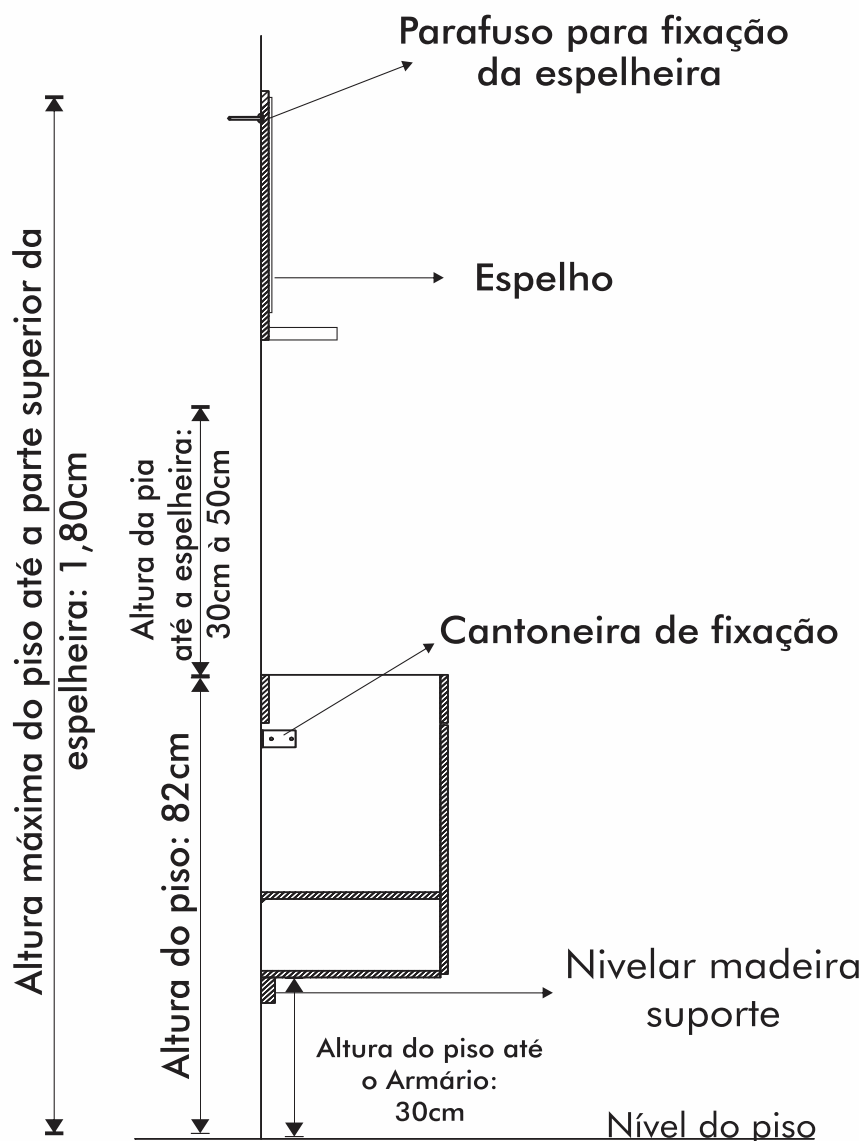
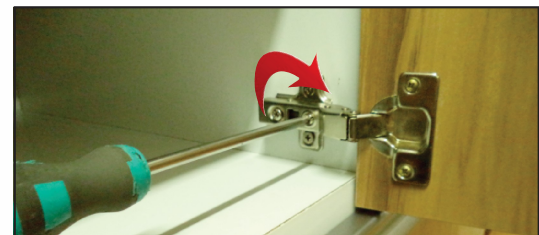


Instruções de Montagem

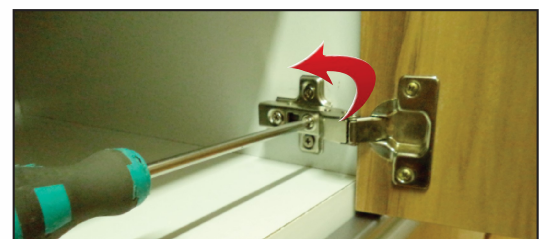
Alturas recomendadas para fixação:



Regulagem da Dobradiça



Apertando o parafuso da dobradiça no sentido horário diminui o vão entre as portas.



Apertando o parafuso da dobradiça no sentido anti-horário aumenta o vão entre elas.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- 1 Identifique e meça as instalações hidráulicas existentes em seu banheiro antes de iniciar a instalação.
- 2 Parafuse as cantoneiras metálicas nos pré-furos existentes nas duas laterais do armário.
- 3 Meça 30 cm do chão e realize a parafusação das madeiras suporte.
Não esqueça de nivelar bem antes da parafusação.
- 4 Apoie o armário nas madeiras suporte instaladas e realize a parafusação do armário na parede nas cantoneiras anteriormente fixadas no armário.
- 5 Encaixe a pia e realize a instalação dos encanamentos.
- 6 Fixe o puxador na porta e gavetão nas pré-furações existentes.
- 7 Fixe as bases do espelheiro.
- 8 Nivele e fixe o espelheiro na altura desejada.

Obs: Para que a pia e o espelho fiquem na altura adequada para você e sua família, fixe-os de acordo com a altura média dos usuários, para que os mesmos fiquem não fiquem desproporcionais para o uso.

Instruções

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



Cuidados e Manutenção

- Nunca utilize esponja de aço (tipo Bombril/Scotch-Brite), lixas e produtos químicos para limpeza ou polimento da superfície de seu armário.
- Para limpeza, recomenda-se o uso de uma flanela limpa e seca.
- Exposição direta à luz solar poderá alterar a cor original do produto.
- Ao desvirar o armário ou sempre que precisar movê-lo, peça o auxílio de outra pessoa, nunca arraste-o, evitando que os pés sejam danificados.
- Verifique o nivelamento do armário ao chão para regulagem das portas e gavetas.
- É considerado desgaste natural à oxidação de peças metálicas e o desgaste do móvel em decorrência do tempo de uso.

Garantia

Os nossos produtos tem garantia de 90 dias.

Possuímos assistência técnica que está pronta para atendê-lo.

A garantia e assistência técnica ficam automaticamente suspensas nos casos de:

- Qualquer alteração no móvel.
- Na constatação de vazamentos hidráulicos ou umidade no local de instalação.
- Ataques de cupins em depósitos, nas lojas e residências do consumidor final.

Responsabilidade Ecológica



A política ambiental da A. J. RORATO demonstra todo o seu comprometimento e o cuidado na geração, tratamento e disposição de resíduos industriais. A empresa encara a gestão ambiental como parte de seu programa de qualidade. O objetivo é a melhoria das condições de produção, sustentabilidade ambiental e respeito ao ser humano.

Toda madeira utilizada na fabricação de nossos móveis é originada de reflorestamento próprio de *Pinus sp* em uma área de 1.500 ha.

Todos os resíduos sólidos de madeira provenientes da serraria, beneficiamento e fábrica de móveis, são 100% reciclados e transformados em briquetes de madeira, os quais são utilizados para a geração de energia em caldeiras, evitando assim, o corte de novas árvores.

A empresa realiza em seu ambiente de trabalho a coleta seletiva dos materiais recicláveis como papel, plástico e metal, que são comercializados com empresas de reciclagem, uma vez que muitos materiais que são descartados na natureza demoram séculos para se decompor.

A A. J. RORATO conta com estação própria de tratamento de esgoto sanitário, com capacidade para tratar o esgoto gerado por aproximadamente 1.500 colaboradores, evitando a contaminação e transmissão de doenças.

Possui uma estação de tratamento de efluentes industriais, que trata os efluentes líquidos gerados na lavagem dos caminhões e resíduos líquidos de cola, objetivando a remoção dos poluentes.

No processo de fabricação de pias e tanques de mármore sintético, os produtos reprovados pelo controle de qualidade ou que retornaram danificados das entregas são encaminhados a um local onde é realizado o processamento. As pias e tanques são quebrados em pedaços menores e encaminhados à moagem (triturador). O pó moído retorna ao processo de fabricação de pias e tanques de mármore sintético. Esse processo não representa economia de matéria-prima, e sim benefícios ao meio ambiente, uma vez que reduz as quantidades de resíduos sólidos destinadas para o aterro industrial ou co-processamento de resíduos.

Com essas e outras ações, a A. J. RORATO contribui para a preservação e conservação do meio ambiente.