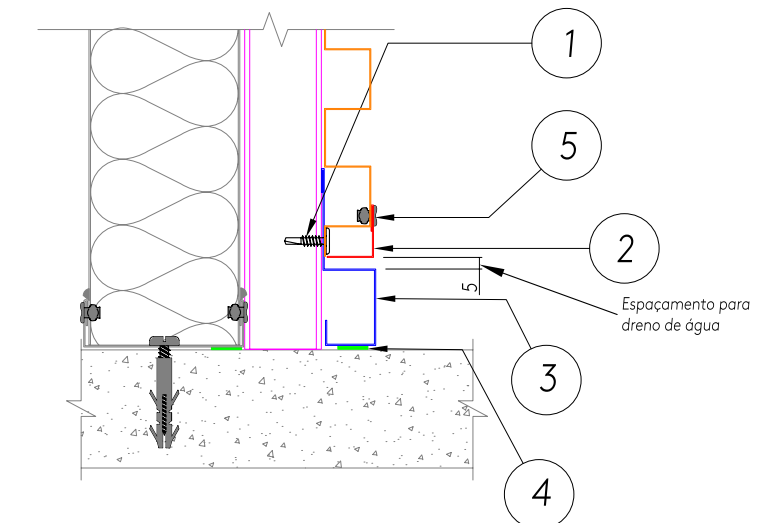
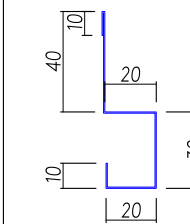
# Acabamento inferior para início no piso em painel

ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	48mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR



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

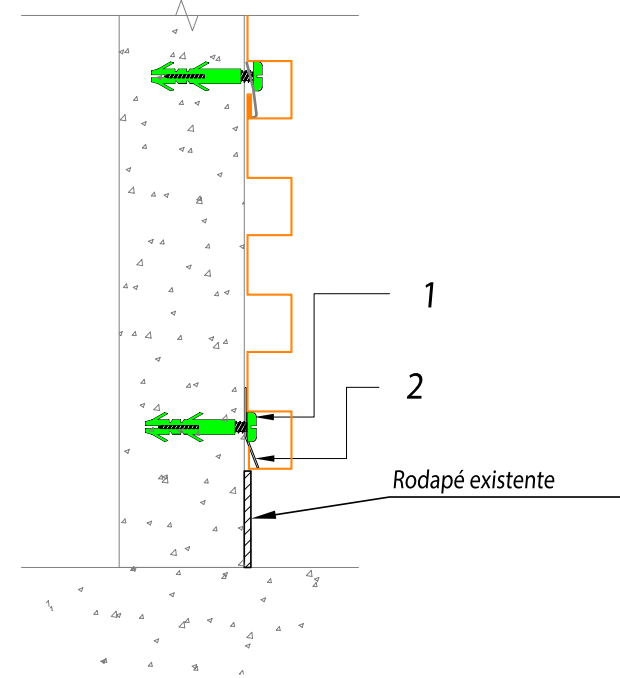


ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
5	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm	1pc= 3000mm	-----
2	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1 pc = 3m	-----
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada 500mm	141594



# Acabamento inferior de montagem com início acima do rodapé

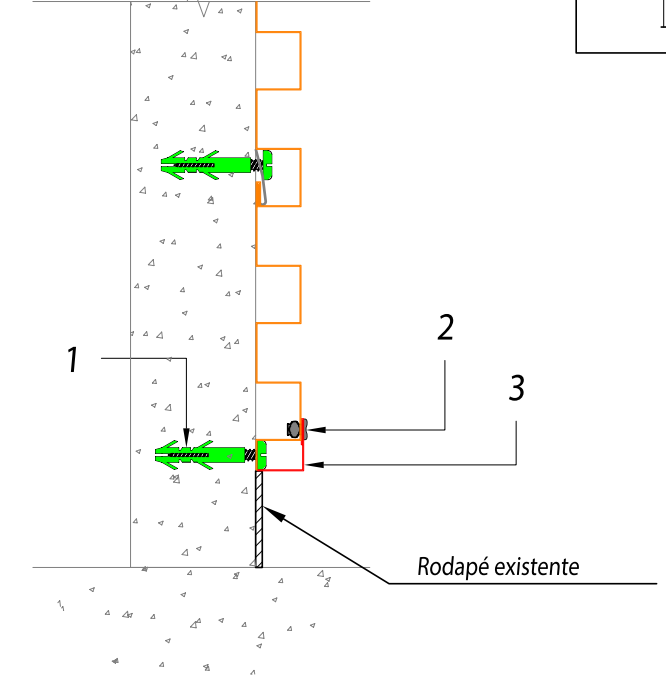
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO ACIMA DE RODAPÉ



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 do rodapé

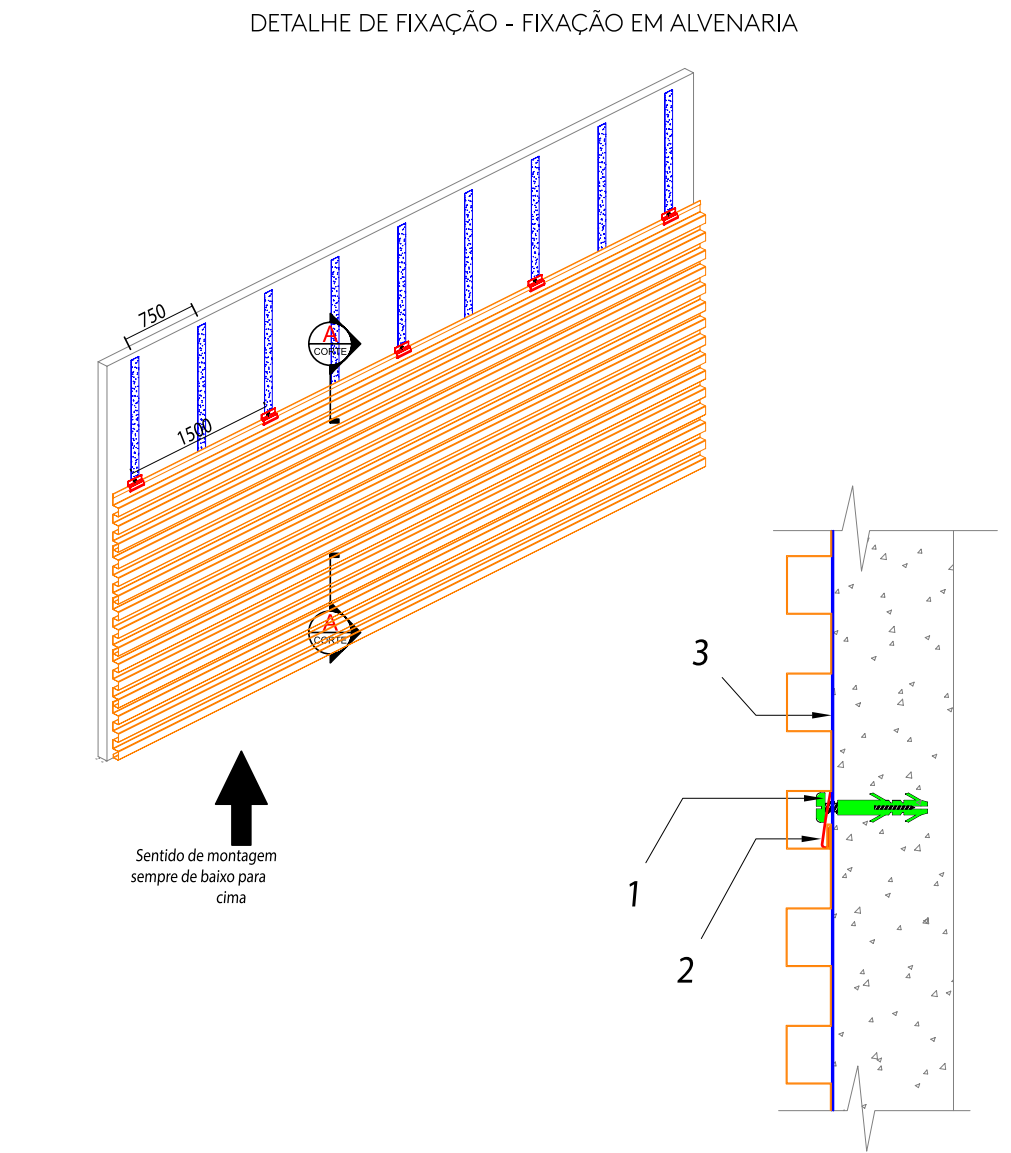
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO ACIMA DE RODAPÉ



ACABAMENTO 30x18mm EXT	
DESENVOLVIMENTO	48mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR

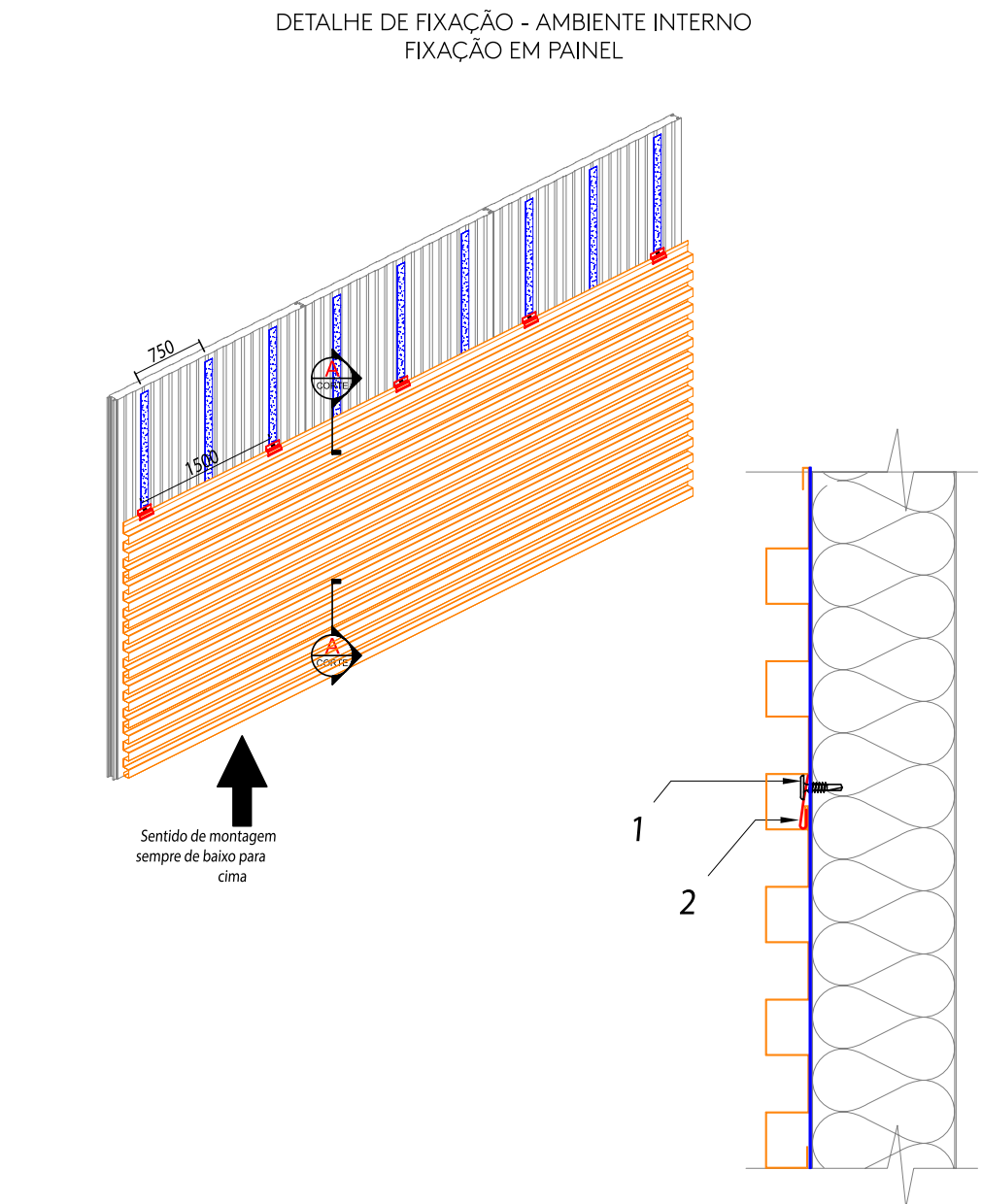
3	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL _____ 0,43MM	1 pç = 3m	----
2	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	a cada 500mm	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhe de fixação - fixação em alvenaria



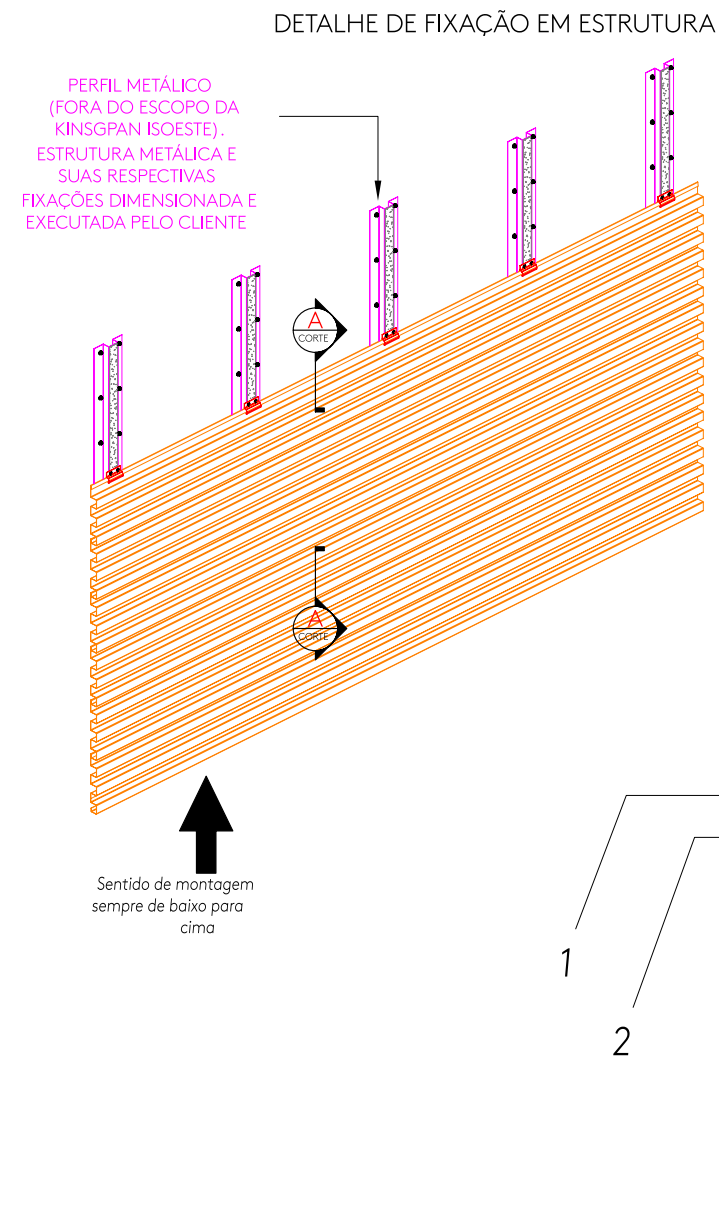
3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pc/perfil/estrutura	151780
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	1un/clipe	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhe de fixação - ambiente interno fixação em painel



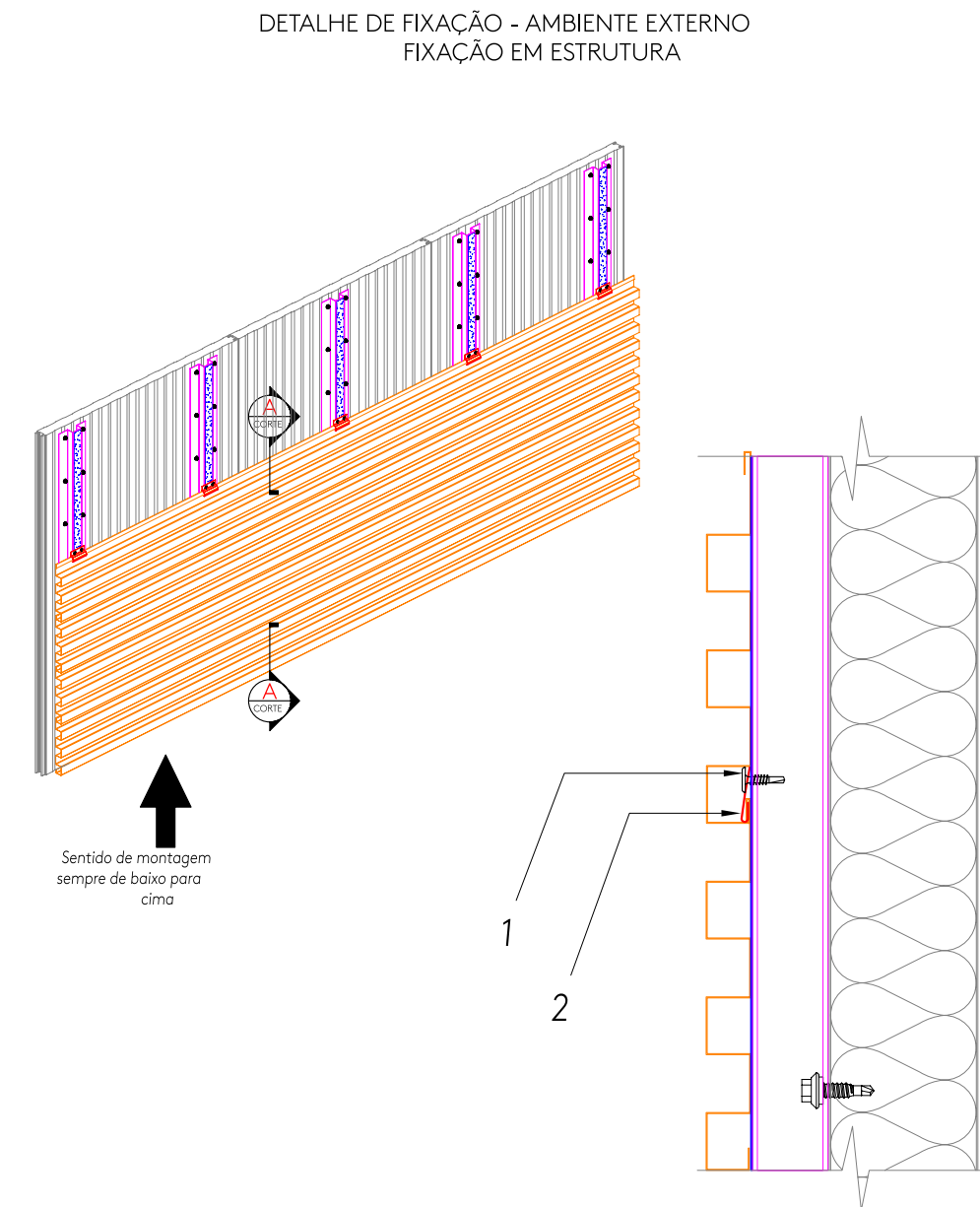
3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pc/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	1 pc / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhe de fixação em estrutura



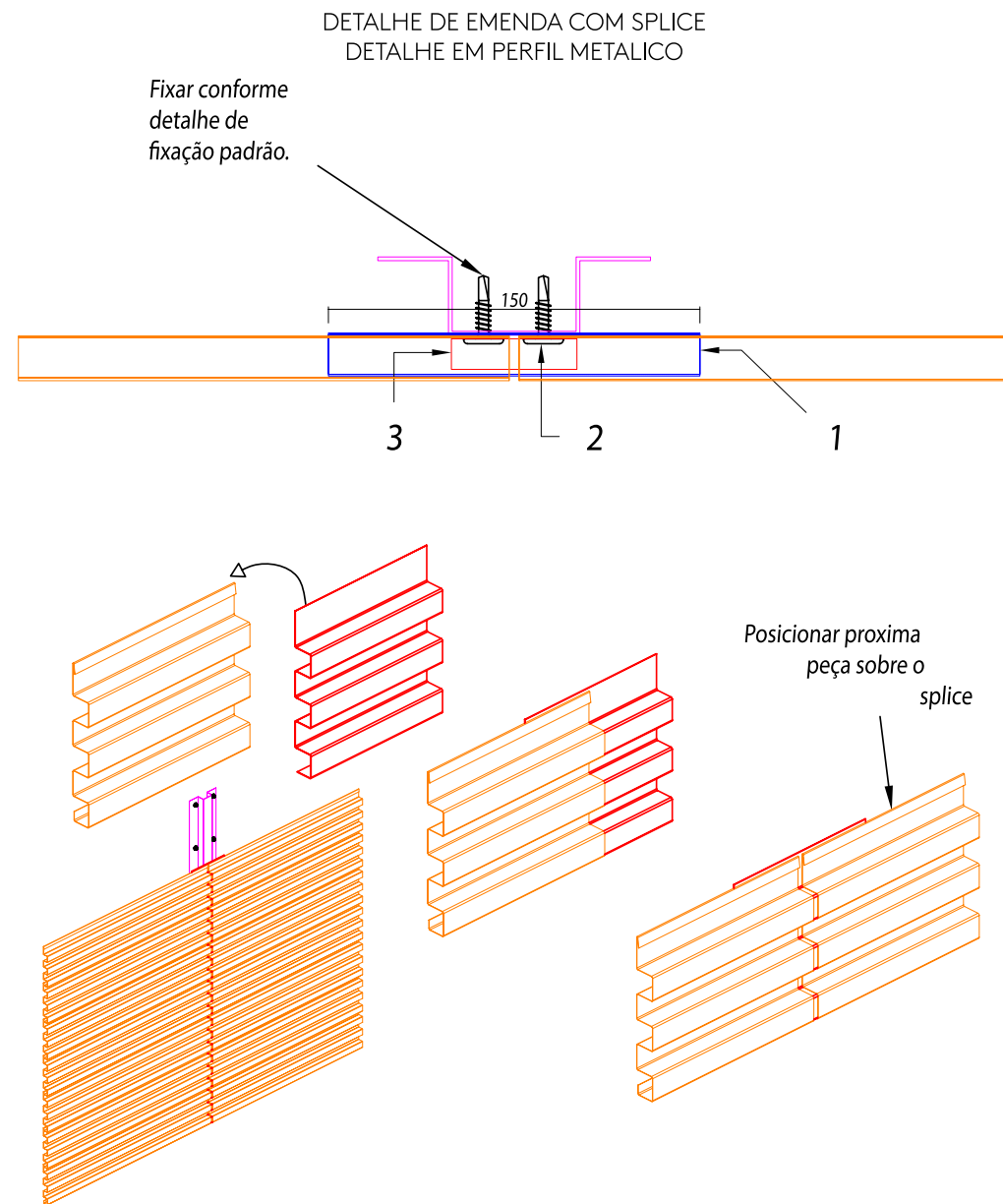
3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhe de fixação - ambiente externo fixação em estrutura



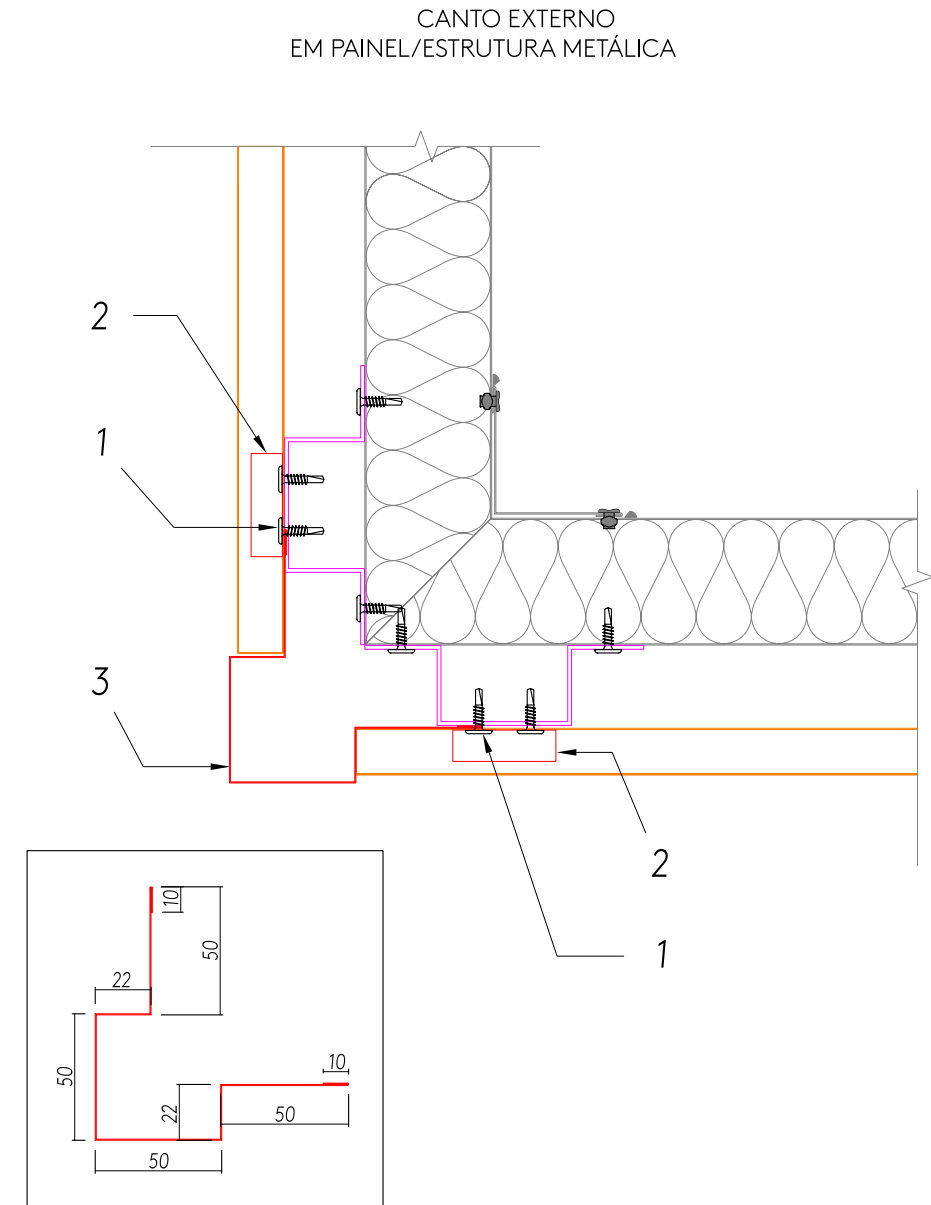
3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhe de emenda com splice



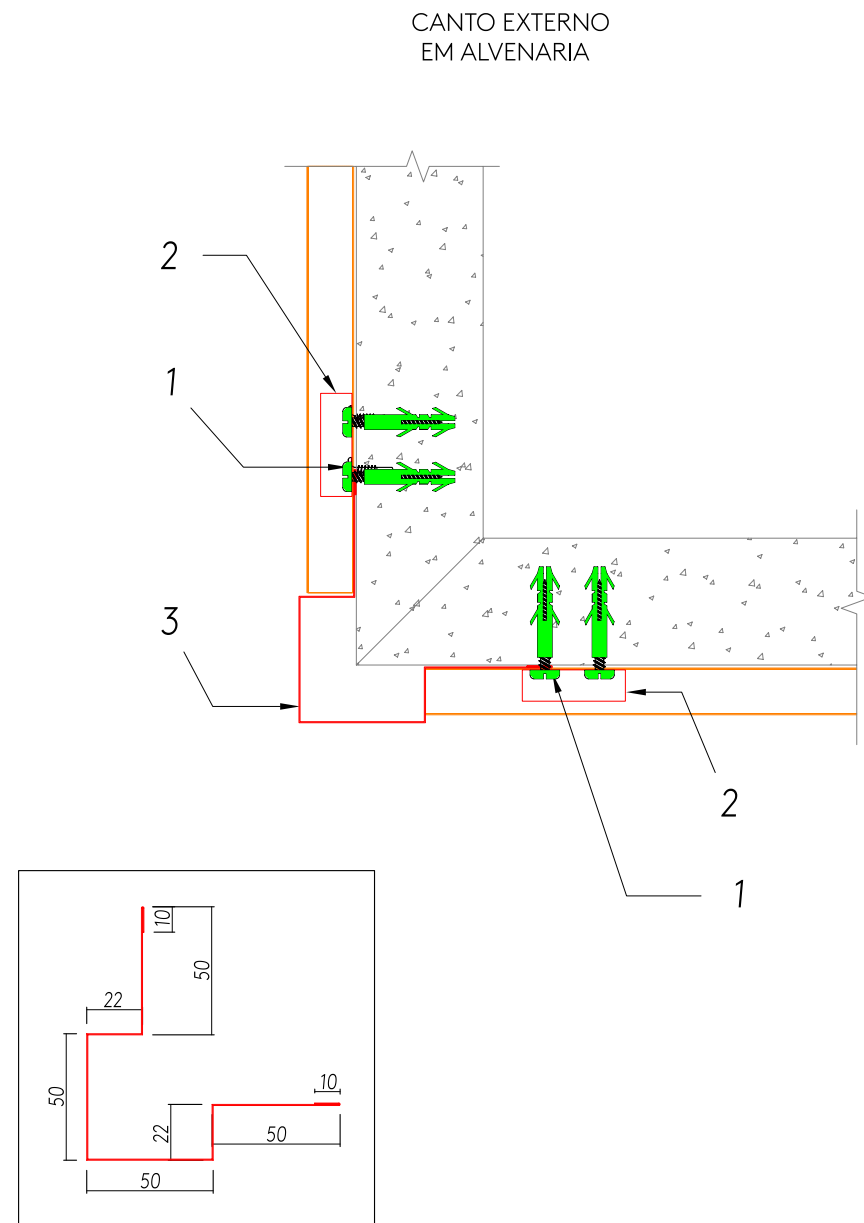
3	CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
2	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594
1	ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WALL	1pç/2 perfis	-----
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Canto externo em painel



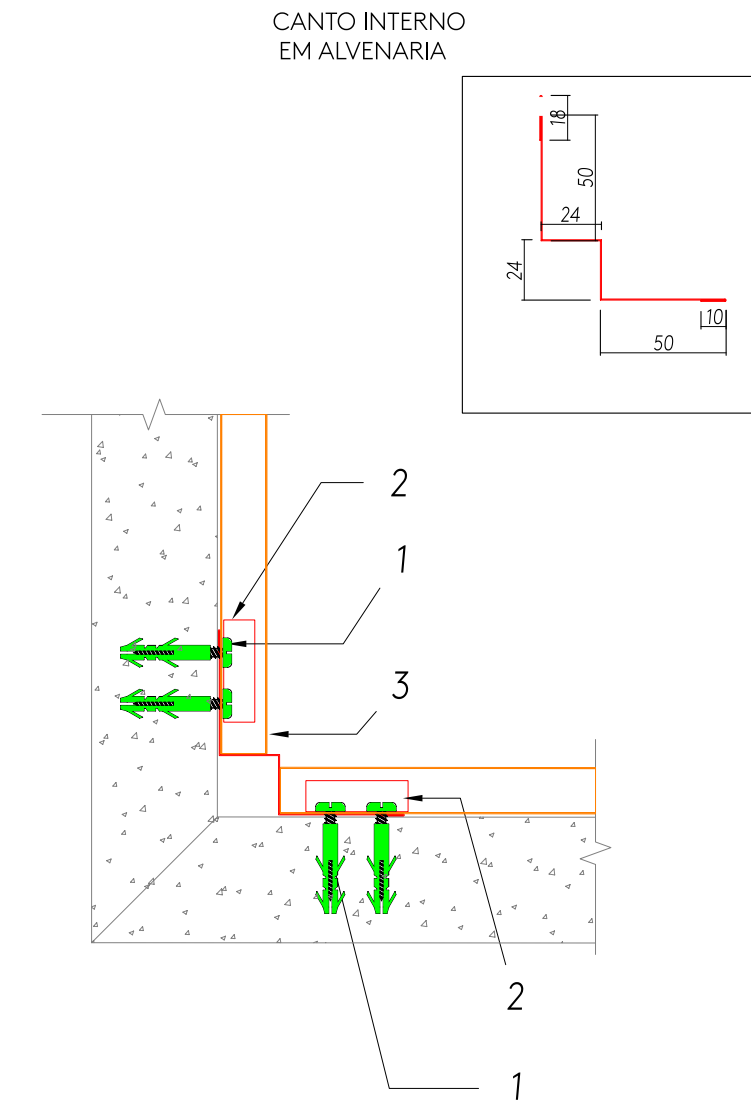
3	PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL	1 pç = 3m	-----
2	CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Canto externo em alvenaria



3	PERFIL CANTO EXT 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/clipe	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Canto interno em alvenaria

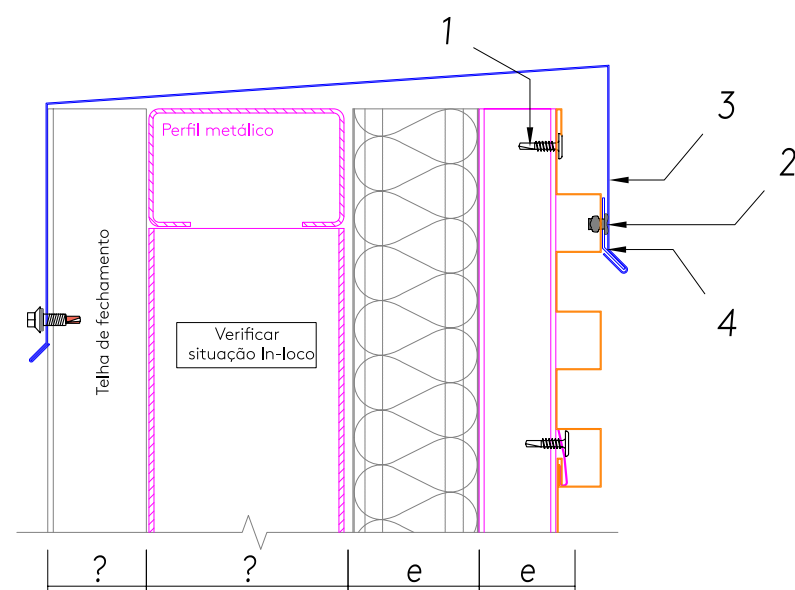
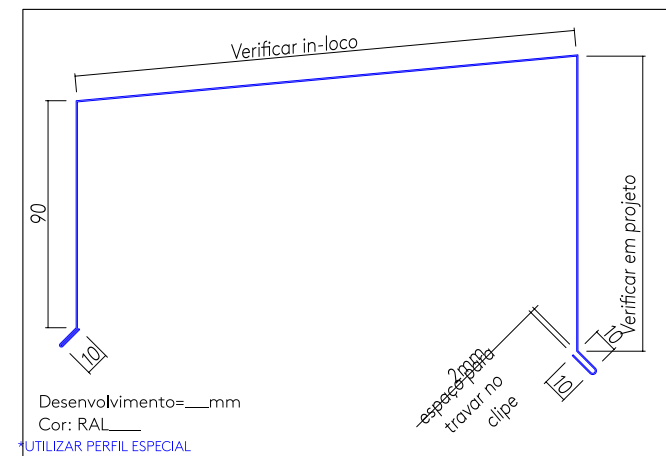


3	PERFIL CANTO INT INFINITY WALL	1 pç = 3m	-----
2	CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	2un/clipe	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO



# Acabamento superior com rufo

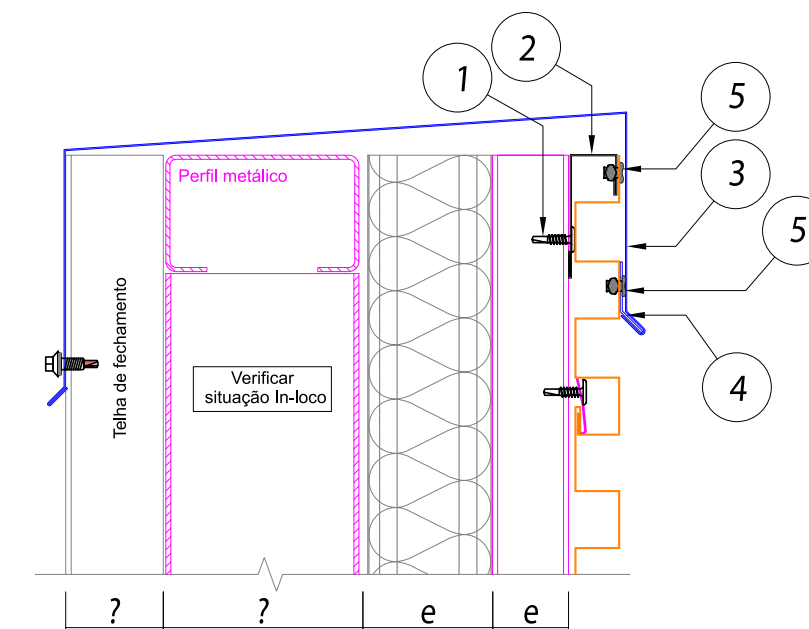
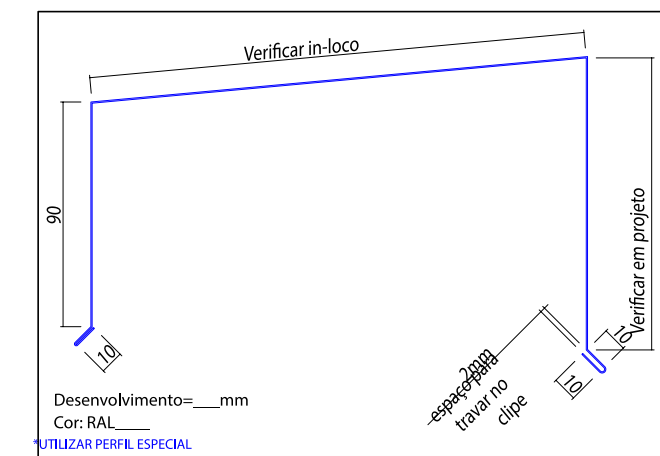
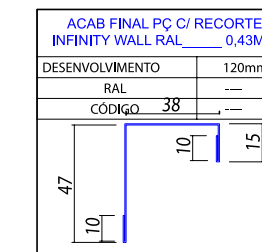
ACABAMENTO SUPERIOR COM RUFO



4	CLIQUE RUFO SUPERIOR	a cada 500mm	-----
3	ACAB RUFO SUPERIOR	1 pç= 3m	-----
2	Rebite aluminio 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 superior com rufo

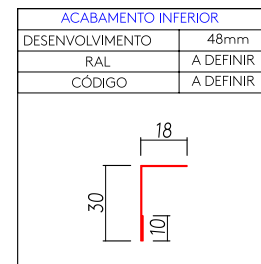
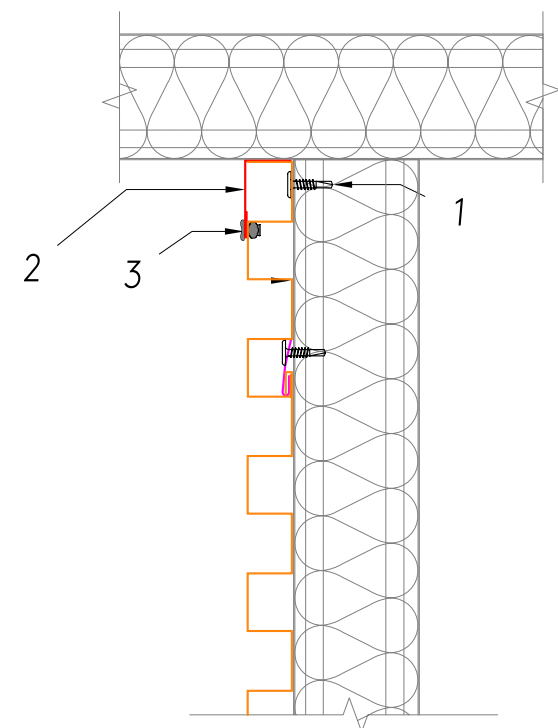
ACABAMENTO SUPERIOR COM RUFO



5	Rebite aluminio 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

# Encontro com forro

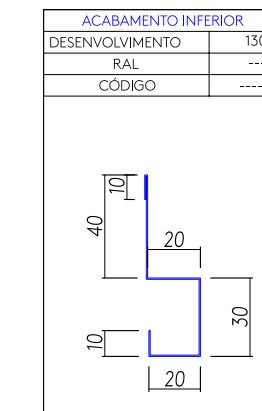
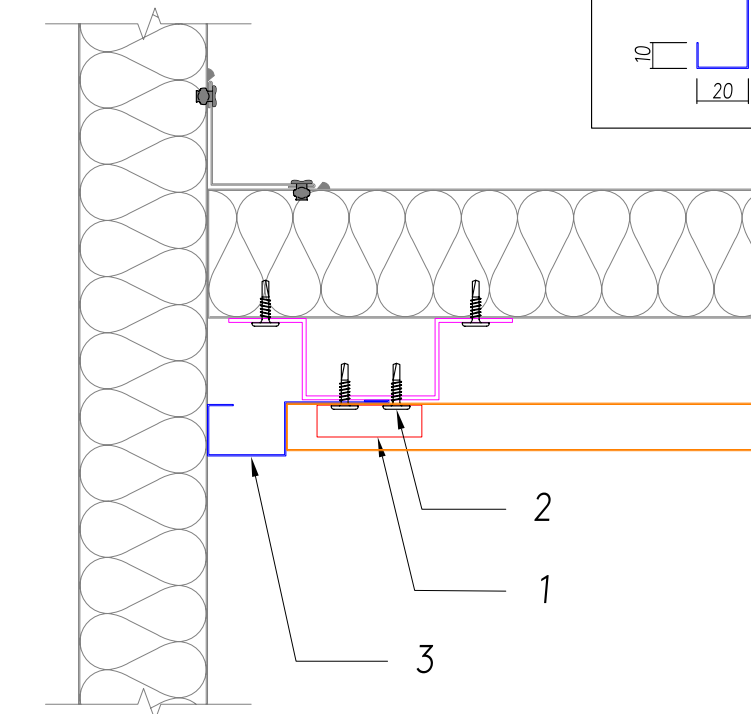
ENCONTRO COM FORRO



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

# Encontro com painel em painel

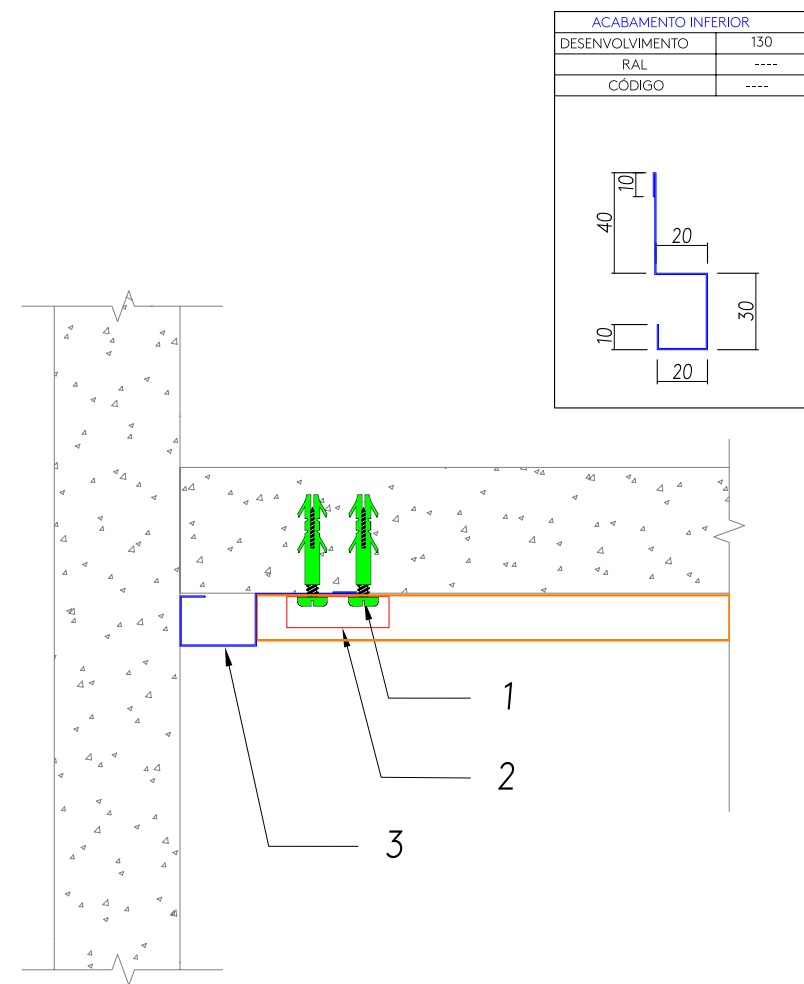
ENCONTRO COM PAINEL EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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

# Encontro com parede de alvenaria

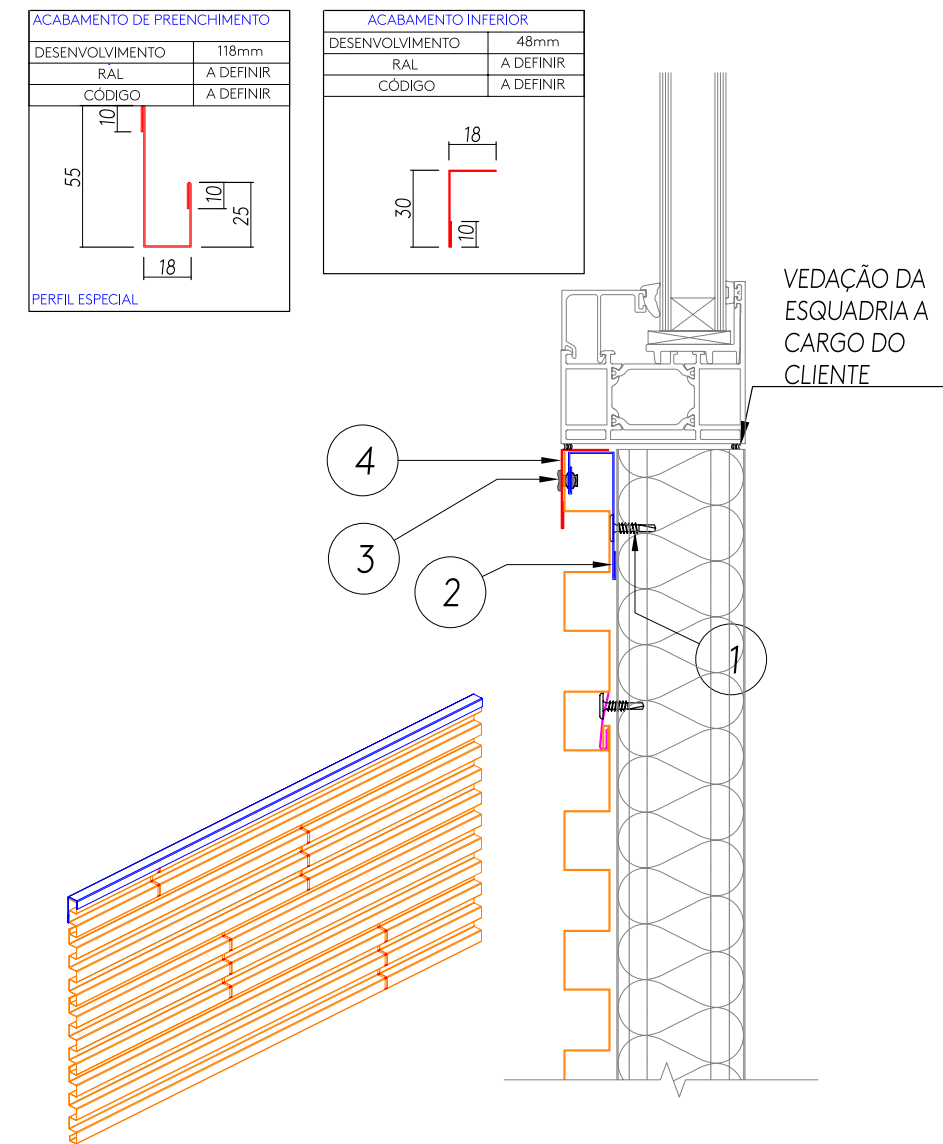
ENCONTRO COM PAREDE DE ALVENARIA



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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	2un/clipe	140501/140497

# Detalhe de abertura em painel

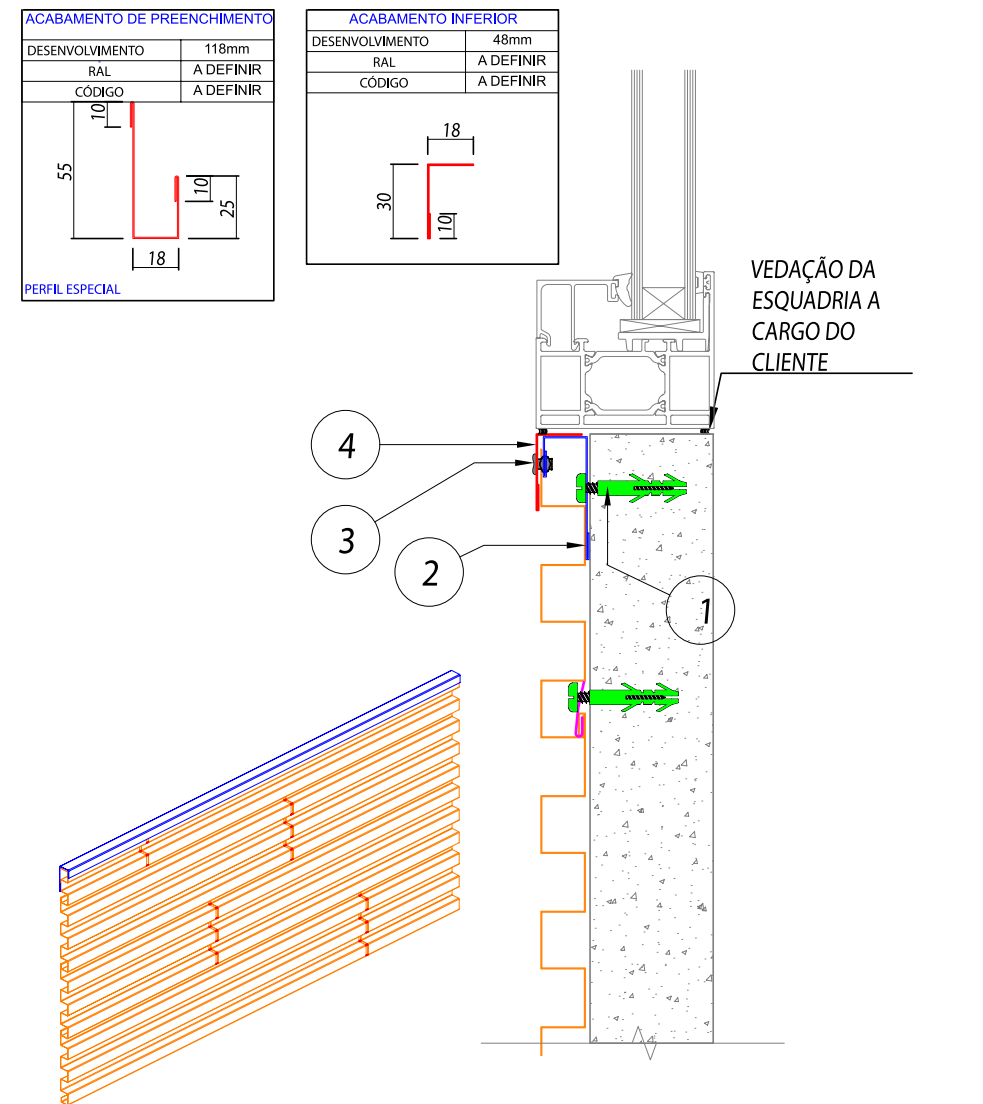
DETALHE DE ABERTURA EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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

# Detalhe de abertura em alvenaria

DETALHE DE ABERTURA EM ALVENARIA



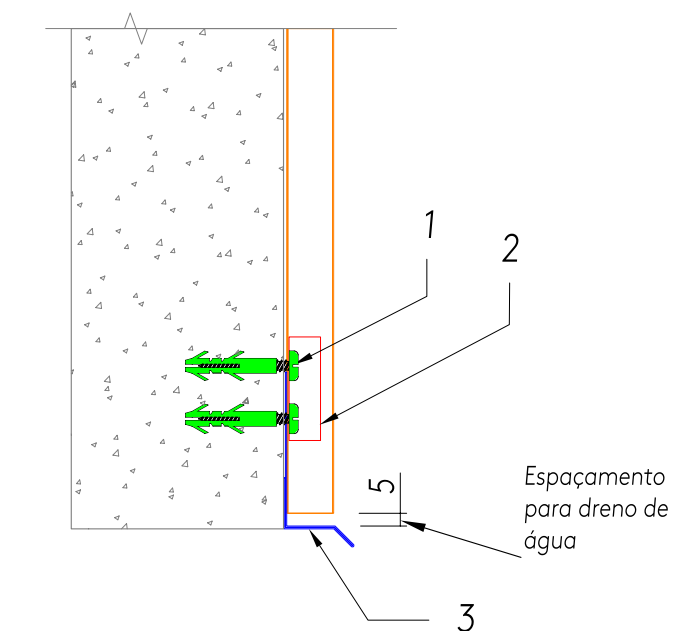
4	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL _____ 0,43MM	1 pç = 3m	----
3	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
2	ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL _____ 0,43MM	1pç= 3000mm	----
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	a cada 500mm	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Detalhes Vertical

## Acabamento inferior de montagem com início suspenso

ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO

ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	140mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR



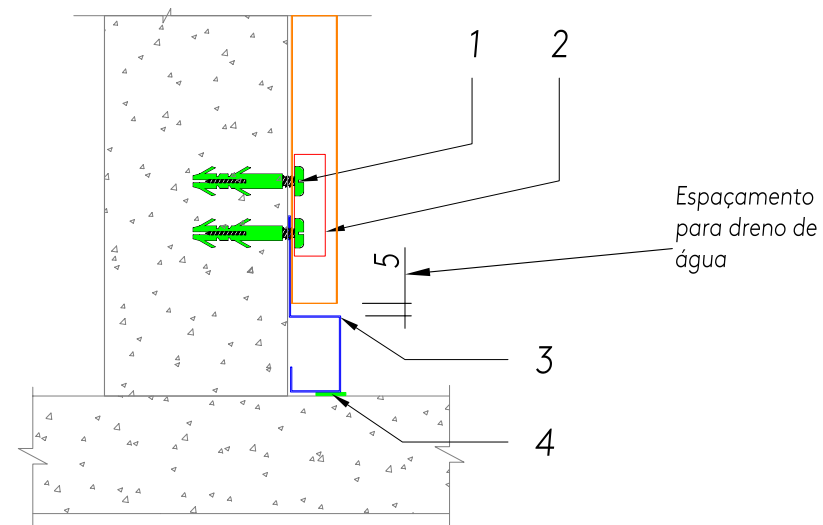
3	Perfil Pingadeira Inferior	1pc= 3000mm	-----
2	CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pc/perfil/estrutura	151780
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	2un/clipe	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO



# Acabamento inferior de montagem com início no piso

ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO NO PISO

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

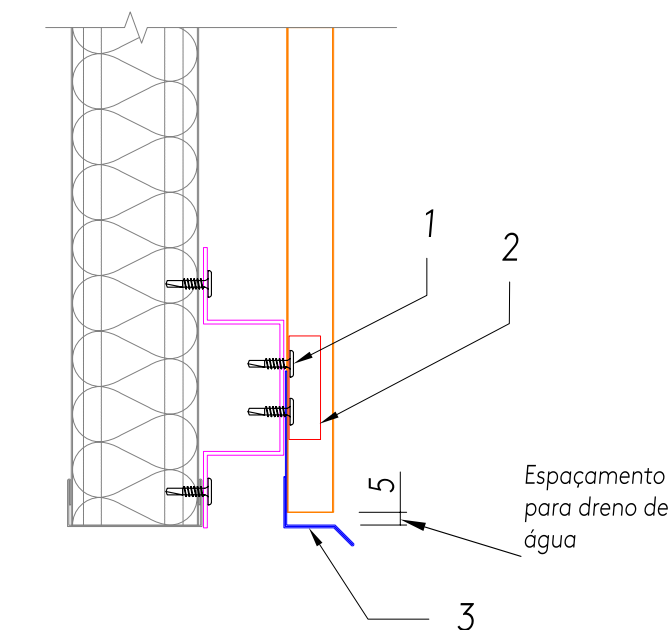


ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____, 0,43mm	1pç= 3000mm	-----
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	2un/clipe	140501/140497

# Acabamento inferior de montagem com início suspenso

ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO

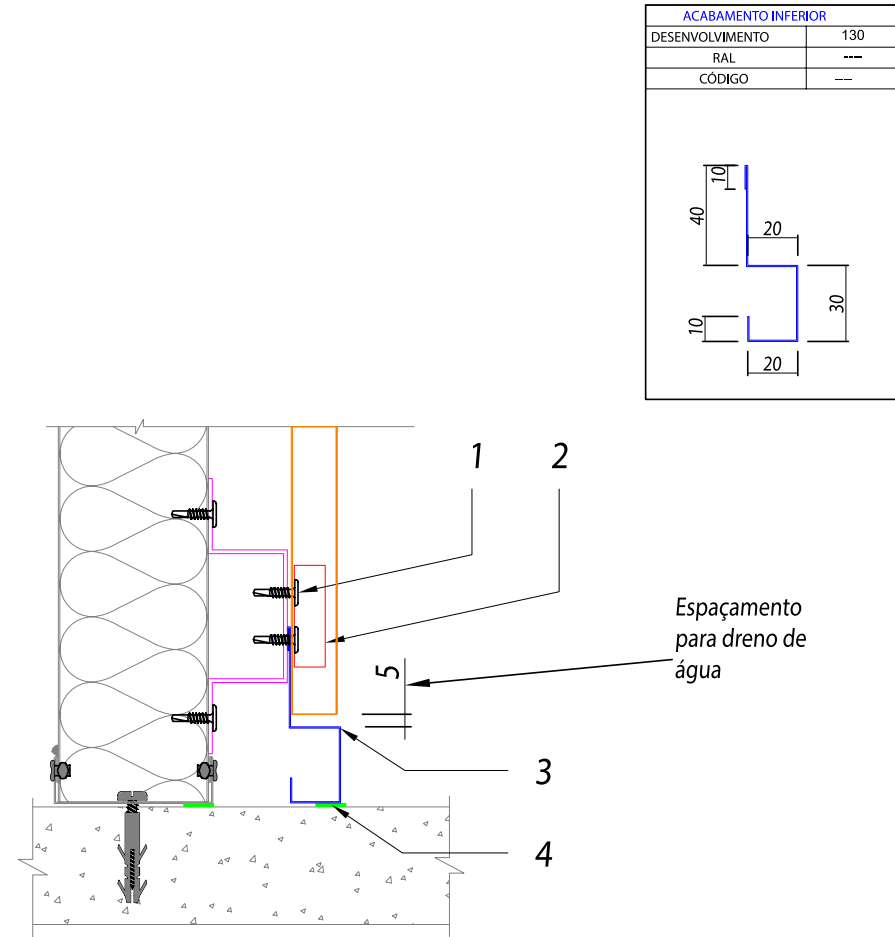
ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	140mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
3	Perfil Pingadeira Inferior	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

# Acabamento inferior de montagem com início suspenso

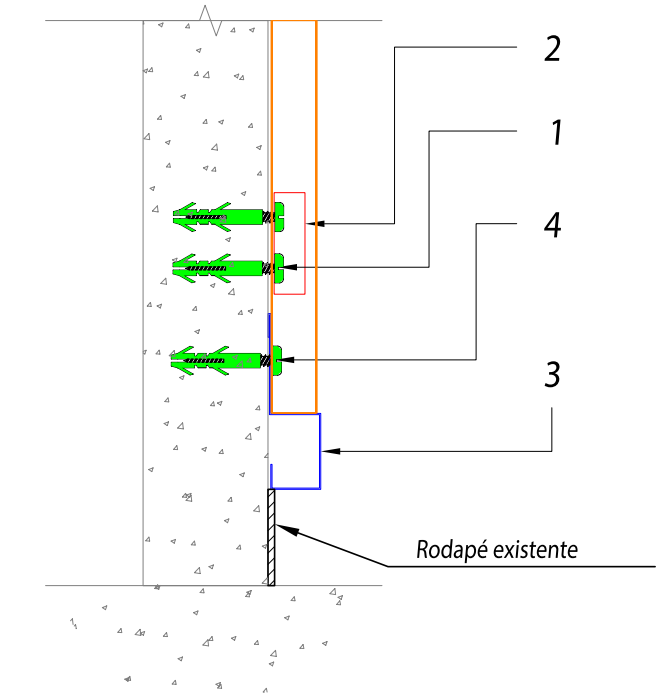
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO



4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____,043mm	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 inferior de montagem com início acima de rodapé - aplicação interna

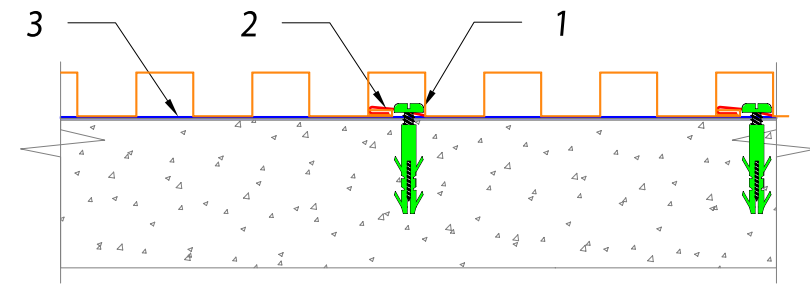
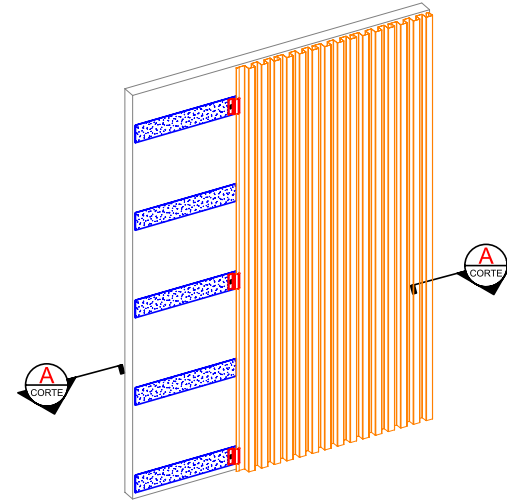
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO ACIMA DE RODAPÉ - APLICAÇÃO INTERNA



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____,043mm	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	2un/clipe	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Detalhe de fixação - ambiente interno fixação em alvenaria

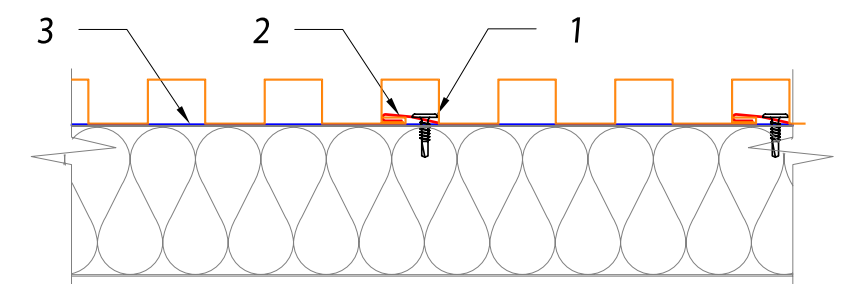
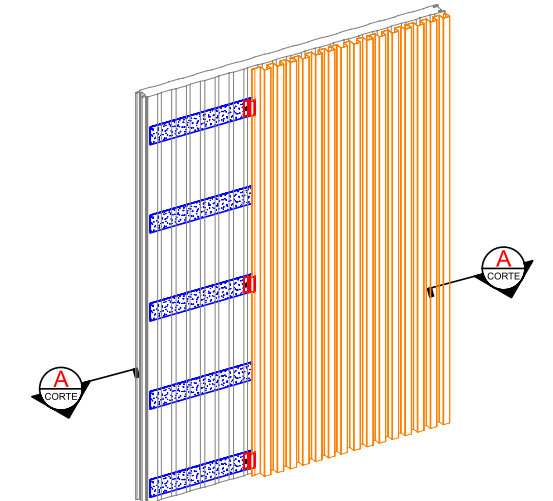
DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE INTERNO  
FIXAÇÃO EM ALVENARIA



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

# Detalhe de fixação - ambiente interno fixação em painel

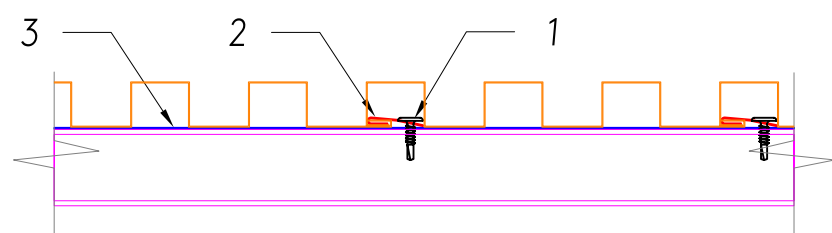
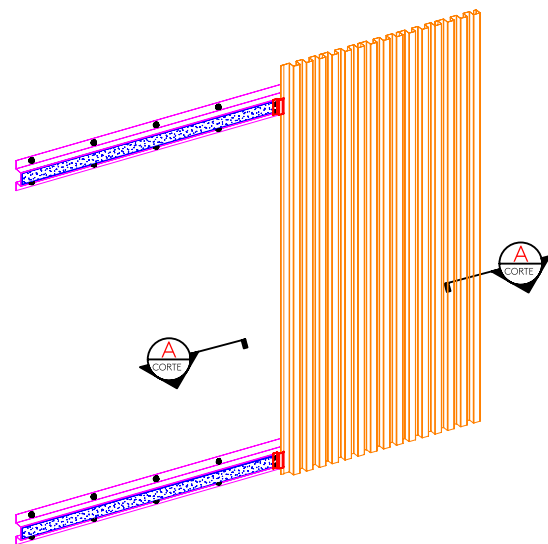
DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE INTERNO  
FIXAÇÃO EM PAINEL



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 / clife	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Detalhe de fixação - ambiente externo fixação em estrutura

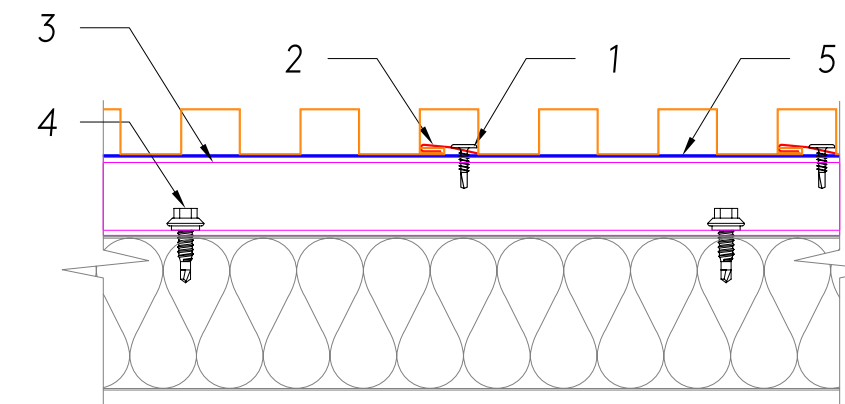
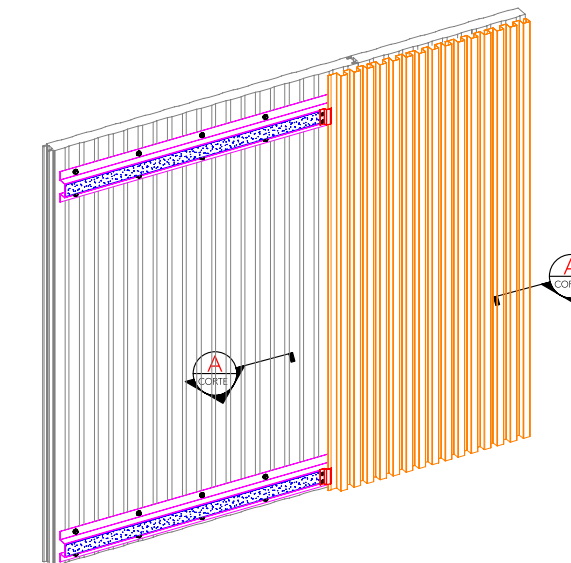
DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO  
FIXAÇÃO EM ESTRUTURA



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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

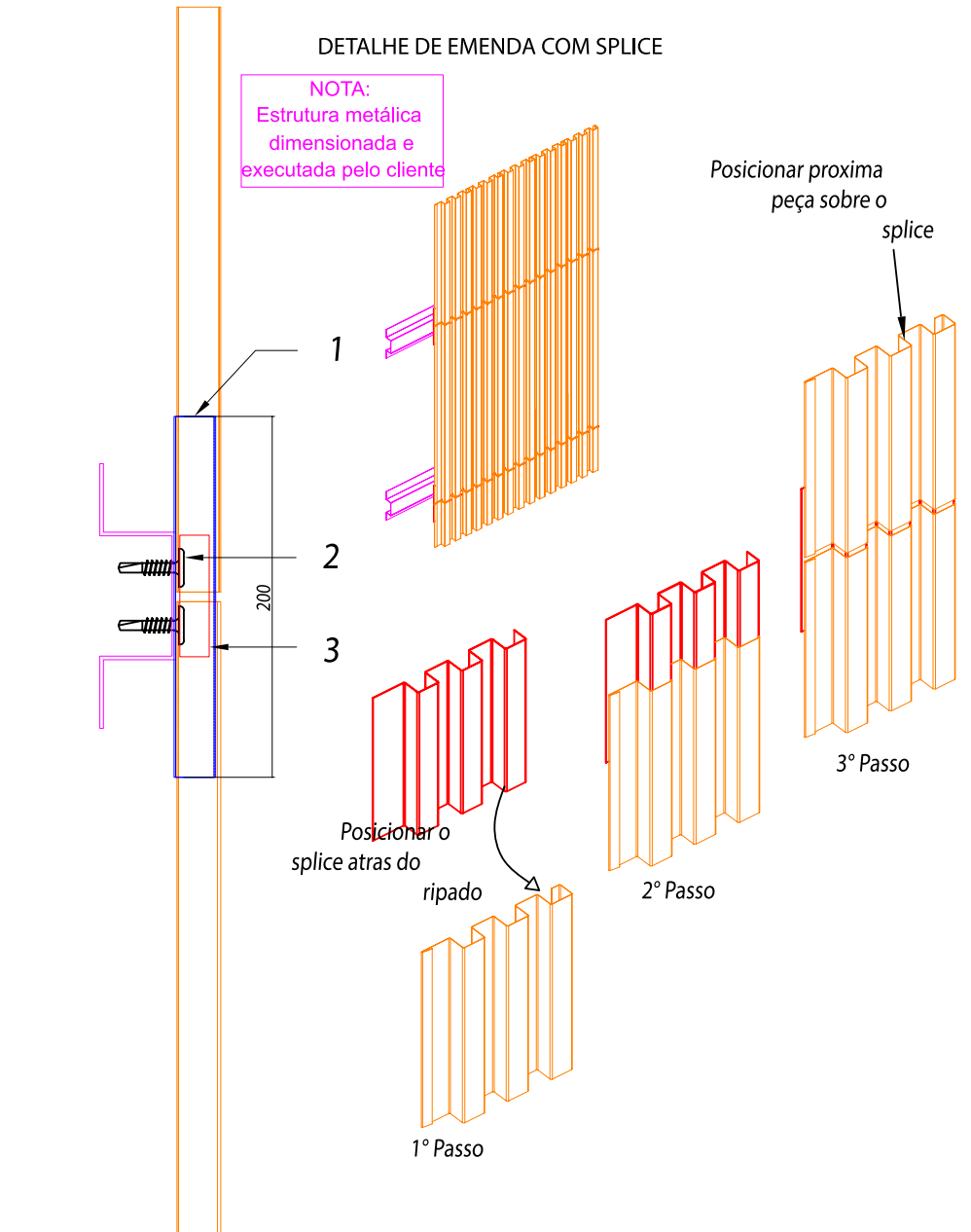
# Detalhe de fixação - ambiente externo fixação em estrutura

DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO  
FIXAÇÃO EM ESTRUTURA



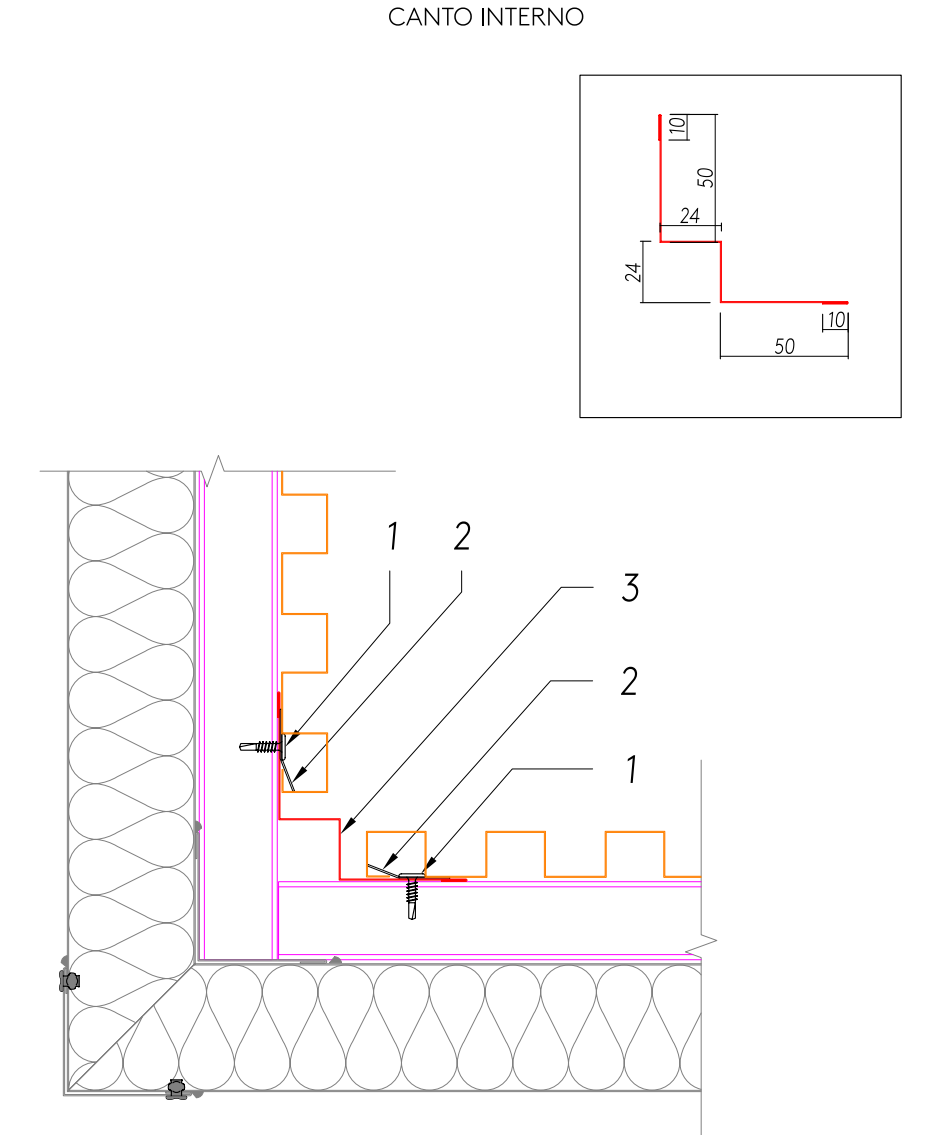
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
5	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
4	Parafuso costura PB1/4" - 14 x 7/8" P1	a cada 500mm	141580
3	Perfil metálico Cartola auxiliar de fixação #0,65mm	1pç=3m	145928
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02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

# Detalhe de emenda com splice



3	CLIFE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pc/perfil/estrutura	151780
2	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pc / clipe	141594
1	ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WALL	1pc/2 perfis	-----
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

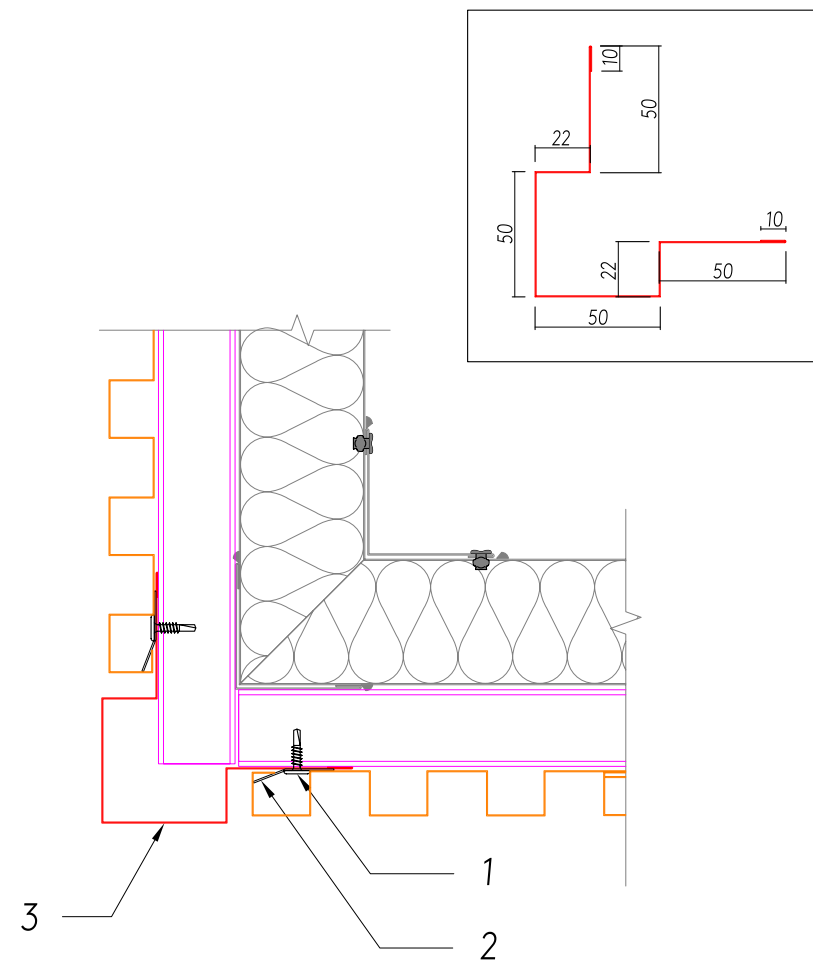
# Canto interno



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

# Canto externo

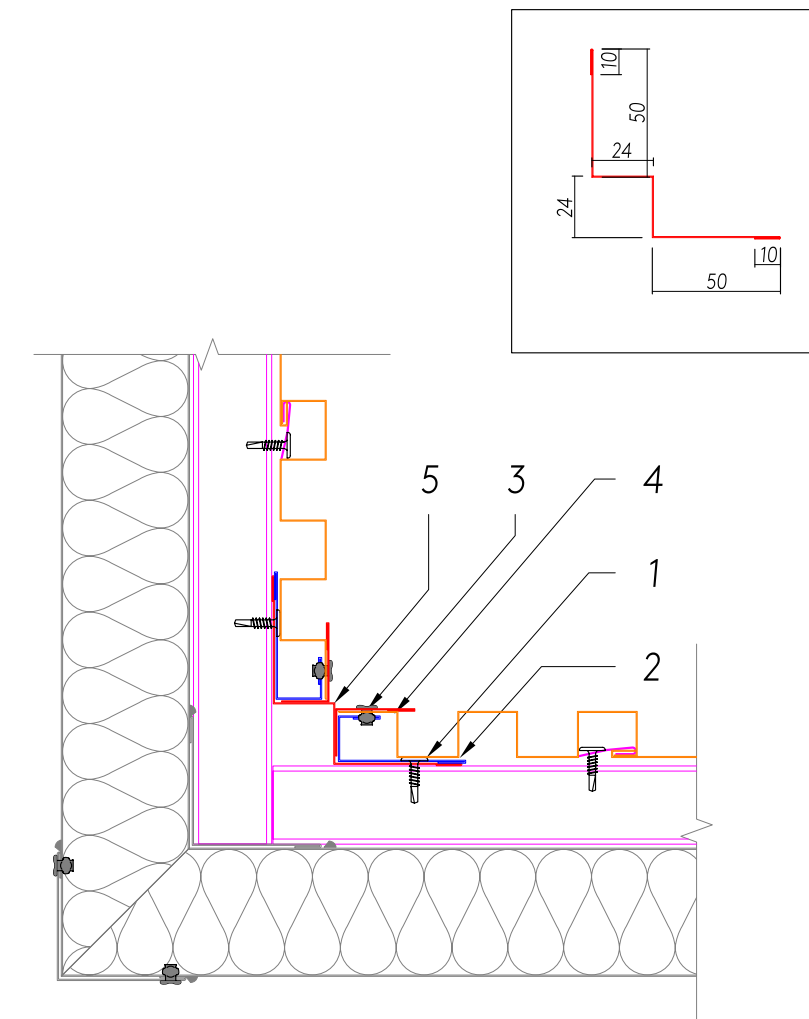
CANTO EXTERNO



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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

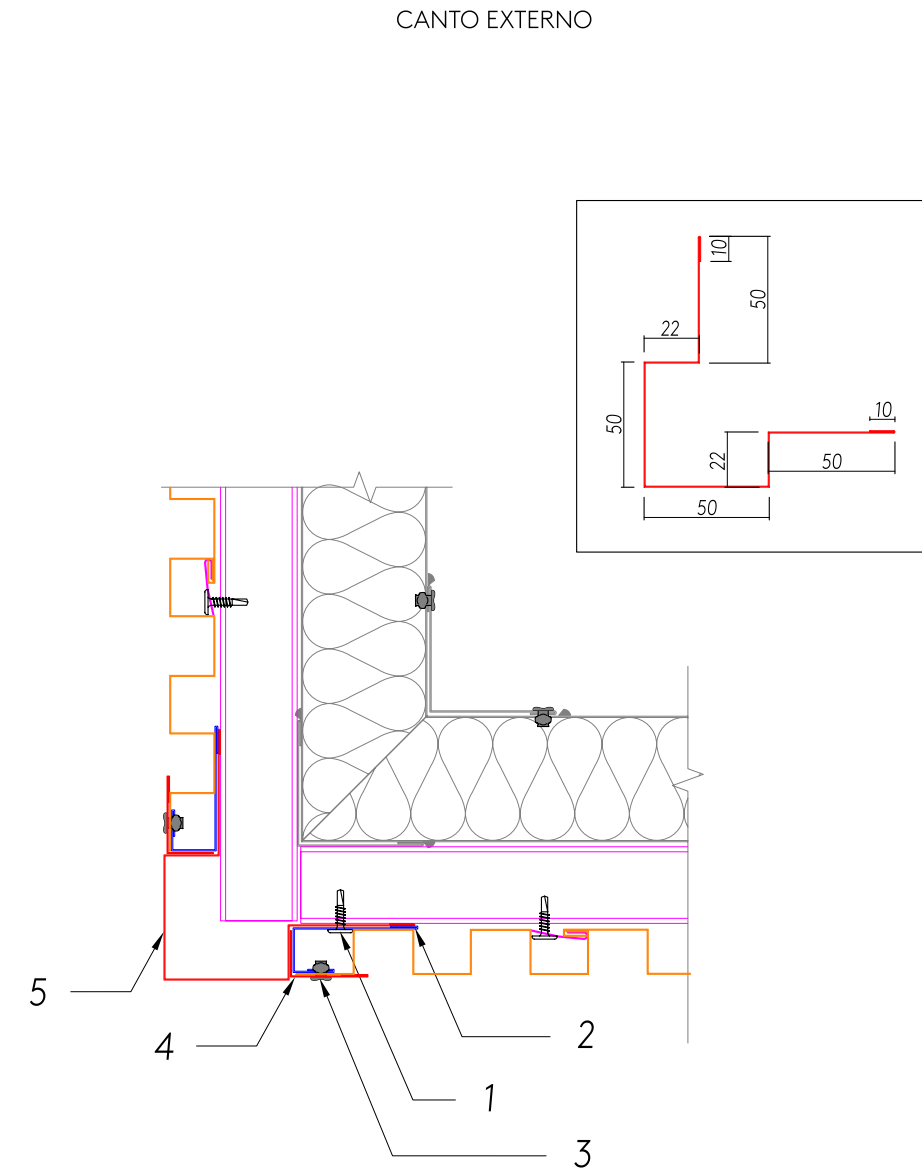
# Canto interno

CANTO INTERNO



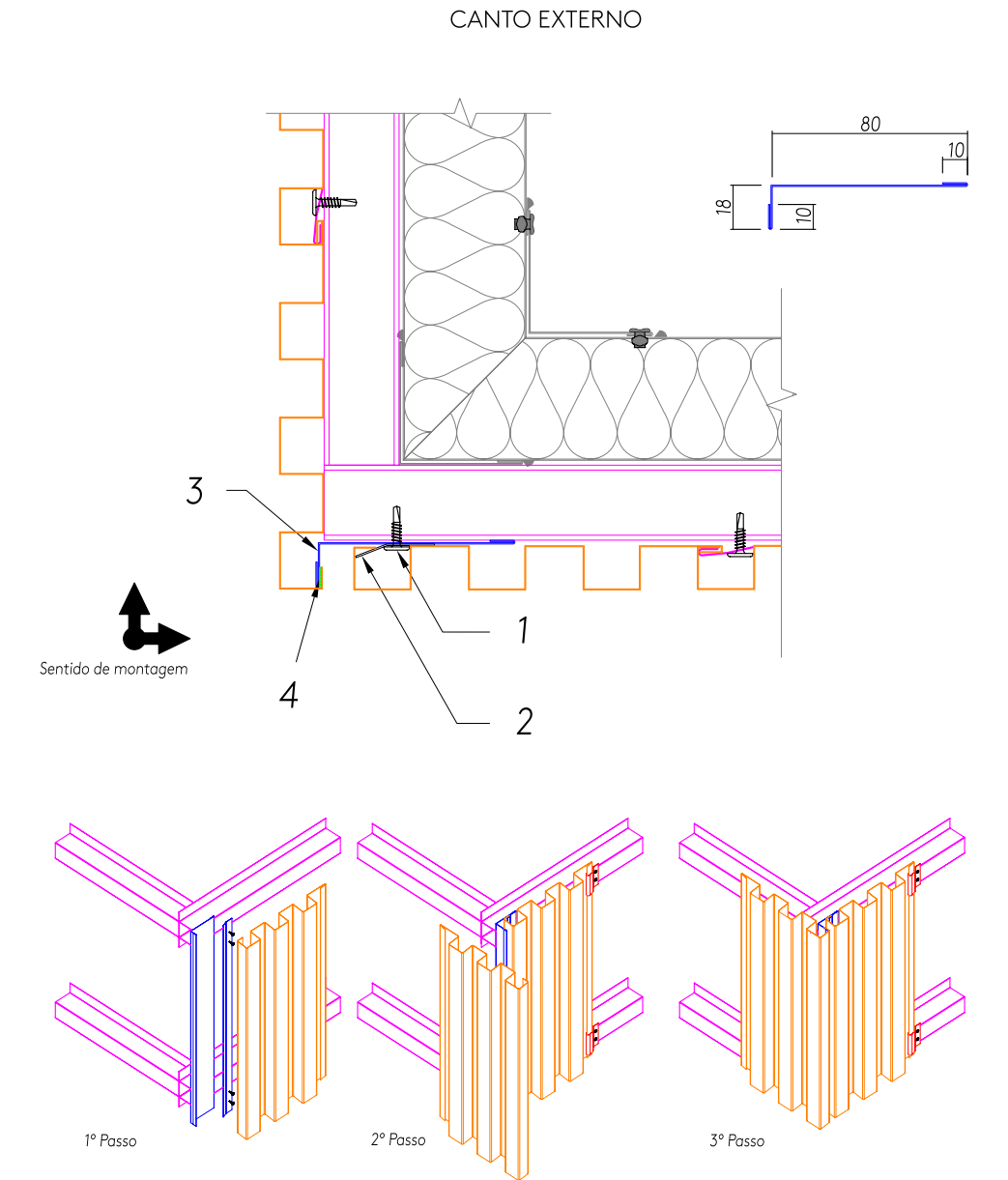
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
5	PERFIL CANTO INT INFINITY WALL	1 pç = 3m	-----
4	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1 pç = 3m	-----
3	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
2	ACAB FINAL PC C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1pç= 3000mm	-----
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003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

# 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 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

# Canto externo

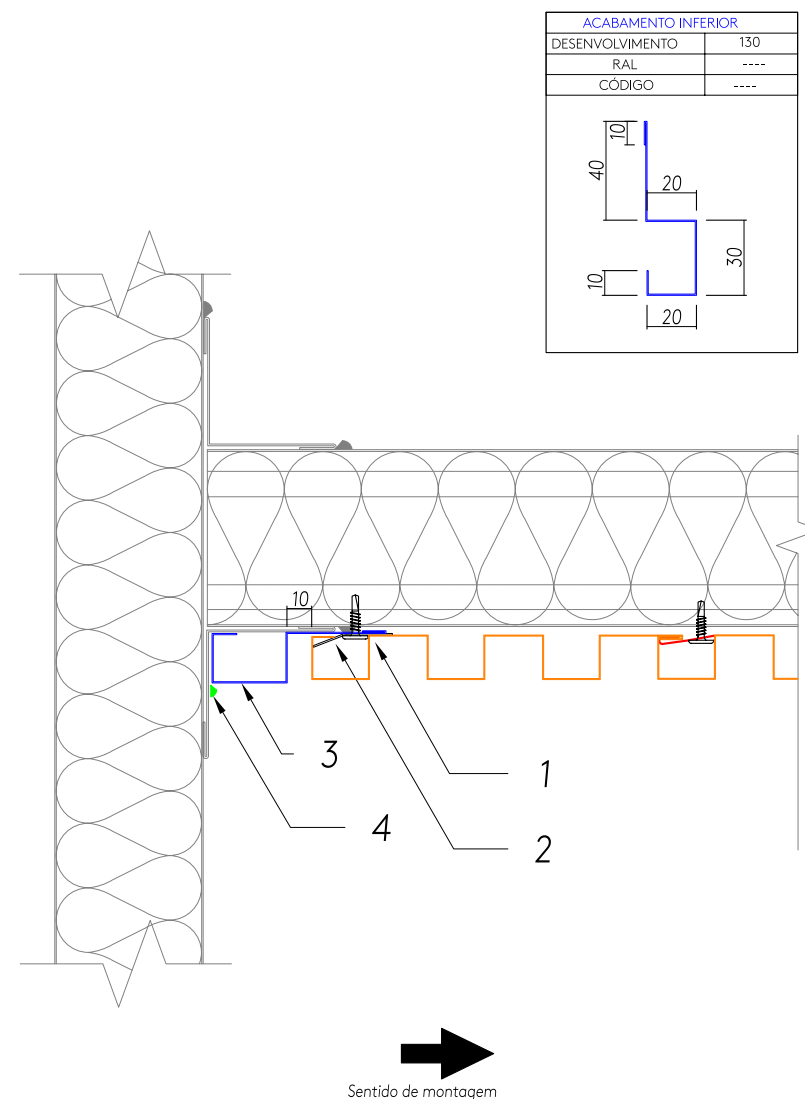


4	FITA TACKY TAPE 9,5mm	1 rolo= 13,7m	143104
3	CANTONEIRA 80X18 INT.	1 pç = 3m	-----
2	TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM	1 pç= 3m	145401
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada 500mm	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO



# Acabamento com encontro com painel

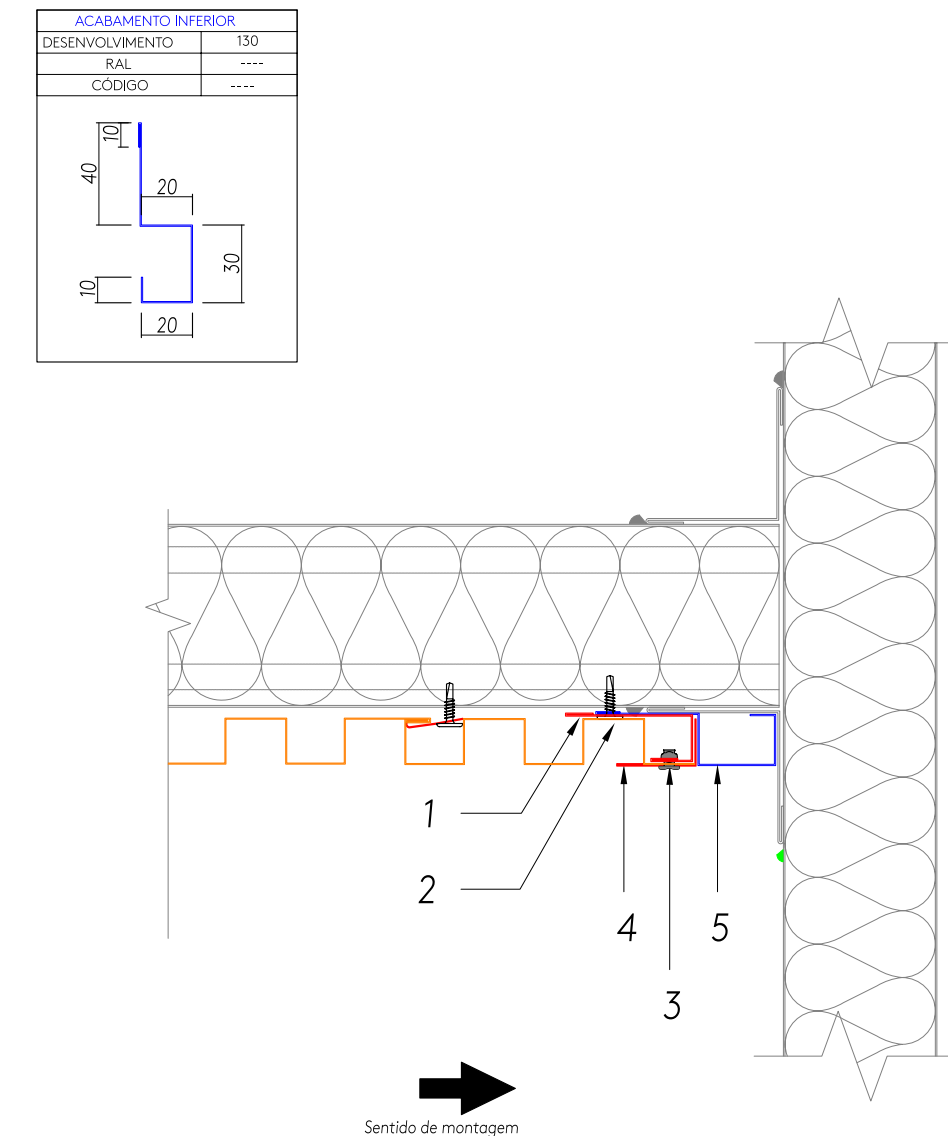
ACABAMENTO COM ENCONTRO COM PAINEL



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

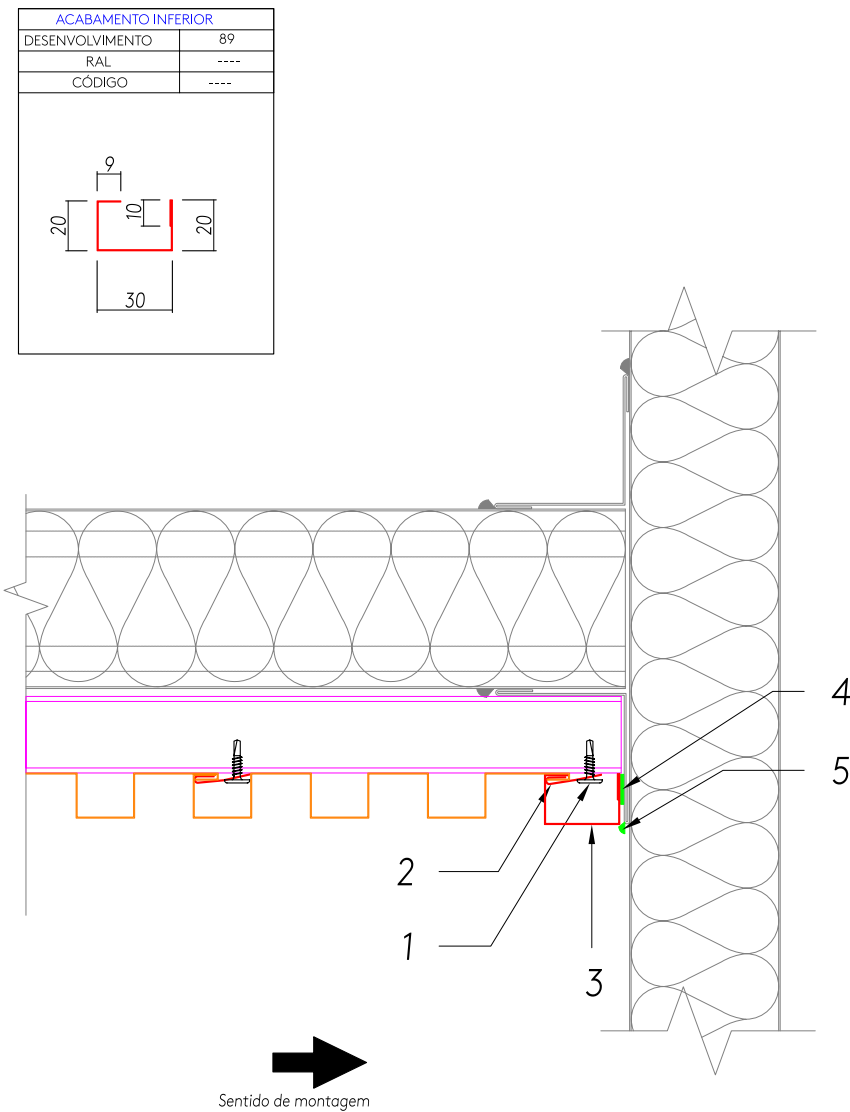
ACABAMENTO COM ENCONTRO COM PAINEL



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 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

# Acabamento com encontro com painel

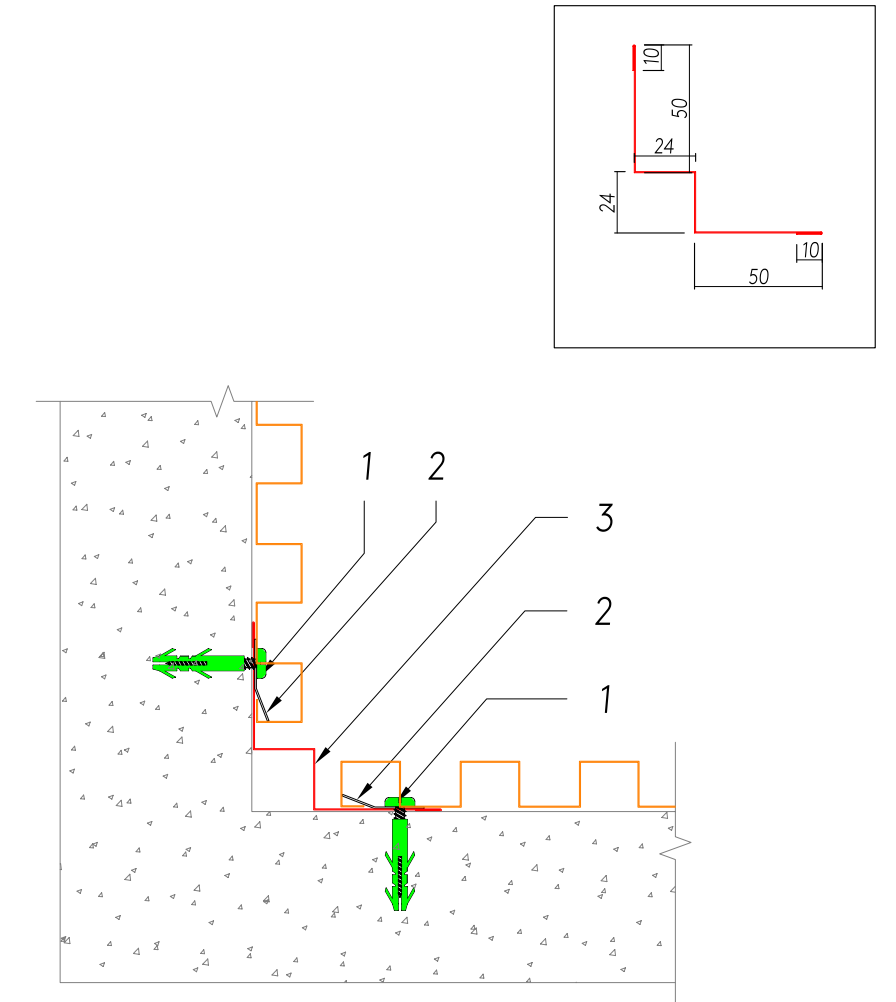
ACABAMENTO COM ENCONTRO COM PAINEL



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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	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	a cada 500mm	141594

# Canto interno

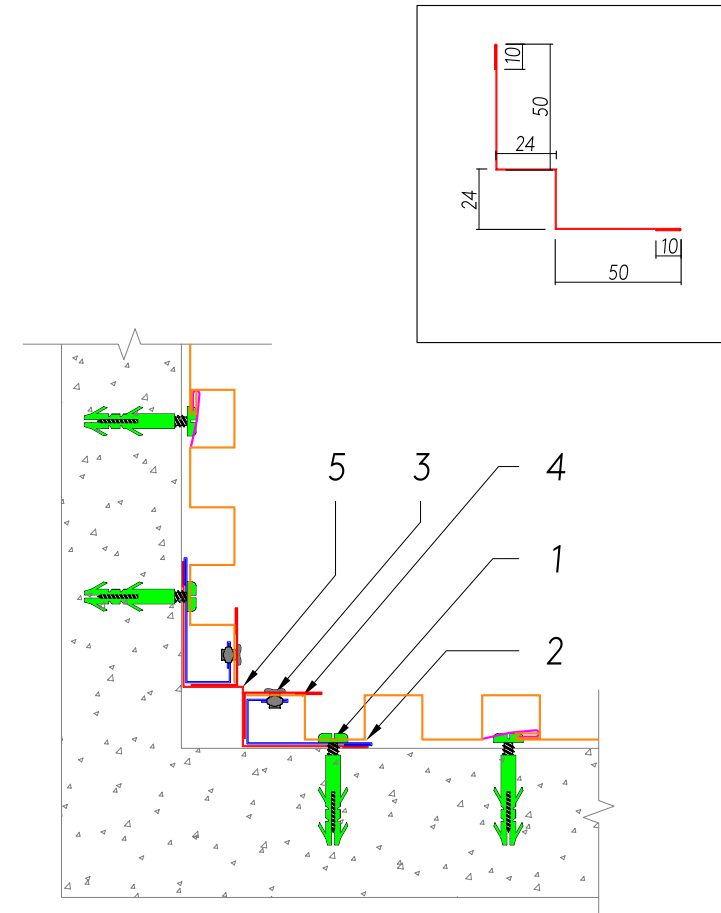
CANTO INTERNO



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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

# Canto interno

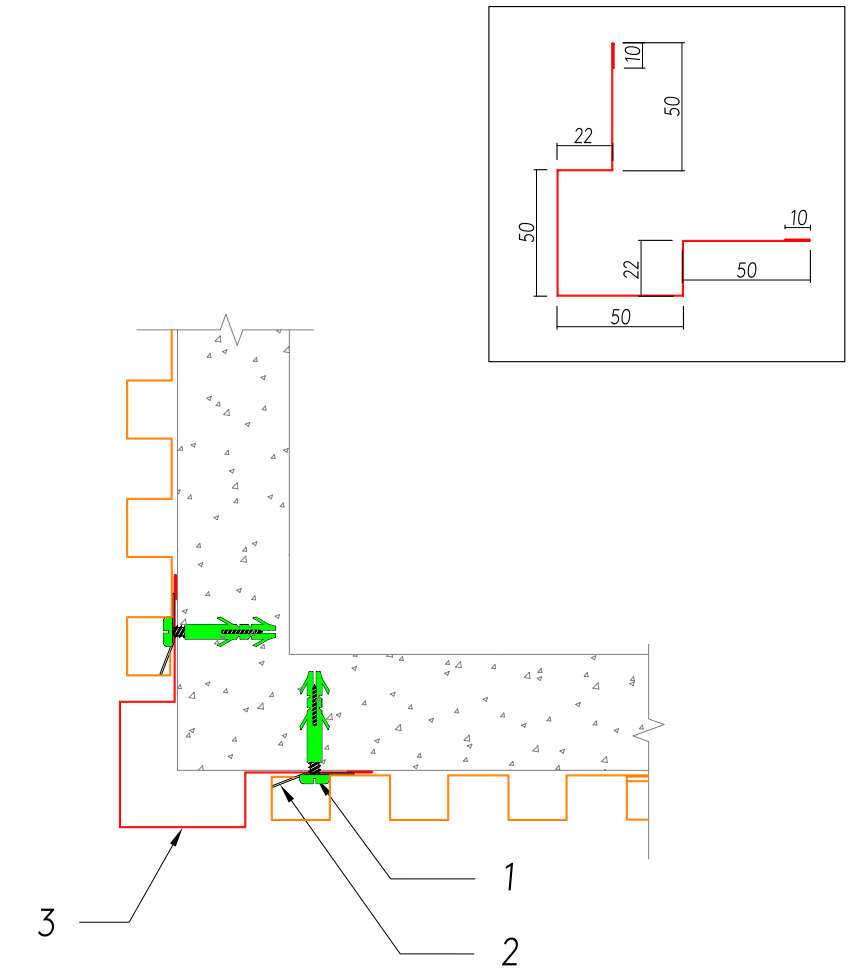
CANTO INTERNO



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	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	a cada 500mm	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Canto externo

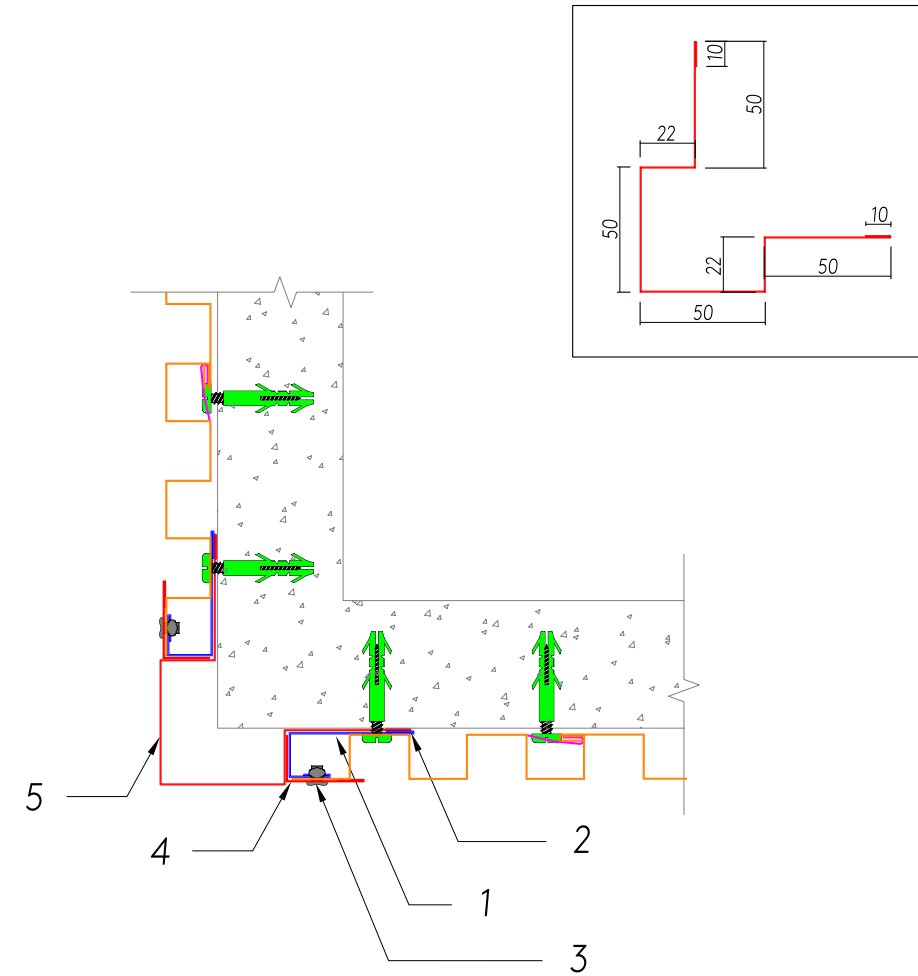
CANTO EXTERNO



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

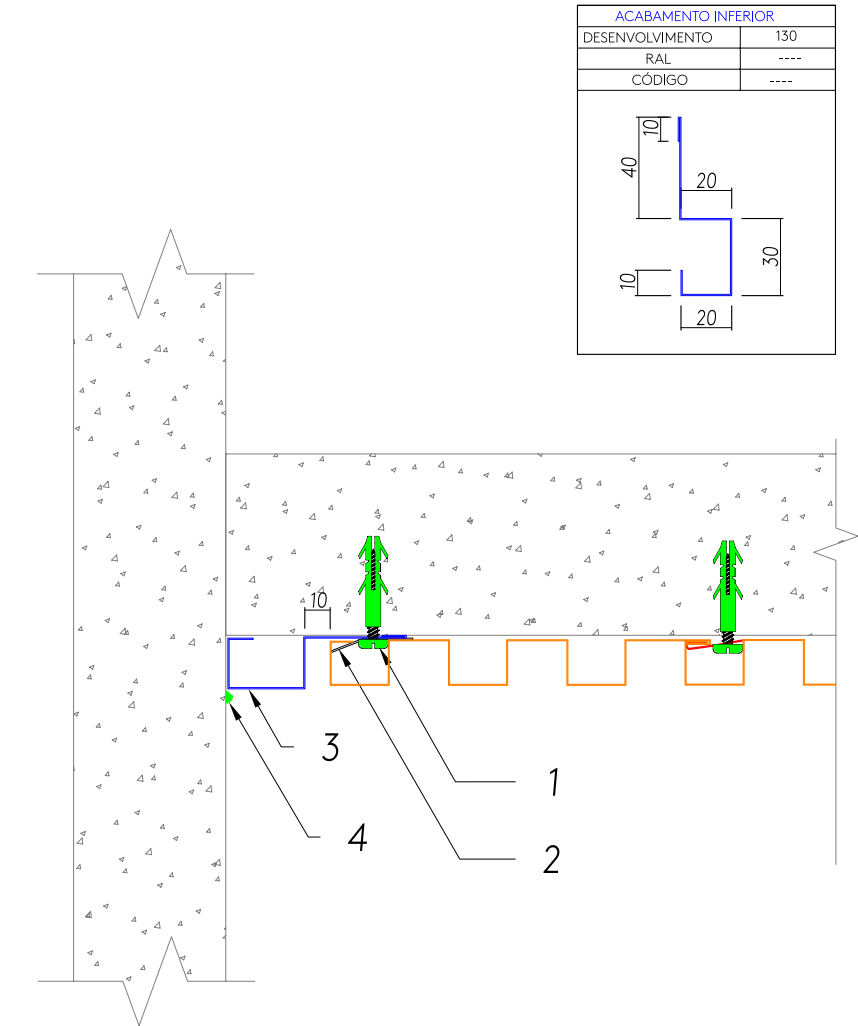
CANTO EXTERNO



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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 PC 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

# Acabamento com encontro com alvenaria

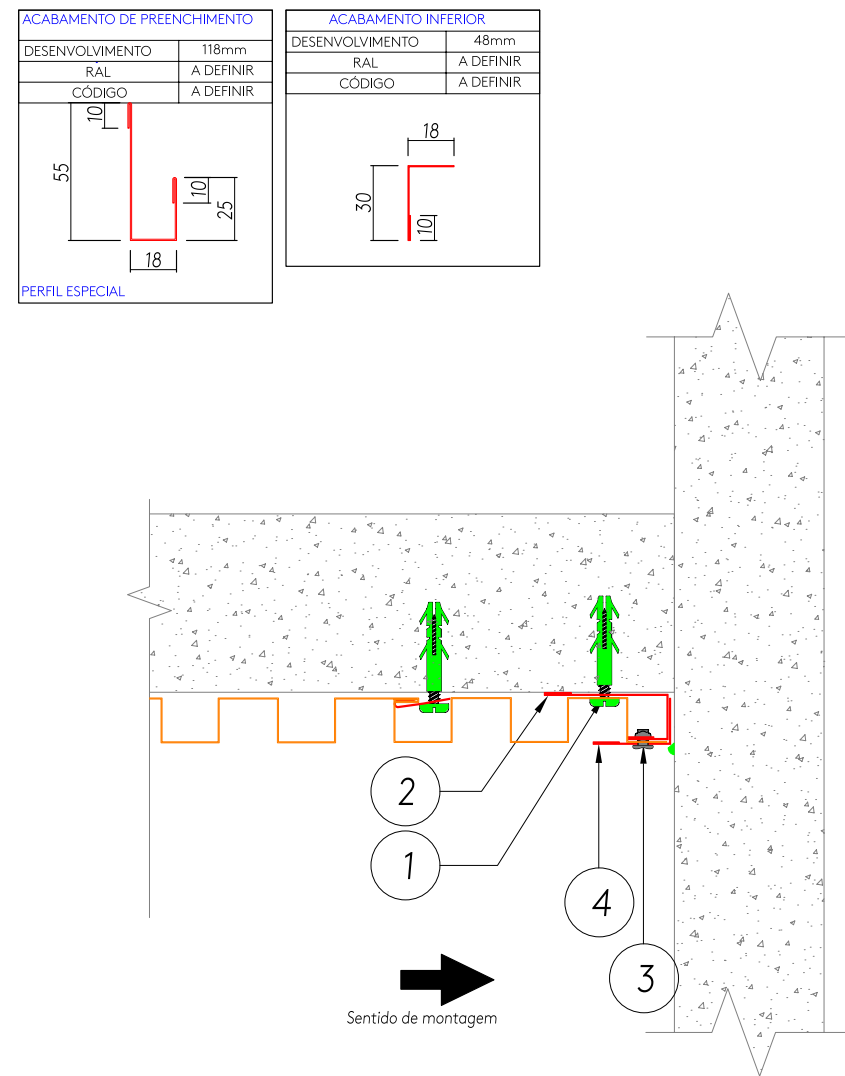
ACABAMENTO COM ENCONTRO COM ALVENARIA



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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

# Fim de paginação recortado

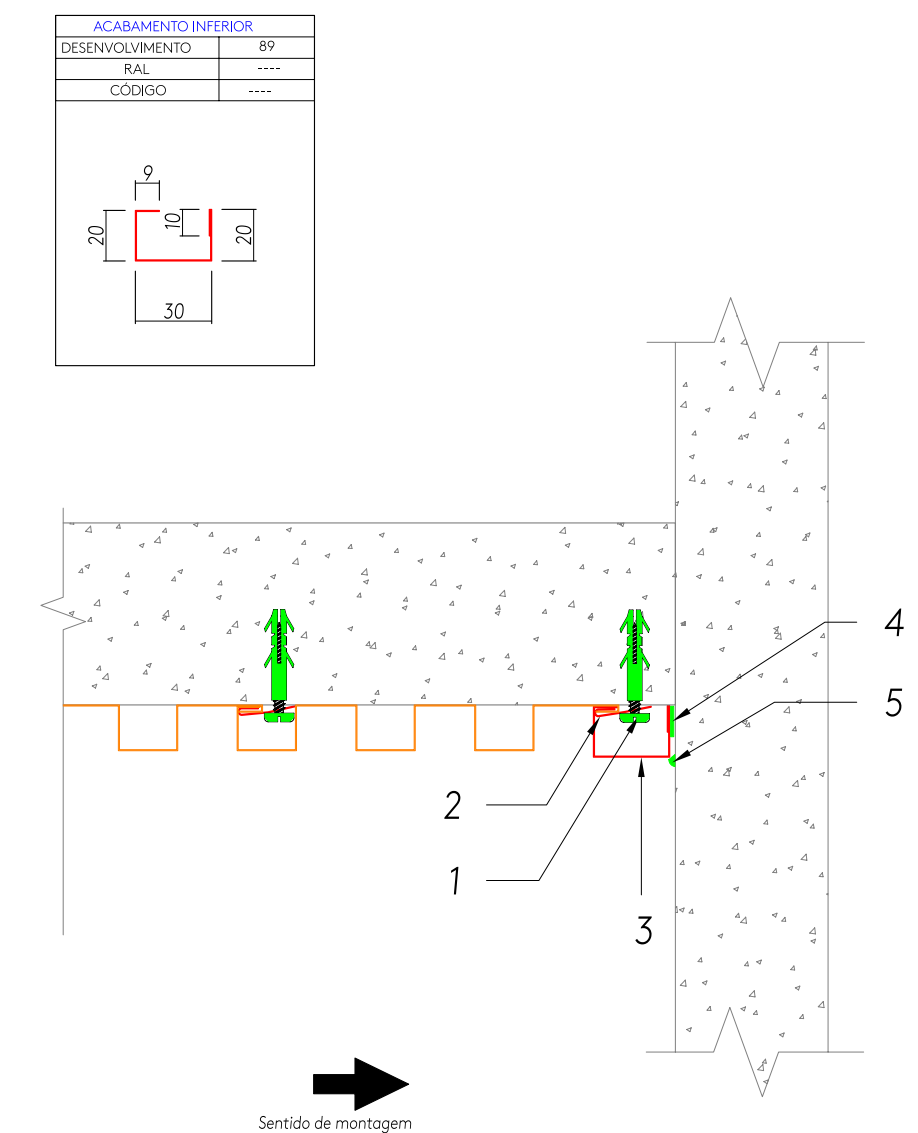
FIM DE PAGINAÇÃO RECORTADO



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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 Plática S-8	a cada 500mm	140501/140497

# Acabamento com encontro em alvenaria

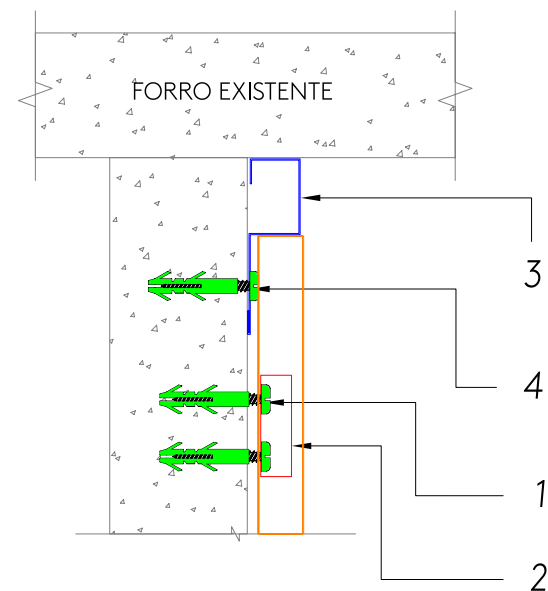
ACABAMENTO COM ENCONTRO EM ALVENARIA



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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	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 Plática S-8	a cada 500mm	140501/140497

# Encontro com forro em alvenaria

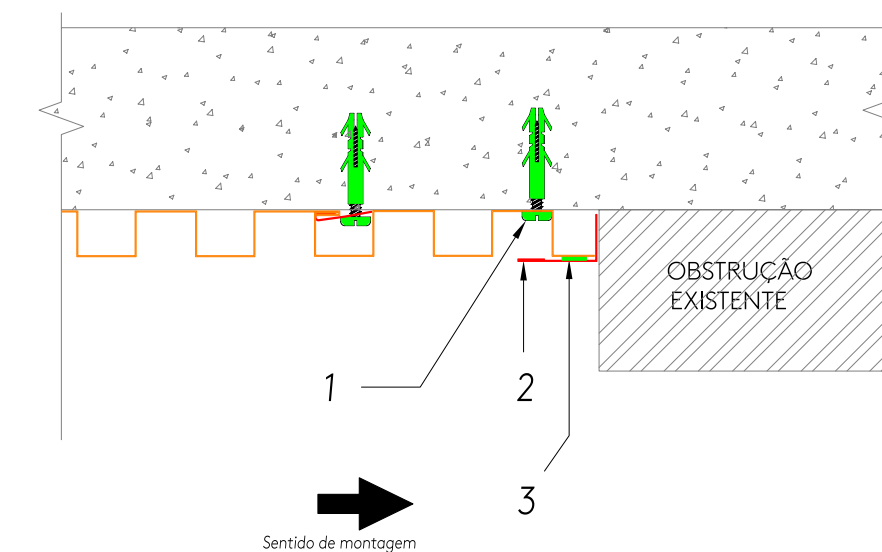
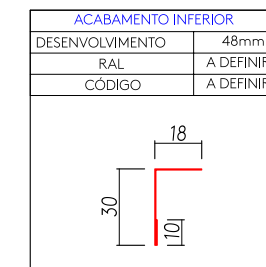
ENCONTRO COM FORRO EM ALVENARIA



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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

# Fim de paginação recortado

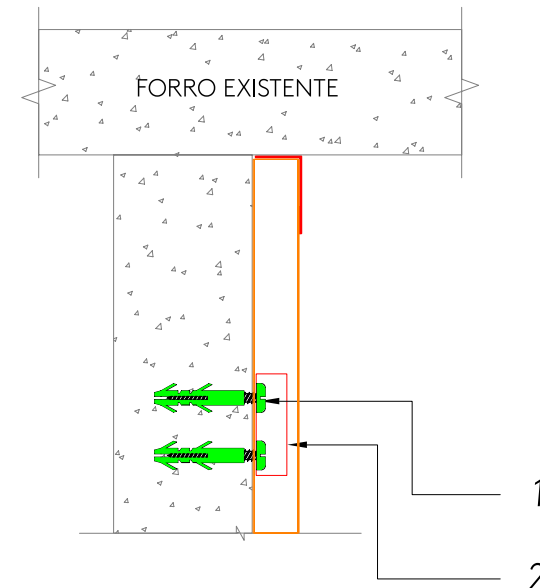
FIM DE PAGINAÇÃO RECORTADO



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

# Encontro com forro em alvenaria

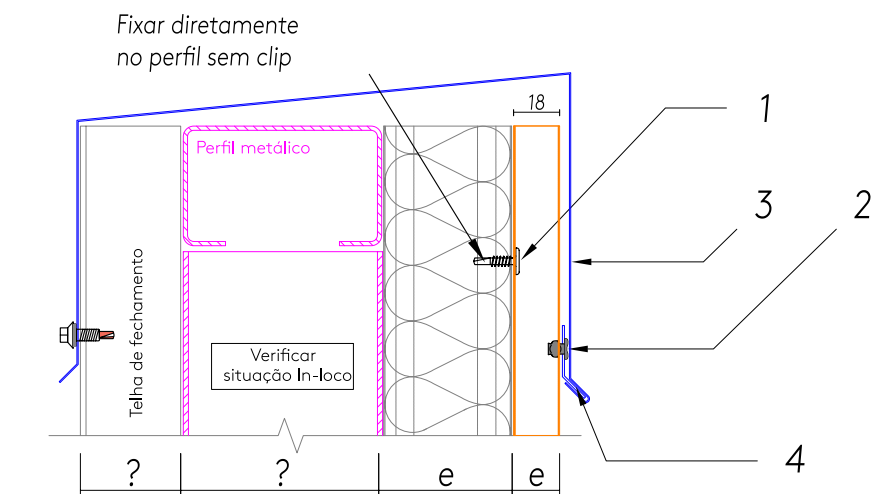
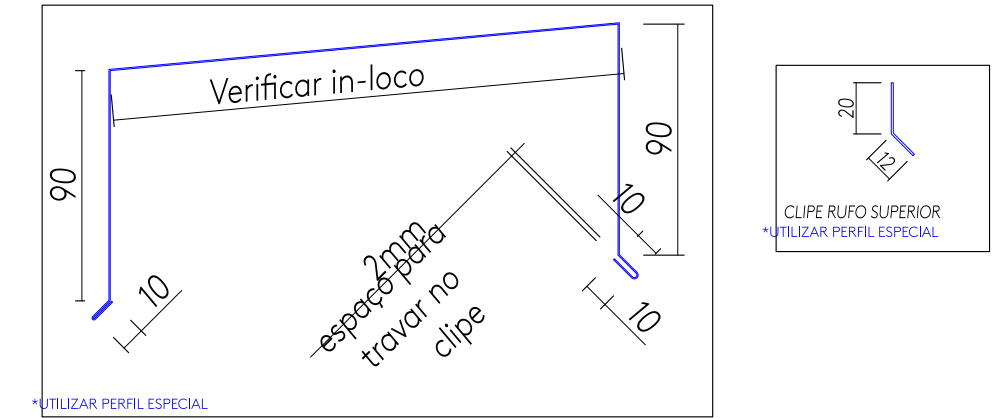
ENCONTRO COM FORRO EM ALVENARIA



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

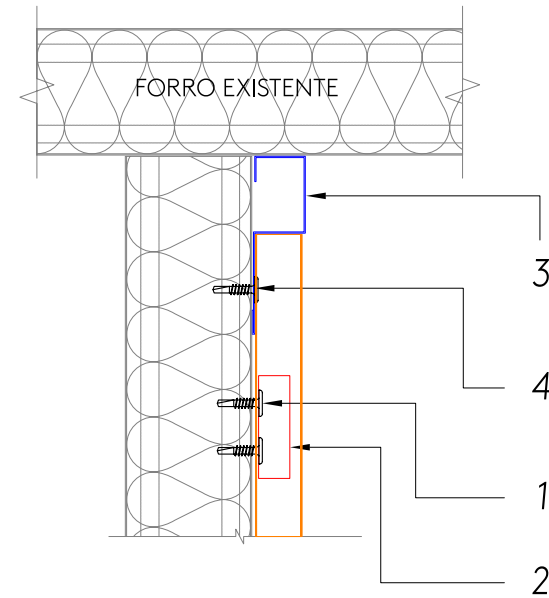


4	CLIQUE RUFO SUPERIOR	a cada 500mm	-----
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL___ 0,43mm	1 pç= 3m	-----
2	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO



# Encontro com forro em painel

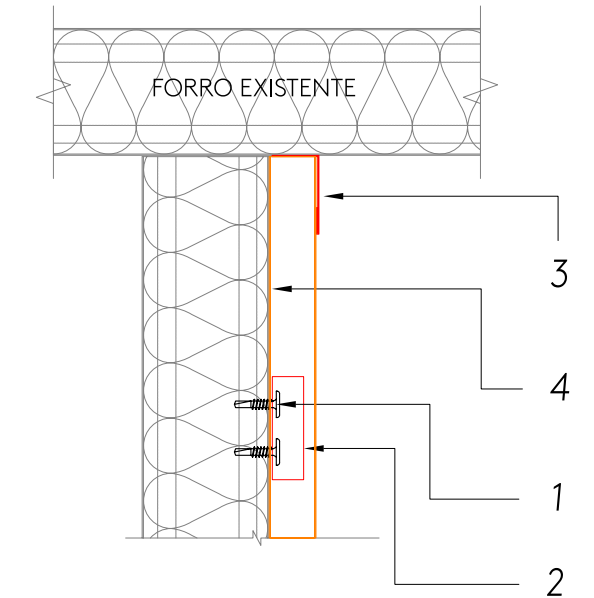
ENCONTRO COM FORRO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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

# Encontro com forro em painel

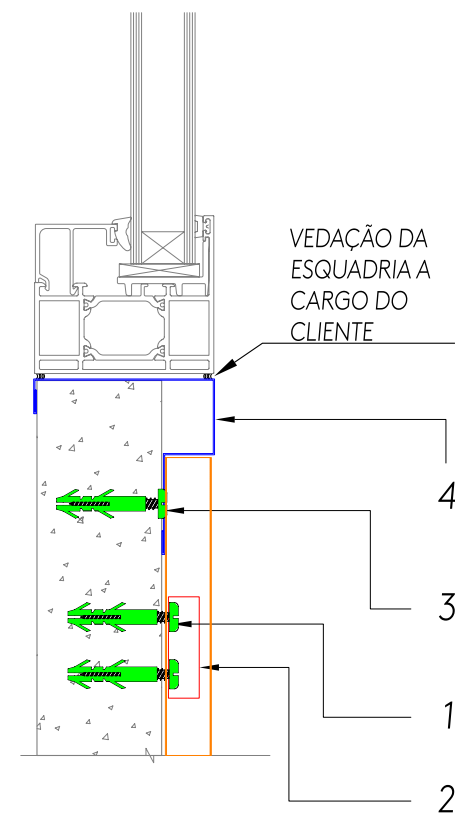
ENCONTRO COM FORRO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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

# Detalhe de abertura em alvenaria

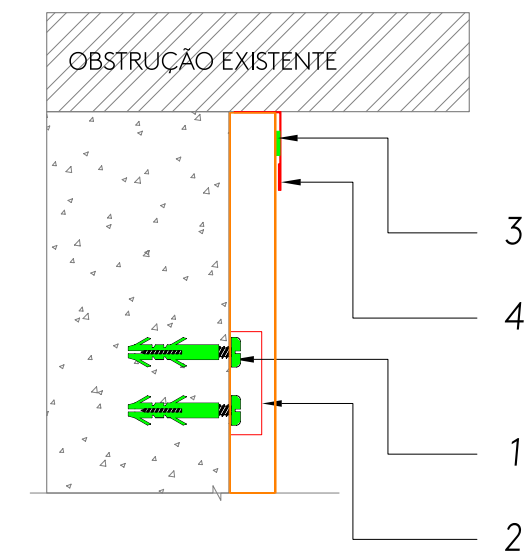
DETALHE DE ABERTURA EM ALVENARIA



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	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

# Encontro com obstruções de topo

ENCONTRO COM OBSTRUÇÕES DE TOPO

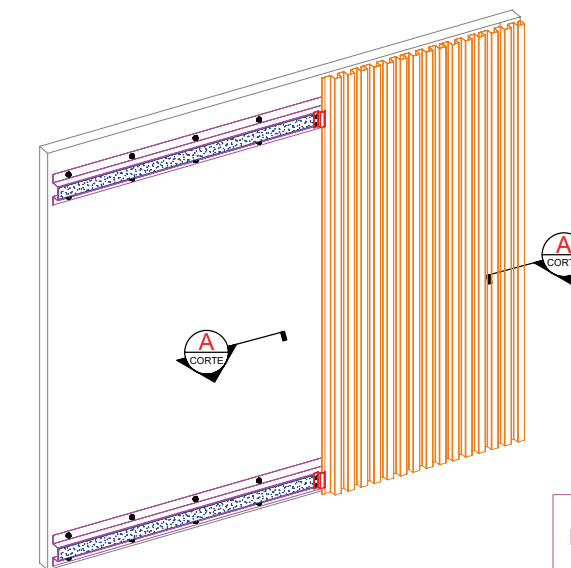


4	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	a cada 500mm	140501/140497
3	ACAB PARA VENEZIANA PERF. ESPECIAL - RAL____ 0,43mm	1pc= 3000mm	-----
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pc/perfil/estrutura	151780
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	2 pc / clipe	140501/140497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

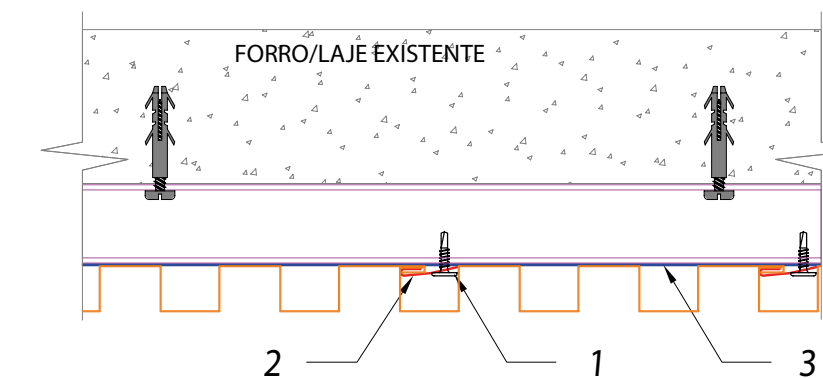
# Detalhes para forro

## Detalhe de Fixação - Ambiente externo fixação em estrutura

DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO  
FIXAÇÃO EM ESTRUTURA



NOTA:  
Estrutura metálica  
dimensionada e  
executada pelo cliente

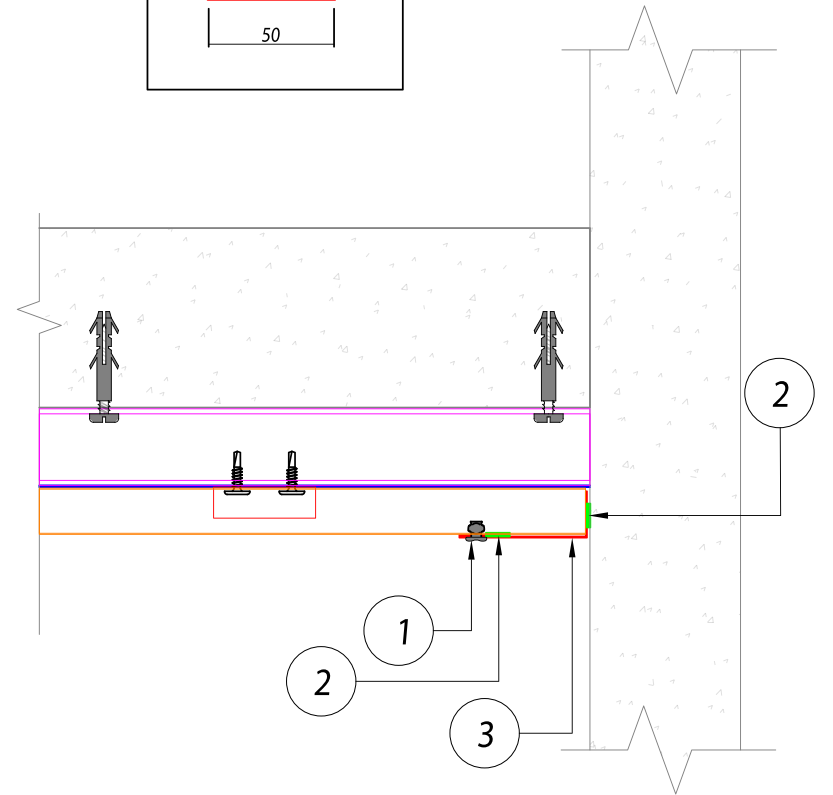


3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pc/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pc / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

ACABAMENTO LATERAL DE TOPO (RIBBON E LYSTRA)

ACABAMENTO L	
DESENVOLVIMENTO	48mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR

NOTA:  
Estrutura metálica dimensionada e executada pelo cliente



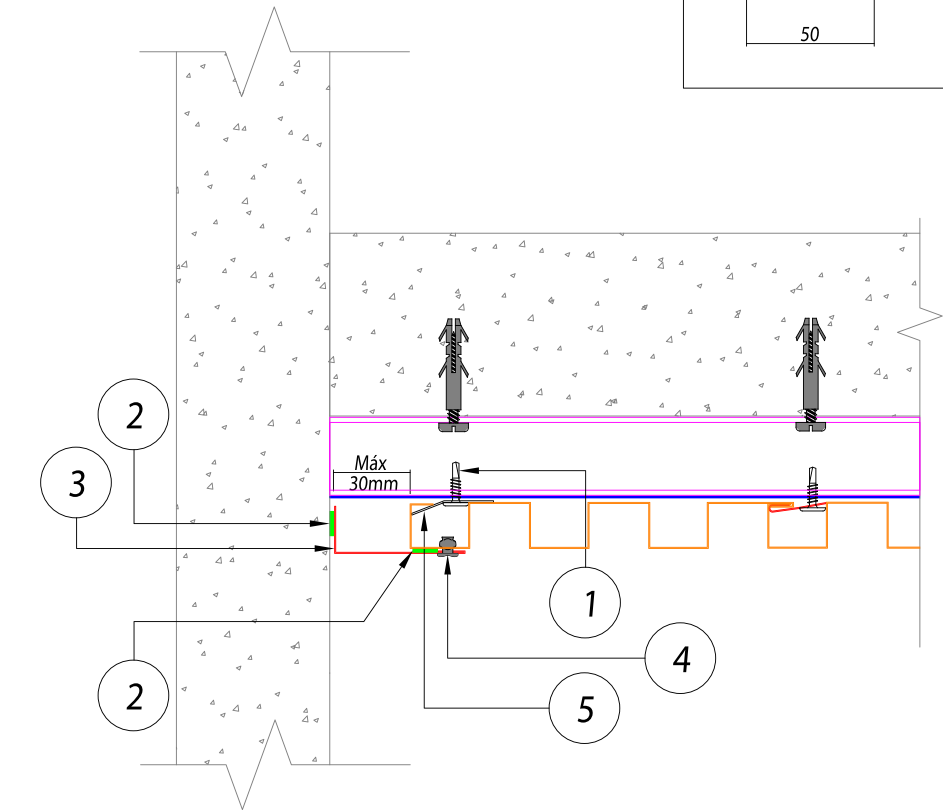
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
3	ACAB L 50X18 EXT INFINITY WALL	1pç= 3000mm	----
2	FITA DUPLA FACE VHB 4910 9.5MM X 1,0MM X 10M	ROLO DE 10m	131197
1	Rebite alumínio 3,2x10 mm	2un/perfil	140505

# Acabamento lateral de topo (Ribbon e Lystra)

ACABAMENTO INICIO DE MONTAGEM NO FORRO

ACABAMENTO L	
DESENVOLVIMENTO	48mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR

NOTA:  
Estrutura metálica dimensionada e executada pelo cliente



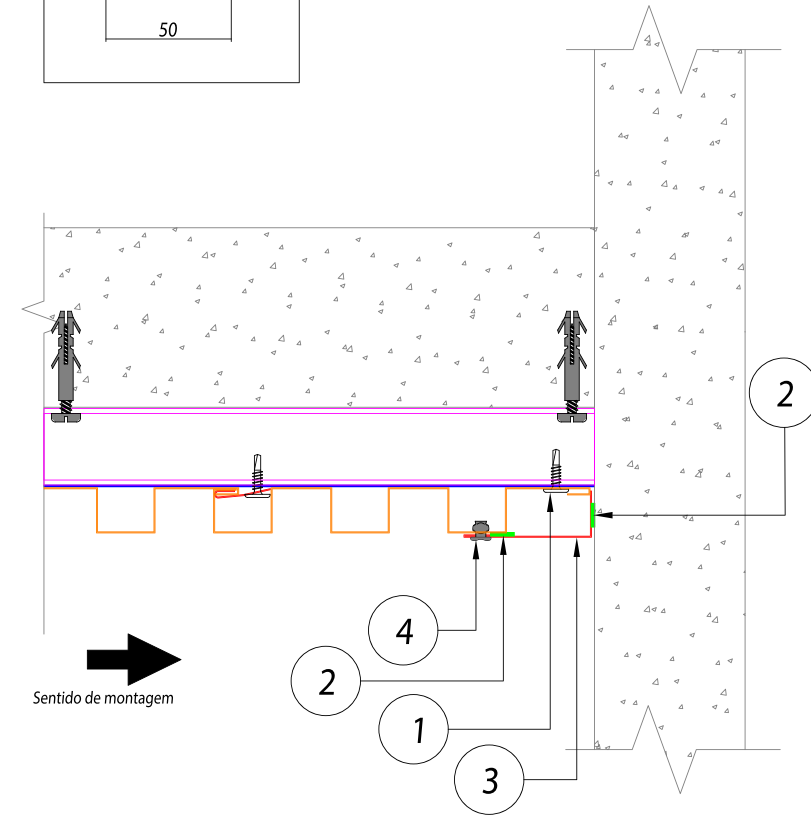
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
5	TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM	1 pç= 3m	145401
4	Rebite alumínio 3,2x10 mm	2un/perfil	140505
3	ACAB L 50X18 EXT INFINITY WALL	1pç= 3000mm	----
2	FITA DUPLA FACE VHB 4910 9.5MM X 1,0MM X 10M	ROLO DE 10m	131197
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe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

# Acabamento início de montagem 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

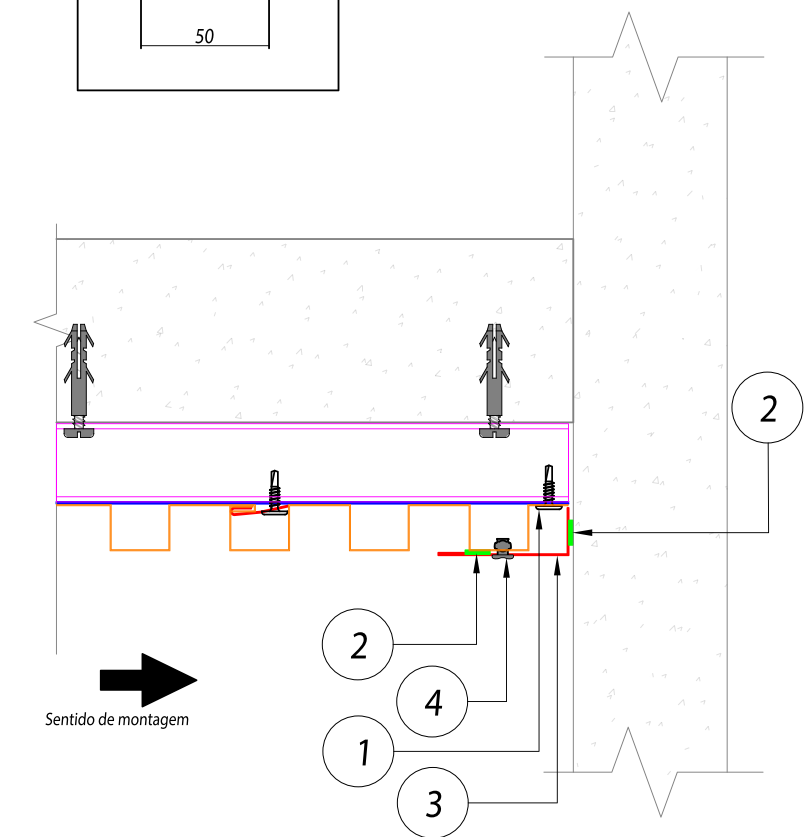
Acabamento fim de montagem no forro

Acabamento fim de montagem 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

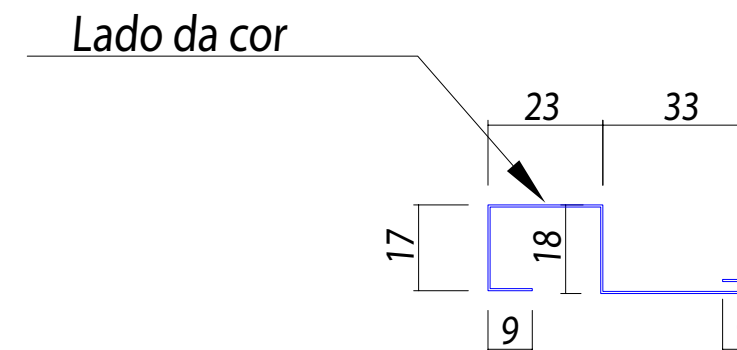


4	Rebite alumínio 3,2x10 mm	2un/perfil	140505
3	CANTONEIRA ACAB ESPECIAL	1pç= 3000mm	-----
2	FITA DUPLA FACE VHB 4910 9.5MM X 1,0MM X 10M	ROLO DE 10m	131197
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Perfis de acabamento

## Acabamento final montagem M01

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	109	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
ÁREA	0.11	m <sup>2</sup>
PESO	0.37	kg



CADASTROS #0,43mm		
DESCRIÇÃO		CÓDIGO
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA AREIA/PRIMER 0,43MM		151834
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA BRANCO GELO/PRIMER 0,43MM		151835
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA CINZA PLATINA/PRIMER 0,43MM		151836
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA PRETO ABSOLUTO/PRIMER 0,43MM		151837
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43MM		151838
ACAB FINAL MONTAGEM 01 LYSTRA MAD.CARVALHO SHADOW/PRIME 0,43		151839
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA CINZA TITANIO/PRIMER 0,43MM		151896
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA MAD. FREIJÓ SHADOW/PRIM 0,43		151800
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM		151791
ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA RAL9003/PRIMER 0,43MM		151782

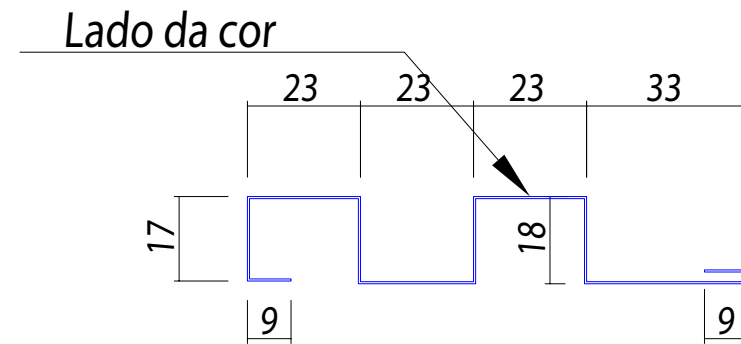
  

ACAB FINAL MONTAGEM M01 LYSTRA		Nº Desenho: -	
Resp. Técnico:	RAFAELA H.	Proj. Eng.:	Gustavo N.
Escala:	INDICADA	Folha:	Revisão
Formato:	A4		

benchmarkbr.com.br

# Acabamento final montagem M02

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	191	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
ÁREA	0.19	m <sup>2</sup>
PESO	0.64	kg



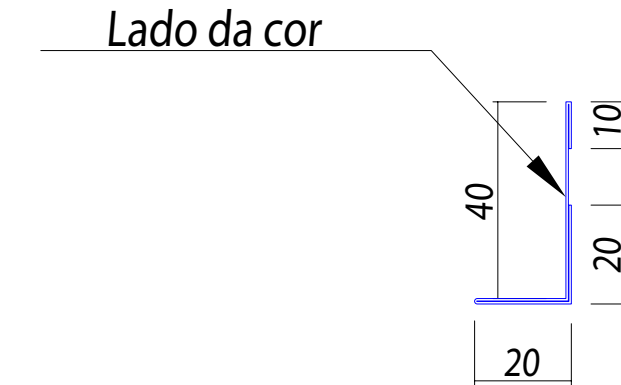
CADASTROS #0,43mm	
DESCRIÇÃO	CÓDIGO
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA AREIA/PRIMER 0,43MM	151847
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA BRANCO GELO/PRIMER 0,43MM	151848
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA CINZA PLATINA/PRIMER 0,43MM	151849
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA CINZA TITANIO/PRIMER 0,43MM	151850
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA PRETO ABSOLUTO/PRIMER 0,43MM	151851
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43MM	151852
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA MAD.CARVA SHADOW/PRIMER 0,43	151853
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA MAD. FREIJÓ SHADOW/PRIM 0,43	151801
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM	151792
ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA RAL9003/PRIMER 0,43MM	151783

Perfil: ACAB FINAL MONTAGEM M02 LYSTRA		Nº Desenho: -	
Resp. Técnico:	RAFAELA H.	Projeta:	Eng. Gustavo N.
Escala:	INDICADA	Folha:	1
Formato:	A4	Revisão:	0

# Acabamento inferior

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	110	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
ÁREA	0.11	m <sup>2</sup>
PESO	0.37	kg



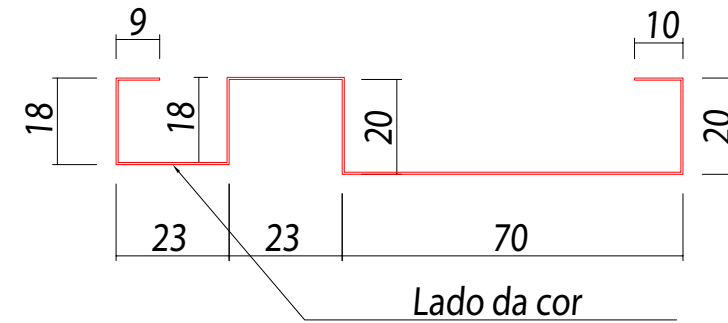
CADASTROS #0,43mm	
DESCRIÇÃO	CÓDIGO
ACAB INFERIOR INFINITY WALL AREIA/PRIMER 0,43MM	151827
ACAB INFERIOR INFINITY WALL BRANCO GELO/PRIMER 0,43MM	151828
ACAB INFERIOR INFINITY WALL CINZA PLATINA/PRIMER 0,43MM	151829
ACAB INFERIOR INFINITY WALL CINZA TITANIO/PRIMER 0,43MM	151830
ACAB INFERIOR INFINITY 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.	Projeta:	Eng. Gustavo N.
Escala:	INDICADA	Folha:	1
Formato:	A4	Revisão:	0

# Acabamento lateral final montagem

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	211	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
ÁREA	0.21	m <sup>2</sup>
PESO	0.71	kg



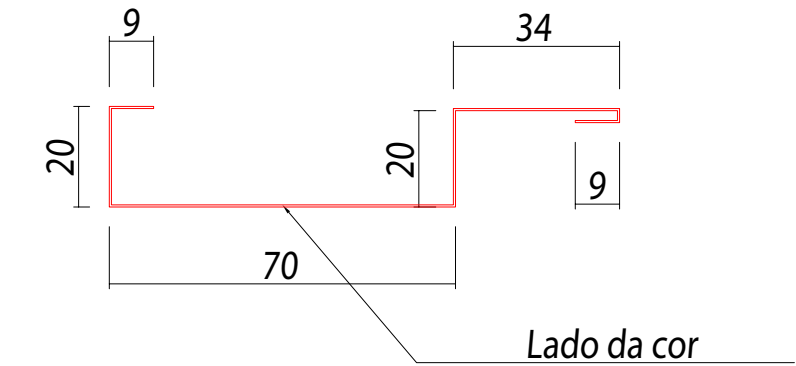
CADASTROS #0,43mm	
DESCRIÇÃO	CÓDIGO
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA AREIA/PRIMER 0,43MM	151868
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA BRANCO GELO/PRIMER 0,43MM	151869
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA CINZA PLATINA/PRIMER 0,43	151870
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA CINZA TITANIO/PRIMER 0,43	151871
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA PRETO ABSOLUT/PRIMER 0,43	151872
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43	151873
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA MAD.CARVA SHADOW/PRIMER 0,43	151874
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA MAD. FREIJÓ SHADOW/PRIM 0,43	151805
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM	151796
ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA RAL9003/PRIMER 0,43MM	151787

ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM LYSTRA	
Nº Desenho: -	Projeta: Eng. Gustavo N.
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Eng. Gustavo N.
Escala: INDICADA	Folha: 1
Formato: A4	Revisão: 0

# Acabamento lateral inicio montagem

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	162	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
ÁREA	0.16	m <sup>2</sup>
PESO	0.55	kg



CADASTROS #0,43mm	
DESCRIÇÃO	CÓDIGO
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA AREIA/PRIMER 0,43MM	151861
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA BRANCO GELO/PRIMER 0,43	151862
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA CINZA PLATINA/PRIMER 0,43	151863
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA CINZA TITANIO/PRIMER 0,43	151864
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA PRETO ABSOLUT/PRIMER 0,43	151865
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43	151866
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA MAD.CARVA SHADOW/PRIMER 0,43	151867
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA MAD. FREIJÓ SHADOW/PRIM 0,43	151804
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM	151795
ACAB LATERAL INÍCIO MONTAGEM LYSTRA RAL9003/PRIMER 0,43MM	151786

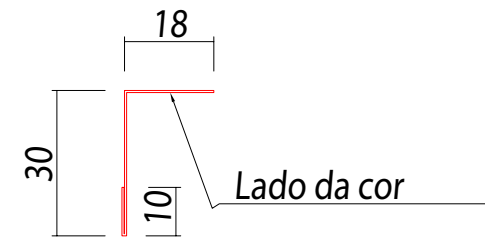
  

ACAB LATERAL INICIO MONTAGEM LYSTRA	
Nº Desenho: -	Projeta: Eng. Gustavo N.
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Eng. Gustavo N.
Escala: INDICADA	Folha: 1
Formato: A4	Revisão: 0



# 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 <sup>2</sup>
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

Perfil: ACAB P/ ABERTURAS L 30X18 INT		Nº Desenho: -	
Resp. Técnico:	RAFAELA H.	Projeta:	Eng. Gustavo N.
Escala:	INDICADA	Folha:	1
Formato:	A4	Revisão:	0

# Acabamento para emenda

MATERIAL	PRÉ-PINTADO	
ACABAMENTO	RAL9003/PRIMER	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	249	mm
COMPRIMENTO	200	mm
ÁREA	0.05	m <sup>2</sup>
PESO	0.17	kg



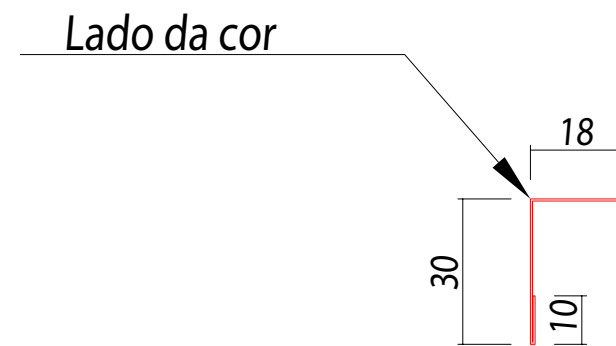
CADASTROS #0,43mm	
DESCRIÇÃO	CÓDIGO
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WALL AREIA/PRIMER 0,43MM	151854
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WALL BRANCO GELO/PRIMER 0,43	151855
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WAL CINZA PLATINA/PRIMER 0,43	151856
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WAL CINZA TITANIO/PRIMER 0,43	151857
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WAL PRETO ABSOLUT/PRIMER 0,43	151858
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINI WAL MAD.NOCE SHADOW/PRIMER 0,43	151859
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WAL MAD.CARVALHO/PRIMER 0,43	151860
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WALL MAD FREIJÓ SHA/PRIM 0,43	151803
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WALL MAD. CLARA/PRIMER 0,43MM	151794
ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WALL RAL9003/PRIMER 0,43MM	151785

Perfil: ACAB P/ EMENDA LYSTRA INFINITY WALL		Nº Desenho: -	
Resp. Técnico:	RAFAELA H.	Projeta:	Eng. Gustavo N.
Escala:	INDICADA	Folha:	1
Formato:	A4	Revisão:	0

# 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 <sup>2</sup>
PESO	0.20	kg



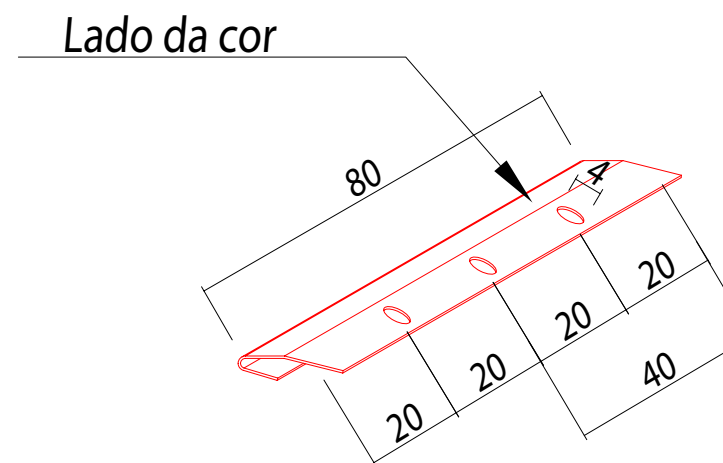
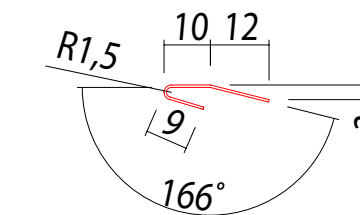
CADASTROS #0,43mm		CÓDIGO
DESCRIÇÃO		
ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY WALL AREIA/PRIMER 0,43MM		151840
ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY WALL BRANCO GELO/PRIME 0,43		151841
ACAB SUPERIOR L 30X18EXT INFINITY WALL CINZA PLATINA/PRIME 0,43		151842
ACAB SUPERIOR L 30X18EXT INFINITY WALL CINZA TITANIO/PRIME 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. Técnico: RAFAELA H.	Projeto: Eng. Gustavo N.		
Escala: INDICADA	Folha: 1	Revisão: 0	
Formato: A4			

# CLIP DE FIXAÇÃO INFINITY WALL

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	RAL9003/PRIMER	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	32	mm
COMPRIMENTOS	0m	m
QUANTIDADE	1	pç
ÁREA	0.0026	m <sup>2</sup>
PESO	0.0086	kg

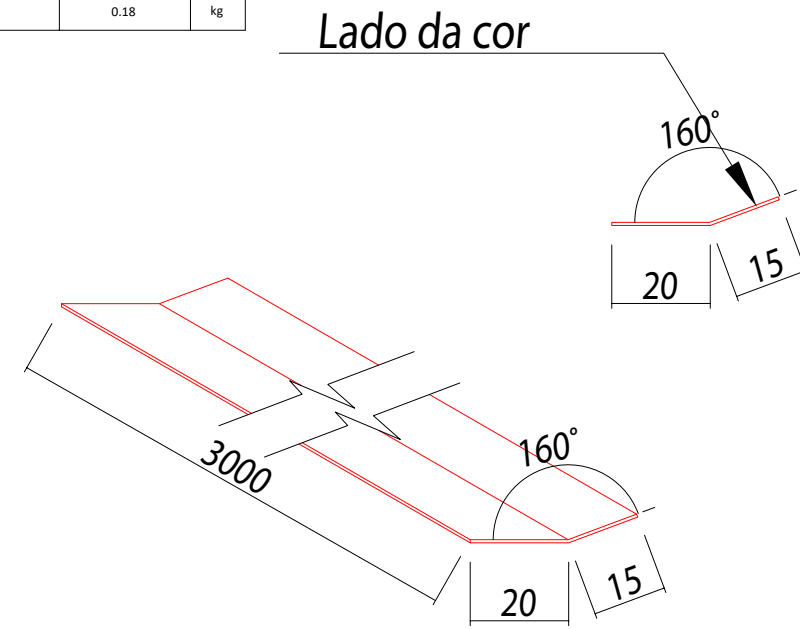


CADASTROS #0,43MM		CÓDIGO
RAL		
RAL9003/PRIMER		151780

Perfil: CLIPE INFINITY WALL 0,43MM - L=80MM		Nº Desenho: -	
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Projeto: Eng. Gustavo N.		
Escala: INDICADA	Folha: 1	Revisão: 0	
Formato: A4			

# Trava para Concept Wall e Infinity Wall

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	RAL9003/PRIMER	
ESPESSURA	0.65	mm
DESENVOLVIMENTO3	5m	m
COMPRIMENTO	1000	mm
QUANTIDADE	1	ps
ÁREA	0.04	m <sup>2</sup>
PESO	0.18	kg

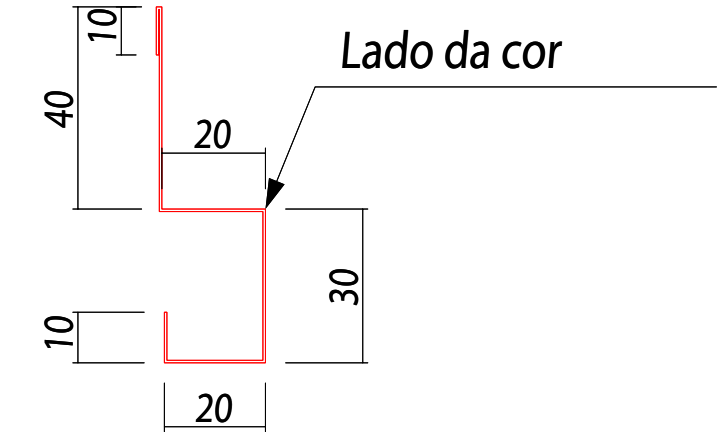


CADASTROS #0,65MM	
RAL	CÓDIGO
RAL9003/PRIMER	145401

Perfil: Cód: 145401 - TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM	Nº Desenho: -	
	Resp. Técnico: 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	130	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
QUANTIDADE	1.00	ps
ÁREA	0.13	m <sup>2</sup>
PESO	0.44	kg



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

# Lista 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](http://www.kingspanisoeste.com.br)  
Central de vendas: 0800 747 1122

Versão 04 - 01.03.24

