



Móvel com Curvas Acentuadas

Os móveis para banheiro, na sua maioria, são retangulares. A forma arredondada pode ser uma saída criativa e interessante, além de manter o espaço livre.



Esquema de apoio fácil de adaptar

A prancha superior é reforçada por uma segunda espessura de madeira de média densidade, que está fixada por baixo, por intermédio de pequenos parafusos especiais para painéis.

A estrutura foi definida de acordo com um espaço mínimo de 95cm de largura de embutimento (no caso, pode-se usar cubas para trailers). Aconselha-se que a bancada em arco tenha pelo menos 100cm de diâmetro para poder embutir facilmente uma cuba de lavatório padrão.



1) Fabrique em um papelão forte um gabarito semi-circular. Ele vai servir para cortar as seis prateleiras, o arredondado dos painéis de fundo e o suporte da cuba.



2) A madeira de média densidade é um material sensível. Use uma serra Black & Decker com dentes finos para contornar. A velocidade de corte deve ser moderada.



3) A prancha principal é forrada, mas, tome cuidado para não desperdiçar o material que vai cobrir as bordas frontais da bancada. Deixe livre a parte que recebe a cuba.



4) Localize com precisão suas linhas de junção e fure os pontos de fixação com a furadeira para espigas ou um guia para pinos, de acordo com o método de junção escolhido.



5) Sobre cada prateleira, trace os pontos de união do lado direito das marcas feitas com o lápis no painel de fundo. Você pode fazer uma série de furos para as espigas.



6) O corte das portas de abrir do gabinete tem uma forma sinuosa que lembra uma onda que pode ser reproduzida a partir de um gabarito ou à mão livre. Se preferir, siga as indicações de um traçado de compasso.



7) A primeira porta serve como modelo para da frente. As bordas arredondadas são moldadas com talhadeira. Um espaço de cinco mm separa as partes.



8) No lado de dentro dos painéis laterais, que dividem o móvel e suportam as prateleiras, trace duas linhas paralelas e fure de dez em dez cm. Esta operação vai servir para alojar os calços que se apóiam às prateleiras.



9) Este antigo método de regular a profundidade de corte, por meio de um pedaço de madeira atravessado pela broca é o mais simples para fazer orifícios com a mesma profundidade.

10) As portas de abrir são articuladas sobre a borda dos painéis laterais. Usa-se pequenas dobradiças chatas, que se alojam na madeira. O espaço para as dobradiças é feito com uma serra tico-tico Black & Decker.

11) As dobradiças inoxidáveis são fixadas com pequenos parafusos para madeira aglomerada de 3 x 10mm, depois dos orifícios pré-furados num diâmetro inferior.

MONTAGEM



1) Instale o painel inferior sobre cavaletes e comece a junção do painel de fundo, sem deixar de besuntar com cola para madeira, os orifícios das lâminas dos dois lados da junção.



2) Posicione em seguida, os painéis laterais, alinhe cada elemento sobre as lâminas do fundo e sobre as da base, depois de posicionar as dobradiças da frente dos painéis.



3) Em seguida, as prateleiras laterais semi-circulares são instaladas da mesma forma, sobre os apoios que constituem o painel de fundo e as divisões verticais.



4) Quando as prateleiras estiverem instaladas, coloque as portas em seus gonzos. Atenção, depois de instalado o painel superior elas não poderão ser retiradas sem desparafusar as dobradiças.

ABERTURA



1) Perceba que as portas do móvel economizam puxadores. O seu desenho possibilita o fácil manuseio de abrir e fechar, conhecido como empurra / larga. O acessório de ferragem responsável por esta função é mais caro que um par de tranças magnéticas e funciona por simples pressão da porta. Do lado do batente, um simples calço magnético assegura um perfeito fechamento.



2) Fixe o segundo pino de encaixe do fecho, nas portas com uma chave de fenda ou uma parafusadeira Black & Decker.

MONTAGEM DA CUBA



1) O painel superior, constituído da bancada de toalete, é reforçado de uma segunda espessura de madeira e está fixado sobre as bordas por lâminas coladas.



2) Aplique no conjunto dos lados do móvel uma base, que pode ser polida com uma lixa extra fina antes de laquear com duas camadas. Pinte a seu gosto, trace o entalhe da cuba e fure.



3) Para permitir a introdução da lâmina de sua serra elétrica, corte a prancha de madeira com uma lâmina longa (pelo menos 32mm de corte) e acompanhe o seu traçado.



4) Uma perfeita vedação no contorno da cuba, só é possível quando se aplica, ao longo das bordas do lavatório, um cordão contínuo de massa de silicone. Não se esqueça das bases das torneiras.
