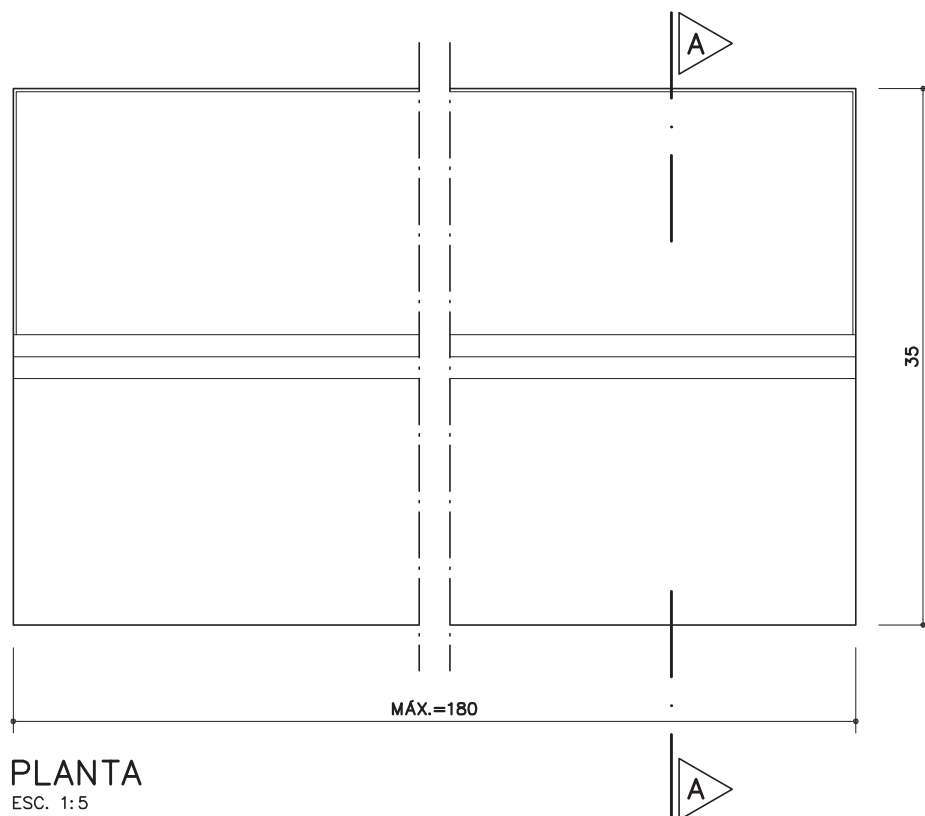


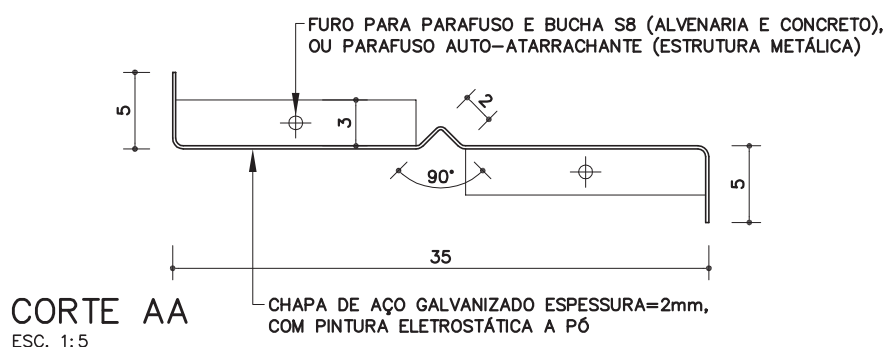
BI-02

Brise em aletas de chapa metálica



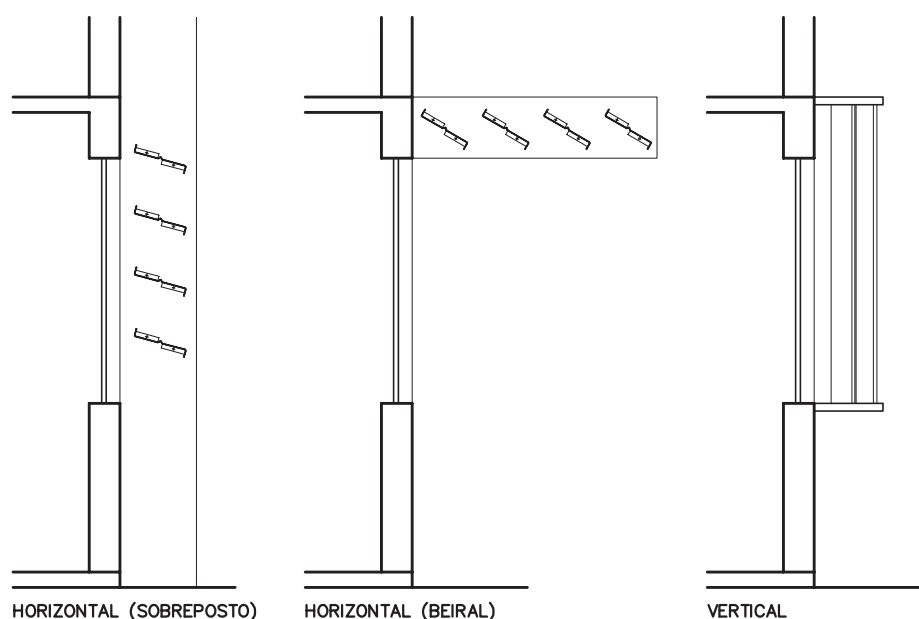
PLANTA

ESC. 1:5



CORTE AA

ESC. 1:5



EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

ESC. 1:50

NOTAS:

O POSICIONAMENTO DAS PEÇAS COM RELAÇÃO AO EDIFÍCIO E ENTRE ELAS, BEM COMO A ANGULAÇÃO, DEVEM SER DEFINIDOS EM PROJETO.
AS PEÇAS DE SUSTENTAÇÃO (ALVENARIA, CONCRETO, METÁLICA OU OUTRAS) DEVEM SER DETALHADAS E QUANTIFICADAS SEPARADAMENTE.

Revisão 2
Data 24/03/10

Página

1/2

Código de listagem

0506010



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-
cessário

BI-02

Brise em aletas de chapa metálica

Revisão 2
Data 24/03/10

Página
2/2

Código de listagem

0506010

DESCRIÇÃO Constituintes

- Aletas em chapa de aço galvanizado, espessura 2mm.

Acabamentos

- Pintura eletrostática a pó a 205°; cores a serem definidas em projeto.

APLICAÇÃO

- Em ambientes que necessitem de controle de incidência da luz solar, conforme indicação em projeto. É recomendável o uso das peças sem excessivo fechamento das janelas. Pode ser solicitado cálculo de insolação ao projetista.

EXECUÇÃO

- O posicionamento e a angulação das aletas com relação ao edifício e entre si, devem estar de acordo com o projeto.
- A forma de fixação das aletas devem estar detalhadas em projeto, sendo que devem ser usados parafusos galvanizados e bucha S8 (FISCHER) em caso de fixação na alvenaria ou concreto e parafusos galvanizados auto-atarraxantes em caso de fixação em estrutura metálica.

RECEBIMENTO

- Verificar bitolas e dimensões das aletas conforme especificação.
- Verificar a fixação, não devendo haver frestas entre as aletas e o suporte.
- Verificar a aderência e a uniformidade da camada de pintura, atentando para que não apresentem falhas, bolhas, irregularidades ou quaisquer defeitos decorrentes da fabricação e do manuseio.
- Exigir certificado de galvanização a fogo, emitido pela empresa galvanizadora.
- Verificar o uso de parafusos galvanizados na fixação.
- Verificar o posicionamento e a angulação das aletas, conforme projeto.
- Verificar se o sistema de sustentação está de acordo com o projeto.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Aletas fornecidas e instaladas, incluindo pintura.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- m — por comprimento de cada aleta instalada.



Atenção

Preserve a escala

Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.

Imprima somente o necessário