

Armário Kit Confort



Descrição

Armário e Espelheiro Amadeirados

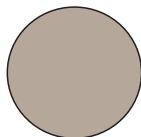
Os **ARMÁRIOS AMADEIRADOS e TEXTURIZADOS**, são identificados pelas cores das laterais e do tampo.

Eno espelheiro, pelas prateleiras.



Nogal Sevilla

Cód. 29



Gianduia

Cód. 47



Textura Preto

Cód. 42

Armário

Laterais

- Em MDP - BP 12mm, amadeirado ou Texturizado.
- Acabamento em fita de borda.

Base fundo

- Em MDP 12mm com pintura interna e externa em tinta UV na cor branco, padrão semibrilho.

Travessas

- Pintura interna em tinta UV padrão semibrilho.

Porta

- Em MDP 12mm com pintura externa em tinta UV padrão brilhante, pintura interna em tinta UV padrão semibrilho.
- Acabamento em fita de borda.
- Dobradiça hidráulica em aço zincado.
- Puxador em plástico Abs, com acabamento cromado.

Espelheiro

Estrutura

Costa

- Em MDF com pintura interna em tinta UV na cor branco, com acabamento final em verniz UV.
- Acabamento em fita de borda.

Prateleiras

- Em MDP - BP amadeirado ou texturizado.
- Acabamento em fita de borda.

Espelho 30cm x 40cm com acabamento bisotê.

Acessórios

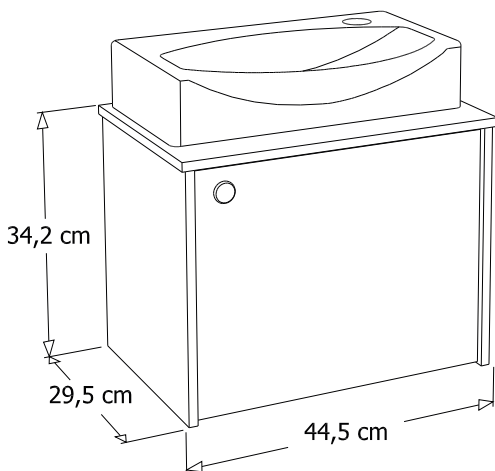
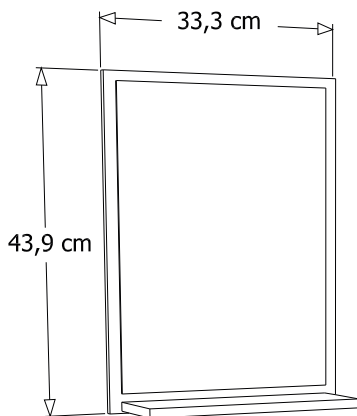
- Dobradiça em aço.
- Parafusos zincados.
- Cavilhas em Nilon.
- *Madeira suporte.
- *Pia de louça

*Ver passo a passo de montagem nas páginas 06 e 07.

O armário kit Confort possui design único e moderno, seu tamanho é ideal para deixar o seu ambiente mais organizado e prático.

Armário Kit Confort - Cód. 5200

44,5cm x 34,2 cm x 29,5 cm

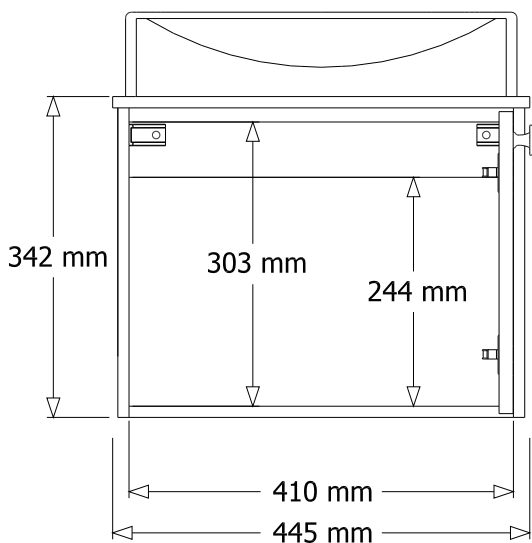
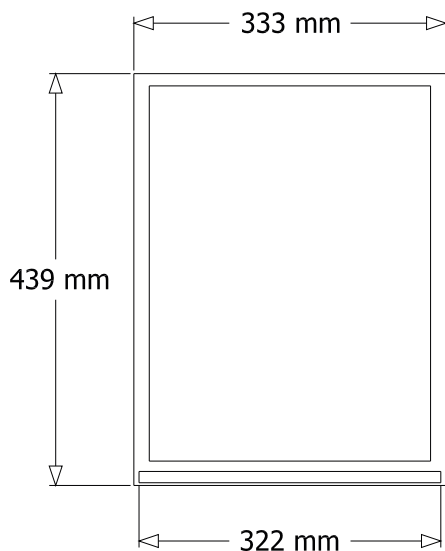


Enviado em 1 volume

- O armário Kit Confort A. J. RORATO código 5200, é feito para pia própria de louça.
- O balcão é enviado montado para maior facilidade usual, sendo necessário apenas parafusar o puxador e fixá-lo na parede com parafuso e bucho através das cantoneiras e apoiado nas madeiras suporte..
- O espelheiro Confort é enviado montado, sendo necessário parafusar a prateleira nas furações existentes e fixá-lo na parede com parafuso e bucha.

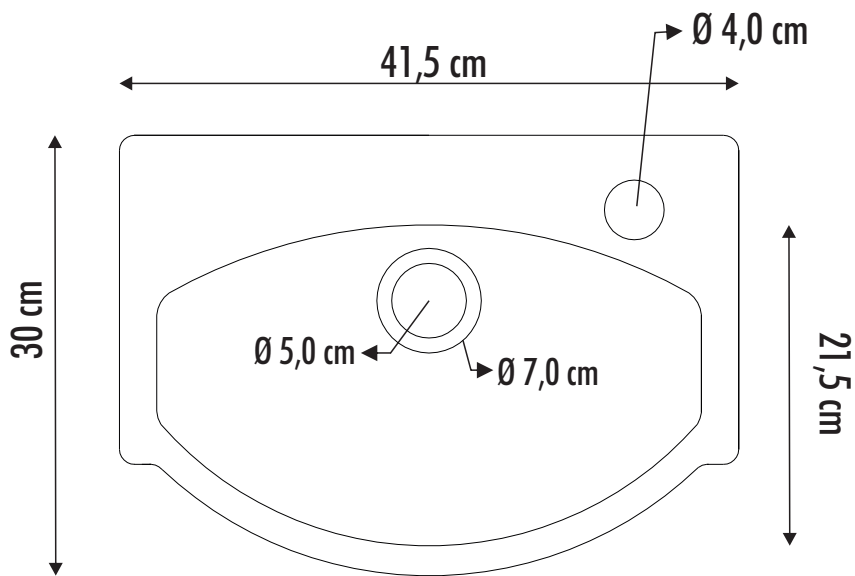
Armário Kit Confort - Cód. 5200

44,5cm x 34,2 cm x 29,5 cm

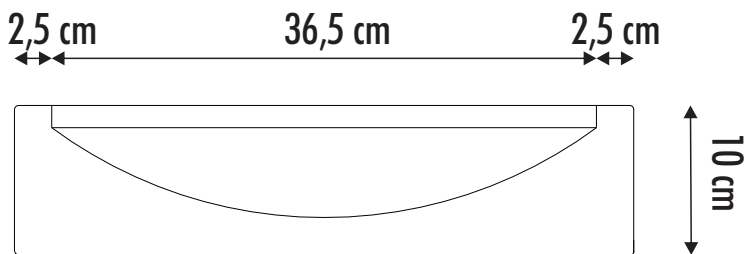


Pia em Louça - Cód. 487

41,5 cm x 30 cm



Planta Baixa



Vista Frontal

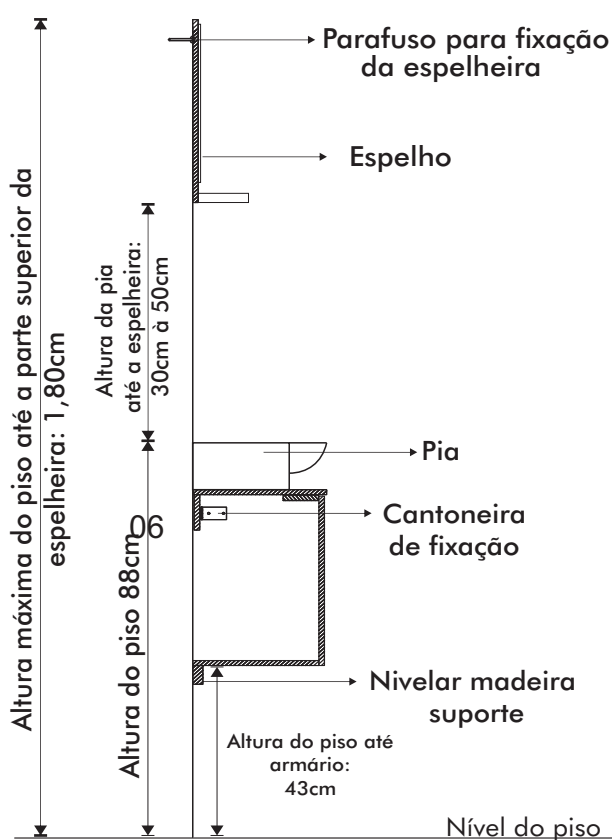
- Pia em mármore sintético.

Instruções de Montagem

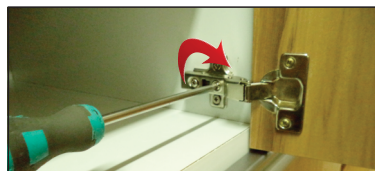
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- 1 Identifique e meça as instalações hidráulicas existentes em seu banheiro antes de iniciar a instalação.
- 2 Meça 43 cm do chão e realize a parafusagem das madeiras suporte. Não esqueça de nivelar bem antes da parafusagem.
- 3 Apoie o armário nas madeiras suporte instaladas e realize a parafusagem do armário na parede nas cantoneiras já fixadas no armário.
- 4 Encaixe a pia e realize a instalação dos encanamentos.
- 5 Fixe o puxador na porta na pré-furação existente.
- 6 Fixe a base do espelho.
- 7 Nivele e fixe o espelho na altura desejada.

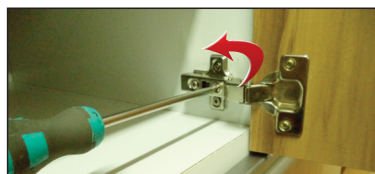
Alturas recomendadas para fixação:



Regulagem da Dobradiça



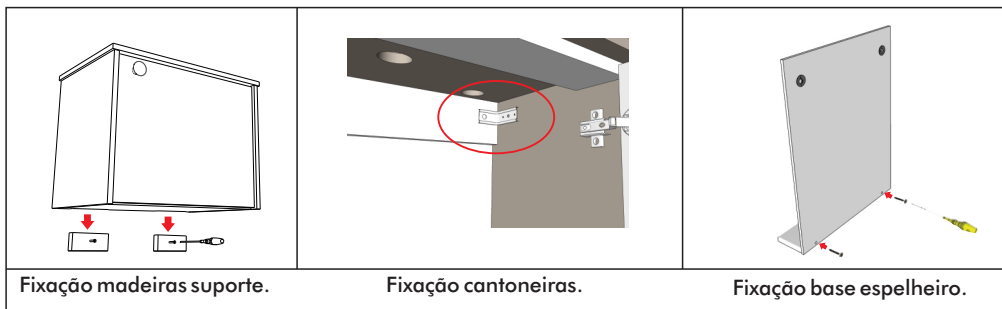
Apertando o parafuso da dobradiça no sentido horário diminui o vão entre as portas.



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

Instruções

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.

Agarantia 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. J. RORATO
ECO

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 (tritador). 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.