

Colocación rápida y segura de baldosas espesoradas en terrazas y balcones

Con el nuevo sistema de colocación en suelto Schlüter-Troba-Level se puede instalar baldosas espesoradas autoportantes en balcones y terrazas de forma segura, rápida y con precisión. Los pocos componentes del sistema se pueden combinar de forma flexible y ofrecen una solución óptima para cualquier tipo de montaje.

Características

- ▶ Están fabricados en un plástico especial que absorben el sonido y se pueden colocar directamente sobre la impermeabilización.
- ▶ Los refuerzos de 3 mm de espesor permiten una junta de colocación homogénea y absorben los movimientos del recubrimiento.
- ▶ Los pocos componentes del sistema Schlüter-Troba-Level se pueden combinar de forma flexible y ofrecen una solución óptima para cualquier tipo de montaje.
- ▶ Los *plots* de alta calidad son ajustables en alturas de construcción a partir de 3 mm y garantizan un apoyo seguro sin balanceo de las piezas.
- ▶ Adicionalmente, la aireación permanente y la geometría especial del sistema Troba-Level evitan daños por heladas en la construcción y posibilitan, en caso necesario, un acceso rápido a la impermeabilización y a los desagües.

Aplicaciones

Schlüter-Troba-Level es la solución ideal tanto para la colocación de baldosas espesoradas con pendiente como para la nivelación de pendientes en terrazas, balcones, pasillos y exteriores en general.

Ventajas

- ▶ El sistema permite compensar diferentes grosores de las baldosas e irregularidades en el soporte, por ejemplo, por encima de las juntas de soldadura en la impermeabilización. Así, el instalador puede elegir un tipo de construcción variable al milímetro para cada esquina de baldosa.



- ▶ Dentro del sistema Schlüter-Troba-Level están disponibles diferentes pedestales apilables para la colocación suelta de baldosas, independientemente de su formato y su espesor.

▶ Con Schlüter-Troba-Level-PLA 10 se puede realizar nivelaciones a partir de 3 mm y, además, es combinable con otros pedestales de la serie de productos, como por ejemplo el adaptador de altura Schlüter-Troba-Level-PLA 30, que permite la construcción de alturas de hasta 300 mm.

▶ Para alturas mayores, existe el pedestal Schlüter-Troba-Level-PLV 60, que se puede ajustar en altura de forma variable entre 60-130 mm.

▶ Apilando dos o más pedestales se alcanzan todas las alturas constructivas hasta 520 mm y, en combinación con el adaptador de altura Schlüter-Troba-Level-PLA 70, todavía se puede llegar a alturas superiores en caso necesario.

- ▶ El sistema se puede utilizar perfectamente en combinación con otros sistemas de Schlüter-Systems, como por ejemplo las láminas Schlüter-Troba y las canaletas Schlüter-Troba-Line para el correcto drenaje del agua y los perfiles Schlüter-Bara como solución perimetral en contacto con tierra o gravilla. ✓

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