

**DV-04****Divisória de
granilite/
anteparo**

Revisão 4
Data 03/10/13

Página
1/2

Código de listagem

0403008

**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

DV-04

Divisória de granilite/ anteparo

Revisão 4
Data 03/10/13

Página
2/2

Código de listagem

0403008



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

DESCRIÇÃO

Constituintes

- Pannel pré-moldado de granilite polido, e=3cm, composto de:
 - Argamassa estrutural:
 - » cimento e areia, traço 1:3;
 - » armação com aço CA-60, Ø=5mm - malha de 15x15cm;
 - Capeamento: argamassa de cimento branco e granilha branca nº 0 grosso;
 - Arremate de encabeçamento, em perfil "u" de alumínio.

Acabamentos

- Pannel: cera virgem.

Protótipo comercial

- Pannel:
 - CASA FRANCEZA
 - PERACINI & CIA

APLICAÇÃO

- Como anteparo visual, em sanitários e vestiários.

EXECUÇÃO

- A placa deve ser instalada, executando-se engaste de 5cm no piso e na parede.

FICHAS DE REFERÊNCIA

Catálogo de Componentes

Ficha	DV-01	Divisória de granilite / lateral aberta
Ficha	DV-02	Divisória de granilite / lateral fechada
Ficha	DV-03	Divisória de granilite / frontal
Ficha	PM-74	Porta de compensado para boxe (L=62cm)
Ficha	PM-81	Porta de compensado para boxe acessível (L=92cm)

RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições de projeto, fornecimento e execução.
- A superfície dos painéis deve apresentar-se uniforme, perfeitamente plana e polida.
- Verificar os prumos frontais e laterais: desvio máximo aceitável: 1mm/m.
- Verificar a estabilidade e o engaste na alvenaria e piso.
- Verificar os arremates dos encontros dos painéis com os azulejos e com piso cerâmico.
- Verificar o acabamento com cera virgem.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Divisória completa (incluindo arremate metálico), fornecida e instalada.
- Acabamento em cera virgem.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- m — pelo comprimento em projeção horizontal instalado.