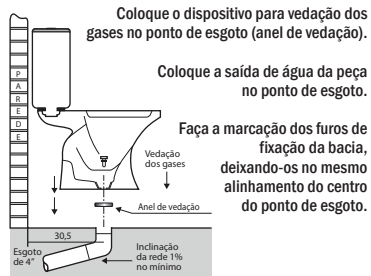
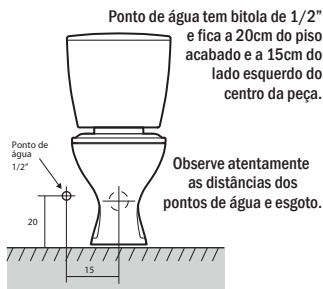
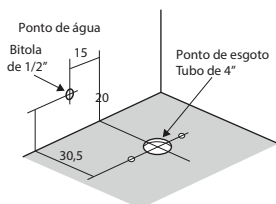


Padrões de Instalação - Acabamentos

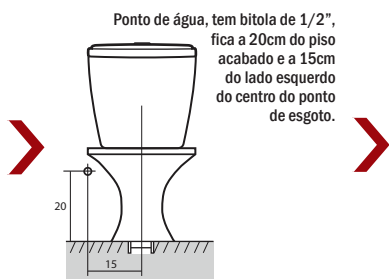
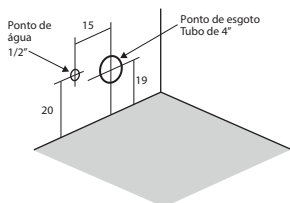
Instalação da Bacia com Caixa Acoplada

Ponto de esgoto fica a 30,5cm da parede acabada com tubo de 4" (100 mm) de diâmetro.

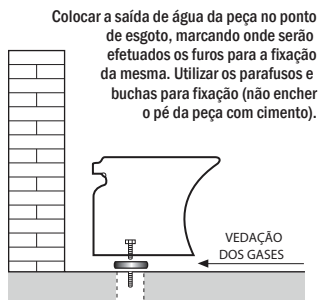
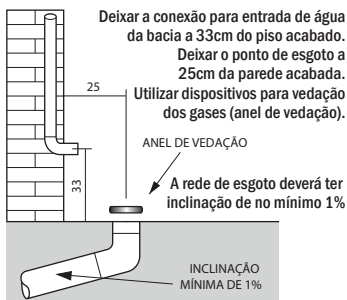


Instalação da Bacia com Saída Horizontal

Ponto de esgoto fica a 19cm do piso acabado, com tubo de 4" (100 mm) de diâmetro.

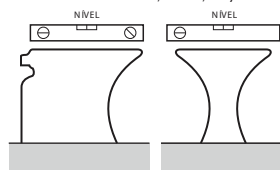


Instalação da Bacia Convencional



No ato da instalação, verifique se a peça encontra-se nivelada antes de efetuar o aperto dos parafusos.

Para um bom funcionamento de sua bacia, a válvula de descarga deve estar regulada entre vazões de 1,25 a 1,55 l/s.



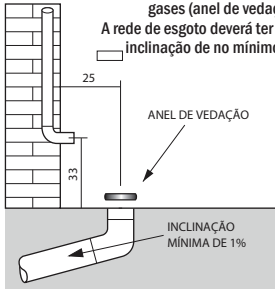
Schedule
hidráulica, elétrica e acabamentos

www.schedule.net.br

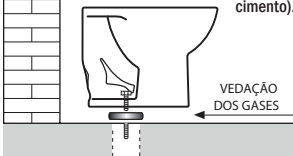
Padrões de Instalação - Acabamentos

Instalação da Bacia para portadores de Necessidades Especiais

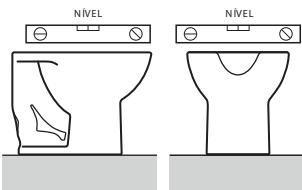
Deixar a conexão para a entrada de água a 33cm do piso acabado. Deixar o ponto de esgoto a 25cm da parede acabada. Utilizar dispositivos para vedação dos gases (anel de vedação).



Colocar a saída de água da peça no ponto de esgoto, marcando onde serão efetuados os furos para a fixação da mesma. Utilizar os parafusos e buchas para fixação (não encher o pé da peça com cimento).



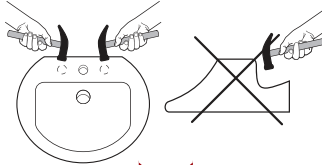
No ato da instalação, verifique se a peça encontra-se nivelada antes de efetuar o aperto dos parafusos.
Obs.: Para o bom funcionamento de sua bacia, a válvula de descarga deve estar regulada entre vazões de 1,25 a 1,55 l/s.



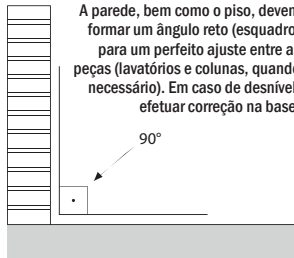
Instalar as barras de apoio conforme instrução do fabricante.

Instalação de Lavatórios

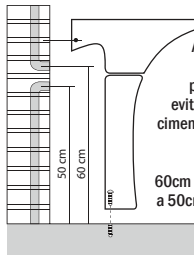
O destacamento das pastilhas para instalação de torneiras e/ou misturadores, deve ser feito da parte esmaltada para baixo, procurando bater sempre no centro da mesma.



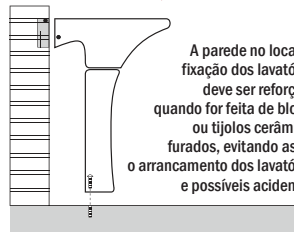
A parede, bem como o piso, devem formar um ângulo reto (esquadro) para um perfeito ajuste entre as peças (lavatórios e colunas, quando necessário). Em caso de desnível, efetuar correção na base.



A fixação das peças deve ser feita com parafusos e buchas, evitando a fixação com cimento (chumbamento). Deixar conexão de entrada de água a 60cm e a saída de esgoto a 50cm do piso acabado.



A parede no local da fixação dos lavatórios deve ser reforçada quando for feita de blocos ou tijolos cerâmicos furados, evitando assim o arrancamento dos lavatórios e possíveis acidentes.

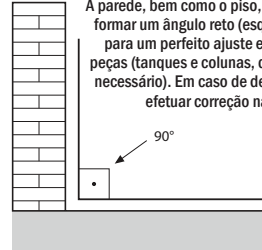


Instalação de Chuveiro

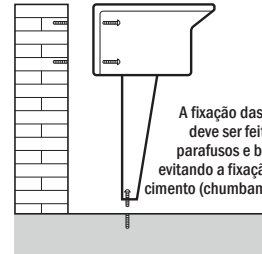
As medidas do gabarito são invariáveis, mas as dimensões dos tubos poderão mudar, dependendo do tipo de chuveiro a ser colocado

Instalação de Tanque

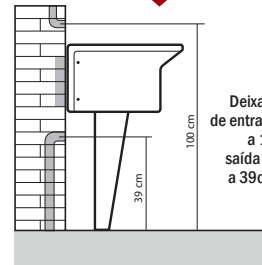
A parede, bem como o piso, devem formar um ângulo reto (esquadro) para um perfeito ajuste entre as peças (tanques e colunas, quando necessário). Em caso de desnível, efetuar correção na base.



A fixação das peças deve ser feita com parafusos e buchas, evitando a fixação com cimento (chumbamento).



Deixar conexão de entrada d'água a 100cm e a saída do esgoto a 39cm do piso acabado.



A parede no local da fixação do tanque deve ser reforçada quando for feita de blocos ou tijolos cerâmicos furados, evitando assim o arrancamento dos lavatórios e possíveis acidentes.

Obs.: Nos lavatórios e tanques que não utilizem coluna de apoio, adotar os mesmos procedimentos.

