

deca

L1032 Cuba de Sobrepor

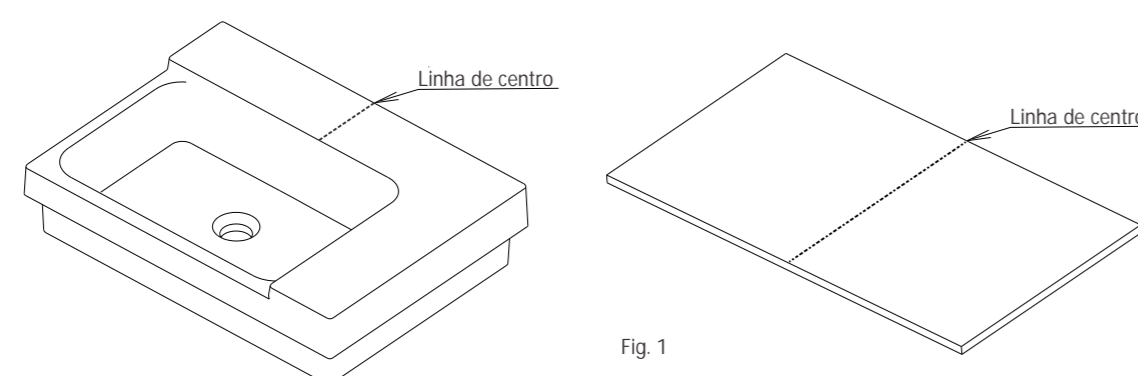
Linha de referência (Encostar na parede)

60 mm
Medida sugerida

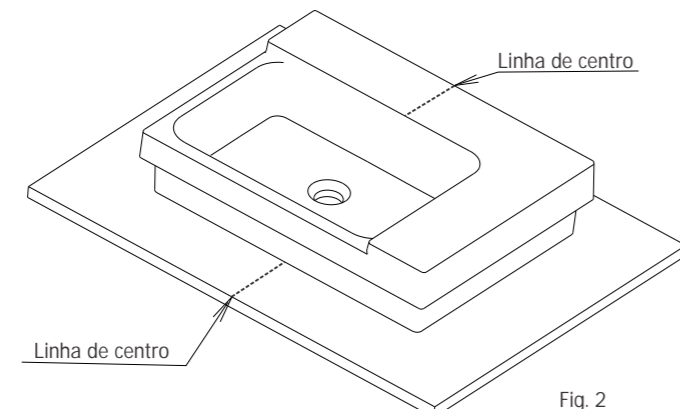
ATENÇÃO:

- Remover a fita de proteção com cuidado (não utilizar objetos metálicos para não danificar a superfície esmaltada).
- Nunca apoiar a área esmaltada da louça sobre superfícies abrasivas.
- Se, durante o transporte, manuseio ou instalação, ocorrer algum acidente causando rachaduras ou trincas, a louça deverá ser inutilizada.

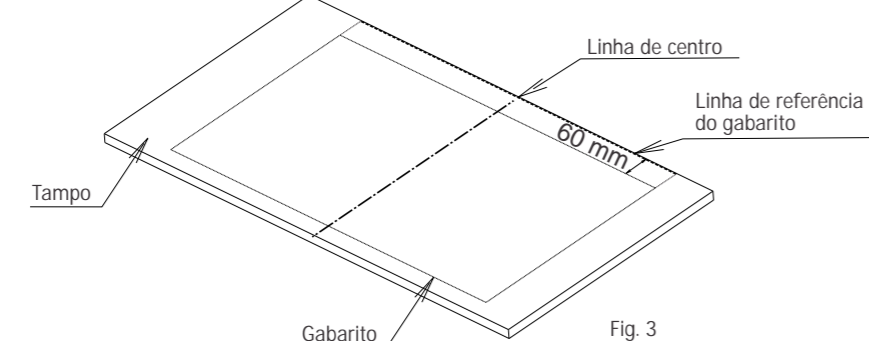
- 1** Medir o lavatório e o tampo para definir e marcar o centro, traçar uma linha no lavatório e no tampo, conforme Fig. 1.



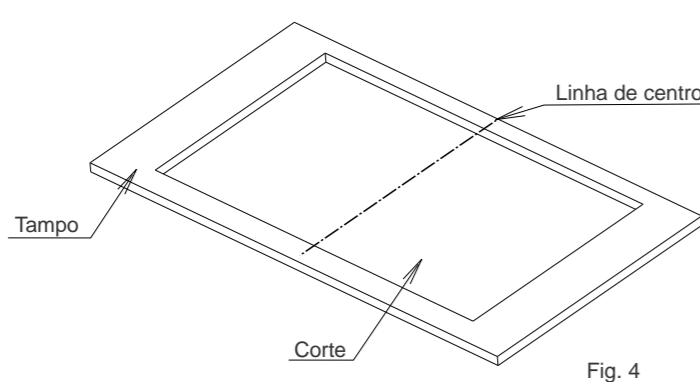
- 2** Posicionar o lavatório sobre o tampo de modo que as linhas de centro coincidam, conforme Fig. 2.
Obs.: A cuba deverá ser instalada somente com a mesa de metais superior e lado direito, conforme Fig. 2.



- 3** Recortar o gabarito e posicioná-lo sobre o tampo encostando a linha de referência do gabarito na parede, coincidindo a linha de centro do gabarito com a linha traçada no tampo, conforme Fig. 3.



- 4** Recortar o tampo, conforme Fig. 4.

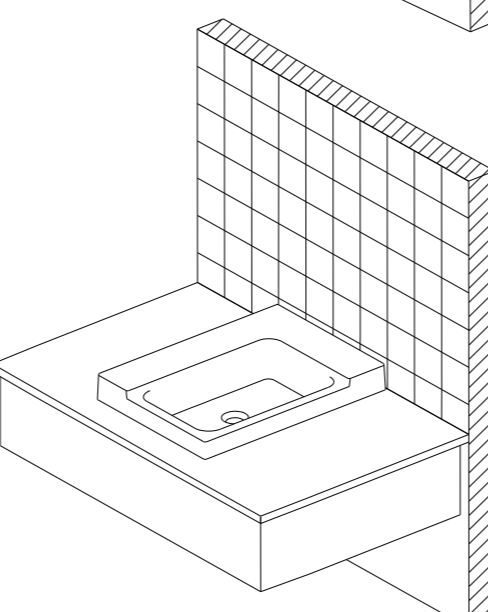
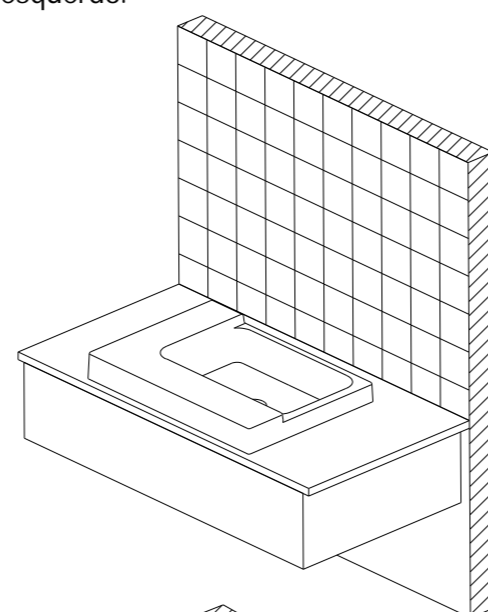


- 5** Para esta operação usar óculos de segurança e luvas. Nunca bater por baixo, na área não esmaltada para destacar as pastilhas ou completar a abertura dos orifícios. Para instalação do misturador ou torneira proceder conforme abaixo: Marcar com uma caneta piloto o centro da pastilha a ser destacada, cuja localização é perceptível através de uma suave depressão que determina sua linha de contorno. Bater firmemente com a parte esférica de um martelo de bola e completar a abertura batendo levemente para não danificar o produto.

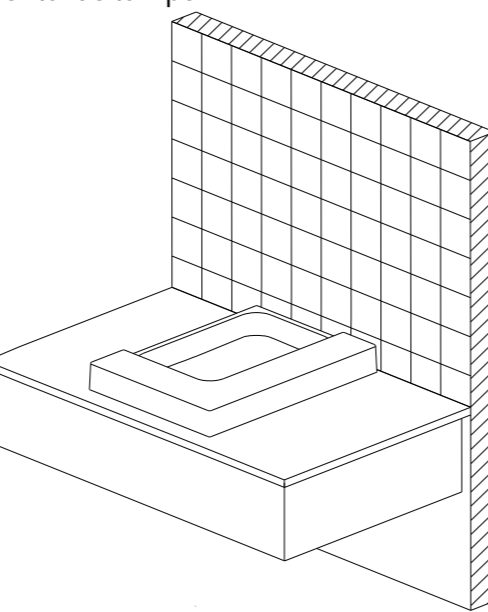
Linha de corte do tampo

IMPORTANTE: INSTALAÇÃO INCORRETA

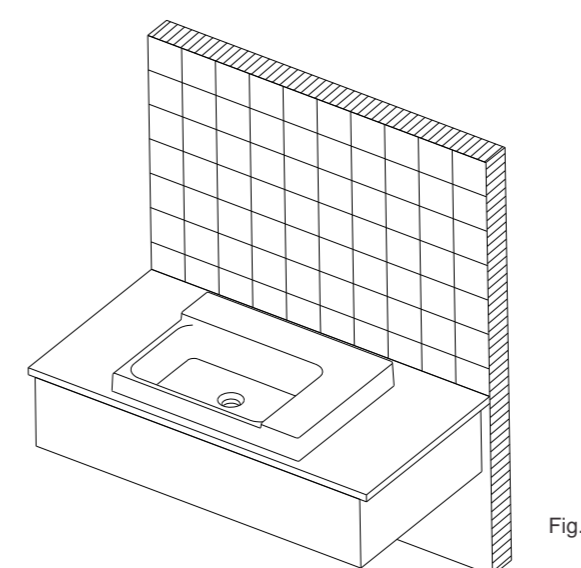
Nunca instalar a cuba com a mesa de metais para o lado esquerdo.



Nunca instalar a cuba com a mesa de metais para o lado frontal do tampo.

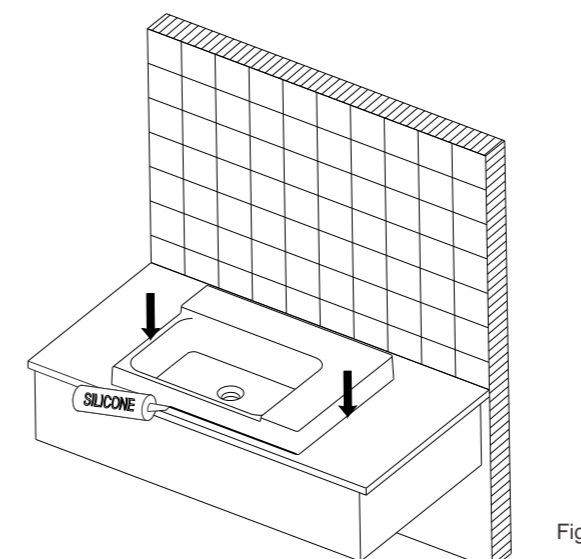


- 6** Colocar a cuba sobre o corte do tampo, conforme Fig. 5.

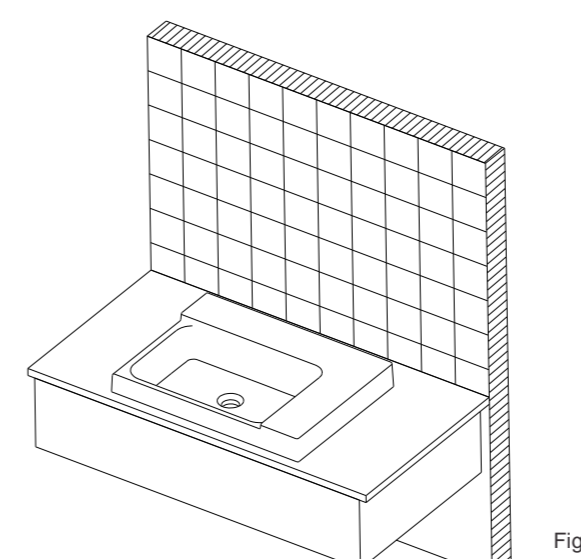


- 7** Completar as ligações hidráulicas.

- 8** Em seguida, aplicar silicone nas faces de contato do lavatório com o tampo e pressioná-lo para baixo. Antes de considerar terminada a instalação, espere o silicone secar e teste sua estanqueidade, conforme Fig. 6.
DICA: Recomendamos que a cuba só seja utilizada após a secagem do silicone indicada pelo fabricante do silicone. Utilizar silicone indicado para cerâmica com antimoho ou antifungo.



- 9** Lavatório instalado, conforme Fig. 7.



MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Limpeza do acabamento: limpe apenas com pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Louça: Argila, feldspato, caulim, vidrados e corantes inorgânicos. Toalheiro: Ligas de Cobre (Bronze e Latão), Plásticos de Engenharia e Elastômeros.

Utilize este gabarito para preparar o corte do tampo.

deca



ATENÇÃO AO CONSUMIDOR
Ligue grátis 0800-011-7073 ou
envie email para deca@deca.com.br
visite nosso site: www.deca.com.br



A Deca se reserva o direito de alterar este produto, sem prévio aviso.



Os metais e louças sanitários DECA, produzidos dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, são garantidos durante 10 anos, a partir da data de aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.
Adicionalmente a garantia de 10 anos, a DECA oferece a cobertura dos custos de mão de obra dos serviços executados pela rede de Serviço Autorizado DECA, durante o primeiro ano de vigência desta garantia.
Esta garantia aplica-se exclusivamente a produtos adquiridos a partir de 1995, sendo que a responsabilidade do fabricante restringe-se unicamente ao produto.

Certificado de Garantia

A presente garantia não será aplicada nas seguintes situações:
- Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, maus tratos, manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação;
- Danos causados aos acabamentos por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face);
- Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação;
- Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo Serviço Autorizado DECA;
- Aplicação de peças não originais ou inadequadas, ou ainda adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante.

- Produtos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou contenha impurezas e substâncias estranhas à mesma, que ocasionem mau funcionamento do produto;
- Objetos estranhos no interior do produto que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento;
- Produtos instalados para USO PÚBLICO, que terão os períodos de garantia reduzidos em 50%.
Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, utilize a rede de Postos de Serviço Autorizado DECA, ou contate nossos outros serviços para quaisquer esclarecimentos.
Este Certificado é válido em todo o Território Nacional.

DURATEX S.A.
Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57 - CEP 05037-090 - São Paulo-SP - Fone: 55 (11) 3874-1600
LJ I : Av. Antonio Frederico Ozanan, 11900 - CEP: 13213-030 - Jundiaí-SP - CNPJ: 97.837.181/0022-71 - Inscr. Est.: 407.489.356.119
LS: Av. das Indústrias, 264 - CEP: 93032-560 - São Leopoldo-RS - CNPJ: 97.837.181/0027-86 - Inscr. Est.: 124.026.135.4
LJ II: R. Honorato Spiandorin, 189 - CEP 13218-360 - Jundiaí-SP - CNPJ: 97.837.181/0031-62 - Inscr. Est.: 407.504.258.119
LR: Tronco Distribuidor Rodovia Norte km 01, s/nº - CEP: 54590-000 - Cabo de Santo Agostinho-PE - CNPJ: 97.837.181/0029-48 - Inscr. Est.: 39.963.284
LP: R. José Antonio Ferreira de Miranda, 1457 - CEP: 58.082-797 - João Pessoa-PB - CNPJ: 97.837.181/0039-10 - Inscr. Est.: 161.761.720
LQ: Rodovia Presidente Dutra, Km. 197 - CEP: 26373-320 - Queimados - RJ CNPJ: 97.837.181/0032-43 - Inscr. Est.: 79.087.041
Indústria Brasileira