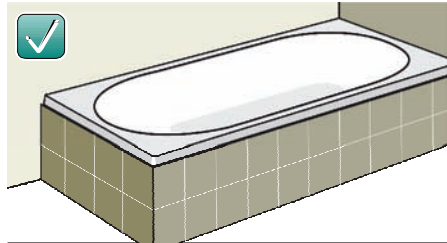


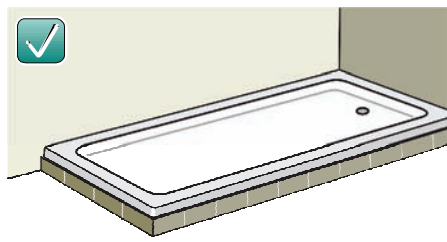


BASE DE INSTALACION

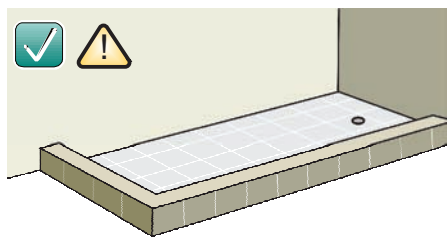
Sobre Bañera



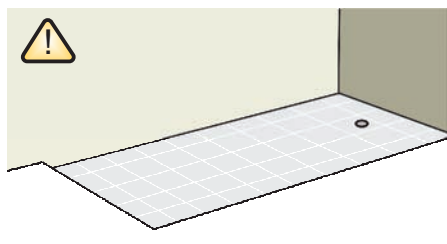
Sobre Plato



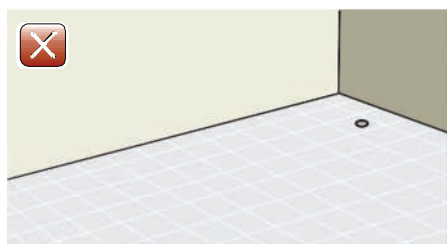
Sobre Banquina



Sobre Desnivel o escalón



Sobre Piso



Consideraciones sobre la base de instalación

Factores que perjudican la hermeticidad

Las mamparas de baño están diseñadas para que el agua que las recorre por gravedad quede retenida dentro del receptáculo de ducha, pero no se comportan como recipientes herméticos para la contención de agua acumulada (como una bañera o una pecera) ni frente a chorros de agua a presión.

Falsas escuadras excesivas: los sistemas de regulación Glassic permiten compensar falsas escuadras hasta ciertos límites, dependiendo del modelo. Superado dicho límite es posible que la mampara no cierre correctamente.

Espacios pequeños con duchas de alta presión: Las duchas de alta presión en espacios pequeños o a corta distancia incidiendo sobre los herrajes de pivotación, burletes o cierres pueden provocar pérdidas de agua.

Bañeras o platos desnivelados: Las bañeras o platos desnivelados suelen generar importante acumulación de agua sobre los burletes de cierre y sellos produciendo filtraciones.

Bañeras o platos defectuosas: Las bañeras o platos que presentan defectos de ondulaciones en sus bordes (especialmente las de material plástico) suelen provocar problemas de contacto irregular de los burletes.

Banquinas: Las banquetas de mampostería o mármol suelen ser una buena base para instalar mamparas. Pero hay que prestar atención a posibles errores de planimetría y falsas escuadras que traen problemas de regulación o sellado. En las banquetas recubiertas con cerámica, la junta entre ellas suele ser un canal por donde escurre el agua, muy difícil de sellar con burletes. En estos casos es recomendable elegir modelos de mamparas con zócalo de aluminio sellados con silicona.

Desniveles: Un desnivel o escalón en el piso puede ser una buena solución para contener el agua. Pero hay que prestar atención a posibles errores de planimetría y falsas escuadras que traen problemas de regulación o sellado. En los desniveles recubiertos con cerámica, la junta entre ellas suele ser un canal por donde escurre el agua, muy difícil de sellar con burletes. En estos casos es recomendable elegir modelos de mamparas con zócalo de aluminio sellados con silicona.

Mamparas sobre piso: No son recomendables los espacios de ducha que no tienen bañera, plato o banquina, es decir aquellos en los que la mampara debe instalarse sobre el piso.

La permanente presencia de un nivel de agua acumulada agravado por eventuales obturaciones del drenaje pueden provocar pérdidas por debajo o por encima del zócalo de la mampara y el deterioro de los sellados.