

SISTEMAS DE ALTAS PRESTACIONES PARA HOTELES SEGUROS Y CONFORTABLES

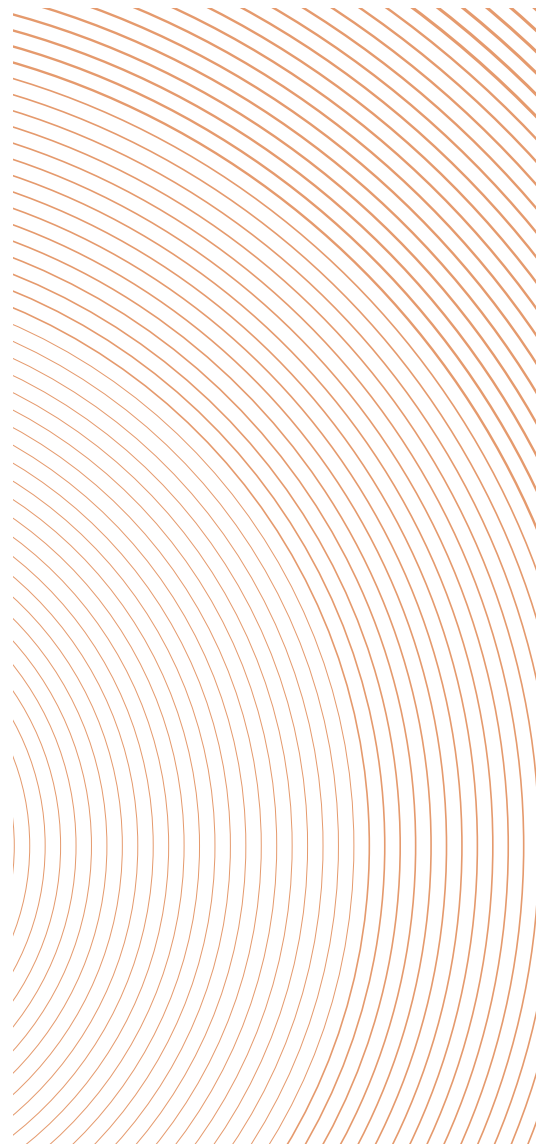
IMPERMEABILIZACIÓN
DESOLIDARIZACIÓN
CANALIZACIÓN
DUCHAS DE DISEÑO

**Y preocúpate SOLO
de tus clientes.**



responsible
waterproofing

revestech®



ÍNDICE

1	DESOLIDARIZACIÓN DESOLIDARIZACIÓN EXTREMA_DYSO.....	10
2	IMPERMEABILIZACIÓN EXTERIORES_ECODRY..... INTERIORES_ECODRY.....	12 14
3	CANALIZACIÓN SISTEMA_WALKLEVEL.....	16
4	SISTEMAS ESPECIALES PISCINAS_SUBWATER.....	18
5	DUCHAS SISTEMA PLATO LEVEL..... SISTEMA LINEAL LEVEL..... SISTEMAS DRY50.....	20 22 24
6	LISTADO DE PRODUCTOS.....	26
7	PROYECTOS DE REFERENCIA.....	33

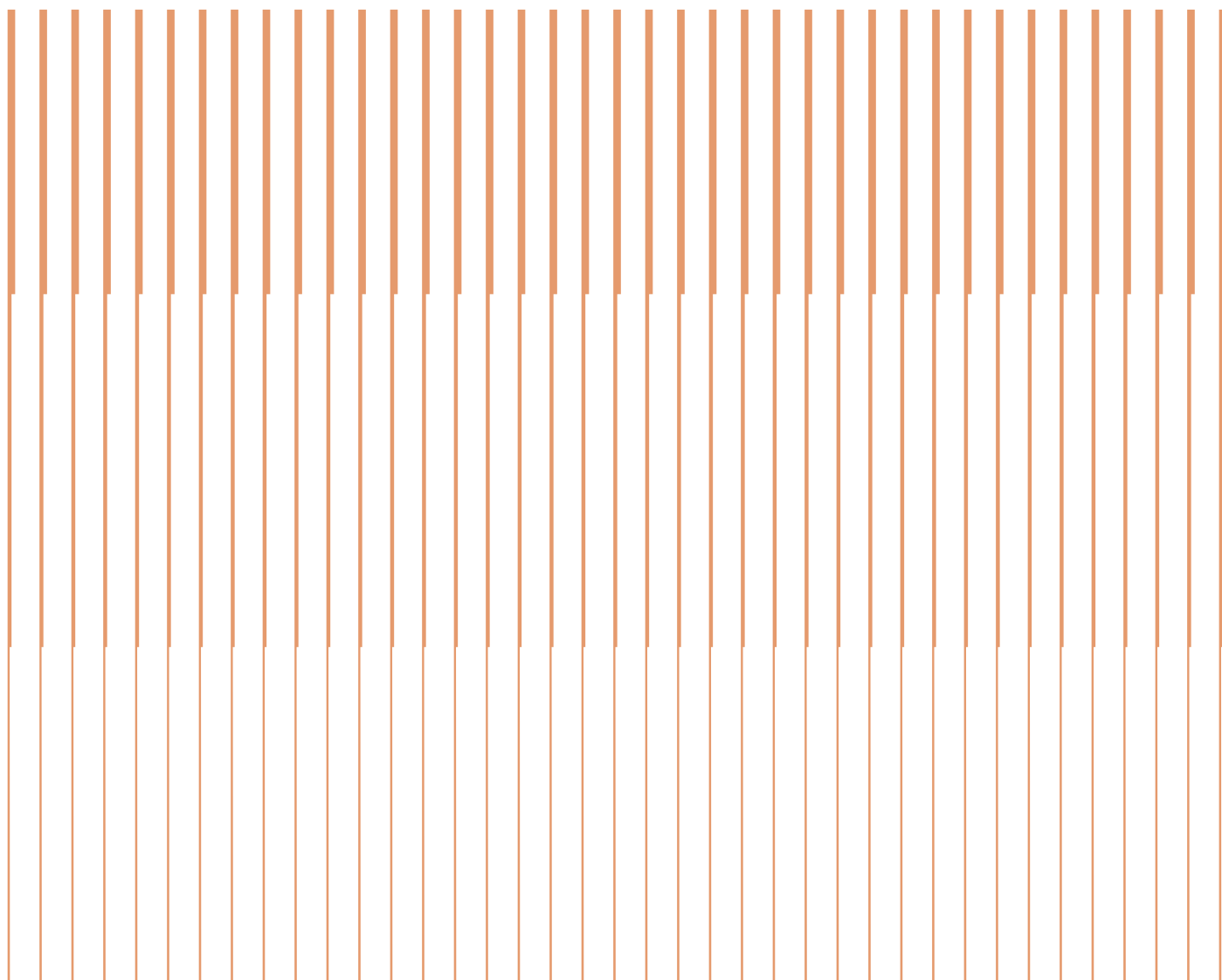
REVESTTECH
SOSTENIBILIDAD
INTERNACIONALIZACIÓN
EMPRESA

**ENTRA Y
DESCUBRE
LO MEJOR
PARA LOS
HOTELES
Y SUS
CLIENTES**

Una de las piedras angulares de la filosofía de Revestech desde su nacimiento es diseñar y fabricar productos que faciliten la vida de las personas. Los términos producto y persona, van siempre unidos, entrelazados. La línea de productos que trabajamos para el sector de hoteles, apartamentos turísticos, casas rurales, etc. tienen en su concepción una profunda reflexión sobre las historias que, cada día, tienen lugar en todos y cada uno de los establecimientos del sector.

El agua es, en muchos casos, protagonista de esas historias.

OS PRESENTAMOS A LOS ACTORES PRINCIPALES.





“Anticiparme a los problemas es la mejor estrategia de satisfacción y fidelización de clientes”

MARTA GARCÍA
Directora de Hotel

Para ella, lo principal es la satisfacción de los huéspedes del hotel que dirige. Sabe mejor que nadie la importancia de que lo invisible esté perfecto. Una humedad en un baño, filtraciones en la piscina o grietas en la cubierta o terrazas, suponen un quebradero de cabeza y pérdidas económicas. Y además le hacen orientar su actividad a dar solución inmediata a esos problemas dejando a un lado lo fundamental, el cliente.

Los sistemas de impermeabilización de Revestech son los indicados para que no surjan problemas y Marta se dedique a proporcionar la mejor experiencia posible a sus clientes.





“Si el cliente no tiene queja alguna siento que hago bien mi trabajo”

ANA LOPES
Recepcionista de Hotel

Ana es una apasionada de su trabajo. Es consciente de que la recepción es la tarjeta de presentación de un hotel. Por ello, es feliz cuando recibe llamadas de los huéspedes preguntándole por lugares a visitar o restaurantes recomendados de la zona. No lo es tanto cuando las llamadas tienen como objeto quejarse de los olores que se desprenden de las humedades del cuarto de baño o del moho que se aprecia en las juntas de las paredes de la ducha.

El trabajo invisible y preventivo de los sistemas Revestech asegurará el confort de los clientes, su felicidad y la de Ana también.



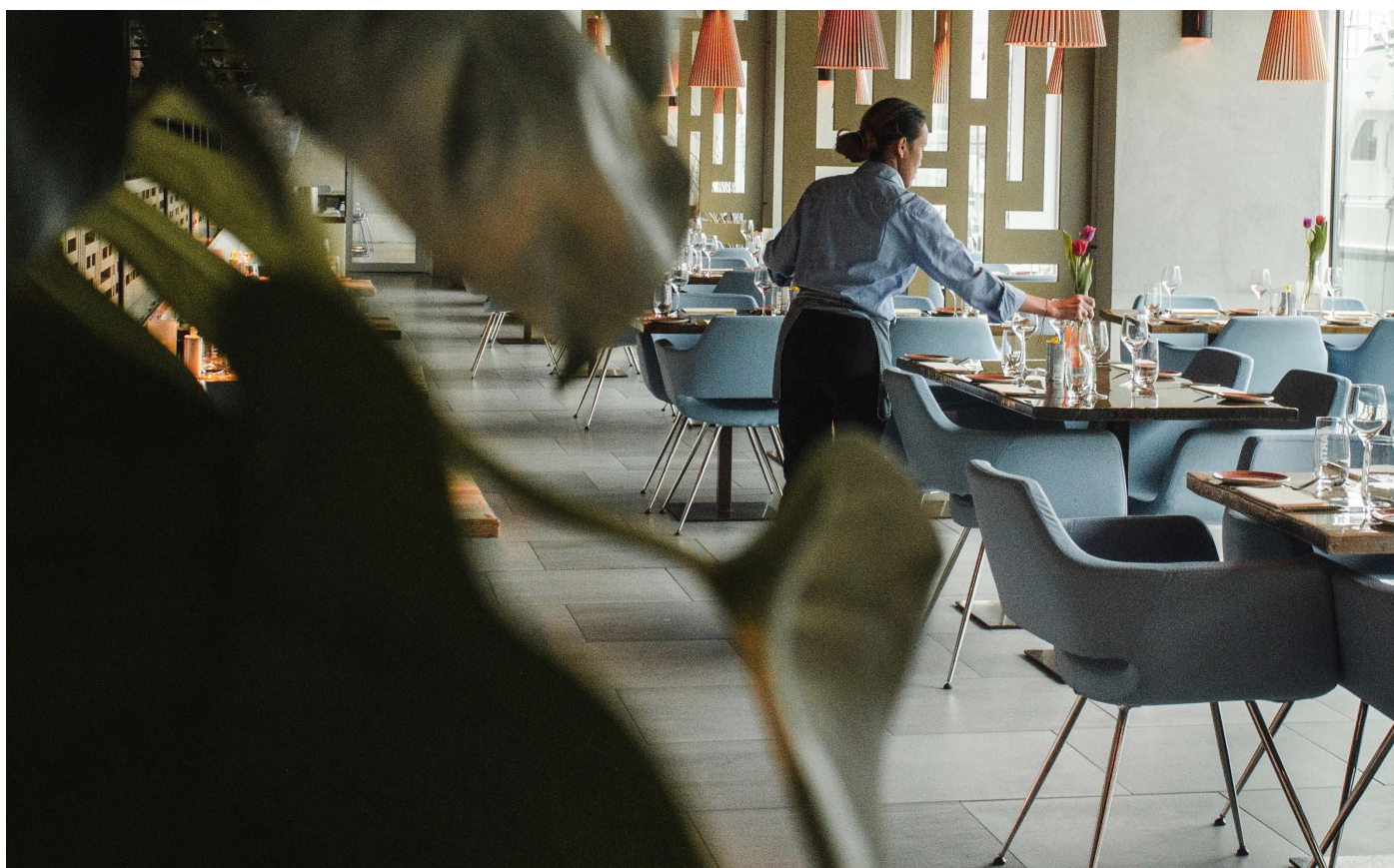


“Las cosas bien hechas desde el principio, evitan reparaciones caras y difíciles”

FRANCISCO TEJADA **Personal de mantenimiento**

Francisco forma parte del personal de mantenimiento del Hotel. Todo tiene que funcionar perfectamente. No lleva nada bien cuando le llaman para decirle que la ducha del piso de arriba tiene filtraciones o que hay humedades en recepción.

Una correcta instalación con los sistemas Revestech en obra nueva o rehabilitación garantizan la tranquilidad de los huéspedes y por tanto, la de Francisco.





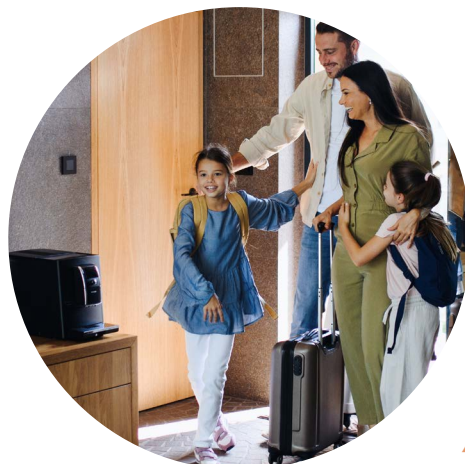
“Los espacios fáciles de limpiar y sin humedades, hacen nuestro trabajo más eficiente y visible”

MERCEDES CASTRO
Gobernanta

Mercedes tiene un trabajo en el que la logística y los procesos son fundamentales. Todas y cada una de las habitaciones tienen que estar preparadas a la hora indicada. En perfecto estado de orden y limpieza. La limpieza de los baños y duchas son lo que más le preocupa. Un pelo aislado no recogido puede traer consigo la reclamación de un cliente y su malestar.

Los sistemas de ducha de Revestech son perfectos para garantizar una limpieza impecable.





“Con tanto ajetreo diario, a un hotel le pedimos que todo nos lo haga fácil y que esté muy bien cuidado”

FAMILIA GUTIÉRREZ BERNIA

Cientes habituales

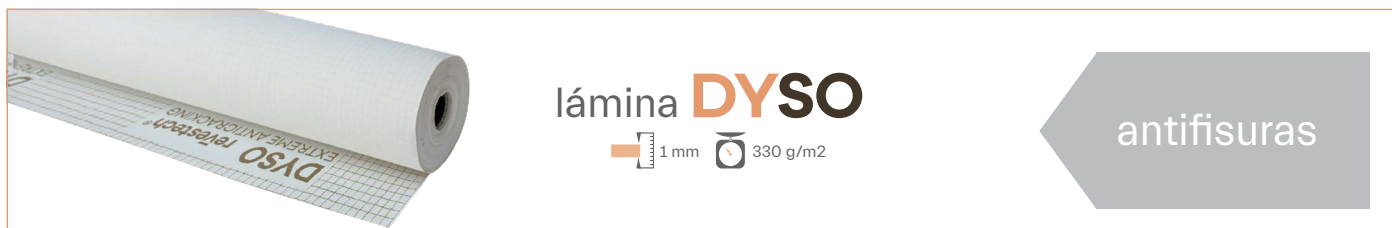
Raquel y Ernesto son clientes habituales. Reservan cada año estancia con sus hijas Olivia y Valentina. Destacan la amabilidad del personal, los servicios ofrecidos, la calidad y el mantenimiento de las instalaciones. Siempre recomiendan a sus amigos el establecimiento.

Los huéspedes esperan habitaciones y áreas comunes limpias y bien mantenidas. La comodidad, la calidad de los servicios y espacios bien acondicionados, son esenciales para una buena reputación.



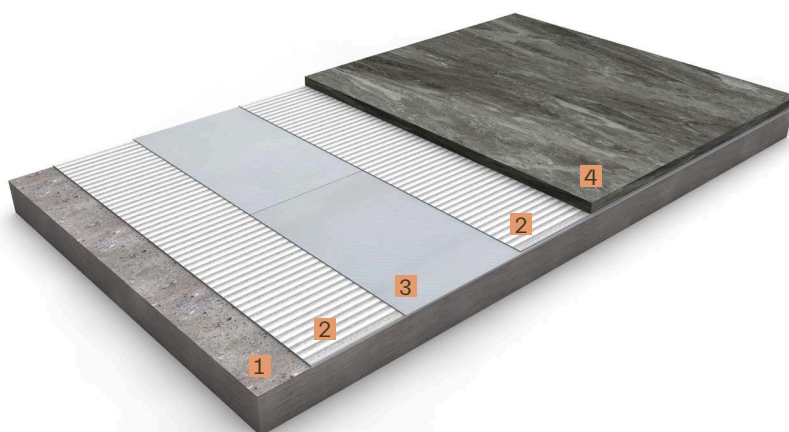
SISTEMA **DYSO**

El alto tránsito en un hotel obliga a incrementar la seguridad en las soluciones constructivas. Se hacen necesarios sistemas de altas prestaciones, que protejan al máximo los suelos frente a fisuras y desperfectos.

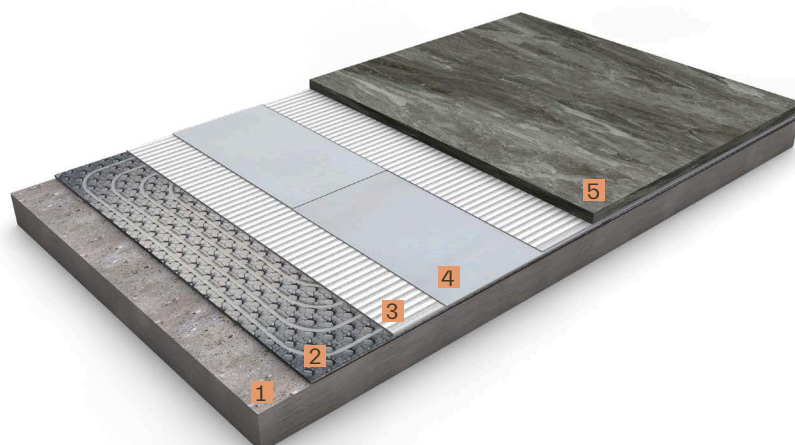


DYSO: lámina flexible para la alta desolidarización bajo cerámica en espacios interiores. Especial bajo piezas de gran formato. Máxima resistencia a la deformación soportando grietas de hasta 20mm. Óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2. Resultados garantizados.

sustrato convencional



sustrato con calefacción radiante



suelos intactos

desolidarización extrema en exteriores e interiores



Instalación fácil y rápida.

Reduce la transmisión de tensiones producidas por movimientos estructurales desde el forjado al pavimento.

Evita la formación de fisuras en el pavimento.

Especial para la colocación bajo piezas de gran formato.



ECODRY EXTERIORES

La impermeabilización de los suelos en los hoteles es vital para mantener la integridad estructural del edificio, prevenir daños por humedad, garantizar la durabilidad de los materiales, facilitar su limpieza y, lo más importante, asegurar la seguridad de los huéspedes y el personal.



ECODRY 50

0,52 mm 335 g/m²

Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.



ECODRY 80

0,8 mm 625 g/m²

Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones y patios. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.



ECODRY 120

1,25 mm 525 g/m²

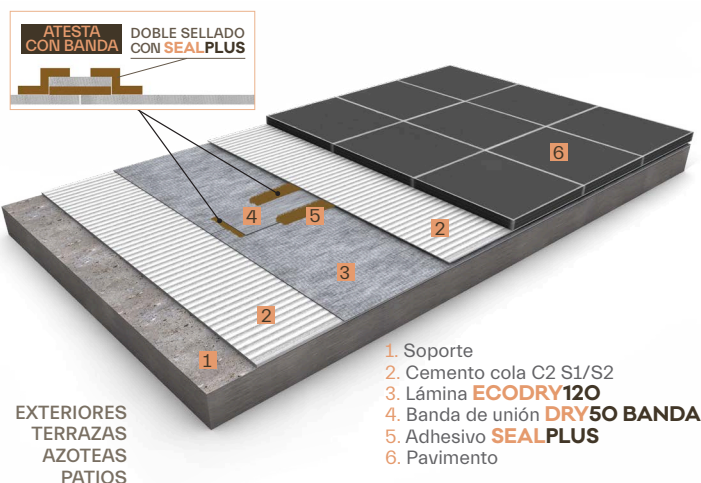
Lámina multicapa eco-responsable para la impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones y patios. Idónea para la compensación del vapor en soportes con una humedad residual $\leq 5\%$. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster y polipropileno.



balcones, alféizares y cornisas con pavimento



cubiertas transitables con pavimento



cubiertas sanas

impermeabilización altamente segura y duradera



Instalación sencilla con cemento cola; que en rehabilitación no requiere levantar el pavimento antiguo.

La durabilidad del sistema es de más de 60 años.

Son láminas flexibles de extraordinaria plasticidad y maleabilidad, lo que permite un perfecto acabado en ángulos y esquinas.

Evitan la formación de fisuras en el pavimento ya que desolidarizan además de impermeabilizar.

Las láminas tienen un espesor mínimo; y teniendo en cuenta, que no necesitan capa de compresión, el aumento en altura sobre todo en rehabilitaciones, es mínimo.

ECODRY INTERIORES

Los materiales de impermeabilización de alta calidad, garantizan una protección duradera de las instalaciones que es crucial en las zonas húmedas de los hoteles: baños, spas, vestuarios y cocinas; donde existe baja o alta exposición a la humedad.



lámina **ECODRY50**

0,52 mm 335 g/m²

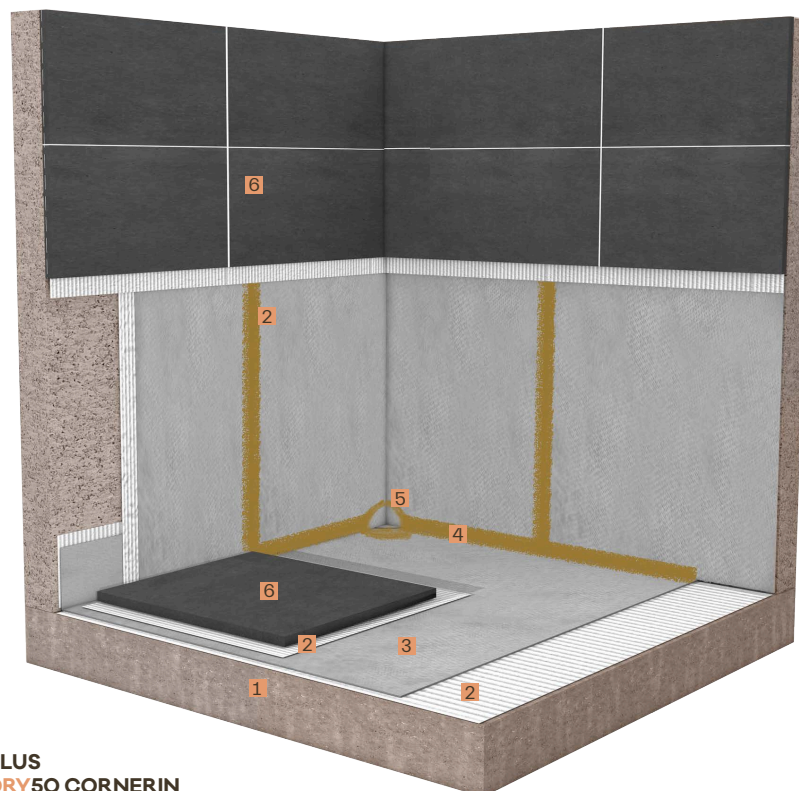
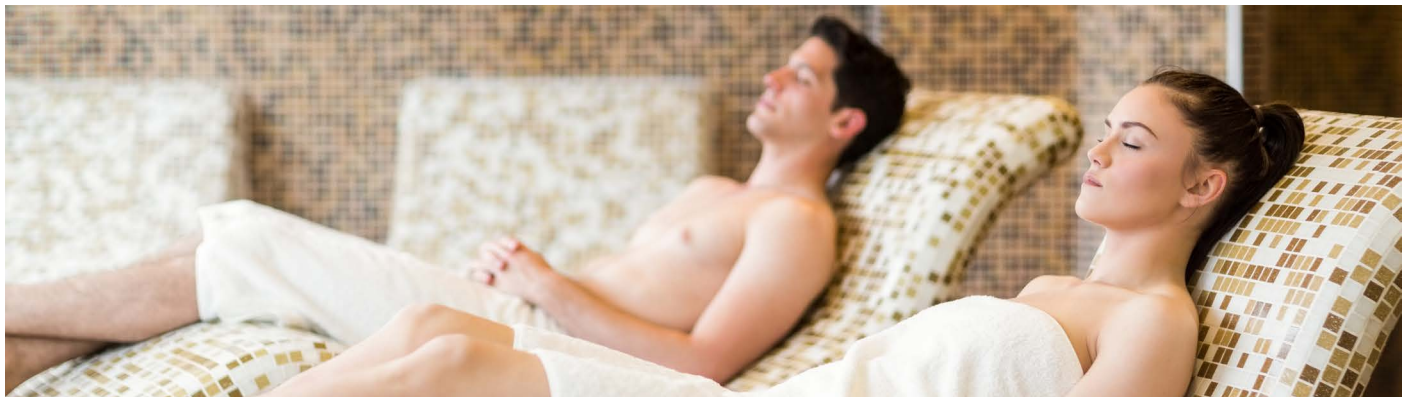


EN 13956:2012

UNE-EN ISO 14253:2010 UNE-EN 13804
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
Register number: S-F-02701

INTERIORES
BAÑOS
SPAS
VESTUARIOS
COCINAS
CENTROS WELLNESS

ECODRY50: lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster. Asegura una impermeabilización totalmente estanca y proporciona además efecto de barrera de vapor.



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY50**
4. Adhesivo especial para juntas **SEALPLUS**
5. Refuerzo impermeable para ángulos **DRY50 CORNERIN**
6. Revestimiento.

revestech®

humedad cero

estanqueidad total en interiores y zonas húmedas



ECODRY50 es un sistema de láminas de poliolefinas termoplásticas altamente duraderas y sostenibles resultantes de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, reciclables y con una larga vida útil.

Destaca la extrema rapidez de instalación de **ECODRY50** frente a impermeabilizantes líquidos y cementosos que requieren varias manos de aplicación y largos tiempos de espera.

ECODRY50 es fácil de manipular e instalar debido a su flexibilidad y ligereza. Son láminas tan flexibles que pueden adaptarse a las formas irregulares de la superficie sobre la que se instalan. Esto facilita su aplicación en una variedad de proyectos de impermeabilización. Además reduce el tiempo y los costos de instalación en comparación con otros materiales más pesados o rígidos. Tienen buenas propiedades de sellado siendo muy efectivas para sellar juntas y encuentros.

Otra ventaja muy destacable es que su efecto barrera de vapor evita que se genere humedad en el sustrato; por lo que una vez instalada no requiere mantenimiento a lo largo de su vida útil.



SISTEMA **WALK LEVEL**

Tanto en terrazas, como alrededor de las piscinas o en zonas húmedas como un spa, la evacuación de las aguas en superficie requiere una solución constructiva de máxima seguridad y canalización óptima. Además, en un hotel, un acabado discreto y de diseño, es un valor añadido que suma elegancia.

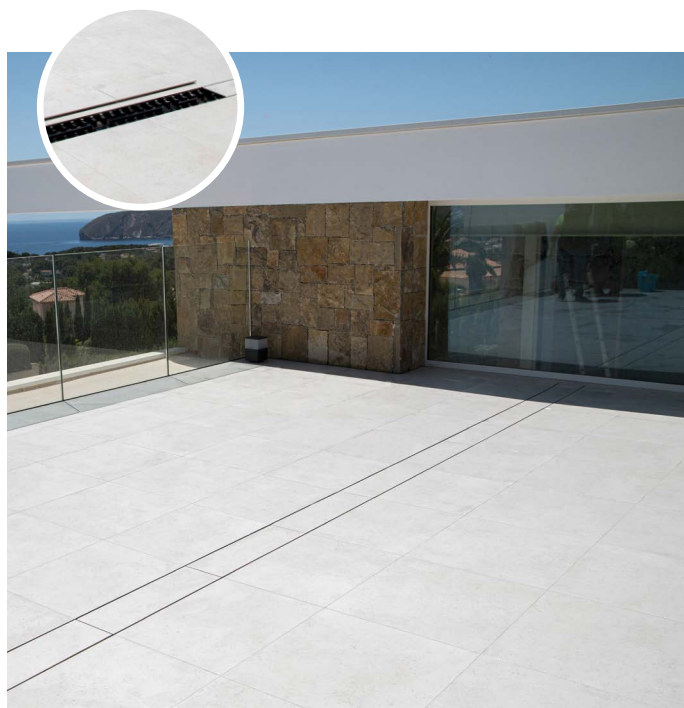
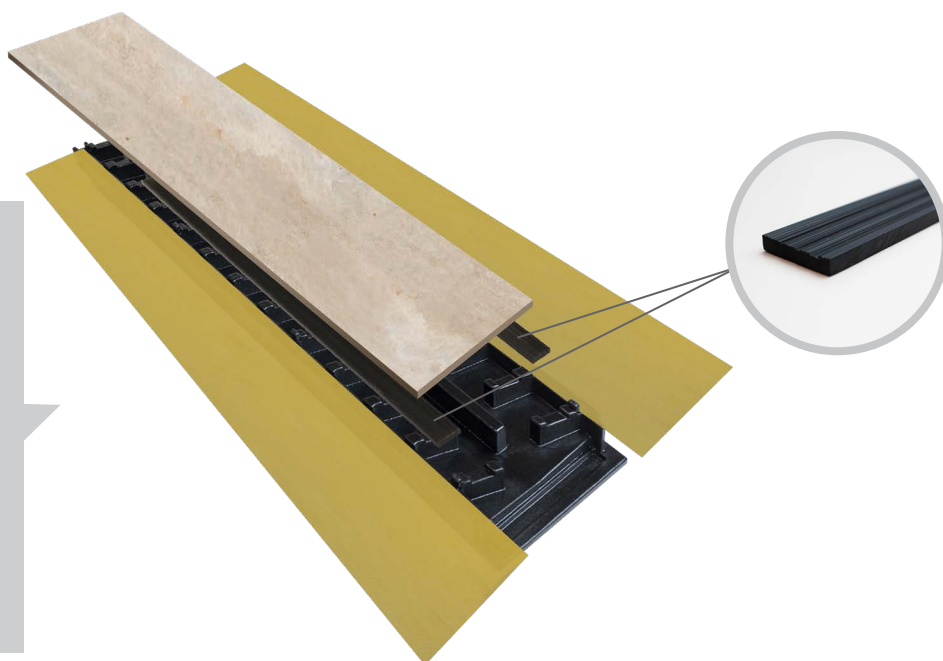
CANALIZACIÓN PREFABRICADA REVESTIBLE **WALK LEVEL**: un sistema prefabricado de canal de desagüe para revestir con pavimento, estanco al 100% que permite la evacuación de las aguas superficiales. Apto para estructuras pavimentadas en ambientes internos y externos. Una solución constructiva eficiente y de elegante estética final. De fácil instalación y mantenimiento aportando seguridad y garantía al sistema **DRY**. 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.

COMPONENTES

_ Canal provista de dos aleros de lámina impermeabilizante termosellada de 20 cm de anchura.

_ Perfiles de PVC de sujeción de pieza cerámica de 1 metro x 29 mm.

La cantidad de perfiles vendrá determinada por los metros lineales totales del proyecto.



suelos secos

canalización prefabricada revestible



Facilidad de ensamblaje. Unión perfecta y segura de las juntas entre los elementos.

Pendientes interiores en v que permiten la rápida y fácil evacuación.

Acabado en poliuretano calidad premium.

Lámina termosellada al alero para garantizar la perfecta impermeabilización.

Mínimo espesor.

SISTEMA **SUBWATER**

La impermeabilización adecuada de las piscinas en hoteles es fundamental para garantizar su durabilidad, prevenir filtraciones de agua, mantener las condiciones del agua y cumplir con las normativas de seguridad e higiene. Además, mejora la experiencia del huésped y protege la reputación del hotel.

KIT SUBWATER



ECODRY120 30
Lámina de impermeabilización



ECODRY50 BANDA 13X30
Banda impermeable para juntas y perímetro.



KITPOOL
Especial para sellado de juntas y encuentros.

Para la impermeabilización de piscinas, Revestech ofrece el **KIT SUBWATER**. Un sistema completo con lámina eco-responsable **ECODRY120 30**, banda para juntas **ECODRY50 BANDA 13X30** y adhesivo e imprimación **KIT POOL**. La estanqueidad total de piscinas requiere combinar, la impermeabilización del soporte gracias al **KIT SUBWATER** con la cerámica o gresite; formando así un todo estanco, donde las piezas se unen con la impermeabilización previa. **ECODRY120** es una lámina impermeabilizante multicapa especialmente diseñada para garantizar la total estanqueidad del vaso tanto en obra nueva como en rehabilitación de todo tipo de piscinas, aljibes y depósitos de agua en general, mediante la instalación adherida. Su versatilidad hace que no sea necesario retirar, en la mayoría de los casos, el recubrimiento cerámico existente. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster y polipropileno. Además, tienen la certificación de sostenibilidad EPD y el marcado CE según la norma EN 13956:2013. Aun siendo un sistema de altas prestaciones, la estanqueidad de una piscina va más allá y requiere una formación superior por la propia naturaleza del tipo de instalación que soporta presión hidrostática sobre el fondo de una piscina. Y como somos especialistas, profesionales y responsables, queremos hacer las cosas bien por lo que este sistema es exclusivo para instaladores formados y homologados por Revestech.

SISTEMA EXCLUSIVO PARA **INSTALADORES FORMADOS Y HOMOLOGADOS POR REVESTTECH**



piscinas seguras

máxima impermeabilización a prueba de fugas



Máxima estanqueidad tanto en obra nueva como en rehabilitación.

En rehabilitación no es necesario retirar el recubrimiento cerámico existente, ahorrando tiempo y costes.

La especial construcción de la lámina, permite desolidarizar los movimientos por presión del agua dentro del vaso, evitando la aparición de fisuras o grietas en el recubrimiento de acabado, normalmente mosaico vítreo (gresite), así como el desprendimiento del mismo.

Total estanqueidad en la unión entre la lámina y los puntos más críticos, sobre todo donde se necesita un refuerzo de impermeabilización como impulsores, skimmers y focos.

Lámina sostenible con marcado CE y Declaración Ambiental de Producto.



SISTEMA PLATO LEVEL

Las duchas de los hoteles suelen ser una experiencia especialmente valorada para los clientes. Están diseñadas para brindar comodidad, relajación y un toque de lujo que en este caso es: ducharse en un suelo sin pendientes, sin obstáculos, donde el agua filtra a través de las juntas del pavimento. Una sensación diferente con una estética muy de arquitectura de vanguardia, muy diferente.

PLATO LEVEL: plato prefabricado invisible porque queda cubierto por el pavimento elegido. La estética final es un suelo de ducha totalmente plano y al mismo nivel que el resto del baño. Las pendientes de la ducha permanecen ocultas bajo el pavimento, recibiendo el agua que se filtra a través de las juntas, y que se evacúa finalmente por el sumidero. Incluye desagüe sifónico horizontal, ubicado en el centro del plato y posicionable en 360°. Un sistema innovador en duchas integradas que se adapta a cualquier estilo. Versátil y eficiente.



plato prefabricado invisible, con pendientes ocultas y cubierto con pavimento



1. PLATO LEVEL
2. Sumidero
3. Soportes para cerámica
4. Revestimiento
5. Llave para limpieza

gran distinción

duchas sin escalones, sin obstáculos; a ras de suelo



La ausencia de escalones y pendientes, implica libertad de movimiento en un espacio homogéneo, amplio y accesible, sin separaciones, de diseño vanguardista y elegante.

Además de ser ideal para personas con movilidad reducida, el **PLATO LEVEL** es perfecto para que los clientes vivan el lujo de la absoluta comodidad y la experiencia de una ducha diferente.

Cuenta con tratamiento sanitario antibacterias y fungicida, y con un sistema para elevar fácilmente el pavimento; permitiendo el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe para su limpieza. No contiene piezas metálicas, lo que evita que haya oxidación.

El **PLATO LEVEL** es muy versátil ya que permite instalar diversos formatos de cerámica siempre que cubramos al menos una de las distancias del plato, bien sea ancho o largo (según convenga). Preferiblemente revestimiento porcelánico.



SISTEMA LINEAL LEVEL

La combinación de estética atractiva, funcionalidad, comodidad y una sensación de lujo, son muy apreciadas y disfrutadas por los huéspedes durante su estancia. Además, ayudan a los hoteles a diferenciarse en un mercado tan competitivo.

DESAGÜE OCULTO **LINEAL LEVEL**: recibe el agua a través de las pendientes, y la evacúa a través de las juntas que rodean la pieza cerámica, hasta llegar a la base level y al sumidero. Las características son idénticas a las del **PLATO LEVEL**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una ducha con pendientes. Un concepto nuevo de desagüe invisible, cómodo en su uso y de estética distinguida.

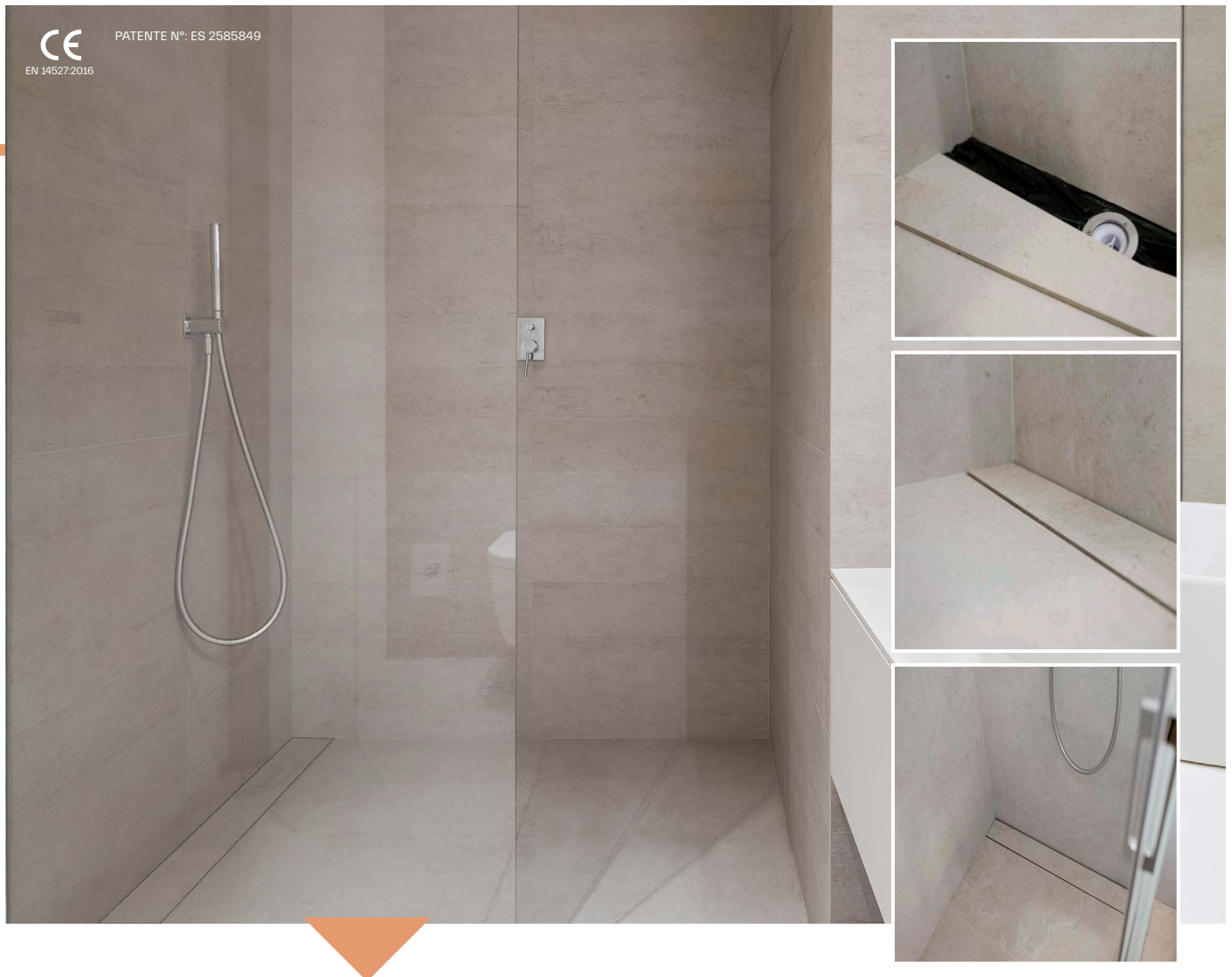


desagüe oculto cubierto con pavimento en ducha con pendientes



eficiente elegancia

duchas con estética de alto nivel que siempre cautivan



Gracias al material de poliuretano de altas prestaciones con el que está fabricado, cuya superficie tiene un tratamiento antibacterias y fungicida es muy fácil de limpiar. Dispone además, de un gancho que permite elevar fácilmente la pieza cerámica que oculta el desagüe, facilitando así su perfecta limpieza.

Adecuado a los grandes formatos de cerámica con opción de fabricación a medida si se necesita.

Su instalación es sencilla ya que se nivela sin necesidad de anclajes especiales.

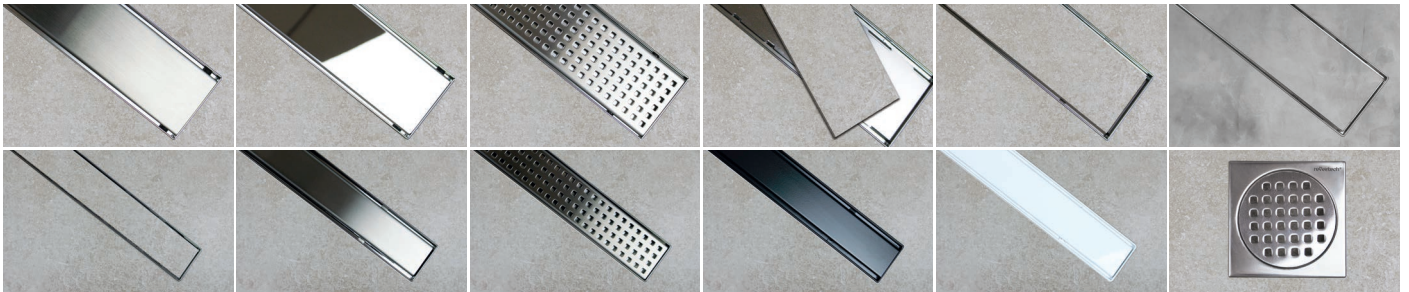
El sistema permite ajustar al máximo el desagüe, ofreciendo la posibilidad de que el lineal quede totalmente pegado a la pared de la ducha.

Garantiza una máxima impermeabilización del soporte, ya que contiene un alero de lámina impermeabilizante termosellada a la base del lineal.

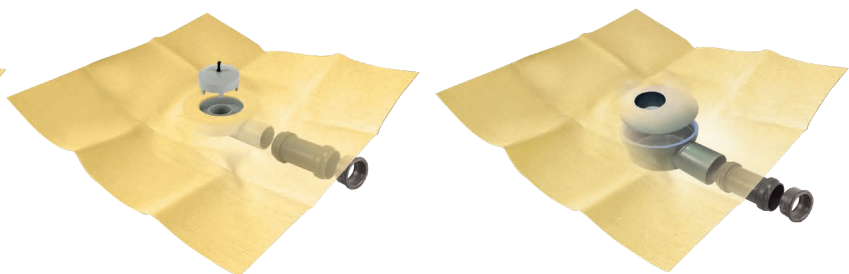


SISTEMAS **DRY50**

La impermeabilización, la facilidad de limpieza y el drenaje eficiente de las duchas en un hotel, son esenciales para garantizar la satisfacción de los huéspedes y para mantener la integridad de las instalaciones a largo plazo. Utilizar los sistemas **DRY50**, previene problemas y asegura el cumplimiento de los estándares de limpieza y calidad en la industria hotelera.



ducha con pendientes rejilla lineal



ducha con pendientes rejilla cuadrada



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **DRY50**
4. Canaleta y rejilla de kit lineal (varios modelos)
5. Refuerzo impermeable para ángulos **DRY50 CORNERIN**
6. Refuerzo impermeable para la tubería **DRY TUB 20**
7. Adhesivo especial para juntas **SEALPLUS**
8. Revestimiento



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **DRY50**
4. Marco y rejilla de kit de rejilla cuadrada (varios modelos)
5. Refuerzo impermeable para ángulos **DRY50 CORNERIN**
6. Refuerzo impermeable para la tubería **DRY TUB 20**
7. Adhesivo especial para juntas **SEALPLUS**
8. Revestimiento

duchas que gustan

elegantes, actuales, funcionales y fáciles de limpiar



La lámina termosellada proporciona una barrera impermeable efectiva. Esto evita que el agua se filtre a través de las juntas o conexiones, reduciendo el riesgo de filtraciones y daños en la estructura circundante.

Sistema más fácil de instalar en comparación con los sumideros tradicionales con juntas de mortero u otros métodos de sellado. Lo que implica ahorrar tiempo y mano de obra durante la instalación.

Los sumideros **DRY50** son menos propensos a la corrosión y al deterioro con el tiempo lo que les da una alta durabilidad.

Debido a su diseño hermético, los sumideros con lámina termosellada requieren menos mantenimiento. No es necesario reemplazar juntas o selladores con regularidad.

Al además tan fáciles de limpiar, hace que sean una elección muy atractiva en el sector hotelero, ya sea en nueva construcción como en renovación de baños.





la calidad empieza aquí

listado de productos y referencias

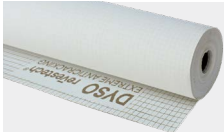


LÁMINAS

IMPERMEABILIZACIÓN Y DESOLIDARIZACIÓN

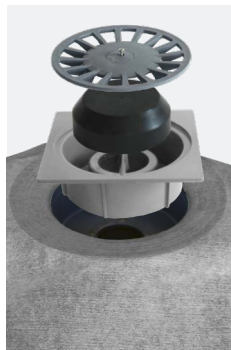
	596351752	ECODRY50 450	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ²	INTERIORES ZONAS HÚMEDAS EXTERIORES DE POCA SUPERFICIE (HASTA 15 M ²)
	596351851	ECODRY50 30	Rollo de 1,2 m x 30 m · 36 m ²	
	596351769	ECODRY50 75	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ²	
	596351868	ECODRY50 5	Rollo de 1,2 m x 5 m · 6 m ²	
	596351875	ECODRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ²	EXTERIORES TERRAZAS AZOTEAS PATIOS
	596351882	ECODRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m ²	
	596351899	ECODRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m ²	
	596351905	ECODRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ²	
	596351714	ECODRY120 30	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ²	EXTERIORES TERRAZAS AZOTEAS PATIOS
	596351721	ECODRY120 20	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m ²	
	596351738	ECODRY120 10	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m ²	
	596351745	ECODRY120 5	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ²	

ANTICRACKING _ DESOLIDARIZACIÓN EXTREMA

	544017778	DYSO 30	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m ²	INTERIORES EXTERIORES
	544016405	DYSO 15	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m ²	
	544017761	DYSO 7,5	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ²	

COMPLEMENTOS

SUMIDEROS CON LÁMINA DE REFUERZO



596352025	ECODRY50 SUMI56 100 V	Salida Ø 32-40 vertical rejilla 10x10 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
596352032	ECODRY50 SUMI56 100 H	Salida Ø 32-40 horizontal rejilla 10x10 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
596352049	ECODRY50 SUMI56 150 V	Salida Ø 40-50 vertical rejilla 15x15 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
596352056	ECODRY50 SUMI56 200 V	Salida Ø 90-110 vertical rejilla 20x20 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
596352063	ECODRY50 SUMI56 200 H	Salida Ø 90-110 horizontal rejilla 20x20 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
596352070	ECODRY50 SUMI56 250 V	Salida Ø 90-110 vertical rejilla 25x25 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
596352087	ECODRY50 SUMI56 300 V	Salida Ø 90-110 vertical rejilla 30x30 cm	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm

SUMIDEROS
CON LÁMINA
TERMOSELLADA

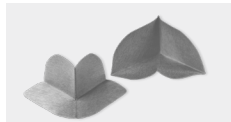
GÁRGOLAS



596351967	ECODRY50 GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
596351974	ECODRY50 GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
596351981	ECODRY50 GÁRGOLA 90	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
596351998	ECODRY50 GÁRGOLA 110	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

ACOPLE PARA EVACUACIÓN
HORIZONTAL

REFUERZOS DE IMPERMEABILIZACIÓN



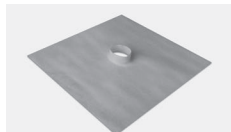
596351912	ECODRY50 CORNERIN	2 uds. por bolsa
596351929	ECODRY50 CORNEROUT	2 uds. por bolsa

ÁNGULOS INTERIORES
Y EXTERIORES



596352018	ECO CORNER BAND	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
-----------	------------------------	--------------------------------

ENCUENTROS A 90°



596351936	ECODRY TUB 50	1 unidad por bolsa
596351943	ECODRY TUB 63	1 unidad por bolsa
544010045	ECODRY TUB 75	1 unidad por bolsa
596351950	ECODRY TUB 90	1 unidad por bolsa

TUBERÍAS

BANDAS



596351776	ECODRY50 BANDA 13X30	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
596351783	ECODRY50 BANDA 30X30	Rollo de 30 m x 30 cm (1ud.)
596352094	ECODRY50 BANDA 50X30	Rollo de 30 m x 48 cm (1ud.)

BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS

ADHESIVOS



544010670	SEALPLUS 6	Bote de 6 kg
-----------	-------------------	--------------

ADHESIVO ESPECIAL
PARA SOLAPES Y JUNTAS



544012858	SEALPLUS 0600	Blister de 600 ml
-----------	----------------------	-------------------

ADHESIVO ESPECIAL
PARA SOLAPES Y JUNTAS



544015323	REVESTTECHFLEX	Cartucho de 300 ml
-----------	-----------------------	--------------------

ADHESIVO ESPECIAL
PARA UNIONES

CANALIZACIÓN TERRAZAS Y PISCINAS

IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE OCULTO

	544019680	WALK LEVEL CHANNEL 15 cm	Canal de 95 cm de longitud para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.
	544019826	WALK LEVEL CHANNEL 30 cm	Canal de 95 cm de longitud para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.
	544019772	WALK LEVEL DRAIN 15 cm	Desagüe de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 15 cm.
	544019918	WALK LEVEL DRAIN 30 cm	Desagüe de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 15 cm.
	544019697	WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 15 CM	Pieza de ajuste de diferentes medidas de longitud: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 y 85 cm.
	544019833	WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 30 CM	
	544019703	WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 15 CM	
	544019840	WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 30 CM	
	544019710	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 15 CM	
	544019857	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 30 CM	
	544019727	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 15 CM	
	544019864	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 30 CM	
	544019734	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 15 CM	
	544019871	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 30 CM	
	544019741	WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 15 CM	
	544019888	WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 30 CM	
	544019758	WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 15 CM	
	544019895	WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 30 CM	
544019765	WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 15 CM		
544019901	WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 30 CM		
	596350168	WALK LEVEL LATERAL DRAIN 15 cm	Desagüe de descarga de 0,68 l/s y salida lateral Ø 50 mm macho, piezas de 15 cm.
	596350175	WALK LEVEL LATERAL DRAIN 30 cm	Desagüe de descarga de 0,68 l/s y salida lateral Ø 50 mm macho, piezas de 30 cm.
	544019789	WALK LEVEL CORNER 15 cm	Pieza de esquina para piezas cerámicas de 15 cm.
	544019925	WALK LEVEL CORNER 30 cm	Pieza de esquina para piezas cerámicas de 30 cm.
	596350441	WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 15 cm	Pieza de esquina para piezas cerámicas de 15 cm.
	596350458	WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 30 cm	Pieza de esquina para piezas cerámicas de 30 cm.
	544019796	WALK LEVEL CORNER DRAIN 15 cm	Desagüe de esquina de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 15 cm.
	544019932	WALK LEVEL CORNER DRAIN 30 cm	Desagüe de esquina de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 30 cm.
	544019802	WALK LEVEL SIDE A 15 cm	Terminal de inicio de la canal para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.
	544019949	WALK LEVEL SIDE A 30 cm	Terminal de inicio de la canal para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.
	544019819	WALK LEVEL SIDE B 15 cm	Terminal de cierre de la canal para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.
	544019956	WALK LEVEL SIDE B 30 cm	Terminal de cierre de la canal para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.

IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS

LÁMINA, BANDA Y KIT DE SELLADO

596352360 **KIT SUBWATER ECODRY**



ECODRY120 30
Lámina de impermeabilización

Rollo de 1,5 x 30 m (45 m²)



ECODRY50 BANDA 13X30
Banda impermeable para juntas y perímetro

Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)

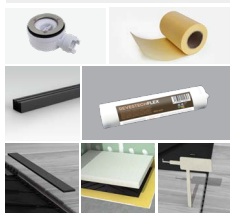


KITPOOL
Especial para sellado de juntas y encuentros:
1. SEALPLUS 6 Adhesivo
2. PRIMERPOOL Imprimación

1 ud. por caja

DUCHAS LEVEL

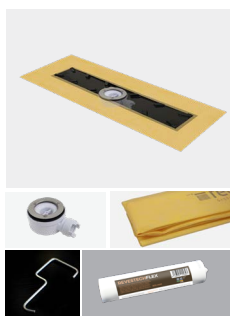
IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜES OCULTOS



		medida
544015941	PLATO LEVEL 60x100	60 x 100 cm
544015200	PLATO LEVEL 70x90	70 x 90 cm
544015958	PLATO LEVEL 70x100	70 x 100 cm
544015965	PLATO LEVEL 70x120	70 x 120 cm
544015156	PLATO LEVEL 80x90	80 x 90 cm
544015224	PLATO LEVEL 80x100	80 x 100 cm
544015231	PLATO LEVEL 80x120	80 x 120 cm
544015972	PLATO LEVEL 80x140	80 x 140 cm
544015248	PLATO LEVEL 90x90	90 x 90 cm
544015255	PLATO LEVEL 90x100	90 x 100 cm
544015194	PLATO LEVEL 90x120	90 x 120 cm
544015989	PLATO LEVEL 90x140	90 x 140 cm
544015309	PLATO LEVEL 100x100	100 x 100 cm
544015316	PLATO LEVEL 100x120	100 x 120 cm
544015996	PLATO LEVEL 100x140	100 x 140 cm

PLATO DE DUCHA PREFABRICADO OCULTO

INCLUYE: plato prefabricado con sumidero sífónico horizontal convertible en no sífónico, banda perimetral impermeabilizante DRY50, piezas de remate de paredes, soportes para cerámica, adhesivo especial RevestechFlex, protector en instalación y llave para limpieza.

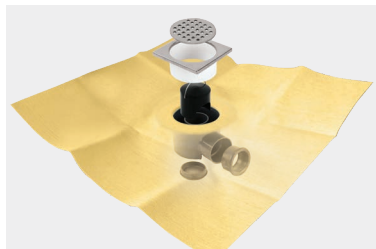


		medida	espacio pieza
544015552	LINEAL LEVEL 10x60	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	LINEAL LEVEL 10x70	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	LINEAL LEVEL 10x80	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	LINEAL LEVEL 10x90	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	LINEAL LEVEL 20x60	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	LINEAL LEVEL 20x70	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	LINEAL LEVEL 20x80	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	LINEAL LEVEL 20x90	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

DESAGÜE LINEAL OCULTO

INCLUYE: 1. Base lineal level con lámina DRY50 termosellada, sumidero sífónico horizontal convertible en no sífónico, lámina de impermeabilización DRY50 de 1,5 x 2 m, adhesivo especial RevestechFlex y gancho para levantar la pieza cerámica.

KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE

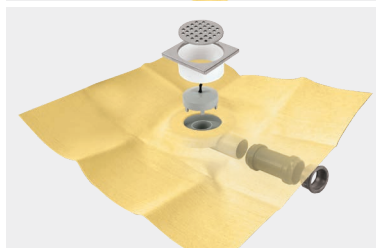


		medida lámina
544010380	• DRY50 SUMI LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010397	• DRY50 SUMI LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010403	• DRY50 SUMI LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010304	▲ DRY50 SUMI LUXE 240	1,2 x 2 m
544011516	● DRY50 SUMI LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010410	▲ DRY50 SUMI LUXE 300	1,5 x 2 m
544011547	● DRY50 SUMI LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010427	▲ DRY50 SUMI LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011554	● DRY50 SUMI LUXE 375D	1,5 x 2,5 m

Kit de sumidero sifónico PREMIER con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina impermeable sellada a él, para garantizar el punto más crítico.

Salidas:
horizontal y vertical
(Ø 40/50H_54 litros/minuto).

Altura:
82 mm.

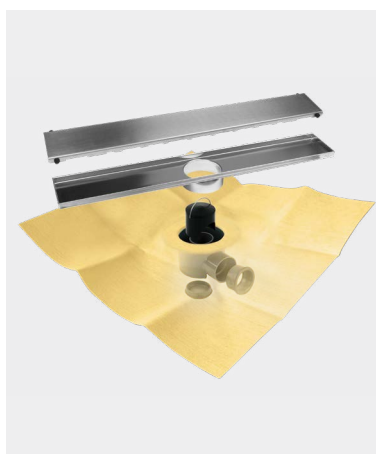


		medida lámina
544010373	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010328	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010335	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010342	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 240	1,2 x 2 m
544011424	● DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010359	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 300	1,5 x 2 m
544011561	● DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010366	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011578	● DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D	1,5 x 2,5 m

Kit de sumidero sifónico FLAT con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina impermeable sellada a él, para garantizar el punto más crítico.

Salidas:
horizontal
(Ø 40/50H_30 litros/minuto).

Altura:
65 mm.

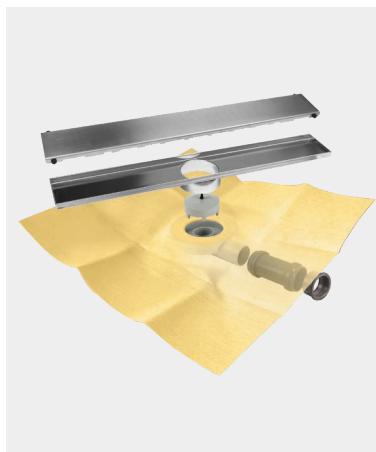


		medida rejilla	medida lámina
544010908	• DRY50 LINEAL PREMIER 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011011	• DRY50 LINEAL PREMIER 60 chrome		
544010823	• DRY50 LINEAL PREMIER 60 cuadrados		
544010915	• DRY50 LINEAL PREMIER 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m
544010960	• DRY50 LINEAL PREMIER 70 chrome		
544010830	• DRY50 LINEAL PREMIER 70 cuadrados		
544010922	• DRY50 LINEAL PREMIER 80 acero	80 cm	1,5 x 2 m
544010977	• DRY50 LINEAL PREMIER 80 chrome		
544010847	• DRY50 LINEAL PREMIER 80 cuadrados		
544010939	• DRY50 LINEAL PREMIER 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m
544010984	• DRY50 LINEAL PREMIER 90 chrome		
544010854	• DRY50 LINEAL PREMIER 90 cuadrados		
544010946	* DRY50 LINEAL PREMIER 100 acero	100 cm	1,5 x 2 m
544010991	* DRY50 LINEAL PREMIER 100 chrome		
544010861	* DRY50 LINEAL PREMIER 100 cuadrados		
544010953	* DRY50 LINEAL PREMIER 120 acero	120 cm	1,5 x 2 m
544011998	* DRY50 LINEAL PREMIER 120 chrome		
544011004	* DRY50 LINEAL PREMIER 120 cuadrados		

Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero PREMIER.

Salidas:
horizontal y vertical
(Ø 40/50H_54 litros/minuto).

Altura:
82 mm.

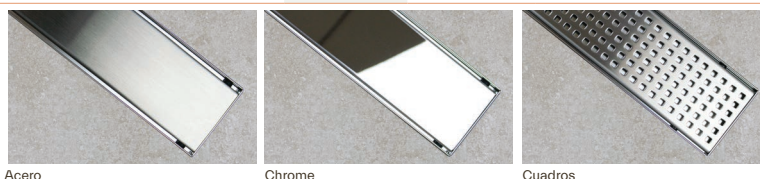


		medida rejilla	medida lámina
544011028	• DRY50 LINEAL FLAT 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011110	• DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome		
544011035	• DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadrados		
544011066	• DRY50 LINEAL FLAT 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m
544011165	• DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome		
544011042	• DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadrados		
544011073	• DRY50 LINEAL FLAT 80 acero	80 cm	1,5 x 2 m
544011103	• DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome		
544011059	• DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadrados		
544011080	• DRY50 LINEAL FLAT 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m
544011172	• DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome		
544011141	• DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadrados		
544011097	* DRY50 LINEAL FLAT 100 acero	100 cm	1,5 x 2 m
544011189	* DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome		
544011134	* DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadrados		
544011127	* DRY50 LINEAL FLAT 120 acero	120 cm	1,5 x 2 m
544012513	* DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome		
544011158	* DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadrados		

Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT.

Salidas:
horizontal
(Ø 40/50H_30 litros/minuto).

Altura:
65 mm.



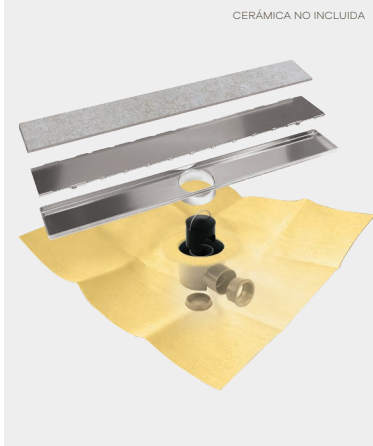
Posición del sumidero en la lámina DRY50:



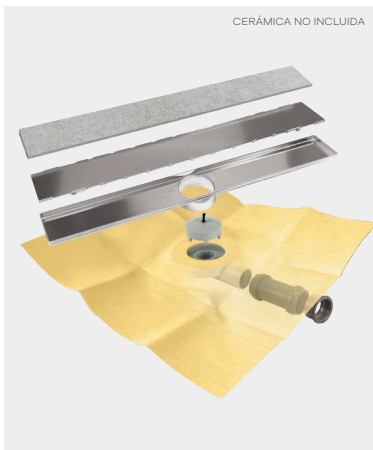
OPCIÓN DE PERSONALIZACIÓN LÁSER

Las rejillas lineales de diseño ACERO y CHROME pueden ser grabadas mediante técnica láser, con el logotipo de empresa. Consultar condiciones al Dpto. Comercial.

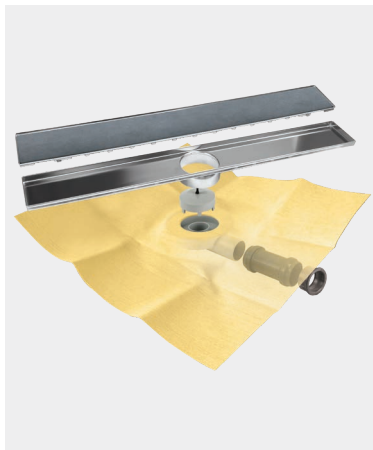
KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



		medida rejilla	medida lámina	
544012209	• DRY50 LINEAL PREMIER 60 revestible	60 cm	1,2 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero PREMIER. Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_54 litros/minuto). Altura: 82 mm.
544012100	• DRY50 LINEAL PREMIER 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	
544012186	• DRY50 LINEAL PREMIER 80 revestible	80 cm	1,5 x 2 m	
544012254	• DRY50 LINEAL PREMIER 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	
544011950	• DRY50 LINEAL PREMIER 100 revestible	100 cm	1,5 x 2 m	
544012612	• DRY50 LINEAL PREMIER 120 revestible	120 cm	1,5 x 2 m	



		medida rejilla	medida lámina	
544012124	• DRY50 LINEAL FLAT 60 revestible	60 cm	1,2 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT. Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_30 litros/minuto). Altura: 65 mm.
544011967	• DRY50 LINEAL FLAT 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	
544012193	• DRY50 LINEAL FLAT 80 revestible	80 cm	1,5 x 2 m	
544012216	• DRY50 LINEAL FLAT 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	
544012544	• DRY50 LINEAL FLAT 100 revestible	100 cm	1,5 x 2 m	
544012551	• DRY50 LINEAL FLAT 120 revestible	120 cm	1,5 x 2 m	



		medida rejilla	medida lámina	
544015767	• DRY50 LINEAL FLAT 60 mc	60 cm	1,2 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal rellenable de microcemento y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT. Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_30 litros/minuto). Altura: 65 mm.
544015934	• DRY50 LINEAL FLAT 70 mc	70 cm	1,5 x 2 m	
544016252	• DRY50 LINEAL FLAT 80 mc	80 cm	1,5 x 2 m	
544016382	• DRY50 LINEAL FLAT 90 mc	90 cm	1,5 x 2 m	
544016399	• DRY50 LINEAL FLAT 100 mc	100 cm	1,5 x 2 m	
544016269	• DRY50 LINEAL FLAT 120 mc	120 cm	1,5 x 2 m	

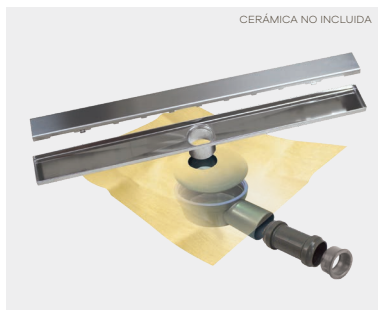


contiene:
geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.

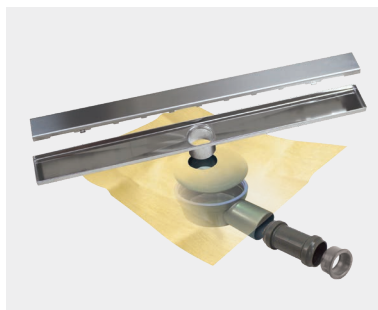
Posición del sumidero en la lámina DRY50:



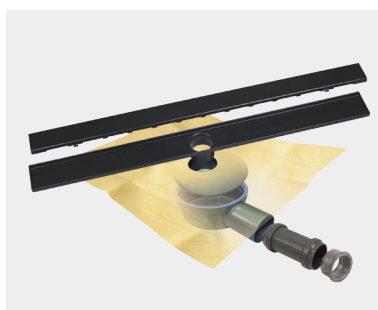
KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



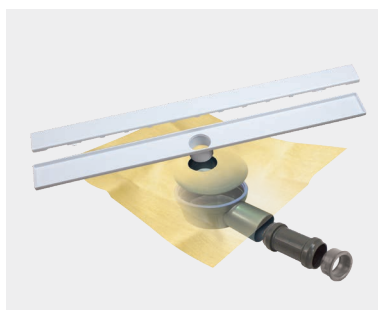
		medida rejilla	medida lámina	
544012957	• DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible	60 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544012995	• DRY50 LINEAL SLIM 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal (Ø 40/50H_36 litros/minuto).
544013039	• DRY50 LINEAL SLIM 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.



		medida rejilla	medida lámina	
544012933	• DRY50 LINEAL SLIM 60 acero	60 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal disponible en dos diseños y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544012926	• DRY50 LINEAL SLIM 60 cuadros			
544012971	• DRY50 LINEAL SLIM 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal (Ø 40/50H_36 litros/minuto).
544012964	• DRY50 LINEAL SLIM 70 cuadros			
544013015	• DRY50 LINEAL SLIM 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.
544013008	• DRY50 LINEAL SLIM 90 cuadros			



		medida rejilla	medida lámina	
544016344	• DRY50 LINEAL PREMIER 60 black	60 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal lacadas en negro y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544016351	• DRY50 LINEAL PREMIER 70 black	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal (Ø 40/50H_36 litros/minuto).
544016368	• DRY50 LINEAL PREMIER 90 black	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.



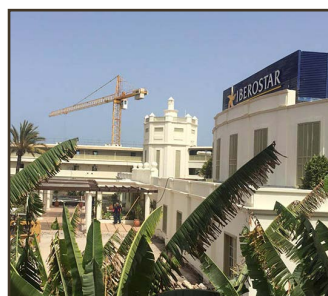
		medida rejilla	medida lámina	
544016313	• DRY50 LINEAL PREMIER 60 white	60 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal lacadas en blanco y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544016337	• DRY50 LINEAL PREMIER 70 white	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal (Ø 40/50H_36 litros/minuto).
544016320	• DRY50 LINEAL PREMIER 90 white	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.



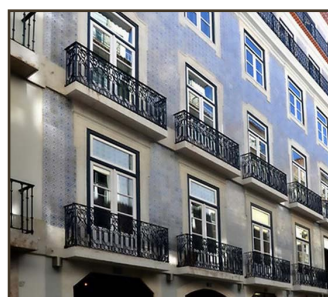
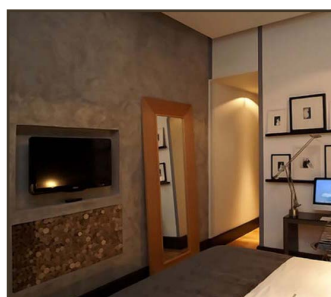
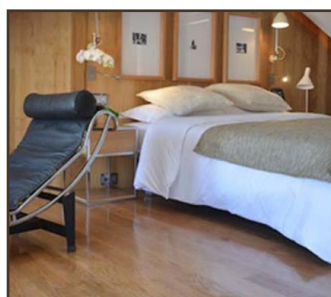
Posición del sumidero en la lámina DRY50:



proyectos de referencia



Impermeabilización terrazas con **DRY80**. IBEROSTAR LANZAROTE PARK****. Lanzarote (Las Palmas_Islas Canarias).



Impermeabilización de zonas húmedas con **DRY50**. HOTEL BROWN'S DOWNTOWN***. Lisboa (Portugal).



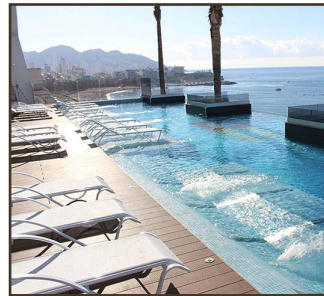
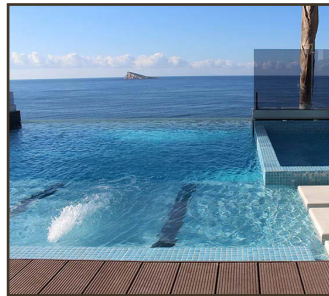
Impermeabilización de los jardines interiores con **DRY80**, diseñados por César Manrique, del HOTEL PARADISUS SALINAS. Costa Teguise (Tenerife).



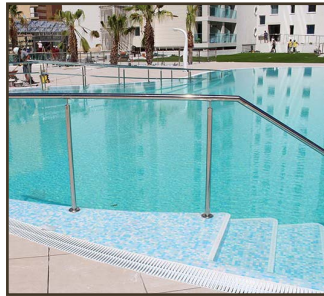
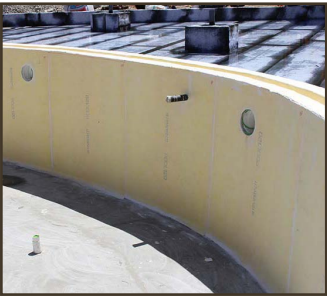
Impermeabilización terrazas con **DRY80**. IBEROSTAR ANTHELIA****. Costa Adeje (Tenerife_Islas Canarias).



Impermeabilización terrazas con **DRY80**. MELIÁ GORRIONES FUERTEVENTURA****. Fuerteventura (Las Palmas_Islas Canarias).



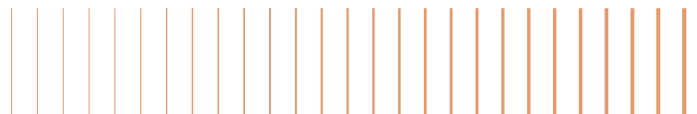
Impermeabilización piscinas con **DRY120**. OCEAN DRIVE APARTMENTS. Benidorm (Alicante).

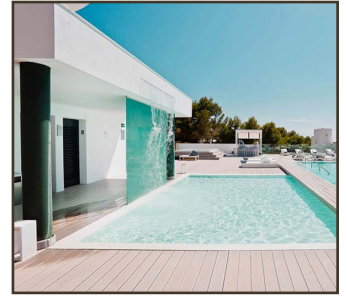
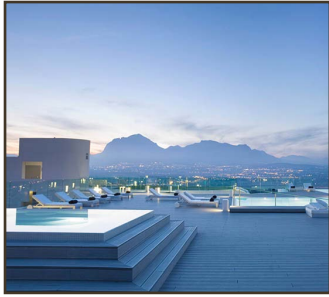


Impermeabilización piscina exterior con **DRY120**. HOTEL MARINA RESORT BENIDORM****. Benidorm (Alicante).



Impermeabilización piscinas con **DRY120**. IBIZA GRAN HOTEL****. Ibiza (Islas Baleares).

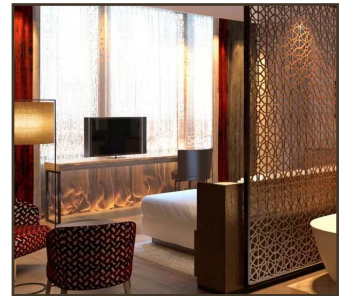
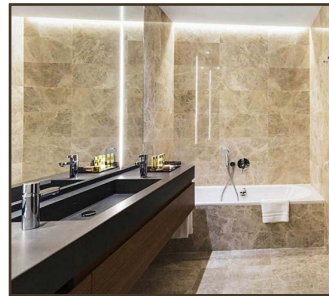
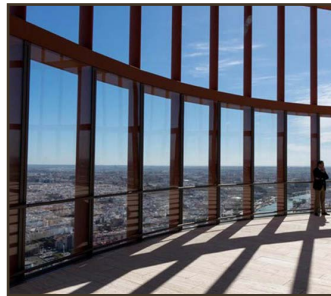




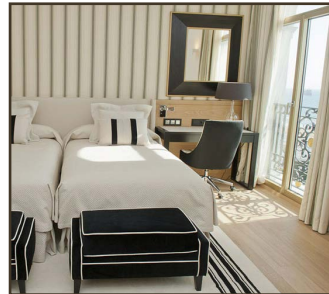
Impermeabilización de piscinas exteriores con **DRY120**. SHA WELLNESS CLINIC****. Albir (Alicante).



Impermeabilización de piscinas exteriores con **DRY120**. Apartamentos de lujo SHA WELLNESS. Albir (Alicante).



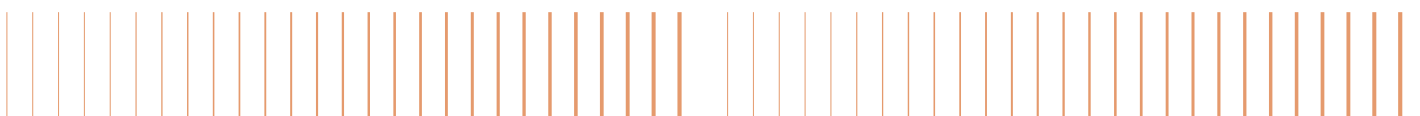
Impermeabilización de terrazas con **DITEC 3** y de zonas húmedas con **DRY50**. HOTEL EUROSTARS TORRE SEVILLA****. Sevilla.



Impermeabilización de terrazas y zonas húmedas con **DRY50**. HOTEL SARDINERO****. Santander.



Impermeabilización de baños con **DRY50**, piscinas con **DRY120** y balcones con **DRY80**. Suitopía **** Sol y Mar Suites HOTEL. Calpe (Alicante).

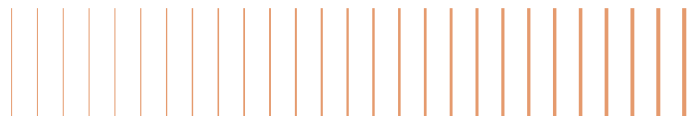




Impermeabilización de terrazas y cubiertas con **DRY80**. HOTEL H10 ATLANTIC SUNSET***** _Costa Adeje (Tenerife).



Impermeabilización de cubiertas **DRY80**. HOTEL St Regis***** _ Punta Cana (República Dominicana).





Fabricamos para hoy pensando en mañana.

El futuro de la construcción pasa, obligatoriamente, por una revisión ecológica de los procesos y los materiales que se han desarrollado en el pasado. Nuestro compromiso se materializa día a día en una mayor eficiencia energética, el empleo de materias respetuosas y la optimización máxima de los procesos de producción.

Disminuimos la contaminación atmosférica aplicando economía circular en el tratamiento de residuos.

Reducimos el uso de recursos naturales vírgenes diseñando productos 100% reciclables.

Fabricamos productos libres de sustancias tóxicas y sin emisión de compuestos contaminantes al medioambiente.

Minimizamos la generación de residuos transmitiendo la importancia de la recuperación.

**responsible
waterproofing**



en más de 30 países



Innovación desde siempre

Revestech es la marca con la que el Grupo Nietos de Miguel Martínez Ramírez apuesta por el futuro. Nuestra filosofía, basada fundamentalmente en la innovación empresarial, nos ha llevado a desarrollar el estudio y la producción de materiales plásticos para los más diversos sectores profesionales desde 1945, año en el que el grupo comienza su andadura como productor de textiles plásticos en Alicante.



revestech®

Somos fabricantes

Durante nuestra dilatada trayectoria hemos podido adquirir la experiencia suficiente para convertirnos hoy en fabricantes de unos revolucionarios sistemas constructivos. Con nuestra marca, Revestech, hemos conseguido posicionarnos como un partner de confianza de arquitectos, aparejadores, constructores e instaladores a la hora de resolver los distintos problemas de impermeabilización, desolidarización, acústica y drenaje, brindándoles un conjunto de soluciones cómodas y eficaces.

Sistemas homologados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO

Sistemas novedosos

Nuestros sistemas ocupan un lugar totalmente novedoso en el mercado. El velo fibroso de nuestras láminas asegura el agarre a la cerámica con cemento cola, permitiendo a los profesionales prescindir de la capa de compresión durante la instalación y haciendo que su tarea sea tan sencilla como un simple alicatado.

Investigación constante

Nuestra inquietud por desarrollar soluciones constructivas punteras y de calidad, es la que nos mueve para no dejar de investigar. Nuestro departamento de I+D+ i estudia y ensaya nuevos productos y sistemas, en nuestros laboratorios y en los "Servicios Técnicos de Investigación" de la Universidad de Alicante (UA).

Calidad y medioambiente

La implantación de un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a la norma UNE-EN ISO 14001 nos ha permitido sistematizar, de manera sencilla, los aspectos ambientales que se generan en cada una de nuestras actividades, promoviendo la protección ambiental y la prevención de la contaminación; optimizando la gestión de recursos y residuos, y reduciendo los impactos ambientales negativos. Este certificado de gestión se integra en nuestro sistema de calidad según la norma UNE EN ISO 9001, que se implantó en el 2019. Velamos por la satisfacción de nuestros clientes a través de la mejora continua y real de nuestros productos y servicios. Asimismo, nuestras láminas de impermeabilización cuentan con el Marcado CE, que garantiza el cumplimiento de la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales que puede proporcionar a los consumidores, empresas o Administraciones Públicas información sobre la seguridad o las prestaciones del producto. En Revestech contamos con laboratorios propios y asociados para certificar todos y cada uno de nuestros productos.



Presentes en las plataformas

Nuestro catálogo de productos está incluido en las plataformas Cype, Acae, Presto y Archiproducts. Para facilitar el trabajo de los profesionales de la construcción para la realización, planificación, cálculos, etc. de sus proyectos.



Alianzas estratégicas e internacionales

Las alianzas de producción constituyen uno de los pilares de nuestro negocio. Son muchas las marcas de reconocido prestigio nacional e internacional que confían en nosotros para fabricar sus láminas impermeabilizantes, consiguiendo así que la innovación de nuestras soluciones llegue a muchos puntos del mundo.

revestech®



responsible
waterproofing