

Baera Triton Bertha 170x70

En mi caso, la profundidad también es un pequeño inconveniente) Con mi altura de 163 cm, mi cabeza no llega al reposacabezas, por lo que no es tan cómodo para acostarse como mi esposo, es más alto, es mejor))

- El orificio de desage cromado sobresale unos 5 mm por encima de las baeras planas, por lo que el agua no drena completamente y queda un pequeño charco cerca del cuello. Así, por ejemplo, la arena es muy difícil de "impulsar" hacia el orificio de drenaje.-El inconveniente más importante. Una esquina del baño no se encuentra en un plano con las otras 3 esquinas. El ajuste del marco falla. Como resultado, el agua que cae en esta esquina (desafortunadamente, en el lado frontal del baño) se precipita al suelo. Además, como ya se mencionó en una revisión vecina, los "lados" están "girados" hacia el exterior. Así que el sesgo es muy significativo.

Ahora no existen y espero que no surjan en el futuro.

Su profundidad también era una desventaja, porque con mi diseño de tuberías de alcantarillado, para instalar a menos de 74 cm (parte superior del piso), fracasó. Por lo tanto, las piernas deben pasar por encima de una barrera de 74 cm. Y la salida del desage, donde se encuentra el "sello de agua", no es posible girar hacia las piernas. Solo en la dirección de la "cabeza" o perpendicular. Y debido al mismo elemento del marco, que se encuentra debajo del fondo del baño, es necesario elevar el baño más alto para que la tubería de alcantarillado llegue al desage y esté en un ángulo aceptable. Este elemento de marco defectuoso se encuentra justo debajo del quinto punto, en una posición sentada. Los lados de la baera están hechos de alguna manera mal. El baño se instala estrictamente horizontalmente, en todos los planos, y los lados, por así decirlo, están "girados" hacia el exterior. Es decir, cuando lo instalé, lo sellé por tres lados. El agua permanece en los lados, no fluye a ninguna parte. Esto es un gran inconveniente, no sé por qué lo hicieron. Tal vez es solo que tuve tan mala suerte. En términos de ruido, por supuesto, es mejor que el hierro, pero el hierro fundido sigue siendo inferior, en mi humilde opinión. Ahora bien, si fuera espuma por espumar, tal vez sería excelente en general.