

CA

TÁ

LO

GO



**FACHADAS
& BRISES**
em metal



bepex.com.br



É sempre difícil fazer a escolha certa com tantas opções,
por isso nosso time especializado quer
te ajudar nesta decisão!

Juntos, vamos desenvolver fachadas únicas
em todo o Brasil.

Queremos criar um elo entre seu projeto arquitetônico e
sua vida e ambiente de trabalho.

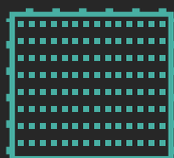
A Bepex faz isso com uma equipe de profissionais experientes. Queremos manter os processos simples para você como cliente ter mais liberdade para criar seu projeto.

Dedicamos nosso trabalho sempre a procura de novos desafios em cada projeto.



LINHA EXPANDIDA

Nossa linha conta com 4 modelos distintos, diferenciados pelos trançamentos das malhas.



LINHA PERFURADA

As telas podem ser feitas em diversos modelos distintos, diferenciados pelo formato, espaçamento e desenho dos furos.



LINHA EXPANDIDA

As telas expandidas BEPEX são feitas em 4 modelos distintos, diferenciados pelo trançamento das malhas. Tal trançamento é o que determina o desempenho relativo à ventilação, luminosidade e também quanto ao efeito visual externo da fachada. O arquiteto deve determinar se sua instalação será feita no sentido horizontal ou vertical, atentando-se ao fato de que a rotação do produto também influi no desempenho técnico do produto.

COM A BEPEX, SEU PROJETO SE TORNA EXCLUSIVO!

Tamanho

Podem ser feitas com 3000 e 2000 milímetros de comprimento. E dependendo do material, com 1200 ou 1250 milímetros na largura.

Acabamento

Natural, ou pintura líquida, ou a pó.

Aplicação

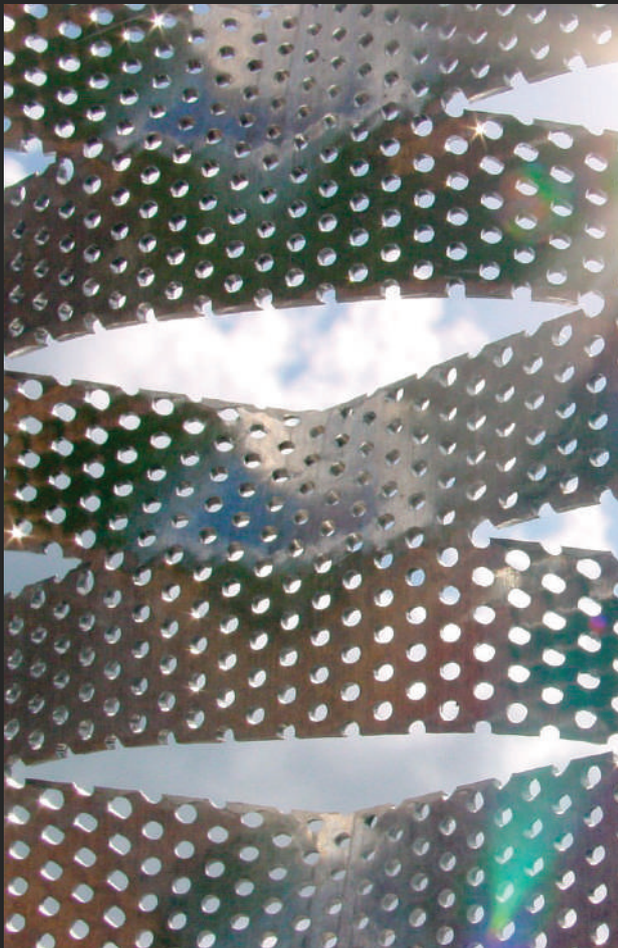
Brises, revestimentos, fachadas ou divisórias.

Matéria prima padrão

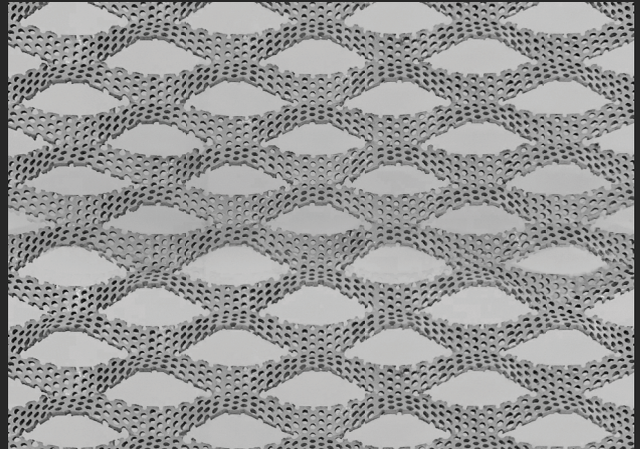
Aço carbono, aço carbono galvanizado, Alumínio e Aço Inoxidável 304. Não é possível de ser feita com materiais compostos como ACM ou CCM.

Fixação e montagem

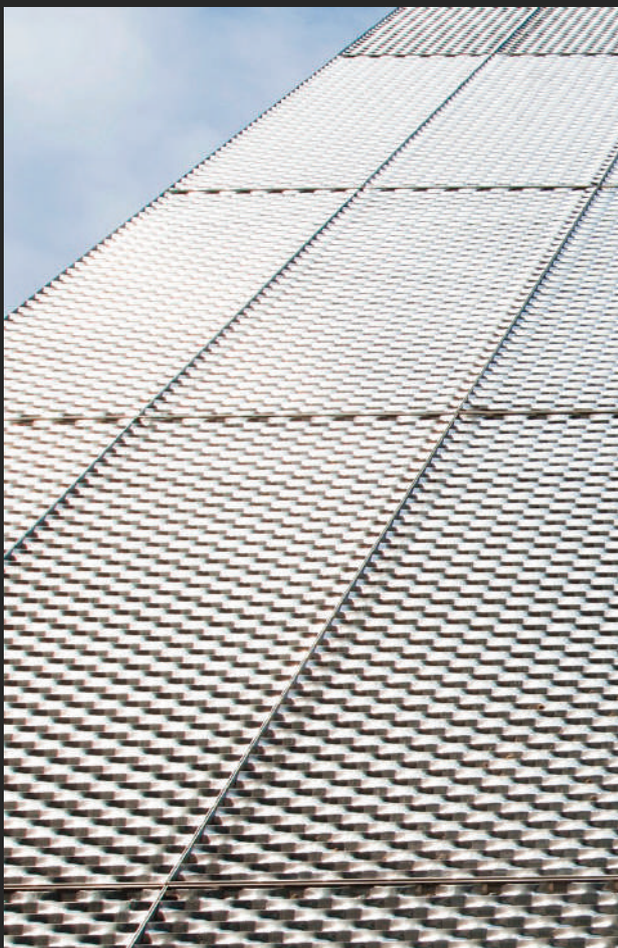
As chapas devem ser soldadas num perfil metálico cujo material deve ser o mesmo das chapas. Esse perfil deverá ser parafusado na estrutura que alojará a fachada, que deverá ter seus perfis dispostos na vertical, para possibilitar o parafusamento das da mesma. O material do parafuso varia de acordo com o material escolhido para a chapa. A distância entre eles na estrutura deve ser de no máximo 600mm. As juntas verticais e horizontais variam conforme projeto, mas não devem ser menores que 10mm.



MQP-FCE - 001 Attina



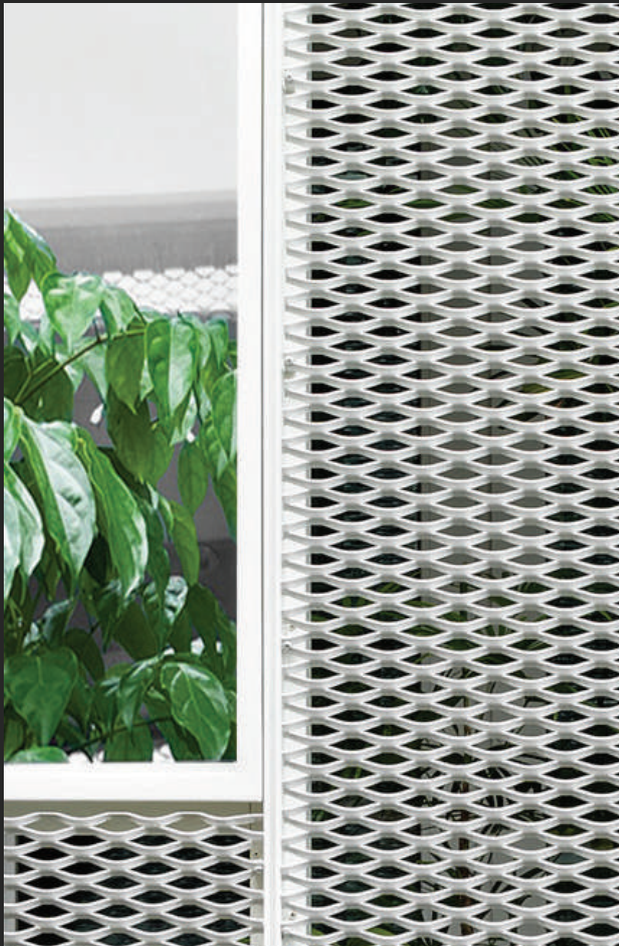
Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—



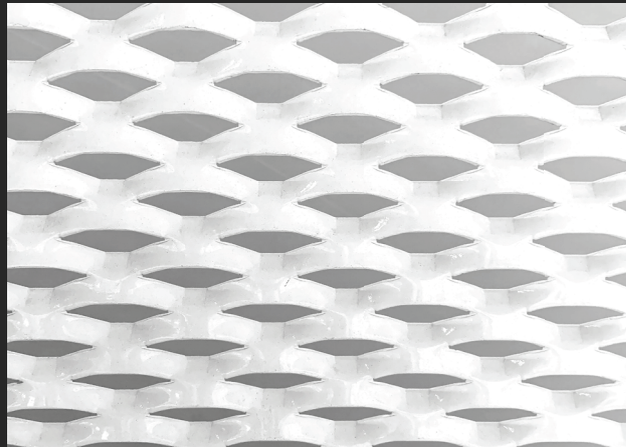
MQP-FCE - 002 Alice



Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—



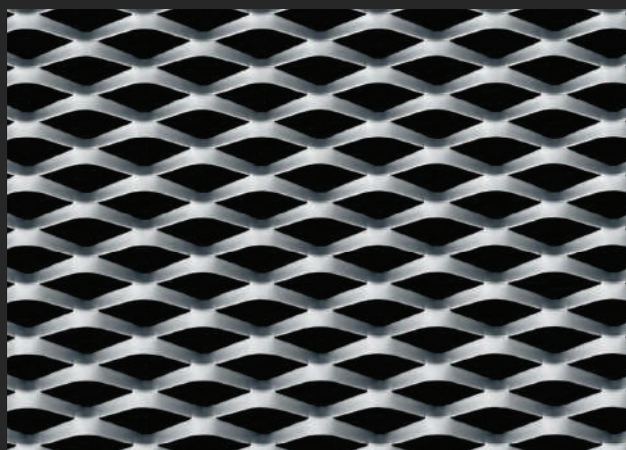
MQP-FCE - 003 Nala



Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	█	1
2000 x 1200 3000 x 1200	█	1.2	█



MQP-FCE - 004 Nita



Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	█	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	█	1.2	█



LINHA PERFURADA

As telas perfuradas BEPEX podem ser feitas em diversos modelos distintos, diferenciados pelo formato, espaçamento e desenho dos furos.

Disponibilizamos alguns modelos padrão de mercado, para que se possa ter ideia do nosso trabalho.

A disposição dos furos é o que determinará o desempenho relativo à ventilação, luminosidade e também quanto ao efeito visual externo da fachada.

Tamanho

Podem ser feitas com 3000 e 2000 milímetros de comprimento. E dependendo o material, com 1200 ou 1250 milímetros na largura.

Acabamento

Natural, ou pintura líquida, ou a pó.

Cores

Oferecemos diversas cores para pintura a pó e anodização.

Aplicação

Brises, revestimento, fachada ou divisórias.

Matéria prima padrão

Aço carbono, aço carbono galvanizado, Alumínio e Aço Inoxidável 304. É possível de ser feita com materiais compostos como ACM ou CCM.

Fixação e montagem

As chapas devem ser parafusadas num perfil

metálico, que poderá, ou não ser parte integrante da estrutura de fixação da fachada.

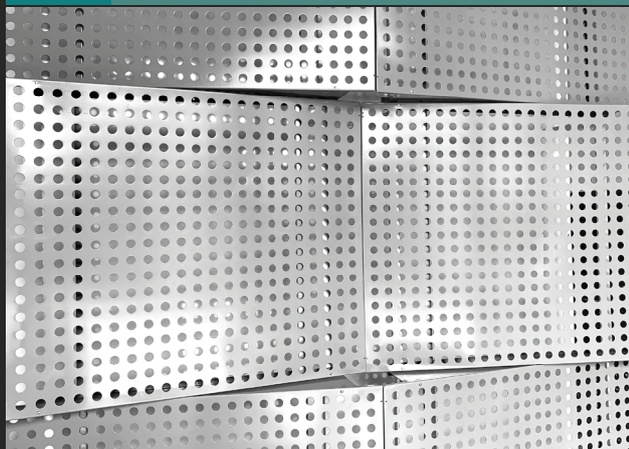
A estrutura que receberá a fachada deverá ter seus perfis na vertical, para possibilitar o parafusamento da mesma. O material do parafuso varia de acordo com o material escolhido para a chapa da fachada. A distância entre eles na estrutura deve ser de no máximo 600mm. Não é recomendável que se deixe espaços com mais de 600mm sem parafusamento.

As chapas também podem ser fornecidas com dobras, para facilitar o parafusamento. Neste caso a **BEPEX** deve ser consultada, pois os painéis terão seu tamanho diminuído.

As juntas verticais e horizontais entre as placas variam conforme projeto, mas não devem ser menores que 10mm.

MQ-FCP-001

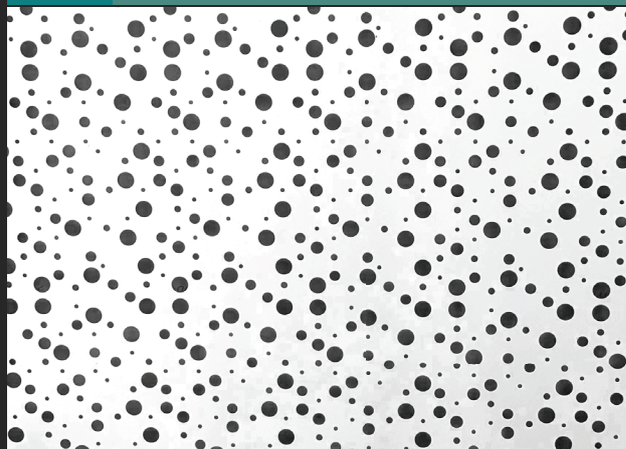
Furação regular e efeito relevo



Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—

MQ-FCP-002

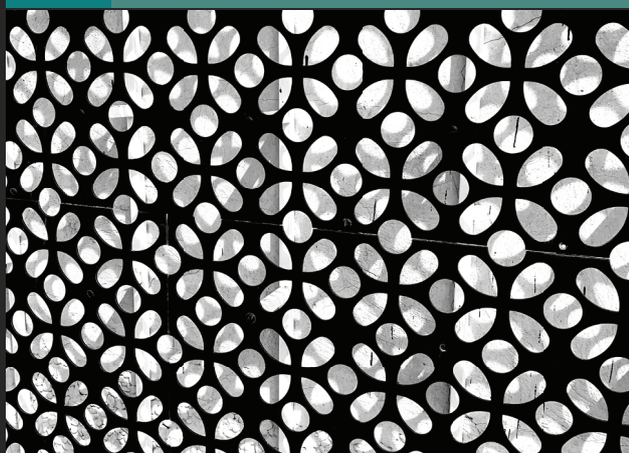
Furação randômica e diversos tipos de furos.



Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—

MQ-FCP-003

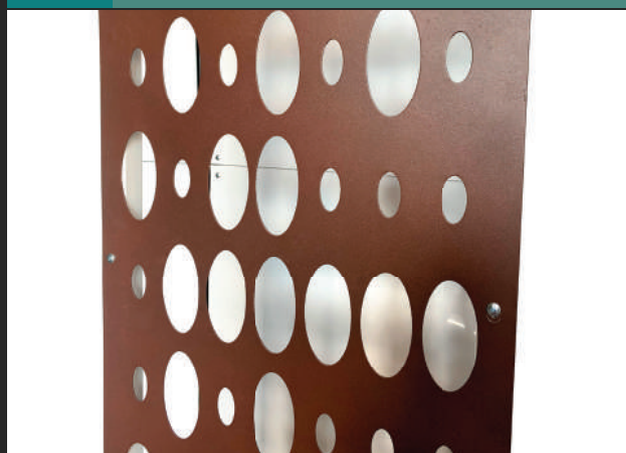
Furação com desenho regular



Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—

MQ-FCP-004

Furação randômica regular



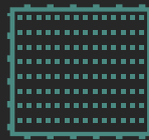
Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—



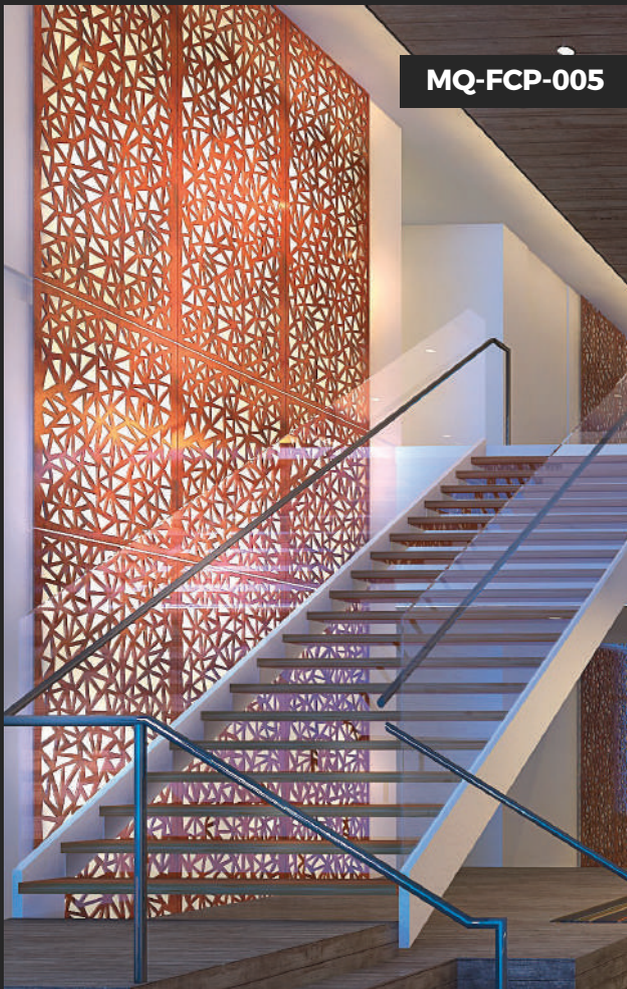
MQ-FCP-005

Furação irregular e randômica

Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—



**LINHA
PERFURADA**



MQ-FCP-005



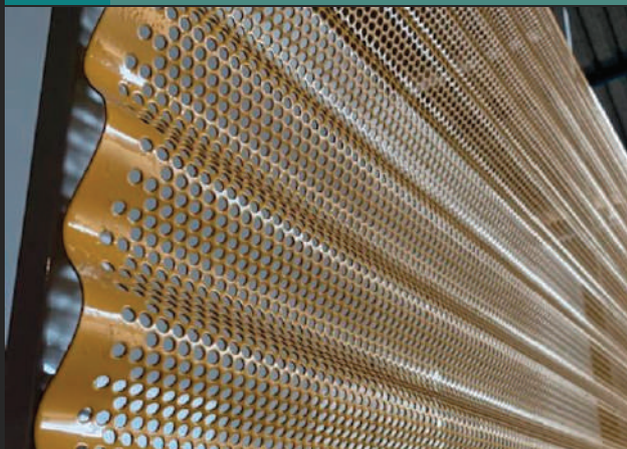
MQ-FCP-007



MQ-FCP-002

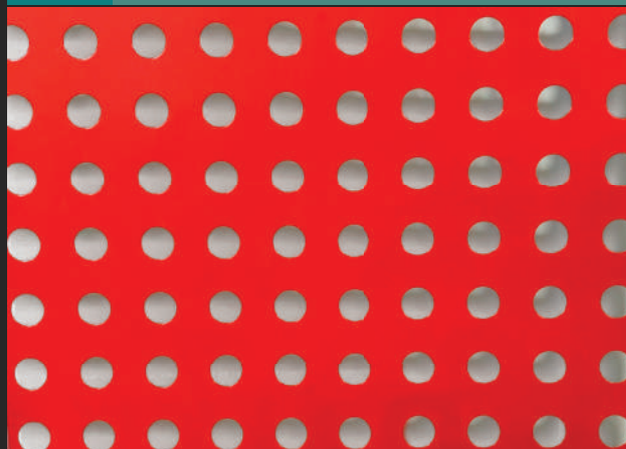
MQ-FCP-006

Furação regular em chapa ondulada



MQ-FCP-007

Furação regular



Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—

Dimensões DL x DC - (mm)	Alumínio (espessura)	Aço Galvanizado (espessura)	Inox 304 (espessura)
2000 x 1250 3000 x 1250	1.5	—	1
2000 x 1200 3000 x 1200 2000 x 1000 3000 x 1000	—	1.2	—

FACHADAS & BRISES em metal



 bepexfachadasebrises

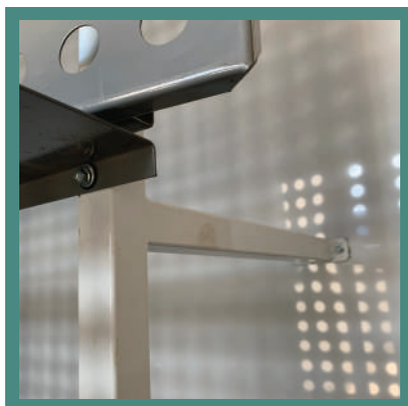
 bepexmetais

FIXAÇÃO DAS FACHADAS

Ítems e acessórios para fixação

A fixação das fachadas nos projetos é um item importante que deve ser levado em consideração com detalhamento preciso. Eles podem variar muito, mas geralmente a aplicação é feita nas chapas diretamente na estrutura, e a fixação sendo realizada com parafusos autobrocantes de inox.

Uma grande vantagem desse método de fixação é a rapidez de execução e a eliminação da necessidade de vedação, o que minimiza a necessidade de manutenção.

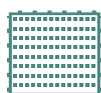


Conheça os métodos de instalação para cada tipo de fachada.



FACHADA EXPANDIDA

Nesse caso, as chapas são soldadas num perfil metálico, com material igual ao das chapas. Esse perfil é parafusado na estrutura que aloja a fachada, e a estrutura que recebe a fachada deve ter seu perfil na vertical, para possibilitar o parafusamento da mesma. O material do parafuso pode variar de acordo com o material escolhido para a chapa da fachada. A distância entre eles na estrutura deve ser de no máximo 600mm. Dependendo do projeto, as juntas podem variar. Mas nunca serem menor que 10mm.



FACHADA PERFURADA

Aqui as chapas também são soldadas num perfil metálico com material igual ao das chapas. A estrutura que receberá a fachada deverá ter seus perfis na vertical para possibilitar o parafusamento da mesma. O material do parafuso pode variar de acordo com o material escolhido para a chapa da fachada. A distância entre eles na estrutura deve ser de no máximo 600mm. Não é recomendado que se deixe espaços com mais de 600 mm sem parafusos. As chapas podem também ser fornecidas com dobras para facilitar o encaixe e a fixação. Dependendo do projeto, as juntas podem variar. Mas nunca serem menor que 10mm.

MODERNIDADE

PARA SEU

PROJETO

AQUI, SUAS IDEIAS SE
TRANSFORMAM EM
REALIDADE

CONTE CONOSCO

 **BEPEx**

bepex.com.br

VOCÊ CONHECEU UM POUCO
DA BEPEX E SEUS PRODUTOS.
AGORA VOCÊ PODE CONTAR
CONOSCO EM SEU PROJETO.

VOCÊ SERÁ ATENDIDO POR UMA
EQUIPE DE ESPECIALISTAS NO
ASSUNTO, SOLUCIONANDO
TODAS AS SUAS DÚVIDAS.

 19 3701.0019

 19 97110.6885

 19 98748.6724

bepex.com.br

 [bepexfachadasebrises](https://www.facebook.com/bepexfachadasebrises)

 [bepexmetais](https://www.instagram.com/bepexmetais)