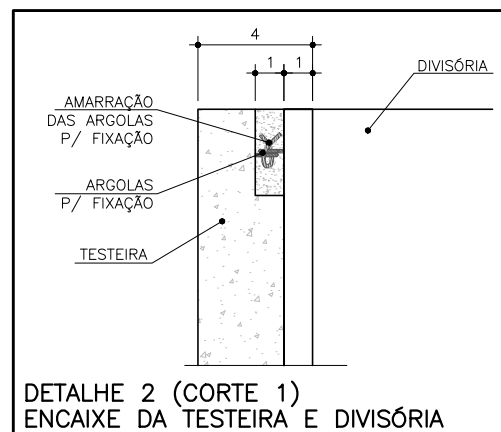
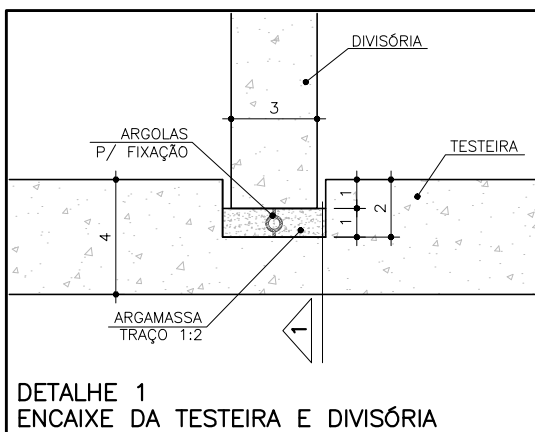
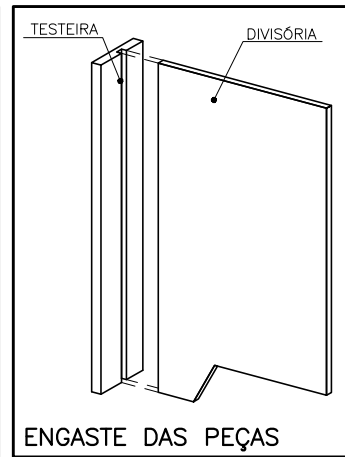
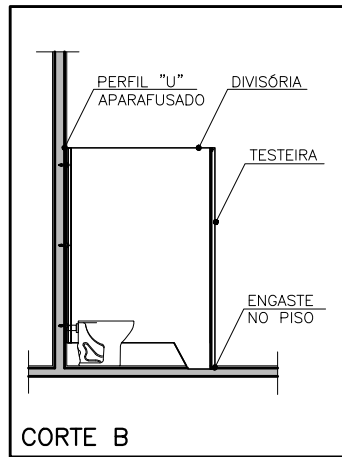
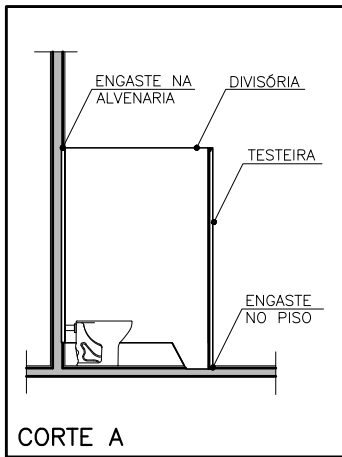
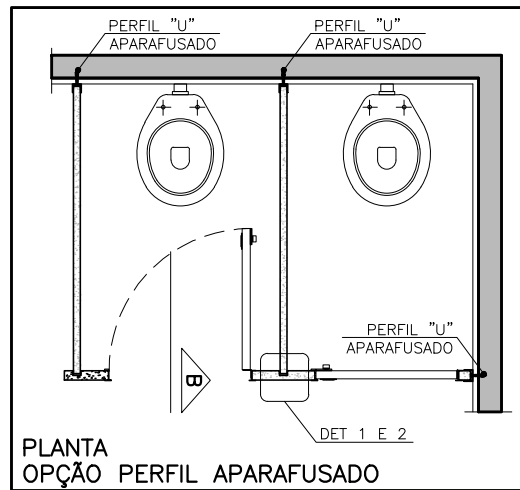
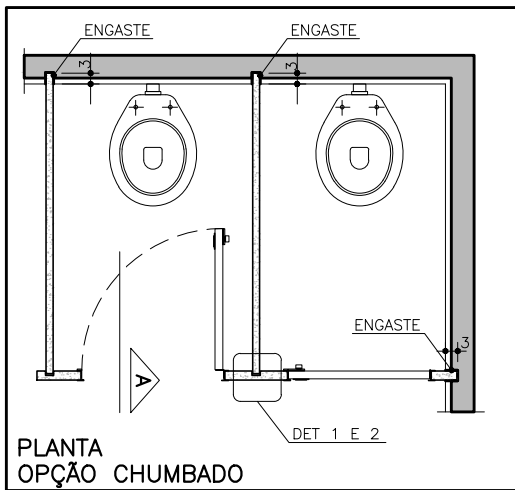
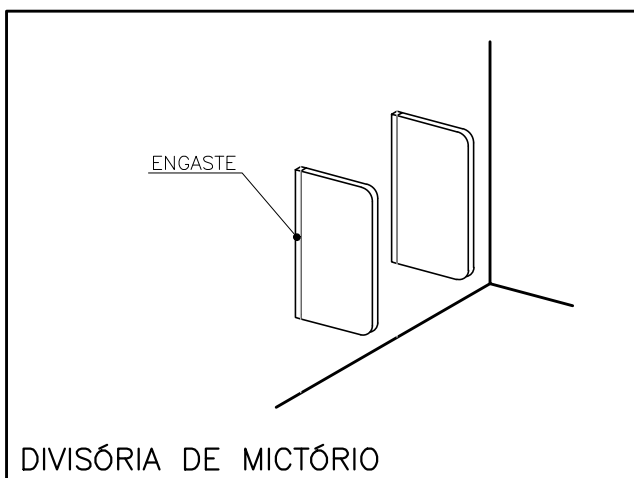
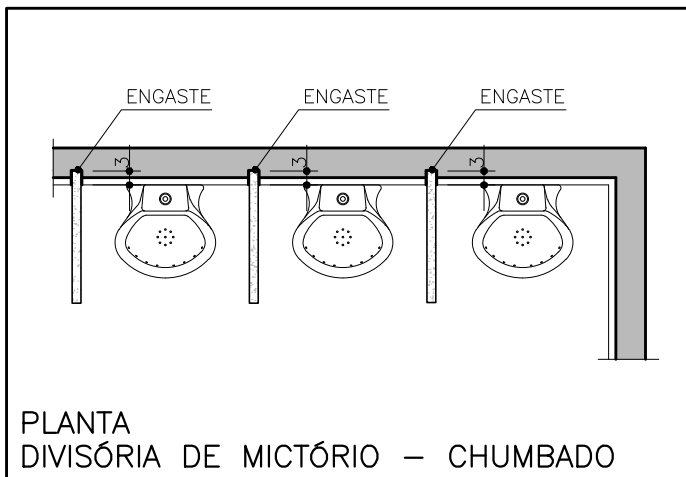
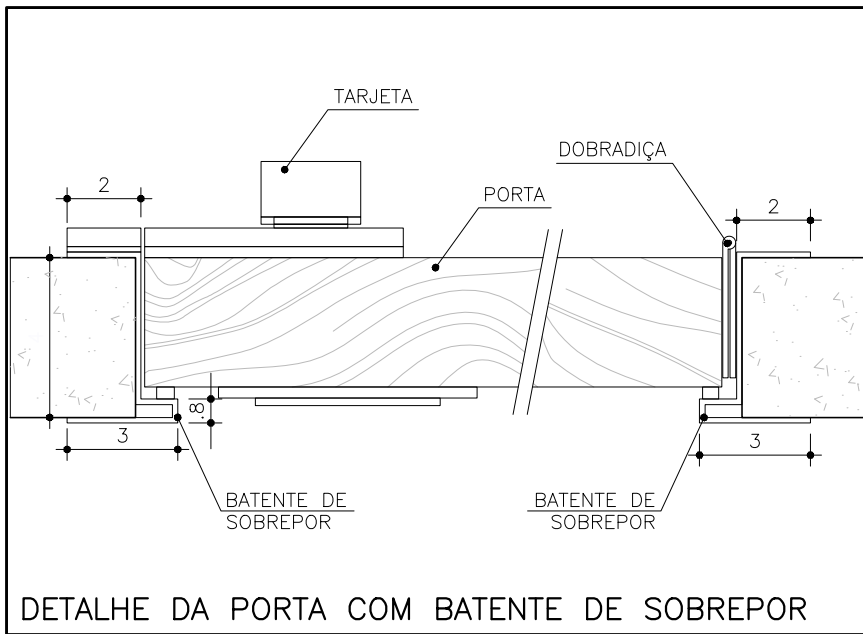


Desenhos Técnicos





1 **Materiais para a execução de divisórias**

- A) Cimento Portland Comum, conforme EB - 1/77 ABNT e/ou Cimento Portland Branco, conforme EB - 1/77 ABNT.
- B) Agregados para o granilite: mármore triturado, com granulometria fina e muito fina (cores: branco, preto, cinza, amarelo claro ou amarelo escuro).
- C) Pigmento: opcional.
- D) Armadura de malha de barras de aço d = 5mm a cada 15cm nos dois sentidos ou conforme sistema próprio do fabricante (que será revestida com granilite em ambas as faces)
- E) Água conforme MB – 1/78 ABNT
- F) Batente para a porta: perfilado de alumínio sobreposto, colocado nos dois lados da peça frontal para fixação das dobradiças.
- G) Ferragens para a porta: tarjetas livre/ocupado e dobradiças.
- H) Portas (madeira para pintura, madeira revestida com laminado, laminado estrutural ou alumínio). Antes da pintura das portas de madeira, deve-se aplicar esmalte sintético branco fosco.
- I) Aplicação de resina: opcional.

2 **Dimensões para execução**

- A) Altura: conforme projeto a divisória poderá ser fechada ou aberta com pé.
- B) Profundidade: conforme projeto.
- C) Espessuras: divisórias e=3 cm / testeiras e laterais e=4 cm (as testeiras serão executadas com rebaixo na parte posterior para fixação das divisórias).
- D) Batente de alumínio: na altura das testeiras.
- E) Portas: Convencionais – largura=60 cm.
Deficientes – largura=90 cm.
Normalmente são executadas 15 cm acima do piso, com altura final igual à divisória

3 **Acabamento do granilite**

- A) O polimento das superfícies será executado com esmeris e lixas sucessivamente mais finos, desde o grão 36" até o 120".
- B) A superfície do granilite não deverá apresentar fissuras ou cavidades.
- C) Deverá ser entregue limpo, livre de graxas ou manchas.

4 Instalações

A) A instalação poderá ser executada antes ou após a colocação dos revestimentos de pisos e ou paredes. Quando os revestimentos estiverem colocados, deverão estar rejuntados.

B) Tipos de instalações:

- Chumbados: Paredes e pisos serão cortados com serra mármore para posterior colocação das placas chumbadas com profundidade de 2 a 5cm nos pisos e paredes.
- Sobrepor: Utilizando perfis de alumínio tipo "U" para fixação na parede e chumbamento no piso. Os perfis serão aparafusados nas paredes, as divisórias encaixadas nos perfis e chumbadas no piso.

C) Deverão ser verificados os locais de aplicação das placas, para constatação de eventuais interferências de ralos, tubulações e ou registros.

D) As placas serão fixadas a prumo perfeito, nos alinhamentos previstos.

E) As uniões entre as peças serão amarradas e chumbadas.

F) O conjunto das instalações deverá ser absolutamente rígido e estável.

5 Garantias

A boa execução dos materiais deverá garantir:

- Planicidade das placas considerando que é um serviço artesanal e que poderão ocorrer eventuais ondulações.
- Densidade uniforme das peças.
- Cores uniformes sem manchas em serviços pigmentados.
- Resistência das peças ao uso normal.

A boa execução das montagens garante:

- Colocação chumbada ou no perfil firme sem folgas.
- Linearidade na colocação das divisórias e portas.
- Aplicação de resina, quando solicitado em toda a superfície em 02 demãos.

6 Conservação

- Após a conclusão da obra, lavar as divisórias retirando a sujeira de obra, aguardar secagem completa e aplicar cera ou resina acrílica.
- A limpeza deverá ser feita com detergentes neutros ou sabão em pó. Não utilizar cloro, cãndida ou ácidos.
- Os conjuntos de pré-moldados não resistem ao uso inadequado.

7 Observações

Poderão ocorrer pequenas diferenças de granulometria e tonalidade em função da remessa de cimento e de pedras (produtos naturais), fatores que fogem ao controle de quem executa.