



responsible  
waterproofing

## GUÍA DE INSTALACIÓN **WALK LEVEL**

Canalización prefabricada revestible bajo protección de espacios interiores, exteriores y cubiertas planas transitables: terrazas / piscinas / instalaciones deportivas / centros wellness

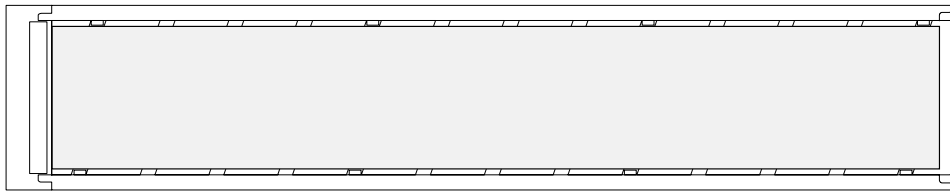
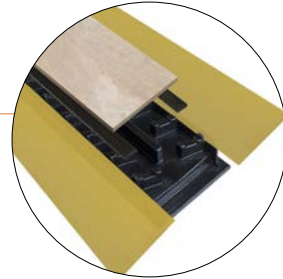
---

revestech®

## posición del pavimento

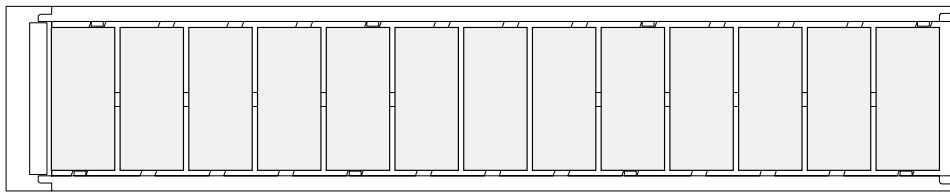
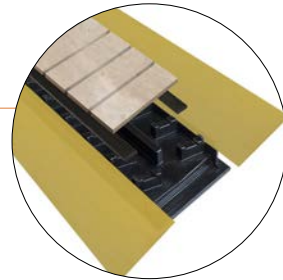
### Pieza única

El ancho del pavimento debe ser el mismo que el ancho interior del canal **WALK LEVEL** (15 cm o 30 cm).



### Varias piezas

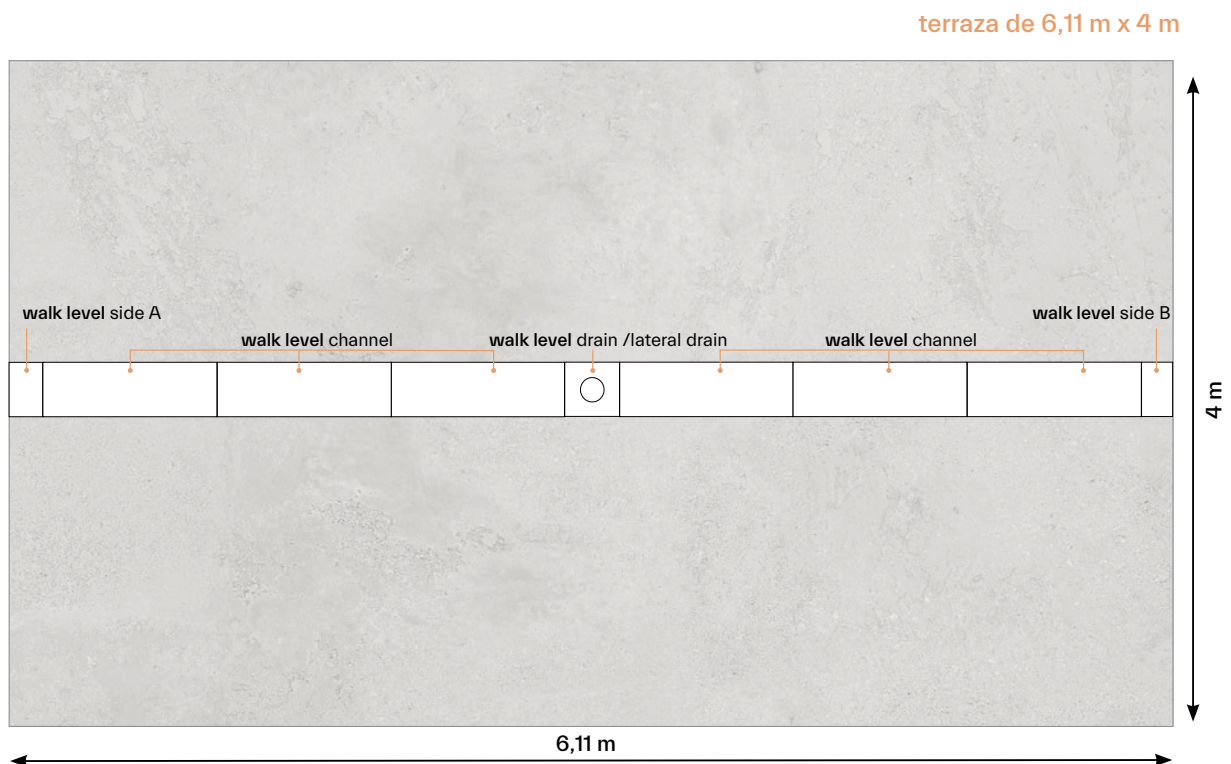
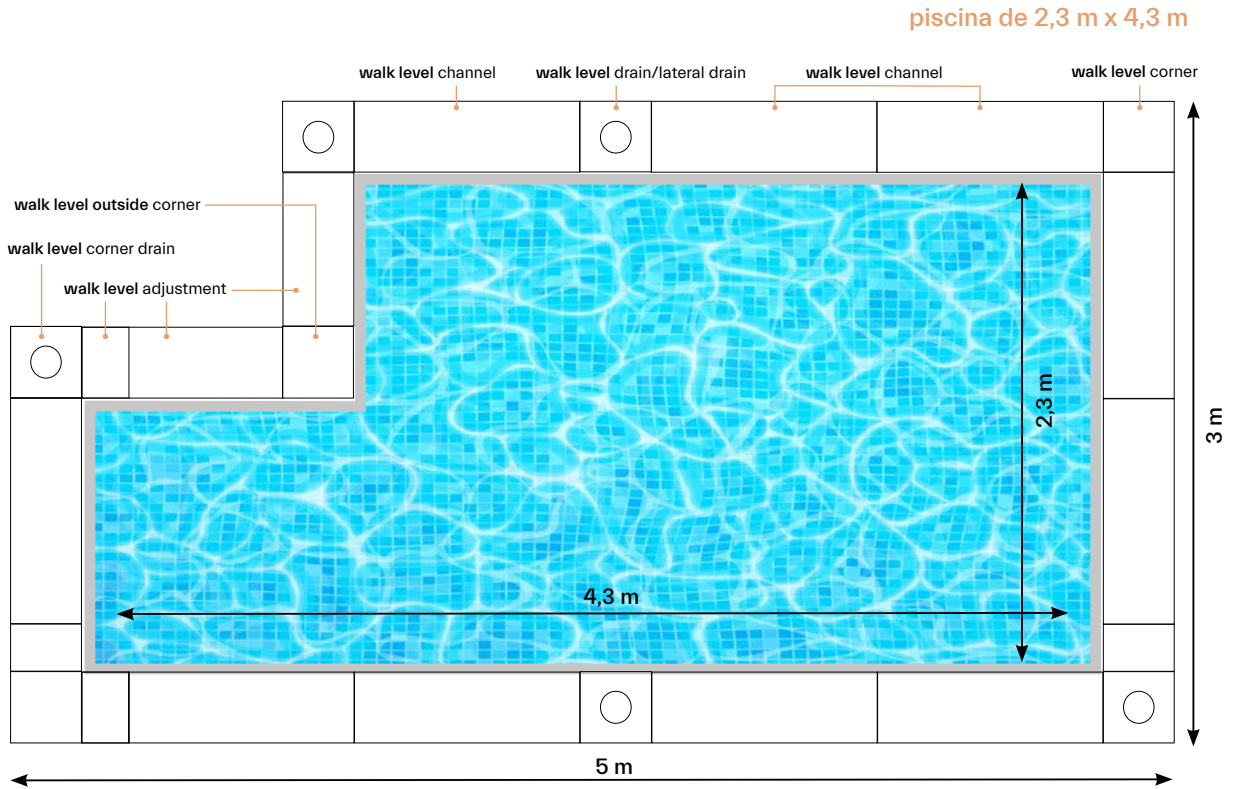
El largo del pavimento deber ser igual al ancho interior del canal **WALK LEVEL** (15 cm o 30 cm).



El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.

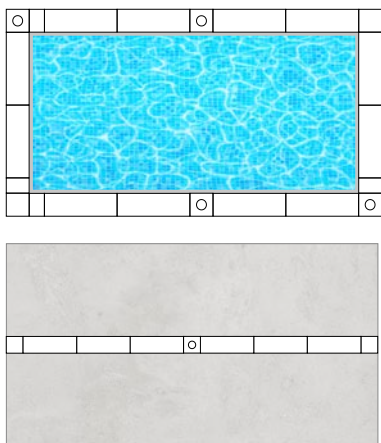
## ejemplos de colocación



## 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. La distancia máxima entre sumideros recomendada es de 4 m. Consultar con el departamento técnico de **Revestech**.

### FASE 2 - PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

---

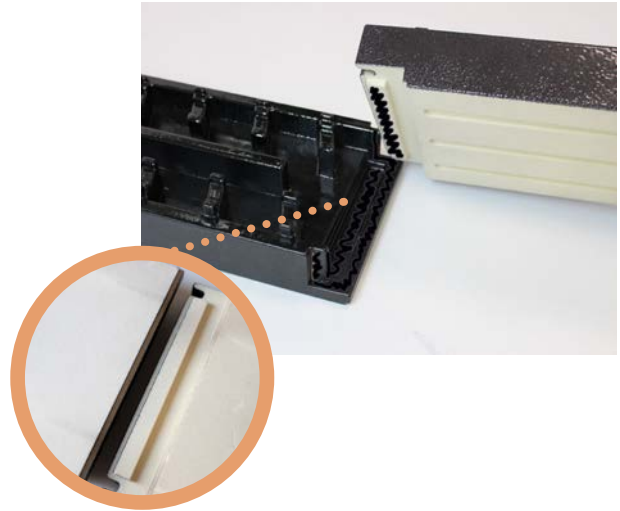


Realizar un rebaje en el soporte a lo largo de todo el canal de 6/7 cm de fondo, que nos permita nivelar la altura de las canales y de 21/22 cm o 36/37 cm para la anchura de las mismas. Comprobar que las pendientes del soporte están bien realizadas hacia el sistema **WALK LEVEL**.

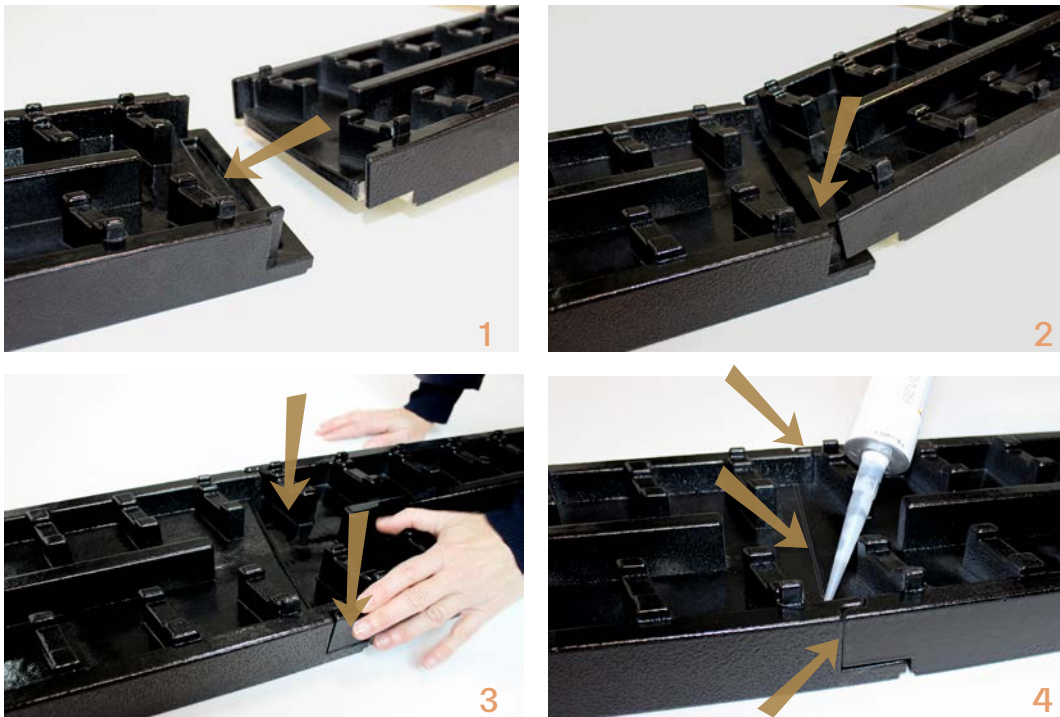
## montaje

### FASE 3 - MONTAJE DE LOS COMPONENTES DEL CANAL:

Conectar las diferentes piezas del canal mediante el machihembrado de las piezas sellándose entre si con un cordón continuo de adhesivo **REVESTTECHFLEX**. Se recomienda ir colocando pieza a pieza, conectando siempre el macho sobre la hembra. Cada vez que se instalen las piezas unidas sobre el soporte, sellar la unión entre las piezas con **REVESTTECHFLEX** (ver imagen 4).



### SISTEMA DE UNIÓN ENTRE LAS PIEZAS:



## GUÍA DE INSTALACIÓN **WALK LEVEL**

### FASE 4 - CONEXIÓN CON EL SISTEMA DE DESAGÜE:



Se deben ir conectando los sumideros (salida horizontal o vertical) a la tubería de desagüe, instalando las piezas **WALK LEVEL DRAIN** o **WALK LEVEL CORNER DRAIN** con adhesivo cementoso C2 S1/S2. Comprobar que la unión entre tubos esta perfectamente sellada.



### 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. Rellenar todos los huecos existentes entre el canal y resto de la base del pavimento y comprobar que el canal, queda a nivel con el resto de superficie del soporte.



## montaje

### 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** de tal forma que toda la longitud del canal esté impermeabilizada en sus dos lados.

### FASE 7 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL SOPORTE:

---



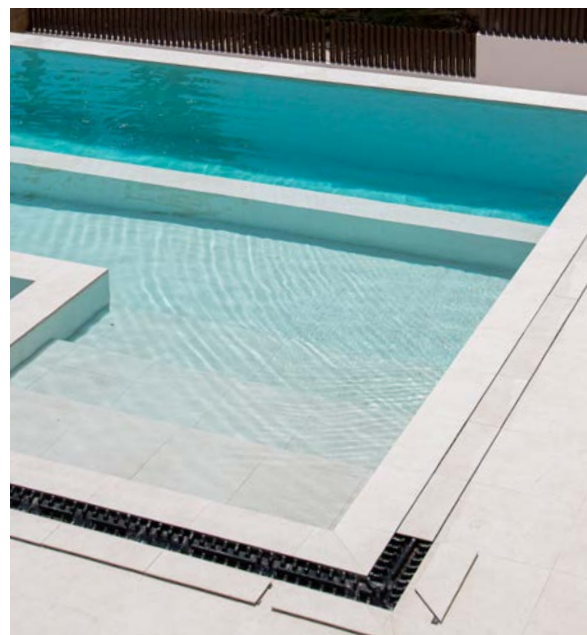
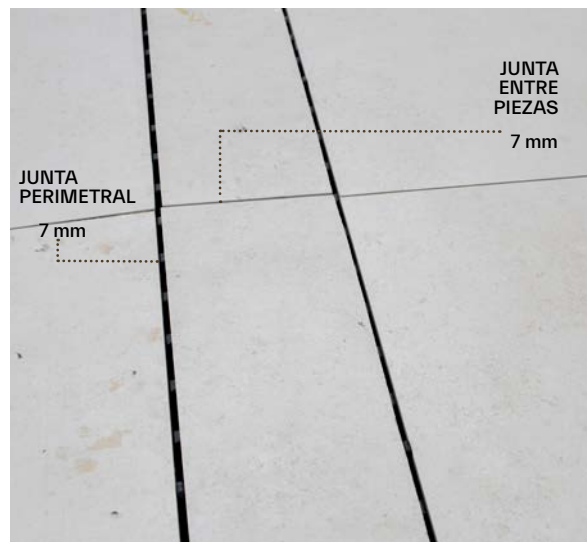
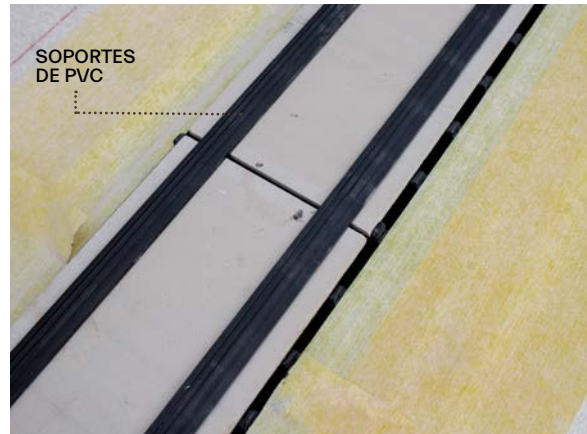
Proceder a impermeabilizar el resto del sustrato solapando siempre sobre los aleros de lámina **DRY50** del **WALK LEVEL** un mínimo de 10 cm. Los solapes entre láminas se deben sellar utilizando adhesivo **SEALPLUS**.

## montaje

### FASE 8 - PAVIMENTACION DEL SOPORTE Y REVESTIMIENTO DEL INTERIOR DEL CANAL:

Proceder a la colocación del suelo que va alrededor del canal, teniendo en cuenta que el pavimento debe quedar atestado a los topes que sobresalen en los laterales de la pieza, quedando así ajustadas las piezas de pavimento a los bordes del canal.

Para el revestimiento interior del canal cortar las piezas del pavimento en función del diseño y medida del canal. Pegarlas usando adhesivo **REVESTTECHFLEX** a los soportes de PVC de tal forma que encajen perfectamente en los dos surcos dispuestos a tal fin en cada pieza de **WALK LEVEL**.





GUÍA DE INSTALACIÓN  
**WALK LEVEL**

