

R
E
V
E
S
T
I
M
E
N
T
O

L
I
N
E
A
R

SM PR15



FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

ESMERILHADEIRA



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



ESQUADRO



TESOURA PARA METAL



ESCADA



LINHA DE MARCAR



EXTENSÃO



FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO

TRENA LASER



TRENA DE FITA



TRENA



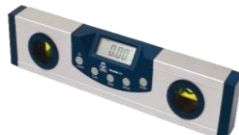
ESQUADRO LASER



NÍVEL LASER



NÍVEL



DADOS DE PESO

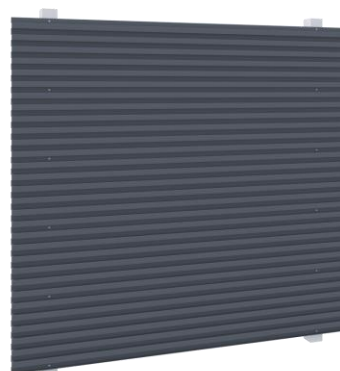
SM PR15

ALUMÍNIO: 2,22 kg/m²

GALVALUME: 5,29 kg/m²

AÇO ZINCADO: 5,56 kg/m²

COMPONENTES DO SISTEMA DO REVESTIMENTO



PAINEL DO REVESTIMENTO SM PR15

Revestimento linear que possui design com relevos retangulares. Fixação direta no perfil de paginação. Possui sobreposição de painéis. Seu painel permite instalação no sentido horizontal ou vertical, podendo ainda ser liso ou perfurado, e utilizado na área interna ou externa.



PARAFUSO

Parafuso autobrocante cabeça flangeada 4,2x16 ou 19mm em inox para fixação do painel no perfil de paginação.

Orçado separadamente.

COMPONENTES DE ESTRUTURA E FIXAÇÃO



SISTEMA DE ANCORAGEM

Pode ser utilizada a sapata telescópica ou cantoneiras “PA” para ancoragem. São fixadas na edificação existente.

Orçado separadamente.



PERFIL DE PAGINAÇÃO

Tubo de aço ou alumínio, fixado no sistema de ancoragem. Os painéis são fixados nos tubos.

Orçado separadamente.



PARAFUSO

Parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1” c/EPDM organometálico para fixação do perfil de paginação na sapata ou PA.

Orçado separadamente.



CHUMBADOR MECÂNICO OU NYLON

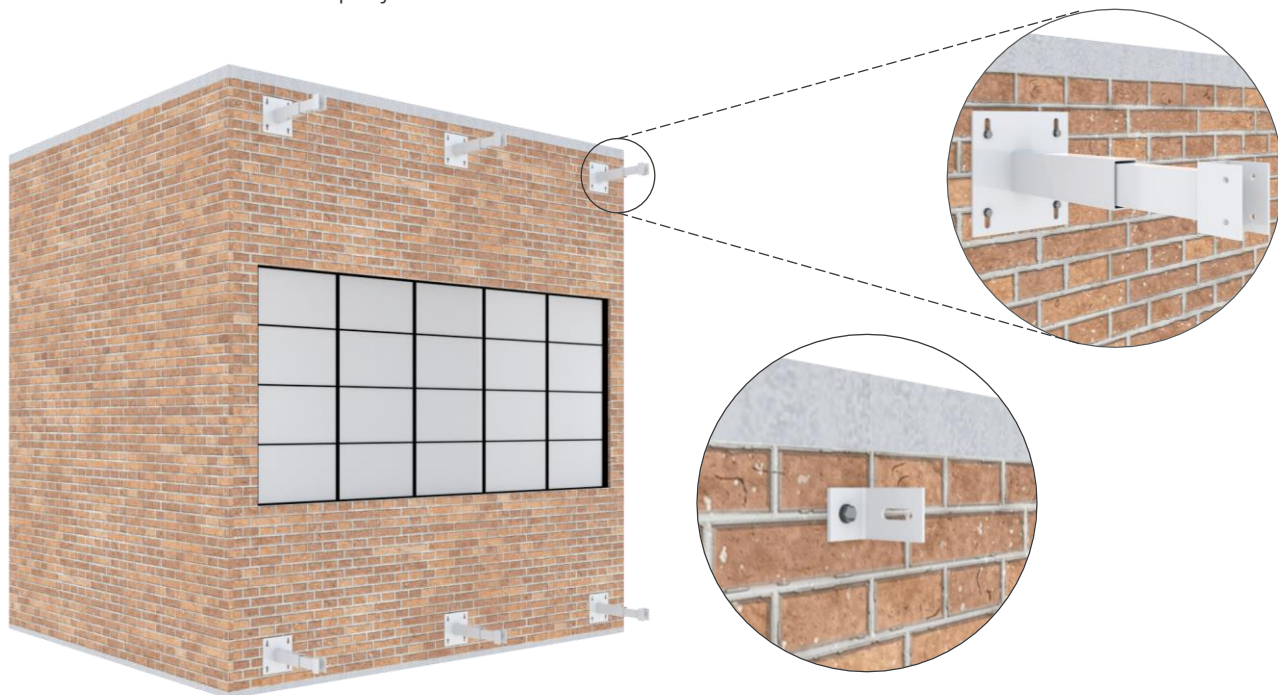
Chumbador para fixação da sapata ou “PA” no substrato, conforme cálculo.

Orçado separadamente.



INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

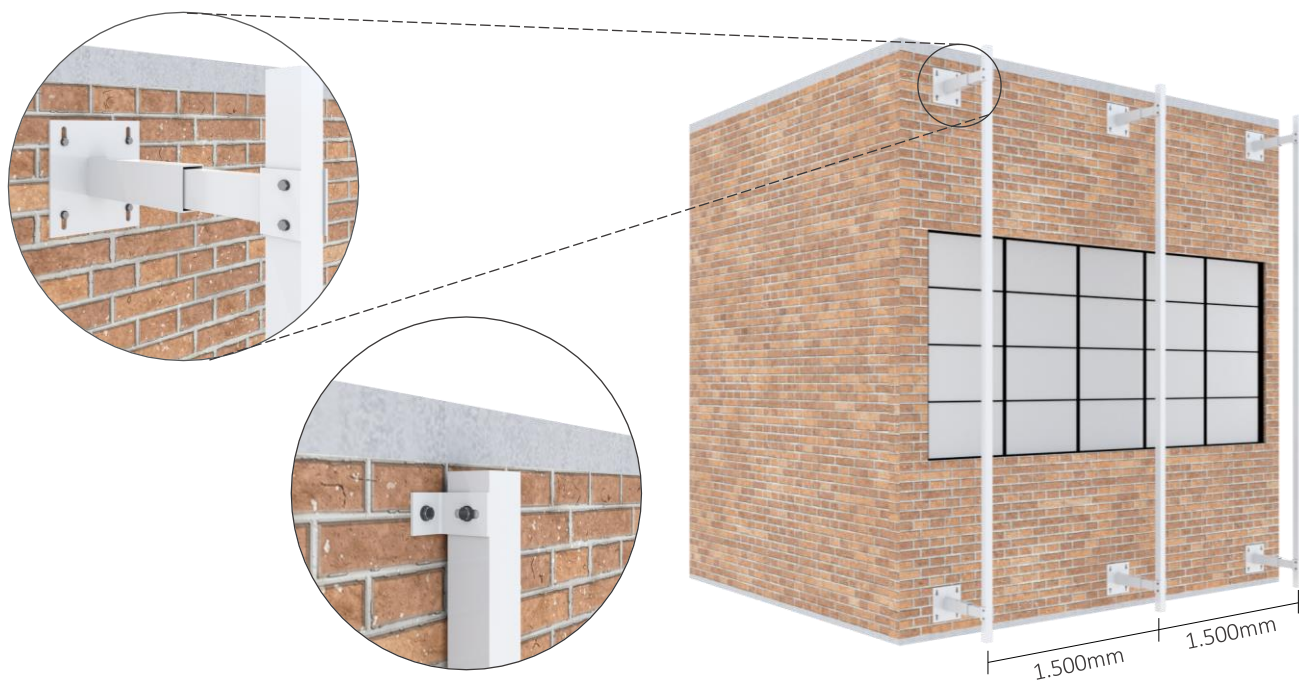
A sapata telescópica ou a cantoneira “PA” é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.



INSTALAÇÃO DO PERFIL DE PAGINAÇÃO

Para que o perfil fique alinhado e encaixe perfeitamente no seu espaço de fixação, é de extrema importância que o sistema de ancoragem tenha sido instalado com alinhamento.

Com a utilização de parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1 c/EPDM organometálico, realize a fixação do perfil de paginação na sapata ou “PA”. Distanciamento máximo de 1.500mm.

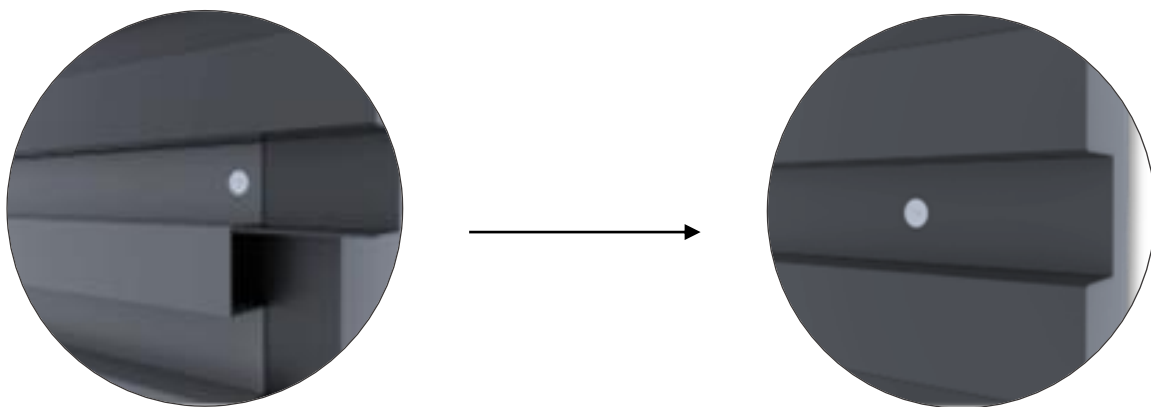




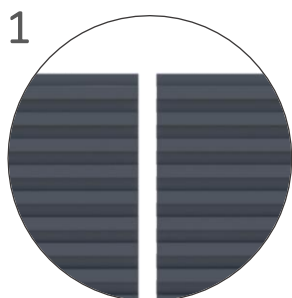
INSTALAÇÃO DO PAINEL DO REVESTIMENTO

Posicione o painel no perfil de paginação e confira o alinhamento. Após conferir, fixe o painel no perfil de paginação com o uso de parafuso autobrocante cabeça flangeada 4,2x16 ou 19mm em inox.

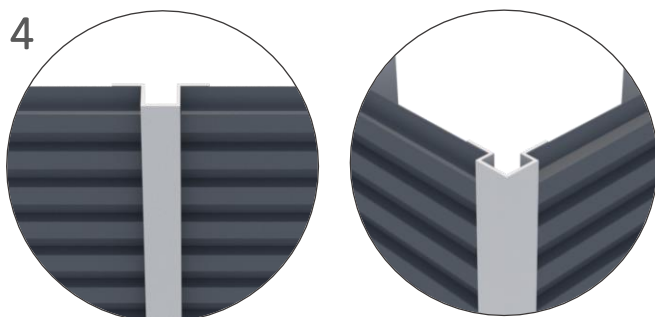
Após a fixação do primeiro painel, os próximos seguem sendo fixados com parafuso autobrocante, os painéis se sobrepõe, pela lateral longitudinal, sempre no mesmo sentido, sobrepondo o final do painel já fixo à estrutura, com o início do painel subsequente.



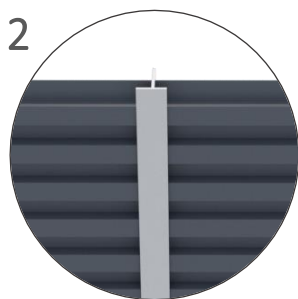
No SM PR15 o encontro transversal dos painéis não é sobreponível, mas existem algumas soluções, conforme imagens abaixo:



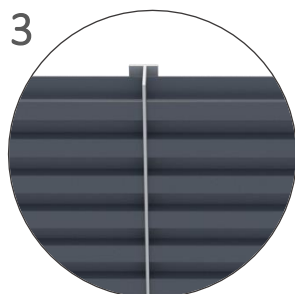
Junta de dilatação



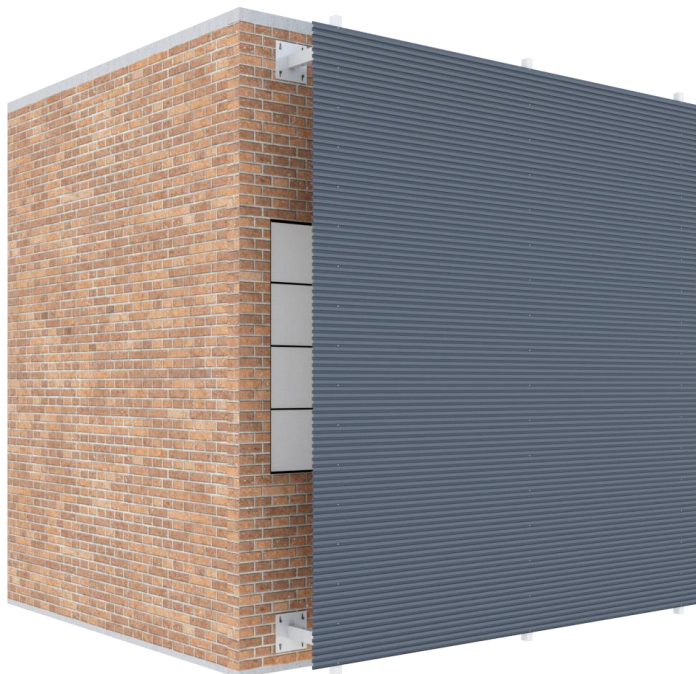
Perfil do tipo "dobrado".



Arremate com perfil "T".



Arremate com perfil "T" invertido.





Av. Dep. Rubéns Granja, 451
Vila Vermelha | São Pulo – SP | 04298-000
Tel: (11) 2066-2800 | (11) 3389-7925
contato@sulmetais.com.br

R
E
V
E
S
T
I
M
E
N
T
O

L
I
N
E
A
R

SM PR30



FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

ESMERILHADEIRA



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



ESQUADRO



TESOURA PARA METAL



ESCADA



LINHA DE MARCAR



EXTENSÃO



FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO

TRENA LASER



TRENA DE FITA



TRENA



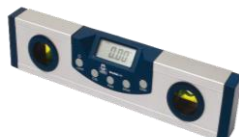
ESQUADRO LASER



NÍVEL LASER



NÍVEL



DADOS DE PESO

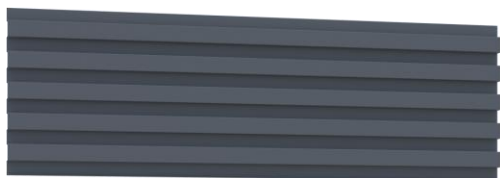
SM PR30

ALUMÍNIO: 2,28 kg/m²

GALVALUME: 5,43 kg/m²

AÇO ZINCADO: 5,71 kg/m²

COMPONENTES DO SISTEMA DO REVESTIMENTO



PAINEL DO REVESTIMENTO SM PR30

Revestimento linear que possui design com relevos retangulares. Fixação direta no perfil de paginação. Possui sobreposição de painéis. Seu painel permite instalação no sentido horizontal ou vertical, podendo ainda ser liso ou perfurado, e utilizado na área interna ou externa.



PARAFUSO

Parafuso autobrocante cabeça flangeada 4,2x16 ou 19mm em inox para fixação do painel no perfil de paginação.

Orçado separadamente.

COMPONENTES DE ESTRUTURA E FIXAÇÃO



SISTEMA DE ANCORAGEM

Pode ser utilizada a sapata telescópica ou cantoneiras “PA” para ancoragem. São fixadas na edificação existente.

Orçado separadamente.



PERFIL DE PAGINAÇÃO

Tubo de aço ou alumínio, fixado no sistema de ancoragem. Os painéis são fixados nos tubos.

Orçado separadamente.



PARAFUSO

Parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1” c/EPDM organometálico para fixação do perfil de paginação na sapata ou PA.

Orçado separadamente.



CHUMBADOR MECÂNICO OU NYLON

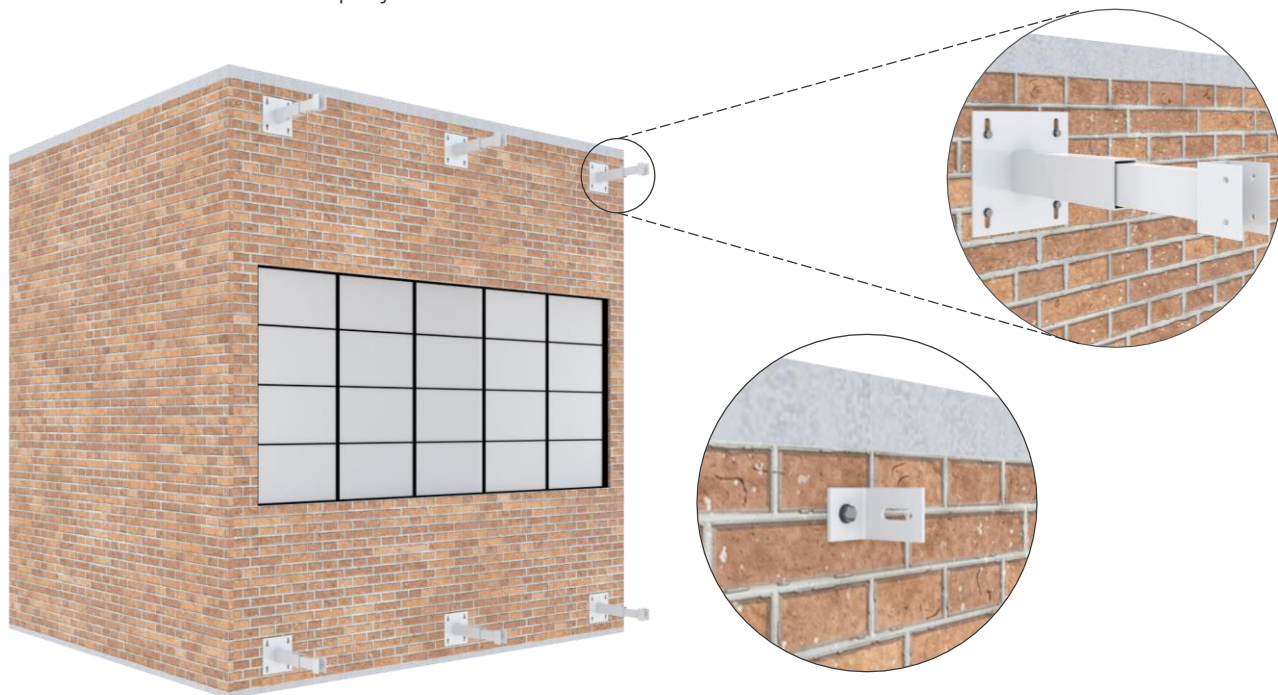
Chumbador para fixação da sapata ou “PA” no substrato, conforme cálculo.

Orçado separadamente.



INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

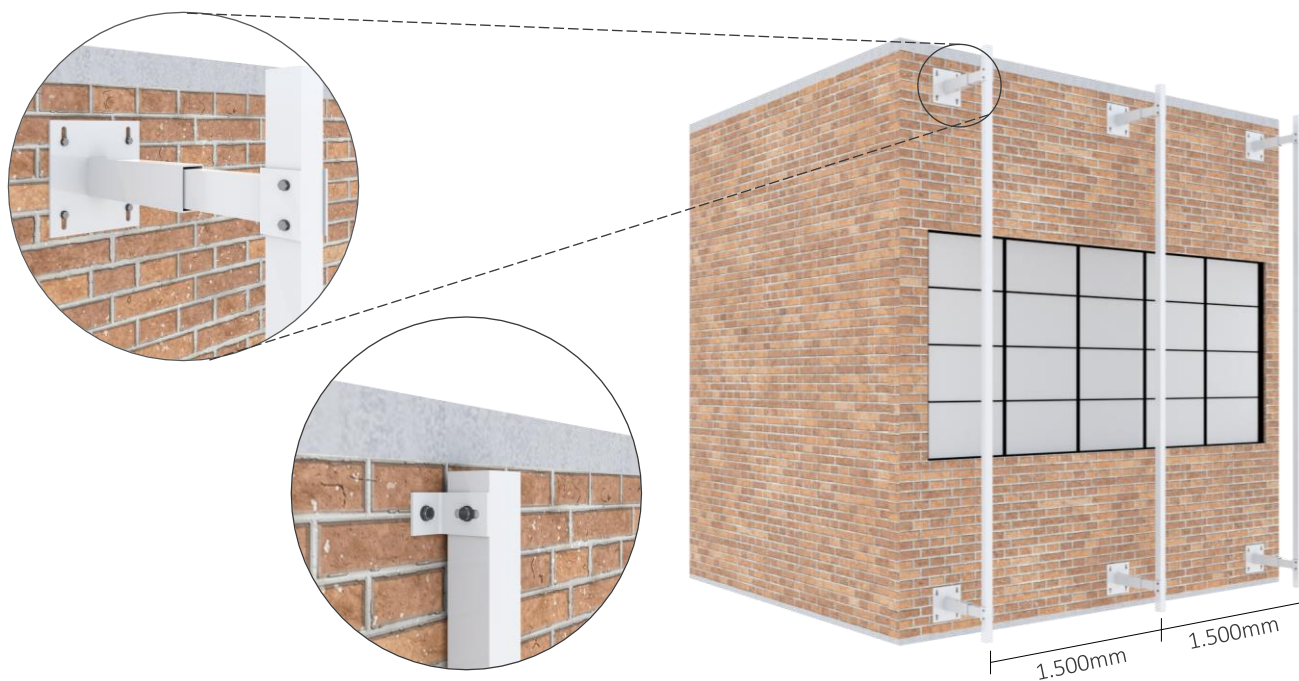
A sapata telescópica ou a cantoneira “PA” é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.



INSTALAÇÃO DO PERFIL DE PAGINAÇÃO

Para que o perfil fique alinhado e encaixe perfeitamente no seu espaço de fixação, é de extrema importância que o sistema de ancoragem tenha sido instalado com alinhamento.

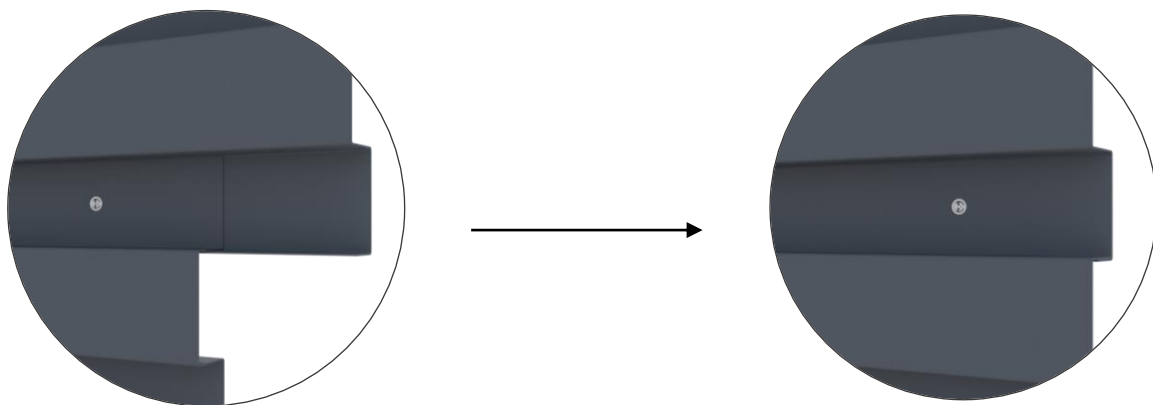
Com a utilização de parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1 c/EPDM organometálico, realize a fixação do perfil de paginação na sapata ou “PA”. Distanciamento máximo de 1.500mm.



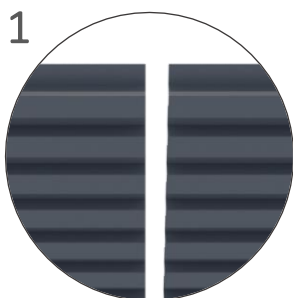


INSTALAÇÃO DO PAINEL DO REVESTIMENTO

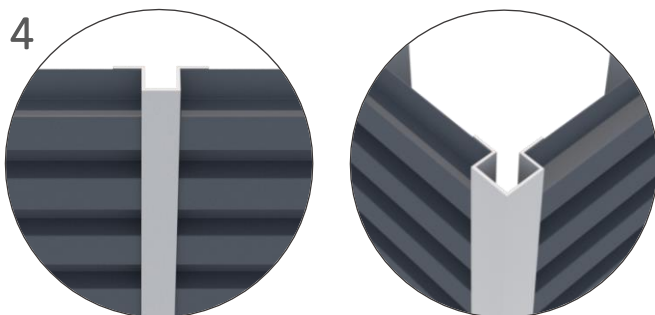
Posicione o painel no perfil de paginação e confira o alinhamento. Após conferir, fixe o painel no perfil de paginação com o uso de parafuso autobrocante cabeça flangeada 4,2x16 ou 19mm em inox. Após a fixação do primeiro painel, os próximos seguem sendo fixados com parafuso autobrocante, os painéis se sobrepõe, pela lateral longitudinal, sempre no mesmo sentido, sobrepondo o final do painel já fixo à estrutura, com o início do painel subsequente.



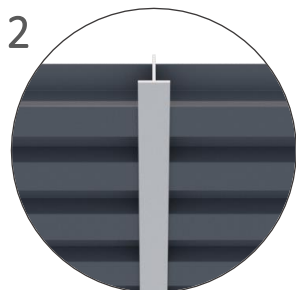
No SM PR30 o encontro transversal dos painéis não é sobreponível, mas existem algumas soluções, conforme imagens abaixo:



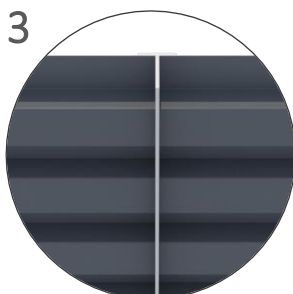
Junta de dilatação



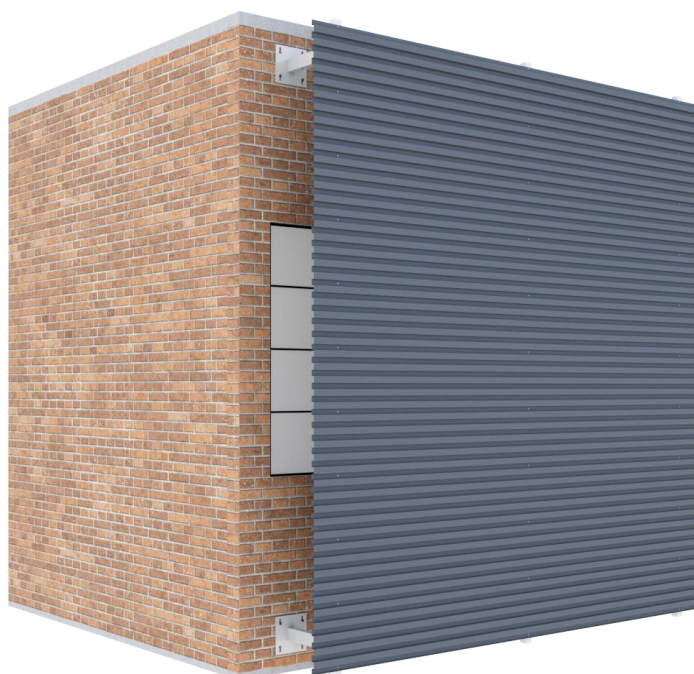
Perfil do tipo "dobrado".



Arremate com perfil "T".



Arremate com perfil "T" invertido.





Av. Dep. Rubéns Granja, 451
Vila Vermelha | São Pulo – SP | 04298-000
Tel: (11) 2066-2800 | (11) 3389-7925
contato@sulmetais.com.br