

SISTEMA **DRYWALK**

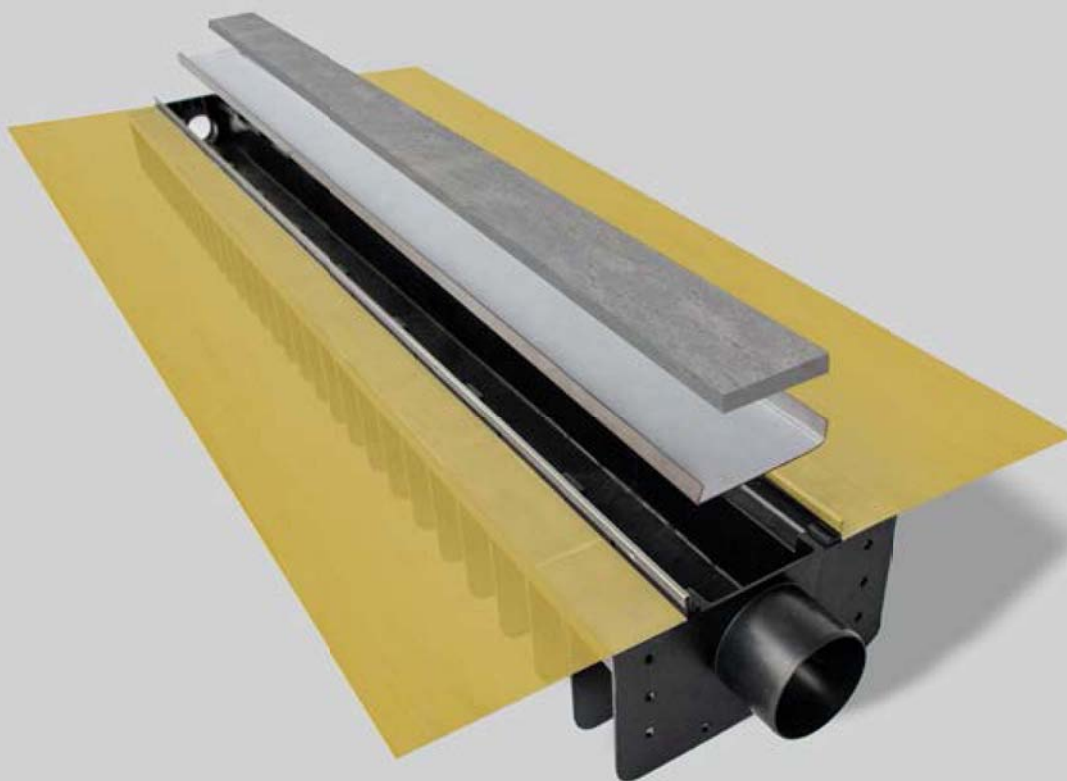
La única canal
con lámina
impermeabilizante
termosellada
sobre los
aleros



PARA CANALIZAR
EL AGUA EN
**TERRAZAS
PISCINAS
SPAS
GIMNASIOS**

 **revestech**[®]
WATERPROOFING SYSTEMS

sistema **DRYWALK**



DRYWALK 110 y DRYWALK 70 son sistemas avanzados de drenaje lineal estancos al 100% que permiten la evacuación de las aguas superficiales. Son aptos para estructuras pavimentadas en ambientes internos y externos.

RÁPIDA
EVACUACIÓN Y
ACABADO DE
ALTA CALIDAD

Canales con pendientes internas que facilitan la rápida y fácil evacuación del agua.

Disponibles en dos alturas: de 70 mm para rehabilitación y de 110 mm para obra nueva.

DRYWALK 110

&

DRYWALK 70

ventajas



+ PUNTOS DE EVACUACIÓN INTEGRADOS
EN LA CANAL QUE FACILITAN LA SALIDA DEL AGUA QUE SE QUEDA SOBRE LA LÁMINA



+ TOTAL ESTANQUEIDAD EN LAS JUNTAS DE UNIÓN ENTRE LAS CANALES

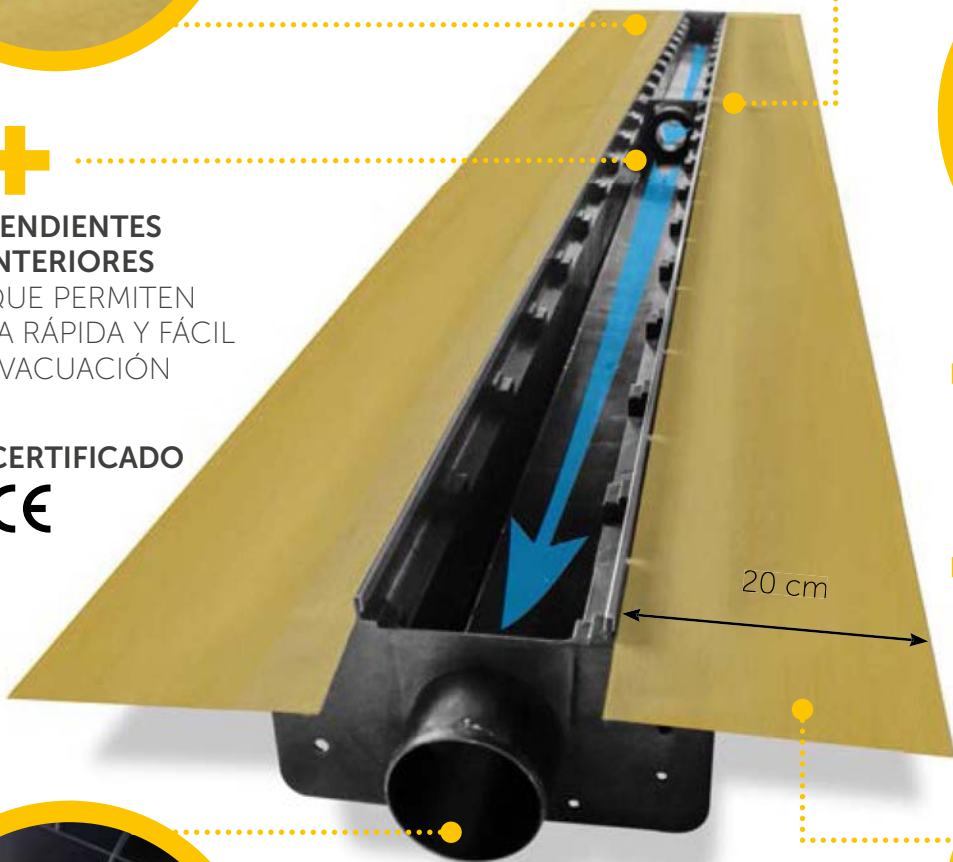


+ PENDIENTES INTERIORES
QUE PERMITEN LA RÁPIDA Y FÁCIL EVACUACIÓN

+ CERTIFICADO CE

+ FACILIDAD DE ENSAMBLAJE

+ GARANTÍA DE ACABADO DE CALIDAD REVESTECH



+ MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, ABS LIGERO Y MUY RESISTENTE.



+ MÍNIMO ESPESOR
DRYWALK 110 110 mm
DRYWALK 70 70 mm



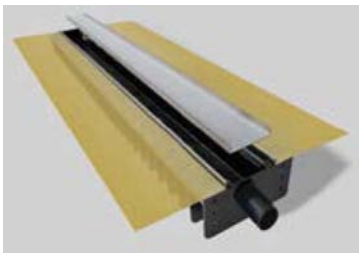
+ ENCUENTRO CON LA LÁMINA RESUELTO
YA QUE DISPONE DE DOS ALEROS CON LÁMINA **DRY50** TERMOSELLADA

DRYWALK 110

3 tipos de canal

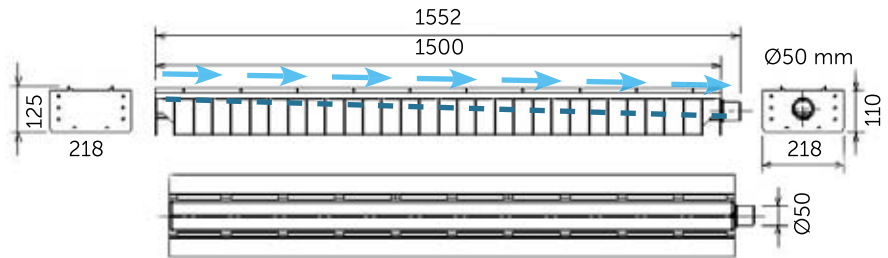
DRYWALK 110 dispone de tres tipos de canal con pendientes internas: **A-ALTO**, **B-MEDIO** y **C-BAJO**, con una altura máxima de 110 mm.

■ DRYWALK 110 A-ALTO

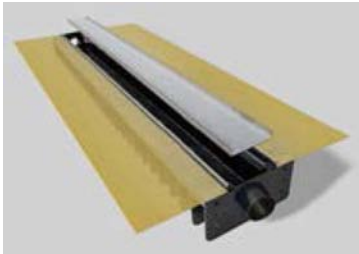


Ref:544017471

Canal de 1,5 metros de longitud y de 110 mm de altura con pendiente interna alta. **Incluye:** rejilla, lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada sobre los aleros de la canal y **DRYWALK 110 KIT FIJACIÓN**.

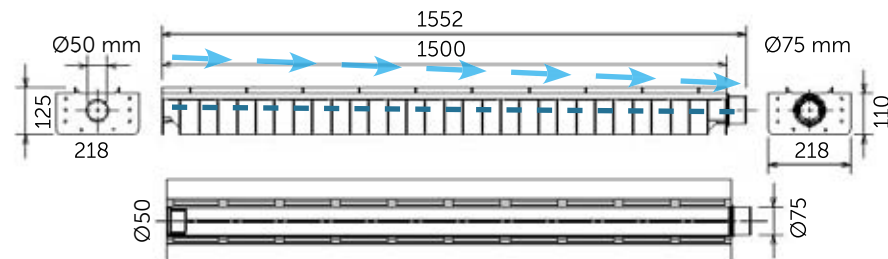


■ DRYWALK 110 B-MEDIO

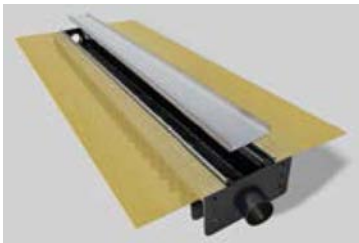


Ref:544017488

Canal de 1,5 metros de longitud y de 110 mm de altura con pendiente interna media. **Incluye:** rejilla, lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada sobre los aleros de la canal y **DRYWALK 110 KIT FIJACIÓN**.

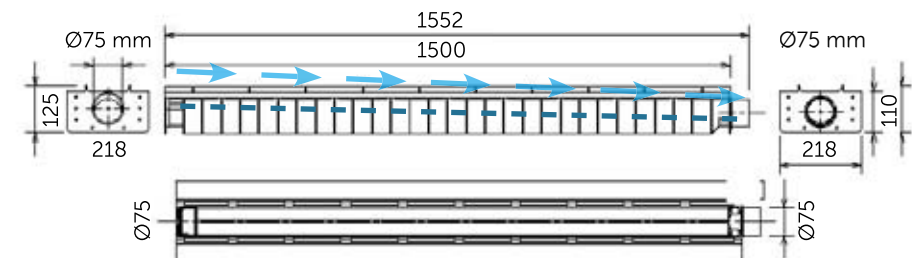


■ DRYWALK 110 C-BAJO

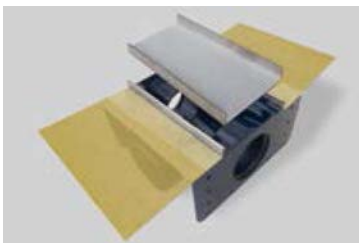


Ref:544017495

Canal de 1,5 metros de longitud y de 110 mm de altura con pendiente interna baja. **Incluye:** rejilla, lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada sobre los aleros de la canal y **DRYWALK 110 KIT FIJACIÓN**.

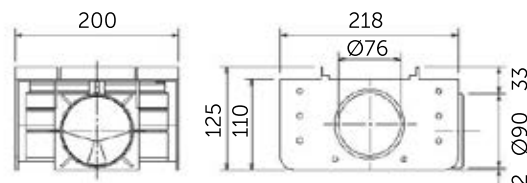


■ DRYWALK 110 UNIÓN



Ref:544017549

Pieza de sumidero para ensamblado de canales a ambos lados. **Incluye:** rejilla y lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada sobre los aleros de la pieza.



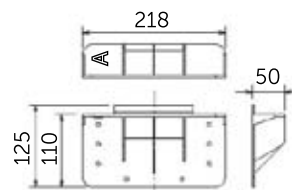
piezas | que sirven para ensamblar, evacuar o cerrar las canales.

■ DRYWALK 110 CIERRE

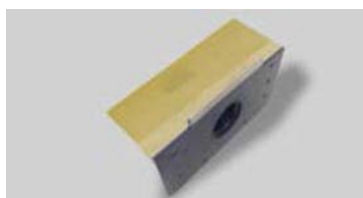


Ref:544017501

Terminal de cierre/inicio de las canales DRYWALK 110 A-ALTO, DRYWALK 110 B-MEDIO Y DRYWALK 110 C-BAJO (110 mm de altura).
Incluye: lámina impermeabilizante DRY50 termosellada sobre el alero de la pieza y DRYWALK 110 KIT FIJACIÓN.

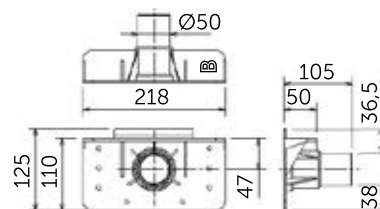


■ DRYWALK 110 TERMINAL A-ALTO

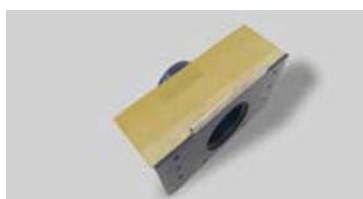


Ref:544017518

Terminal de descarga para cierre/final de la canal DRYWALK 110 A-ALTO.
Incluye: lámina impermeabilizante DRY50 termosellada sobre el alero de la pieza y DRYWALK 110 KIT FIJACIÓN.

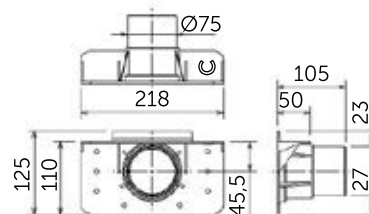


■ DRYWALK 110 TERMINAL B-MEDIO

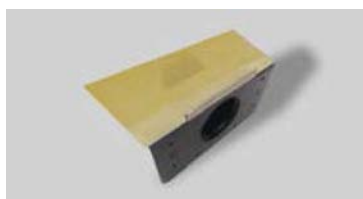


Ref:544017525

Terminal de descarga para cierre/final de la canal DRYWALK 110 B-MEDIO.
Incluye: lámina impermeabilizante DRY50 termosellada sobre el alero de la pieza y DRYWALK 110 KIT FIJACIÓN.

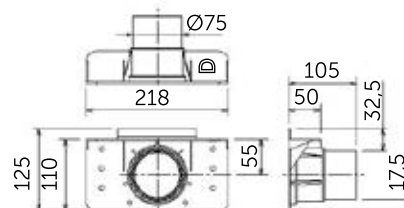


■ DRYWALK 110 TERMINAL C-BAJO



Ref:544017532

Terminal de descarga para cierre/final de la canal DRYWALK 110 C-BAJO.
Incluye: lámina impermeabilizante DRY50 termosellada sobre el alero de la pieza y DRYWALK 110 KIT FIJACIÓN.



■ DRYWALK 110 KIT DE FIJACIÓN



Ref:544017723

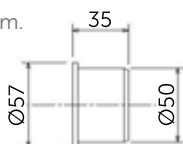
Kit de fijación compuesto por: 8 tornillos, 8 tuercas, 1 junta tórica, 2 placas de unión y 1 llave.

■ DRYWALK TAPÓN 50



Ref:544017372

Tapón de cierre de 50 mm.

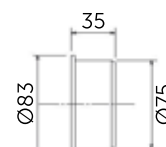


■ DRYWALK TAPÓN 75



Ref:544017389

Tapón de cierre de 75 mm.



DRYWALK 70

2 tipos de canal

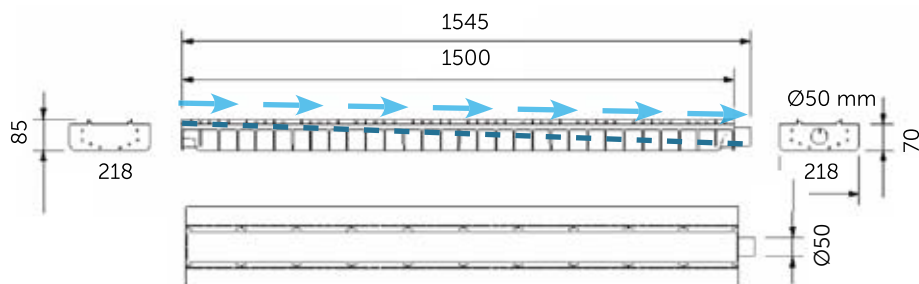
DRYWALK 70 dispone de dos tipos de canal con pendientes internas: A-ALTO y B-MEDIO, con una altura máxima de 70 mm. Diseñado para solucionar los problemas en las renovaciones de los edificios en los casos en que las alturas son limitadas.

■ DRYWALK 70 A-ALTO

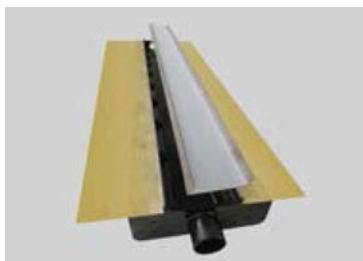


Ref:544017419

Canal de 1,5 metros de longitud y de 70 mm de altura con pendiente interna alta. Incluye: rejilla, lámina impermeabilizante DRY50 termosellada sobre los aleros de la canal y DRYWALK 70 KIT FIJACIÓN.

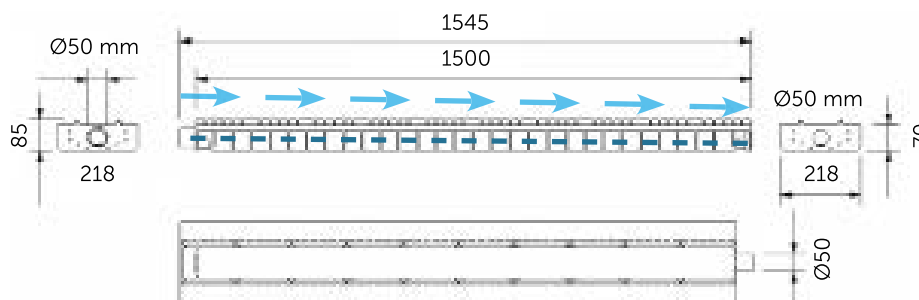


■ DRYWALK 70 B-MEDIO

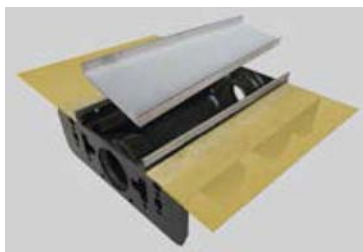


Ref:544017426

Canal de 1,5 metros de longitud y de 70 mm de altura con pendiente interna media. Incluye: rejilla, lámina impermeabilizante DRY50 termosellada sobre los aleros de la canal y DRYWALK 70 KIT FIJACIÓN.

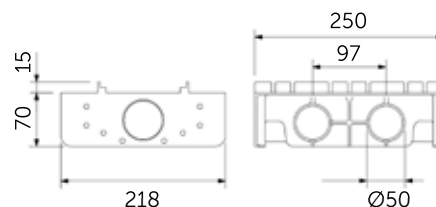


■ DRYWALK 70 UNIÓN



Ref:544017464

Pieza de sumidero para ensablado de canales a ambos lados. Incluye: rejilla y lámina impermeabilizante DRY50 termosellada sobre los aleros de la pieza.



PARA UNA
IMPERMEABILIZACIÓN
INTEGRAL:

Contamos con nuestras láminas

DRY50 ■ DRY80 ■ DRY120 POOL

que resuelven la impermeabilización segura de espacios interiores y exteriores.

Para más información sobre nuestras láminas
CONSULTA NUESTROS CATÁLOGOS.

piezas

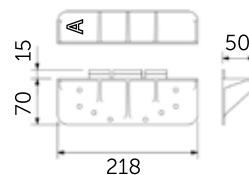
que sirven para ensamblar, evacuar o cerrar las canales.

■ DRYWALK 70 CIERRE

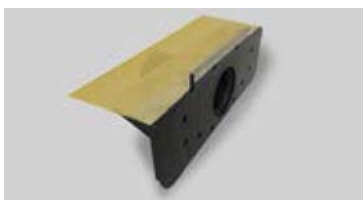


Ref:544017433

Terminal de cierre/inicio de las canales **DRYWALK 70 A-ALTO** y **DRYWALK 70 B-MEDIO**.
Incluye: lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada sobre el alero de la pieza y **DRYWALK 70 KIT FIJACIÓN**.

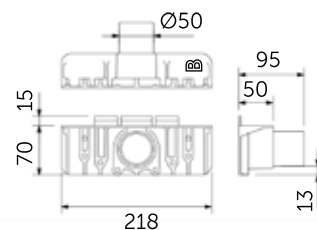


■ DRYWALK 70 TERMINAL A-ALTO

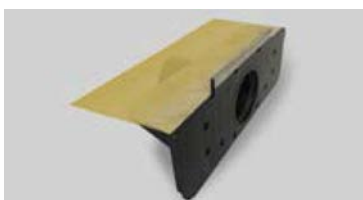


Ref:544017440

Terminal de descarga para cierre/final de la canal **DRYWALK 70 A-ALTO**.
Incluye: lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada sobre el alero de la pieza y **DRYWALK 70 KIT FIJACIÓN**.

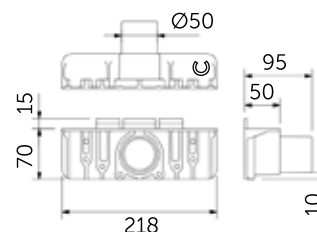


■ DRYWALK 70 TERMINAL B-MEDIO



Ref:544017457

Terminal de descarga para cierre/final de la canal **DRYWALK 70 B-MEDIO**.
Incluye: lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada sobre el alero de la pieza y **DRYWALK 70 KIT FIJACIÓN**.

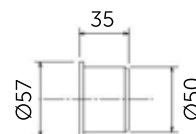


■ DRYWALK TAPÓN 50



Ref:544017372

Tapón de cierre de 50 mm.

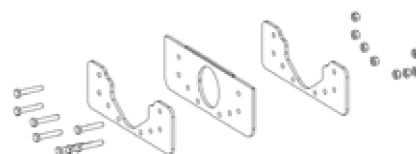


■ DRYWALK 70 KIT DE FIJACIÓN



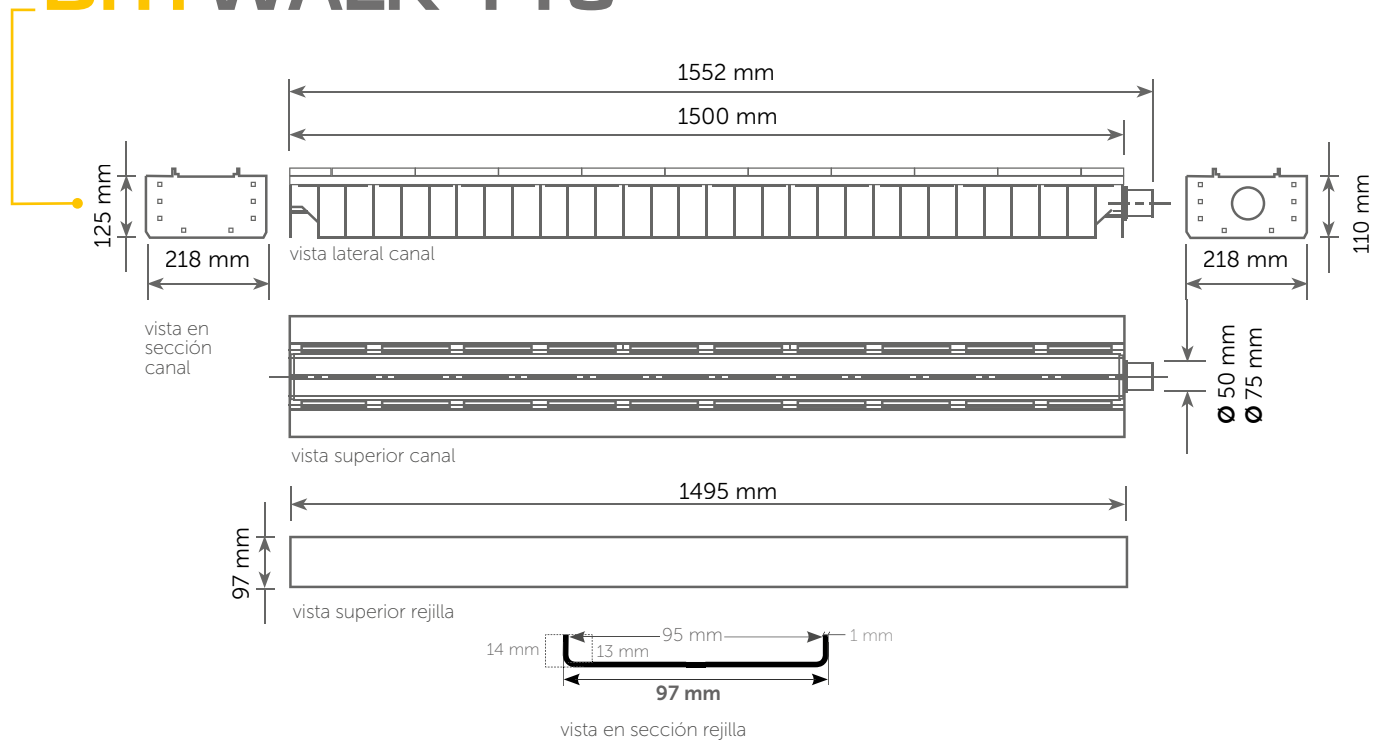
Ref:544017716

Kit de fijación compuesto por:
8 tornillos, 8 tuercas, 1 junta tórica, 2 placas de unión y 1 llave.

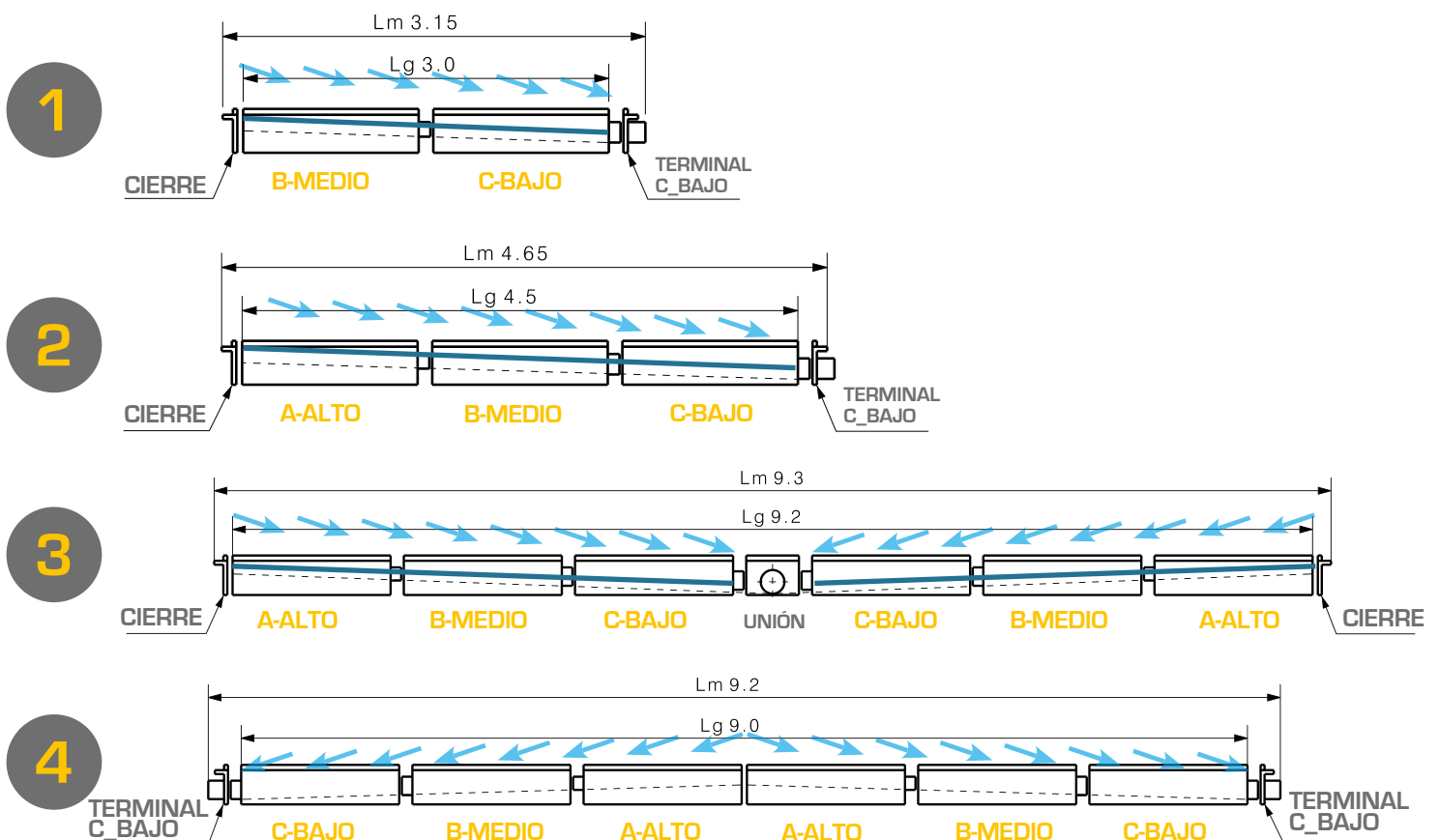


medidas

DRYWALK 110

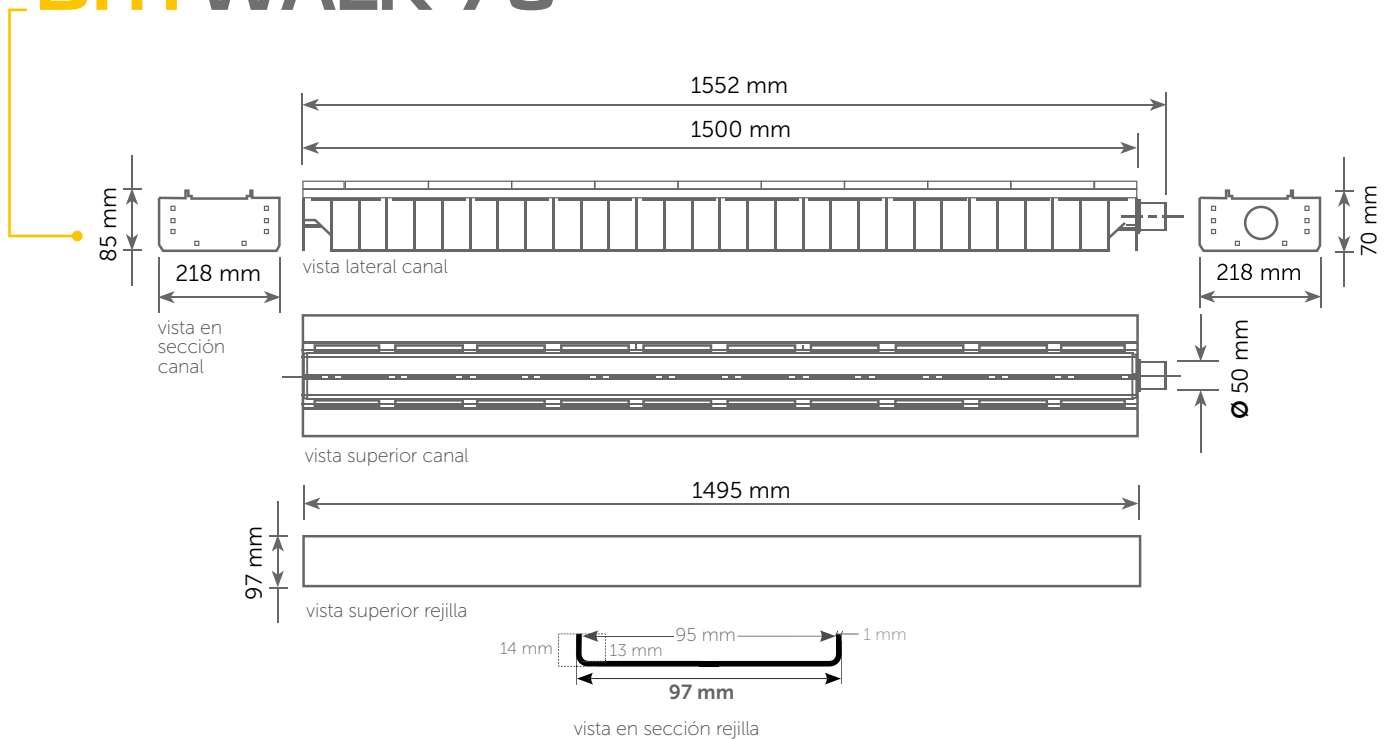


esquemas de colocación

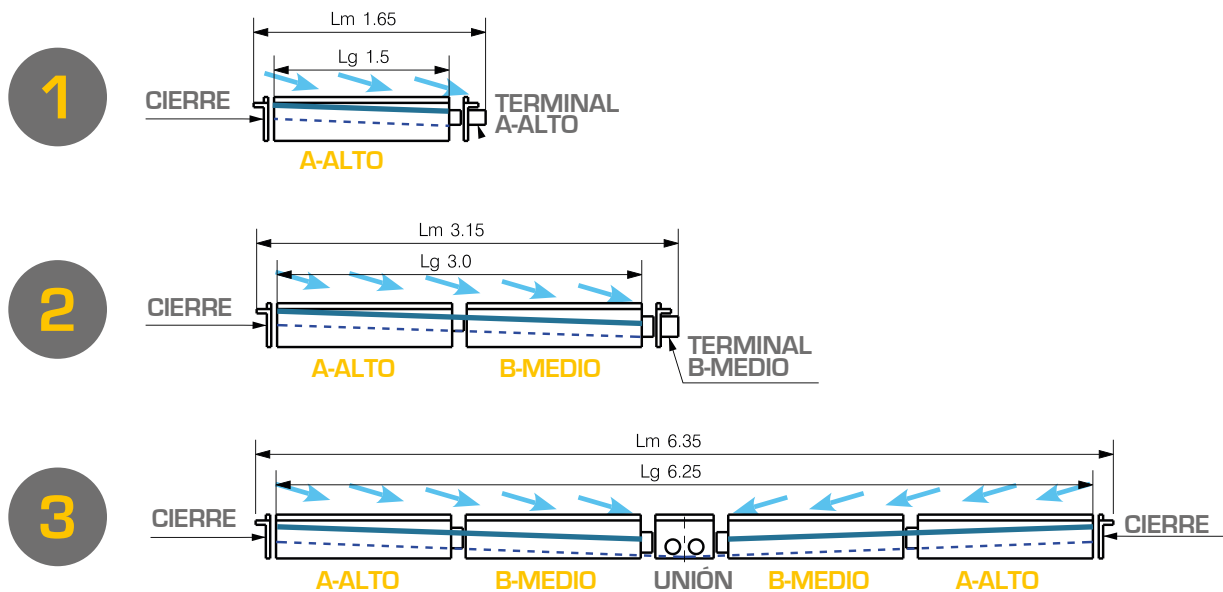


medidas

DRYWALK 70



esquemas de colocación



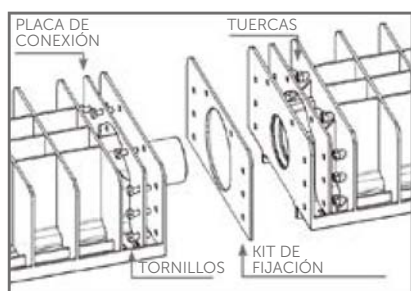
Si necesitas un proyecto a medida, nuestro **DEPARTAMENTO TÉCNICO** te asesora en cuanto a diseño e instalación.



FASES E INDICACIONES DE MONTAJE E INSTALACIÓN

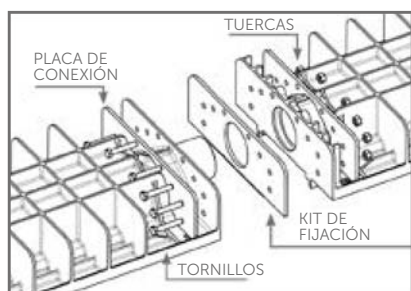
Las siguientes instrucciones de montaje y puesta en obra se distribuyen sólo con carácter demostrativo para proporcionar al instalador las mejores directrices para la puesta en obra. Los montajes especiales o exigencias particulares deberán ser valorados por el departamento técnico de Revestech.

FASE 1



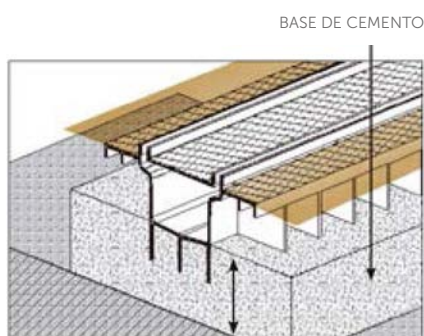
Verificar las medidas de la canal y las piezas que se deben utilizar para el ensamblaje. Las canales tienen 1500 mm de longitud y se instalan correlativamente: **A-ALTO**, **B-MEDIO** y **C-BAJO** para que las pendientes interiores lleven la correcta caída.

A continuación, replantear las canales boca abajo y proceder a la unión, conectándolas con el tubo macho-hembra.



Para ello usar las piezas del **KIT DE FIJACIÓN** (incluidas). Asegurarse de apretar correctamente todos los tornillos y comprobar que la unión quede perfecta.

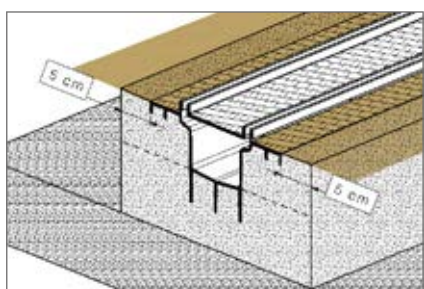
FASE 2



Colocar las canales ya ensambladas sobre una base de mortero.

Importante: todas las celdas inferiores deben quedar rellenas. Nivelar con el mortero aún fresco.

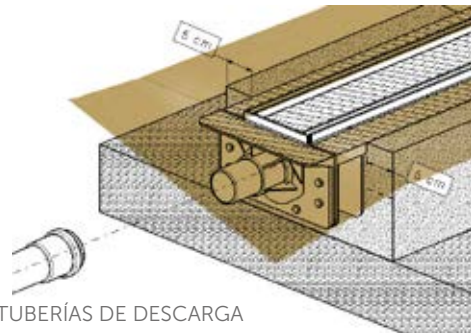
FASE 3



Terminar de rellenar las canales con mortero. Comprobar que todas estén perfectamente asentadas y a nivel.

sistema **DRYWALK**

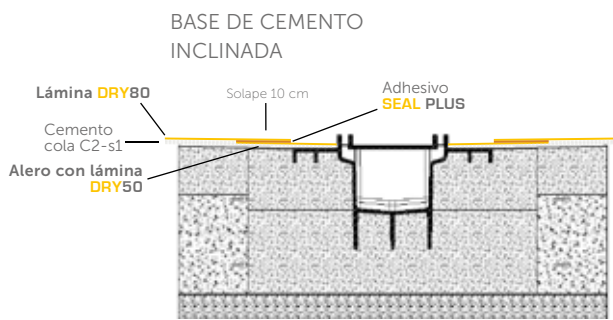
FASE 4



TUBERÍAS DE DESCARGA
CON JUNTA ANULAR

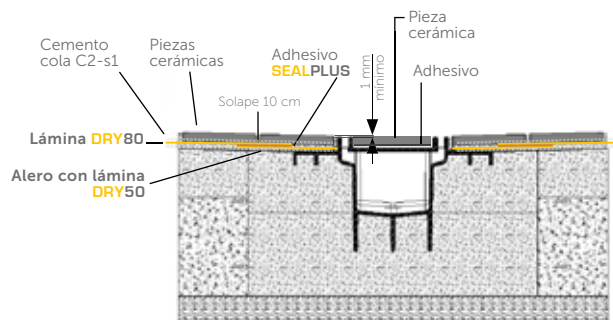
Conectar la pieza terminal 70/110 con el tubo de desagüe.

FASE 5



Construir las pendientes contra la canal. Adherir la lámina termosellada sobre los aleros, con cemento cola clase C2-s1 a las pendientes. Proceder a la impermeabilización del resto del sustrato. Los encuentros entre láminas se realizarán con el adhesivo para juntas **SEALPLUS**.

FASE 6



Proceder a la pavimentación teniendo en cuenta que el pavimento debe quedar 1 mm por encima de los marcos de acero inoxidable. Proceder al revestimiento de la canal usando para pegar las piezas cerámicas con cemento cola clase C2-s1 o nuestro adhesivo **SEALPLUS**.

La empresa no asume responsabilidad alguna en caso de errores de ensamblaje o puesta en obra de las canales **DRYWALK110** y **DRYWALK 70**.

uso y mantenimiento de los **productos**

- No utilizar detergentes químicos para eliminar incrustaciones en el interior de la canal.
- Las superficies en acero inoxidable, en contacto con los agentes atmosféricos o agresivos, deben limpiarse periódicamente con detergentes delicados. Una limpieza regular no permite solo otorgar al acero inoxidable un aspecto brillante, sino previene también el peligro de corrosión. El detergente adecuado para la limpieza no debe contener ácido clorhídrico ni ácido fluorhídrico.

- El contacto con otros metales, tales como el acero no inoxidable, debe evitarse porque puede conllevar la formación de óxido. Lo mismo puede verificarse con el uso de herramientas como espátulas o lana de acero, empleadas por ejemplo para eliminar residuos de morteros, colas y estucos.

- Se recomienda un mantenimiento periódico de la canal para evitar estancamientos de suciedad en el interior del mismo.



 **revestech**[®]
WATERPROOFING SYSTEMS

C/ La Rioja, 4
03006 Alicante. España

T. (+34) 965 106 569
F. (+34) 965 109 285

www.revestech.com

