



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®

PRODUCTO



SEALPLUS 6

Bote de 6 kg.
Ref. 544010670

Rendimiento: 25 a 30 metros lineales.



SEALPLUS O600

Blister de 600 ml.
Ref. 544012858

Rendimiento: de 5,5 a 6 metros lineales.

Adhesivo para solapes de unión entre los aleros de las piezas **WALK LEVEL** y la lámina impermeabilizante del resto del sustrato.



REVESTTECHFLEX

Cartucho de 300 ml.
Ref. 544015323

Rendimiento: 8 metros lineales de canal.

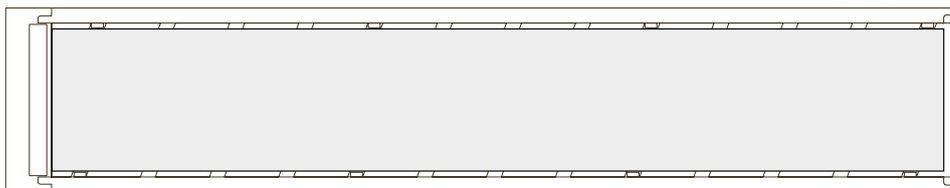
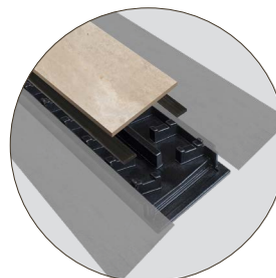
Adhesivo para el sellado de uniones entre piezas **WALK LEVEL** y pegado de la cerámica a los perfiles de PVC.



POSICIÓN DEL PAVIMENTO

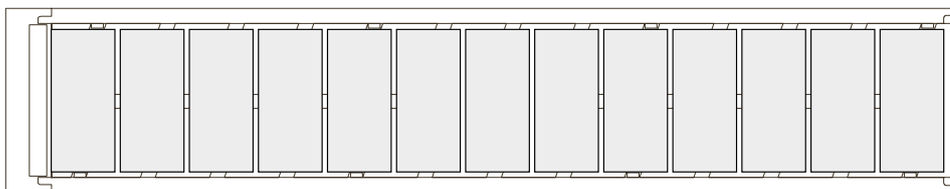
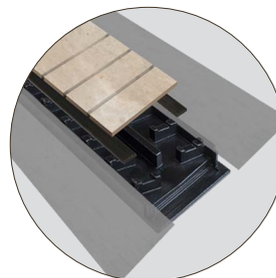
Pieza única

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).

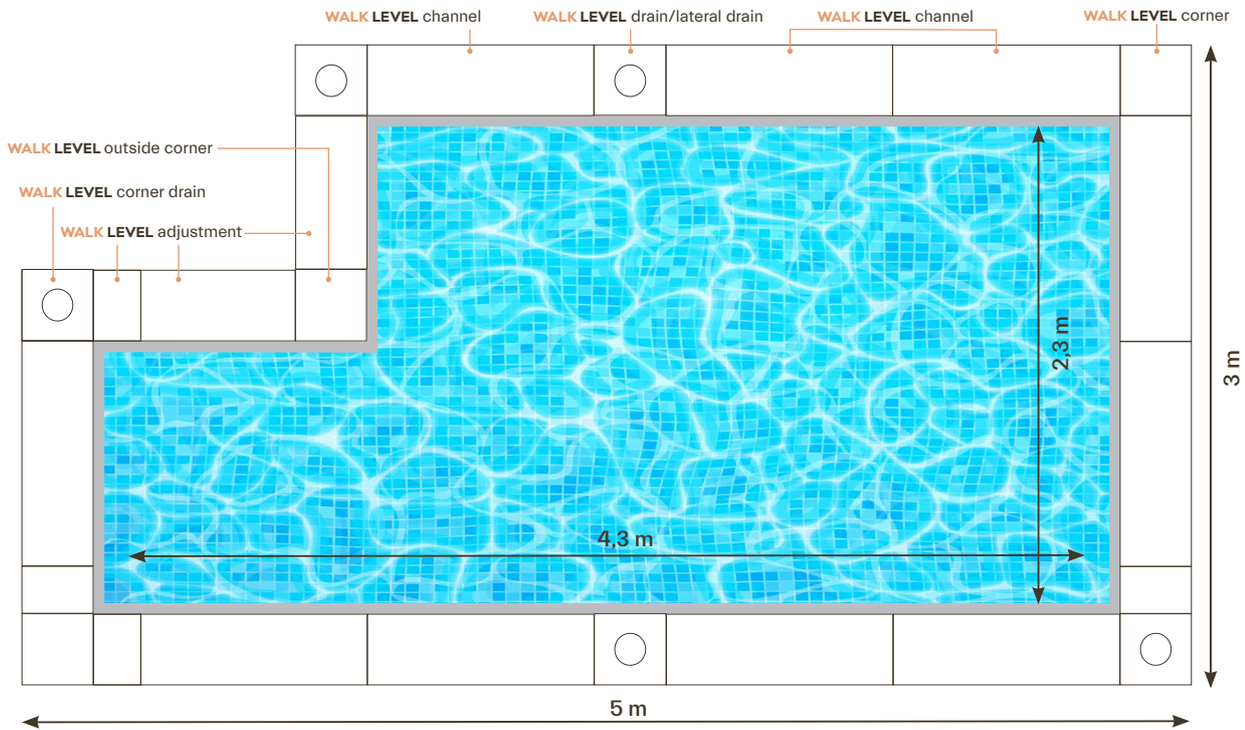


El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

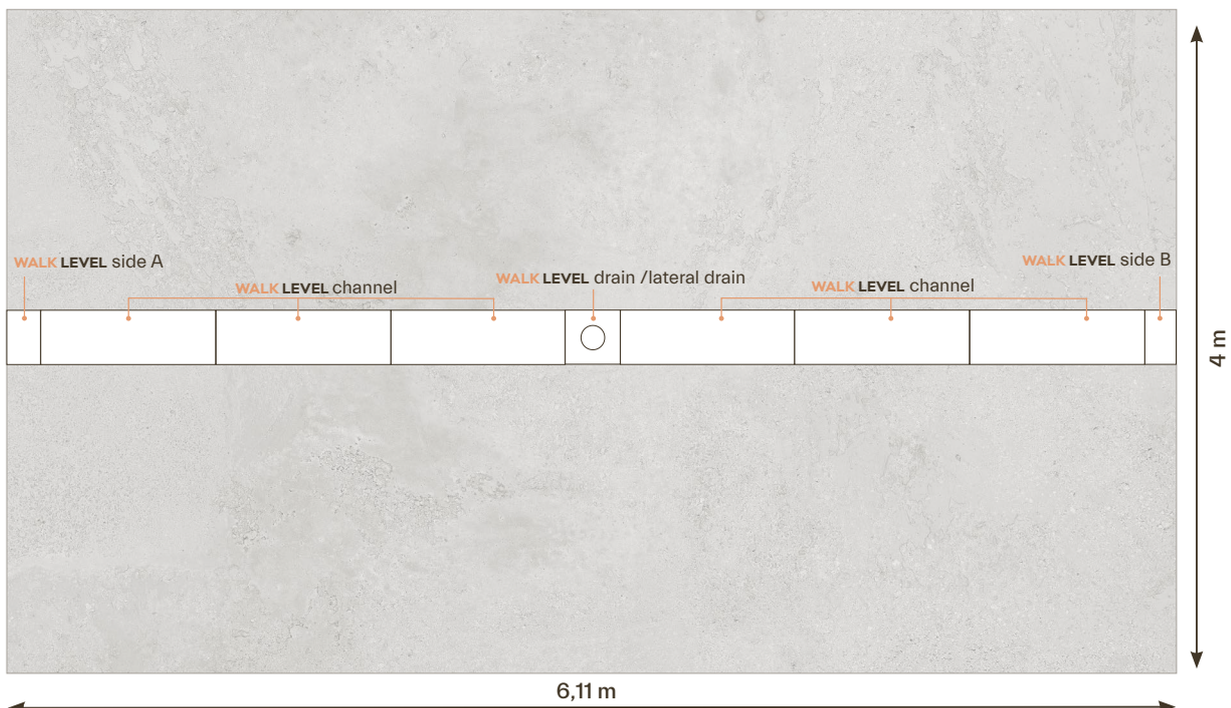
- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.

EJEMPLOS

piscina de 2,3 m x 4,3 m

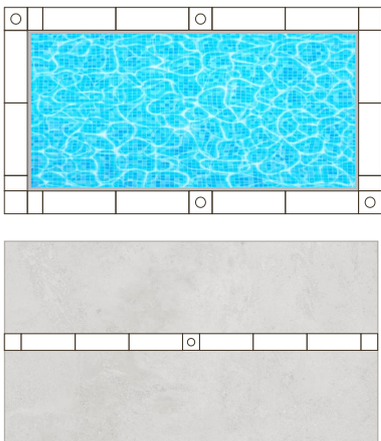


terraza de 6,11 m x 4 m



INSTALACIÓN

FASE 1 - REPLANTEO Y CÁLCULO DE COMPONENTES:



Conseguir plano acotado de la cubierta/piscina y enviar a **REVESTTECH** 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 **REVESTTECH**.

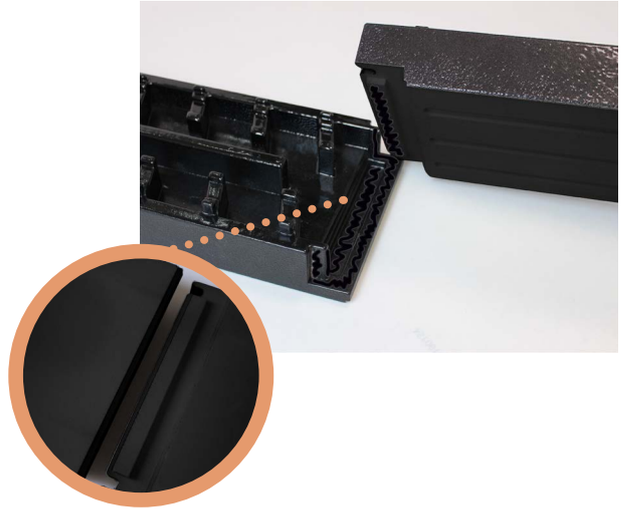
FASE 2 - PREPARACIÓN DEL SOPORTE:



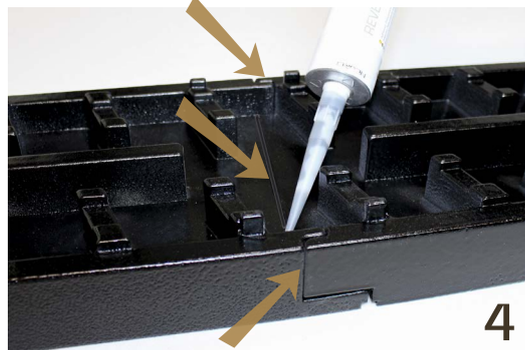
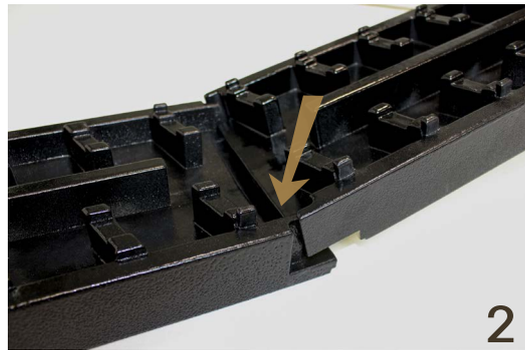
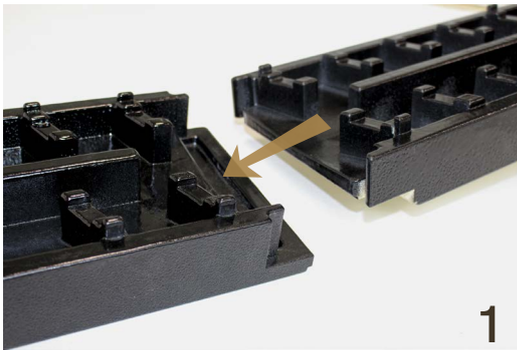
Realizar un rebaje en el soporte a lo largo de todo el canal de 6/7 cm de fondo, que nos permita nivelar la altura de las canales y de 21/22 cm o 36/37 cm para la anchura de las mismas. Comprobar que las pendientes del soporte están bien realizadas hacia el sistema **WALK LEVEL**.

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:



Adherir las piezas al soporte realizando un DOBLE ENCOLADO. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 sobre el soporte y sobre el reverso de las piezas.



GUÍA DE INSTALACIÓN **WALK LEVEL**

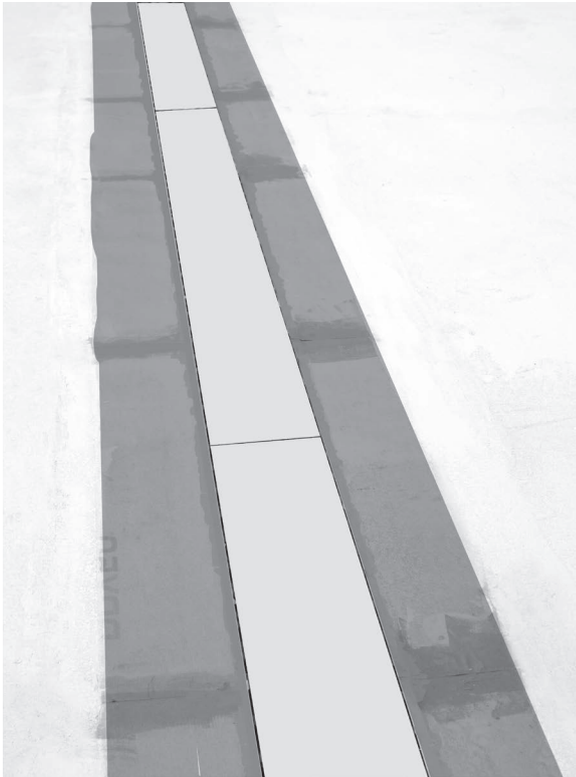


Para el revestimiento interior del canal cortar las piezas cerámicas del pavimento en función del diseño y medida del canal.

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**.

Es importante instalar correctamente las piezas cerámicas que cubrirán el canal y dejarlas posicionadas hasta el final de la instalación. De esta forma nos aseguramos de que las piezas de **WALK LEVEL** se mantengan en su posición hasta el fraguado del cemento cola, que no sufran curvaturas o movimientos indeseados y de proteger las piezas de **WALK LEVEL** en el proceso final de obra.

FASE 6 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL CANAL WALK LEVEL CHANNEL:



Desplegar los aleros de lámina **ECODRY50** 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.

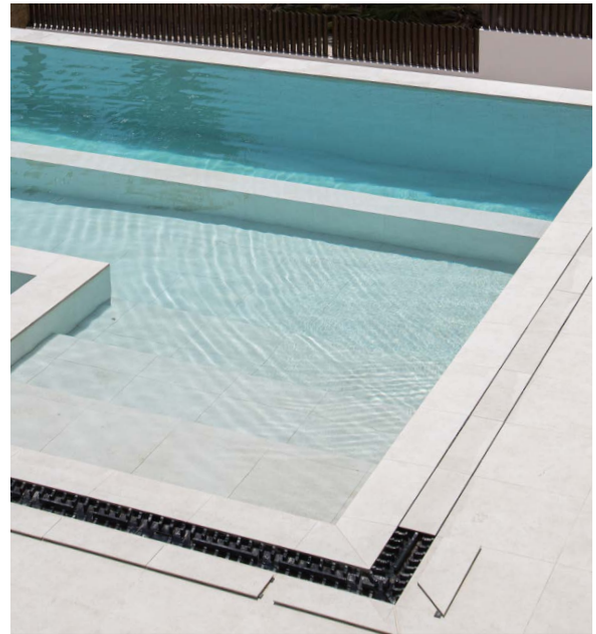
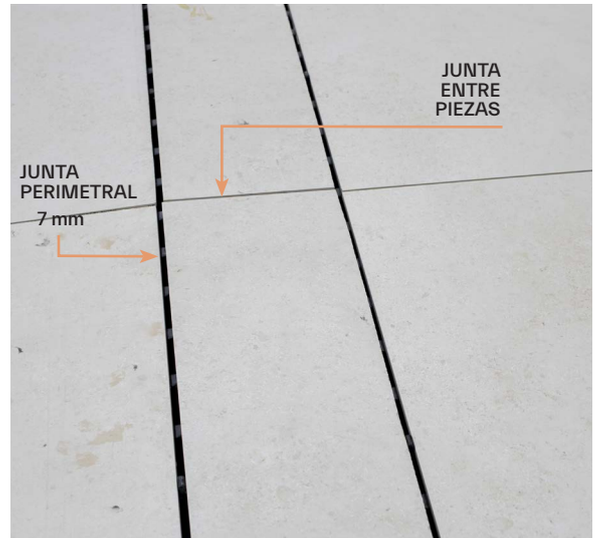
FASE 7 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL SOPORTE:



Proceder a impermeabilizar el resto del sustrato solapando siempre sobre los aleros de lámina **ECODRY50** del **WALK LEVEL** un mínimo de 10 cm. Los solapes entre láminas se deben sellar utilizando adhesivo **SEALPLUS**.

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.



GUÍA DE INSTALACIÓN
WALK LEVEL

