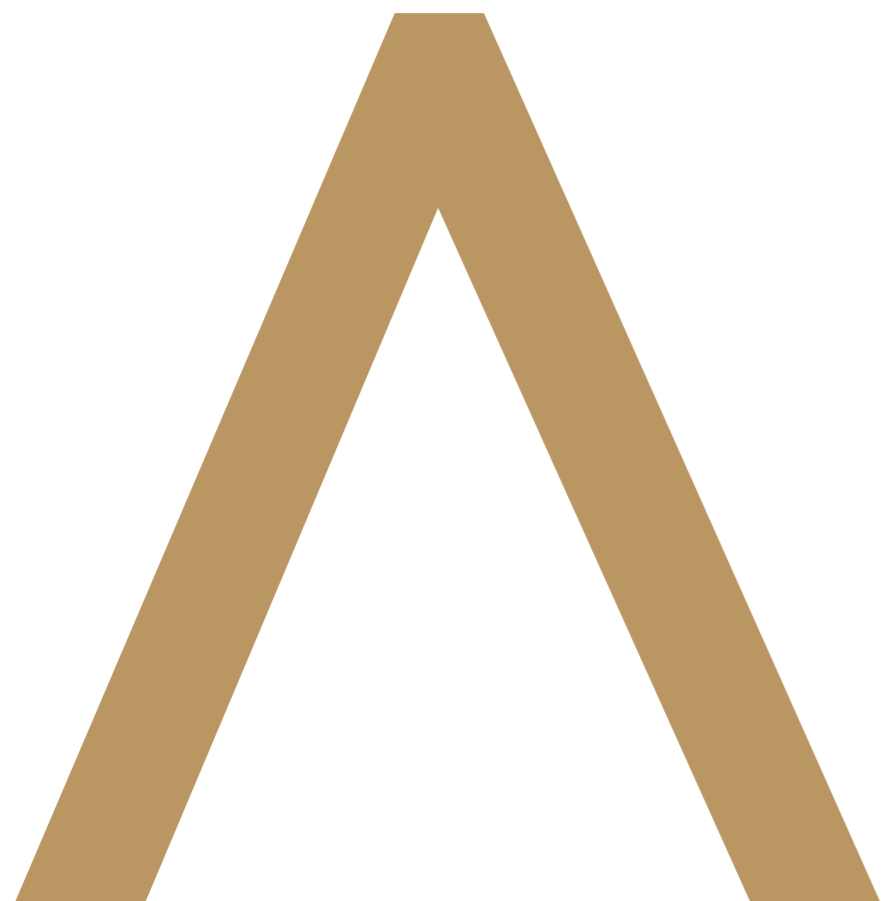


MANUAL DE  
INSTALAÇÃO

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

## 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:

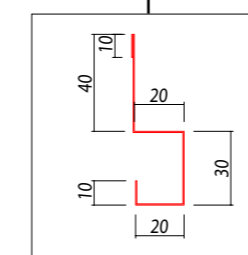
- Diretamente em uma estrutura metálica (verificar estrutura para determinar parafusos corretos).
- Ou com perfis auxiliares em painéis.

# Montagem Horizontal

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



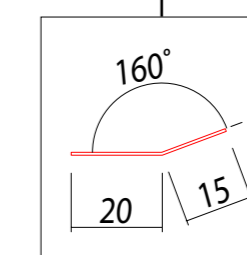
NÍVEL ACABAMENTOS



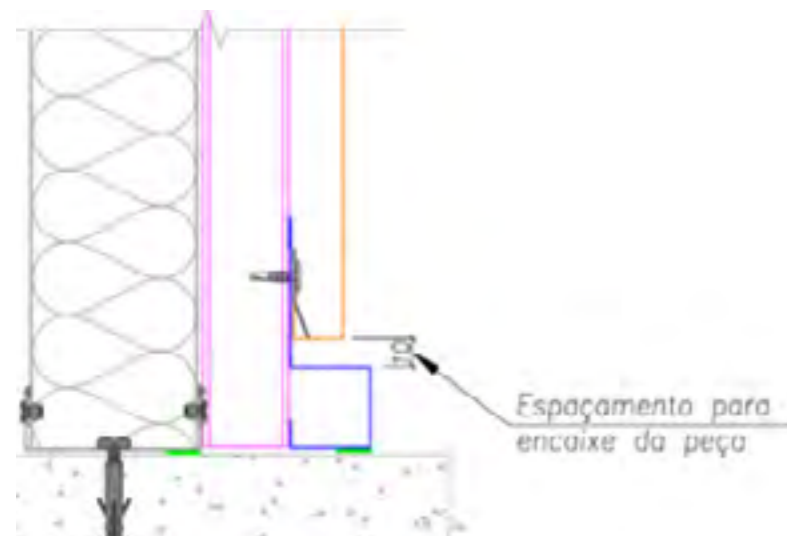
2 - Após a fixação dos acabamentos com parafusos K-Lath, faz-se a instalação do perfil de trava, que irá segurar a primeira peça em sua posição correta:



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:



APLICAÇÃO DA FITA ACÚSTICA NA ESTRUTURA

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



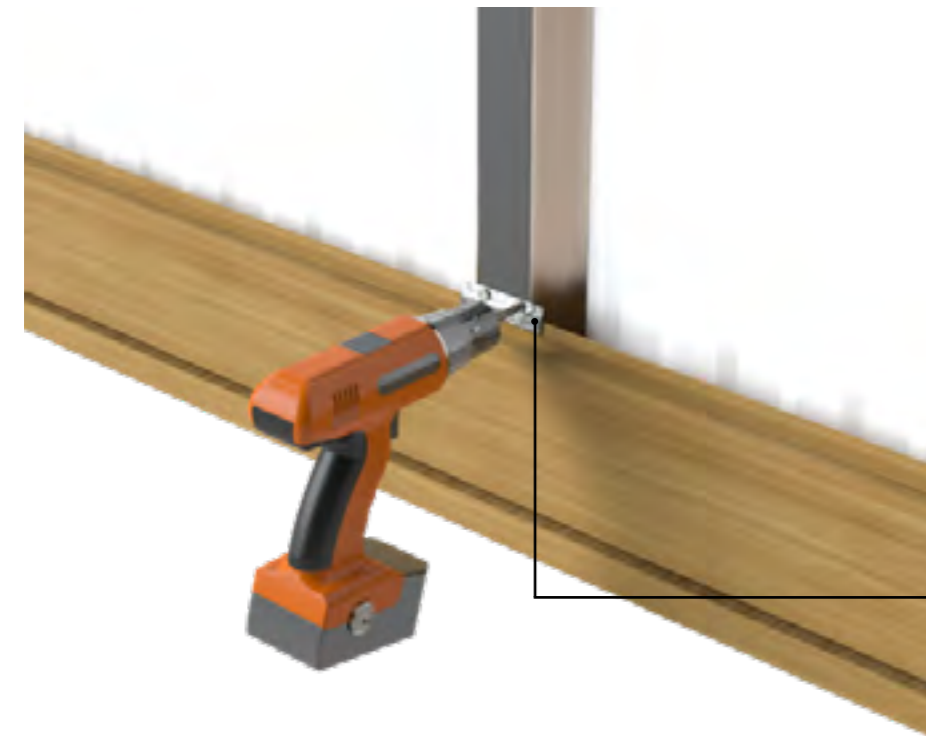
NÍVEL PEÇA 1



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

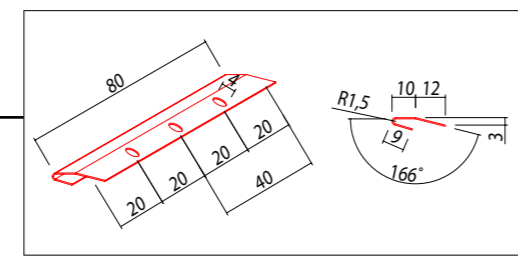
O clipe possui 3 furos para fixação por padrão onde recomendamos:

- 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



FIXANDO INFINITY

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



## 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:



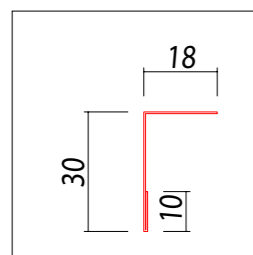
6 - A montagem dos perfis segue então de baixo para cima realizando emendas entre as linhas de Infinity Wall. As emendas podem ser realizadas alinhadas ou desencontradas, dependendo da paginação do projeto e estrutura de apoio.



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



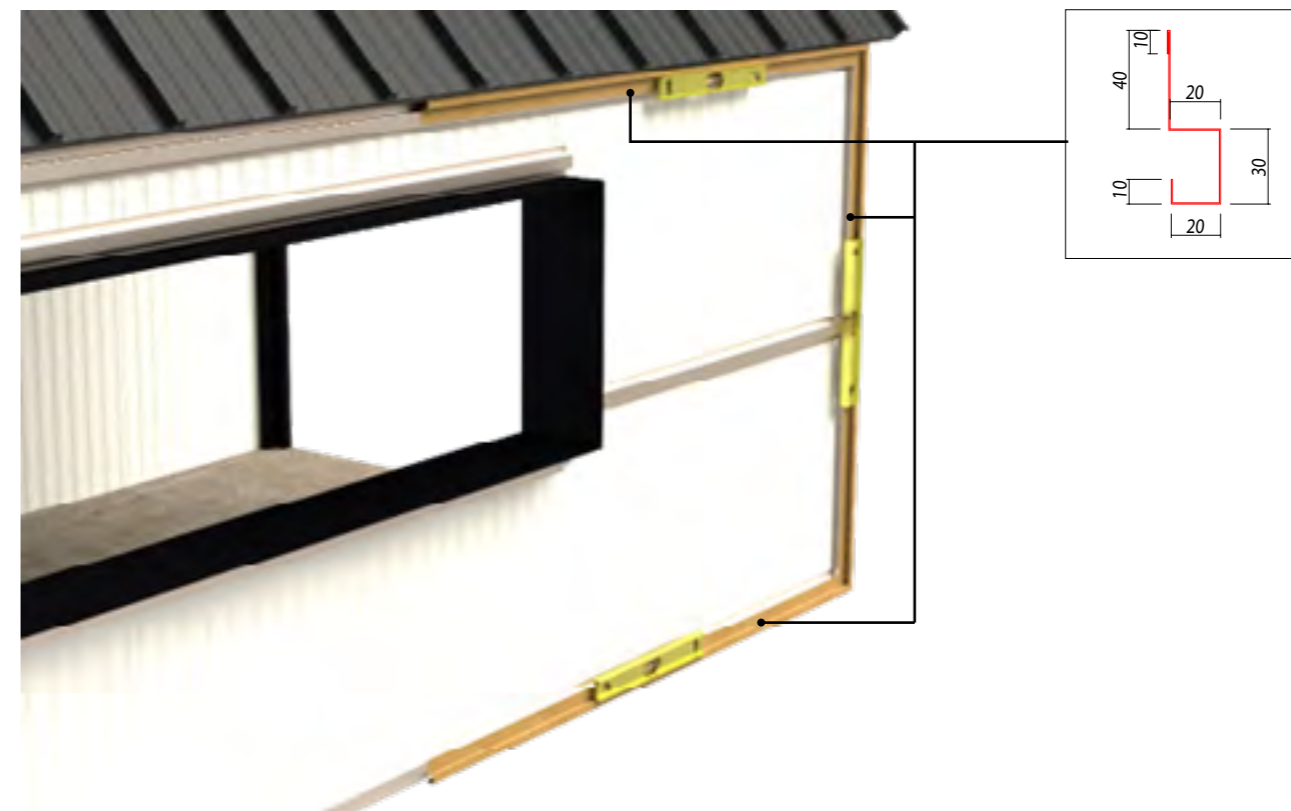
8 - Instala-se a última peça sobre o perfil e instala-se uma cantoneira que irá cobrir todo o recorte.



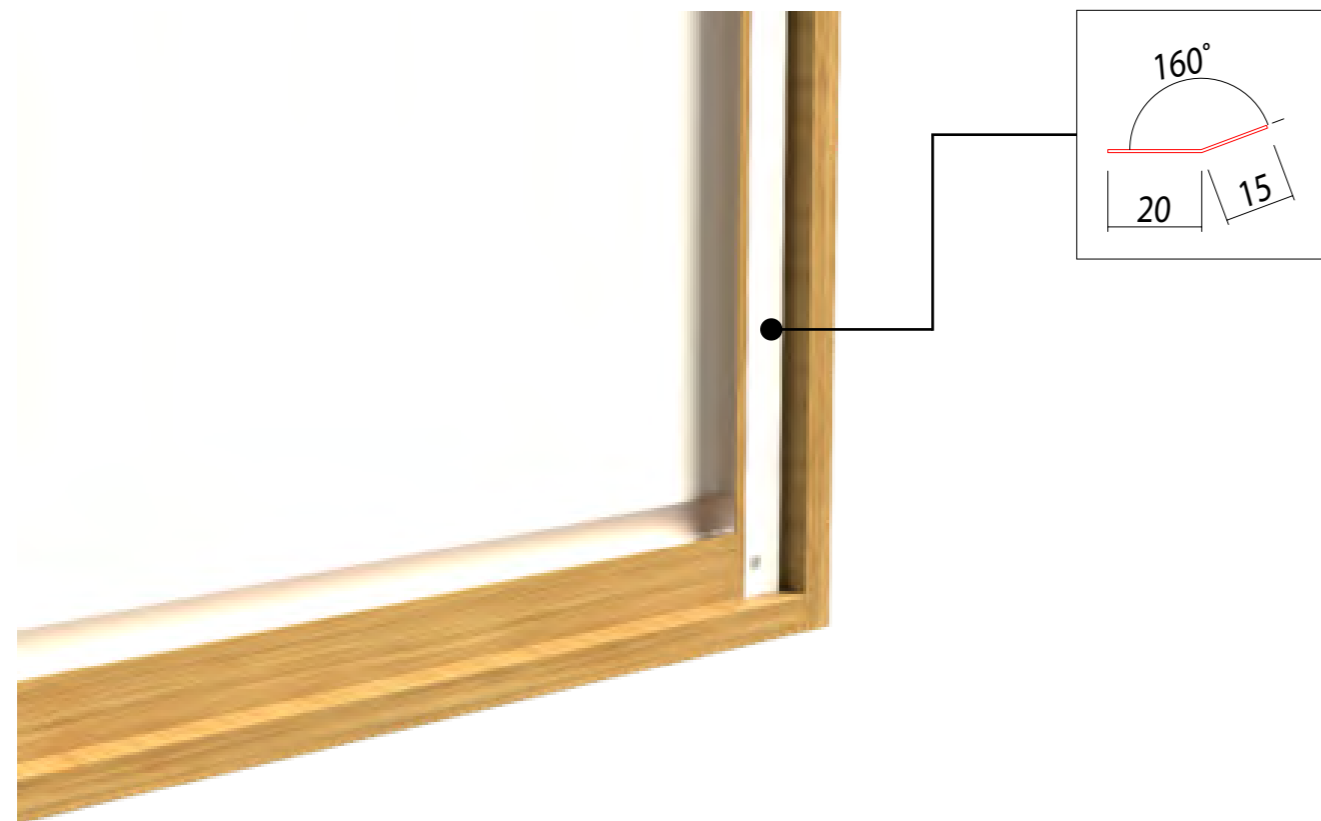
9 - Prosseguir com a montagem até a finalização da região solicitada.

## Montagem Vertical

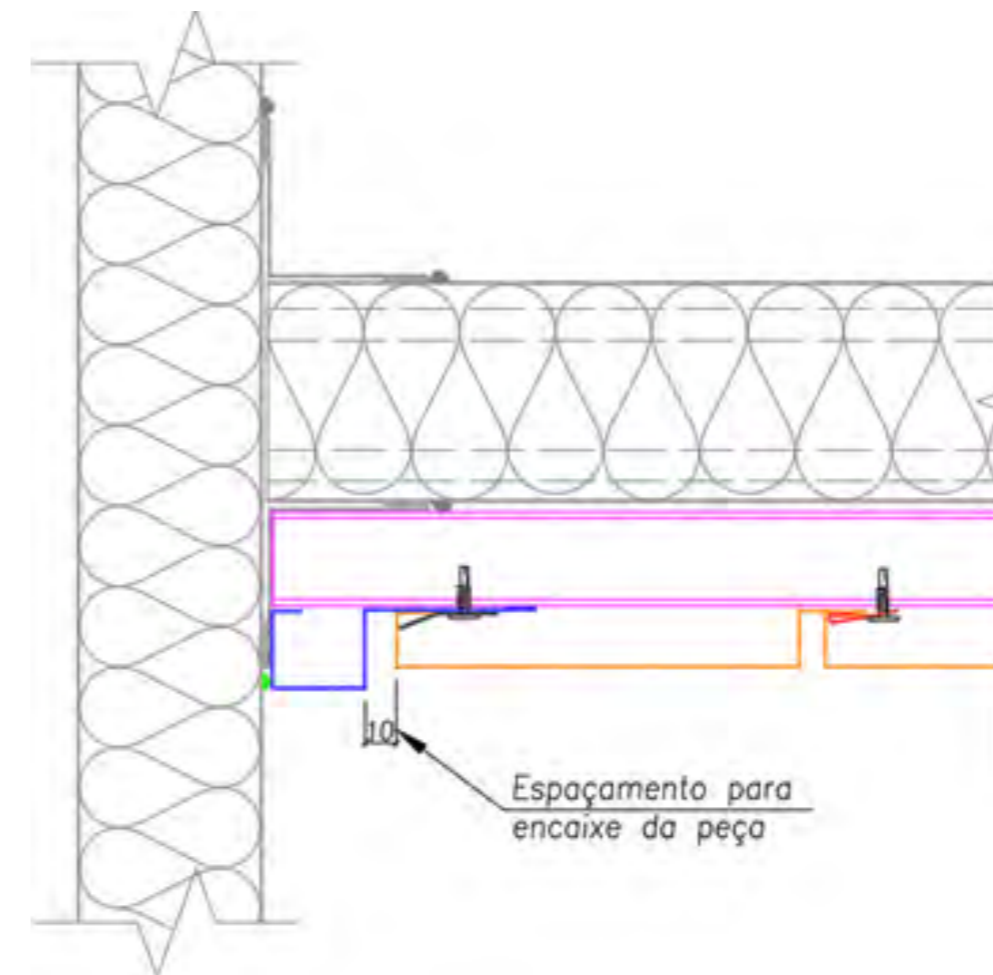
1 - A montagem se inicia pelo alinhamento dos acabamentos inferiores, laterais e superiores. Este é um passo importante pois toda montagem seguirá o nivelamento destas primeiras peças:



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:

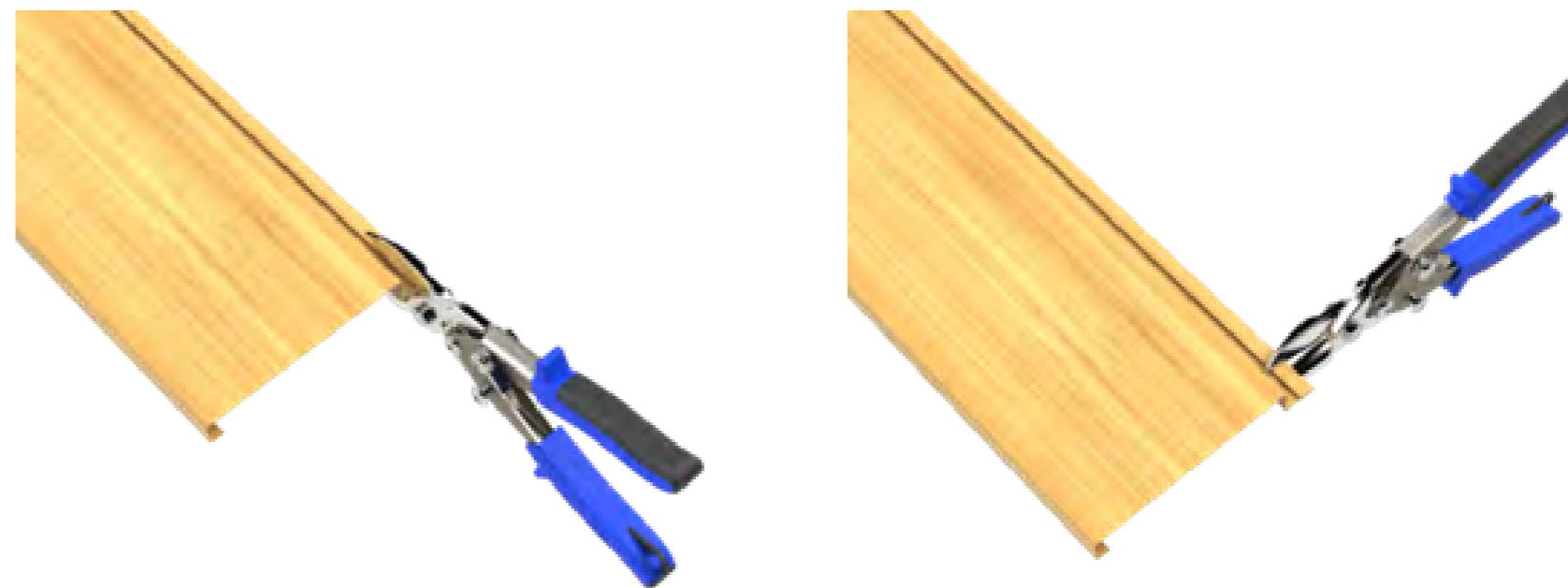
- Para ambientes externos com incidência de vento = Utilizar as 2 fixações da extremidade;
- Para ambientes internos sem incidência de vento = Utilizar apenas a fixação intermediária.



## Montagem com transpasse:

O transpasse é feito diretamente entre uma peça e outra.

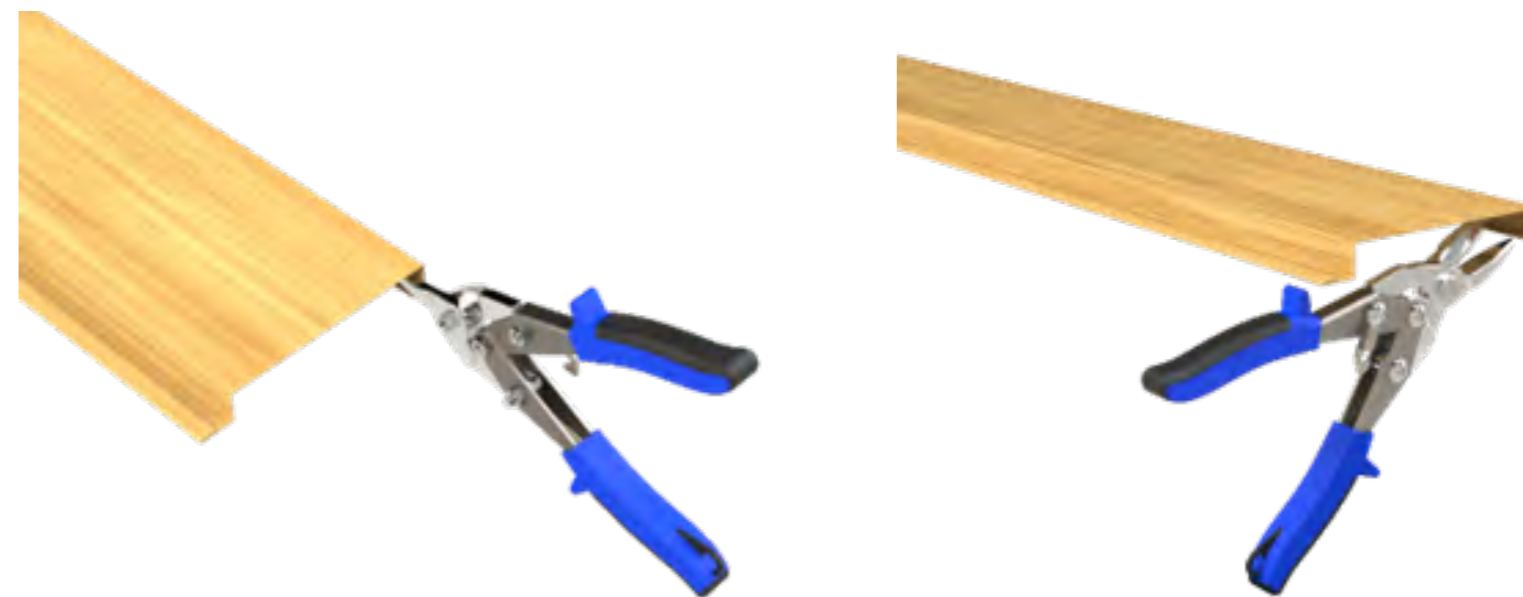
1 - Na primeira peça a ser instalada, recorta-se a porção do encaixe que recebe o clipe. Esse recorte deve ter comprimento de 10mm:



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:



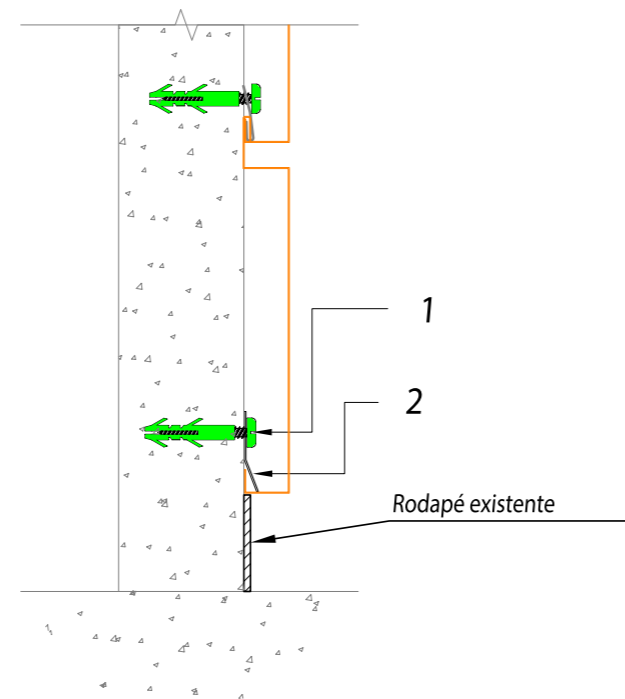


10 - Posicionar uma Cantoneira 30x18 externa sobre o Infinity wall recortado e utilizar rebites para fixar o conjunto:



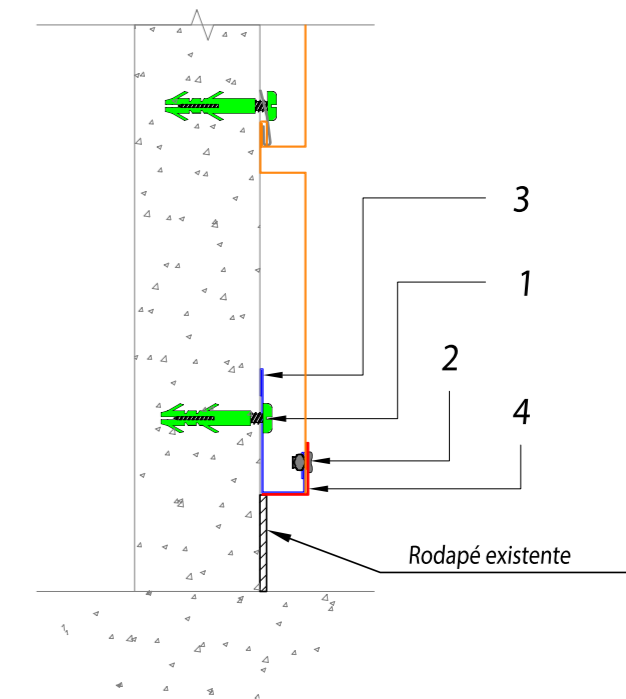
## Detalhes Horizontal

# 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

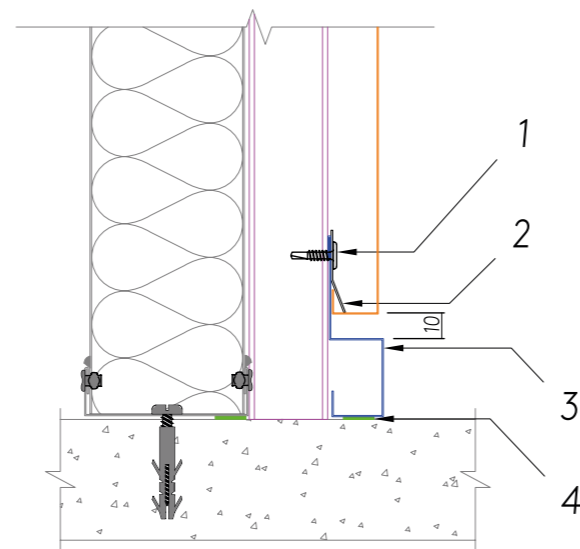
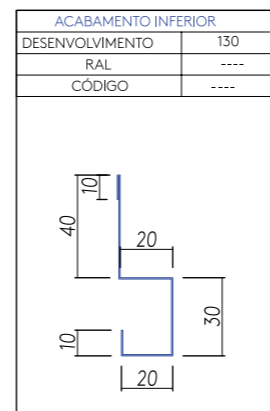
# Acabamento inferior de montagem com início acima de rodapé



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

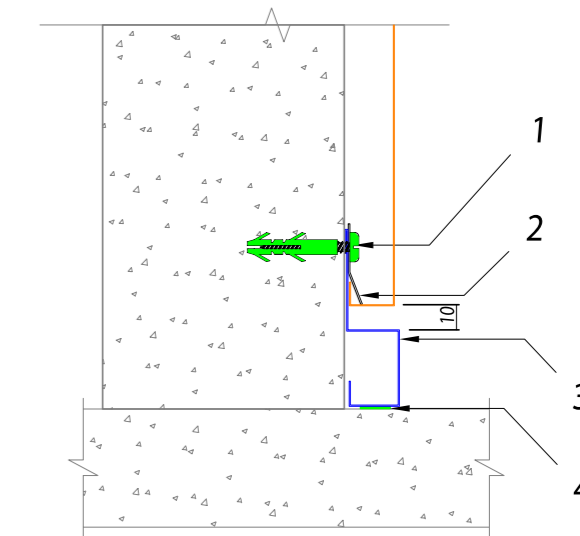
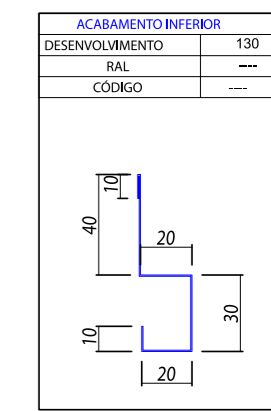
ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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	4 pç / telha	145401
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada 500mm	141594

# Acabamento inferior para início no piso em alvenaria

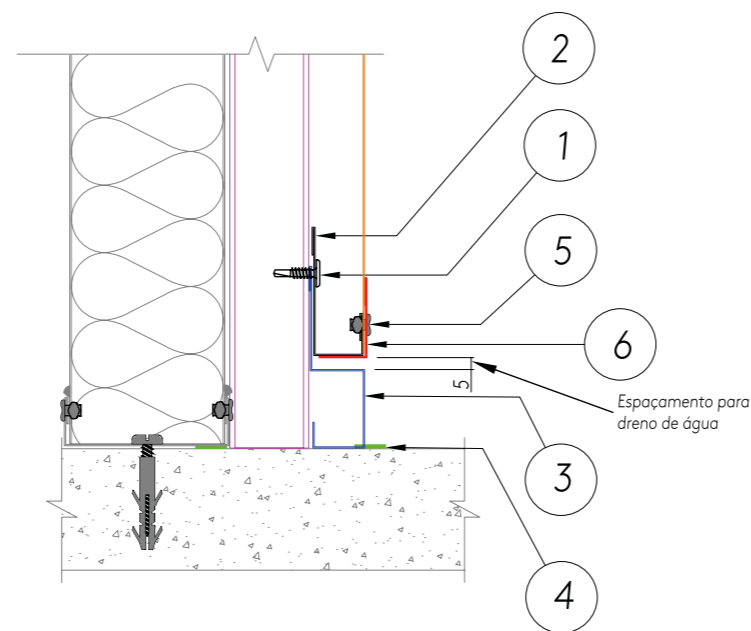
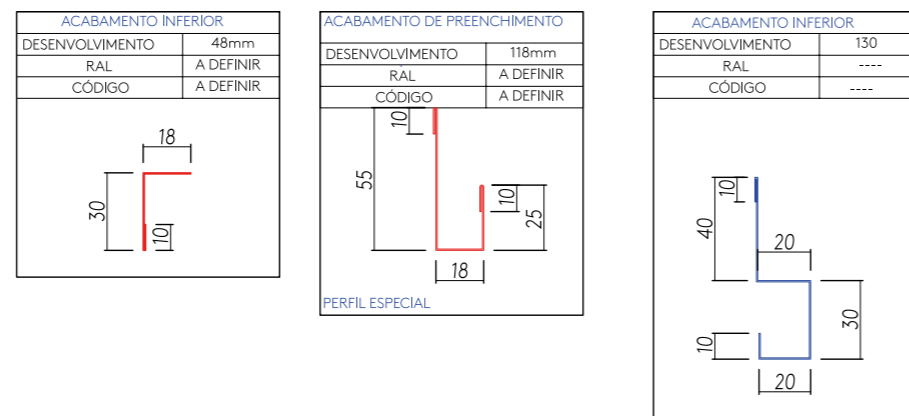
ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM ALVENARIA



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	4 pç / telha	145401
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

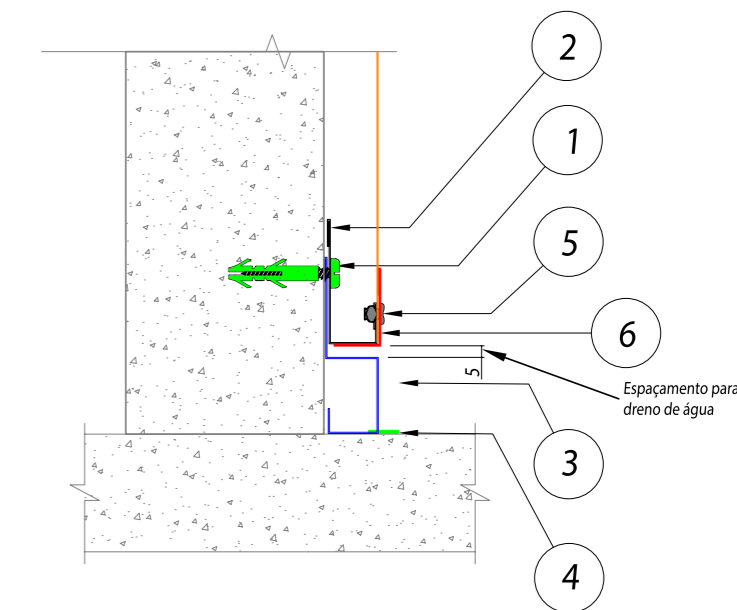
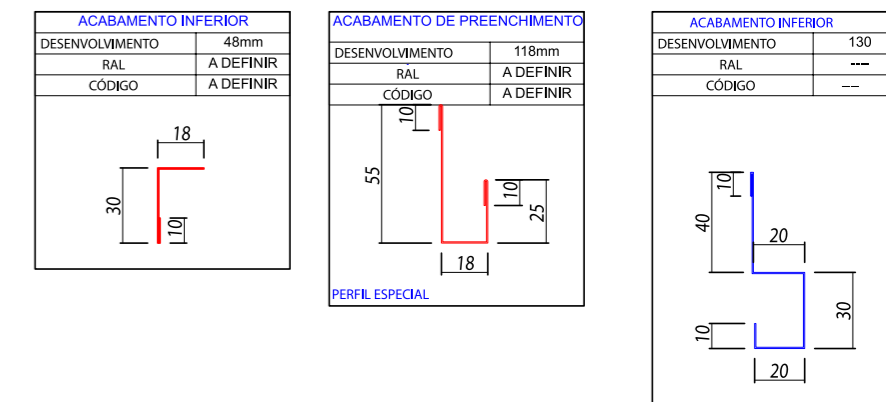
ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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	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

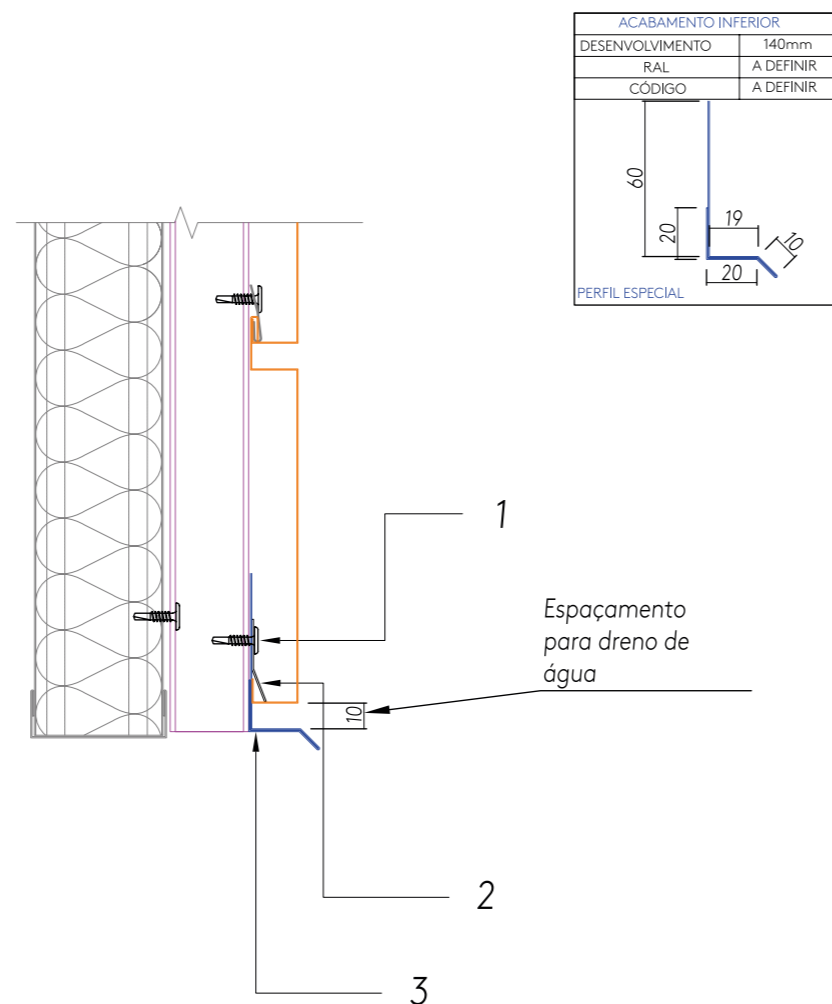
ACABAMENTO INFERIOR PARA INÍCIO NO PISO EM ALVENARIA



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 Plática 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

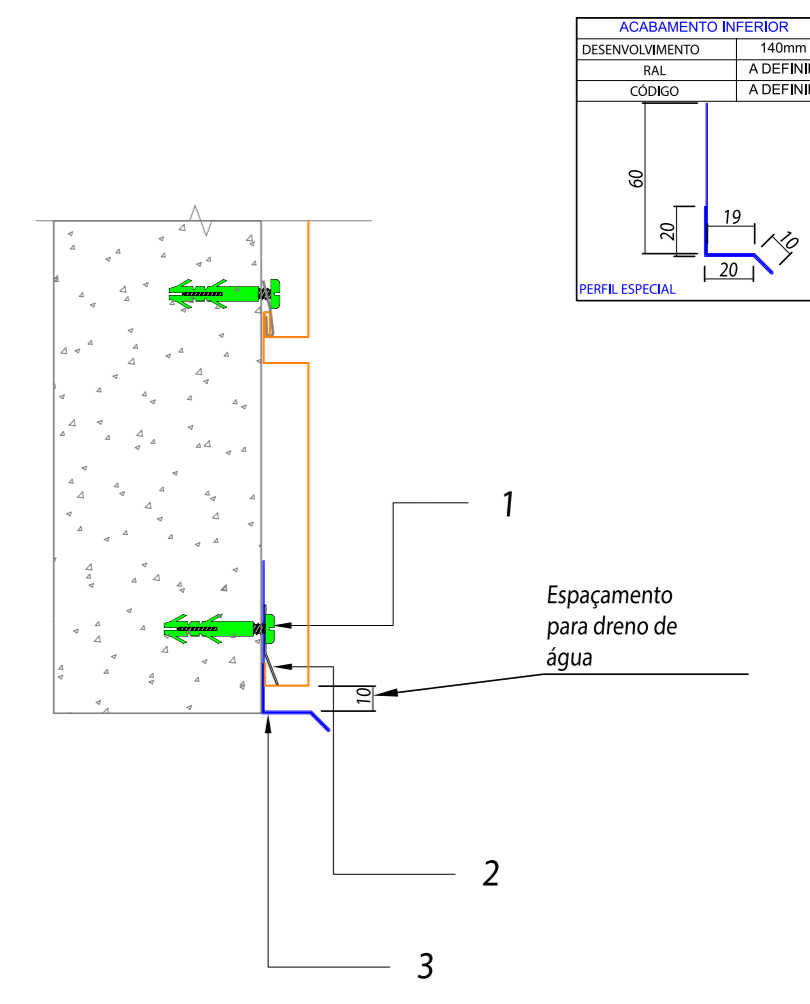


ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	140mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR

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

ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM ALVENARIA



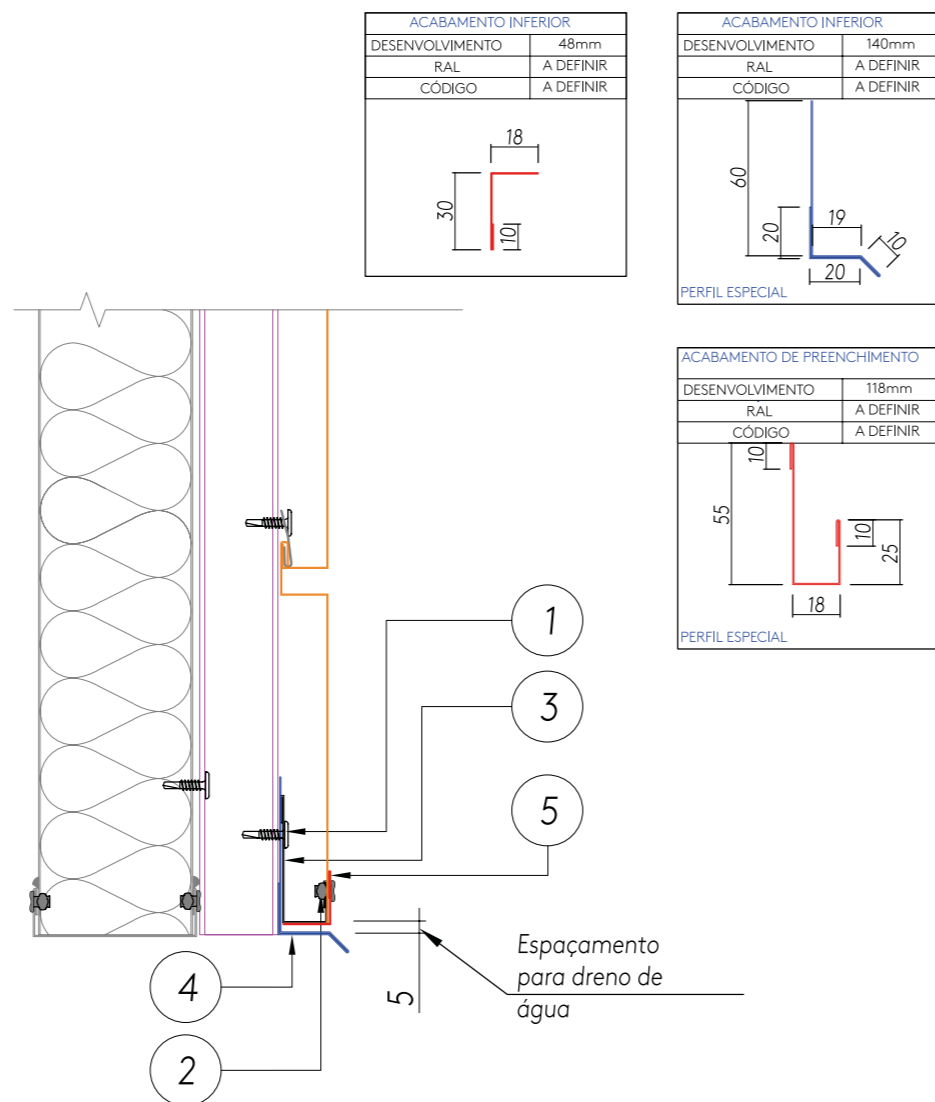
ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	140mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR

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

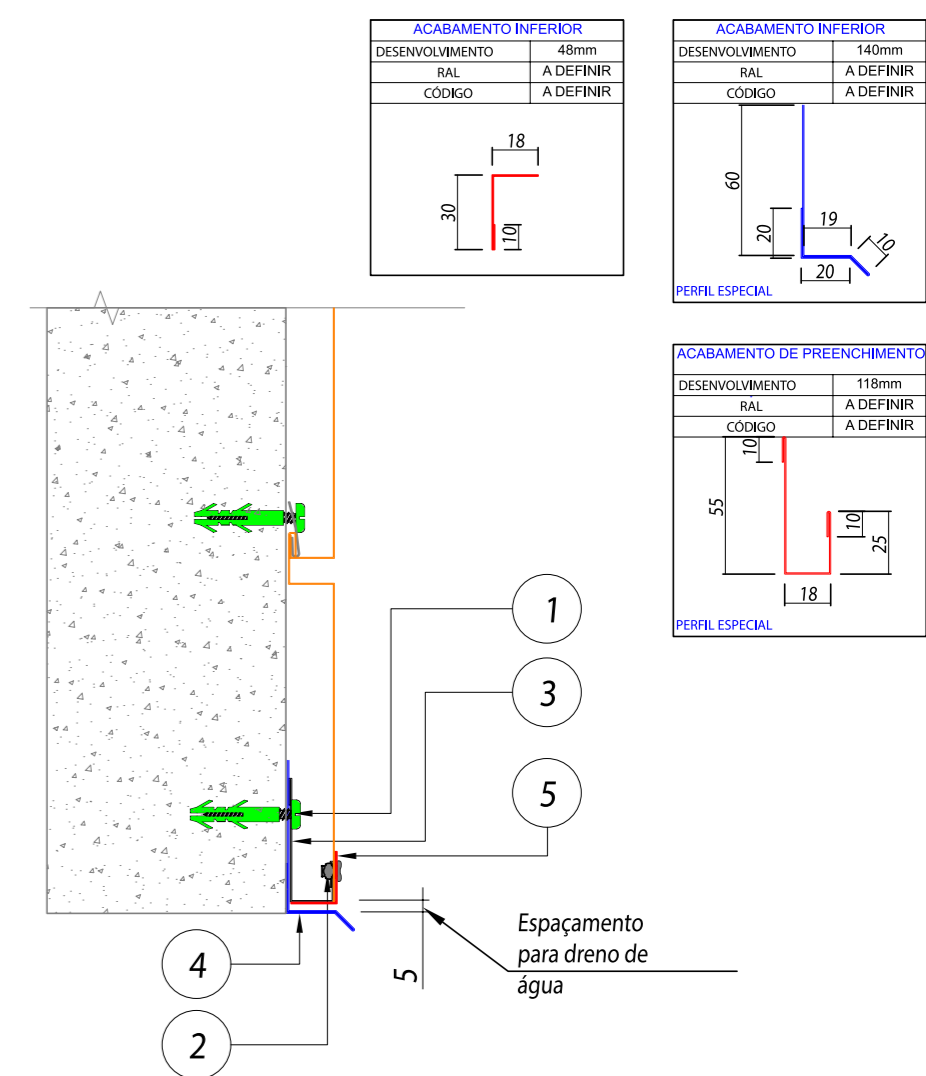
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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

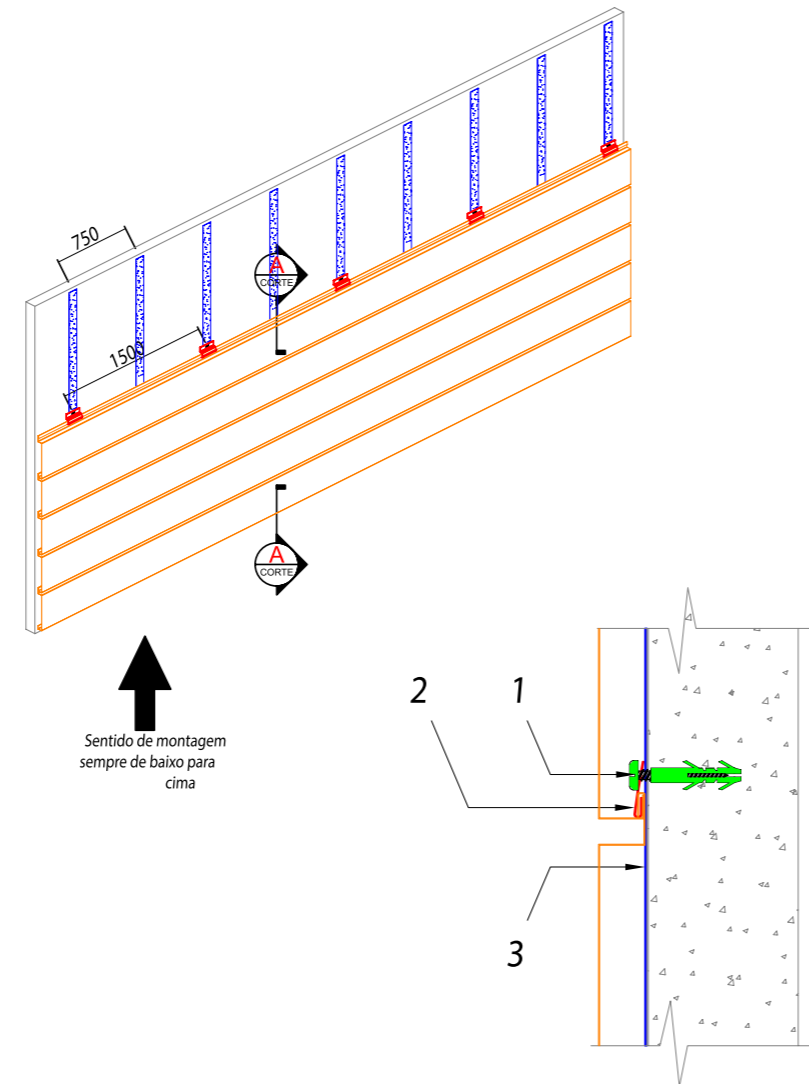
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO EM ALVENARIA



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

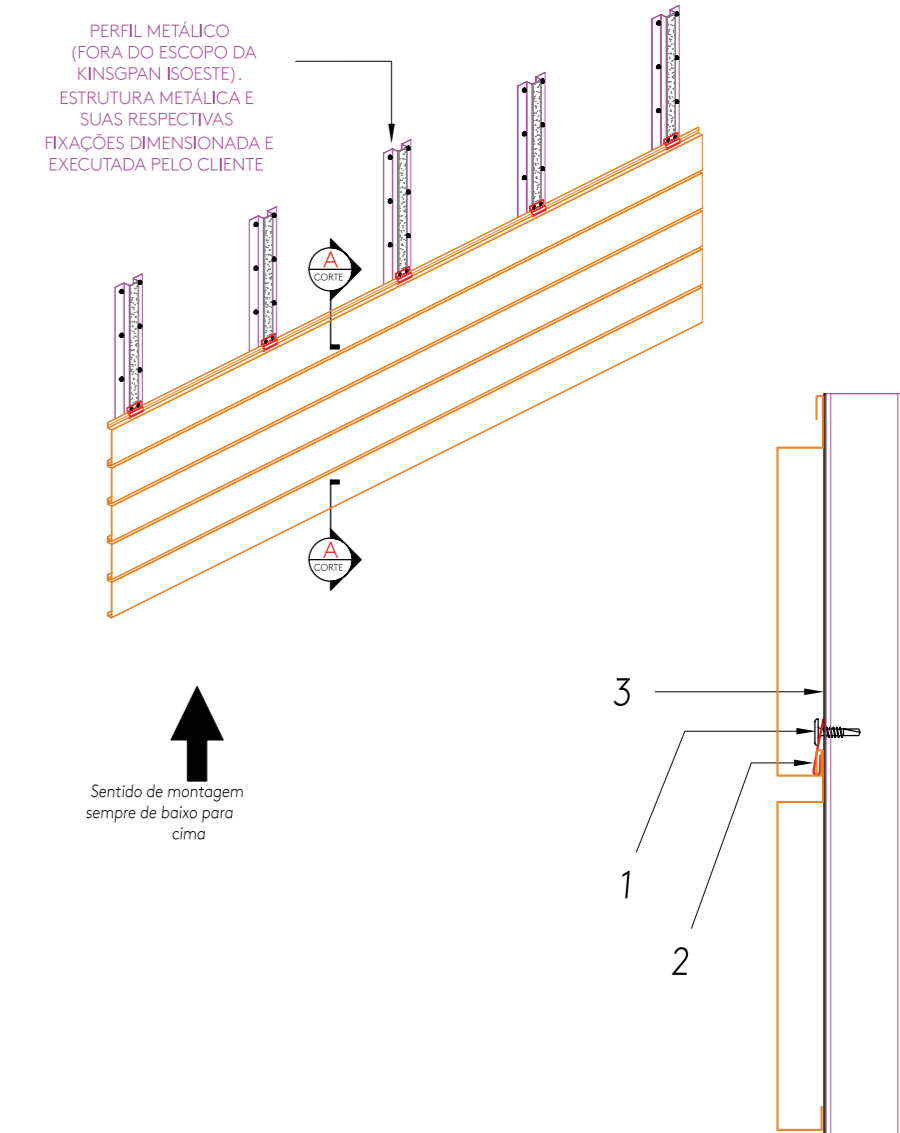
DETALHE DE FIXAÇÃO - FIXAÇÃO EM ALVENARIA



3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/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

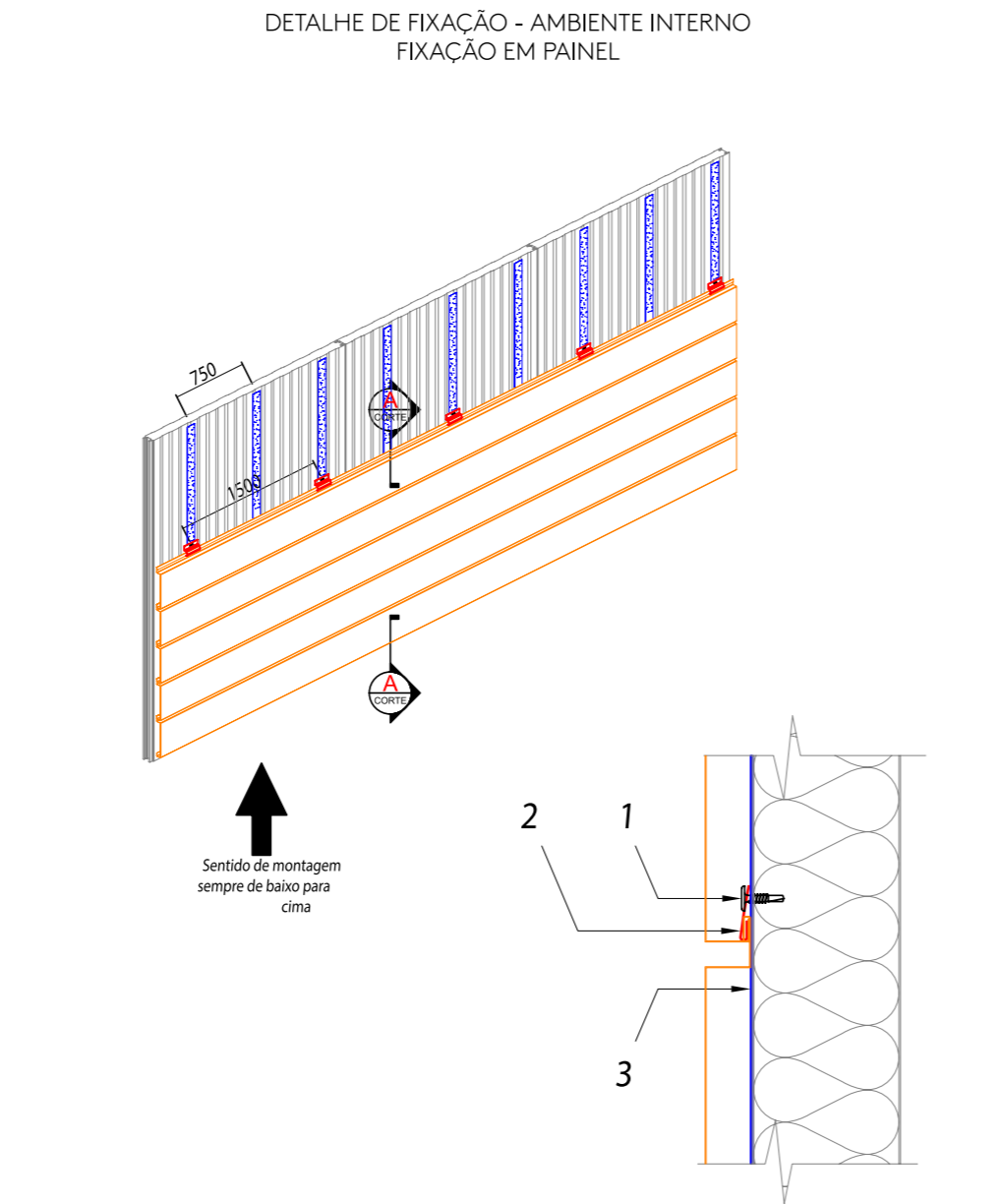
# Detalhe de fixação em estrutura

DETALHE DE FIXAÇÃO EM ESTRUTURA



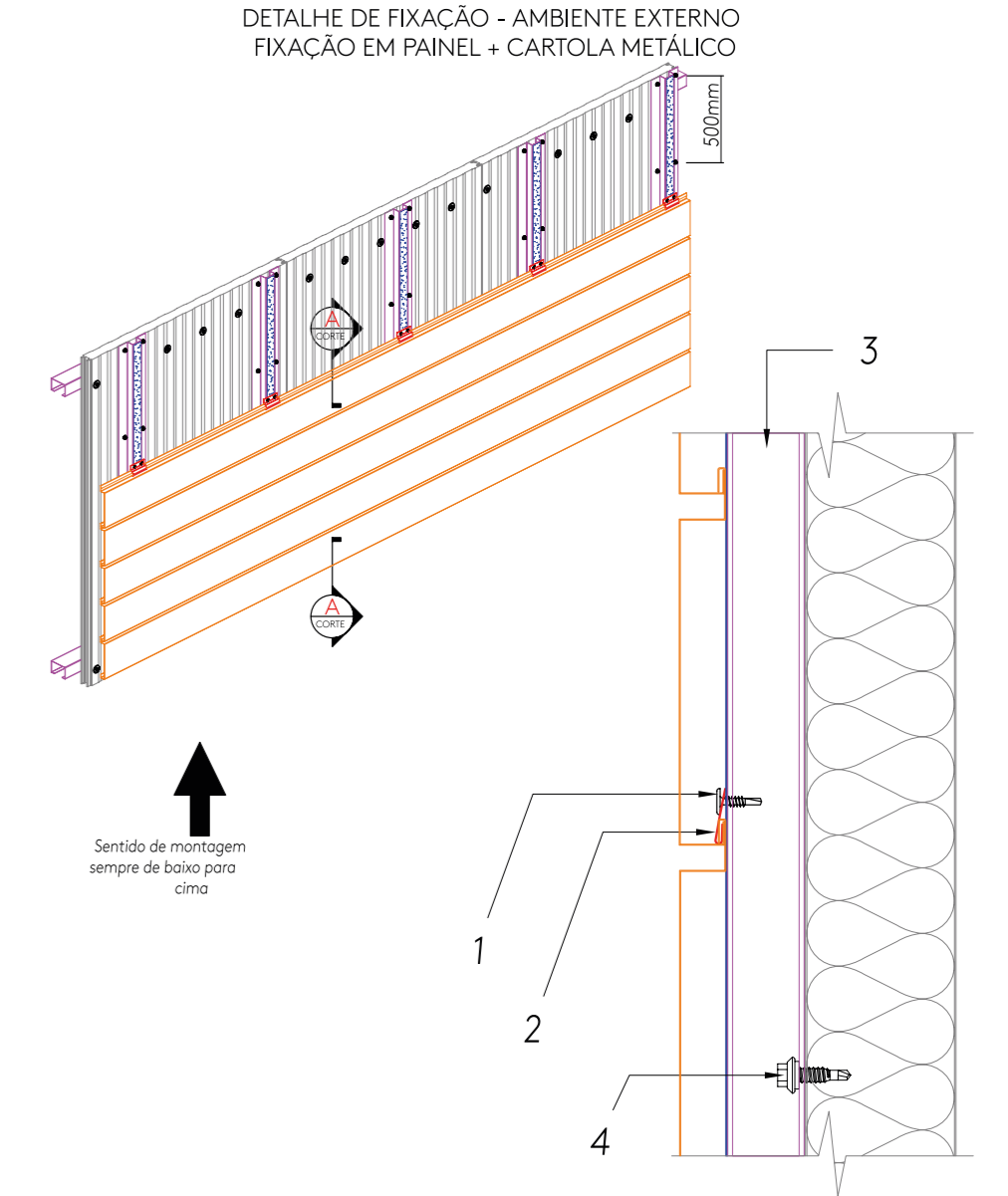
3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç /clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhe de fixação ambiente interno fixação em painel



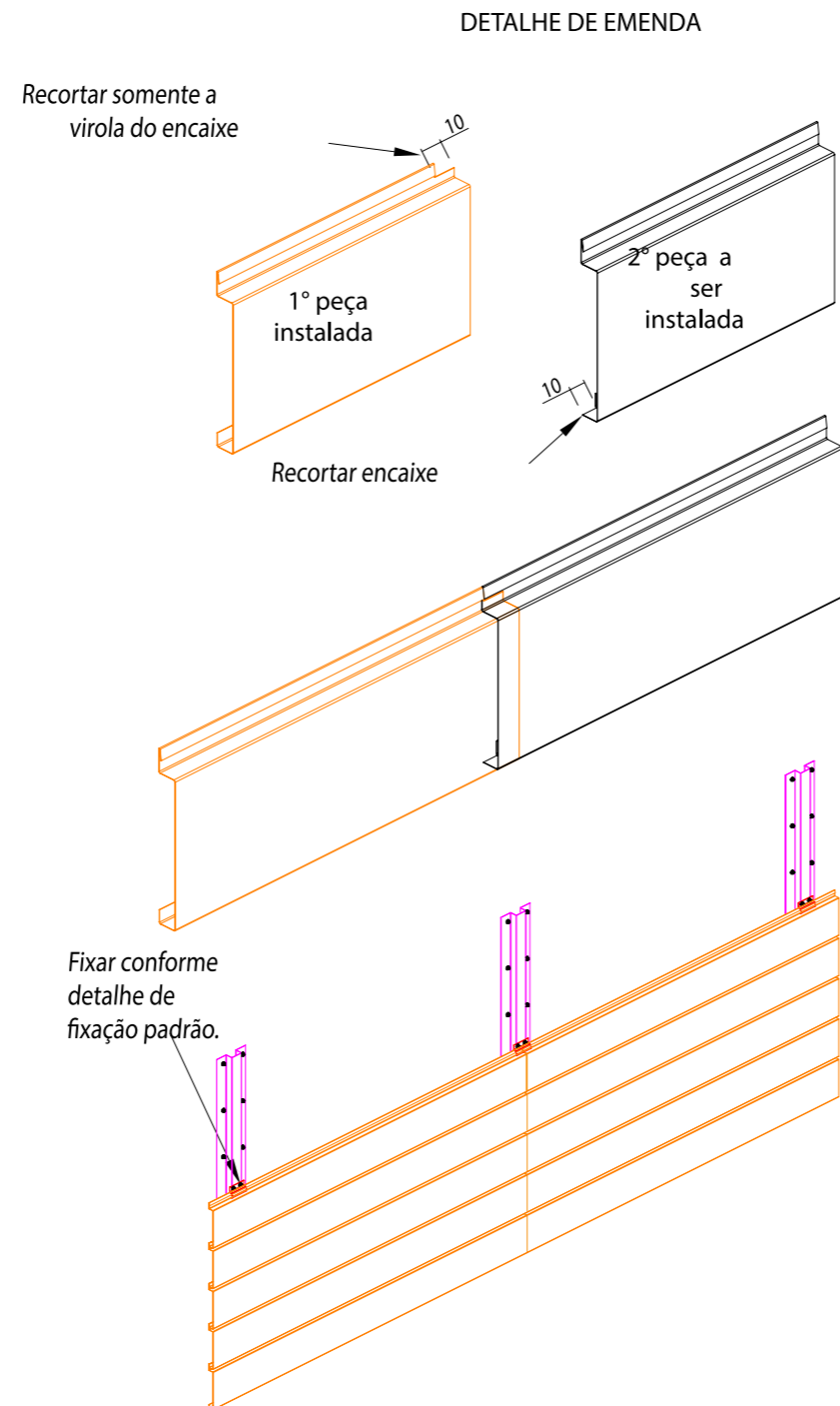
3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	1 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhe de fixação ambiente externo - fixação em painel

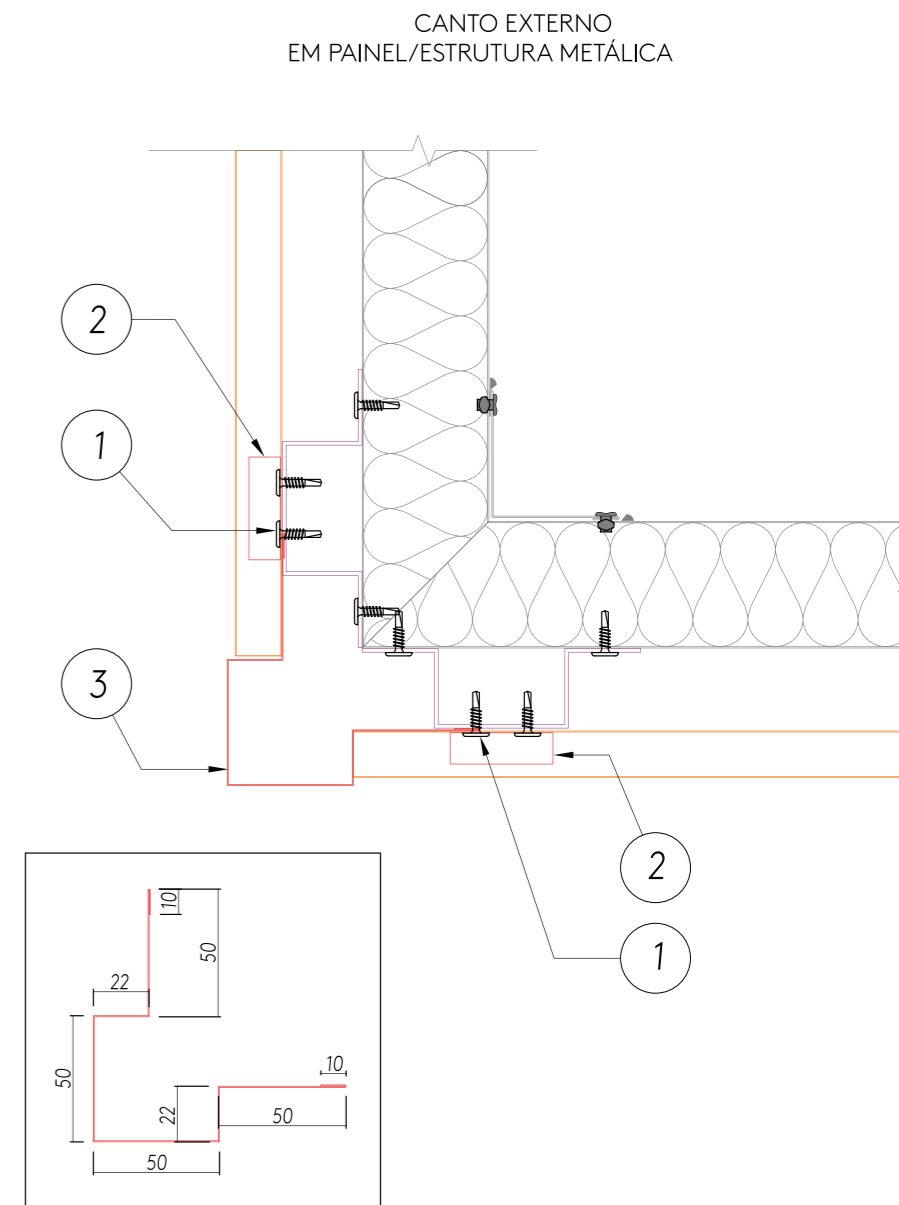


3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
4	Parafuso costura PB1/4" - 14 x 7/8" P1	a cada 500mm	141580
3	Perfil metálico Cartola auxiliar de fixação #0,65mm	1pç=3m	145928
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594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

# Detalhe de emenda

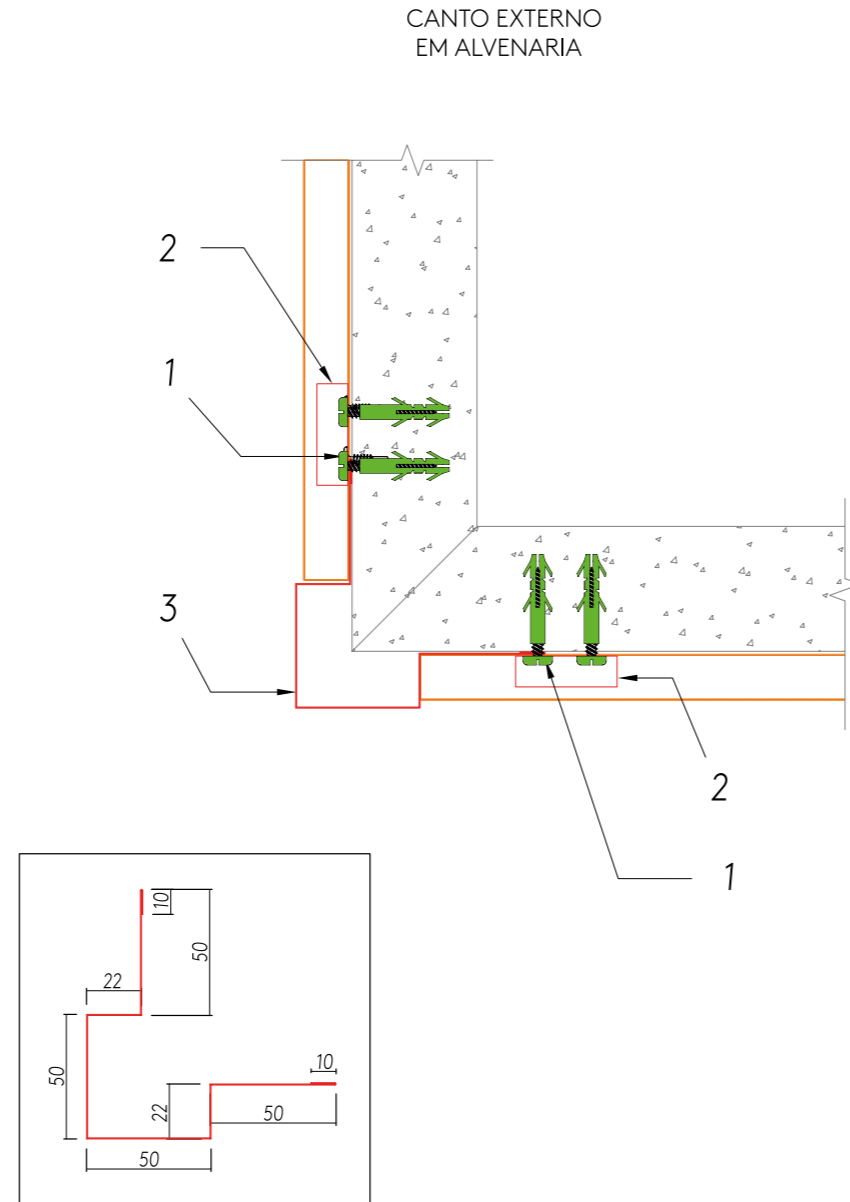


# Detalhe de canto externo em painel



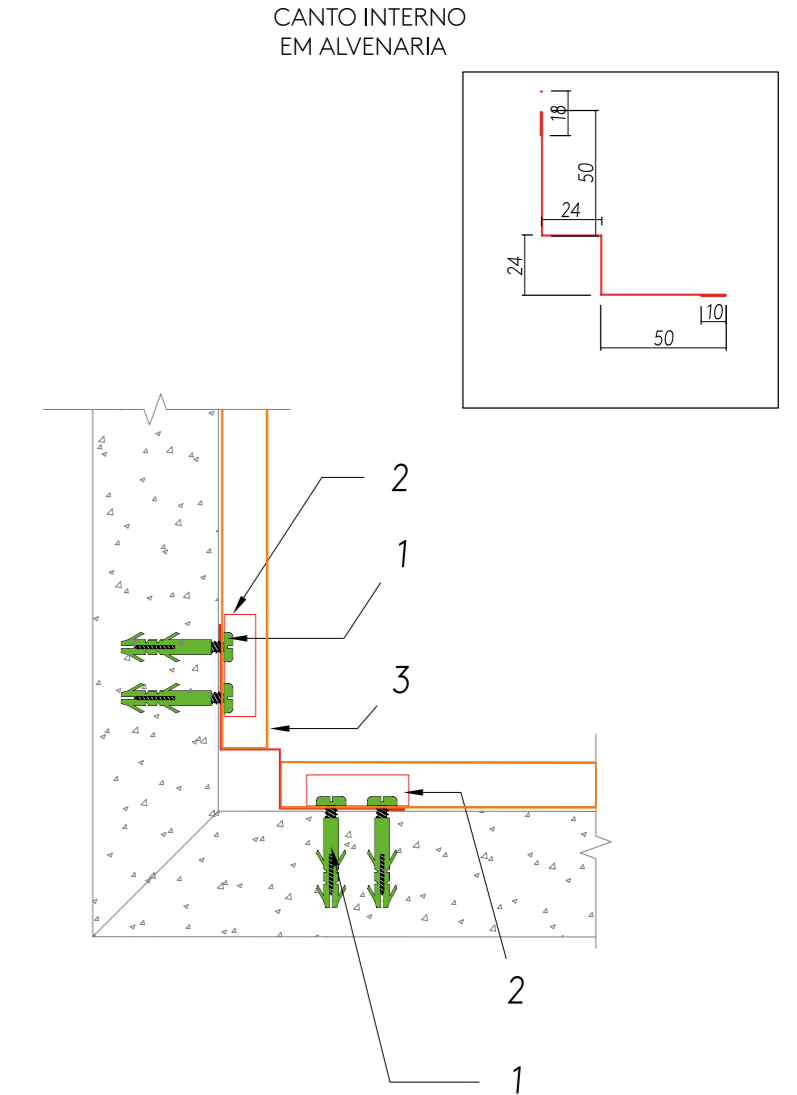
3	PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL	1 pç = 3m	-----
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Detalhe de canto externo de 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



3	PERFIL CANTO INT 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 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

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	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada 500mm	141594

# 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

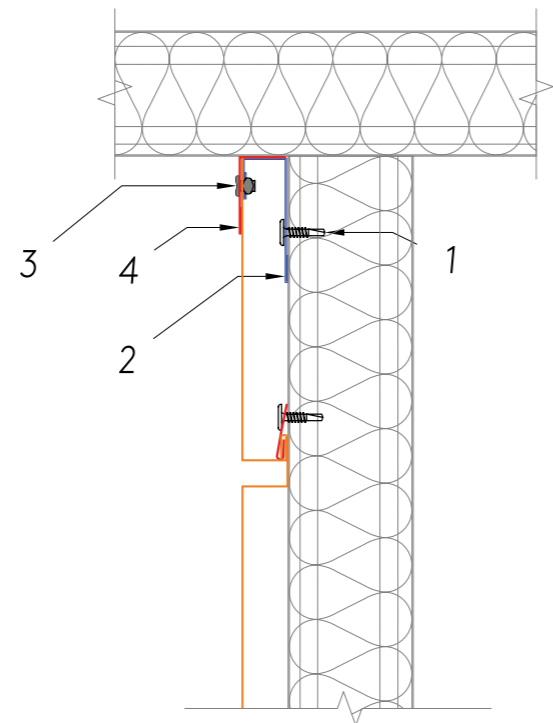
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
4	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1 pç = 3m	-----
3	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
2	ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1pç= 3000mm	-----
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	a cada 500mm	140501/140497

# 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

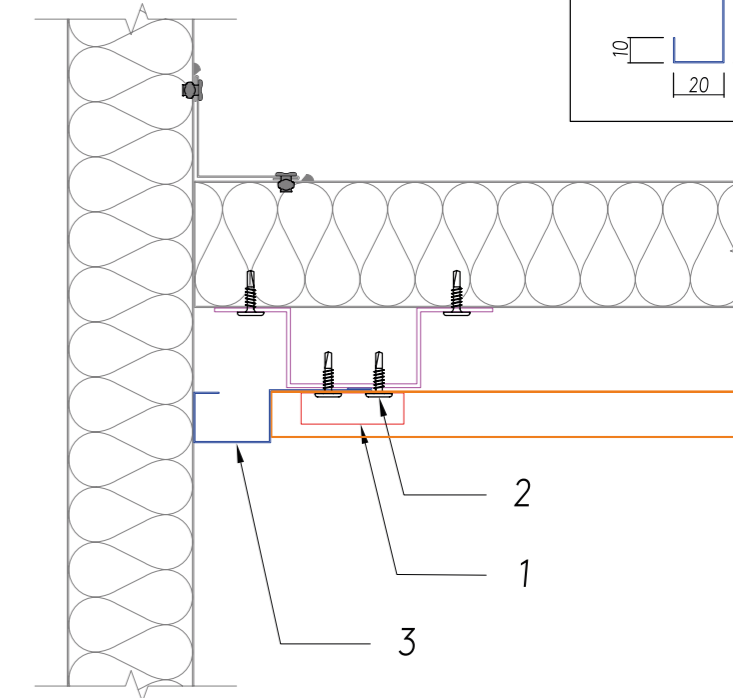


ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
4	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1 pç = 3m	-----
3	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
2	ACAB FINAL PÇ C/RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1pç= 3000mm	-----
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada 500mm	141594

# Encontro com painel em painel

ENCONTRO COM PAINEL EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

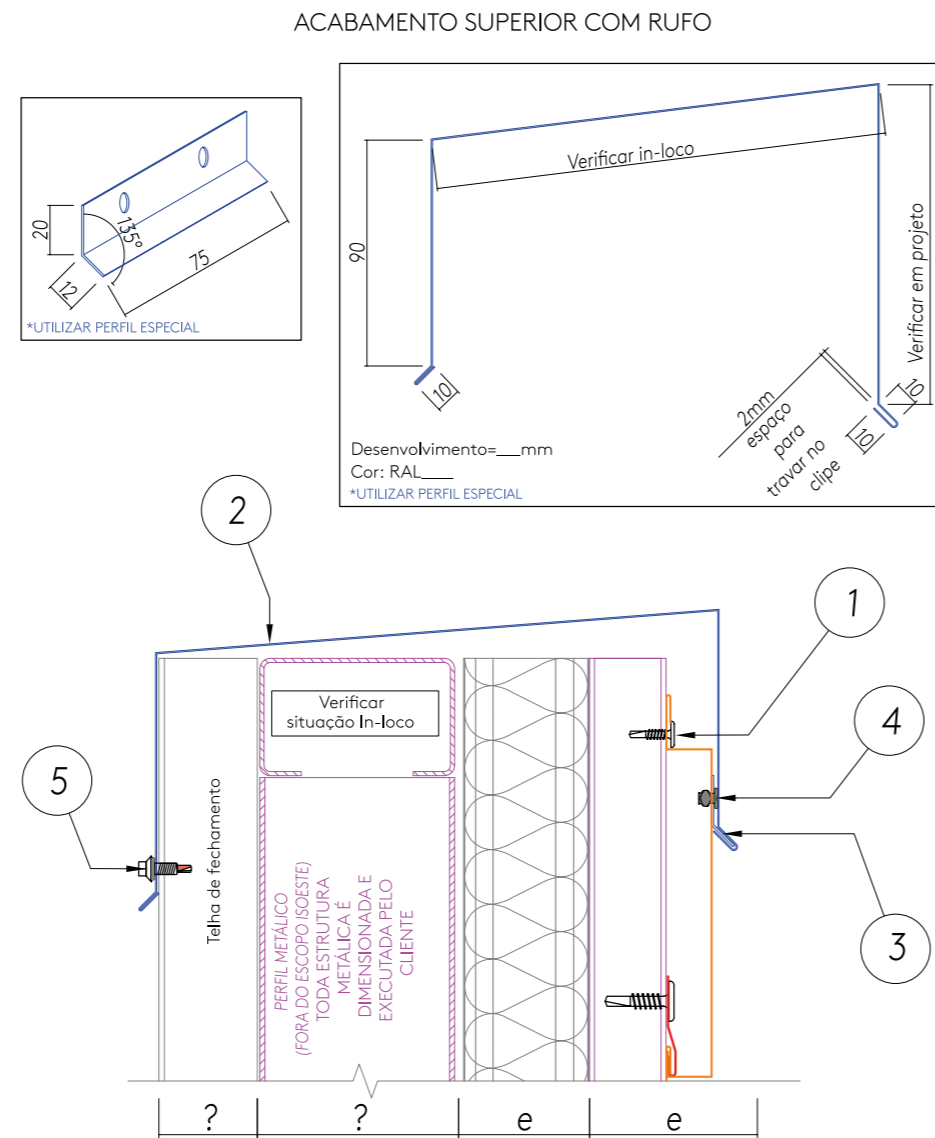
ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	130
RAL	----
CÓDIGO	----



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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

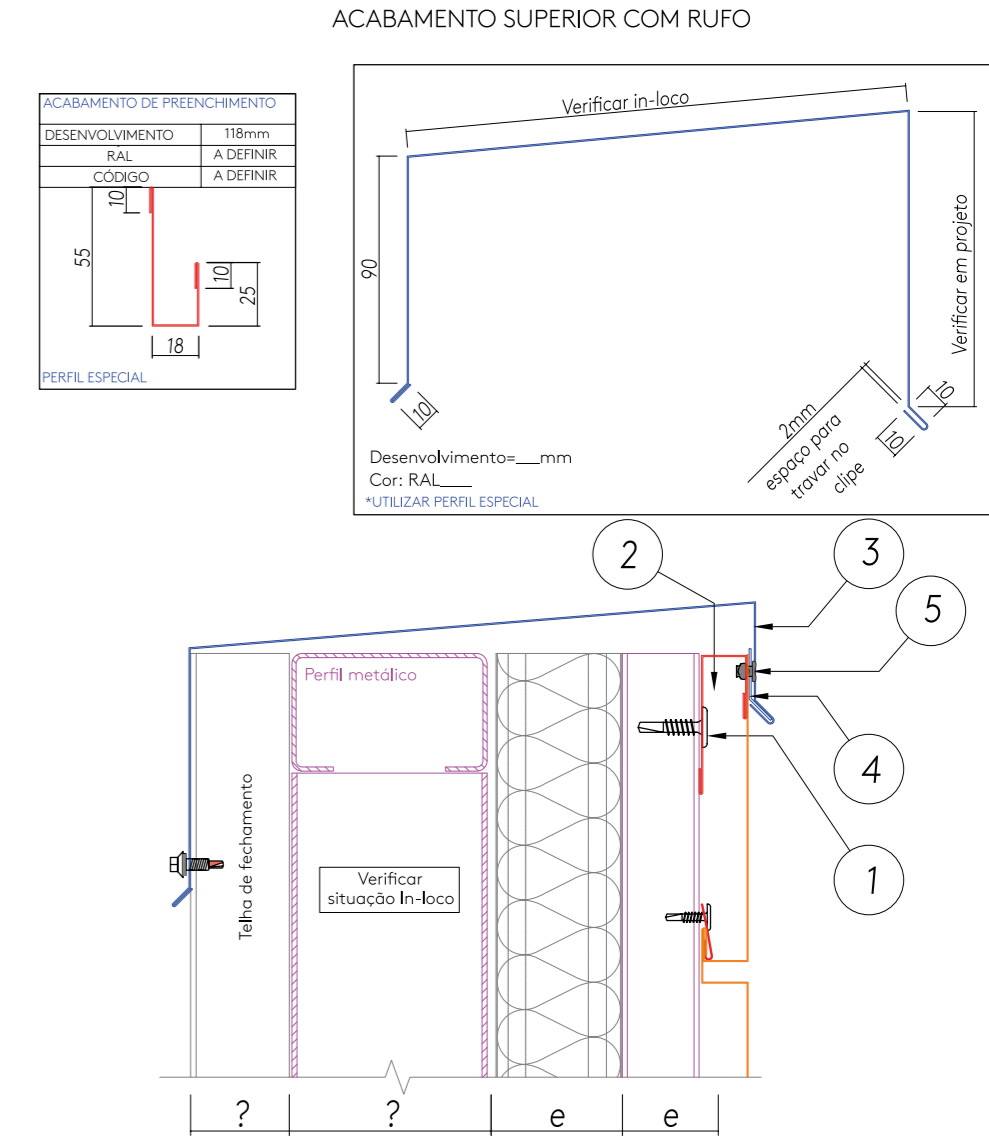


# Acabamento superior com rufo



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



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

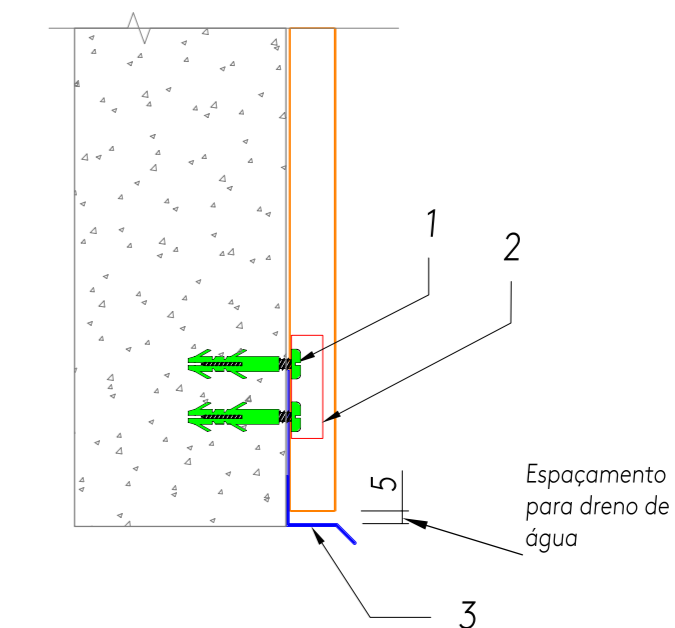
# Detalhes Vertical

## Acabamento inferior de montagem com início suspenso

ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO

ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	140mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR

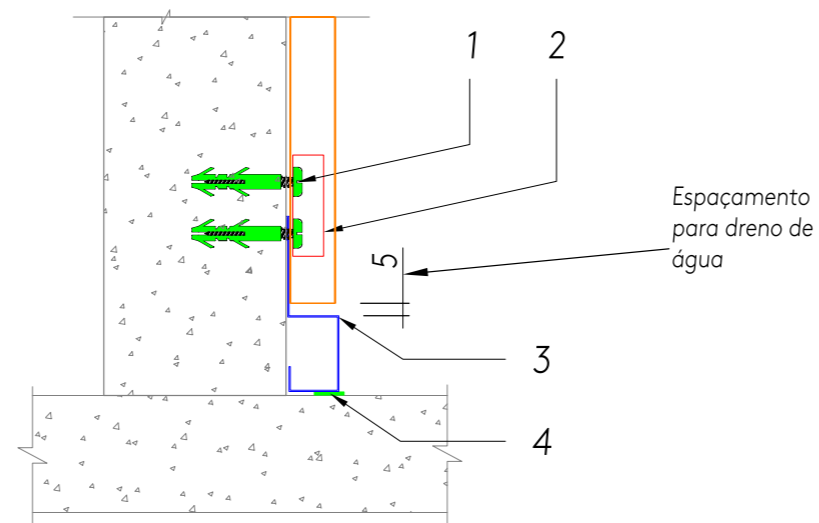
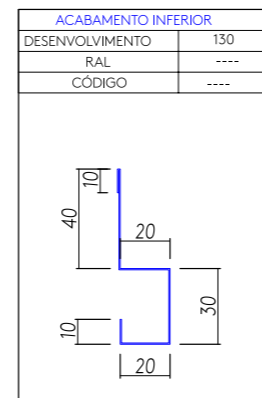
PERFIL ESPECIAL



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/clipse	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Acabamento inferior de montagem com início no piso

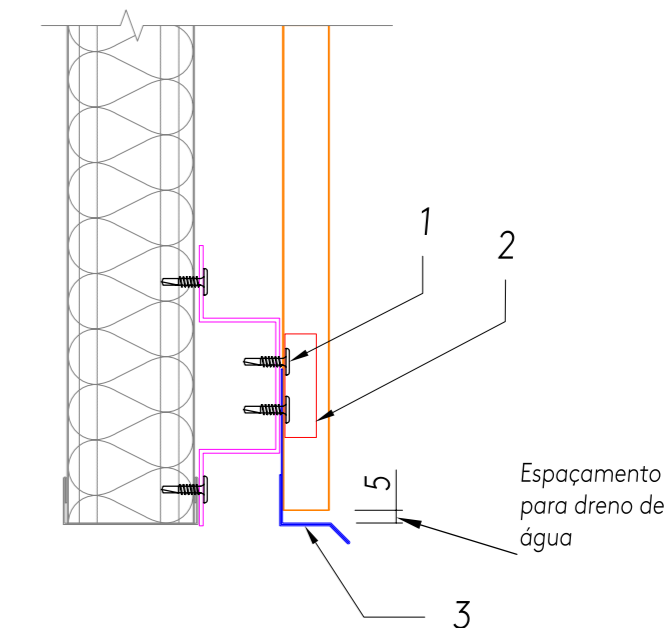
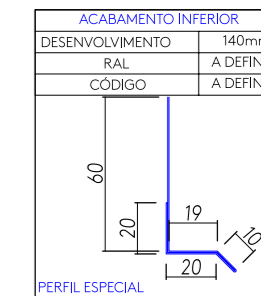
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO NO PISO



4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____, 0,43mm	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 suspenso

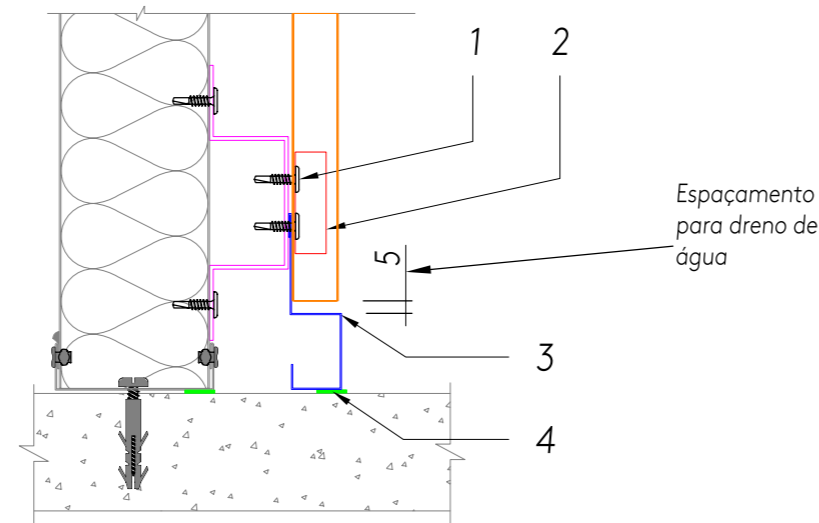
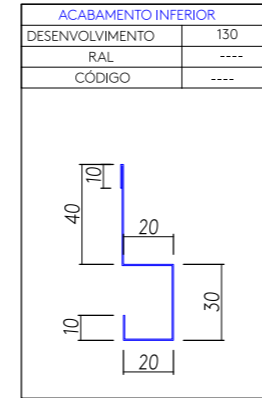
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO



3	Perfil Pingadeira Inferior	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

# Acabamento inferior de montagem com início suspenso

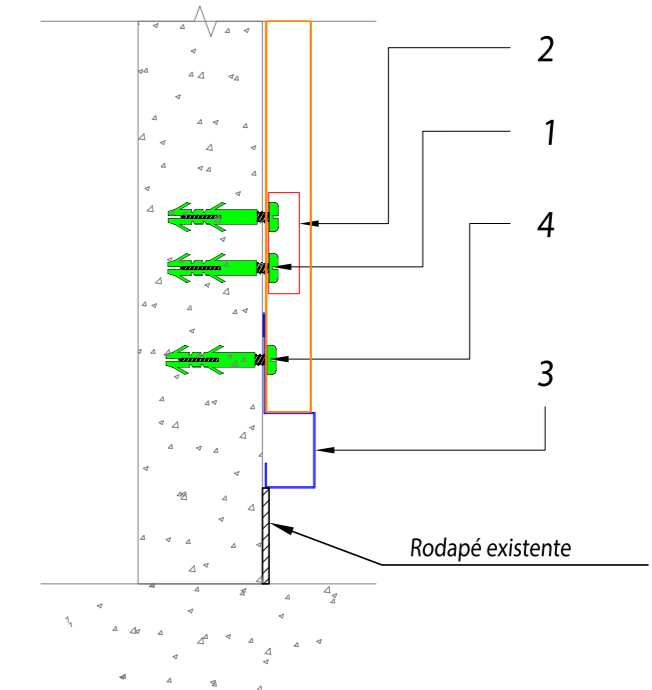
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO SUSPENSO



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	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç /telha /terça	141594

# Acabamento inferior de montagem com início acima de rodapé

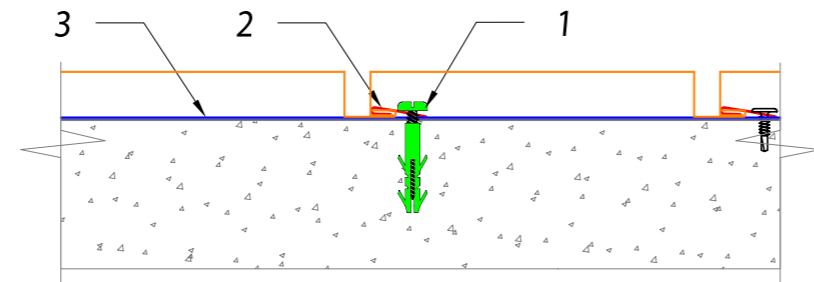
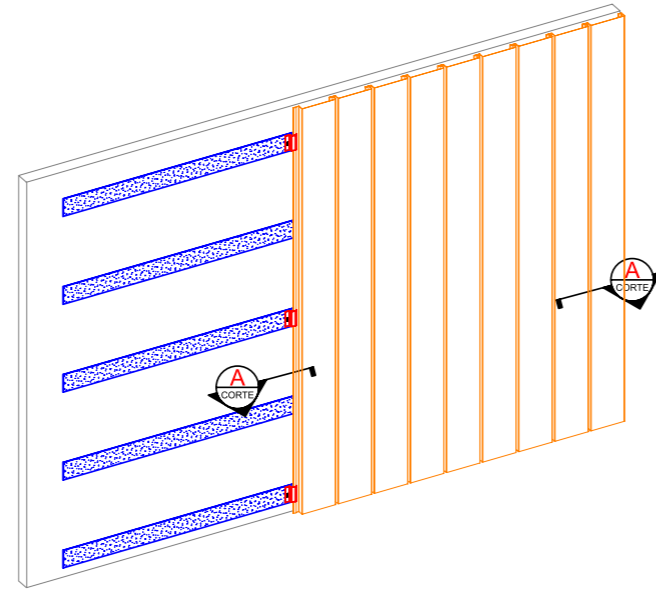
ACABAMENTO INFERIOR DE MONTAGEM COM INÍCIO ACIMA DE RODAPÉ - APLICAÇÃO INTERNA



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
4	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	2un/clipe	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	2un/clipe	140501/140497

# Detalhe de fixação - ambiente interno - fixação em alvenaria

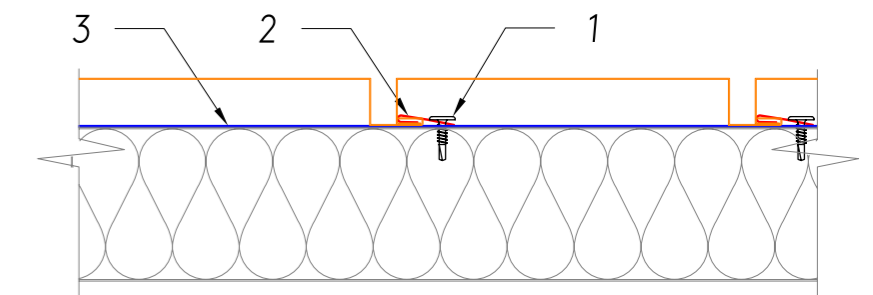
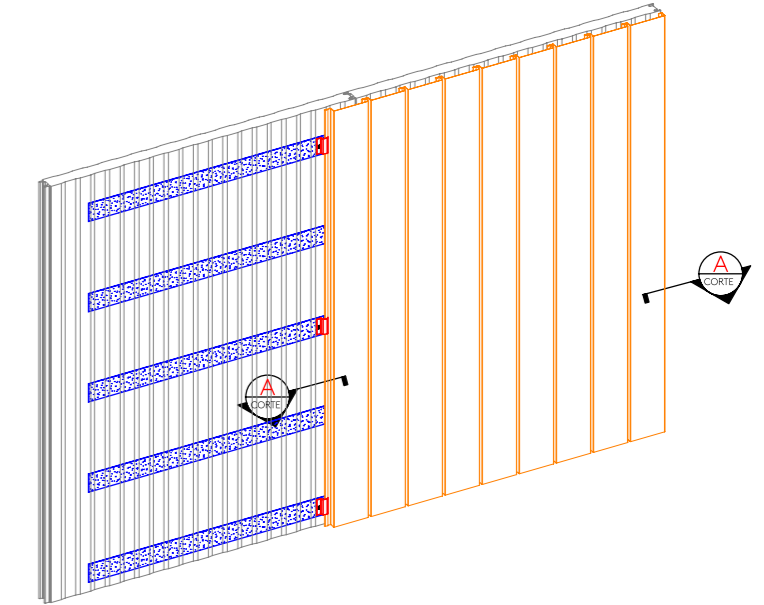
DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE INTERNO  
FIXAÇÃO EM ALVENARIA



3	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	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

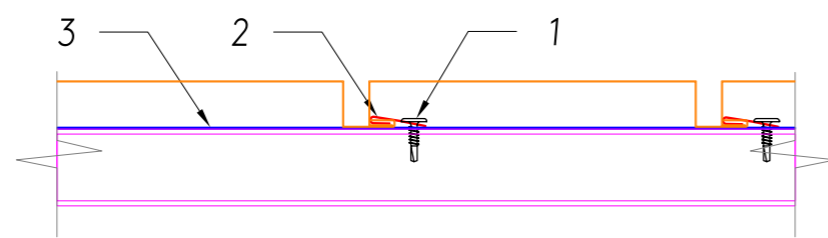
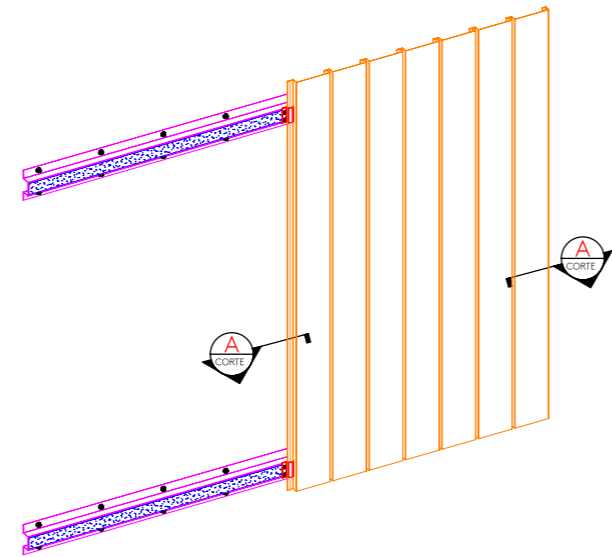
DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE INTERNO  
FIXAÇÃO EM PAINEL



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 - ambiente externo - fixação em estrutura

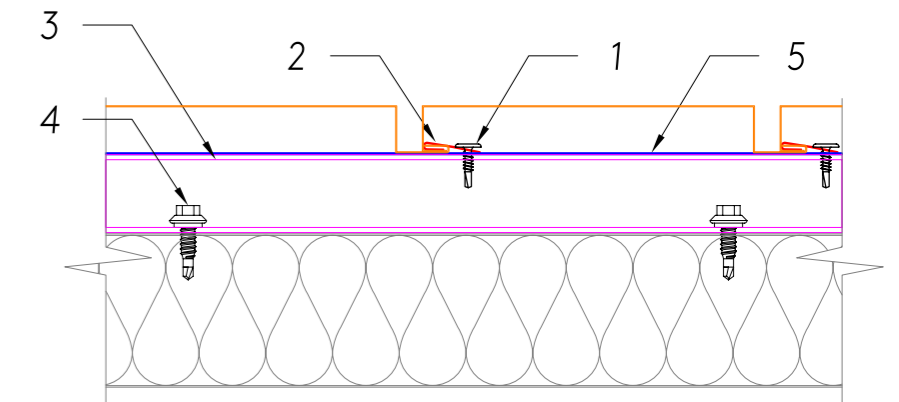
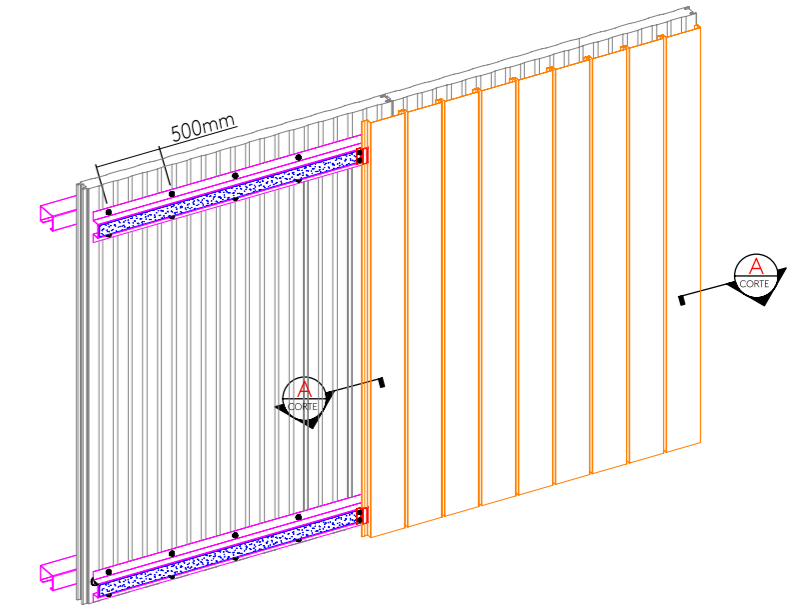
DETALHE DE FIXAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO  
FIXAÇÃO EM ESTRUTURA



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

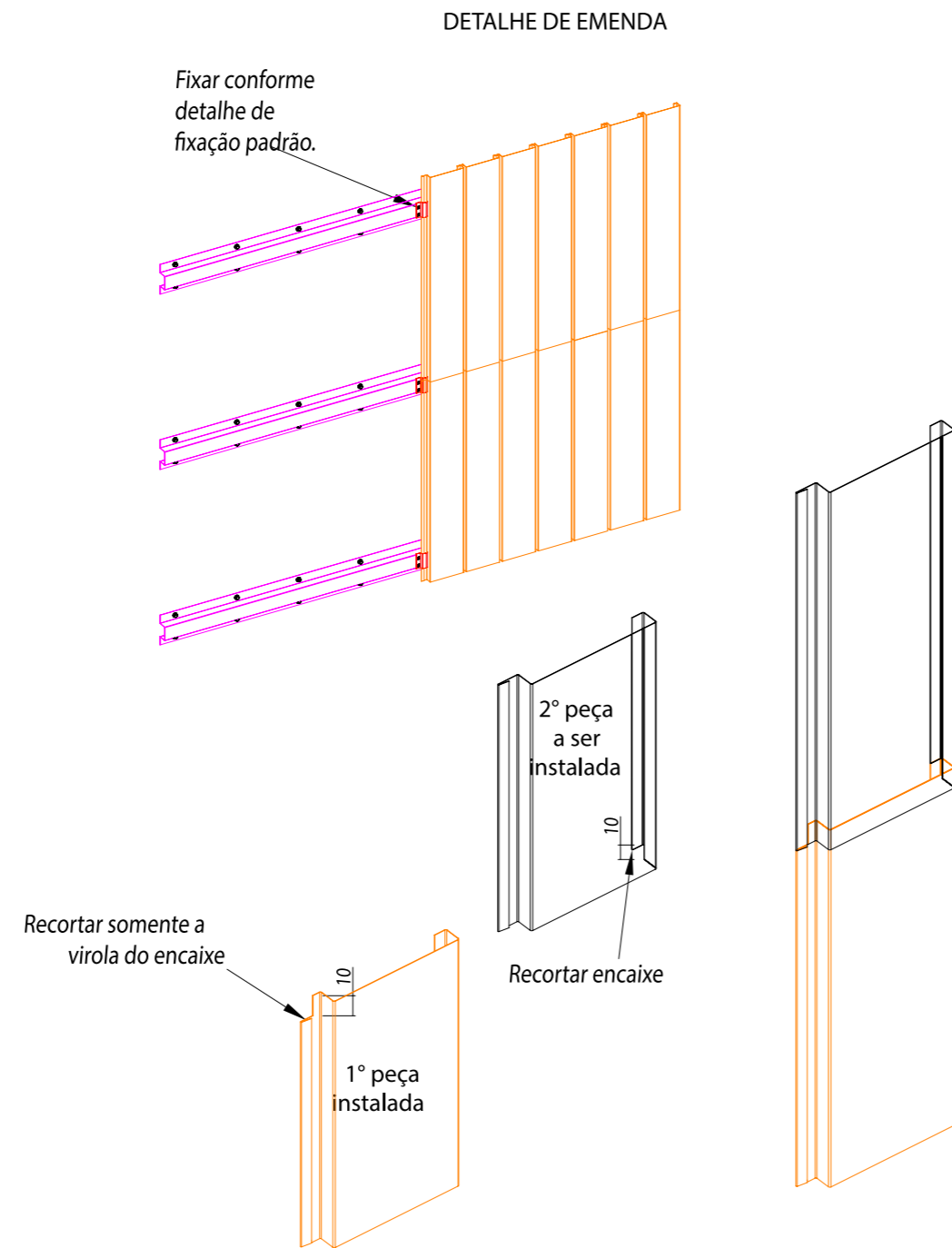
# Detalhe de fixação - ambiente externo - fixação em painel

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

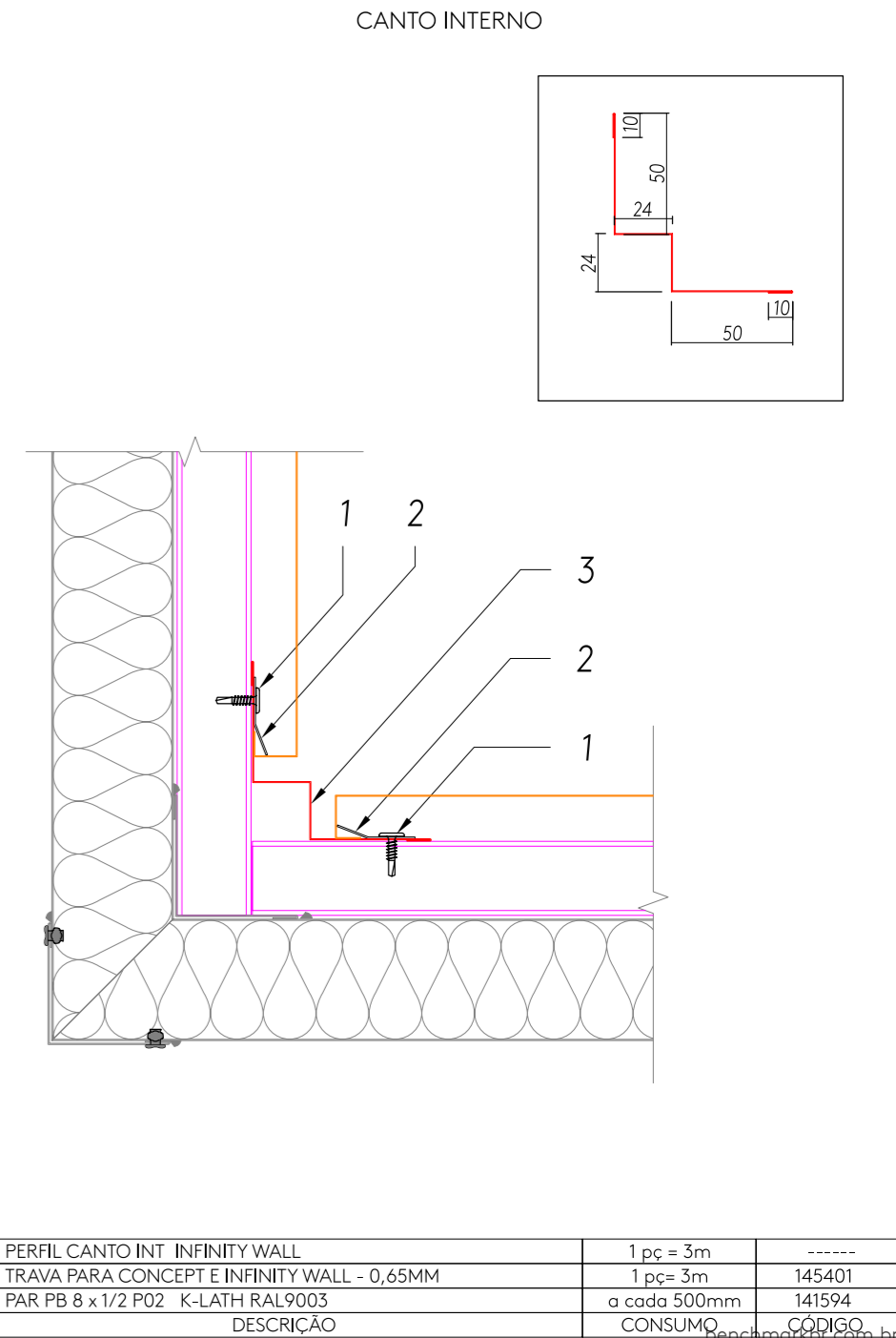


ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
5	FITA TELHA/TERÇA 50MM X 2MM X 10M.	1rl = 10m	143100
4	Parafuso costura PB1/4" - 14 x 7/8" P1	a cada 500mm	141580
3	Perfil metálico Cartola auxiliar de fixação #0,65mm	1pç=3m	145928
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pç/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02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

# Detalhe de emenda



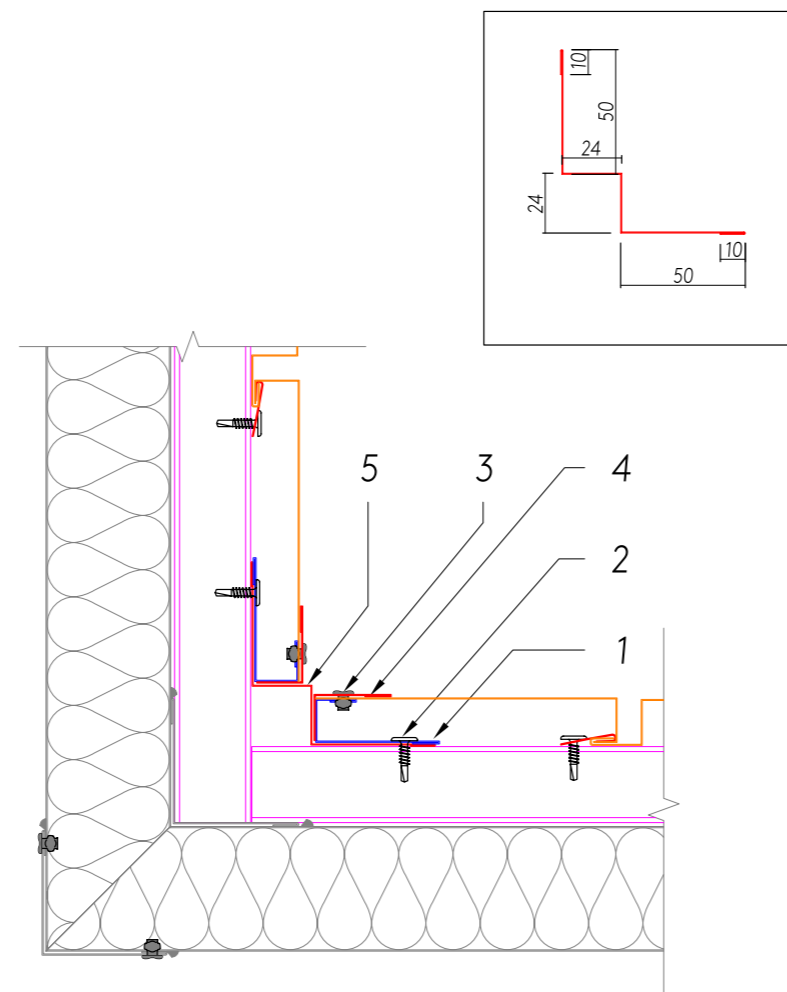
# Canto interno





# Canto interno

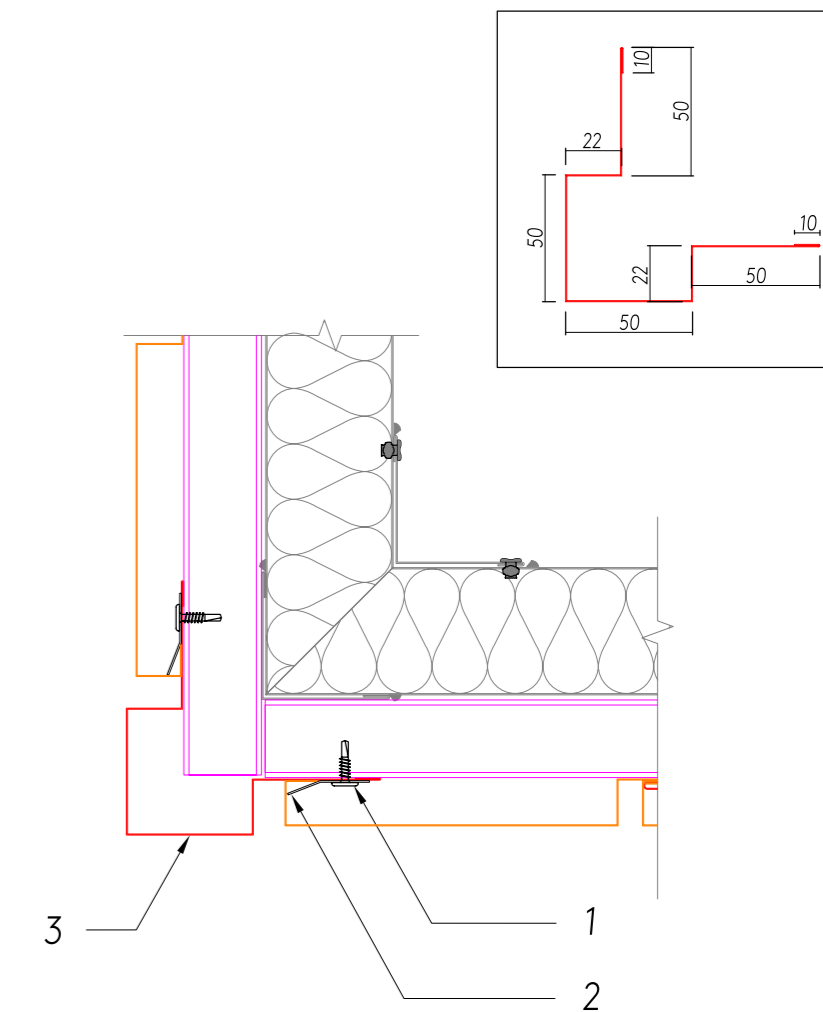
CANTO INTERNO



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

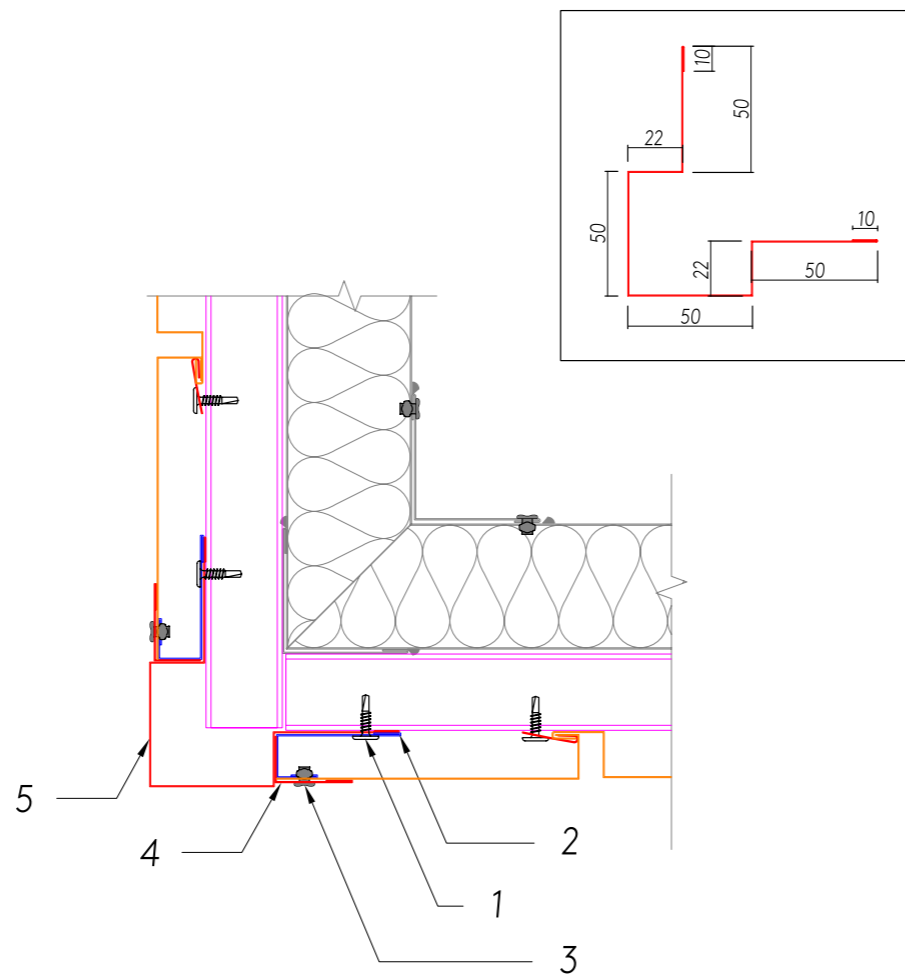
CANTO EXTERNO



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

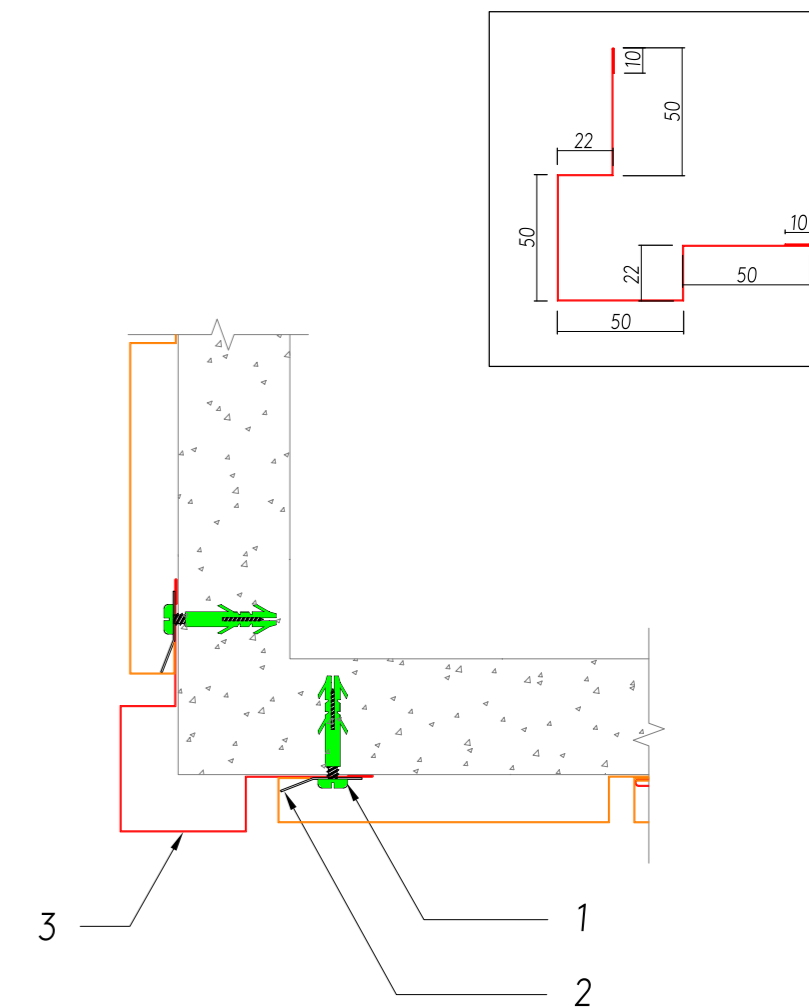
CANTO EXTERNO



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

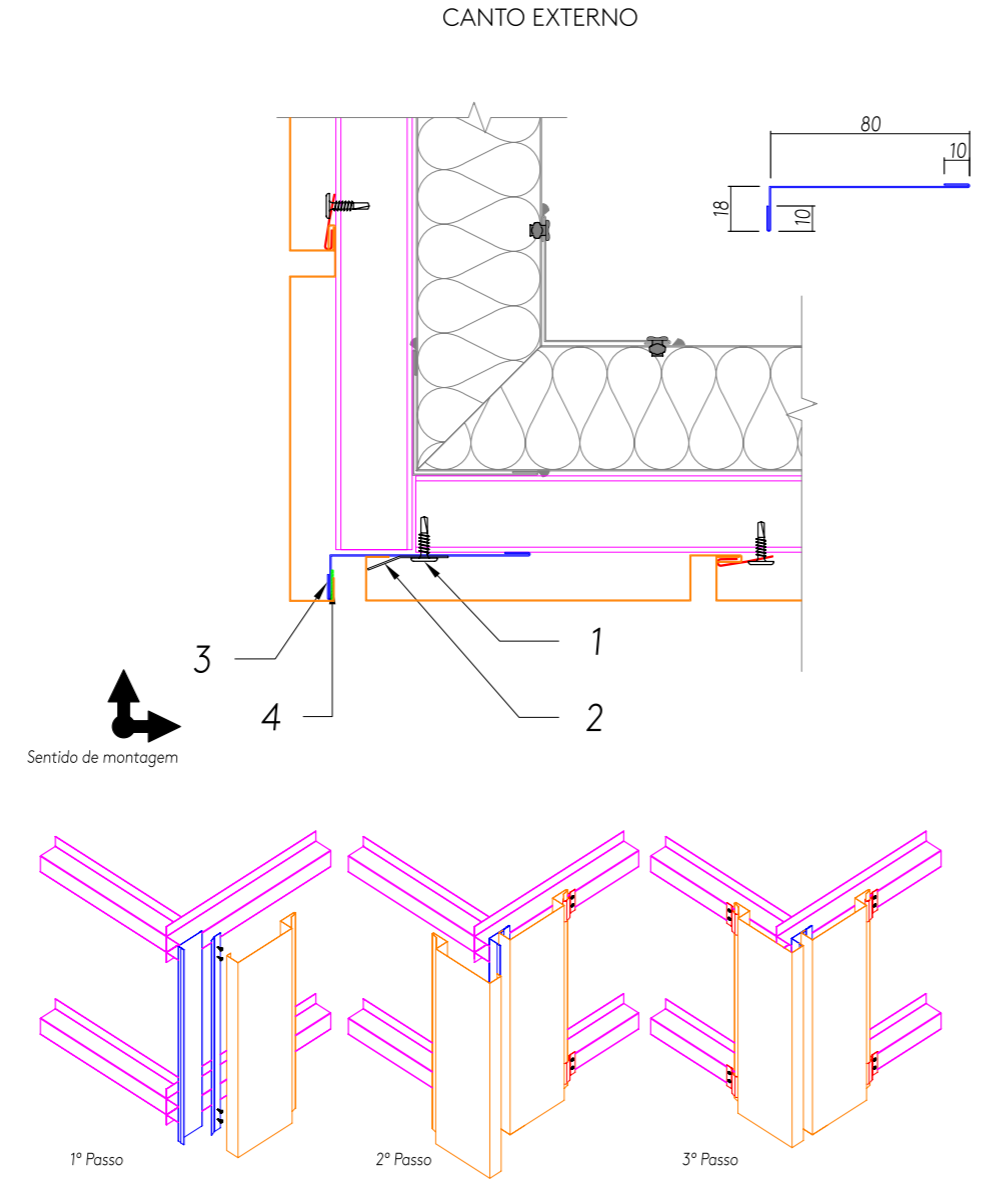
# Canto externo

CANTO EXTERNO



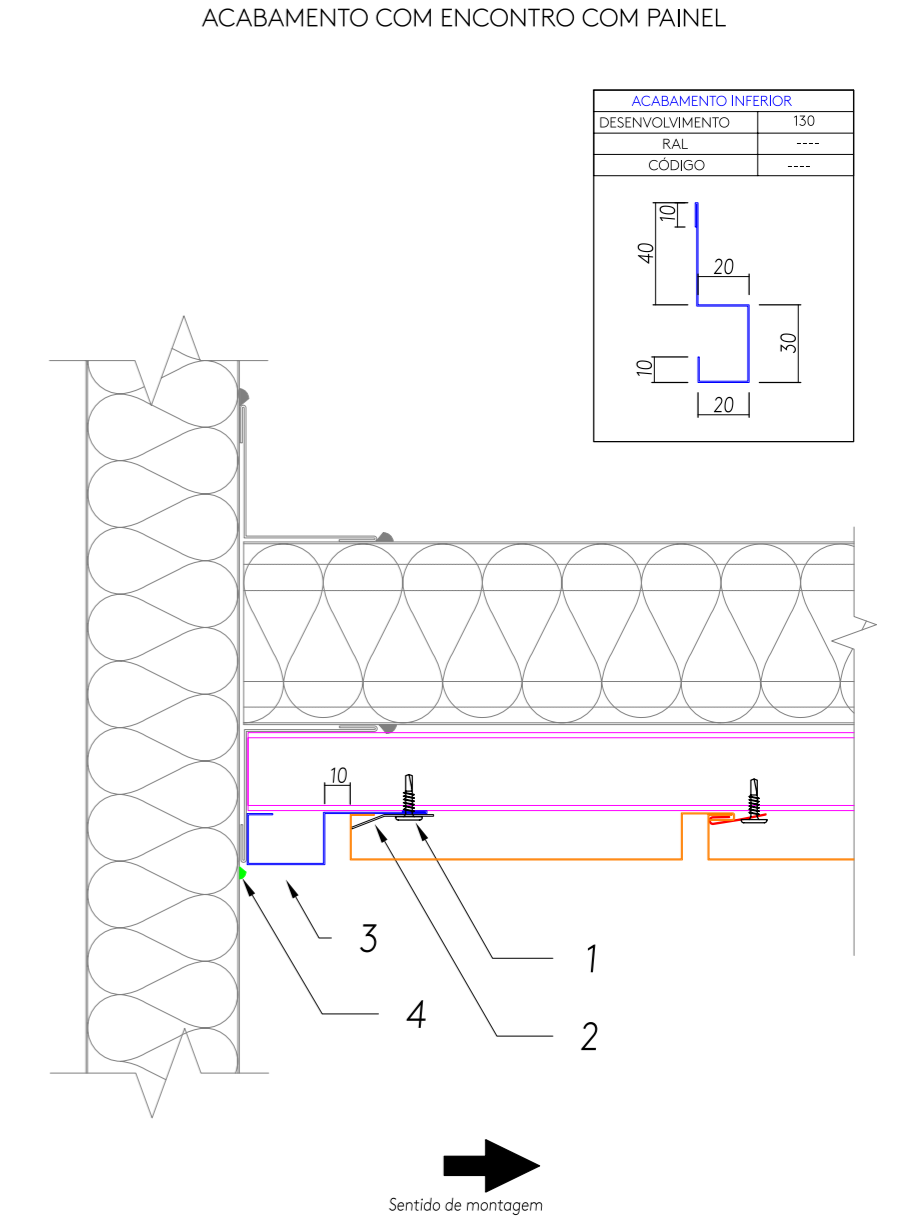
3	PERFIL CANTO EXT INFINITY WALL	1 pç = 3m	-----
2	TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM	1 pç= 3m	145401
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	a cada 500mm	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# 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

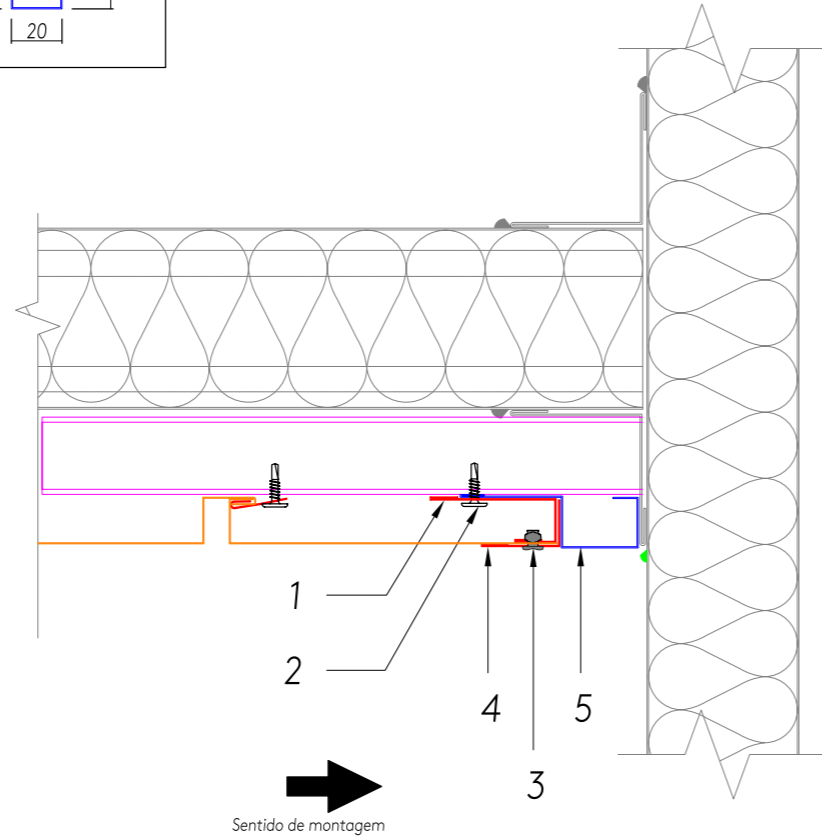


4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm	1pç= 3000mm	-----
2	TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM	1 pç= 3m	145401
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada 500mm	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Acabamento com encontro com painel

ACABAMENTO COM ENCONTRO COM PAINEL

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

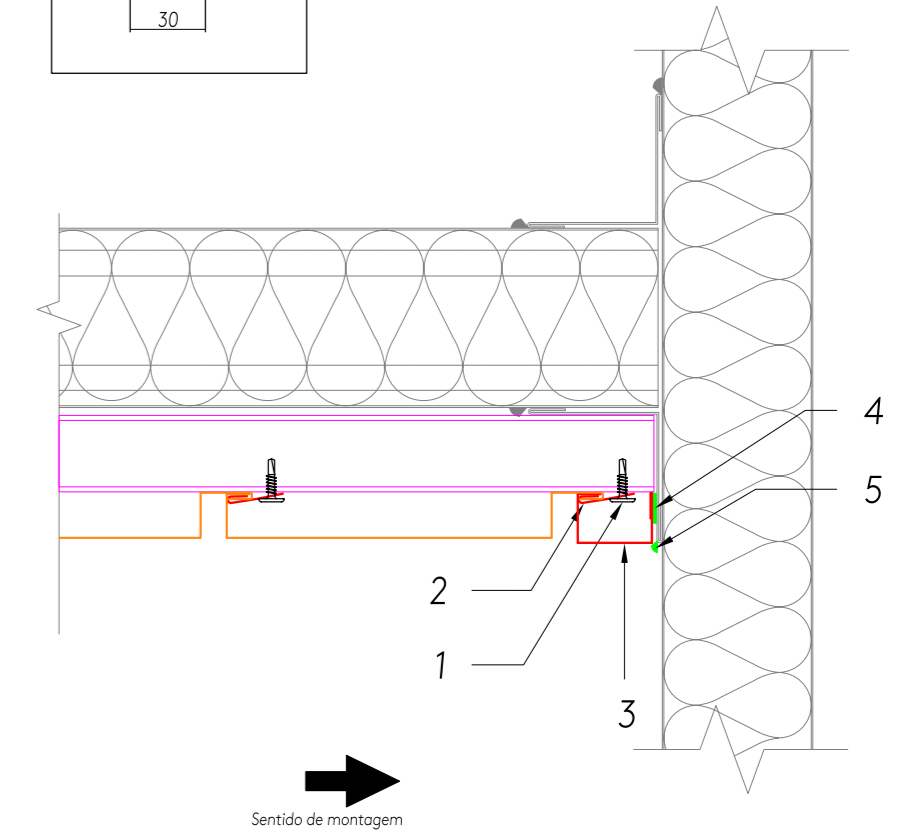


5	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm	1pç= 3000mm	-----
4	ACABAMENTO L 30X18 EXT INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1 pç = 3m	-----
3	Rebite alumínio 3,2x10 mm	a cada 500mm	140505
2	ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL____ 0,43MM	1pç= 3000mm	-----
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada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

# Acabamento com encontro com painel

ACABAMENTO COM ENCONTRO COM PAINEL

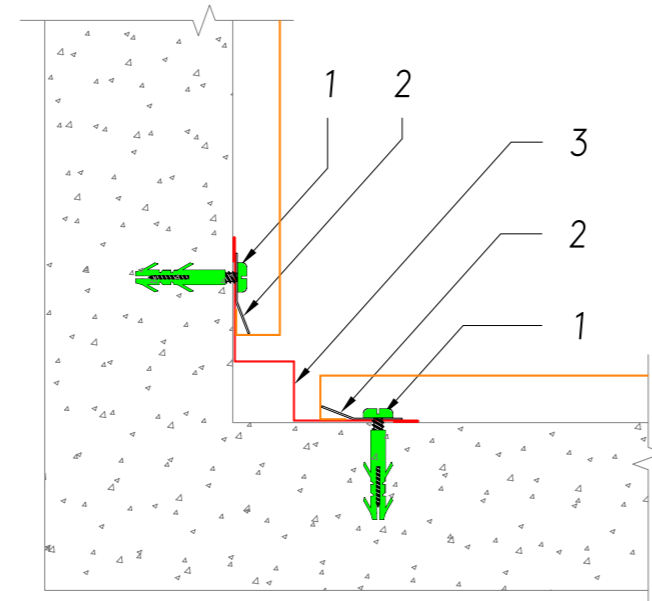
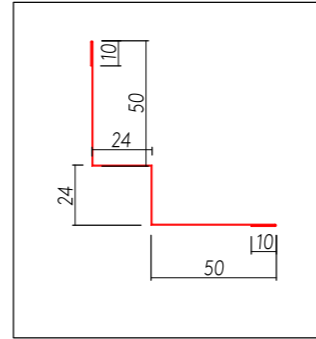
ACABAMENTO INFERIOR	
DESENVOLVIMENTO	89
RAL	----
CÓDIGO	----



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	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

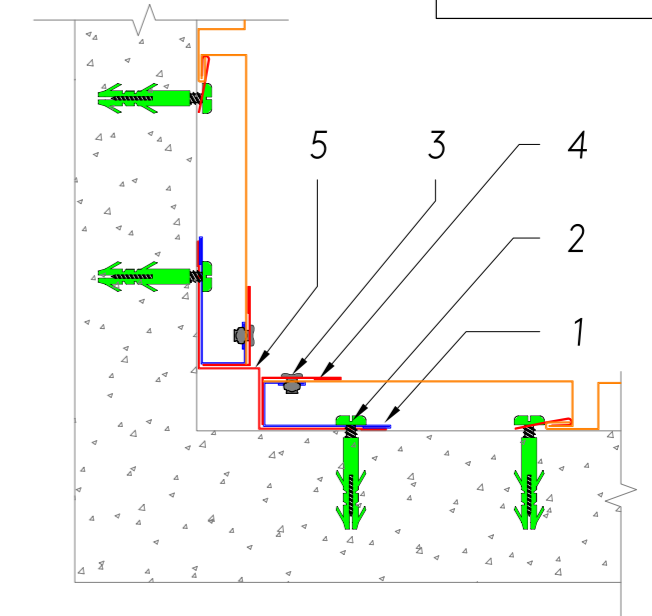
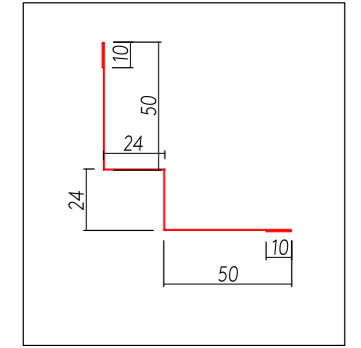
CANTO INTERNO



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

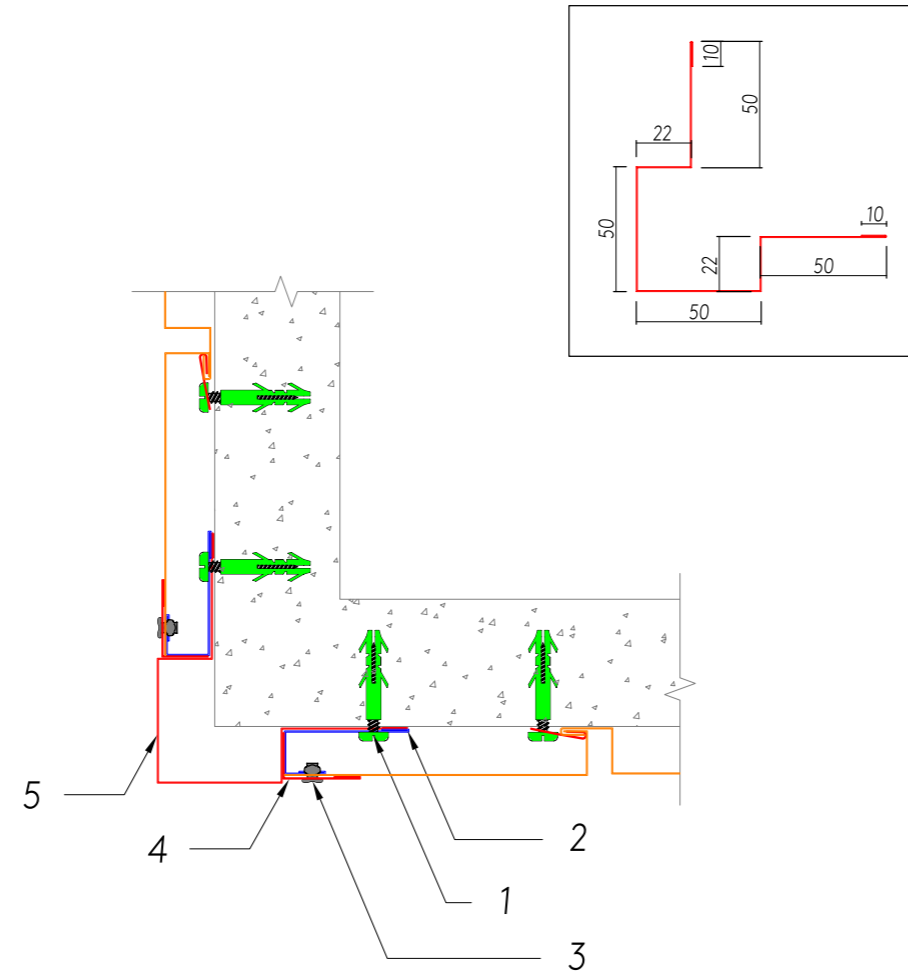
CANTO INTERNO



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 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
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Canto externo

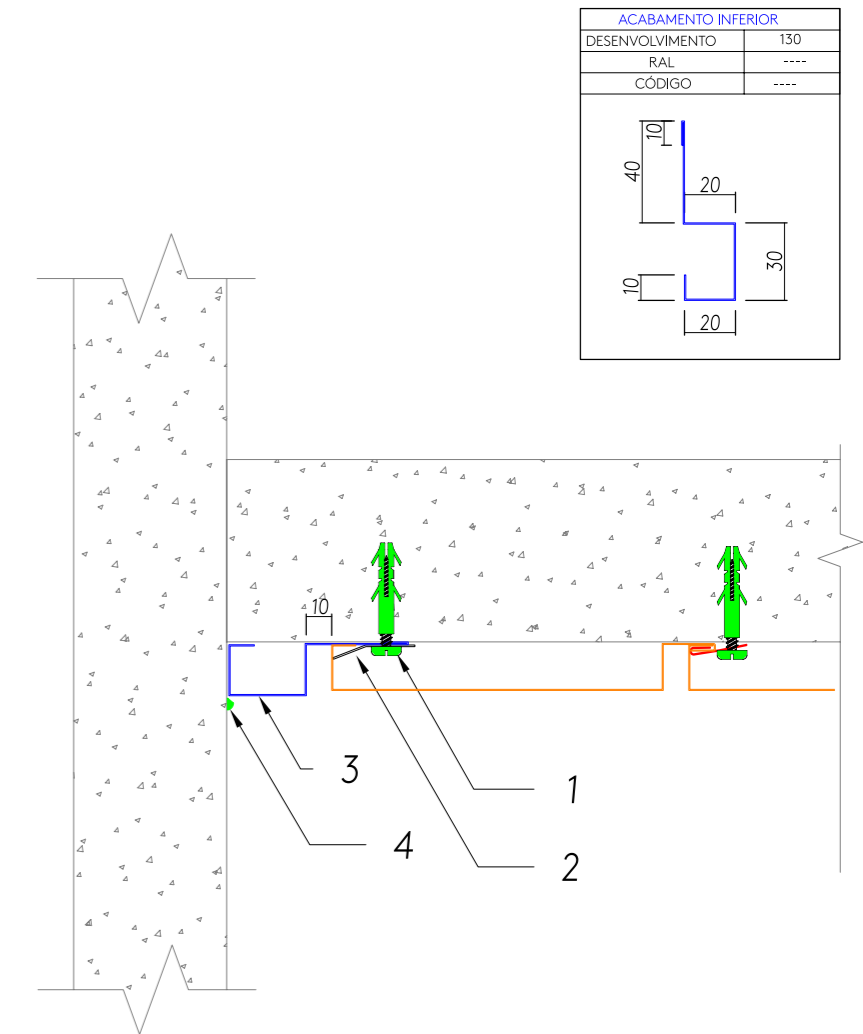
CANTO EXTERNO



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

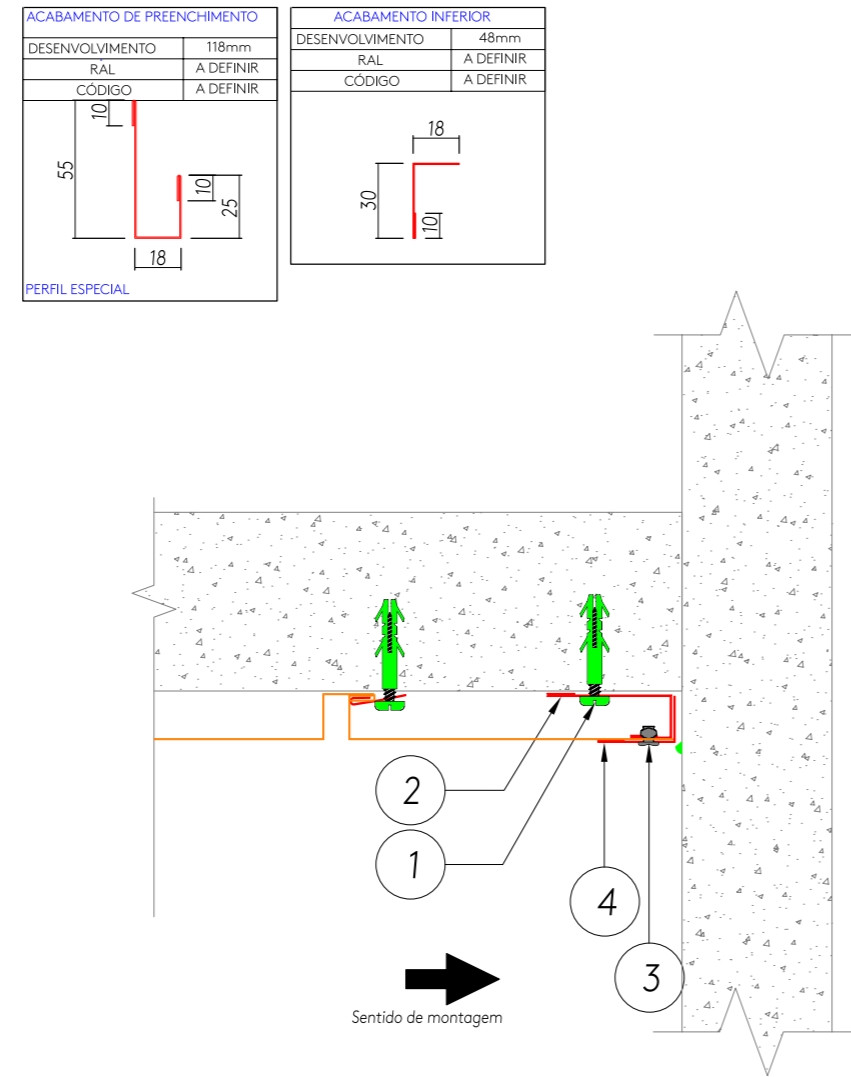


ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
3	ACABAMENTO PADRÃO INFINITY WALL - RAL____ 0,43mm	1pç= 3000mm	-----
2	TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM	1 pç= 3m	145401
1	Parafuso FENDA C/PA 4,8 x 38 mm / Bucha Plástica S-8	a cada 500mm	140501/140497



# Fim de paginação recortado

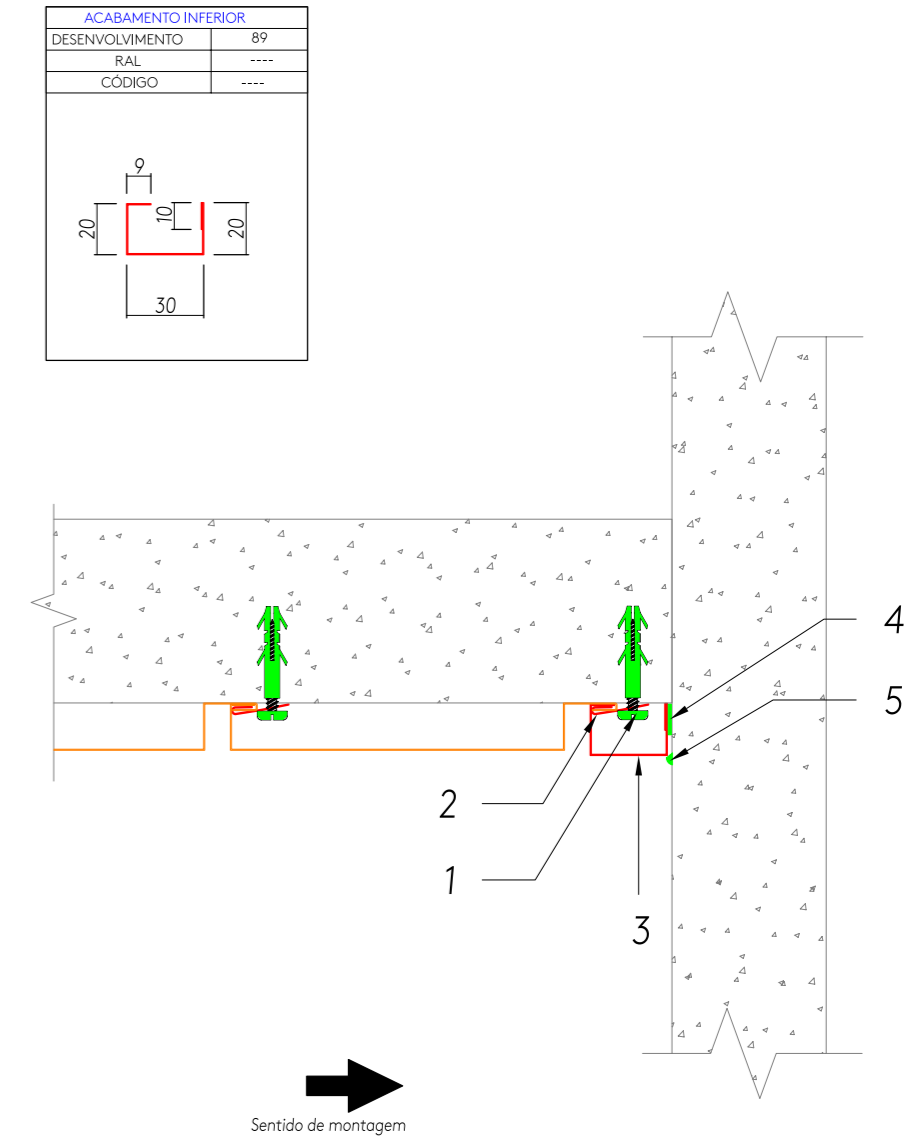
FIM DE PAGINAÇÃO RECORTADO



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

ACABAMENTO COM ENCONTRO EM ALVENARIA

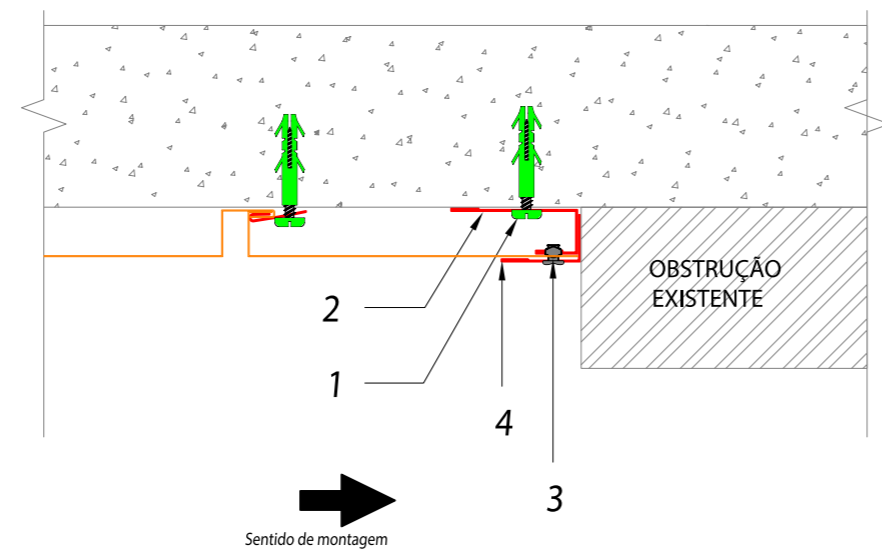
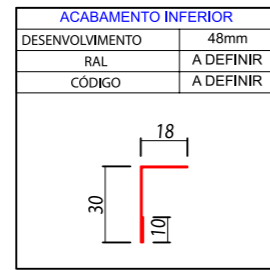
# Acabamento com encontro em alvenaria



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	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

# Fim de paginação recortado

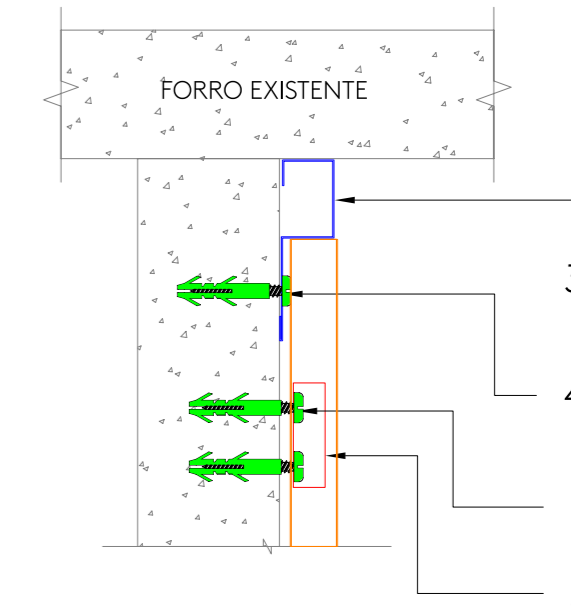
FIM DE PAGINAÇÃO RECORTADO



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 Plástica S-8	a cada 500mm	140501/140497

# Encontro com forro em alvenaria

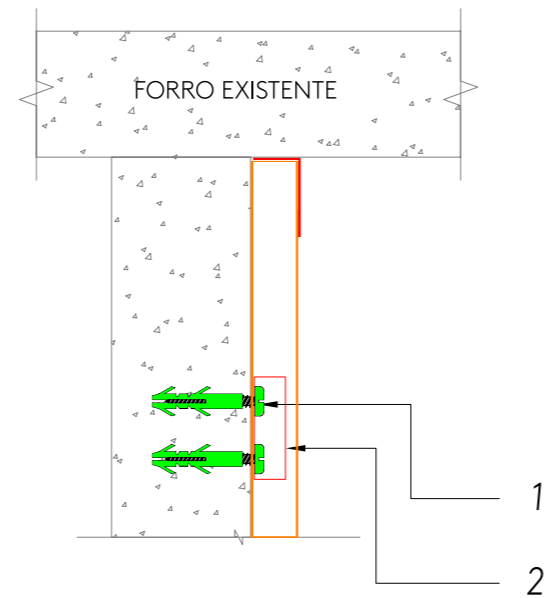
ENCONTRO COM FORRO EM ALVENARIA



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	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	2 pç / clipe	140501/140497

# Encontro com forro em alvenaria

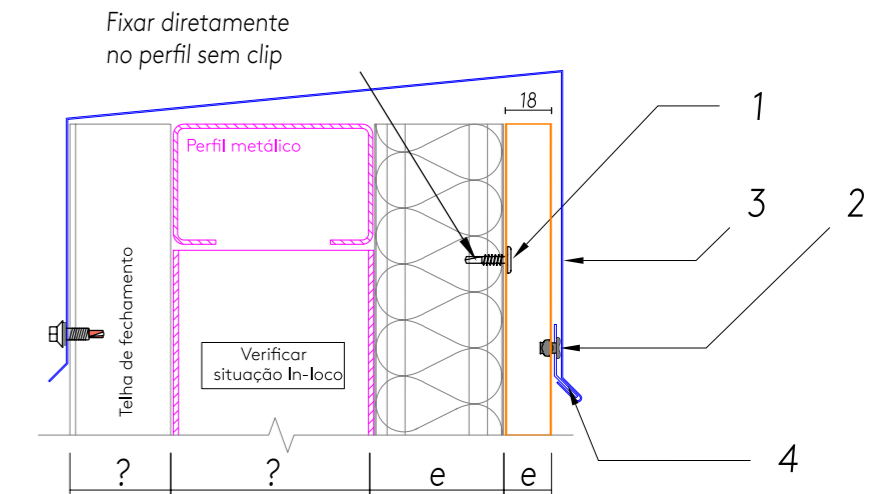
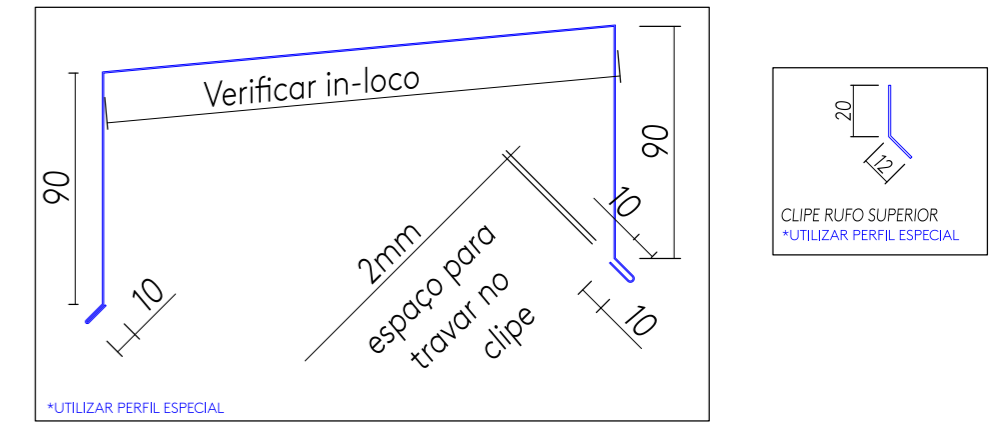
ENCONTRO COM FORRO EM ALVENARIA



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	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 pç / clipe	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Acabamento superior com rufo

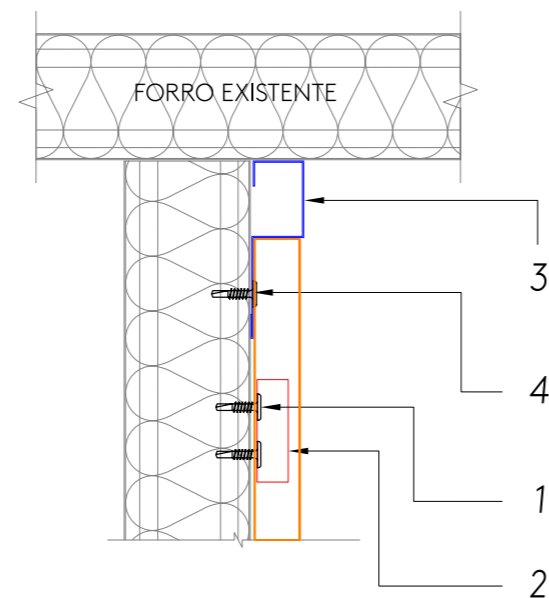
ACABAMENTO SUPERIOR COM RUFO



4	CLIQUE RUFO SUPERIOR	a cada 500mm	-----
3	ACAB PADRÃO INFINITY WALL - RAL___ 0,43mm	1 pc= 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

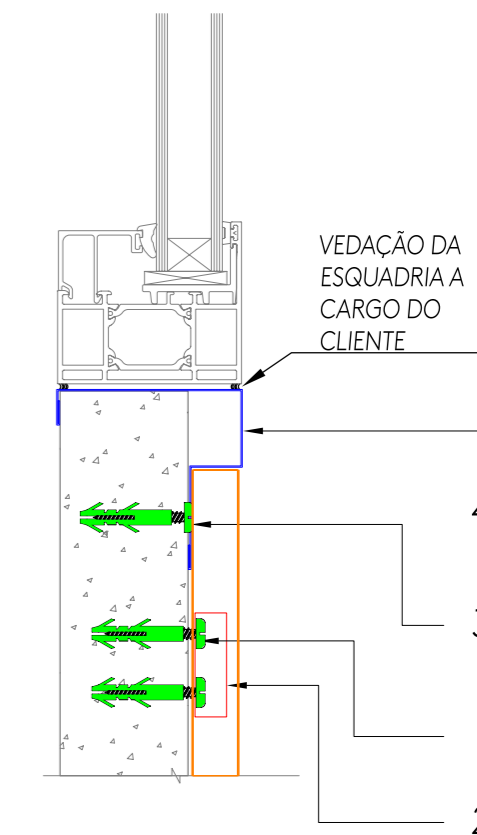
ENCONTRO COM FORRO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Detalhe de abertura em alvenaria

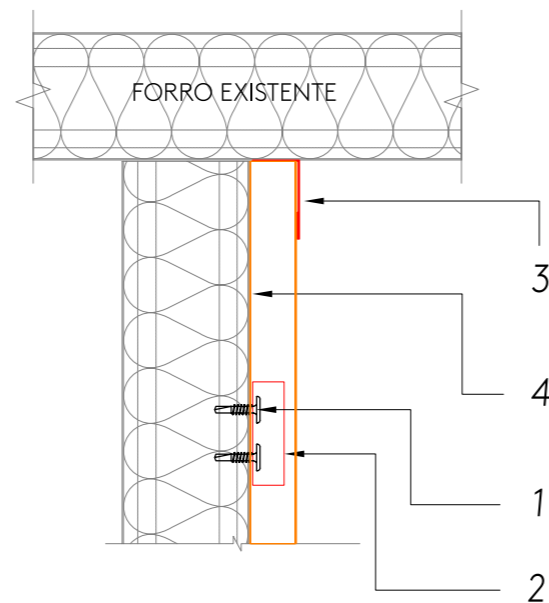
DETALHE DE ABERTURA EM ALVENARIA



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	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	2 pç / clipe	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Encontro com forro em painel

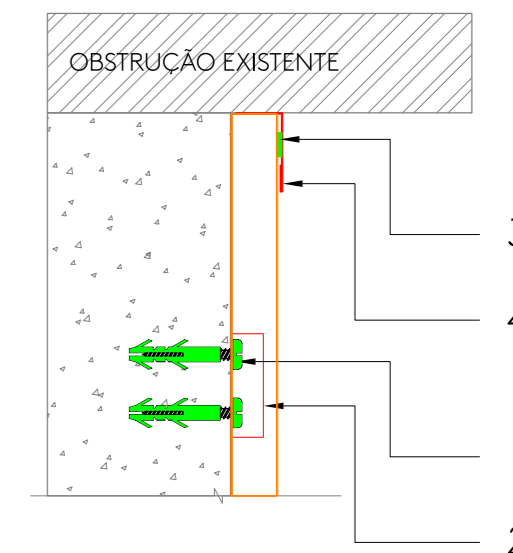
ENCONTRO COM FORRO EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA



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 obstruções de topo

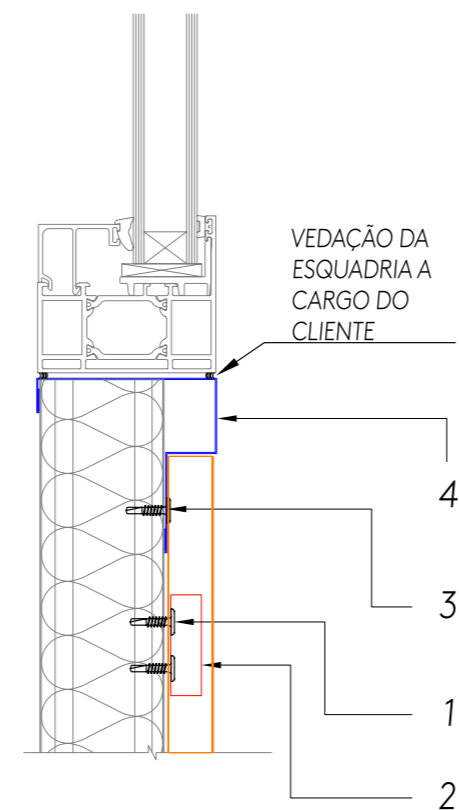
ENCONTRO COM OBSTRUÇÕES DE TOPO



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	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	2 pc / clipe	140501/140497
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhe de abertura em painel

DETALHE DE ABERTURA EM PAINEL/ESTRUTURA METÁLICA

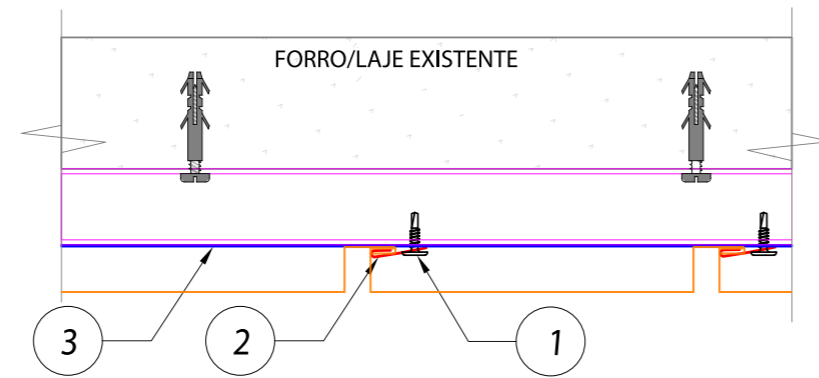
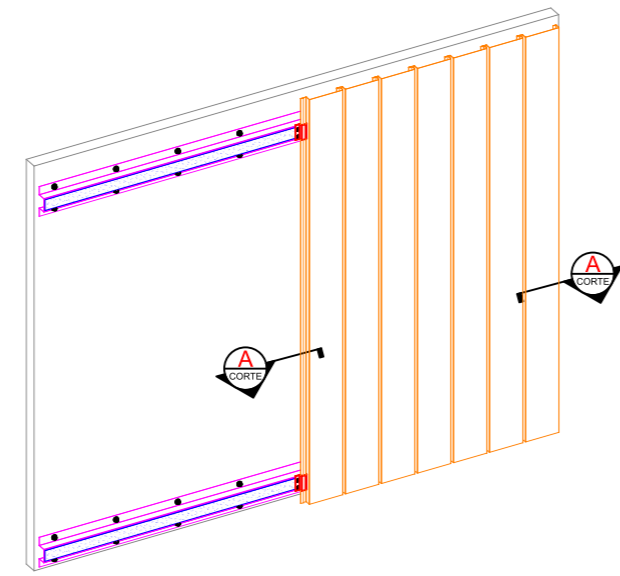


4	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	a cada 500mm	141594
3	ACAB PARA VENEZIANA PERF. ESPECIAL - RAL____ 0,43mm	1pc= 3000mm	-----
2	CLIQUE INFINITY WALL 0,50MM - L=80MM	1pc/perfil/estrutura	151780
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pc / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

## Detalhes para 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

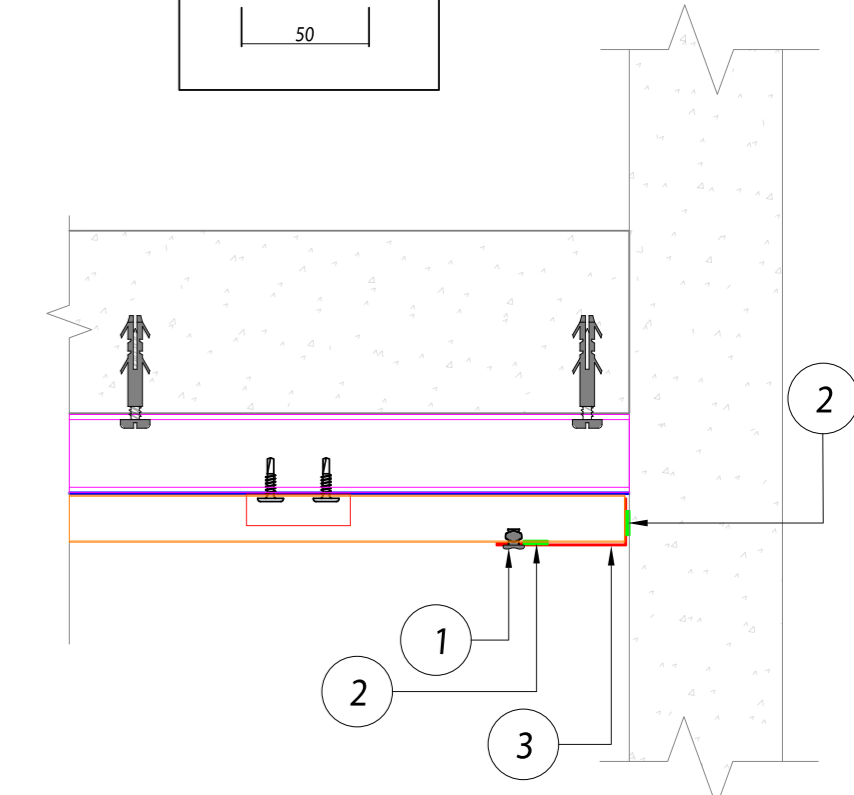
Detalhe de fixação -  
Ambiente externo -  
Fixação em Estrutura  
no forro

Acabamento lateral de  
topo ( Ribbon e Lystra)

ACABAMENTO LATERAL DE TOPO (RIBBON E LYSTRA)

ACABAMENTO L	
DESENVOLVIMENTO	48mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR

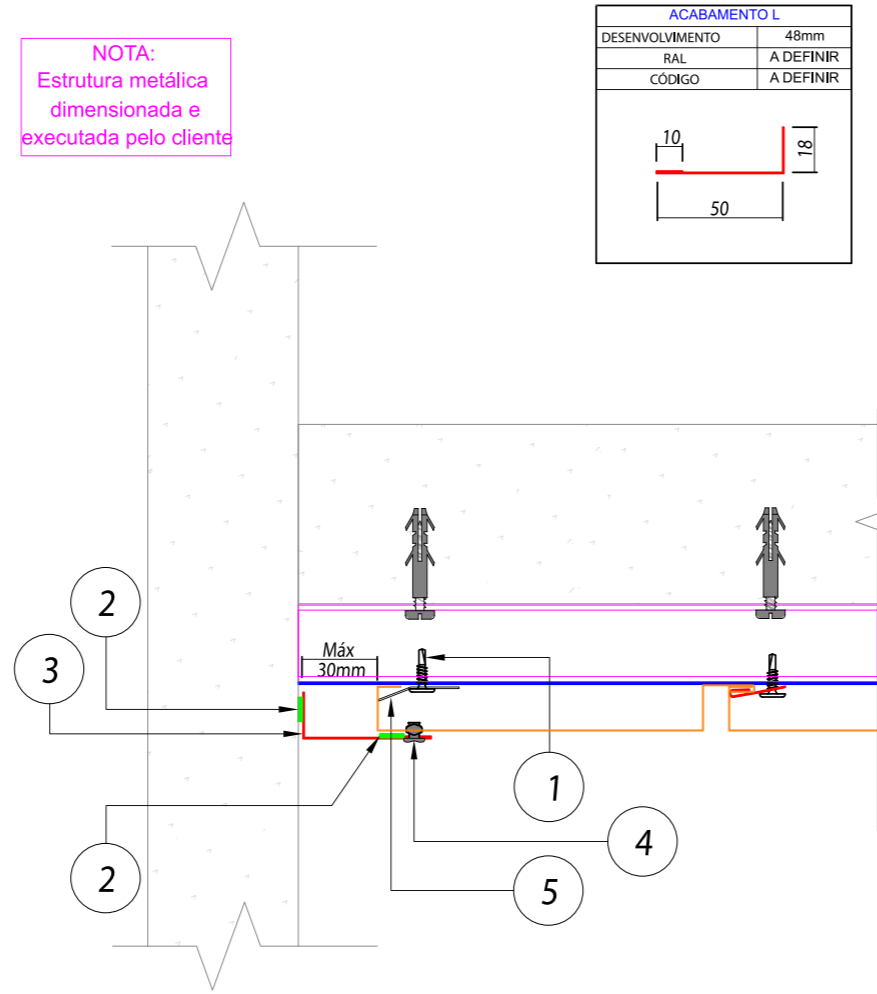
NOTA:  
Estrutura metálica  
dimensionada e  
executada pelo cliente



3	ACAB L 50X18 EXT INFINITY WALL	1pç= 3000mm	----
2	FITA DÚPLA 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 INICIO DE MONTAGEM NO FORRO

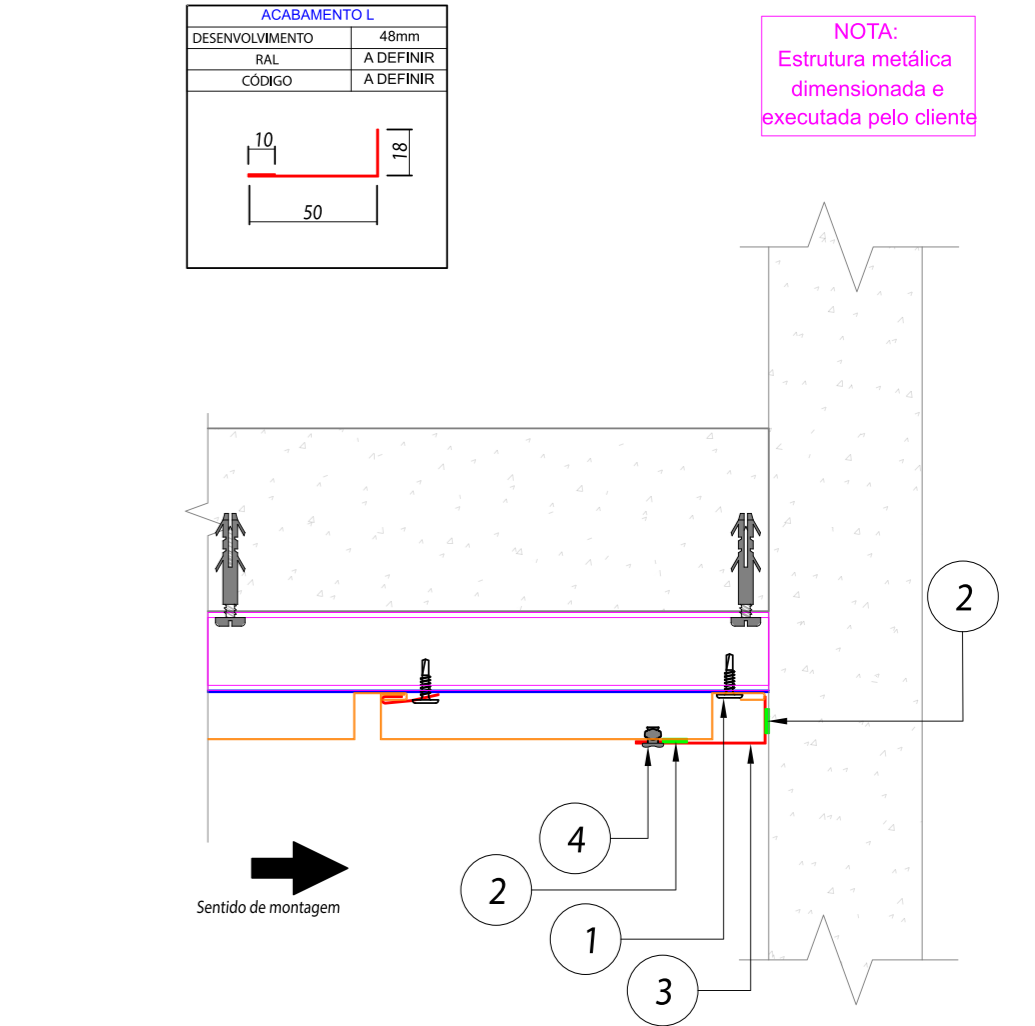
Acabamento início de montagem no forro



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 FIM DE MONTAGEM NO FORRO

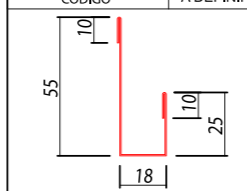
Acabamento fim de montagem no forro



ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO
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

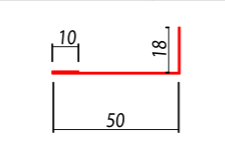
ACABAMENTO FIM DE MONTAGEM NO FORRO

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

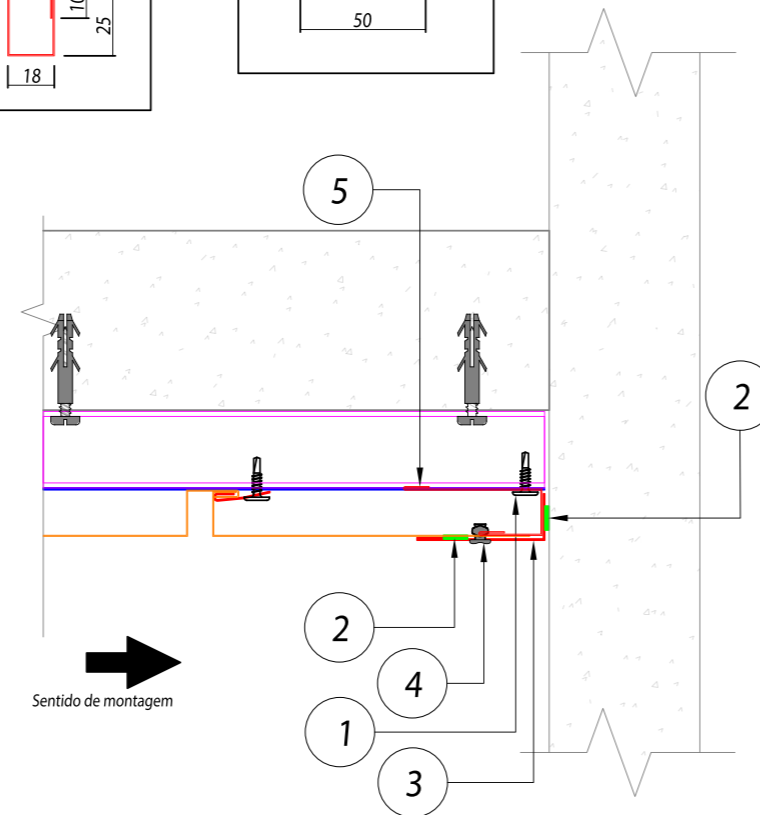


PERFIL ESPECIAL

ACABAMENTO L	
DESENVOLVIMENTO	48mm
RAL	A DEFINIR
CÓDIGO	A DEFINIR



NOTA:  
Estrutura metálica dimensionada e executada pelo cliente



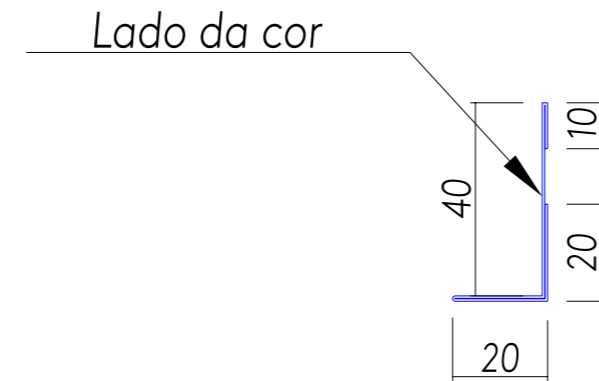
5	ACAB FINAL PÇ C/ RECORTE INFINITY WALL RAL_____ 0,43MM	1pç= 3000mm	----
4	Rebite alumínio 3,2x10 mm	2un/perfil	140505
3	CANTONEIRA ACAB ESPECIAL	1pç= 3000mm	----
2	FITA DUPLA FACE VHB 4910 9.5MM X 1,0MM X 10M	ROLO DE 10m	131197
1	PAR PB 8 x 1/2 P02 K-LATH RAL9003	2 pç / clipe	141594
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

# Acabamento fim de montagem no forro

# Perfis de acabamento

# Acabamento inferior Infinity Wall

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	-----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	110	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
ÁREA	0.11	m²
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

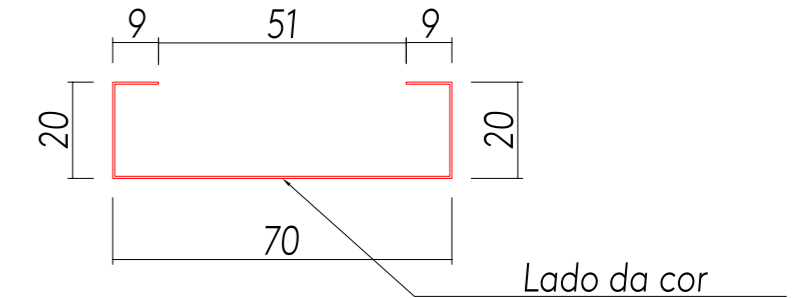
  

Perfil: ACAB INFERIOR INFINITY WALL		Nº Desenho: -
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Projeto: Eng. Gustavo N.	
Escala: INDICADA	Folhas: 1	Revisão: 0
Formato: A4		

engenharia@soeste.com.br - FONE (52) 4015-1122 - FAX (52) 4015-1128 - CX. POSTAL 5021 - DAA Qd.08 MOD. 14/16 - CEP 75132-115 - ANÁPOLIS/GO

# Acabamento lateral final montagem

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	-----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	128	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
ÁREA	0.13	m²
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 MONTAGEM 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

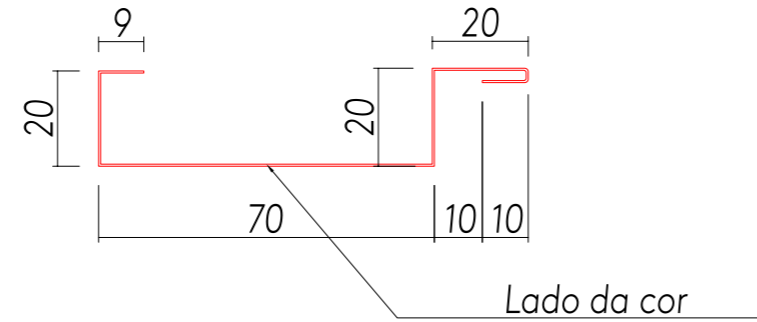
  

Perfil: ACAB LATERAL FINAL MONTAGEM RIBBON		Nº Desenho: -
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Projeto: Eng. Gustavo N.	
Escala: INDICADA	Folhas: 1	Revisão: 0
Formato: A4		

engenharia@soeste.com.br - FONE (52) 4015-1122 - FAX (52) 4015-1128 - CX. POSTAL 5021 - DAA Qd.08 MOD. 14/16 - CEP 75132-115 - ANÁPOLIS/GO

# Acabamento lateral inicio montagem

MATERIAL	GALVALUME	
ACABAMENTO	-----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	149	mm
COMPRIMENTO	1000	mm
ÁREA	0.15	m <sup>2</sup>
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

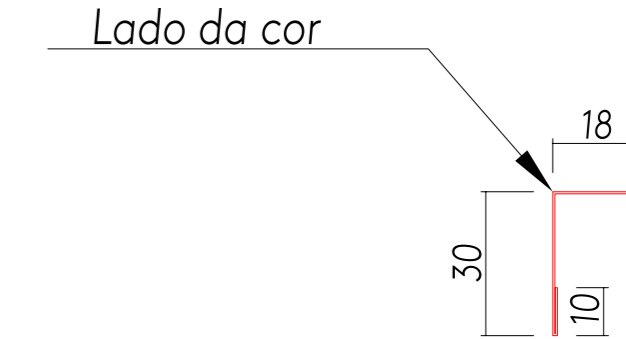
  

Perfil: ACAB LATERAL INICIO MONTAGEM RIBBON		Nº Desenho: -
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Projeto: Eng. Gustavo N.	
Escala: INDICADA	Folha: 1	Revisão: 0
Formato: A4		

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

# 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 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

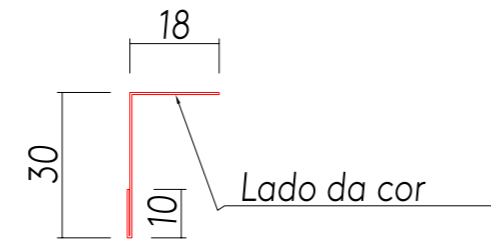
  

Perfil: ACAB SUPERIOR L 30X18 EXT INFINITY WALL		Nº Desenho: -
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Projeto: Eng. Gustavo N.	
Escala: INDICADA	Folha: 1	Revisão: 0
Formato: A4		

engenharia@soeste.com.br - FONE (62) 4015-1122 - FAX (62) 4015-1126 - CK POSTAL 5021 - DAA Qd.08 MOD. 14/16 - CEP 75132-115 - ANAPOLIS-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	m²
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

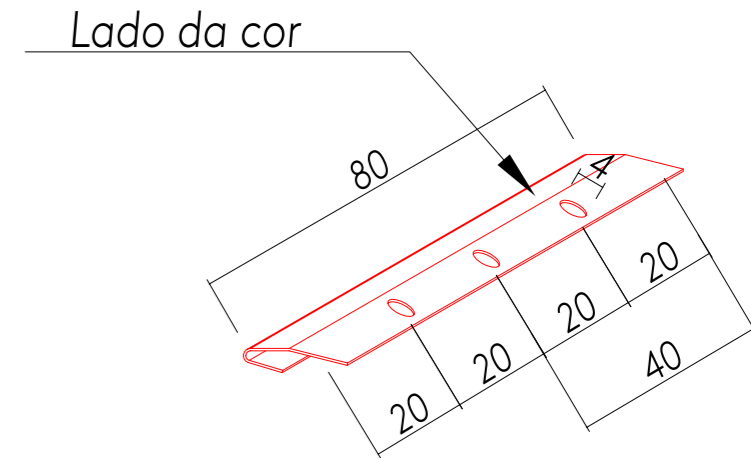
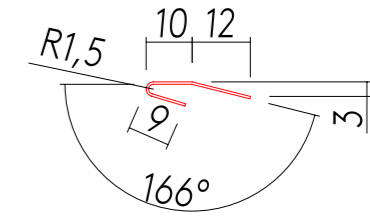
  

Perfil: ACAB P/ABERTURAS L 30X18 INT		Nº Desenho: -
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Projeto: Eng. Gustavo N.	
Escala: INDICADA	Folhas: 1	Revisão: 0
Formato: A4		

engenharia@isoeste.com.br - FONE (62) 4015-1122 - FAX (62) 4015-1126 - CX. POSTAL 5021 - DAIA Qd.08 MOD. 14/16 - CEP 75132-115 - ANÁPOLIS/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	m²
PESO	0.0086	kg



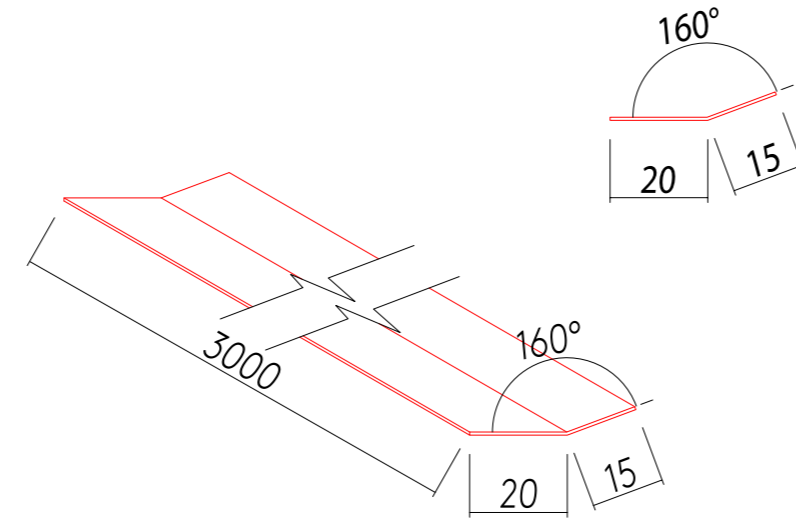
CADASTROS #0,43MM	
RAL	CÓDIGO
RAL9003/PRIMER	151780

CLIPLE INFINITY WALL 0,43MM - L=80MM		Nº Desenho: -
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Projeto: Eng. Gustavo N.	
Escala: INDICADA	Folhas: 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 - ANÁPOLIS/GO

# 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 <sup>2</sup>
PESO	0.18	kg

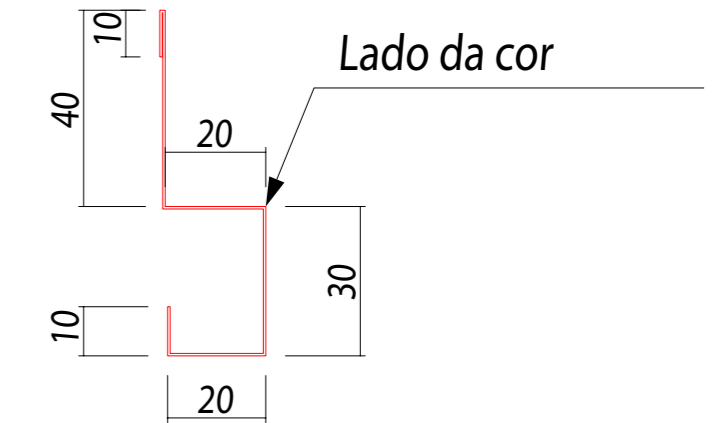


CADASTROS #0,65MM	
RAL	CÓDIGO
RAL9003/PRIMER	145401

CÓD: 145401 - TRAVA PARA CONCEPT E INFINITY WALL - 0,65MM		Nº Desenho: -
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Proj. Técnico: Eng. Gustavo N.	
Escala: INDICADA	Folha: 1	Revisão: 0
Formato: A4		
<small>engenharia@soeste.com.br - FONE (62) 4015-1122 - FAX (62) 4015-1126 - CX. POSTAL 5021 - DAA Q4,08 MCO, 14/16 - CEP 75132-115 - ANAPOLIS-GO</small>		

# Acabamento padrão Infinity Wall

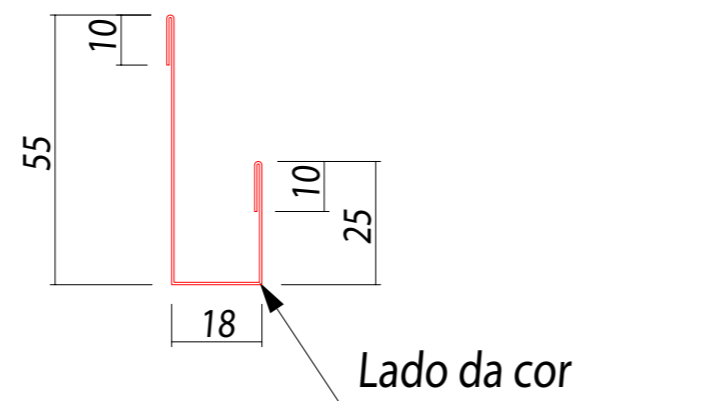
MATERIAL	PRÉ-PINTADO	
ACABAMENTO	-----	
ESPESSURA	0.43	mm
DESENVOLVIMENTO	130m	m
COMPRIMENTO1	000m	m
QUANTIDADE	1.00	pc
ÁREA	0.13	m <sup>2</sup>
PESO	0.44	kg



Perfil: ACAB PADRÃO INFINITY WALL		Nº Desenho: -
Resp. Técnico: RAFAELA H.	Proj. Técnico: 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	pç
ÁREA	0.12	m <sup>2</sup>
PESO	0.40	kg



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

# Tabela de Ferramentas



<b>LISTA DE FERRAMENTAS</b>	
<b>FERRAMENTA</b>	<b>FINALIDADE</b>
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 DIAMÉTRIO 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;



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

