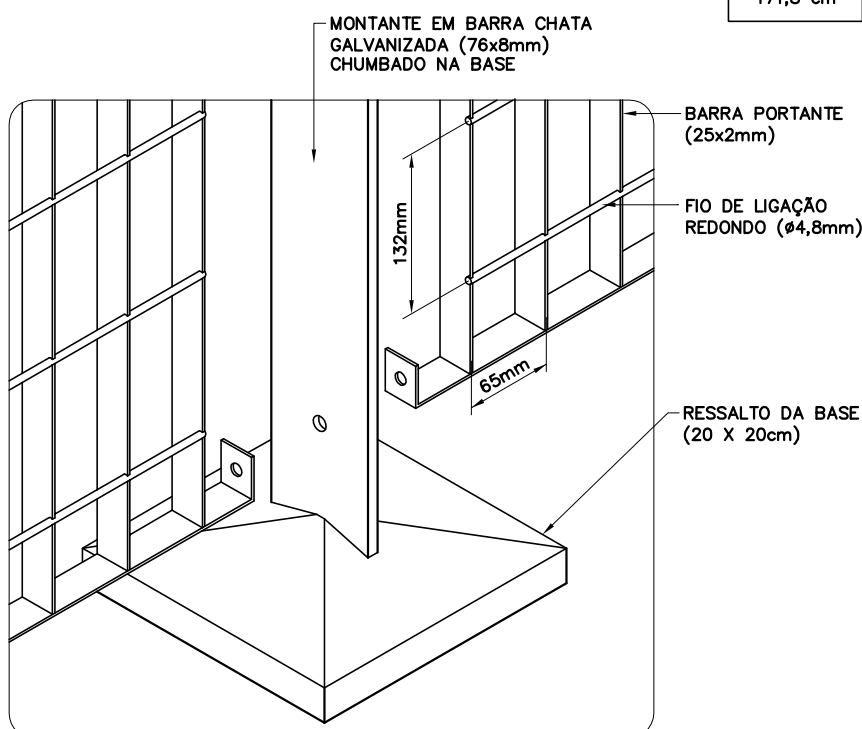


VISTA
ESC. 1:25

TABELA DE ALTURAS

H - GRADIL	H - TOTAL
66,2 cm	76,2 cm
92,6 cm	102,6 cm
132,2 cm	142,2 cm
171,8 cm	181,8 cm



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
SEM ESCALA

FE-02

Fechamento para setori- zação (gra- dil eletro- fundido)

(Indicar a altura no
projeto)

Revisão 4
Data 21/08/07

Página
1/2

Código de listagem

1601024



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


FE-02

Fechamento
para setori-
zação (gra-
dil eletro-
fundido)
(Indicar a altura no
projeto)

Revisão 4
Data 21/08/07

Página
2/2

Código de listagem
1601024


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

DESCRIÇÃO Constituintes

- Bases de concreto (20 x 20cm):
 - Formas em chapa compensada de madeira, resinada (e=12mm);
 - Concreto usinado, fck 20MPa.
- Gradil completo confeccionado em perfis de ao carbono soldados pelo processo de eletrofusão e tratados com gal-
vanizao a fogo, com acabamento em pintura eletrostática
 base de poliéster em p (na cor especificada em projeto),
composto de:
 - Painele em malha retangular (65 x 132mm) formada por
barras chatas portantes (25x2mm) e fio de ligação redon-
do (Ø=4,8mm);
 - Montante vertical em barra chata (76 x 8mm);
 - Conjunto de fixação dos painéis aos montantes: parafuso
cabeça redonda com arruela e porca anti-roubo, em ao
galvanizado (2 conjuntos por montante).

Protótipo comercial

- Gradil completo:
 - ORSOGRAD
 - METALGRADE ("Artis")

APLICAÇÃO

- Setorização de áreas externas.
 - Especificar a altura em projeto ver tabela na página 1/2;
 - Especificar a cor em projeto (padrões: branco, azul, verde,
cinza ou preto).

EXECUÇÃO

- A base de concreto deve ter um ressalto de 5cm acima do
nível do piso, com acabamento em concreto desempenado e
com inclinação para escoamento de águas pluviais.
- Os montantes verticais devem ser chumbados na base
(profundidade mínima = 50cm), devidamente protegidos
(plástico bolha, fita adesiva, papelão, etc.), evitando-se dani-
ficar a pintura com respigamento de argamassa ou cimento,
manuseio, etc.

FICHAS DE REFERÊNCIA Catálogo de Serviços

Ficha S4.03 Concreto dosado em central

RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condi-
es de projeto, fornecimento dos materiais e execução.
- Aferir as especificações e a conformidade com os produtos
homologados. Exigir certificado de garantia contra oxidação
(mínimo de 5 anos).
- Verificar o prumo, o nível, o alinhamento, a fixação dos
painéis e o chumbamento dos montantes. Não são aceitas
peças empenadas, desniveladas, fora de prumo ou de
esquadro.
- Verificar a aderência e a uniformidade da camada de pin-
tura, atentando para que não apresentem falhas, bolhas, irre-
gularidades ou quaisquer defeitos decorrentes da fabricação
e do manuseio.
- Verificar o acabamento e a inclinação do ressalto da base
de concreto.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Escavação, apiloamento, formas, concretagem e acaba-
mento das bases de concreto.
- Gradil completo com: painéis, montantes, fixações, trata-
mentos e pintura eletrostática.

- Regularização, compactação e limpeza do terreno cont-
guo.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- m² — por metro quadrado executado, medido no plano
vertical.