

Nuevo sistema de drenaje para la construcción de duchas de obra

La construcción de platos de ducha a nivel de suelo nunca fue tan flexible: Schlüter-Kerdi-Line-Vario combina la eficaz tecnología de impermeabilización Kerdi con perfiles de drenaje elegantes y minimalistas.



Características

- ▶ El nuevo Schlüter-Kerdi-Line-Vario es un sistema variable para el drenaje lineal del agua en la construcción de platos de ducha a nivel de suelo.
- ▶ La base de este sistema es la unidad extraplana de drenaje Kerdi-Line-Vario-H, que se combina con los perfiles de drenaje elegantes y minimalistas Cove y Wave.
- ▶ En un diseño moderno, estos perfiles de drenaje se cortan individualmente y se instalan en una canaleta con un bote de salida extraplano.
- ▶ El perfil de drenaje Cove, con forma cóncava, y el perfil Wave, en forma de W, están disponibles en acero inoxidable cepillado o aluminio lacado texturizado. En la versión de aluminio, se puede elegir entre ocho colores de la serie Schlüter-Trendline, por lo que el perfil de drenaje coincide con las tendencias actuales de la cerámica y la piedra natural.
- ▶ Los perfiles de drenaje se suministran con dos tapones de terminación, que garantizan un remate limpio y estético.

Aplicaciones

La unidad extraplana de drenaje Kerdi-Line-Vario-H, en combinación con los perfiles de drenaje Cove y Wave, conforman un sistema que guía el agua de forma segura hacia el bote de salida a través de una discreta ranura central. Se pueden cortar individualmente en longitudes entre 22 cm y 120 cm y son la solución, junto con el recubrimiento cerámico, para cualquier situación de obra.

Ventajas

- ▶ Los innovadores componentes del sistema ofrecen una mayor comodidad durante el proceso de montaje.
- ▶ El manguito Kerdi, premontado a la canaleta, garantiza una entrega estanca de la impermeabilización al desagüe. De esta forma, el sistema Schlüter-Kerdi-Line-Vario, en combinación con los sistemas de impermeabilización Schlüter-Kerdi, Kerdi-Board, Ditra y Ditra-Heat, cumplen con la norma de impermeabilización DIN 18534.
- ▶ La salida del bote es giratoria de 360°, lo que garantiza una mayor comodidad durante el proceso de montaje. Además, a través de la forma en onda del bote de salida, la alta velocidad de flujo del agua en el interior del bote crea un efecto de autolimpieza.
- ▶ Los perfiles de drenaje de Schlüter-Kerdi-Line-Vario se pueden cortar individualmente in situ, por lo que se adaptan a cualquier situación en la obra.
- ▶ El bajo espesor del sistema constructivo también hace que el sistema sea muy atractivo para reformas y renovaciones.
- ▶ El perfil Cove permite un drenaje a través de una ranura particularmente estrecha y discreta e incluso es apto para el paso de sillas de ruedas.
- ▶ El diseño de los perfiles de drenaje se puede combinar a la perfección con otras soluciones de Schlüter-Systems, como por ejemplo los prácticos estantes de diseño Schlüter-Shelf. ✓

Schlüter-Systems

Ctra. CV-20, km 6,2
12200 Onda (Castellón)
Tel.: +34 964 241 144
Fax: +34 964 241 492
info@schluter.es
www.schluter.es

