

R  
E  
V  
E  
S  
T  
I  
M  
E  
N  
T  
O  
  
M  
O  
D  
U  
L  
A  
R

SM 500V  
(280mm)



## 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

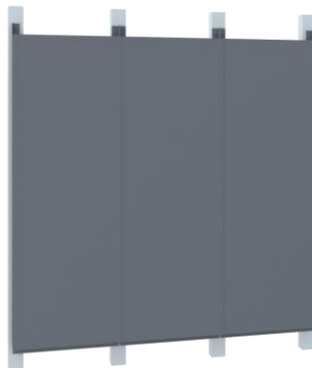
SM 500V (280mm)

ALUMÍNIO: 4,60 kg/m<sup>2</sup>

GALVALUME: 8,48 kg/m<sup>2</sup>

AÇO ZINCADO: 8,91 kg/m<sup>2</sup>

## COMPONENTES DO SISTEMA DO REVESTIMENTO



### PAINEL DO REVESTIMENTO SM 500V

Revestimento modular, seus painéis encaixam-se entre si em sentido vertical, e topam-se em sentido horizontal, fornecendo assim, um acabamento monolítico, de junta seca. Este revestimento comporta perfurações técnicas, artísticas, randômicas e pixelizadas.



## PARAFUSO

Parafuso sextavado autobrocante 4,8 x 19mm em inox para fixação do painel no perfil de paginação.

Orçado separadamente.



## 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 e fixação do porta painel no perfil de paginação.

Orçado separadamente.



## CHUMBADOR MECÂNICO OU NYLON

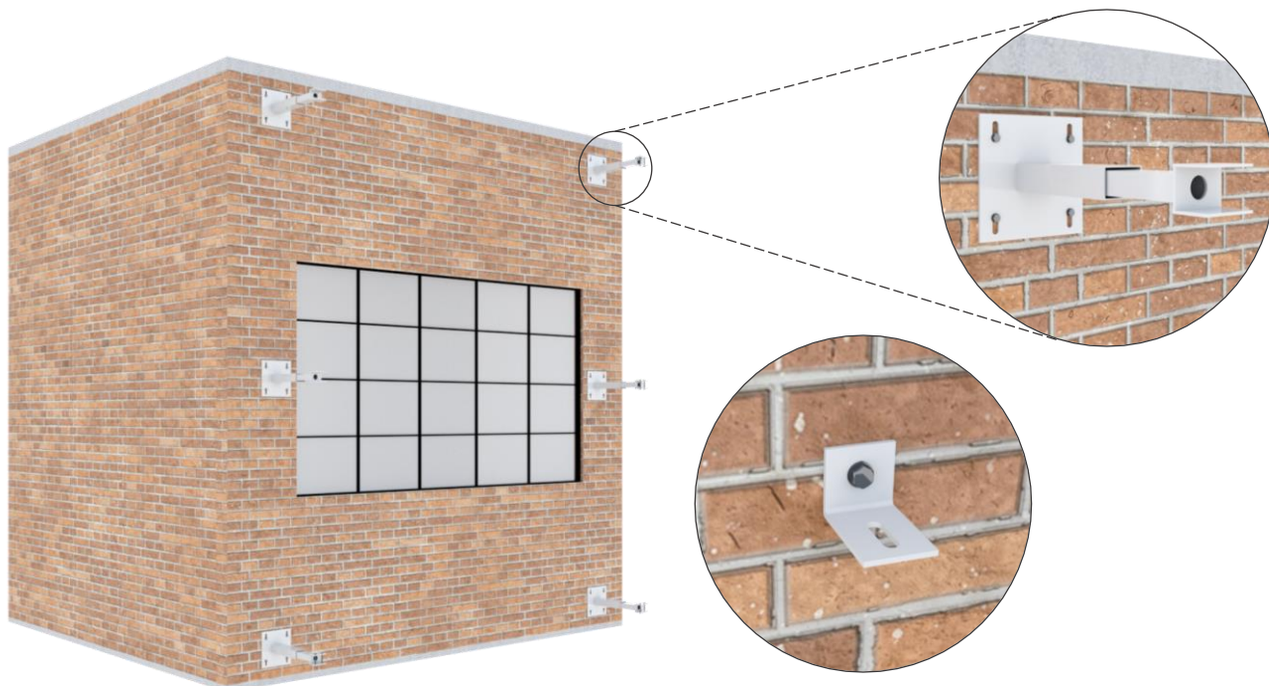
Chumbador para fixação da sapata ou “PA” no substrato, conforme cálculo.

Orçado separadamente.



## INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

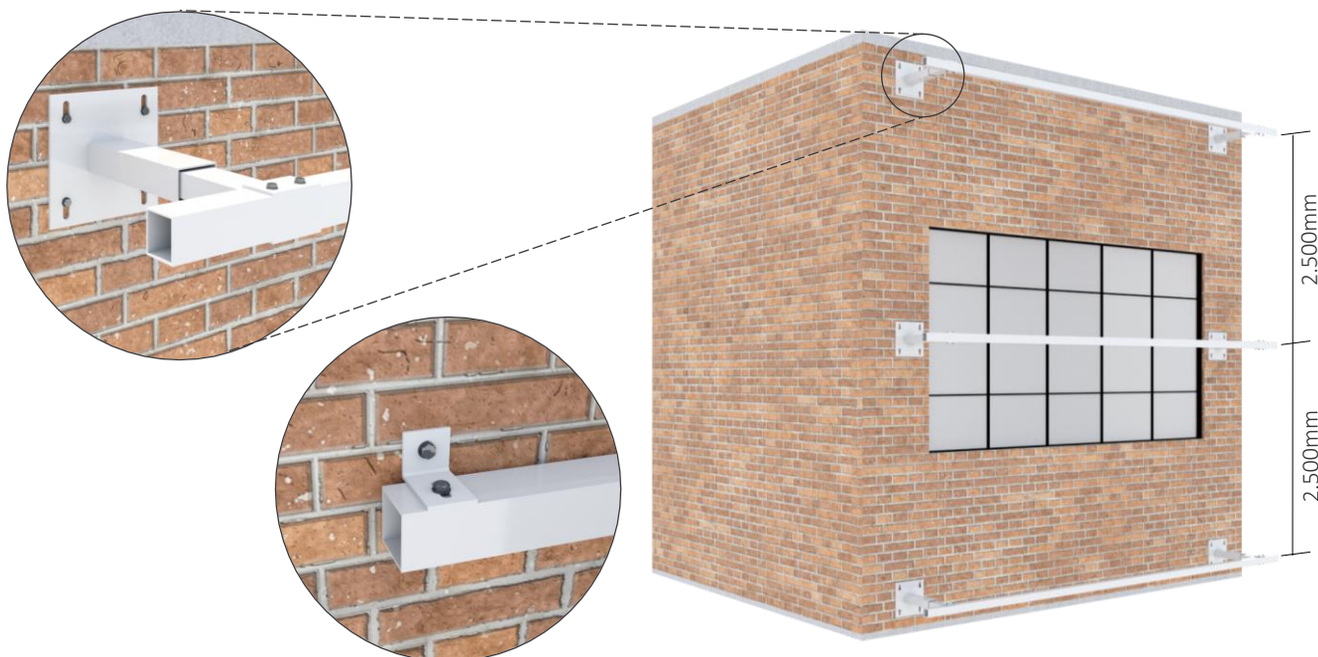
A sapata telescópica ou a cantoneira “PA” é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.



## 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.

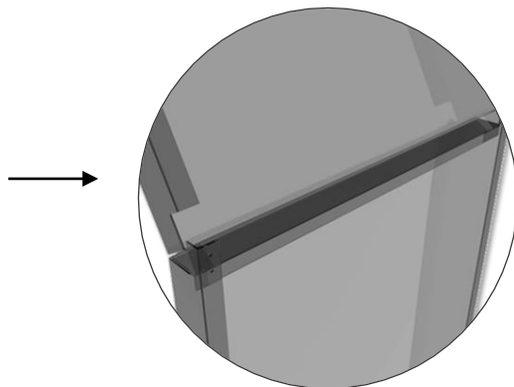
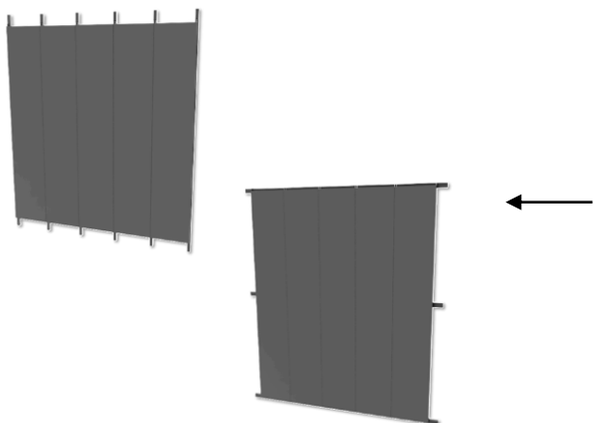
Com a utilização de parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1 c/EPDM organometálico, realize a fixação do perfil de paginação na sapata ou “PA”. Distanciamento máximo de 2.500mm.





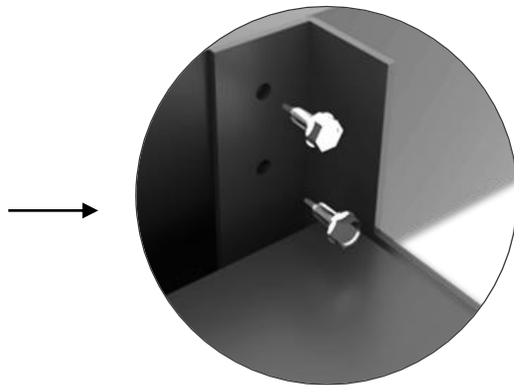
## INSTALAÇÃO DO PAINEL DO REVESTIMENTO

A instalação é feita de forma sequencial de baixo para cima, o painel é encaixado na porção superior do painel anterior, lembrando que o perfil de paginação deve estar sempre muito bem prumado, nivelado e alinhado.

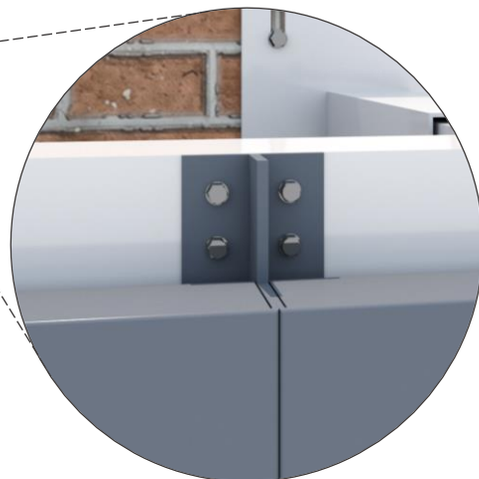
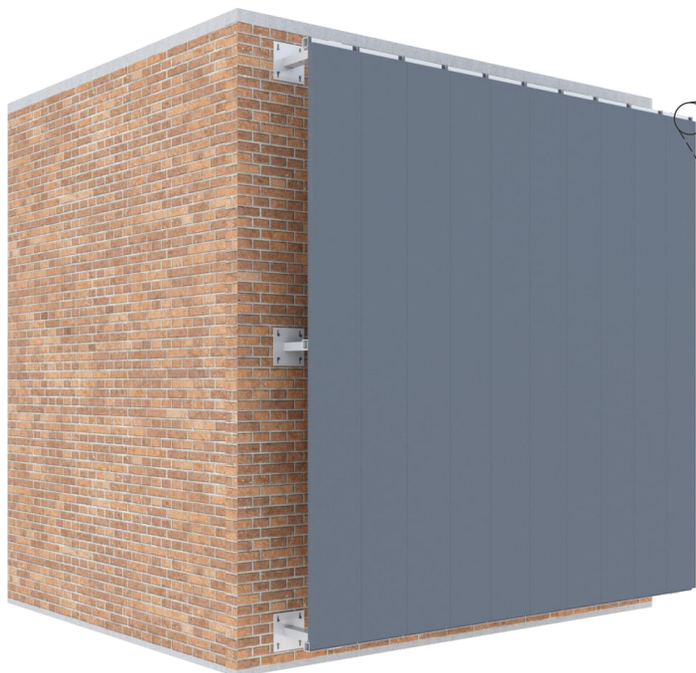


O sistema construtivo permite a instalação dos perfis de paginação em orientação vertical ou horizontal, de fácil instalação, a fixação é feita através de parafuso autobrocante em inox, cabeça sextavada 4,8 x 19mm em inox.

Cada painel SM 500V, possui 2 abas em sua porção superior, e cada aba recebe 2 parafusos às fixando diretamente nos perfis de paginação.



Para painéis que excedam 2,5 metros de comprimento, um perfil de paginação adicional deve ser considerada em sua porção média, fornecendo um ponto de apoio, contra momento fletor, dando maior estabilidade ao conjunto. Obs: essa estrutura média, não é fixa aos painéis.





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

R  
E  
V  
E  
S  
T  
I  
M  
E  
N  
T  
O  
  
M  
O  
D  
U  
L  
A  
R

SM 500V  
(380mm)



## 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

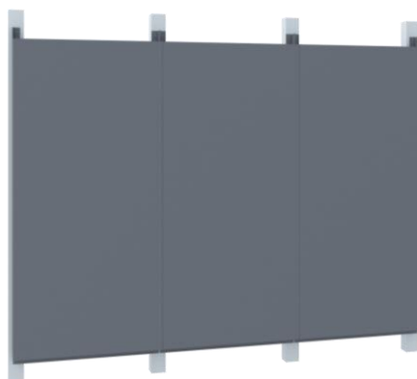
SM 500V (380mm)

ALUMÍNIO: 5,30 kg/m<sup>2</sup>

GALVALUME: 9,29 kg/m<sup>2</sup>

AÇO ZINCADO: 9,76 kg/m<sup>2</sup>

## COMPONENTES DO SISTEMA DO REVESTIMENTO



### PAINEL DO REVESTIMENTO SM 500V

Revestimento modular, seus painéis encaixam-se entre si em sentido vertical, e topam-se em sentido horizontal, fornecendo assim, um acabamento monolítico, de junta seca. Este revestimento comporta perfurações técnicas, artísticas, randômicas e pixelizadas.



## PARAFUSO

Parafuso sextavado autobrocante 4,8 x 19mm em inox para fixação do painel no perfil de paginação.

Orçado separadamente.



## 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 e fixação do porta painel no perfil de paginação.

Orçado separadamente.



## CHUMBADOR MECÂNICO OU NYLON

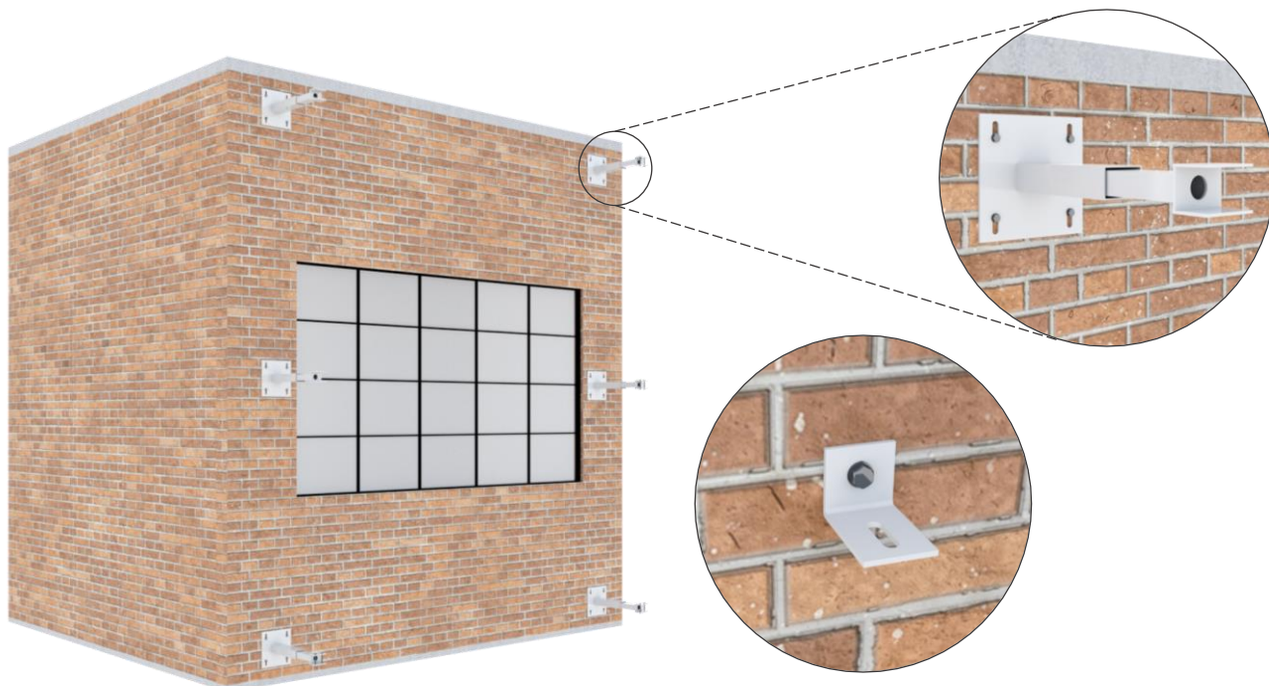
Chumbador para fixação da sapata ou “PA” no substrato, conforme cálculo.

Orçado separadamente.



## INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

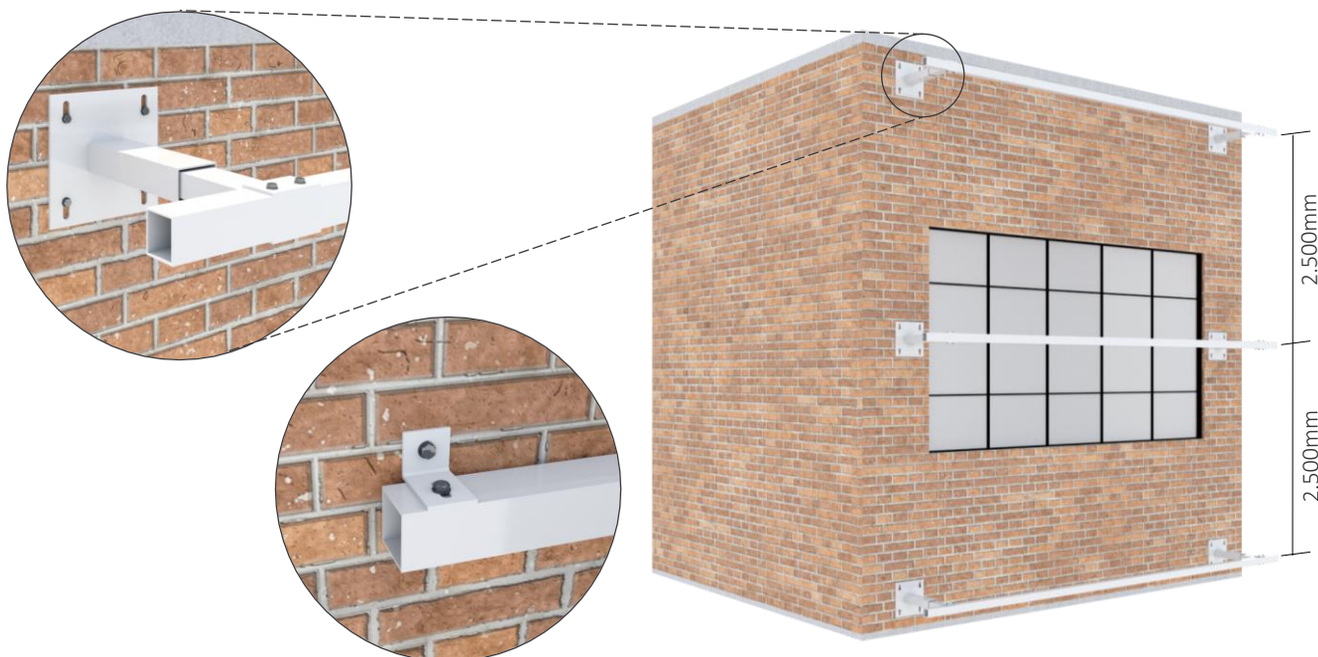
A sapata telescópica ou a cantoneira “PA” é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.



## 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.

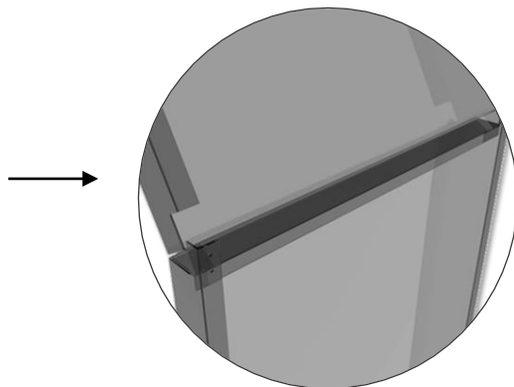
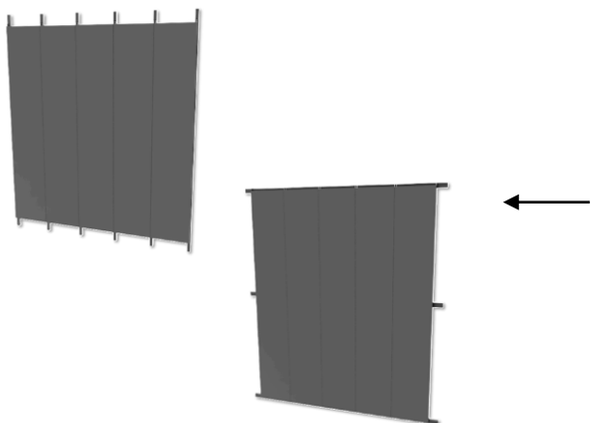
Com a utilização de parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1 c/EPDM organometálico, realize a fixação do perfil de paginação na sapata ou “PA”. Distanciamento máximo de 2.500mm.





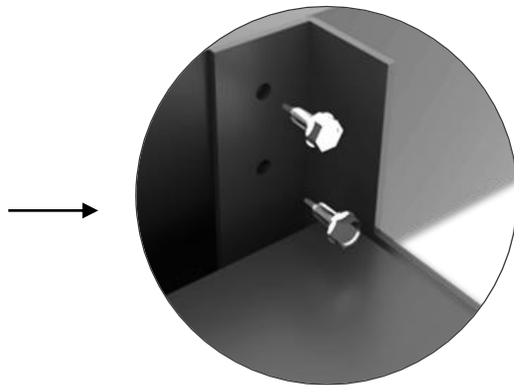
## INSTALAÇÃO DO PAINEL DO REVESTIMENTO

A instalação é feita de forma sequencial de baixo para cima, o painel é encaixado na porção superior do painel anterior, lembrando que o perfil de paginação deve estar sempre muito bem prumado, nivelado e alinhado.

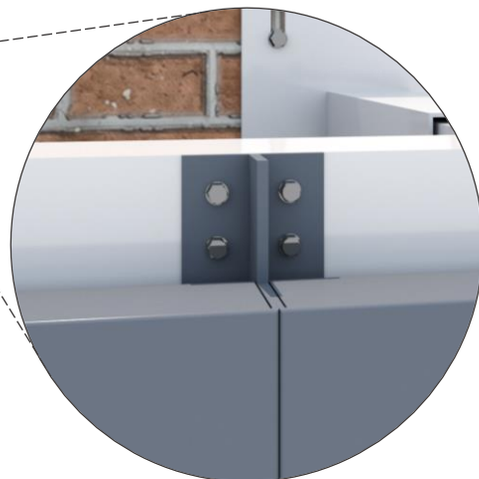
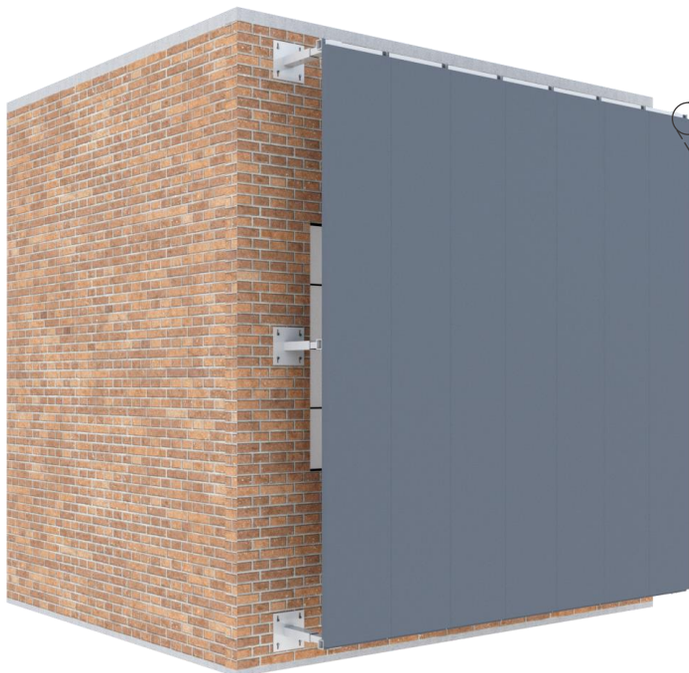


O sistema construtivo permite a instalação dos perfis de paginação em orientação vertical ou horizontal, de fácil instalação, a fixação é feita através de parafuso autobrocante em inox, cabeça sextavada 4,8 x 19mm em inox.

Cada painel SM 500V, possui 2 abas em sua porção superior, e cada aba recebe 2 parafusos às fixando diretamente nos perfis de paginação.



Para painéis que excedam 2,5 metros de comprimento, um perfil de paginação adicional deve ser considerada em sua porção média, fornecendo um ponto de apoio, contra momento fletor, dando maior estabilidade ao conjunto. Obs: essa estrutura média, não é fixa aos painéis.





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

R  
E  
V  
E  
S  
T  
I  
M  
E  
N  
T  
O  
  
M  
O  
D  
U  
L  
A  
R

SM 500V  
(480mm)



## FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

ESMERILHADEIRA



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



ESQUADRO



TESOURA PARA METAL



ESCADA



LINHA DE MARCAR



EXTENSÃO



## FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO

TRENA LASER



TRENA DE FITA



TRENA



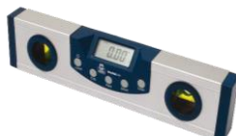
ESQUADRO LASER



NÍVEL LASER



NÍVEL



## DADOS DE PESO

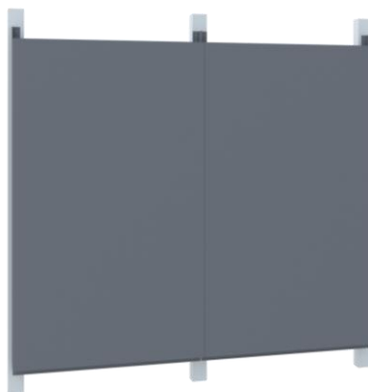
SM 500V (480mm)

ALUMÍNIO: 5,05 kg/m<sup>2</sup>

GALVALUME: 8,85 kg/m<sup>2</sup>

AÇO ZINCADO: 9,30 kg/m<sup>2</sup>

## COMPONENTES DO SISTEMA DO REVESTIMENTO



### PAINEL DO REVESTIMENTO SM 500V

Revestimento modular, seus painéis encaixam-se entre si em sentido vertical, e topam-se em sentido horizontal, fornecendo assim, um acabamento monolítico, de junta seca. Este revestimento comporta perfurações técnicas, artísticas, randômicas e pixelizadas.



## PARAFUSO

Parafuso sextavado autobrocante 4,8 x 19mm em inox para fixação do painel no perfil de paginação.

Orçado separadamente.



## 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 e fixação do porta painel no perfil de paginação.

Orçado separadamente.



## CHUMBADOR MECÂNICO OU NYLON

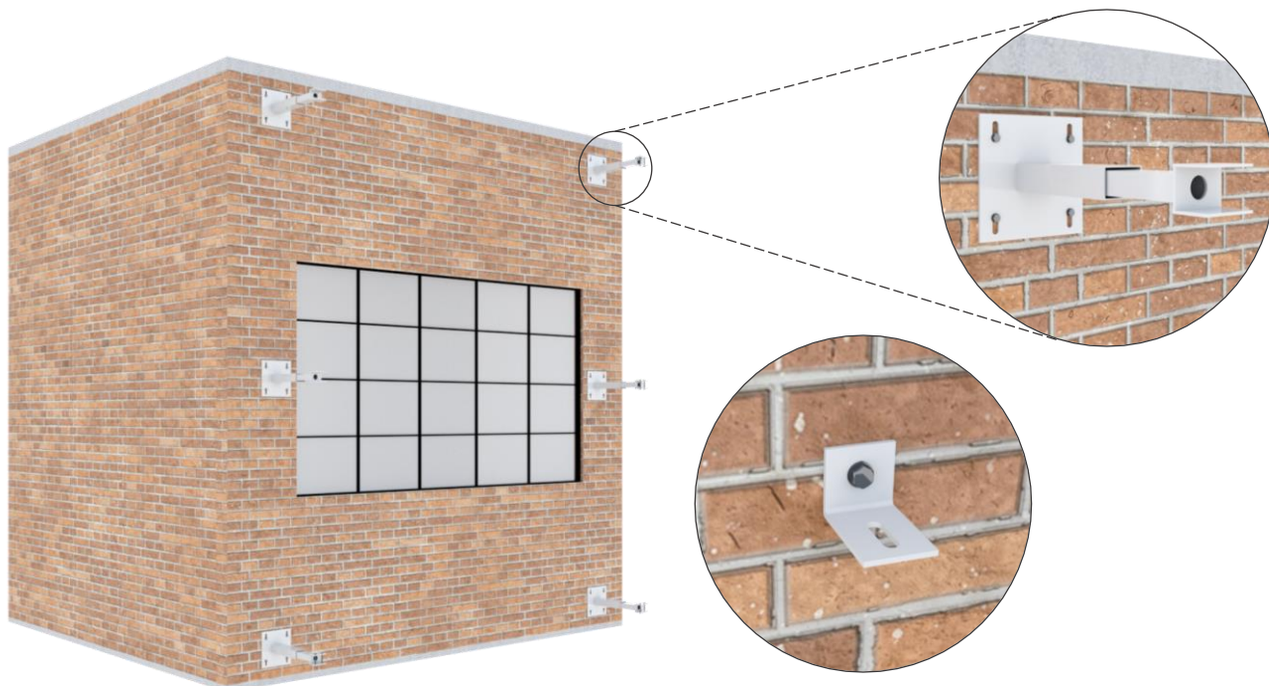
Chumbador para fixação da sapata ou “PA” no substrato, conforme cálculo.

Orçado separadamente.



## INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

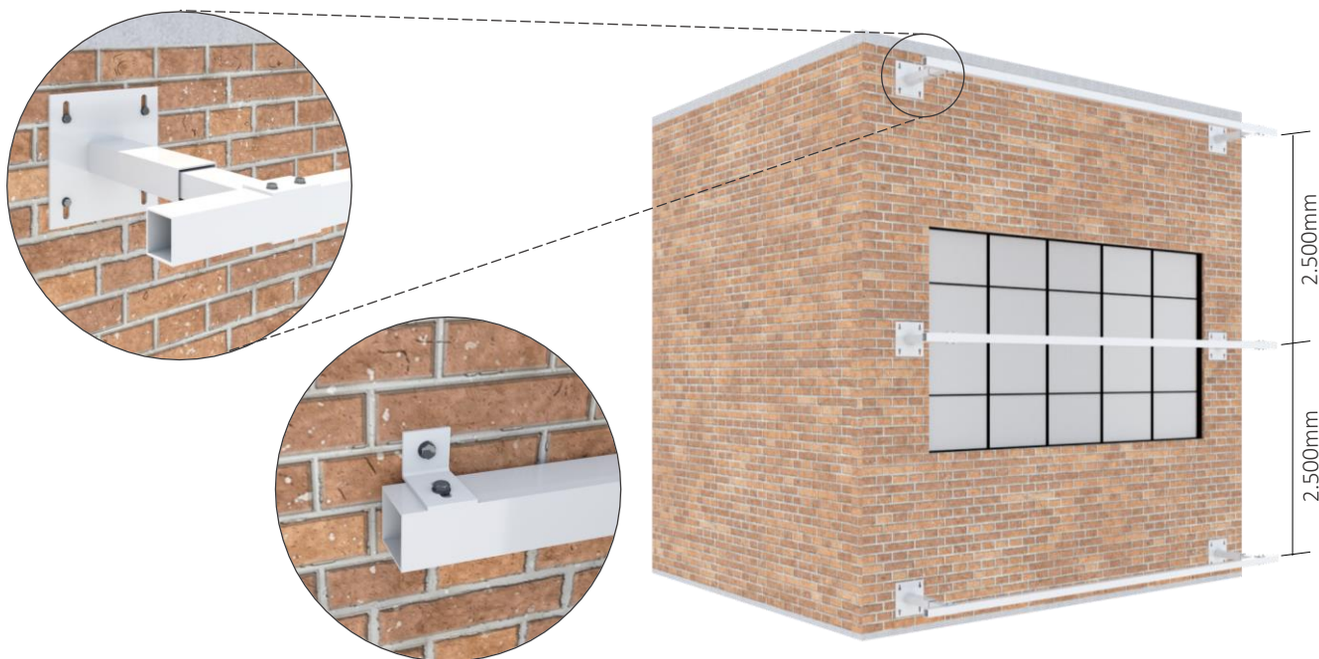
A sapata telescópica ou a cantoneira “PA” é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.



## 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.

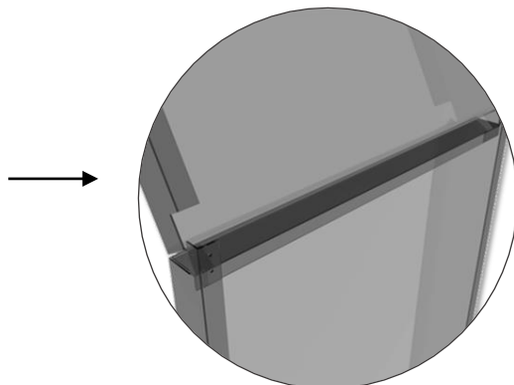
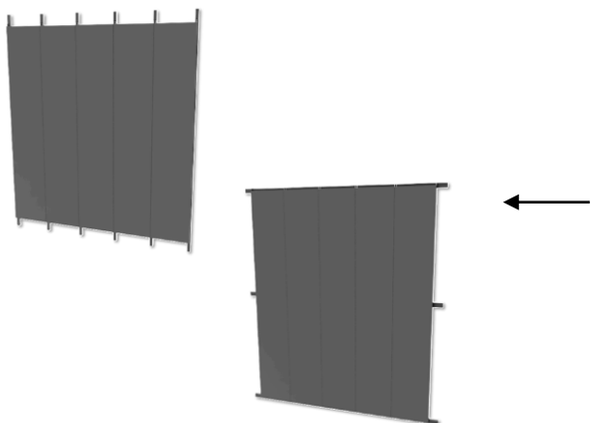
Com a utilização de parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1 c/EPDM organometálico, realize a fixação do perfil de paginação na sapata ou “PA”. Distanciamento máximo de 2.500mm.





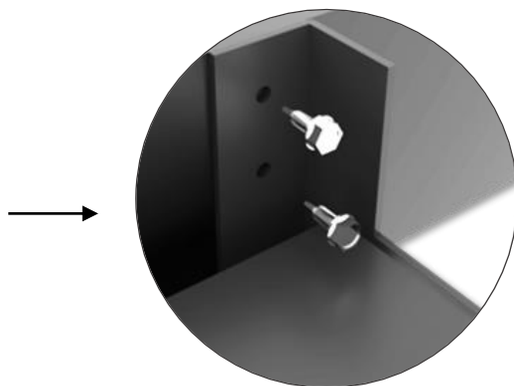
## INSTALAÇÃO DO PAINEL DO REVESTIMENTO

A instalação é feita de forma sequencial de baixo para cima, o painel é encaixado na porção superior do painel anterior, lembrando que o perfil de paginação deve estar sempre muito bem prumado, nivelado e alinhado.

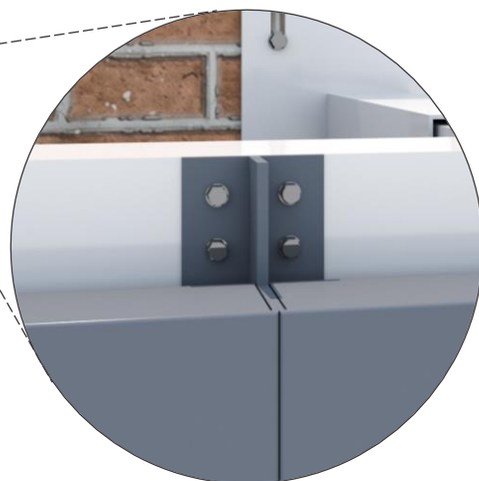


O sistema construtivo permite a instalação dos perfis de paginação em orientação vertical ou horizontal, de fácil instalação, a fixação é feita através de parafuso autobrocante em inox, cabeça sextavada 4,8 x 19mm em inox.

Cada painel SM 500V, possui 2 abas em sua porção superior, e cada aba recebe 2 parafusos às fixando diretamente nos perfis de paginação.



Para painéis que excedam 2,5 metros de comprimento, um perfil de paginação adicional deve ser considerada em sua porção média, fornecendo um ponto de apoio, contra momento fletor, dando maior estabilidade ao conjunto. Obs: essa estrutura média, não é fixa aos painéis.





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