

# Más información

Tarifa | Catálogos | Website | YouTube



schluter.es



Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · schluter-systems.com  
Schlüter-Systems S. L. · Apartado 264 · Ctra. CV 20 Villarreal - Onda, km 6,2  
12200 Onda (Castellón) · Tel.: +34 964 24 11 44 · Fax: +34 964 24 14 92  
info@schluter.es · schluter.es

N.º art. 551 129 - Edición 07/23, © Portada: Villeroy & Boch Fliesen GmbH

## Más opciones de diseño para balcones y terrazas

Con una amplia gama de colores adicionales para los ocho perfiles BARA más populares dispondrá de muchas más opciones para diseñar atractivos balcones y terrazas.

Así podrá crear elegantes espacios exteriores según sus deseos. Además, con el color gris antracita (AG) dispone de un color totalmente nuevo.

### Carta de colores:

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| BW – blanco brillante | RB – castaño        |
| GM – gris metálico    | SB – marrón oscuro  |
| HB – beige            | AG – gris antracita |
| PG – gris medium      |                     |



No todas las alturas de perfil están disponibles en todos los colores. Tenga en cuenta nuestra tarifa de precios actual.



## ¡La elección es suya! MyDesign by Schlüter®-Systems

Configure sus perfiles Schlüter en su color favorito o en el color de su empresa. ¡MyDesign by Schlüter-Systems le permite hacer realidad sus deseos!

Para los distintos perfiles Schlüter tiene disponibles 190 tonos de la carta de colores RAL Classic: desde amarillo oro hasta gris azulado pasando por verde esmeralda. Esto le permite personalizar los perfiles Schlüter exactamente según sus deseos.

Con los perfiles BARA en colores RAL, los perfiles vier-teaguas se convierten un verdadero reclamo. Así podrá integrar desde diseños corporativos hasta perfiles de balcones con su color personal favorito.



## Balcones y terrazas

### Soluciones de Schlüter-Systems para obra nueva y rehabilitación



## Sistemas Schlüter®

Soluciones seguras para balcones y terrazas

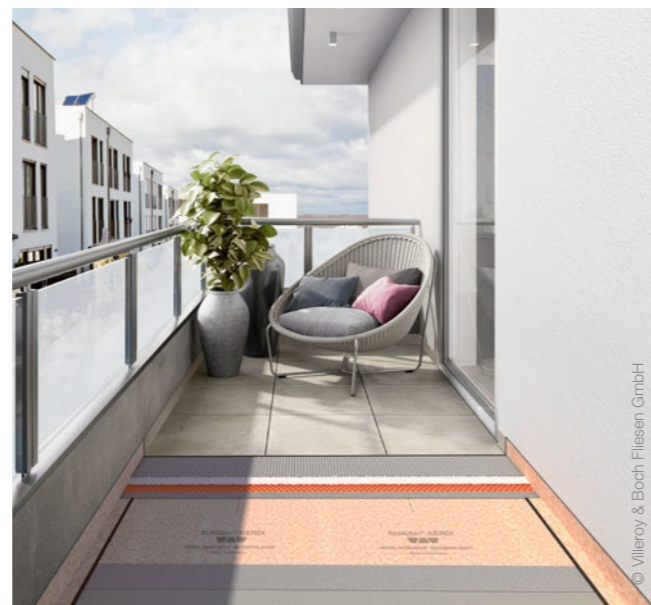
Las heladas, la nieve y la lluvia causan problemas en todos los balcones. Los distintos movimientos provocados por los cambios de temperatura afectan constantemente a la estructura del balcón. Solo con una construcción profesional adaptada a estas exigencias se pueden prevenir futuros daños.

El sistema Schlüter para balcones ofrece una amplia gama de productos de perfiles vierteaguas Schlüter-BARA para el remate y canalones Schlüter-BARIN para la evacuación del agua en balcones y terrazas con recubrimientos cerámicos y de piedra natural. El sistema se puede utilizar en combinación con las láminas de drenaje Schlüter-TROBA, la lámina de impermeabilización y desolidarización Schlüter-DITRA, así como con la innovadora lámina de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter-DITRA-DRAIN.



## Construcción de balcones con Schlüter-DITRA-DRAIN

El soporte base se protege de la penetración del agua con la lámina impermeable Schlüter-KERDI. Entre la impermeabilización y el recubrimiento cerámico se instala en mortero de capa fina la lámina de drenaje con capilaridad pasiva Schlüter-DITRA-DRAIN. Con ello se consigue una ventilación en toda la superficie, que favorece el fraguado uniforme y rápido del mortero de capa fina. Las tensiones que se producen son neutralizadas mediante la función de desolidarización de la lámina DITRA-DRAIN.

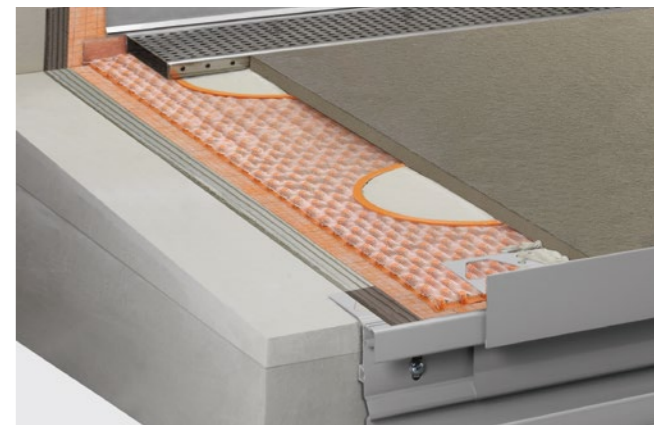


## Construcción de pavimentos sobre pedestales

La combinación variable de los pedestales Schlüter-TROBA-LEVEL permite realizar una colocación sobreelevada de baldosas de gran formato autoportantes. De acuerdo con los requisitos del tipo de construcción, se puede realizar una colocación nivelada o en pendiente. La construcción proporciona un drenaje rápido y seguro a través de las juntas abiertas.



Construcción de balcones con lámina de impermeabilización Schlüter-DITRA



Colocación suelta sobre Schlüter-KERDI y Schlüter-TROBA-PLUS 8G



Construcción de pavimentos sobre lecho de grava/gravilla con Schlüter-TROBA