



walk level: sistema de canales para piscinas y terrazas

En su constante afán por la innovación en soluciones de impermeabilización y desagüe, Revestech presenta su nuevo sistema walk level de canalización prefabricada para revestir con pavimento, estanco al 100% y que permite la evacuación rápida de las aguas superficiales. Apto para superficies pavimentadas en ambientes tanto internos como externos, ofrece un acabado de alta calidad, elegante y discreto.

Características

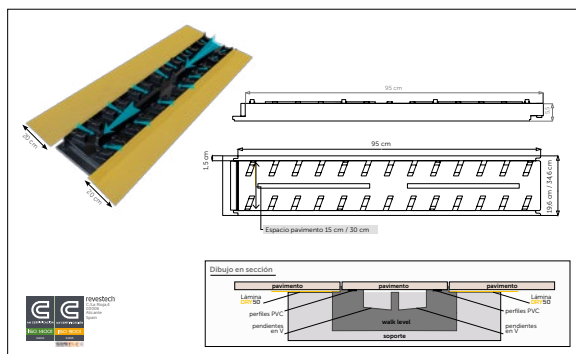
- ▶ walk level es un sistema prefabricado de canal de desagüe para revestir con pavimento, estanco al 100% y que permite la evacuación de las aguas superficiales.
- ▶ El sistema consta de una serie de elementos que, una vez conectados, forman un canal de desagüe para piscinas y terrazas, listo para ser revestido con pavimento.
- ▶ Todas las piezas del sistema walk level están disponibles para dos anchos de baldosa cerámica: 15 cm y 30 cm.
- ▶ Incluye perfiles de PVC de sujeción de las piezas cerámicas cuya cantidad vendrá determinada por los metros lineales totales del proyecto.
- ▶ Piezas: walk level channel (15 y 30 cm); walk level adjustment (para completar la medida que precise la instalación, estas piezas están disponibles en 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 y 85 cm); walk level drain (15 y 30 cm); walk level lateral drain (15 y 30 cm); walk level corner (15 y 30 cm); walk level outside corner (15 y 30 cm); walk level side A (15 y 30 cm); walk level side B (15 y 30 cm); walk level corner drain (15 y 30 cm).

Aplicaciones

Terrazas, piscinas, instalaciones deportivas, centros *wellness*... El sistema es apto para superficies pavimentadas en ambientes internos y externos.

Ventajas

- ▶ walk level es una solución constructiva eficiente de rápida evacuación y de elegante estética final.
- ▶ De fácil instalación y mantenimiento, aporta seguridad y garantía al sistema DRY.
- ▶ Encuentro con la lámina resuelto, ya que dispone de dos aleros de lámina DRY50 termosellada.
- ▶ Facilidad de ensamblaje: unión perfecta y segura de las juntas entre los elementos.



- ▶ Total estanqueidad de las juntas mediante sellado con adhesivo RevestechFlex.
- ▶ Mínimo espesor y acabado en poliuretano de altas prestaciones.
- ▶ Canales con recubrimiento especial para su protección ante los rayos UV.
- ▶ Pendientes interiores en V que permiten la rápida y fácil evacuación.

Instrucciones de montaje

- ▶ Fase 1. Replanteo y cálculo de componentes: conseguir plano acotado de la cubierta/piscina y enviar a Revestech junto a las medidas del modelo del pavimento elegido.
- ▶ Fase 2. Preparación del soporte: realizar un rebaje en el soporte a lo largo de todo el canal de 6/7 cm de fondo, que permita nivelar la altura de las canales y de 21/22 cm o 36/37 cm para la anchura de las mismas.
- ▶ Fase 3. Montaje de los componentes del canal: conectar las diferentes piezas del canal mediante el machihembrado, sellándose entre sí con un cordón continuo de adhesivo RevestechFlex.
- ▶ Fase 4. Conexión con el sistema de desagüe: se deben ir conectando los sumideros a la tubería de desagüe, instalando las piezas walk level drain o walk level corner drain con adhesivo cementoso C2 S1/S2.
- ▶ Fase 5. Colocación del canal: aplicar una capa de adhesivo cementoso C2 S1/S2 sobre el soporte e ir colocando cada pieza de la composición del sistema.
- ▶ Fase 6. Impermeabilización del canal walk level channel: desplegar los aleros de lámina DRY50 y pegar al soporte con un adhesivo cementoso C2 S1/S2. Solapar los aleros de piezas walk level contiguas usando adhesivo Sealplus.
- ▶ Fase 7. Impermeabilización del soporte: proceder a impermeabilizar el resto del sustrato.
- ▶ Fase 8. Pavimentación del soporte y revestimiento del interior del canal: proceder a la colocación del suelo que va alrededor del canal. Para el revestimiento interior del canal, cortar las piezas del pavimento, y pegarlas usando adhesivo RevestechFlex a los soportes de PVC.

Revestech

C/ La Rioja, 4
03006 Alicante
Tel.: +34 965 106 569
info@revestech.com
www.revestech.com