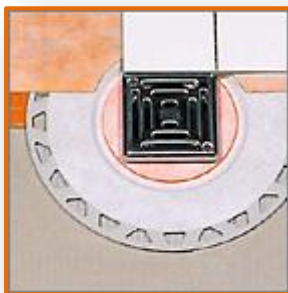


Construcción de platos de ducha de obra.

Schlüter-Systems innova en sistemas modulares.



Los platos de ducha contruidos en obra se están imponiendo en los baños por su comodidad y funcionalidad en el uso diario así como la imperiosa necesidad para el aseo de personas mayores o personas con dificultades físicas.

Pero ¿Podemos garantizar su calidad? **Resulta difícil asegurar por parte de un proyectista o cliente la buena ejecución de estas soluciones** en lo concerniente a su impermeabilidad y calidad final.

Como respuesta a esta problemática Schlüter Systems acaba de lanzar un sistema modular para la construcción de duchas a nivel de suelo con baldosas cerámicas.

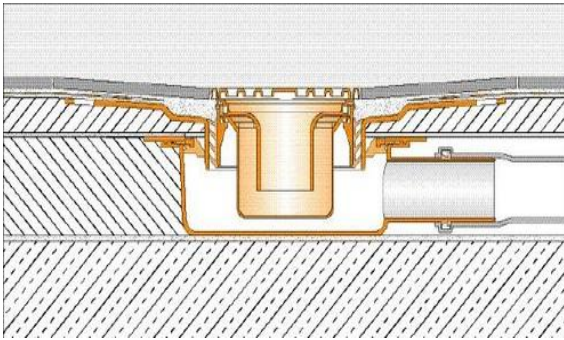
Se pueden combinar paneles de cuatro medidas distintas para adaptarla al hueco de nuestra ducha (opcionalmente con paneles de compensación) y sets para la impermeabilización de paredes y desagües.

Las medidas base del sistema son:

- ✓ 90x90 cm, 100x100 cm, 120x120 cm, 150x150 cm



- ✓ Las principales ventajas del sistema de Schlüter son la tranquilidad de instalar un sistema certificado y seguro, una muy baja altura de construcción, la incorporación de la pendiente y su facilidad de instalación y limpieza.
- ✓ La altura del panel de compensación es de 60 mm. La altura del panel de pendiente (según formato) es de 32-40 mm. Se puede llegar a una altura inferior a 100 mm sin recubrimiento (con desagüe horizontal).



No es necesario el uso de paneles de compensación en caso de utilizar botes de salida verticales. **En este caso se puede llegar a alturas de construcción todavía más bajas (32 - 40 mm + material de recubrimiento).**

- ✓ Mediante unas ranuras premarcadas se pueden adaptar los paneles prefabricados fácilmente para su instalación en **duchas redondas.**



- ✓ El desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN con platillo **garantiza la conexión segura a la impermeabilización de la ducha.**



- ✓ Es de fácil limpieza por la ubicación directa del sifón dentro del marco de la rejilla.



- ✓ **La rejilla es regulable para alturas entre 3-15 mm.** Apta para los distintos grosores de materiales.



Fácil instalación

