

Banheira Triton Bertha 170x70

No meu caso, a profundidade também uma pequena desvantagem) Com minha altura de 163 cm, minha cabeça não atinge o apoio de cabeça, então não é tão confortável deitar quanto meu marido - ele é mais alto - ele é melhor))

- O orifício de drenagem cromado se eleva acima das banheiras planas em ~5 mm, devido ao qual a água não escoava completamente e uma pequena poça permanece perto do gargalo. Assim, por exemplo, a areia é muito difícil de "conduzir" no orifício de drenagem.-A desvantagem mais significativa. Um canto do banheiro não fica em um plano com os outros 3 cantos. Falha no ajuste do quadro. Como resultado, a água caindo neste canto (infelizmente, na parte da frente do banho) corre para o chão. Além disso, como já mencionado em uma revisão vizinha, os "lados" são "despejados" para o lado de fora. Então o preconceito é muito significativo.

Agora eles não existem e espero que não surjam no futuro.

Sua profundidade também foi uma desvantagem, pois com meu projeto de canos de esgoto, para instalar abaixo de 74 cm (lado superior do chão), falhei. Portanto, as pernas devem ser lançadas sobre uma barreira de 74 cm. E a saída do ralo, onde está localizado o "vedante d'água", não pode girar em direção às pernas. Apenas na direção da "cabeça" ou perpendicular. E por causa do mesmo elemento de estrutura, que está localizado abaixo do fundo do banho, é necessário elevar o banho mais alto para que o cano de esgoto atinja o dreno e fique em um ângulo aceitável. Este elemento de quadro ruim está localizado logo abaixo do quinto ponto, na posição sentada. As laterais da banheira estão de alguma forma erradas. O banho instalado estritamente horizontalmente, em todos os planos, e os lados, por assim dizer, são "abertos" para o exterior. Ou seja, quando instalei, selei-o de três lados. A água permanece nas laterais, não flui para nenhum lugar. Isso é um grande ponto negativo, não sei por que eles fizeram isso. Talvez seja apenas que eu não tenha tido sorte. Em termos de custo, claro, melhor que o ferro, mas o ferro fundido ainda é inferior, IMHO. Agora, se fosse espuma para espumar, talvez fosse geralmente excelente.