

SM TB41 (51)
COM PRESILHAS



FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

ESMERILHADEIRA



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



ESQUADRO



TESOURA PARA METAL



ESCADA



LINHA DE MARCAR



EXTENSÃO



FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO

TRENA LASER



TRENA DE FITA



TRENA



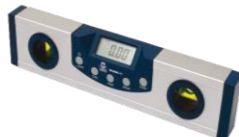
ESQUADRO LASER



NÍVEL LASER



NÍVEL

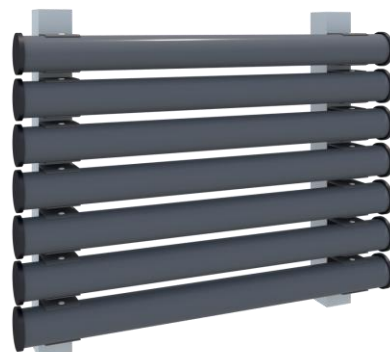


DADOS DE PESO

SM TB41 (Passo=51mm)

ALUMÍNIO: 4,15 kg/m²

COMPONENTES DO SISTEMA DO BRISE



PAINEL DO BRISE SM TB41 (51) COM PRESILHA

Brise composto por painéis tubulares com diâmetro de 41mm.

O painel do brise é fixo através de uma presilha ao perfil de paginação, sendo possível variar entre espaçamentos entre eixos de painéis (passo) conforme projeto.



PRESILHA

Os painéis são fixos através de presilhas ao perfil de paginação.

Fornecimento Sulmetais.

TAMPA

Tampas injetadas em polímero com proteção UVA/B, para acabamento nas extremidades.

Fornecimento Sulmetais.

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 porta painéis são fixados nos tubos.

Orçado separadamente.

PARAFUSO

Parafuso autobrocante cabeça panela 4,2x13mm em inox para fixação da presilha no painel do brise SM TB41.

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

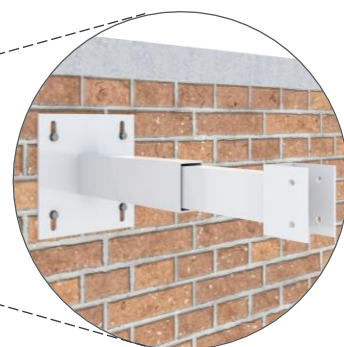
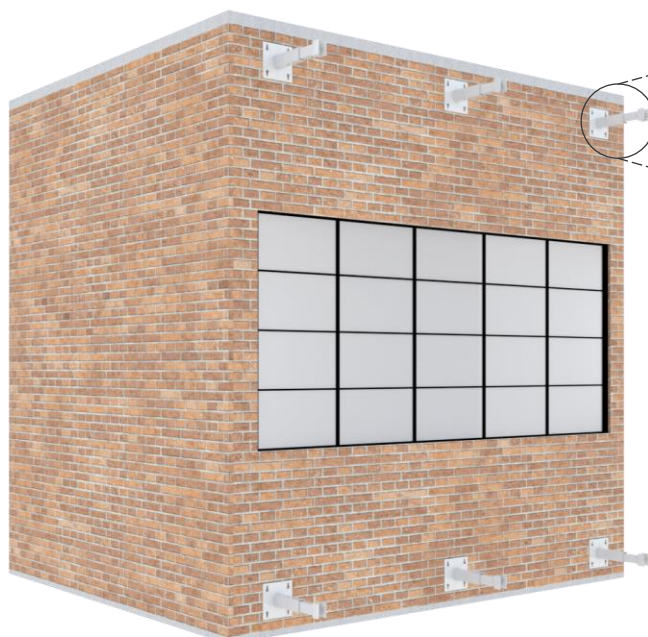
Chumbador para fixação da sapata ou "PA" no substrato, conforme cálculo.

Orçado separadamente.

EXECUÇÃO DO BRISE

INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

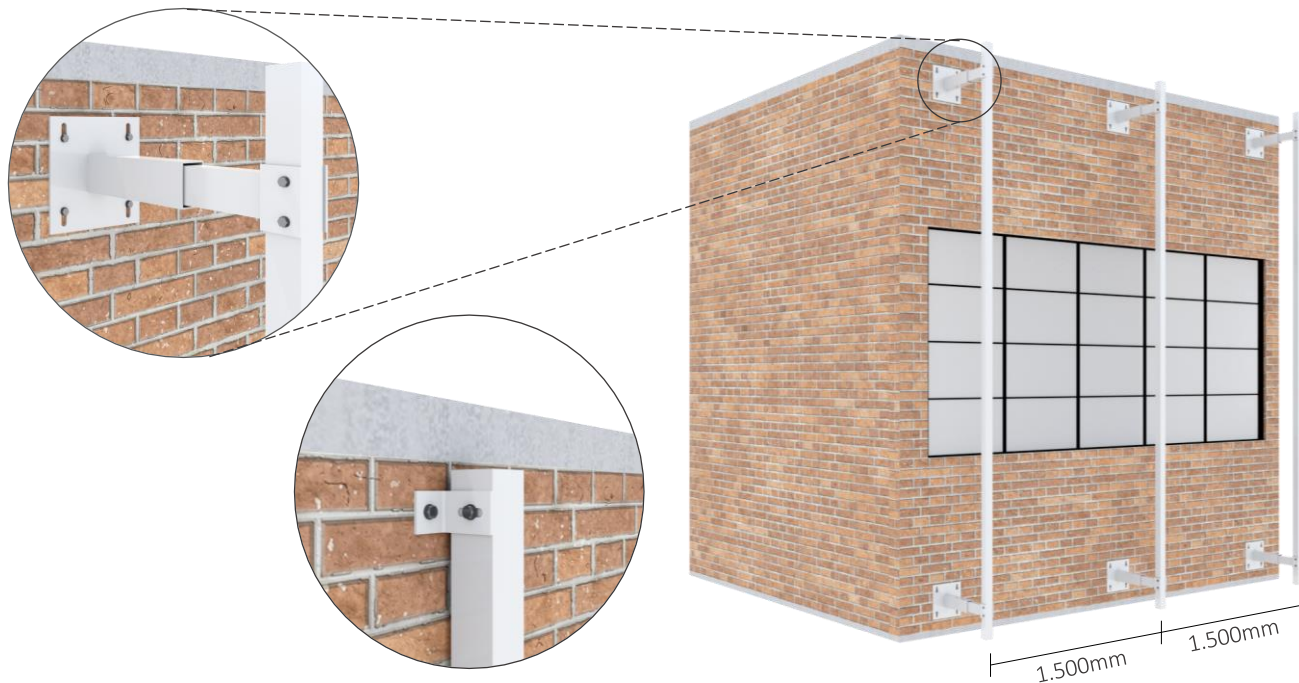
A sapata telescópica ou a cantoneira "PA" é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.





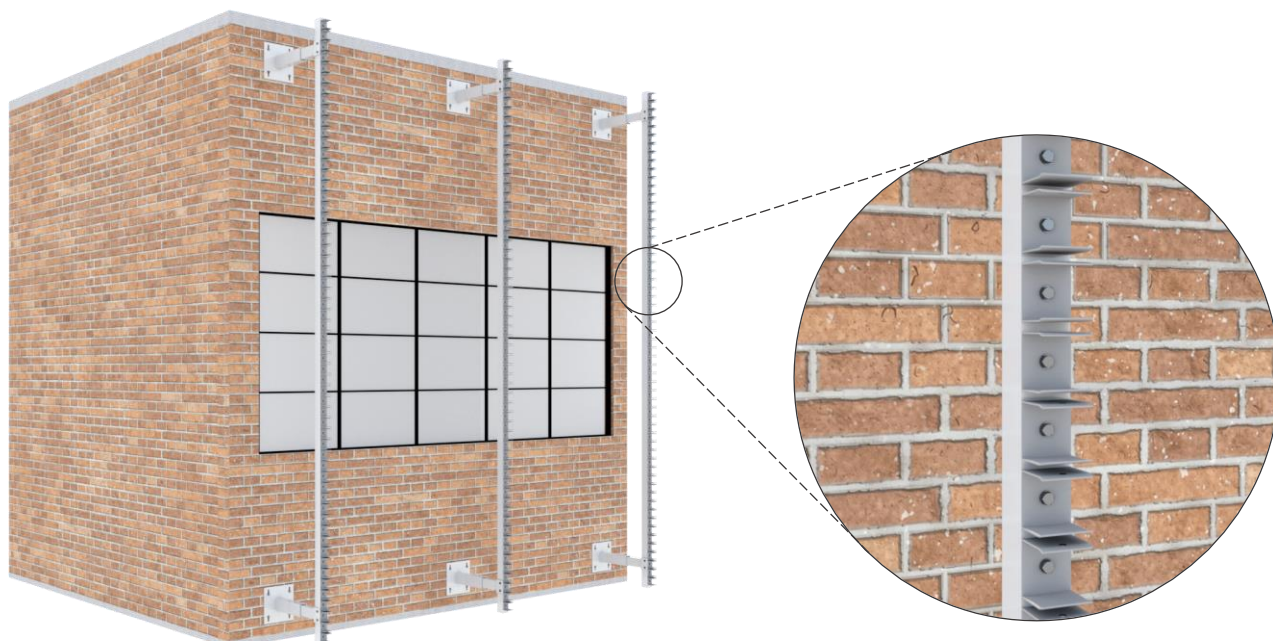
INSTALAÇÃO DO PERFIL DE PAGINAÇÃO

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 DAS PRESILHAS

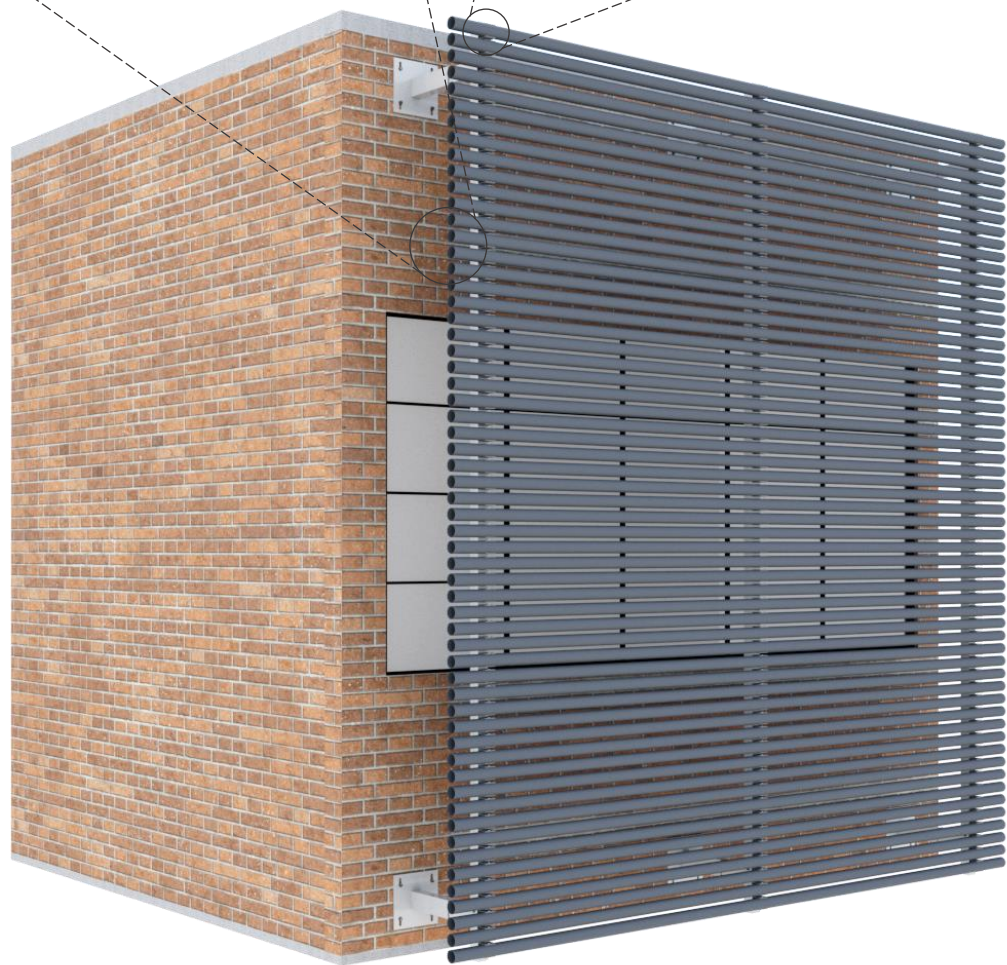
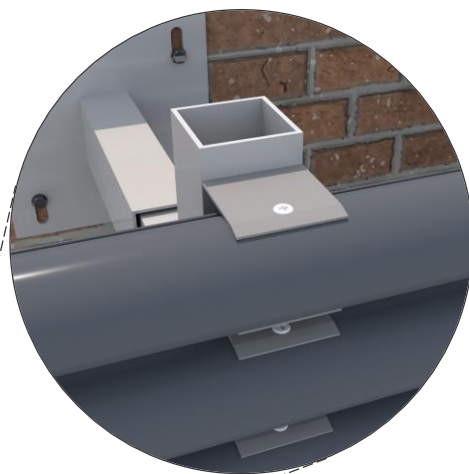
As presilhas são fixadas no perfil de paginação com parafuso autobrocante Traxx 12x1 c/EPDM organometálico.





INSTALAÇÃO DO PAINEL DO BRISE

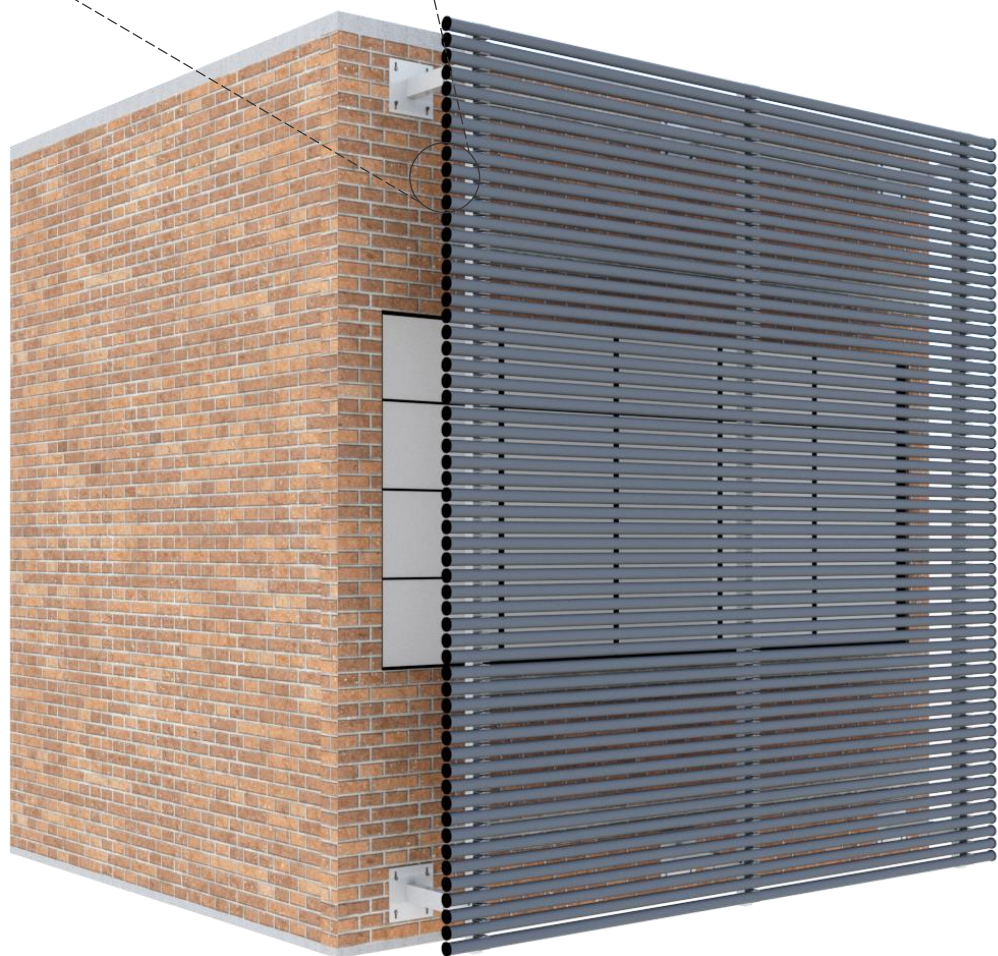
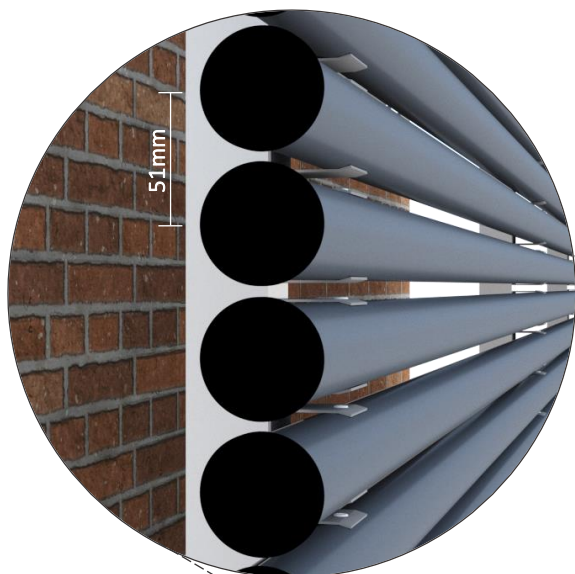
Fixe os painéis nas presilhas, com parafuso autobrocante cabeça panela 4,2x13mm em inox.





INSTALAÇÃO DAS TAMPAS DE ACABAMENTO

Encaixe as tampas de acabamento nos painéis. O passo padrão do produto é de 51mm, porém esse brise aceita variar o passo conforme projeto.





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

B
R
I
S
E

L
I
N
E
A
R



SM TB41 (102)
COM PRESILHAS



FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

ESMERILHADEIRA



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



ESQUADRO



TESOURA PARA METAL



ESCADA



LINHA DE MARCAR



EXTENSÃO



FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO

TRENA LASER



TRENA DE FITA



TRENA



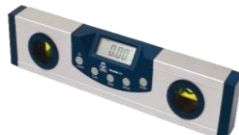
ESQUADRO LASER



NÍVEL LASER



NÍVEL

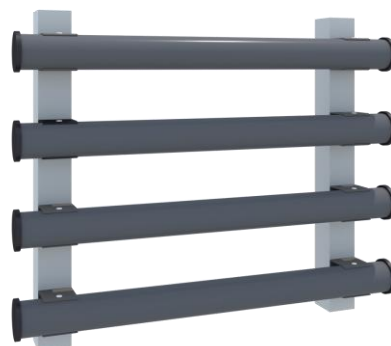


DADOS DE PESO

SM TB41 (Passo=102mm)

ALUMÍNIO: 2,08 kg/m²

COMPONENTES DO SISTEMA DO BRISE



PAINEL DO BRISE SM TB41 (102) COM PRESILHA

Brise composto por painéis tubulares com diâmetro de 41mm.

O painel do brise é fixo através de uma presilha ao perfil de paginação, sendo possível variar entre espaçamentos entre eixos de painéis (passo) conforme projeto.



PRESILHA

Os painéis são fixos através de presilhas ao perfil de paginação.

Fornecimento Sulmetais.

TAMPA

Tampas injetadas em polímero com proteção UVA/B, para acabamento nas extremidades.

Fornecimento Sulmetais.

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 porta painéis são fixados nos tubos.

Orçado separadamente.

PARAFUSO

Parafuso autobrocante cabeça panela 4,2x13mm em inox para fixação da presilha no painel do brise SM TB41.

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

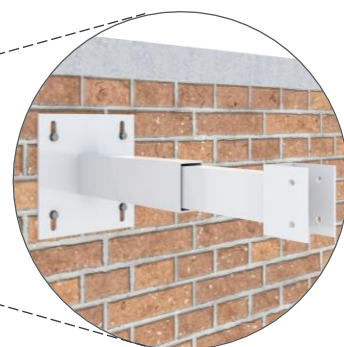
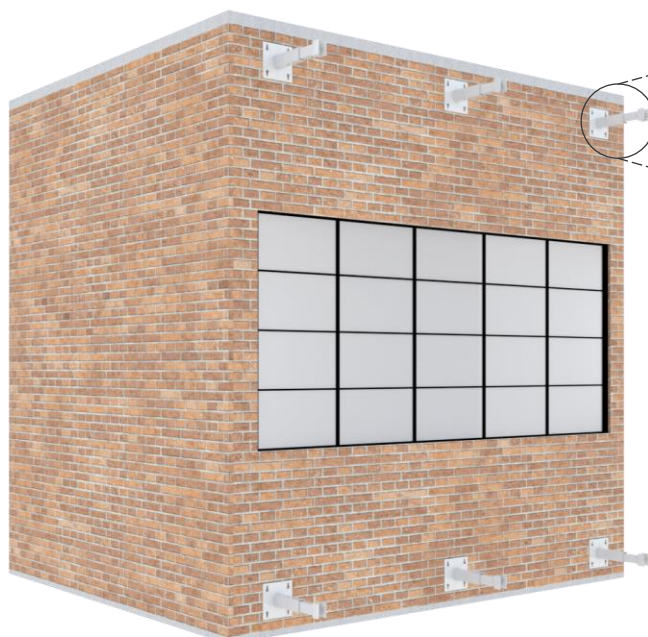
Chumbador para fixação da sapata ou "PA" no substrato, conforme cálculo.

Orçado separadamente.

EXECUÇÃO DO BRISE

INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

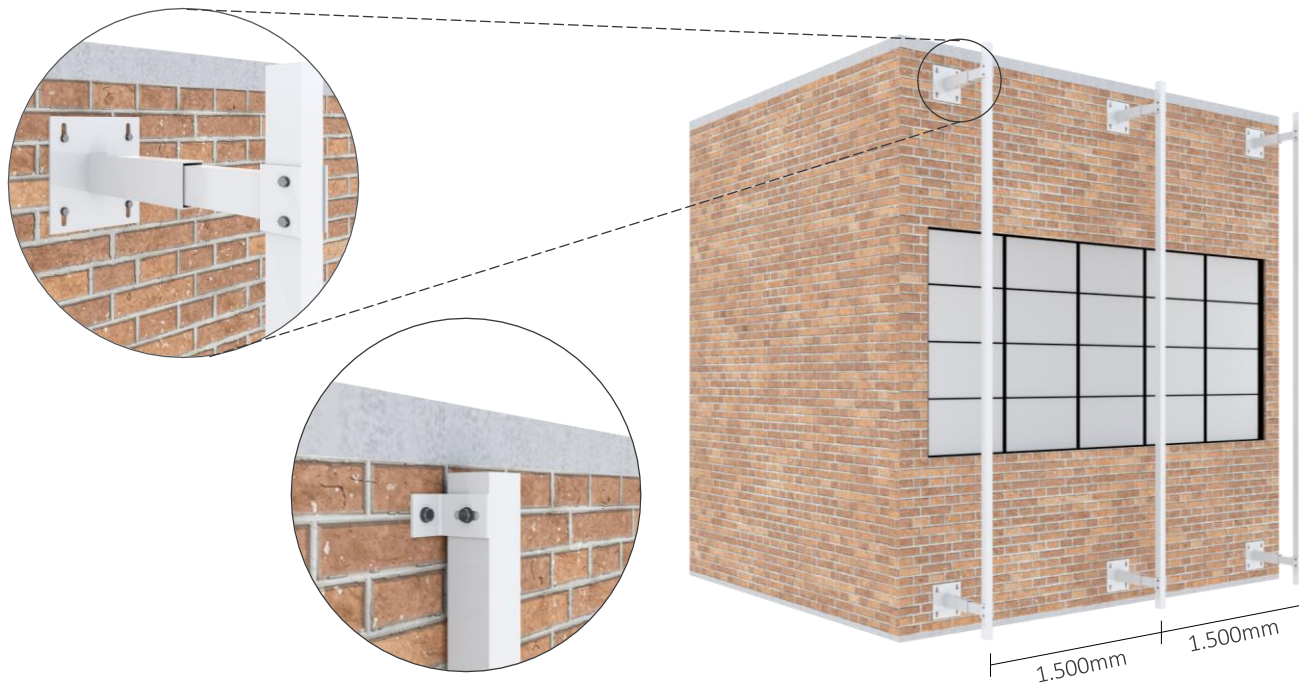
A sapata telescópica ou a cantoneira "PA" é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.





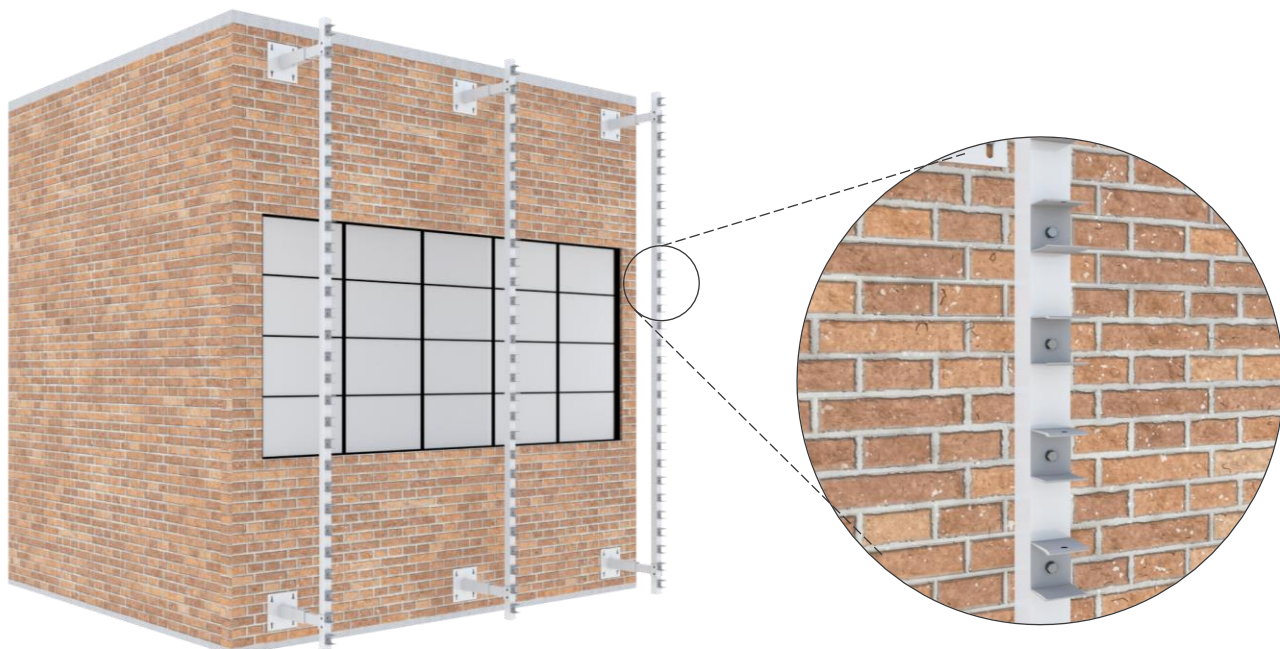
INSTALAÇÃO DO PERFIL DE PAGINAÇÃO

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 DAS PRESILHAS

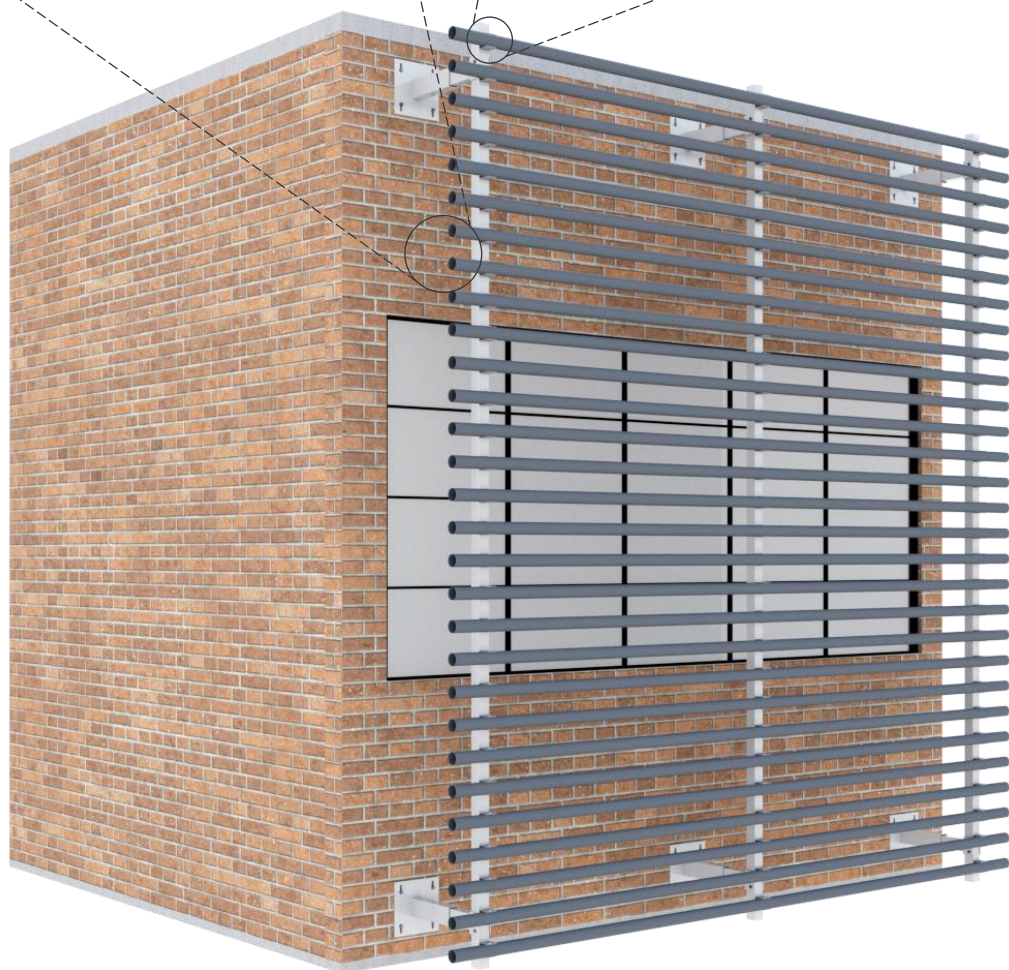
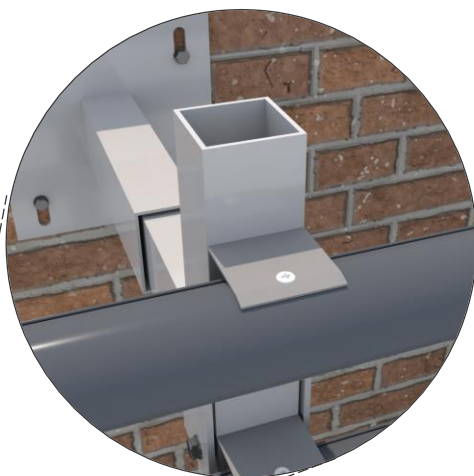
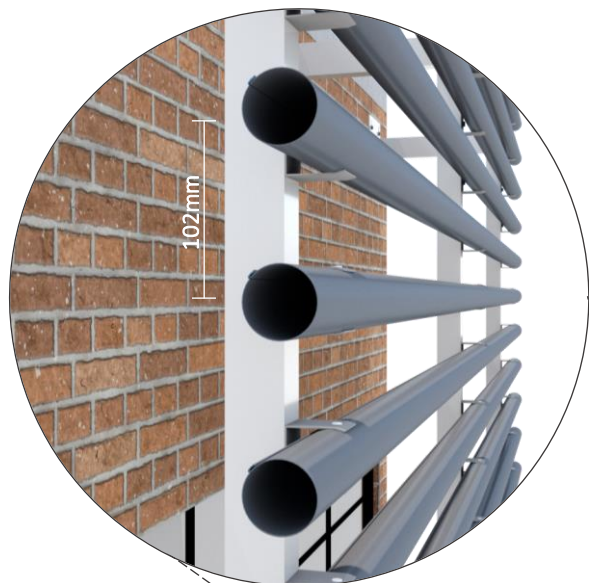
As presilhas são fixadas no perfil de paginação com parafuso autobrocante Traxx 12x1 c/EPDM organometálico.





INSTALAÇÃO DO PAINEL DO BRISE

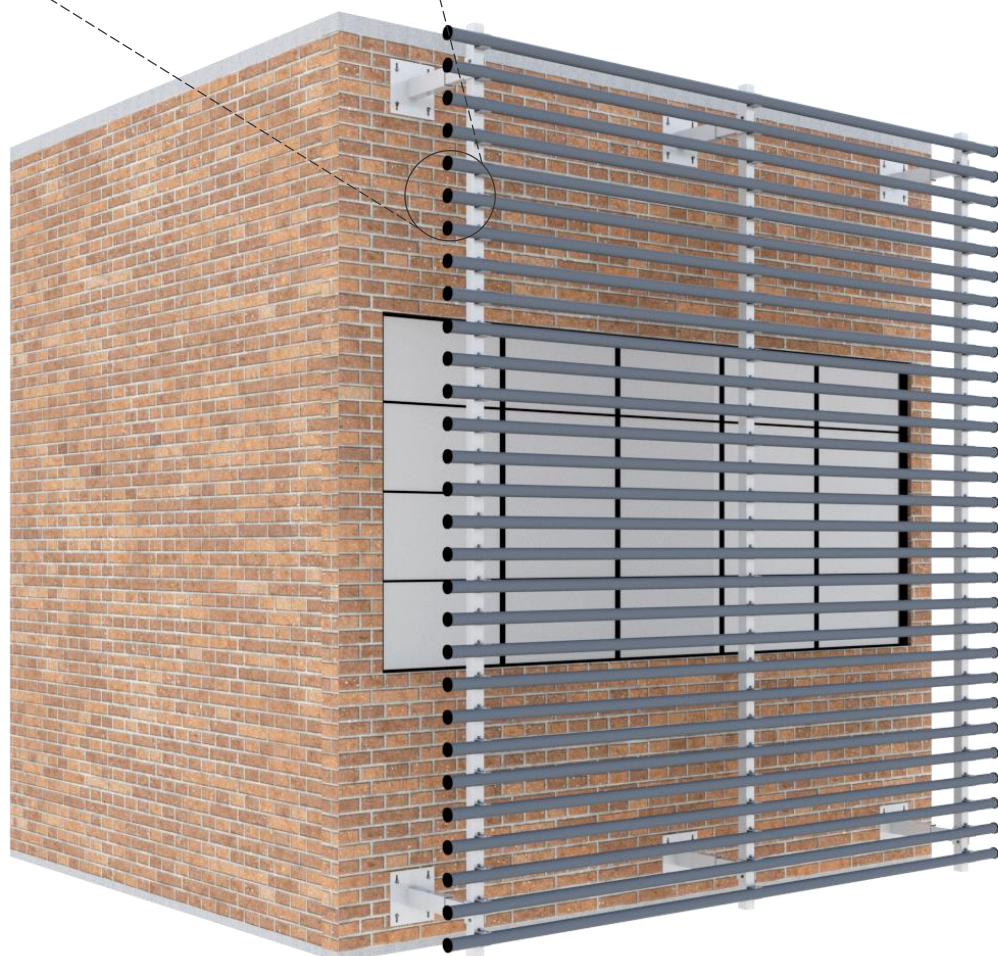
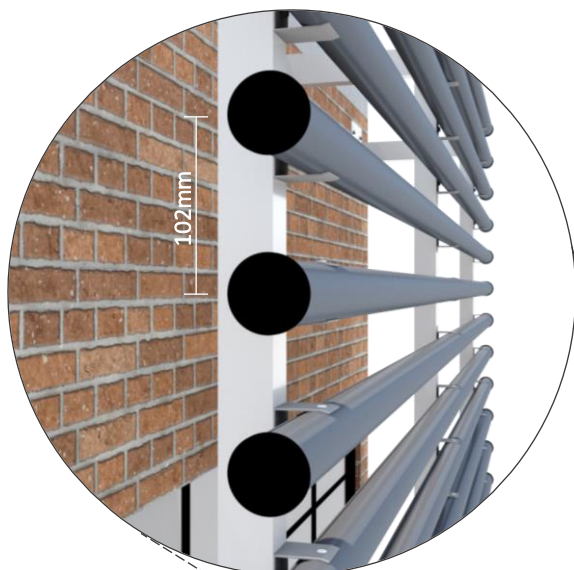
Fixe os painéis nas presilhas, com parafuso autobrocante cabeça panela 4,2x13mm em inox.





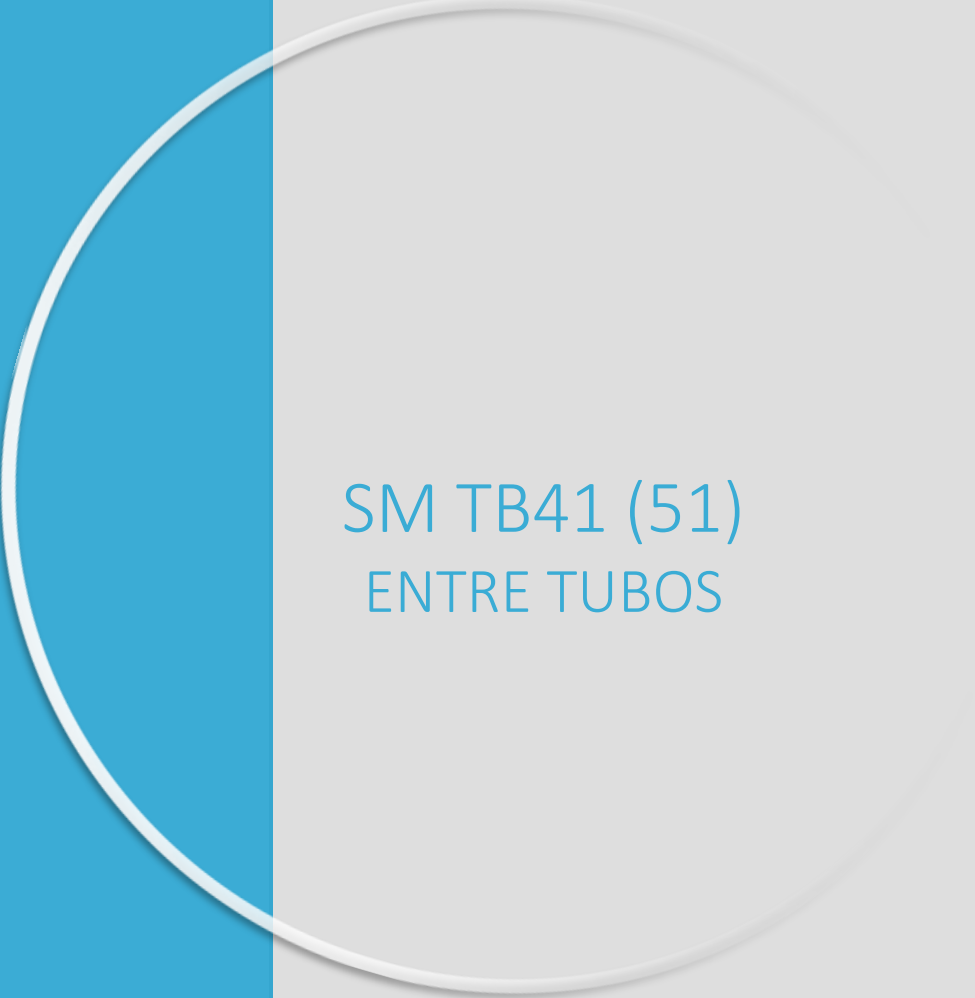
INSTALAÇÃO DAS TAMPAS DE ACABAMENTO

Encaixe as tampas de acabamento nos painéis. O passo padrão do produto é de 102mm, porém esse brise aceita variar o passo conforme projeto.





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



SM TB41 (51)
ENTRE TUBOS



FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

ESMERILHADEIRA



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



ESQUADRO



TESOURA PARA METAL



ESCADA



LINHA DE MARCAR



EXTENSÃO



FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO

TRENA LASER



TRENA DE FITA



TRENA



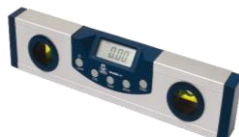
ESQUADRO LASER



NÍVEL LASER



NÍVEL



DADOS DE PESO

SM TB41 (Passo=51mm)

ALUMÍNIO: 4,15 kg/m²

COMPONENTES DO SISTEMA DO BRISE



PAINEL DO BRISE SM TB41 (51) ENTRE TUBOS

Brise composto por painéis tubulares com diâmetro de 41mm.

O sistema entre tubos consiste na instalação do brise entre porta painéis; devido a tampa injetada em polímero com pivô central, que possibilita a instalação no porta painel.



PORTA PAINEL

Tubo de alumínio, fixado no sistema de ancoragem. Os conjuntos do brise são instalados nos porta painéis.

Fornecimento Sulmetals.

TAMPA

Tampas injetadas em polímero com proteção UVA/B, para fixação nos porta painéis.

Fornecimento Sulmetals.

ADAPTADOR LISO E COM CHANFRO

Adaptadores de polímero instalados nas tampas de polímero.

Fornecimento Sulmetals.

BUCHA DE POLÍMERO

Bucha de polímero instalada nos porta painéis para fixação das tampas.

Fornecimento Sulmetals.

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.



PARAFUSO

Parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1" c/EPDM organometálico para fixação do porta painel na sapata ou PA. Orçado separadamente.

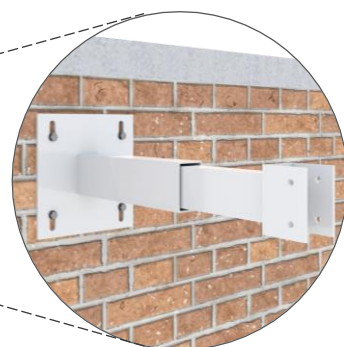
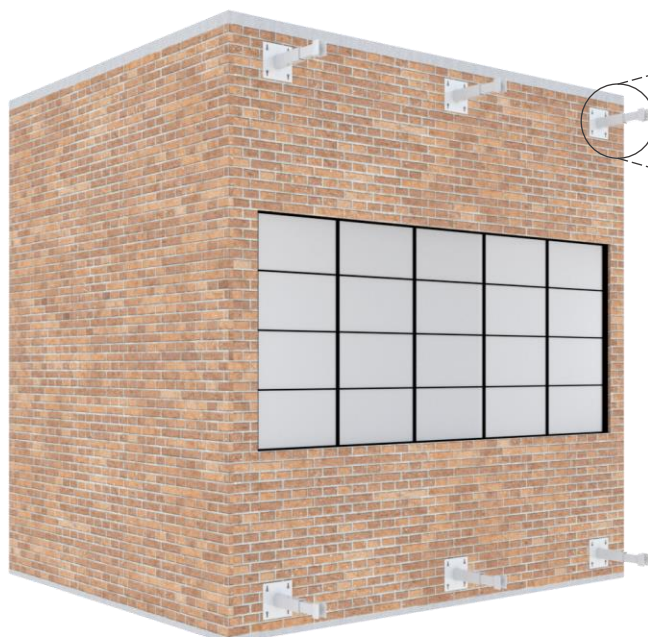
CHUMBADOR MECÂNICO OU NYLON

Chumbador para fixação da sapata ou "PA" no substrato, conforme cálculo. Orçado separadamente.

EXECUÇÃO DO BRISE

INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

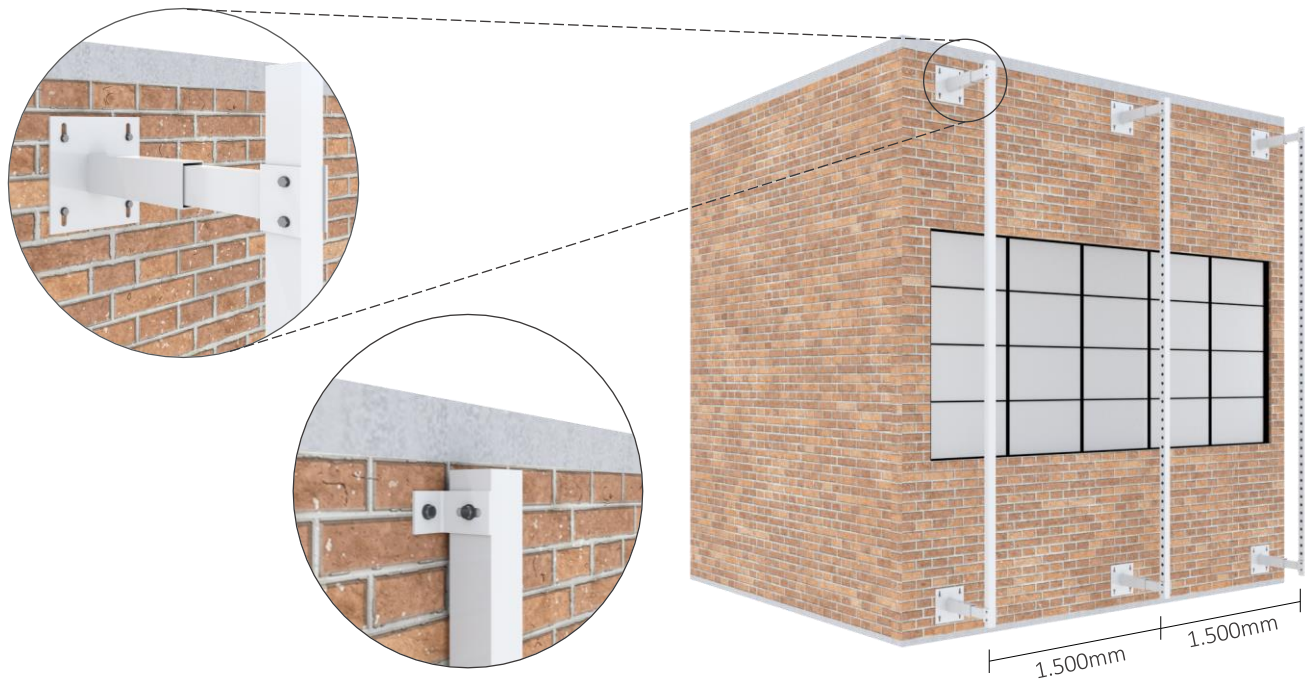
A sapata telescópica ou a cantoneira "PA" é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.





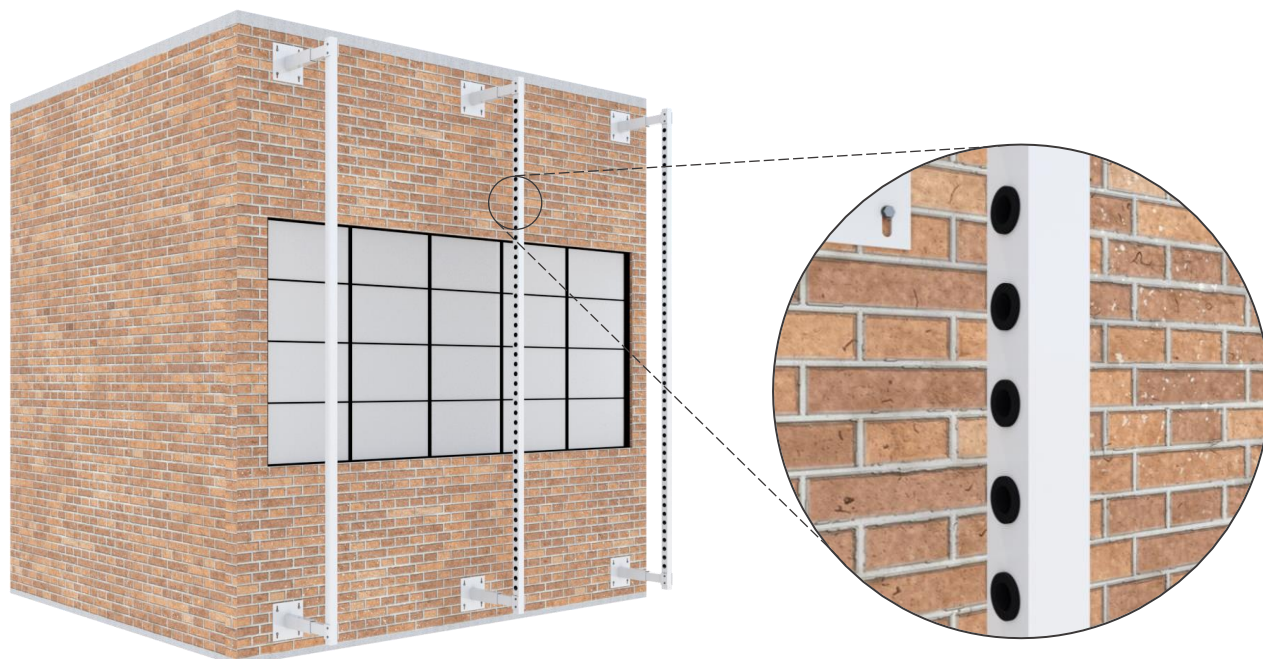
INSTALAÇÃO DO PORTA PAINEL

Para que o porta painel 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 porta painel na sapata ou "PA". Distanciamento máximo de 1.500mm.



INSTALAÇÃO DAS BUCHAS DE POLÍMERO

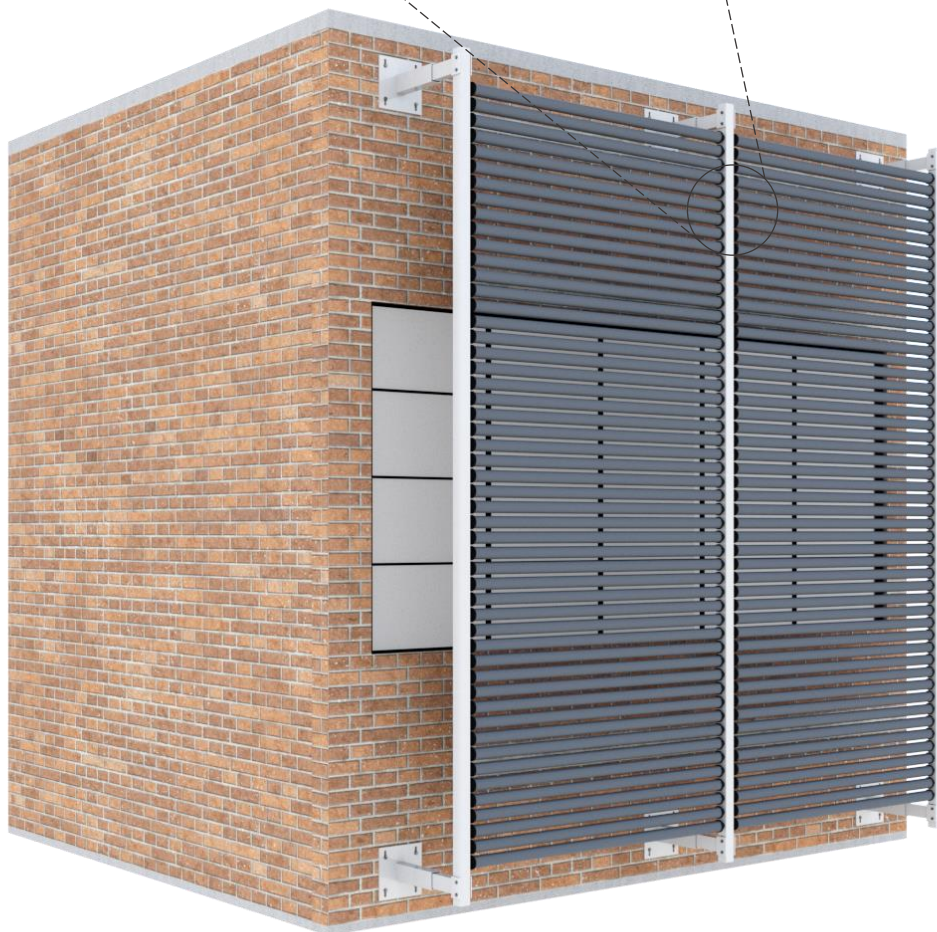
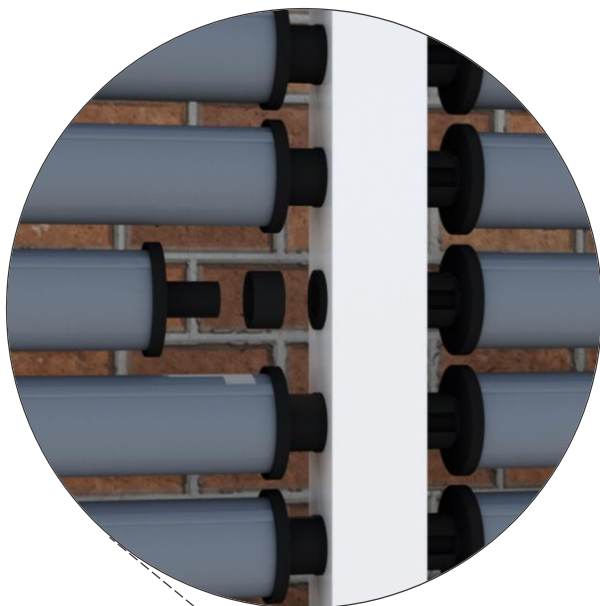
Coloque as buchas de polímero e as tampas em cada um dos furos do porta painel.





INSTALAÇÃO DOS ADAPTADORES LISOS E PAINÉIS

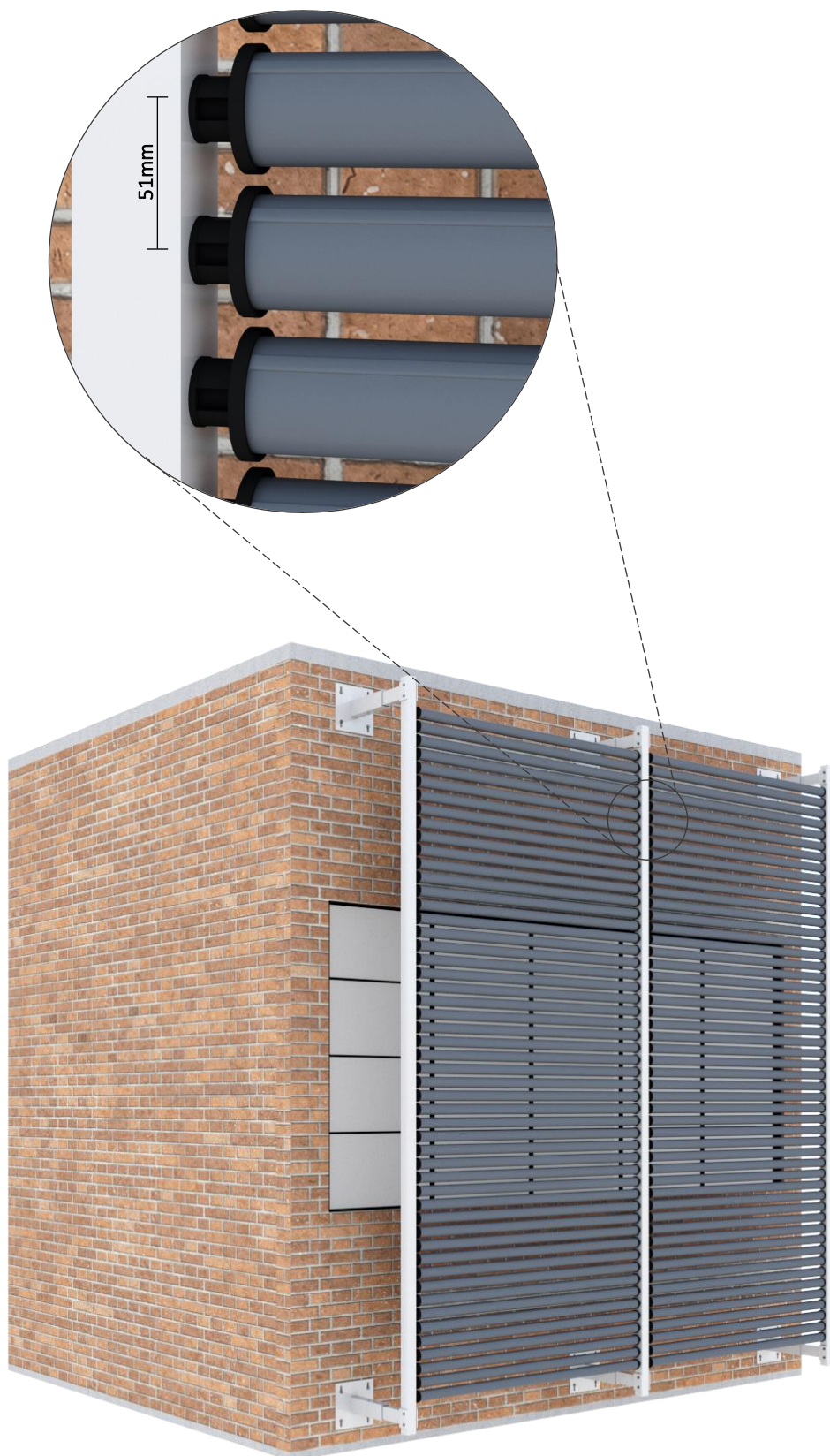
Coloque os painéis com as tampas e adaptadores lisos nas buchas de polímero.





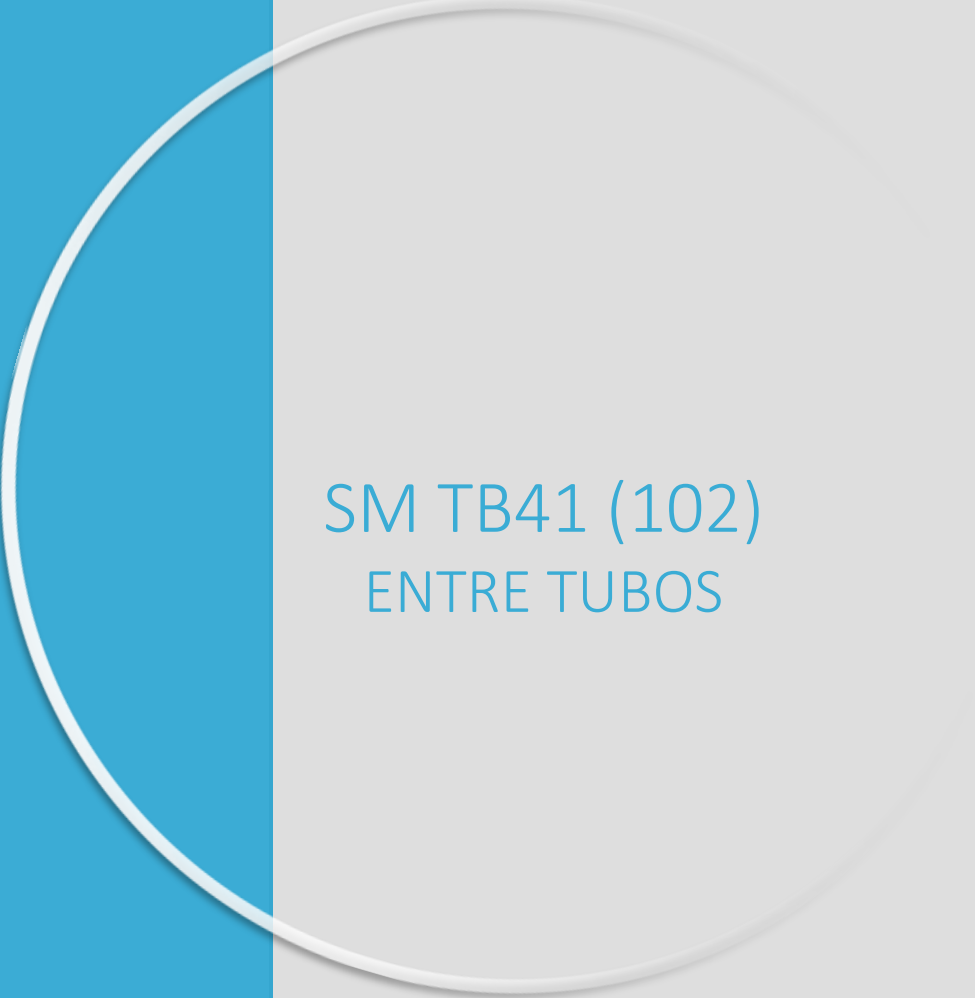
INSTALAÇÃO DOS ADAPTADORES CHANFRADOS

Coloque os adaptadores chanfrados em uma das colunas do conjunto, finalizando a instalação. O passo padrão do produto é de 51mm, porém esse brise aceita variar o passo conforme projeto.





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



SM TB41 (102)
ENTRE TUBOS



FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

ESMERILHADEIRA



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



ESQUADRO



TESOURA PARA METAL



ESCADA



LINHA DE MARCAR



EXTENSÃO



FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO

TRENA LASER



TRENA DE FITA



TRENA



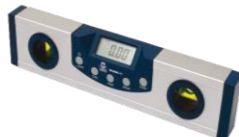
ESQUADRO LASER



NÍVEL LASER



NÍVEL



DADOS DE PESO

SM TB41 (Passo=102mm)

ALUMÍNIO: 2,08 kg/m²

COMPONENTES DO SISTEMA DO BRISE



PAINEL DO BRISE SM TB41 (102) ENTRE TUBOS

Brise composto por painéis tubulares com diâmetro de 41mm.

O sistema entre tubos consiste na instalação do brise entre porta painéis; devido a tampa injetada em polímero com pivô central, que possibilita a instalação no porta painel.



PORTA PAINEL

Tubo de alumínio, fixado no sistema de ancoragem. Os conjuntos do brise são instalados nos porta painéis.

Fornecimento Sulmetals.

TAMPA

Tampas injetadas em polímero com proteção UVA/B, para fixação nos porta painéis.

Fornecimento Sulmetals.

ADAPTADOR LISO E COM CHANFRO

Adaptadores de polímero instalados nas tampas de polímero.

Fornecimento Sulmetals.

BUCHA DE POLÍMERO

Bucha de polímero instalada nos porta painéis para fixação das tampas.

Fornecimento Sulmetals.

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.



PARAFUSO

Parafuso sextavado autobrocante Traxx 12x1" c/EPDM organometálico para fixação do porta painel na sapata ou PA. Orçado separadamente.

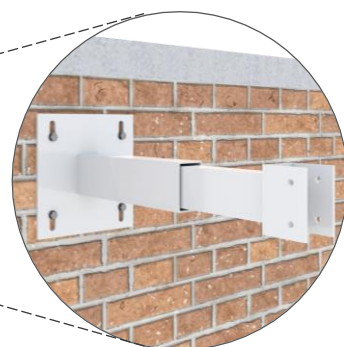
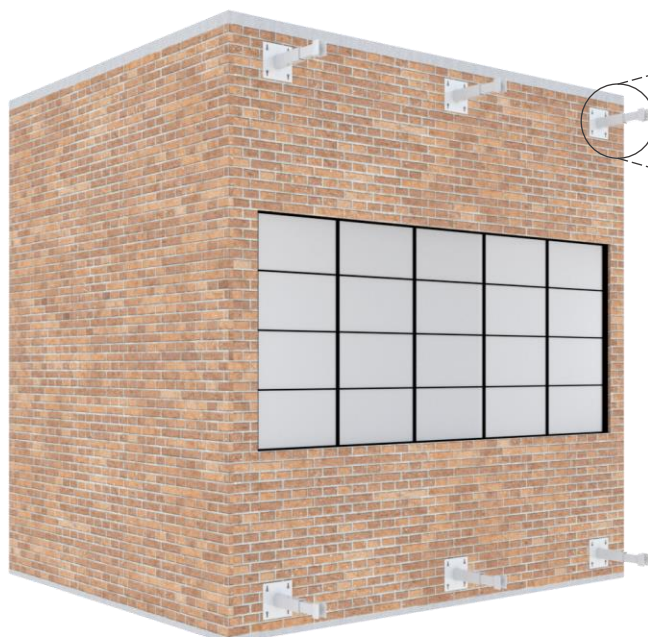
CHUMBADOR MECÂNICO OU NYLON

Chumbador para fixação da sapata ou "PA" no substrato, conforme cálculo. Orçado separadamente.

EXECUÇÃO DO BRISE

INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ANCORAGEM

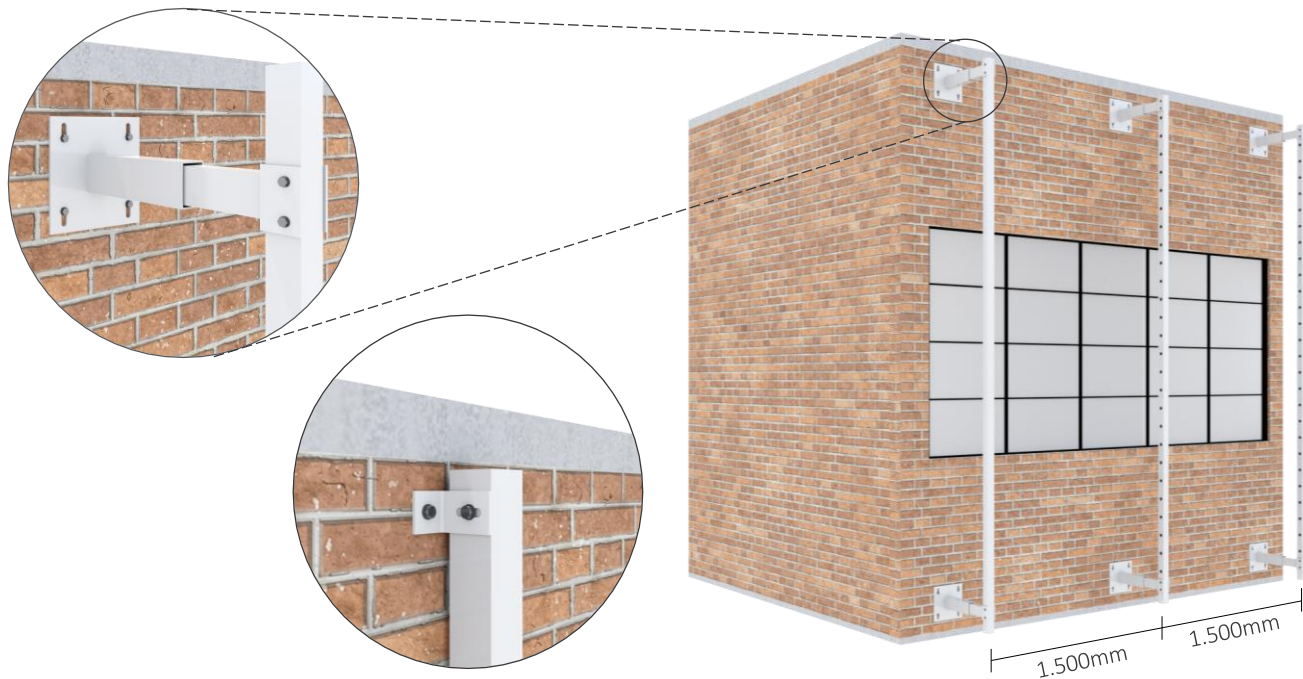
A sapata telescópica ou a cantoneira "PA" é fixada na parede da edificação através de chumbador mecânico ou chumbador de nylon. Devem ser instaladas seguindo alinhamento, prumo e distanciamentos conforme projeto.





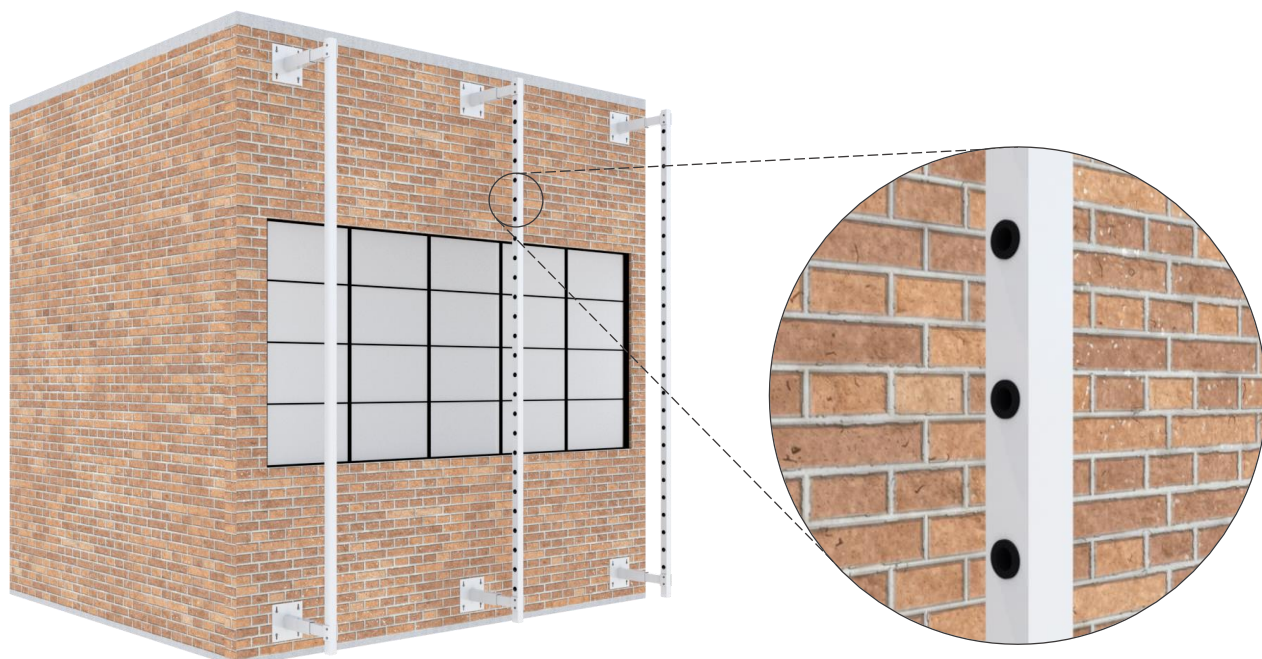
INSTALAÇÃO DO PORTA PAINEL

Para que o porta painel 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 porta painel na sapata ou "PA". Distanciamento máximo de 1.500mm.



INSTALAÇÃO DAS BUCHAS DE POLÍMERO

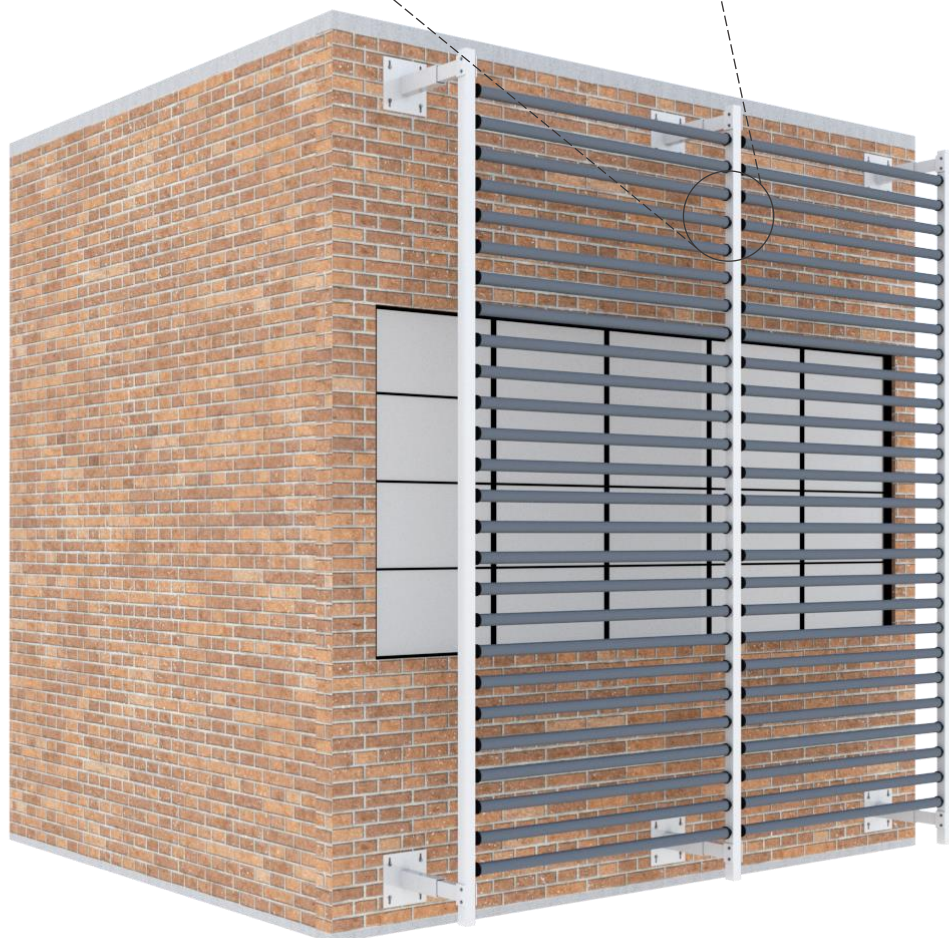
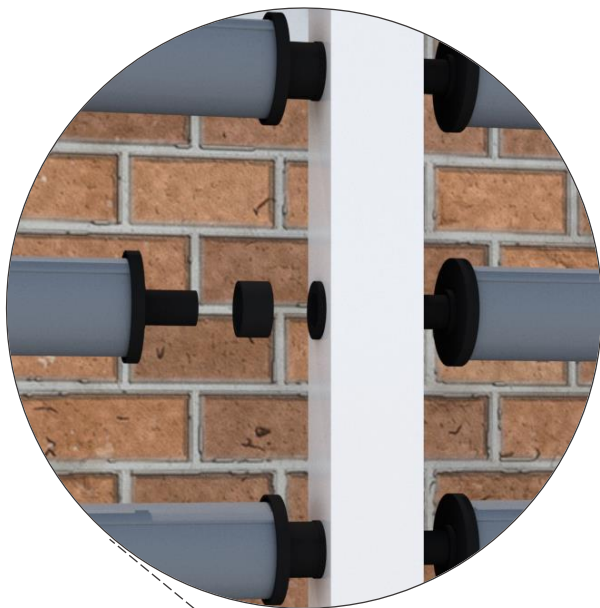
Coloque as buchas de polímero e as tampas em cada um dos furos do porta painel.





INSTALAÇÃO DOS ADAPTADORES LISOS E PAINÉIS

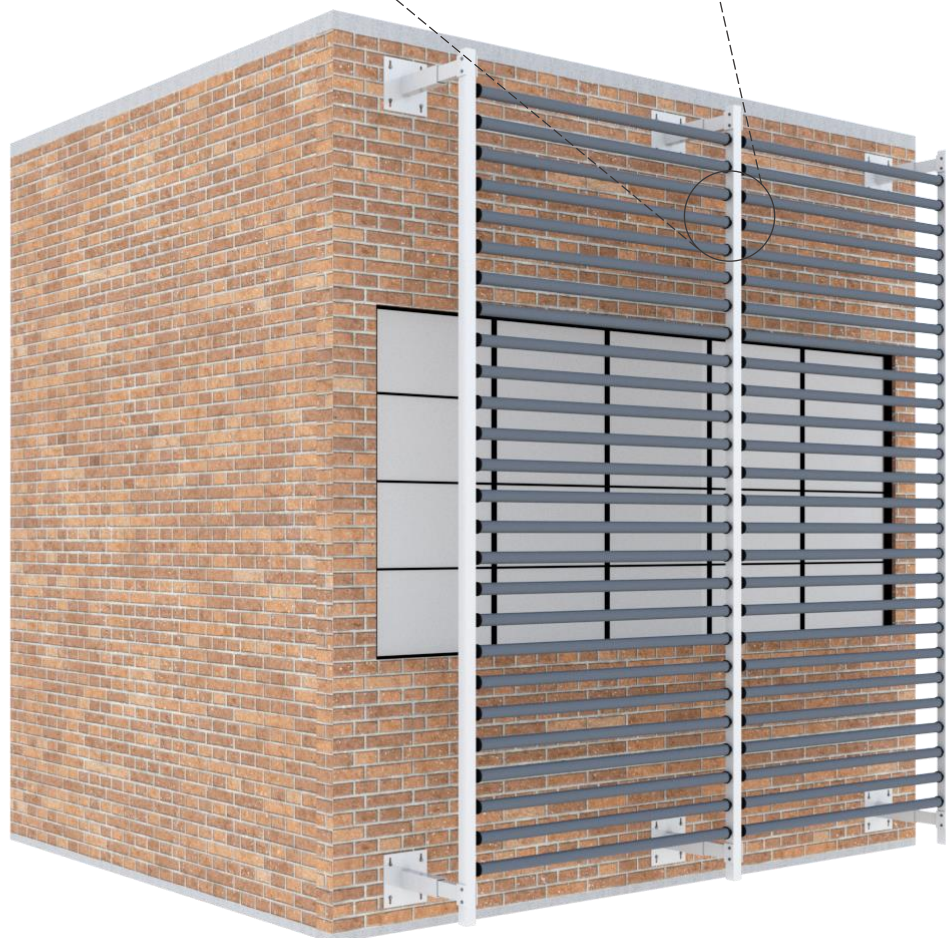
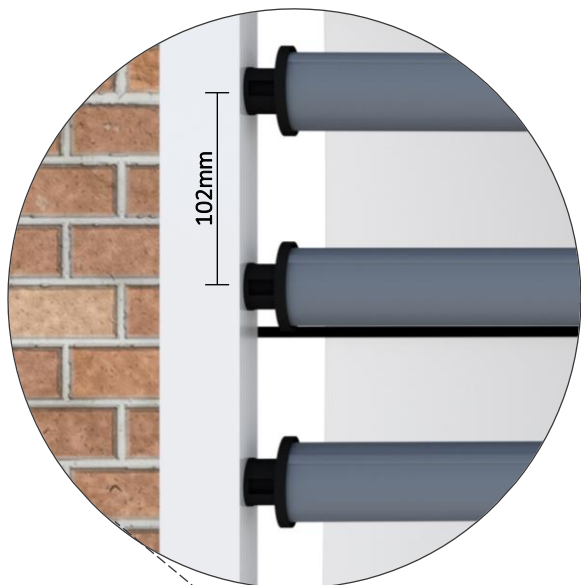
Coloque os painéis com as tampas e adaptadores lisos nas buchas de polímero.





INSTALAÇÃO DOS ADAPTADORES CHANFRADOS

Coloque os adaptadores chanfrados em uma das colunas do conjunto, finalizando a instalação. O passo padrão do produto é de 102mm, porém esse brise aceita variar o passo conforme projeto.





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