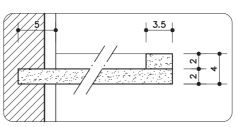
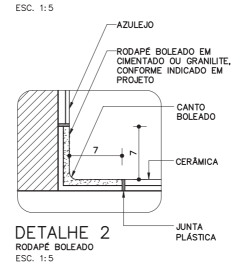


CORTE AA



DETALHE 1



Componentes

CC-05

Cuba inox

(50x40x25cm) TORNEIRA DE MESA

TAMPO GRANITO (120x65x2cm)

Revisão

ão 2 15/04/11

Data **Página**

1/4

Código de listagem

0505095



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



DETALHE DO SUPORTE METÁLICO

CC-05

Cuba inox (50x40x25cm) TORNEIRA DE MESA

TAMPO GRANITO (120x65x2cm)

Revisão Data 15/04/11

Página

Código de listagem

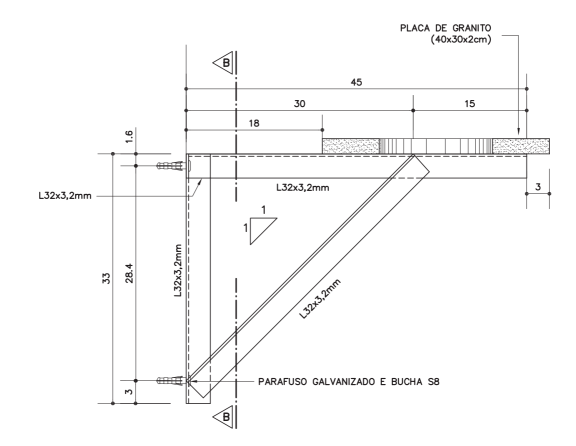
0505095

骨



cessário





VISTA LATERAL ESC. 1:5

1.2 | | 2 | 2 | 1.2 PARAFUSO GALVANIZADO E BUCHA S8 L32x3,2mm L32x3,2mm 33 L32x3,2mm PARAFUSO GALVANIZADO E BUCHA S8

> CORTE BB ESC. 1:5

DESCRIÇÃO

Constituintes

- Tampo de granito polido (124x65cm, e=2cm), cinza andorinha ou cinza corumbá, com moldura perimetral (3,5x2cm), conforme detalhe 1.
- Placa de granito cinza andorinha ou cinza corumbá (50x40cm, e=2cm), para apoio da cuba.
- Suporte metálico em perfil trefilado L, 32 x 3,2mm, de ferro galvanizado.
- Cuba de lavagem de aço inoxidável de 500x400x250mm, chapa 20, aço AISI 304.
- Alvenaria de apoio em tijolos comuns de barro cozido.
- Azulejos brancos para revestimento da alvenaria de apoio, com argamassas de assentamento e rejuntamento, conforme ficha S11.01 do Catálogo de Serviços.
- Sifão tipo copo de latão cromado 0=1 1/2" x 2";
- Válvula de latão cromado, sem ladrão 0=3 1/2".
- Torneira de mesa com mecanismo cerâmico ou cilíndrico com vedante de borracha, acionamento por alavanca com 1/4 de volta, com arejador articulado, acabamento cromado, 0=1/2" ou 0=5/8".
- Ligação flexível 1/2" x 60cm, acabamento cromado.

Acessórios

- Fita veda-rosca de politetrafluoretileno, para vedação das tubulações.
- Trava química anaeróbica, para travamento das torneiras.
- Parafusos galvanizados e buchas de nylon S8.

Acabamentos

- Perfis de ferro:
- Tratamento de galvanização a fogo, galvanização a frio nos pontos de solda e pintura esmalte sobre fundo para galvanizados, conforme especificado em projeto.

Protótipo comercial

- Cuba:
- EUROINOX*
- FABRINOX*
- STRAKE INOX*
- *sob encomenda
- Sifão [1 1/2 " x 2"]:
- DECA: 1680 C112
- ESTEVES: VSM 082
- FANI: 1680 CR
- LORENZETTI: 1726 C14
- MF
- MPS
- POLY: 1680 CR
- Válvula (3 ¹/₂"):
 - DECA: 1623 C
- ESTEVES: VVA228
- FANI: 1623 CR
- LORENZETTI: 1604 C20
- MF: 1623-C
- MPS: 1623 CR
- POLY: 1623 latão CR
- Torneira de mesa:
- DECA: Linha Fast 1167 C59
- DOCOL: Linha Áttica 9606
- FABRIMAR: Linha Prátika 1167-P
- Azulejos, argamassa de assentamento e pasta de rejunte, ver ficha S11.01 do Catálogo de Serviços.
- Fita veda-rosca:
 - TIGRE
 - FORTILIT
- POLYTUBES

- Trava química:
- COLAMAIS: CM67
- LOCTITE: 242
- Parafusos e buchas:
- FISCHER S8

APLICAÇÃO

- Cozinhas.
- Uso em conjunto com o componente BS-05 (bancada para cozinha).

EXECUÇÃO

- Tampo de granito:
- Deve ser engastado na alvenaria posterior e sobreposto nos apoios de alvenaria;
- Para que a bica se posicione no eixo da cuba, o furo no tampo deve ser deslocado, conforme modelo de cada fabricante.
- Cuba:
- Verificar o posicionamento da cuba, conforme desenho;
- Fixar a cuba à bancada, utilizando massa plástica para assentamento e vedacão.
- Placa de granito:
- Atentar para o posicionamento do furo na placa, que deve permitir o livre acesso para os serviços de conexão e reparos da válvula;
- Atentar para o pleno contato entre a superfície da placa de granito e o fundo da cuba, garantindo seu apoio total (se necessário, utilizar calço entre o suporte metálico e a placa de granito).
- Rodapé boleado:
- O serviço deverá ser executado antes do assentamento do piso cerâmico, para não danificar o esmalte das placas cerâmicas;
- Executar cantos boleados (ver detalhe 2) em granilite ou cimentado liso com impermeabilizante, conforme indicado em projeto, com as respectivas juntas plásticas.
- Torneira:
 - Após a limpeza das roscas, passar, obrigatoriamente, a trava química segundo orientações do fabricante, evitando-se aperto excessivo (não se deve forçar o aperto e sim voltar a peça até que esteja na posição certa, a fixação se dará pela trava química após alguns minutos);
 - A conexão terminal onde será instalada a torneira deverá ser de ferro galvanizado, pois a trava química só funciona entre metais (ver fichas de referência).

FICHAS DE REFERÊNCIA

Catálogo de Serviços

Ficha H2.05 Tubos e conexões de ferro galvanizado

Ficha S11.01 Azulejos

Ficha S12.03 Cerâmica antiderrapante

Catálogo de Componentes

Ficha BS-05 Bancada para cozinha Ficha CC-01 Cuba Inox (60 x 50 x 30cm)

Ficha CC-03 Cuba Inox $(50 \times 40 \times 25 cm)$ Torneira de

parede

Ficha CC-04 Cuba Inox (102 x 40 x 25cm)

RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições de projeto, fornecimento e execução.
- Aferir as especificações e a conformidade com os protótipos homologados.
- Tampo de granito:

Componentes

CC-05

Cuba inox (50x40x25cm) TORNEIRA DE MESA

TAMPO GRANITO (120x65x2cm)

Revisão Data

3/4

Código de listagem

15/04/11

0505095



função "Fit to paper

Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o ne-



Componentes

CC-05

Cuba inox (50x40x25cm) TORNEIRA DE MESA

TAMPO GRANITO (120x65x2cm)

Revisão Data

15/04/11

Página

4/4

Código de listagem

0505095

- Verificar dimensões (tolerâncias admissíveis: largura: \pm 10mm, espessura: \pm 1mm);
- Nível: verificar em duas direções ortogonais com nível de holha:
- Verificar o polimento, não devendo haver arestas vivas;
- Verificar o rejuntamento entre tampos e a cola entre o tampo e a moldura perimetral.
- Placa de granito:
- Verificar dimensões (tolerâncias admissíveis: largura: ± 10mm, espessura: ± 1mm);
- Verificar se a posição do furo na placa permite acesso para os serviços de hidráulica;
- Verificar se ocorre o pleno contato entre o fundo da cuba e a superfície da placa;
- Verificar o polimento; não deve apresentar arestas vivas.
- Alvenaria de apoio: verificar dimensões (tolerância admissível de ± 50mm entre os eixos).
- Azulejos:
- Verificar prumo, alinhamento, superfície.
- Verificar os rejuntamentos e a limpeza das superfícies.
- Cuba
- Checar o inox especificado utilizando um ímã: não deve ocorrer atração no contato, a atração evidencia um inox de qualidade inferior;
- Deve ser fixada com a ferragem adequada;
- O vão entre a cuba e a bancada deve ser rejuntado com massa plástica.
- Verificar se a torneira foi instalada conforme orientação do fabricante
- Verificar, na torneira, a ausência de defeitos no acabamento superficial (ver descrição), a ausência de vazamentos nas ligações e de gotejamento no arejador.
- Verificar se a torneira está na posição adequada.
- Verificar a impossibilidade de extrair a torneira manualmente (sem uso de ferramentas), para confirmação do uso da trava química.
- Válvulas e sifões: verificar o funcionamento e a ausência de vazamentos
- Serviços hidráulicos: atendidas as condições descritas nas fichas de referência, verificar a existência de vazamentos e infiltrações.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Alvenaria de apoio.
- Tampo de granito.
- Placa de granito para apoio da cuba.
- Cuba
- Azulejos, apenas na alvenaria de apoio.
- Torneira com trava química e acessórios de instalações hidráulicas.
- Suporte metálico, parafusos e buchas.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• un. — por unidade executada.

LEGISLAÇÃO

- Decreto Estadual 45.805 Institui medidas de redução de consumo e racionalização do uso de água no âmbito do Estado de São Paulo.
- Decreto Estadual 48.138 Programa estadual de uso racional de água potável.
- Portaria CVS 6/99 Aprova o regulamento técnico, que estabelece os parâmetros e critérios para o controle higiênico sanitário em estabelecimentos de alimentos.



função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-

