

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS SOSTENIBLES

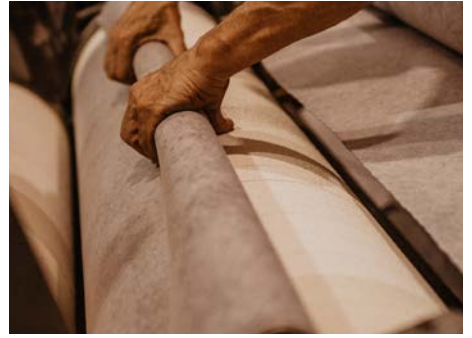
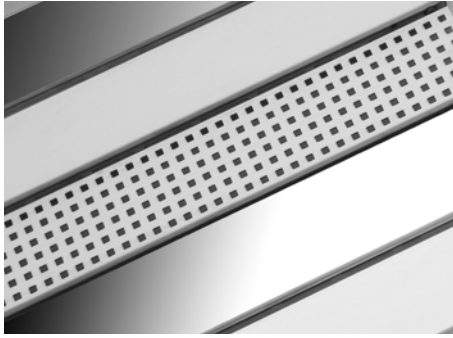
IMPERMEABILIZACIÓN / DESOLIDARIZACIÓN / CANALIZACIÓN / DUCHAS



revestech®



| | | |
|----------|--|-----|
| 1 | I+D+i | |
| | NUEVA LÍNEA ECODRY | 04 |
| 2 | RESUMEN DE PRODUCTOS | 14 |
| 3 | IMPERMEABILIZACIÓN | 28 |
| | ECODRY120 | 30 |
| | ECODRY80 | 36 |
| | ECODRY50 | 42 |
| | PUNTOS SINGULARES | 48 |
| 4 | DESOLIDARIZACIÓN | 54 |
| | DY50 | 56 |
| 5 | MULTIFUNCIÓN | 62 |
| | ACU200 | 64 |
| 6 | CANALIZACIÓN | 68 |
| | PISCINAS / CUBIERTAS / TERRAZAS / | |
| | CENTROS WELLNESS / SPAS WALKLEVEL | 70 |
| | SISTEMA OUTDRAIN LEVEL : EVACUACIÓN OCULTA | 84 |
| 7 | SOLUCIONES ESPECIALES | 86 |
| | BANDAS DE UNIÓN CÉSPED ARTIFICIAL JOINT & JOINT S | 88 |
| | SUBWATER | 91 |
| 8 | DUCHAS | 92 |
| | TIPOS DE SUMIDEROS | 96 |
| | SISTEMAS LEVEL | 100 |
| | SISTEMAS DRY50 | 124 |
| | SISTEMAS BASIC LINE | 146 |
| | TRENDY STANDS COLLECTION | 148 |
| 9 | UNIVERSO REVESTTECH | 146 |
| | HISTORIA | 148 |
| | FORMACIÓN | 150 |
| | I+D+i | 152 |
| | PROYECTOS I+D+i | 153 |
| | CERTIFICACIONES | 154 |
| | PRESENCIA DIGITAL | 155 |
| | TRABAJOS DE REFERENCIA | 156 |
| | FERIAS | 164 |
| | EMPRESA | 166 |

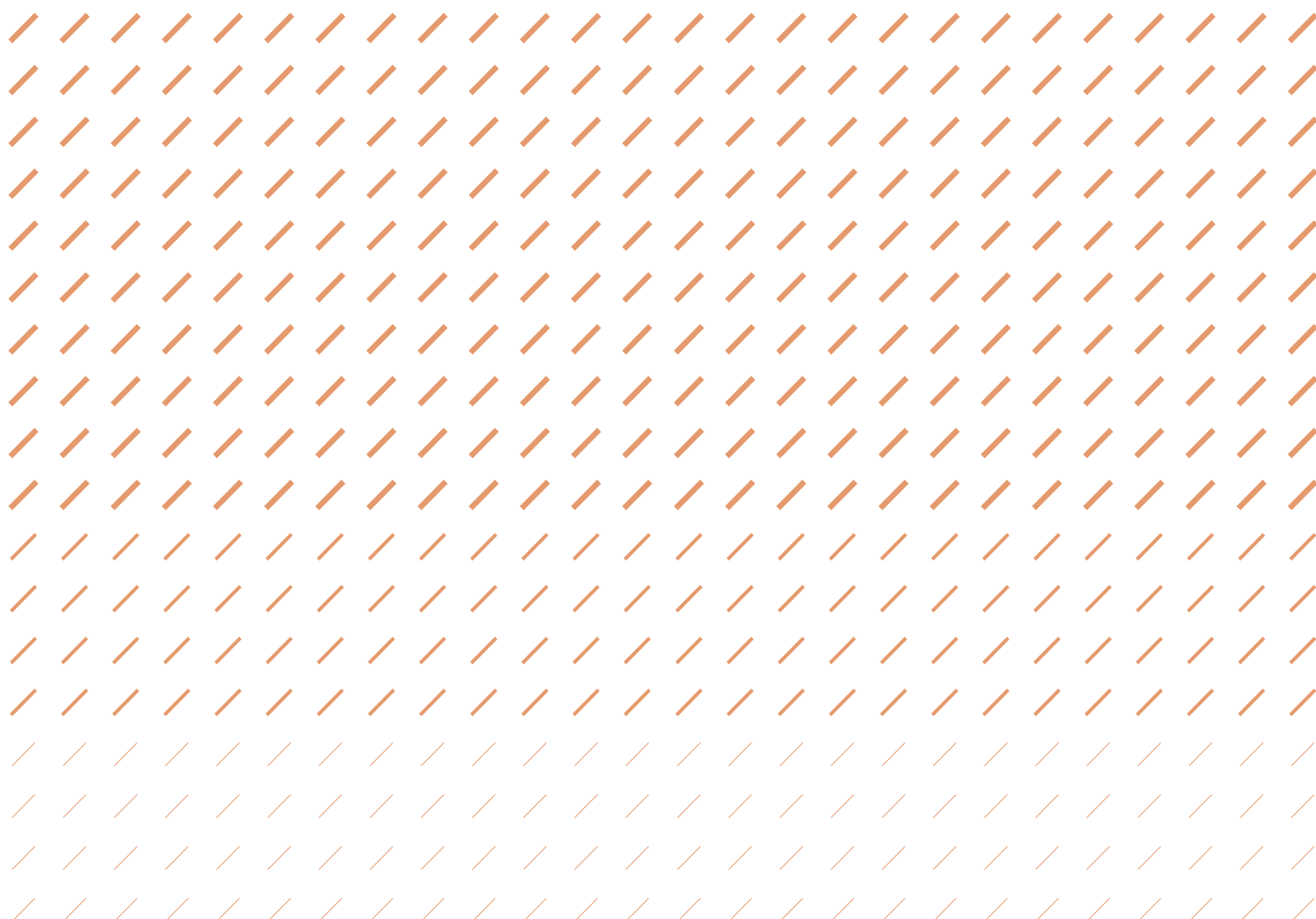


revestech®

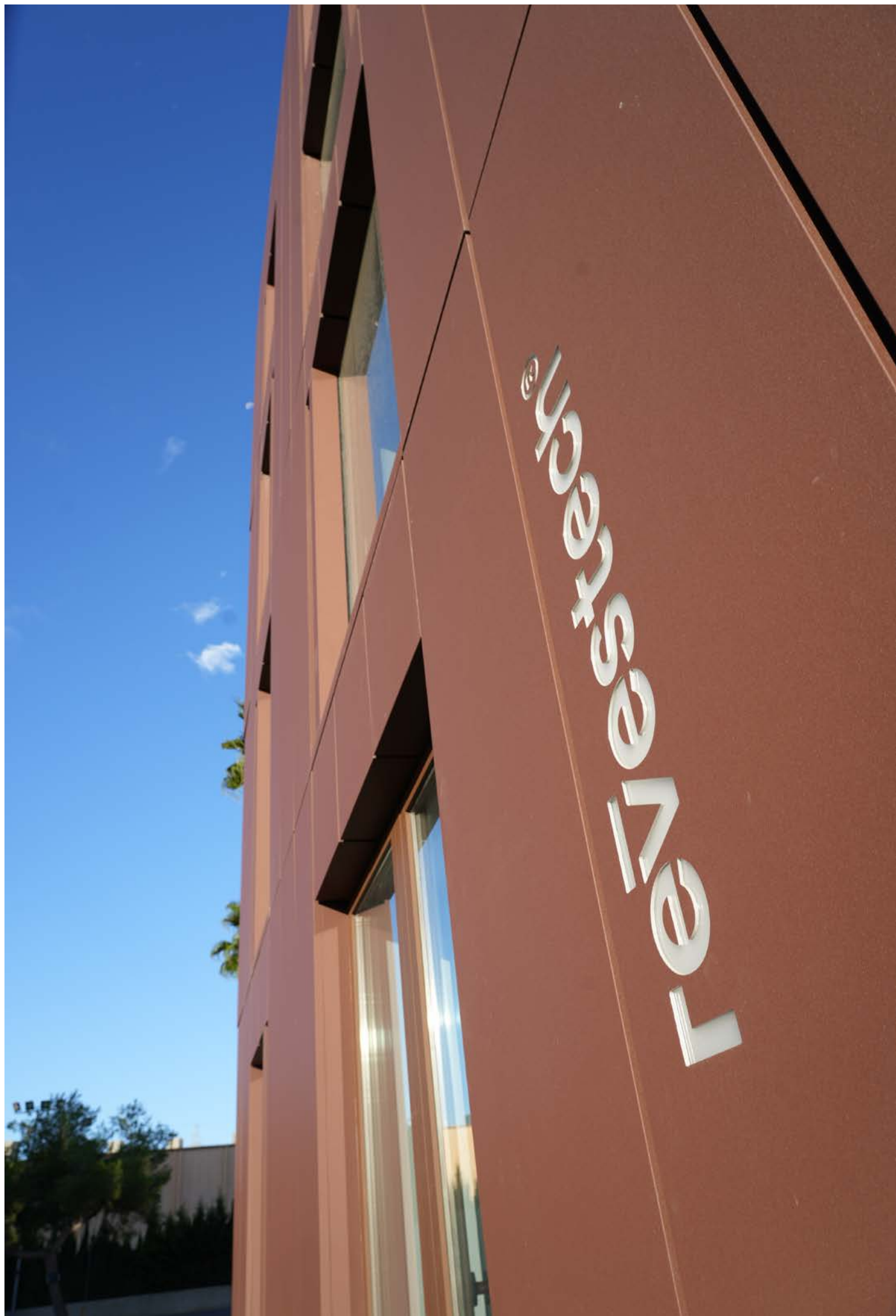
responsible
waterproofing

Líderes en impermeabilización responsable.

En **REVESTTECH SOLUTIONS S.L.** ofrecemos soluciones en materia de impermeabilización sostenible para distintos sectores y proyectos particulares. Gracias a una constante apuesta por la innovación, a día de hoy somos especialistas y fabricantes de unos revolucionarios sistemas constructivos para la impermeabilización y canalización del agua de todo tipo de superficies como terrazas, cubiertas, balcones, azoteas, duchas, etc.









No es incompatible utilizar materias respetuosas con el medioambiente y optimizar al máximo los procesos de producción, con desarrollar productos tan responsables como eficaces.

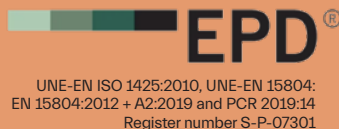
NUEVA LÍNEA **ECODRY**®

Una lámina diseñada hoy y pensada para el futuro.

Nuestra nueva línea de láminas **ECODRY** alcanzan la excelencia en la impermeabilización, con un compromiso total con el medioambiente y unas ventajas que hacen de ellas un producto tan innovador como eficaz.

Es una lámina eco-responsable 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 o de polipropileno.

Además, tienen la certificación de sostenibilidad EPD y el marcado CE según la norma EN 13956:2012.



No reciclamos, transformamos a nueva materia prima.

Hemos conseguido desarrollar un producto con unas prestaciones ideales a través del compounding y la extrusión reactiva, transformando materiales de la economía circular en polímeros de altas prestaciones. De hecho, a día de hoy, podemos decir que nuestra nueva lámina abre un nuevo camino hacia la sostenibilidad.

Investigación y desarrollo



ECODRY®



Características técnicas Ecodry®

| | ECODRY50 | ECODRY80 | ECODRY120 |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Peso | 335g/m ² | 625g/m ² | 525g/m ² |
| Espesor | 0,52 mm | 0,8 mm | 1,25 mm |
| Resistencia a la tracción | L = 450 N/50 mm T = 150 N/50 mm | L = 800 N/50 mm T = 300 N/50 mm | L = 650 N/50 mm T = 500 N/50 mm |
| Alargamiento | L = 25% T = 200% | L = 27% T = 230% | L = 39% T = 70% |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | 600 N/50 mm | 770 N/50 mm | 420 N/50 mm |
| Resistencia al impacto | 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| Resistencia a la carga estática | 20 kg | 20 kg | 20 kg |
| Plegabilidad a baja temperatura | -40°C | -40°C | -40°C |
| Reacción al fuego | E | E | E |
| Longitud | 5 m / 30 m | 5 m / 10 m / 20 m / 30 m | 5 m / 10 m / 20 m / 30 m |
| Anchura | 1 m / 1,2 m / 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |
| Rectitud | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Planeidad | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| Estabilidad dimensional | L = -0,2% T = -0,7% | L = -0,2% T = -0,5% | L = -0,4% T = -0,3% |

ECODRY® FRENTE A OTROS SISTEMAS

Impermeabilización de los sustratos

Al ser colocadas como último elemento del conjunto del soporte, mantienen todo el sustrato seco, evitando su degradación, principalmente por los ciclos de evaporación de la humedad depositada en el mismo.



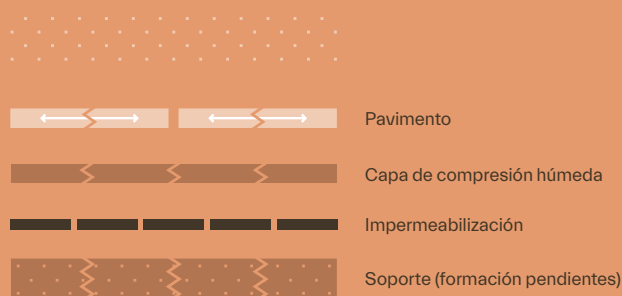
IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL



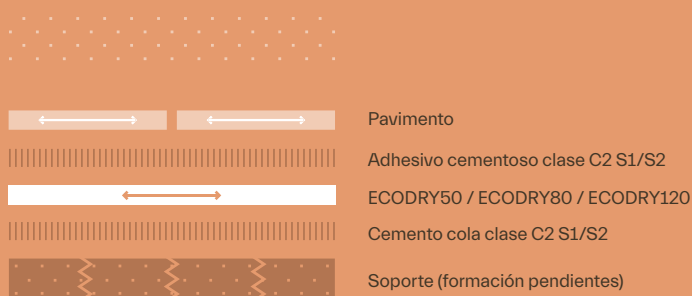
IMPERMEABILIZACIÓN CON
LÁMINAS ECDORY50 / ECDORY80 / ECDORY120

Efecto desolidarizante

Debido a que están compuestas por una capa de poliolefinas, colaboran en la no transmisión de los movimientos entre la capa de compresión y el pavimento, ayudando a evitar las posibles fisuras en las juntas y el futuro desprendimiento del propio pavimento de acabado.



IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL



IMPERMEABILIZACIÓN CON
LÁMINAS ECDORY50 / ECDORY80 / ECDORY120

Comparativa ECDORY®

Presión de vapor del soporte

El geotextil especial de su cara posterior permite la circulación de aire entre el sustrato y la lámina, evacuando las moléculas de vapor de agua, evitando la aparición de burbujas y manteniendo el soporte seco, permitiendo su instalación sobre soportes con humedad residual de hasta un 5%.



Impermeabilización

Soporte (formación pendientes)

IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL / LÍQUIDA



ECODRY 120

Cemento cola clase C2 S1/S2

Soporte (formación pendientes)

IMPERMEABILIZACIÓN CON LÁMINA ECODRY120

Resistencia a los álcalis y a los ácidos

Nuestras láminas son totalmente resistentes frente al medio alcalino, así como frente al medio ácido, no sufriendo degradación alguna con el paso del tiempo y garantizando así la perfecta estanqueidad.



pH+ pH-

Impermeabilización

Soporte (formación pendientes)

IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL / LÍQUIDA



ECODRY50 / ECDY80 / ECDY120

Cemento cola clase C2 S1/S2

Soporte (formación pendientes)

IMPERMEABILIZACIÓN CON
LÁMINAS ECDY50 / ECDY80 / ECDY120

MEJORAS TÉCNICAS LÁMINAS ECODRY®

Mayor estabilidad
térmica y durabilidad.



Aumenta el recuerdo de la lámina y mejora su
capacidad de impermeabilización hasta un 80%.



Extraordinaria plasticidad y maleabilidad.



Mejora la tracción (↑ 60%), la resistencia
máxima (↑ 66%) y la deformación de
resistencia máxima (↑ 70%).



Es más resistente al impacto y a la carga
estática que otras láminas impermeables.



Mayor resistencia a los agentes externos
ambientales y agentes químicos.



Total estabilidad en medios alcalinos y ácidos.



Consigue una mejor estabilidad dimensional.

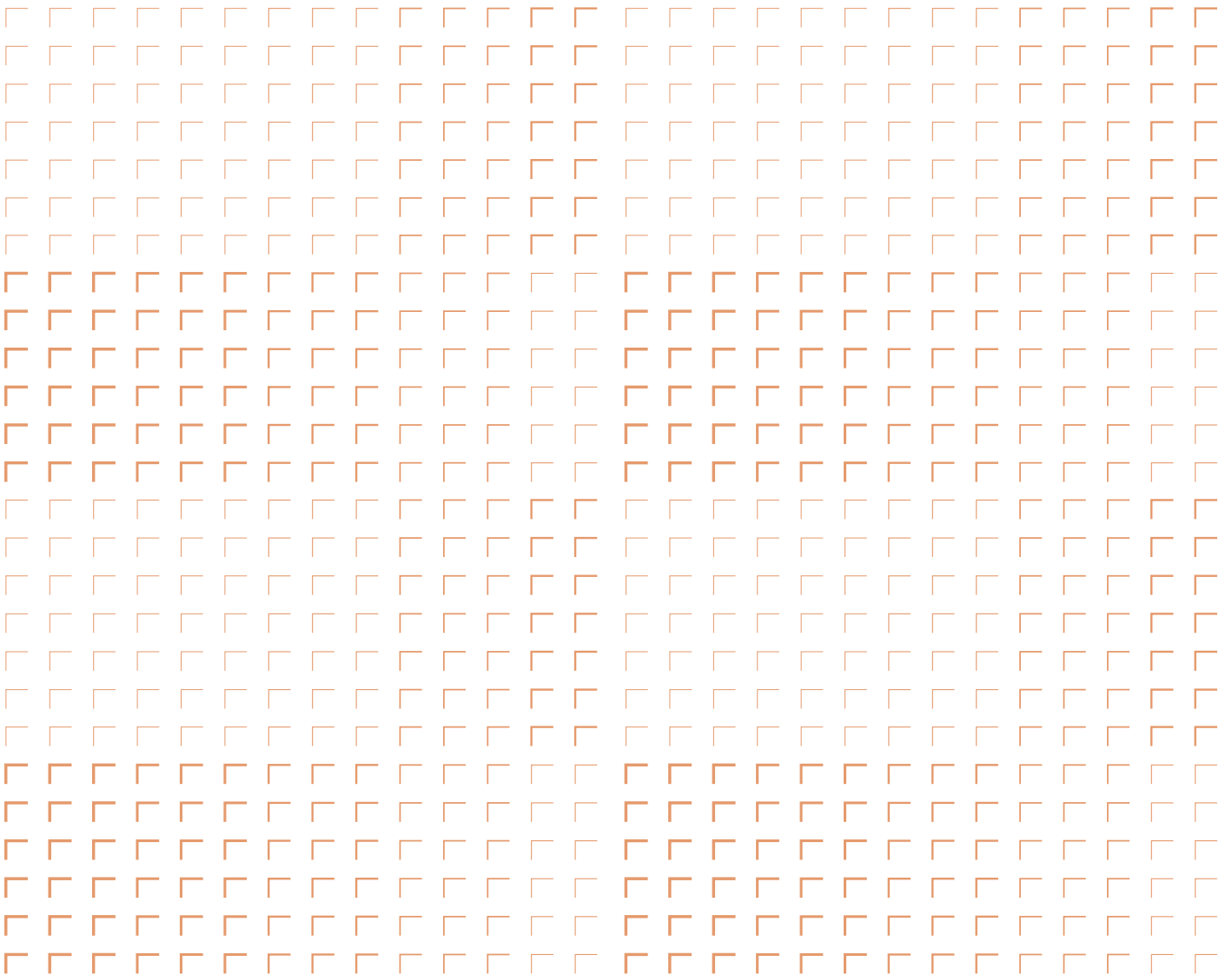


100 % Reciclable.



2

RESUMEN DE PRODUCTOS




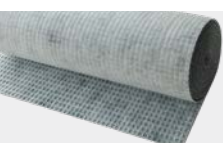
Te presentamos este listado para que veas fácilmente todos nuestros productos. En las siguientes páginas, desarrollamos lo que realmente vendemos: soluciones constructivas.

LÁMINAS


IMPERMEABILIZACIÓN Y DESOLIDARIZACIÓN

| | | | | |
|--|-----------|----------------------------|--|---|
|  | 596351714 | ECODRY120 30 | Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ² | · CUBIERTAS · TERRAZAS · AZOTEAS · BALCONES · 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 | |
|  | 596351875 | ECODRY80 30 | Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ² | · CUBIERTAS · TERRAZAS · AZOTEAS · BALCONES · PATIOS · JARDINERAS |
| | 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 | |
|  | 596351752 | ECODRY50 450 | Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ² | · INTERIORES · ZONAS HÚMEDAS · EXTERIORES DE SUPERFICIES (HASTA 50 m ²) · ALFEIZARES, CORNISAS, BALCONES |
| | 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 | |
|  | 544010069 | DRY120 30 | Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ² | · CUBIERTAS · TERRAZAS · AZOTEAS · BALCONES · PATIOS |
| | 544010052 | DRY120 20 | Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m ² | |
| | 544010045 | DRY120 10 | Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m ² | |
| | 544010038 | DRY120 5 | Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ² | |
|  | 544010243 | DRY80 30 | Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ² | · CUBIERTAS · TERRAZAS · AZOTEAS · BALCONES · PATIOS · JARDINERAS |
| | 544010236 | DRY80 20 | Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m ² | |
| | 544010250 | DRY80 10 | Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m ² | |
| | 544010267 | DRY80 5 | Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ² | |
|  | 544010090 | DRY50 30 | Rollo de 1,2 m x 30 m · 36 m ² | · INTERIORES · ZONAS HÚMEDAS · EXTERIORES DE HASTA 15 m ² · ALFEIZARES, CORNISAS, BALCONES |
| | 544010076 | DRY50 5 | Rollo de 1,2 m x 5 m · 6 m ² | |
| | 544010106 | DRY50 450 | Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ² | |
| | 544010083 | DRY50 75 | Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ² | |
|  | 544010618 | DRY40 450 | Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m ² | · INTERIORES · ZONAS HÚMEDAS · EXTERIORES DE HASTA 7 m ² |
| | 544010625 | DRY40 75 | Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ² | |
|  | 544017365 | PACK 10 DRY50 · 240 | Pack de 10 unidades de lámina DRY50 de 2,4 m ² (1,2 x 2 m) | · INTERIORES · EXTERIORES |

MULTIFUNCIÓN _ IMPERMEABILIZACIÓN / DESOLIDARIZACIÓN / INSONORIZACIÓN / COMPENSACIÓN DE VAPORES

| | | | | |
|--|-----------|------------------|---|--|
|  | 544010229 | ACU200 20 | Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m ² | · EXTERIORES · INTERIORES · TERRAZAS · BALCONES |
| | 544010212 | ACU200 10 | Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m ² | |
| | 544010205 | ACU200 5 | Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m ² | |
|  | 544015118 | DITEC 3 | Rollo de 1 m x 30 m · 30 m ² | · INTERIORES · EXTERIORES |

ANTICRACKING _ DESOLIDARIZACIÓN EXTREMA

| | | | | |
|--|-----------|-----------------|---|--|
|  | 544017778 | DYSO 30 | Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m ² | · INTERIORES · EXTERIORES · SUELO RADIANTE |
| | 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 | |

Las láminas REVESTECH® están GARANTIZADAS por 10 años a partir de la fecha factura emitida. Para más detalles de nuestras garantías puede contactar con nuestro departamento comercial.

GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years

KIT SUBWATER




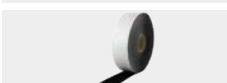
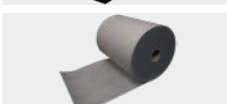
| | | | | |
|--|-----------|--------------|---|--------------------------|
|  | 596352360 | KIT SUBWATER | LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN ECODRY120 20 Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m² | PARA SUPERFICIE DE 30 m² |
|  | | | BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO ECODRY BANDA 13X30 Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.) | |
|  ADHESIVO E IMPRIMACIÓN | | | KIT POOL: ESPECIAL PARA SELLADO DE JUNTAS Y ENCUENTROS: 1. ADHESIVO: SEALPLUS 6 2. IMPRIMACIÓN: PRIMERPOOL | |

COMPLEMENTOS

REFUERZOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

| | | | | |
|--|-----------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  | 596351912 | ECODRY CORNERIN | 2 unidades por bolsa | ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES |
| | 596351929 | ECODRY CORNEROUT | 2 unidades por bolsa | |
|  | 544010793 | DRY CORNERIN | 2 unidades por bolsa | ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES |
| | 544010809 | DRY CORNEROUT | 2 unidades por bolsa | |
|  | 596351936 | ECODRY TUB 50 | 1 unidad por bolsa | REFUERZO PARA TUBERÍAS |
| | 596351943 | ECODRY TUB 63 | 1 unidad por bolsa | |
| | 596351950 | ECODRY TUB 75 | 1 unidad por bolsa | |
| | 596352001 | ECODRY TUB 90 | 1 unidad por bolsa | |
| | 596352131 | ECODRY TUB 100 | 1 unidad por bolsa | |
| | 596352148 | ECODRY TUB 150 | 1 unidad por bolsa | |
|  | 544010816 | DRY TUB 20 | 1 unidad por bolsa | REFUERZO PARA TUBERÍAS |
| | 544015415 | DRY TUB 40 | 1 unidad por bolsa | |
| | 544015453 | DRY TUB 50 | 1 unidad por bolsa | |
| | 544015460 | DRY TUB 63 | 1 unidad por bolsa | |
| | 544016177 | DRY TUB 75 | 1 unidad por bolsa | |
| | 544016184 | DRY TUB 90 | 1 unidad por bolsa | |
|  | 596352018 | ECO CORNER BAND | Rollo de 30 m x 12,7 cm (1 ud.) | ENCUENTROS A 90° |
|  | 544018133 | CORNER BAND | Rollo de 30 m x 12,7 cm (1 ud.) | ENCUENTROS A 90° |

BANDAS

| | | | | |
|--|-----------|---------------------------|---------------------------------|---|
|  | 596351776 | ECODRY BANDA 13X30 | Rollo de 12,7 cm x 30 m (1 ud.) | BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO |
| | 596352896 | ECODRY BANDA 13X5 | Rollo de 12,7 cm x 5 m (1 ud.) | |
| | 596351783 | ECODRY BANDA 30X30 | Rollo de 30 cm x 30 m (1 ud.) | |
| | 596352902 | ECODRY BANDA 30X5 | Rollo de 30 cm x 5 m (1 ud.) | |
| | 596352094 | ECODRY BANDA 50X30 | Rollo de 50 cm x 30 m (1 ud.) | |
|  | 544010113 | DRY BANDA 13X30 | Rollo de 12,7 cm x 30 m (1 ud.) | BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO |
| | 544010120 | DRY BANDA 13X5 | Rollo de 12,7 cm x 5 m (1 ud.) | |
| | 544010144 | DRY BANDA 30X30 | Rollo de 30 cm x 30 m (1 ud.) | |
| | 544010137 | DRY BANDA 30X5 | Rollo de 30 cm x 5 m (1 ud.) | |
| | 596352919 | DRY BANDA 50X30 | Rollo de 50 cm x 30 m (1 ud.) | |
|  | 544010755 | ACU BAND | Rollo de 48 mm x 20 m (1 ud.) | BANDA PERIMETRAL AUTOADHESIVA PARA EVITAR PUENTES ACÚSTICOS |
|  | 544015217 | CINTEX 50 | Rollo de 5 cm x 50 m (1 ud.) | CINTA ADHESIVA PARA JUNTAS |
|  | 544011363 | JOINT | Rollo de 30 cm x 100 m | BANDA DE UNIÓN PARA CESPED ARTIFICIAL |
| | 544011370 | JOINT-S | Rollo de 30 cm x 100 m | |

COMPLEMENTOS

SUMIDEROS CON LÁMINA DE REFUERZO TERMOSELLADA



SUMIDEROS DE TERRAZA CON LÁMINA TERMOSELLADA

| | | | |
|-----------|----------------------------|---|------------------------------------|
| 596352025 | ECODRY SUMI56 100 V | Salida Ø 32–40 vertical rejilla 10×10 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 596352032 | ECODRY SUMI56 100 H | Salida Ø 32–40 horizontal rejilla 10×10 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 596352049 | ECODRY SUMI56 150 V | Salida Ø 40–50 vertical rejilla 15×15 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 596352056 | ECODRY SUMI56 200 V | Salida Ø 90–110 vertical rejilla 20×20 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 596352063 | ECODRY SUMI56 200 H | Salida Ø 90 horizontal rejilla 20×20 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 596352070 | ECODRY SUMI56 250 V | Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 596352087 | ECODRY SUMI56 300 V | Salida Ø 90–110 vertical rejilla 30×30 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |



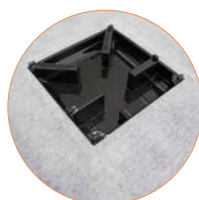
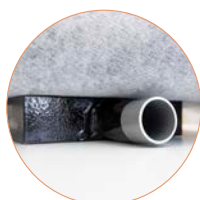
SUMIDEROS DE TERRAZA CON LÁMINA TERMOSELLADA

| | | | |
|-----------|-------------------------|---|------------------------------------|
| 544011493 | DRY SUMI56 100 V | Salida Ø 32–40 vertical rejilla 10×10 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 544015392 | DRY SUMI56 100 H | Salida Ø 32–40 horizontal rejilla 10×10 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 544010687 | DRY SUMI56 150 V | Salida Ø 40–50 vertical rejilla 15×15 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 544010694 | DRY SUMI56 200 V | Salida Ø 90–110 vertical rejilla 20×20 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 544015385 | DRY SUMI56 200 H | Salida Ø 90 horizontal rejilla 20×20 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 544010700 | DRY SUMI56 250 V | Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |
| 544010717 | DRY SUMI56 300 V | Salida Ø 90–110 vertical rejilla 30×30 cm | Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm |



SUMIDERO REVESTIBLE EN CERÁMICA PARA BALCONES CON LÁMINA TERMOSELLADA

| | | | |
|-----------|--------------------------|--|--|
| 596353145 | OUTDRAIN LEVEL 20 | Salida Ø 50 horizontal Desagüe 20×20 cm | Caja 1 ud. Lámina 53,8 cm x 53,8 cm |
|-----------|--------------------------|--|--|



REJILLA ACERO PARA SUMIDEROS DE TERRAZA ECDORY SUMI56 V



KIT DE MARCO Y REJILLA DE ACERO INOXIDABLE 316 PARA REVESTIR EL SUMIDERO DE TERRAZAS ECDORY SUMI56 V.

| | | |
|-----------|------------------------------|----------|
| 596353299 | STEEL GRID SUMI56 150 | 15×15 cm |
| 596353299 | STEEL GRID SUMI56 200 | 20×20 cm |



Colocación CON EL TORNILLO INCLUIDO EN ECDORY SUMI56 200 V



Colocación CON LOS 2 TORNILLOS INCLUIDOS EN ECDORY SUMI56 150 V

COMPLEMENTOS

GÁRGOLAS Y CHIMENEAS



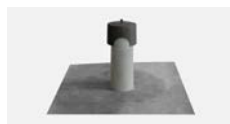
ACOPLE PARA EVACUACIÓN
HORIZONTAL

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



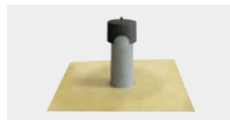
ACOPLE PARA EVACUACIÓN
HORIZONTAL

| | | |
|-----------|------------------------|------------------------------|
| 544010748 | DRY GÁRGOLA 50 | Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm |
| 544015187 | DRY GÁRGOLA 75 | Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm |
| 544015613 | DRY GÁRGOLA 90 | Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm |
| 544015897 | DRY GÁRGOLA 110 | Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm |



CHIMENEA DE VENTILACIÓN
PARA CUBIERTAS

| | | |
|-----------|------------------------|------------------------------|
| 596352278 | ECODRY CHIMENEA | Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm |
|-----------|------------------------|------------------------------|



CHIMENEA DE VENTILACIÓN
PARA CUBIERTAS

| | | |
|-----------|---------------------|------------------------------|
| 544010731 | DRY CHIMENEA | Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm |
|-----------|---------------------|------------------------------|

ADHESIVOS



ADHESIVO
ESPECIAL
PARA SOLAPES
Y JUNTAS

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



ADHESIVO
ESPECIAL
PARA SOLAPES
Y JUNTAS

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



ADHESIVO ESPECIAL
PARA UNIONES

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

IMPRIMACIÓN



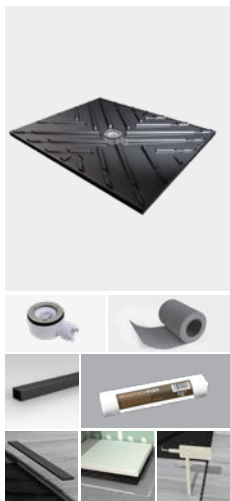
IMPRIMACIÓN ESPECIAL
PARA EL SELLADO DE JUNTAS
Y ENCUENTROS

| | | |
|-----------|-------------------|--------------|
| 544018065 | PRIMERPOOL | Bote de 2 kg |
|-----------|-------------------|--------------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
|  | 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 30 cm. |
|  | 544019697 | WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 15 CM | Pieza de ajuste de diferentes medidas de longitud para piezas cerámicas de 15 cm y 30 cm: 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 de anchura. |
| | 544019925 | WALK LEVEL CORNER 30 cm | Pieza de esquina para piezas cerámicas de 30 cm de anchura. |
|  | 596350441 | WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 15 cm | Pieza de esquina para piezas cerámicas de 15 cm de anchura. |
| | 596350458 | WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 30 cm | Pieza de esquina para piezas cerámicas de 30 cm de anchura. |
|  | 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. |

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 LEVEL** prefabricado con sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, banda perimetral impermeabilizante **ECODRY BANDA**, piezas de remate de paredes, soportes para cerámica, adhesivo especial **REVESTTECHFLEX**, protector en instalación y llave para limpieza.

FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO

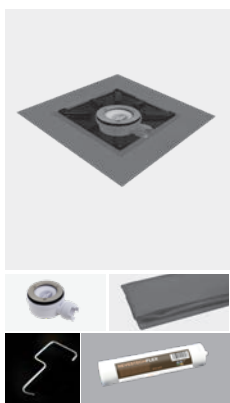


| | | medida | espacio pieza |
|-----------|---------------------------|----------------|---------------|
| 544015552 | LINEAL LEVEL 10x60 | 13,8 x 63,8 cm | 10 x 60 cm |
| 544015576 | LINEAL LEVEL 10x70 | 13,8 x 73,8 cm | 10 x 70 cm |
| 544015583 | LINEAL LEVEL 10x80 | 13,8 x 83,8 cm | 10 x 80 cm |
| 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 **ECODRY50** termosellada, sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, lámina de impermeabilización **ECODRY50** de 1,5 x 2 m, adhesivo especial **REVESTTECHFLEX** y gancho para levantar la pieza cerámica.

FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO



| | | medida | espacio pieza |
|-----------|----------------------|----------------|----------------|
| 544015361 | SUMI LEVEL 20 | 23,8 x 23,8 cm | 23,8 x 23,8 cm |
| 544015606 | SUMI LEVEL 30 | 33,8 x 33,8 cm | 33,8 x 33,8 cm |
| 544015903 | SUMI LEVEL 40 | 43,8 x 43,8 cm | 43,8 x 43,8 cm |

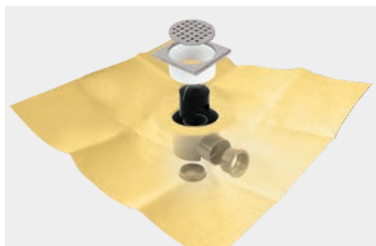
DESAGÜE CUADRADO OCULTO

INCLUYE: 1. Base **SUMI LEVEL** con lámina **ECODRY50** termosellada, sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, lámina de impermeabilización **ECODRY50** de 1,5 x 1,5 m, adhesivo especial **REVESTTECHFLEX** y gancho para levantar la pieza cerámica.

FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO



KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



544010380
544010397
544010403
544010304
544011516
544010410
544011547
544010427
544011554

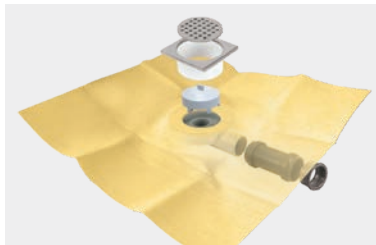
• DRY50 SUMI LUXE 025
• DRY50 SUMI LUXE 144
• DRY50 SUMI LUXE 225
▲ DRY50 SUMI LUXE 240
▲ DRY50 SUMI LUXE 240D
▲ DRY50 SUMI LUXE 300
• DRY50 SUMI LUXE 300D
▲ DRY50 SUMI LUXE 375
• DRY50 SUMI LUXE 375D

medida lámina
0,5 x 0,5 m
1,2 x 1,2 m
1,5 x 1,5 m
1,2 x 2 m
1,2 x 2 m
1,5 x 2 m
1,5 x 2 m
1,5 x 2,5 m
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.



544010373
544010328
544010335
544010342
544011424
544010359
544011561
544010366
544011578

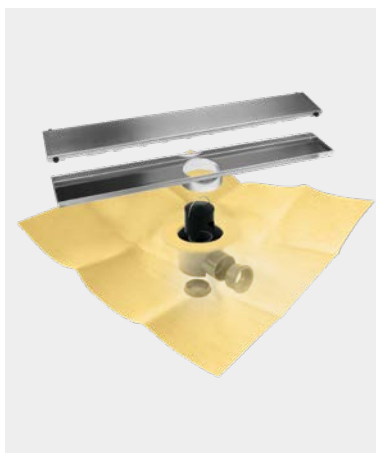
• DRY50 SUMI FLAT LUXE 025
• DRY50 SUMI FLAT LUXE 144
• DRY50 SUMI FLAT LUXE 225
▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 240
▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D
▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 300
• DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D
▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 375
• DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D

medida lámina
0,5 x 0,5 m
1,2 x 1,2 m
1,5 x 1,5 m
1,2 x 2 m
1,2 x 2 m
1,5 x 2 m
1,5 x 2 m
1,5 x 2,5 m
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.



544010908
544011011
544010823
544010915
544010960
544010830
544010922
544010977
544010847
544010939
544010984
544010854
544010946
544010991
544010861
544010953
544011998
544011004

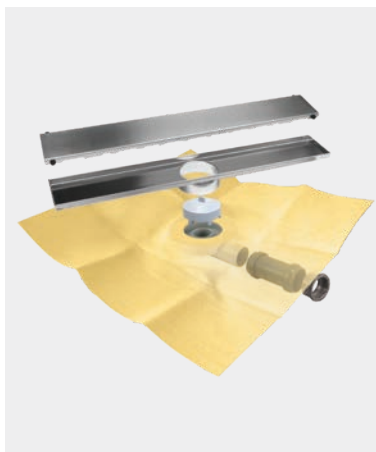
• DRY50 LINEAL PREMIER 60 acero
• DRY50 LINEAL PREMIER 60 chrome
• DRY50 LINEAL PREMIER 60 cuadros
• DRY50 LINEAL PREMIER 70 acero
• DRY50 LINEAL PREMIER 70 chrome
• DRY50 LINEAL PREMIER 70 cuadros
• DRY50 LINEAL PREMIER 80 acero
• DRY50 LINEAL PREMIER 80 chrome
• DRY50 LINEAL PREMIER 80 cuadros
• DRY50 LINEAL PREMIER 90 acero
• DRY50 LINEAL PREMIER 90 chrome
• DRY50 LINEAL PREMIER 90 cuadros
* DRY50 LINEAL PREMIER 100 acero
* DRY50 LINEAL PREMIER 100 chrome
* DRY50 LINEAL PREMIER 100 cuadros
* DRY50 LINEAL PREMIER 120 acero
* DRY50 LINEAL PREMIER 120 chrome
* DRY50 LINEAL PREMIER 120 cuadros

medida rejilla medida lámina
60 cm 1,2 x 2 m
70 cm 1,5 x 2 m
80 cm 1,5 x 2 m
90 cm 1,5 x 2 m
100 cm 1,5 x 2 m
120 cm 1,5 x 2 m

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.



544011028
544011110
544011035
544011066
544011165
544011042
544011073
544011103
544011059
544011080
544011172
544011141
544011097
544011189
544011134
544011127
544012513
544011158

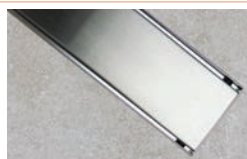
• DRY50 LINEAL FLAT 60 acero
• DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome
• DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadros
• DRY50 LINEAL FLAT 70 acero
• DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome
• DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadros
• DRY50 LINEAL FLAT 80 acero
• DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome
• DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadros
• DRY50 LINEAL FLAT 90 acero
• DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome
• DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadros
* DRY50 LINEAL FLAT 100 acero
* DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome
* DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadros
* DRY50 LINEAL FLAT 120 acero
* DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome
* DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadros

medida rejilla medida lámina
60 cm 1,2 x 2 m
70 cm 1,5 x 2 m
80 cm 1,5 x 2 m
90 cm 1,5 x 2 m
100 cm 1,5 x 2 m
120 cm 1,5 x 2 m

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.



Acero



Chrome



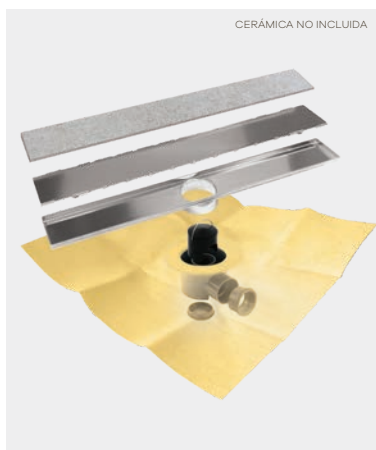
Cuadros

Posición del sumidero en la lámina DRY50:

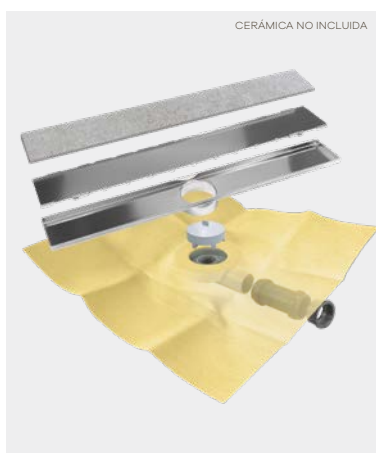


OPCIÓN DE PERSONALIZACIÓN LÁSER

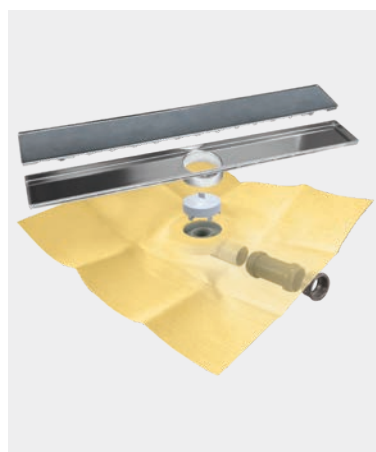
Las rejillas lineales de diseño ACERO y CHROME pueden ser grabadas mediante técnica láser, con el logotipo de empresa. Consultar condiciones al Dpto. Comercial.



| | | 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. |
| 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 | Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_54 litros/ minuto). |
| 544011950 | * DRY50 LINEAL PREMIER 100 revestible | 100 cm | 1,5 x 2 m | Altura: 82 mm. |
| 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. |
| 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 | Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_30 litros/ minuto). |
| 544012544 | * DRY50 LINEAL FLAT 100 revestible | 100 cm | 1,5 x 2 m | Altura: 65 mm. |
| 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. |
| 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 | Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_30 litros/ minuto). |
| 544016399 | * DRY50 LINEAL FLAT 100 mc | 100 cm | 1,5 x 2 m | Altura: 65 mm. |
| 544016269 | * DRY50 LINEAL FLAT 120 mc | 120 cm | 1,5 x 2 m | |

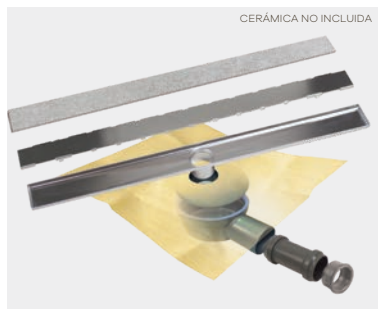
contiene:
geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



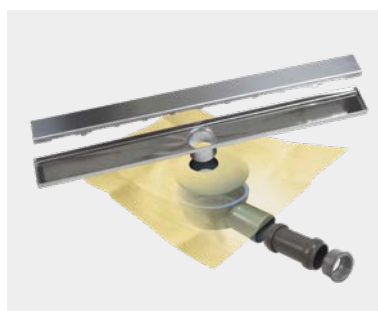
Posición del sumidero en la lámina **DRY50**:



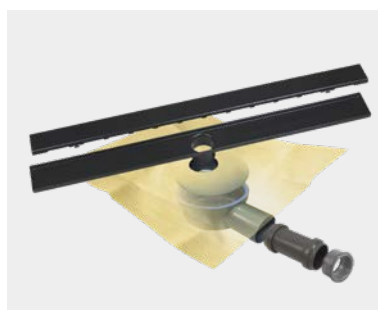
KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



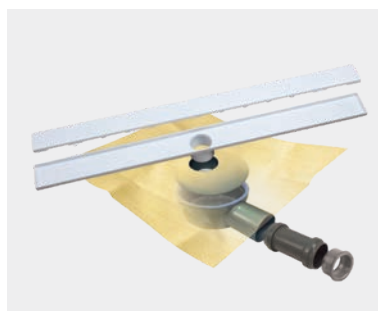
| | | medida rejilla | medida lámina | |
|-----------|--|----------------|---------------|---|
| 544012957 | • DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible | 60 cm | 1,5 x 2 m | Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO. |
| 544012995 | • 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 SLIM 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 SLIM 70 black | 70 cm | 1,5 x 2 m | Salida: horizontal (Ø 40/50H_36 litros/minuto). |
| 544016368 | • DRY50 LINEAL SLIM 90 black | 90 cm | 1,5 x 2 m | Altura: 60 mm. |

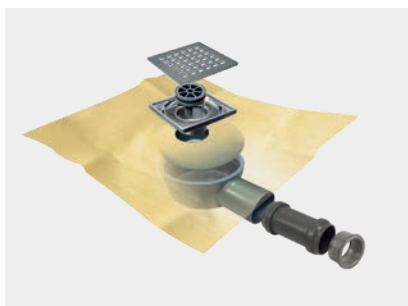


| | | medida rejilla | medida lámina | |
|-----------|-------------------------------------|----------------|---------------|---|
| 544016313 | • DRY50 LINEAL SLIM 60 white | 60 cm | 1,5 x 2 m | Kit de canaleta con rejilla lineal lacadas en blanco y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al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



Posición del sumidero en la lámina **DRY50**:

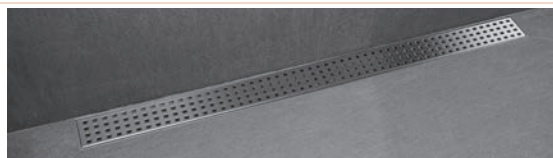




| | | lámina | descripción |
|-----------|-------------------|------------|--|
| 544018423 | SUMI BASIC | 25 x 25 cm | <p>Kit de sumidero BASIC y rejilla cuadrada de 10,5 x 10,5 cm con acabado perforado de diseño cuadros, lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).</p> <p>Altura total (sumidero + rejilla): 60 mm.</p> |



| | | lámina | descripción |
|-----------|---------------------------------|------------|--|
| 544018430 | LINEAL BASIC squares 50 | 25 x 25 cm | |
| 544018447 | LINEAL BASIC squares 60 | 25 x 25 cm | |
| 544018454 | LINEAL BASIC squares 70 | 25 x 25 cm | <p>Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho con acabado perforado de diseño cuadros y lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).</p> <p>Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm.</p> |
| 544018461 | LINEAL BASIC squares 80 | 25 x 25 cm | |
| 544018478 | LINEAL BASIC squares 90 | 25 x 25 cm | |
| 544018485 | LINEAL BASIC squares 100 | 25 x 25 cm | |
| 544018492 | LINEAL BASIC squares 120 | 25 x 25 cm | |



2 SOLUCIONES EN 1

revestible o acero

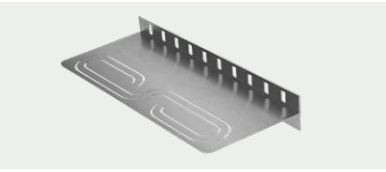

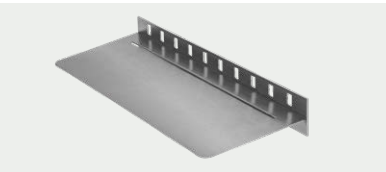
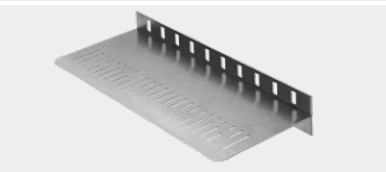

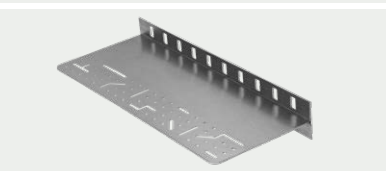
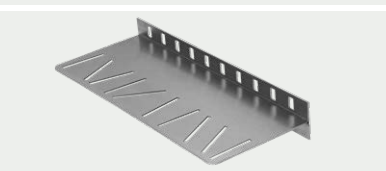


| referencia | descripción | lámina | descripción |
|------------|-----------------------------|------------|---|
| 544018348 | LINEAL BASIC DUO 50 | 25 x 25 cm | |
| 544018362 | LINEAL BASIC DUO 60 | 25 x 25 cm | |
| 544018379 | LINEAL BASIC DUO 70 | 25 x 25 cm | <p>Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho que ofrece dos tipos de acabado: revestible por un lado y acero por el otro, con lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).</p> <p>Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm.</p> |
| 544018386 | LINEAL BASIC DUO 80 | 25 x 25 cm | |
| 544018393 | LINEAL BASIC DUO 90 | 25 x 25 cm | |
| 544018409 | LINEAL BASIC DUO 100 | 25 x 25 cm | |
| 544018416 | LINEAL BASIC DUO 120 | 25 x 25 cm | |

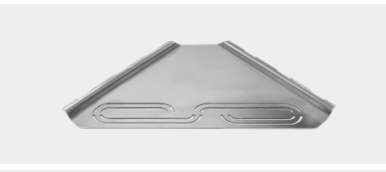








ESTANTES DE DUCHA

RECTANGULARES

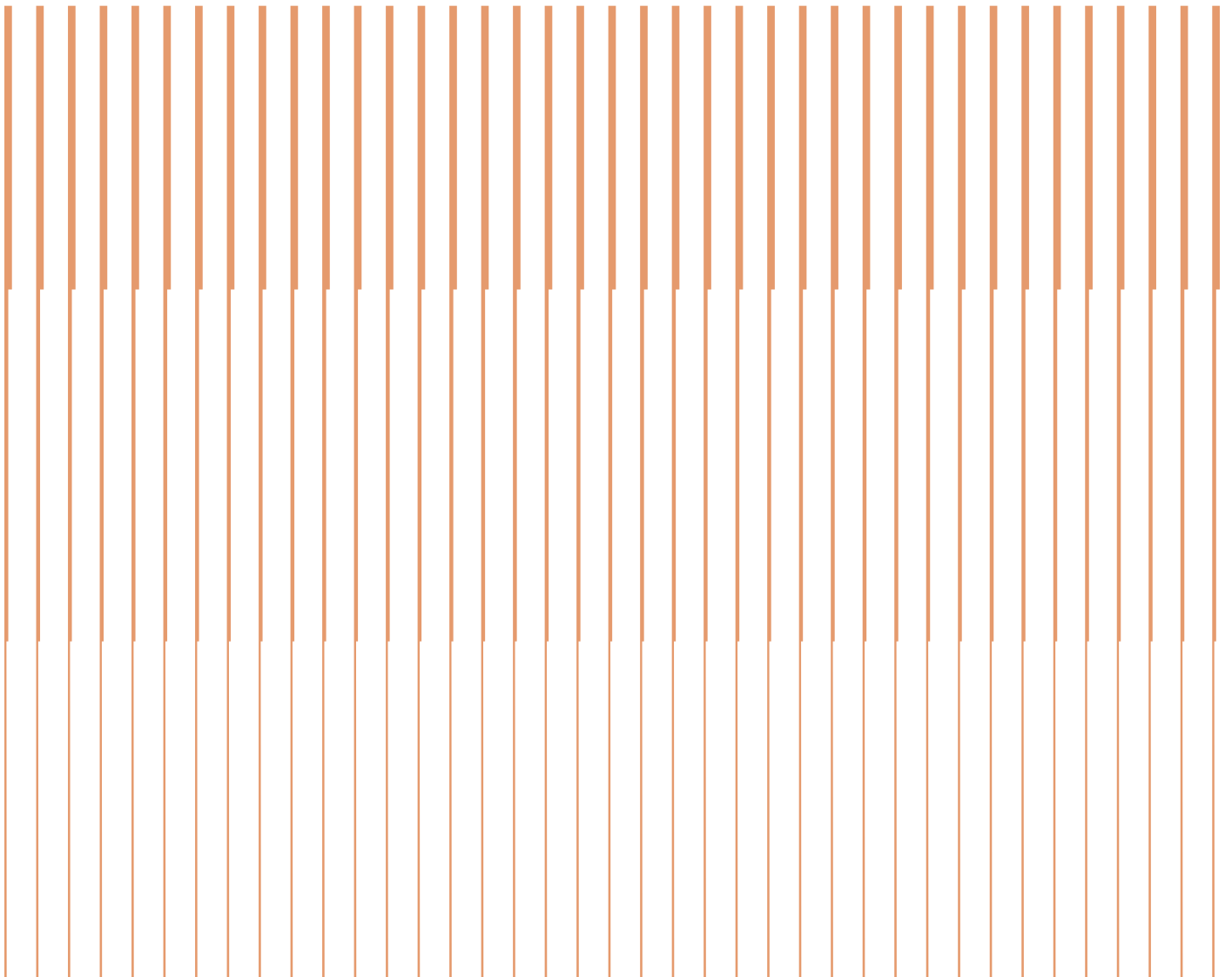
| | referencia | producto | |
|---|------------|----------------------|---|
|  | 596353381 | CLIP STAND |  |
|  | 596353428 | MINIMAL STAND | |
|  | 596353404 | DUNES STAND |  |
|  | 596353442 | TETRIS STAND | |
|  | 596353398 | BAMBOO STAND | |

DE ESQUINA

| | referencia | producto | |
|--|------------|-----------------------------|--|
|  | 596352995 | CLIP CORNER STAND |  |
|  | 596353459 | MINIMAL CORNER STAND | |
|  | 596353015 | DUNES CORNER STAND |  |
|  | 596353039 | TETRIS CORNER STAND | |
|  | 596353008 | BAMBOO CORNER STAND | |

3

IMPERMEABILIZACIÓN



Espacios bien impermeabilizados para toda la vida.
Proyectos con materiales de fácil instalación, bajo coste y máxima calidad.

PARA TODA LA VIDA



IMPERMEABILIZACIÓN Y DESOLIDARIZACIÓN DE CUBIERTAS TERRAZAS AZOTEAS BALCONES PATIOS

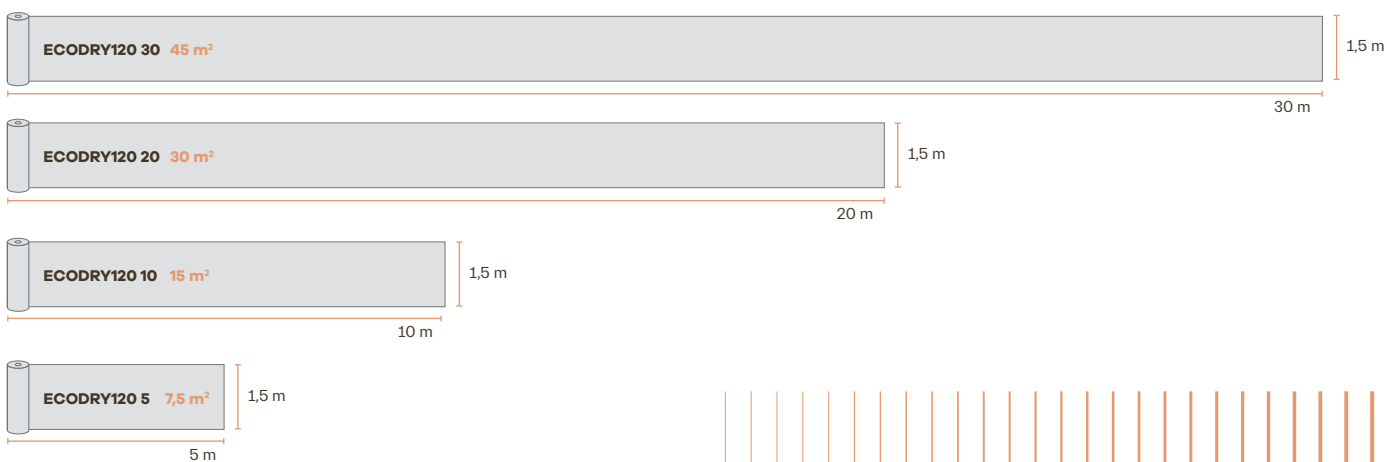
Lámina multicapa eco-responsable para la impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones y patios. Idónea para la compensación del vapor en soportes con una humedad residual $\leq 5\%$.

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.

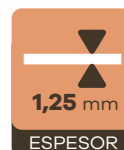
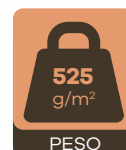
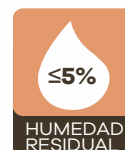
PRODUCTO

| Código | Producto | Rollo | m ² /rollo |
|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 596351714 | ECODRY120 30 | Rollo de 1,5 m x 30 m | 45 m² |
| 596351721 | ECODRY120 20 | Rollo de 1,5 m x 20 m | 30 m² |
| 596351738 | ECODRY120 10 | Rollo de 1,5 m x 10 m | 15 m² |
| 596351745 | ECODRY120 5 | Rollo de 1,5 m x 5 m | 7,5 m² |

FORMATOS



CARACTERÍSTICAS



Fibras de **poliéster**

CPE
(EVA-based
Circular Polymer)

Fibras de **polipropileno**

GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years

EPD®

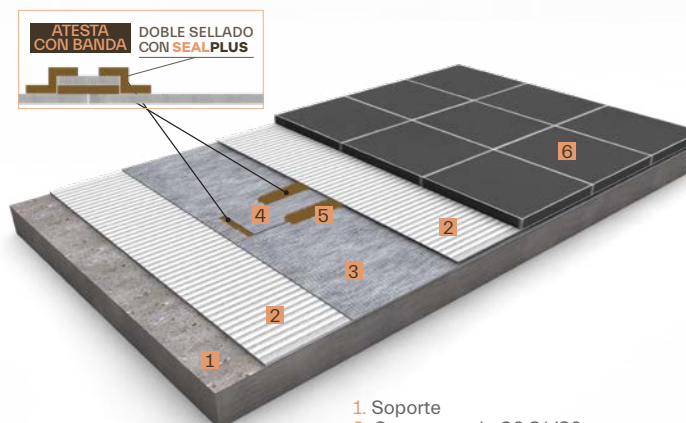
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
Register number S-P-07301



EN 13956:2012

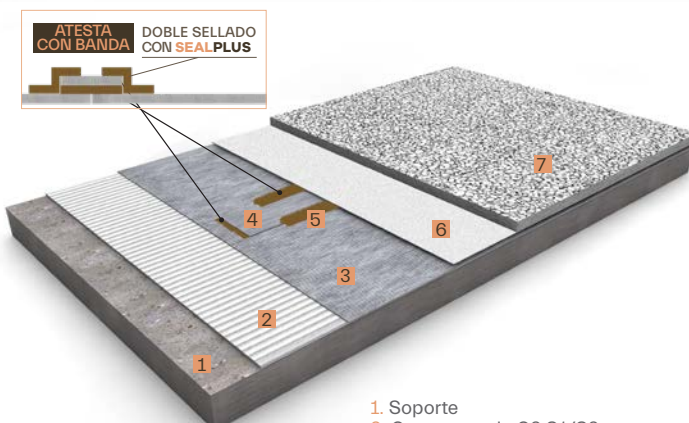
INSTALACIÓN

cubiertas transitables con pavimento



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY120** o **DRY120**
4. Banda de unión **ECODRY BANDA**
5. Adhesivo **SEALPLUS**
6. Pavimento

cubiertas no transitables con grava



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY120** o **DRY120**
4. Banda de unión **ECODRY BANDA**
5. Adhesivo **SEALPLUS**
6. Geotextil de protección
7. Grava



VÍDEO DE INSTALACIÓN

* Sistema válido para



DATOS TÉCNICOS

| Características | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------------|
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5% y + 10% | 525 |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | MDV: -5% y + 10% | 1,25 |
| Estanquidad al agua | EN 1928 Mét. B | | | PASA |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L ≥ 650 MLV T ≥ 500 | L = 650 T = 500 |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 39 MLV T ≥ 70 | L = 39 T = 70 |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 420 | 420 |
| Resistencia al impacto | EN 12691 Mét.A | mm | MLV ≤ 200 | 200 |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 Mét.C | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Plegabilidad a baja temperatura | EN 495-5 | °C | MLV ≥ -40 | -40 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | E |
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0% y +5% | 5, 10, 20 y 30 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | MDV: -0,5% y +1% | 1,5 |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | mm | | PASA |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | 50 |
| Planeidad | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | 10 |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-2 | % | MLV L ≤ -0,4 MLV T ≤ -0,3 | L = -0,4 T = -0,3 |

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).

MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).



PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 1,25 MM.
- AL NO NECESITAR UNA CAPA DE COMPRESIÓN.

PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- DE MUY ALTA CAPACIDAD DE ADHESIÓN AL SUSTRATO.
- ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- DISEÑADA PARA DRENAR LA HUMEDAD RESIDUAL LATERALMENTE A TRAVÉS DEL GEOTEXTIL DE SU CARA POSTERIOR; EVITANDO ASÍ LA CREACIÓN DE BURBUJAS Y FACILITANDO EL RÁPIDO SECADO DEL CEMENTO COLA Y DEL SOPORTE.
- MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.
- INDICADA PARA CUALQUIER SUPERFICIE PROTEGIDA Y UN USO ESPECIAL: ACABADO EN MICROCEMENTO.

PORQUE ES ADAPTABLE.

- ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

PORQUE PERMITE ACABADO EN MICROCEMENTO

- ADEMÁS DE SER UNA LÁMINA INDICADA PARA CUALQUIER SUPERFICIE PROTEGIDA, ES PERFECTA PARA UN USO MUY ESPECIAL DE GRAN TENDENCIA ACTUAL: SUELOS DE MICROCEMENTO. PARA ELLO ANTES DE APLICAR EL SISTEMA DE MICROCEMENTO ES NECESARIO EXTENDER UNA CAPA DE CEMENTO COLA C2 S1 DE 3 MM SOBRE LA LÁMINA.

PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

- EVITA LA APARICIÓN DE FISURAS Y GRIETAS.
- IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

PORQUE ES SOSTENIBLE.

- ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- ES 100% RECICLABLE.





1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. Nota: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. ATENCIÓN: una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



3. Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.



láminas
atestadas
con banda
y adhesivo

4. Atestar las láminas y extender el adhesivo especial **SEALPLUS**. Debido al espesor del adhesivo, usar una llana o espátula lisa que no vaya dentada, para favorecer el recubrimiento de toda la superficie de la unión.



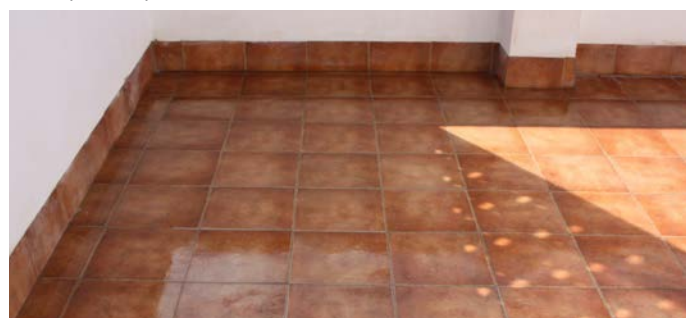
5. Sellar la juntas con banda **ECODRY BANDA 13**.



6. Realizar un doble sellado sobre los bordes de la banda con adhesivo **SEALPLUS**. OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.



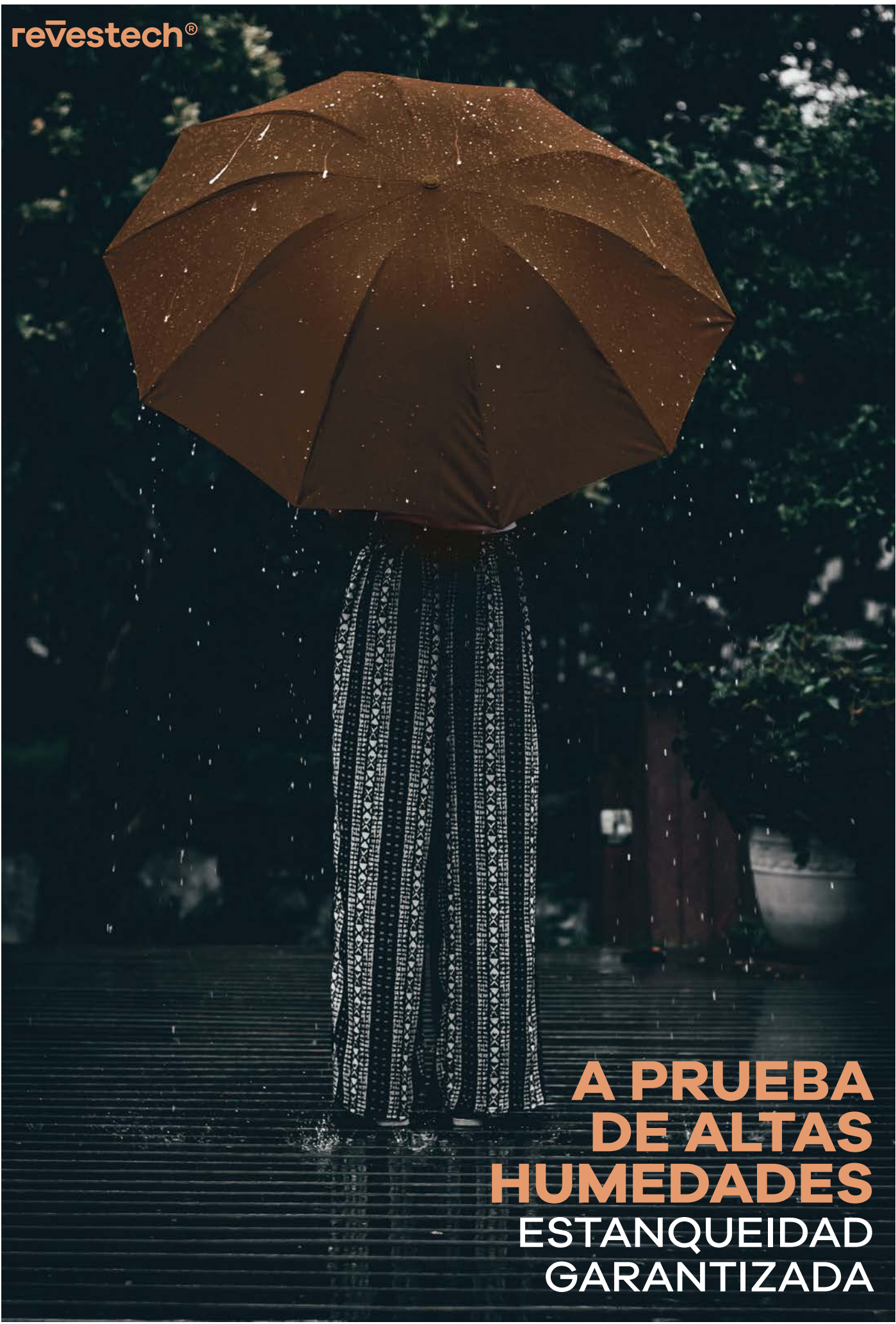
7. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié.



8. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

***SEALPLUS**: Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.

revestech®



**A PRUEBA
DE ALTAS
HUMEDADES**
ESTANQUEIDAD
GARANTIZADA

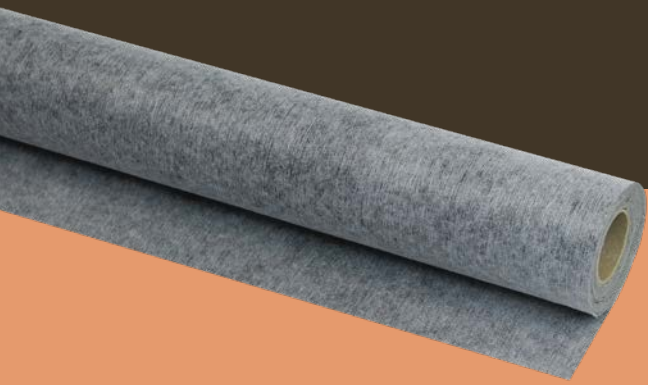


Lámina eco-responsable para la impermeabilización y la desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones, patios y jardineras.

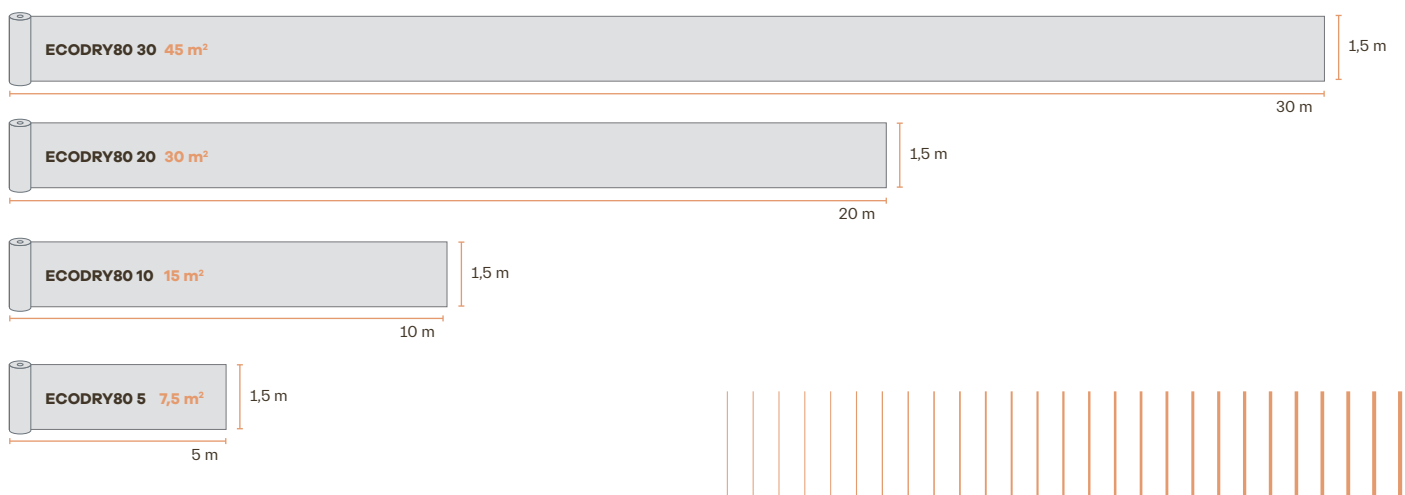
Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

IMPERMEABILIZACIÓN Y
DESOLIDARIZACIÓN DE
CUBIERTAS
TERRAZAS
AZOTEAS
BALCONES
PATIOS
JARDINERAS

PRODUCTO

| Código | Producto | Rollo | m ² /rollo |
|-----------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| 596351875 | ECODRY80 30 | Rollo de 1,5 m x 30 m | 45 m ² |
| 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 |

FORMATOS



CARACTERÍSTICAS

Fibras de **poliéster**

CPE
(EVA-based
Circular Polymer)

Fibras de **poliéster**



GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years

EPD®

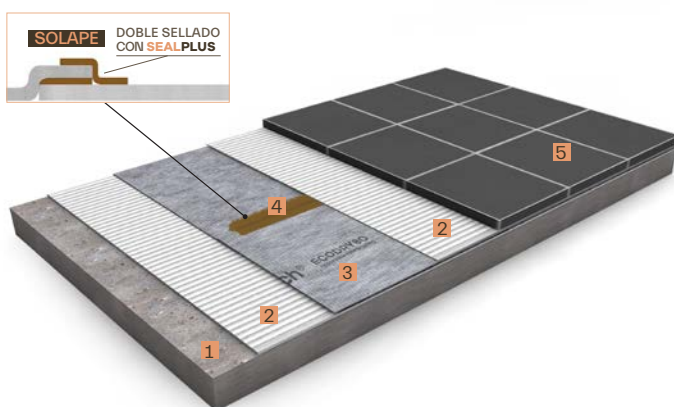
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
Register number S-P-07301



EN 13956:2012

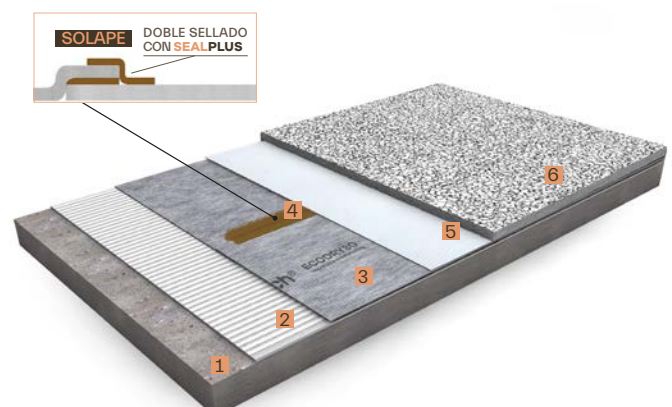
INSTALACIÓN

cobiertas transitables con pavimento



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY80** o **DRY80**
4. Adhesivo **SEALPLUS**
5. Pavimento

cobiertas no transitables con grava



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY80** o **DRY80**
4. Adhesivo **SEALPLUS**
5. Geotextil de protección
6. Grava



VÍDEO DE INSTALACIÓN

* Sistema válido para



DATOS TÉCNICOS

| Características | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|--|---------------------|------------------|------------------------------|---|
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5% y +10% | 625 |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | MDV: -5% y +10% | 0,80 |
| Estanquidad al agua | EN 1928 Mét. B | | | PASA |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L ≥ 800 MLV T ≥ 300 | L = 800 T = 300 |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 230 | L = 27 T = 230 |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 770 | 770 |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | MLV ≤ 200 | 200 |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 Mét. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Resistencia a la penetración de raíces | UNE-CEN/TS 14416 EX | | Sin perforaciones | No se observa perforaciones ni presencia de grietas en las probetas ensayadas |
| Plegabilidad a baja temperatura | EN 495-5 | °C | MLV ≥ -40 | -40 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | E |
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0% y +5% | 5, 10, 20 y 30 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | MDV: -0,5% y +1% | 1,5 |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | mm | | PASA |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | 50 |
| Planeidad | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | 10 |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,5 | L = -0,2 T = -0,5 |

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).
MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).



PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 0,8 MM.
- AL NO NECESITAR UNA CAPA DE COMPRESIÓN.

PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.

PORQUE ES ADAPTABLE.

- ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

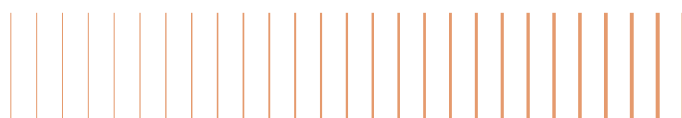
- EVITA LA APARICIÓN DE FISURAS Y GRIETAS.
- IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

PORQUE ES SOSTENIBLE.

- ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- ES 100% RECICLABLE.





1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. **NOTA:** en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2 directamente sobre el pavimento antiguo.

2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. **ATENCIÓN:** una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



3. Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.

4. Dejar un solape entre láminas de 10 cm y aplicar **SEALPLUS*** entre el solape. Podemos utilizar tanto el bote de 6 kg, como el blister de 600 ml aplicado con pistola.



5. Con una espátula extender el adhesivo **SEALPLUS*** para que quede bien repartido. Poner una primera capa entre láminas (1º). Rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS*** (2º): doble sellado.

6. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación de la lámina, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.

nota!

Para acabados en cubiertas **no transitables con grava**, el sistema de instalación de la lámina **ECODRY80** es idéntico a los apartados anteriores hasta el punto 5. La única diferencia es que una vez que hayamos realizado las uniones (punto 4), colocaremos un **un aislante térmico xps y un geotextil de protección** entre la lámina y la grava.

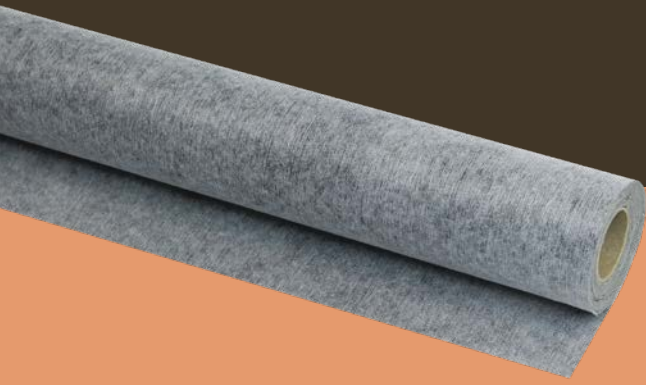


***SEALPLUS:** Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.

revestech®

**HOGARES
SEGUROS**
CON SISTEMAS DE
MÁXIMA CONFIANZA

ECODRY50



IMPERMEABILIZACIÓN DE
TERRAZAS DE HASTA 50 m²
BALCONES
ALFÉIZARES
CORNISAS
INTERIORES
ZONAS HÚMEDAS

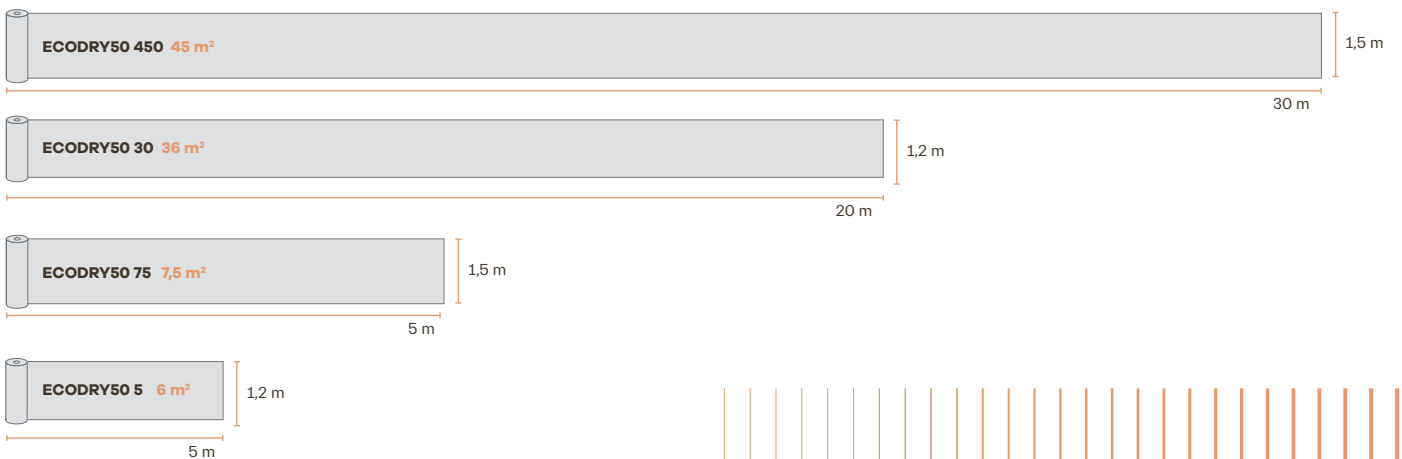
Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores.

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.

PRODUCTO

| Código | Producto | Rollo | m ² /rollo |
|-----------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 596351752 | ECODRY50 450 | Rollo de 1,5 m x 30 m | 45 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 |

FORMATOS



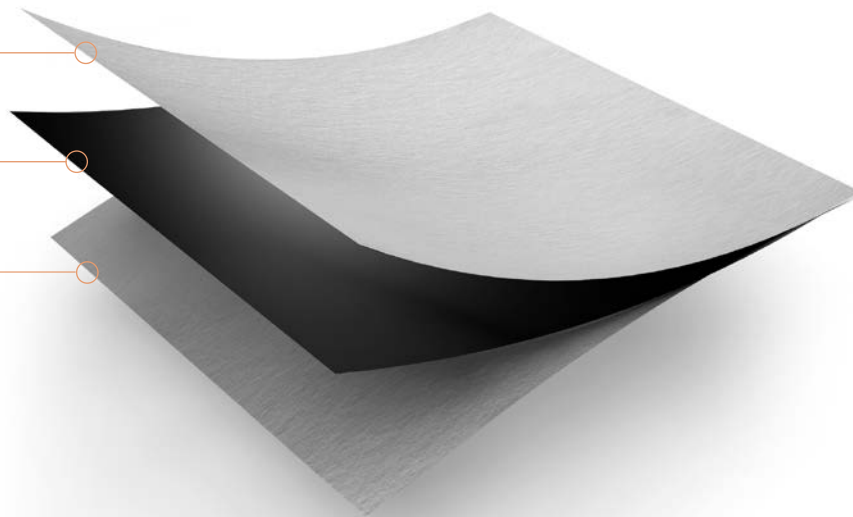
CARACTERÍSTICAS



Fibras de **poliéster**

CPE
(EVA-based
Circular Polymer)

Fibras de **poliéster**



GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years

EPD®

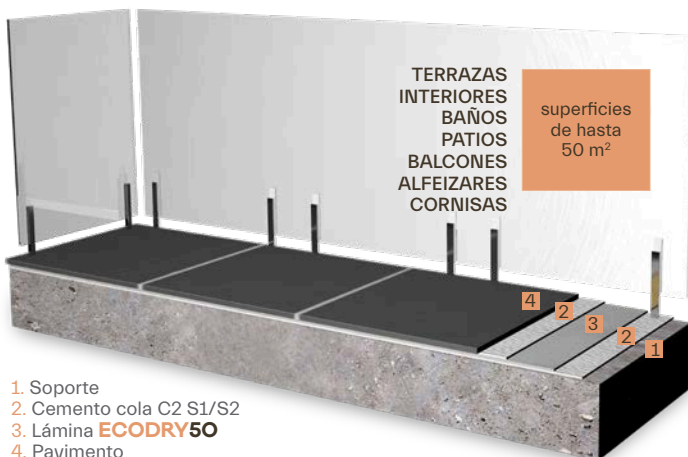
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
Register number S-P-07301



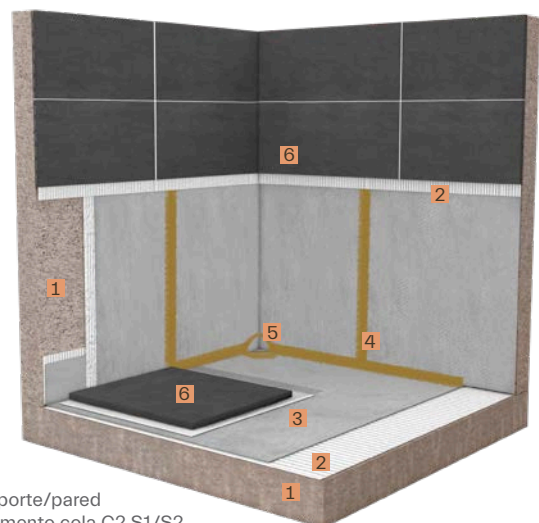
EN 13956:2012

INSTALACIÓN

balcones, alféizares y cornisas con pavimento



interiores y zonas húmedas con pavimento



VÍDEO DE INSTALACIÓN

* Sistema válido para



DATOS TÉCNICOS

| Características | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|---|-------------------|------------------|--|--|
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0 % y +5 % | 5 y 30 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | MDV: -0,5 % y + 1 % | 1,2 y 1,5 |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5 % y + 10 % | 335 |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | MDV: -5 % y + 10 % | 0,52 |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | 50 |
| Planeidad | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | 10 |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | | | PASA |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2 T = -0,7 |
| Estabilidad dimensional a elevada temperatura | ASTM D1204-2014 | % | <0,7 | 70° C L=0,028 T=0,024 -26° C L=-0,029 T=0,018 |
| Estanquidad al agua | EN 1928 Mét. B | | Sin indicios de penetración visible de agua | PASA |
| | ASTM D4068-2017 | | Sin indicios de penetración visible de agua | PASA |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200 | L = 25 T = 200 |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | MLV T ≥ 200 | 200 |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 Mét. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Plegabilidad a baja temperatura | EN 495-5 | °C | MLV ≥ 40 | -40 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | E |
| Resistencia de los solapes | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 600 | 600 |
| | ASTM D751-2006 | lbs./2" | >16 | 40 |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Met. A | N/50 mm | MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150 | L = 450 T = 150 |
| | ASTM D751-2006 | PSI | 170 (mínimo requerido) | L=3847.9 T=1215.5 |
| Capacidad de puenteo de fisuras | EN 1062-7 Mét. C2 | mm | Categoría 1: 0,4 mm Categoría 2: 0,75 mm Categoría 3: 1,5 mm | 1,5 (Categoría 3) |
| Resistencia a los álcalis | EN 1847 | | No varían valores tras 28 días en disolución saturada de hidróxido de calcio a 80 °C | CUMPLE (Categoría 1) |
| Resistencia a hongos y microorganismos | ANSI A118.10-2014 | | La lámina no deberá favorecer la formación de moho | CUMPLE |

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

BARRERA DE VAPOR CONFORMIDAD CON LAS EXIGENCIA DEL CTE DB HS1

PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 0,52 MM.
- AL NO NECESITAR CAPA DE COMPRESIÓN.

PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.

PORQUE ES EXTREMADAMENTE LIGERA Y ADAPTABLE.

- ES MUY FÁCIL DE MANIPULAR POR SU LIGEREZA.
- TIENE UNA EXTRAORDINARIA PLASTICIDAD Y MALEABILIDAD.
- SE ADAPTA A LAS FORMAS IRREGULARES DE LA SUPERFICIE.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.
- TIENE ALTAS PROPIEDADES DE SELLADO, SIENDO MUY EFECTIVA PARA JUNTAS Y ENCUENTROS.

PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

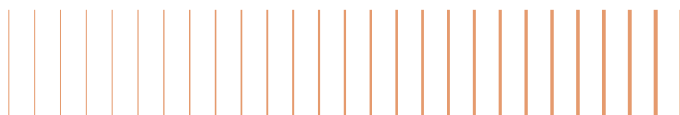
- IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

PORQUE ES SOSTENIBLE.

- ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- ES 100% RECICLABLE.





1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. **NOTA:** en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2 directamente sobre el pavimento antiguo.

2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. **ATENCIÓN:** una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



3. Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.

4. Dejar un solape entre láminas de 10 cm y aplicar **SEALPLUS*** entre el solape. Podemos utilizar tanto el bote de 6 kg, como el blister de 600 ml aplicado con pistola.



5. Con una espátula extender el adhesivo **SEALPLUS*** para que quede bien repartido. Poner una primera capa entre láminas (1º). Rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS*** (2º): doble sellado.

OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación de la lámina, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.

6. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

***SEALPLUS:** Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.

INSTALACIÓN EN BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

ECODRY50



1. Conectar el sumidero a la tubería y formar las pendientes, protegiendo el interior con la tapa de color rojo que después retiraremos.



2. Limpiar bien retirando todos los residuos existentes en el soporte. Aplicar una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 usando una llana dentada de 4 mm.



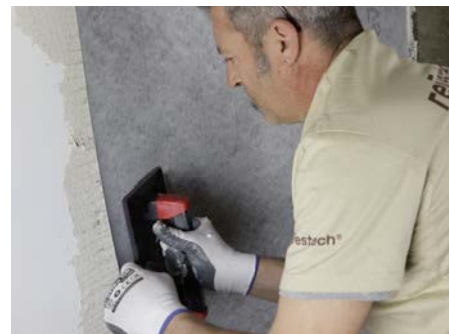
3. Extender la lámina **ECODRY50** sobre el propio adhesivo, remontando por la pared un mínimo de 10 cm.



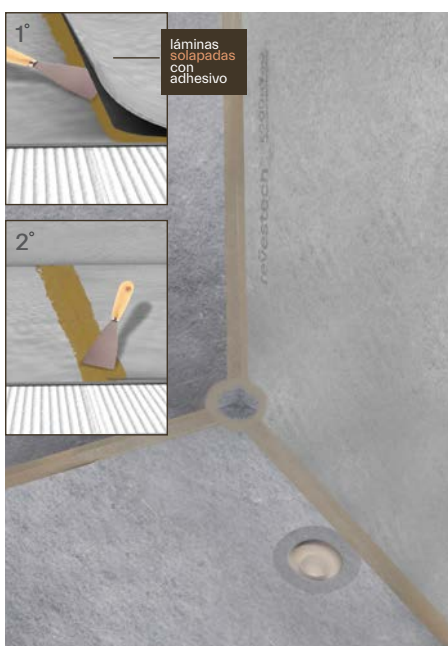
4. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de una llana de plástico.



5. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 con la llana de 4 mm y revestir la pared con la lámina **ECODRY50** dejando un solape entre láminas de al menos 5 cm.



6. Presionar la lámina usando una llana de plástico para sacar el aire que se pueda haber generado.



7. Realizar las uniones con adhesivo **SEALPLUS**. Poner una primera capa entre láminas (1°). Después rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS** (2°): doble sellado. Para un acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas **ECODRY CORNERIN** y **ECODRY CORNEROUT**.



8. Tras el secado del adhesivo, volver a aplicar cemento cola C2 S1/S2 directamente sobre la lámina. Proceder a la instalación de la rejilla de acabado del kit y de la cerámica elegida como recubrimiento final.



9. Ducha terminada.

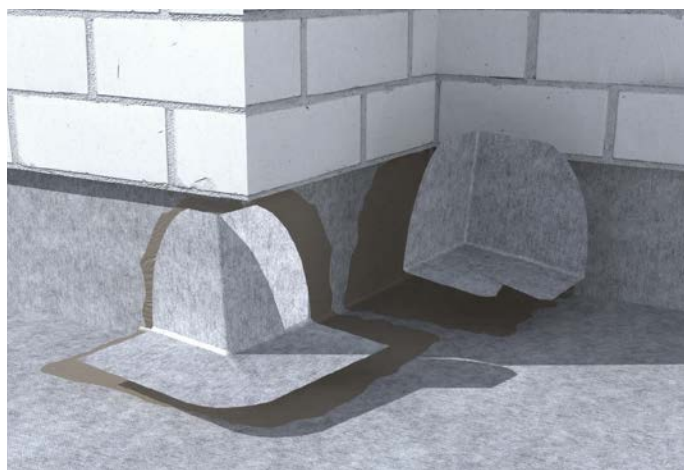
***SEALPLUS**: Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.

REMATE DE RINCONES Y ESQUINAS

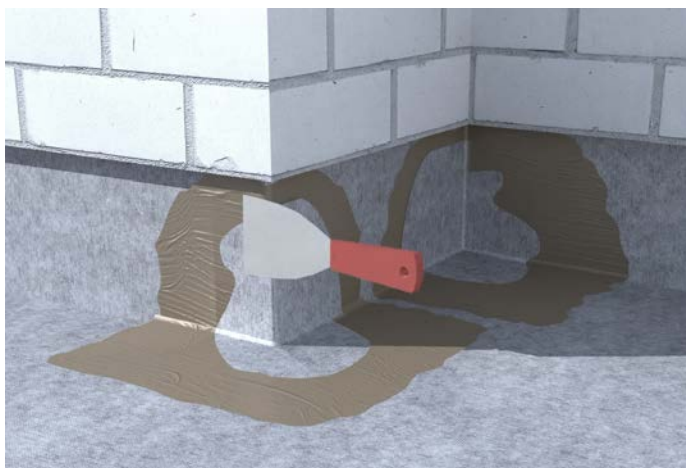
Los rincones y las esquinas deben realizarse como refuerzo a la impermeabilización, e instalarse sobre la lámina de terminación del paramento, utilizando los ángulos preformados **ECODRY CORNERIN/CORNEROUT** fijados con adhesivo para juntas **SEALPLUS**.



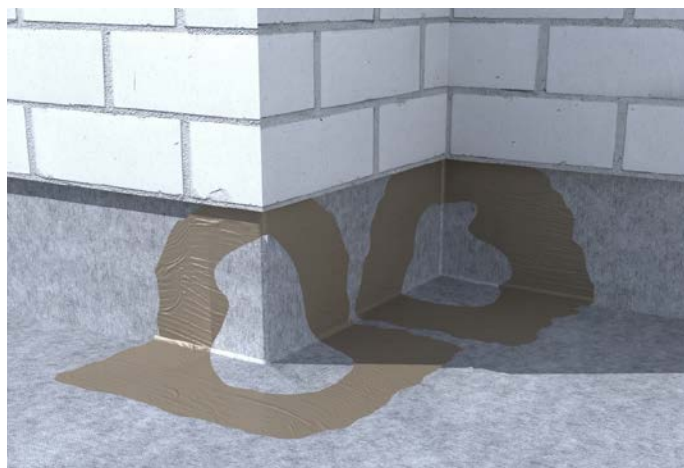
1. Una vez instalada la lámina **ECODRY50/80/120** aplicar adhesivo **SEALPLUS** sobre la zona de rincón.



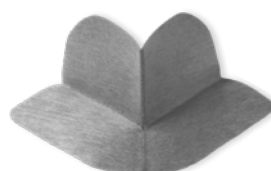
2. Colocar la pieza **ECODRY CORNERIN/CORNEROUT** sobre el adhesivo **SEALPLUS** que habíamos aplicado.



3. Volver a aplicar adhesivo **SEALPLUS** sobre las juntas de las piezas **ECODRY CORNERIN/CORNEROUT** haciendo un doble sellado.



ECODRY CORNERIN

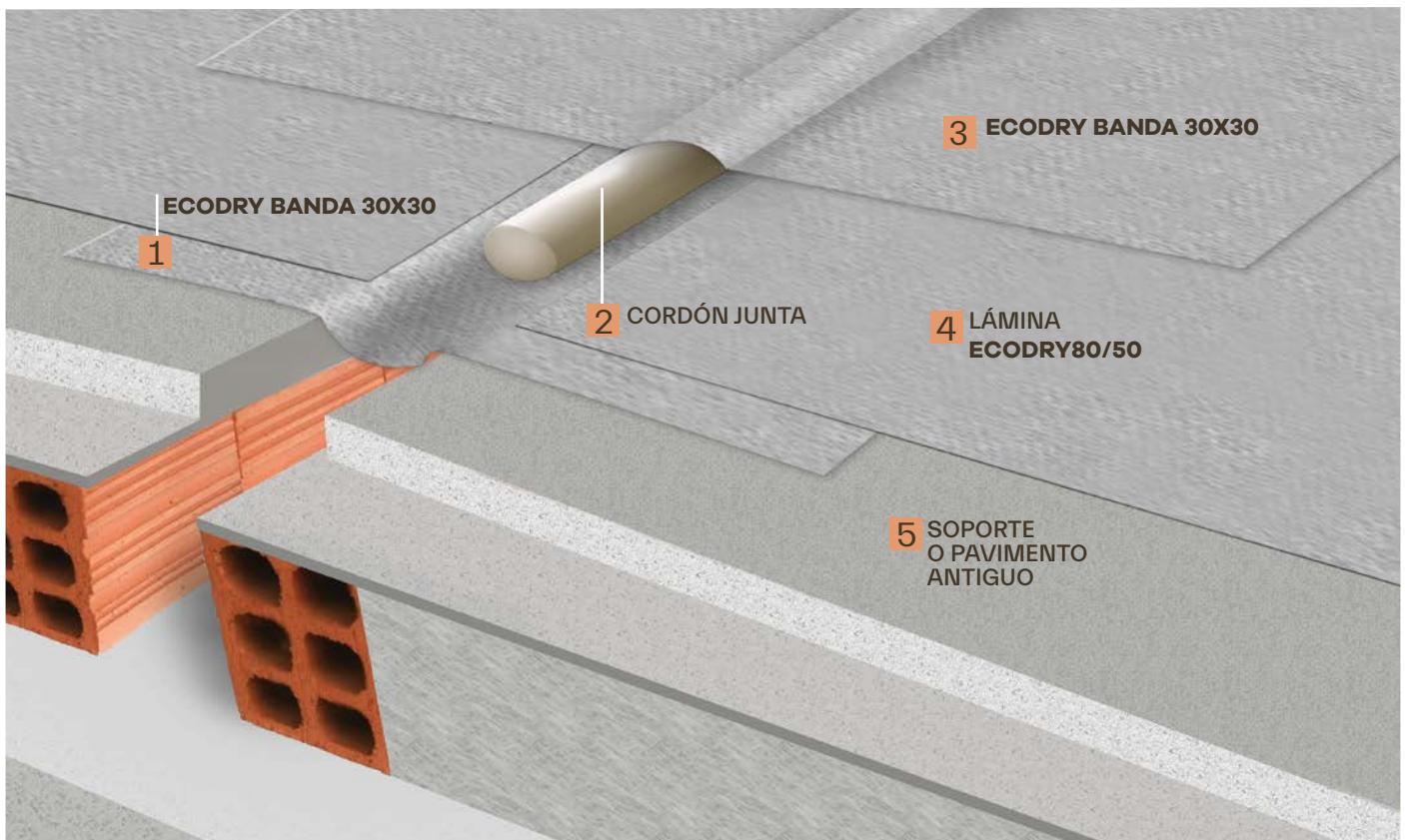


ECODRY CORNEROUT

JUNTAS DE DILATACIÓN ESTRUCTURALES

Se tratarán en la instalación de la lámina **ECODRY80/50*** las juntas de dilatación del soporte resistente o juntas estructurales y las juntas de dilatación de la cubierta. Para su realización debemos tener en cuenta lo siguiente:

1. Colocar un refuerzo con **ECODRY BANDA 30X30**, dejando un fuelle de al menos 2 cm centrado en la junta. Adherir la banda al soporte con adhesivo Cemento Cola S1/S2.
2. Impermeabilizar con lámina **ECODRY80/50** hasta justo el borde de la junta.
3. Cubrir como terminación con **ECODRY BANDA 30X30**, dejando un fuelle de al menos 3 cm centrado en la junta con ayuda de un cordón expandido.
4. **MUY IMPORTANTE.** Todas las uniones entre las bandas y la lámina se realizarán con adhesivo **SEALPLUS**.



- 1 y 3. Banda **ECODRY BANDA 30X30**
 2. Cordón junta.
 4. Lámina **ECODRY80/50**
 5. Soporte nuevo o pavimento antiguo.

* Para instalar las juntas de dilatación con lámina **ECODRY120** consultad el manual técnico descargable en www.revestech.com



ECODRY80



ECODRY50

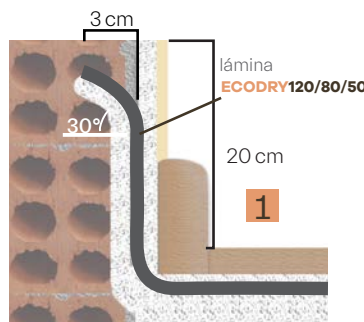


ECODRY BANDA 30X30

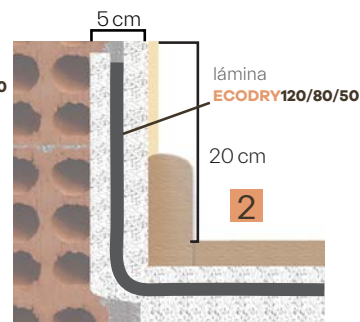
ENCUENTROS CON PARAMENTOS VERTICALES

A. Lámina **ECODRY120/80/50**.

Debido a la flexibilidad de la lámina **ECODRY120/80/50**, en la mayoría de los casos no es necesario el uso de bandas en los encuentros con paramentos verticales, al contrario que ocurre con otros sistemas, la facilidad para remontar y adherir la lámina **ECODRY120/80/50** sobre los soportes, nos permite un acabado perfecto, más rápido y más seguro.



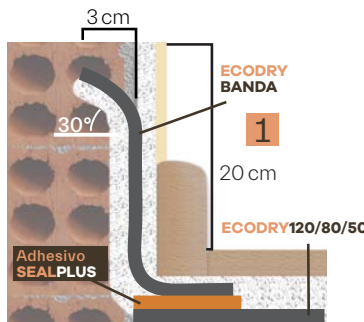
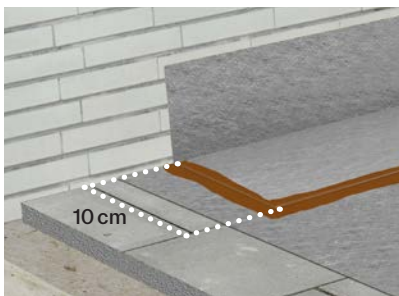
OPCIÓN 1: Roza: Insertar la lámina haciendo una roza en el muro.



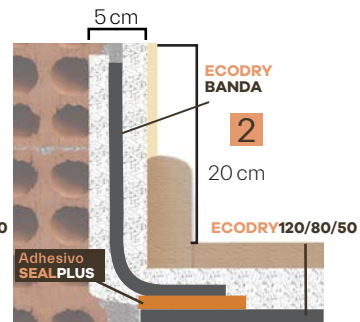
OPCIÓN 2: Retranqueo: Insertar la lámina dentro del muro haciendo un retranqueo.

B. Lámina **ECODRY120/80/50** y **ECODRY BANDA**.

En ocasiones, debido a la forma de la superficie, se hace necesario el uso de bandas perimetrales para facilitar la instalación de la lámina **ECODRY120/80/50** con los encuentros de los paramentos verticales. En este caso, para la unión entre la **ECODRY BANDA** y la lámina se utilizará adhesivo para juntas **SEALPLUS**.



OPCIÓN 1: Roza: Insertar la banda haciendo una roza en el muro.



OPCIÓN 2: Retranqueo: Insertar la banda dentro del muro haciendo un retranqueo.

Colocar la banda perimetral **ECODRY BANDA** respetando la altura del rodapié y dejando no menos de 10 cm de solape sobre la lámina.



ECODRY120



ECODRY80



ECODRY50

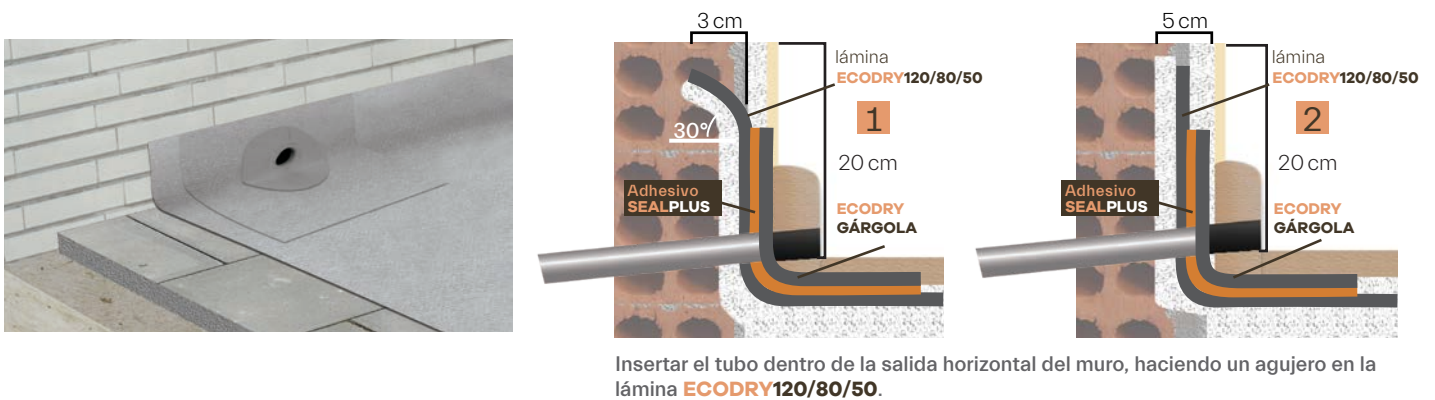


ECODRY BANDA 30X30

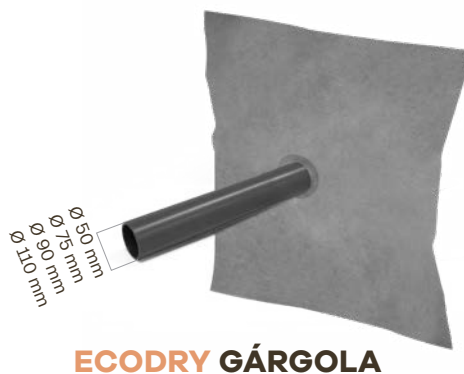
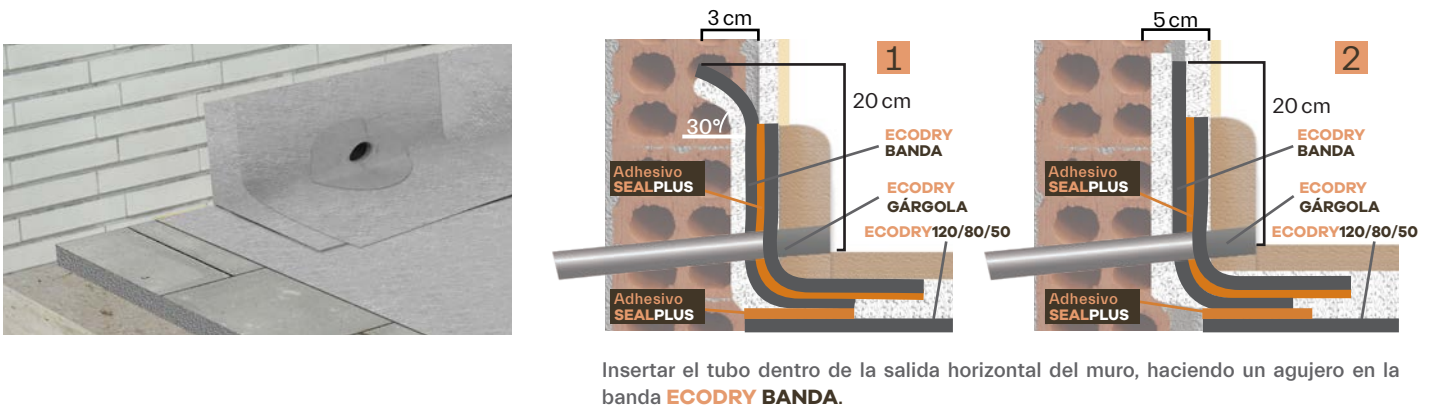
EVACUACIÓN HORIZONTAL

La gran versatilidad de los sistemas **ECODRY**, permiten instalar **ECODRY GÁRGOLA** en el punto de evacuación más bajo de la pendiente, de una forma rápida y sencilla, garantizando la estanqueidad total. Dada la flexibilidad de las láminas Revestech, la **ECODRY GÁRGOLA** se instala directamente sobre la lámina **ECODRY120/80/50** previamente ya adherida al perímetro, sellando la unión entre ambas con adhesivo especial **SEALPLUS**®.

A. Instalación de **ECODRY GÁRGOLA** sobre lámina **ECODRY120/80/50**.



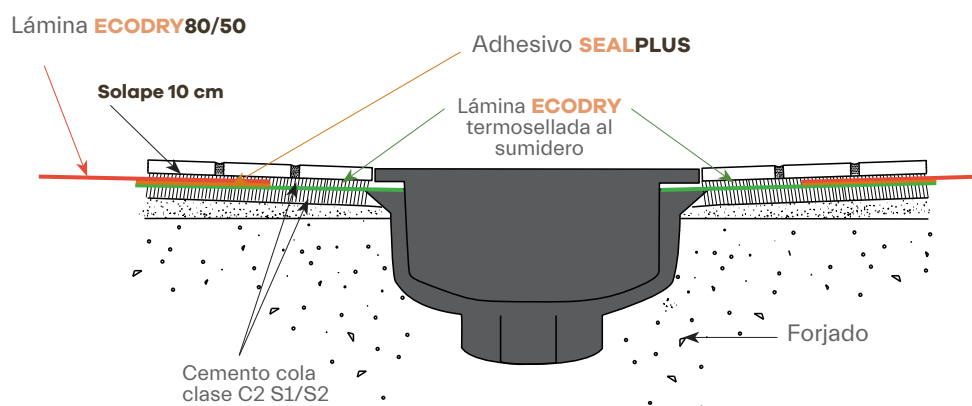
B. Instalación de **ECODRY GÁRGOLA** sobre banda perimetral **ECODRY BANDA**.



SUMIDEROS DE TERRAZA VERTICALES EN OBRA NUEVA

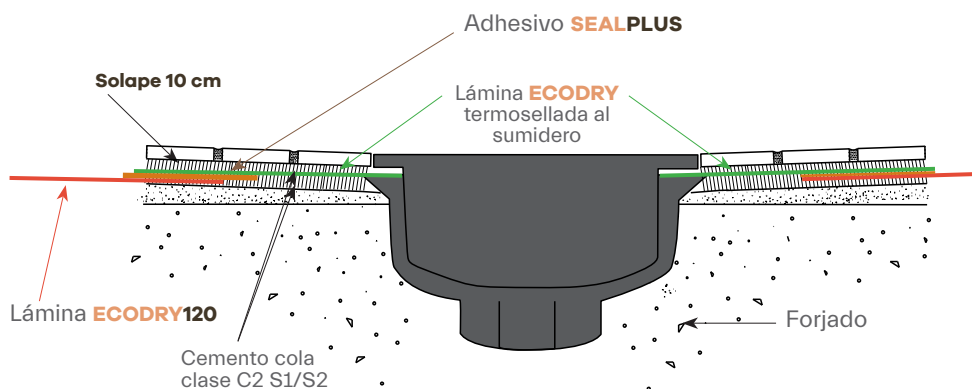
Instalación **ECODRY SUMI56** con impermeabilización de lámina **ECODRY80/50**.

Instalar el sumidero **ECODRY SUMI56** con lámina termosellada de 75×75 cm, y sobre él impermeabilizar con lámina **ECODRY80/50**. La unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS*** con un solape mínimo de 10 cm.



Instalación **ECODRY SUMI56** con impermeabilización de lámina **ECODRY120**.

Impermeabilizar la superficie con lámina **ECODRY120**, y realizar un corte a medida para instalar el sumidero **ECODRY SUMI56** con lámina termosellada de 75×75 cm. La unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS*** con un solape mínimo de 10 cm.



ECODRY120



ECODRY80



ECODRY50



ECODRY SUMI56

TIPO DE ADHESIVO A APLICAR SEGÚN SOPORTE

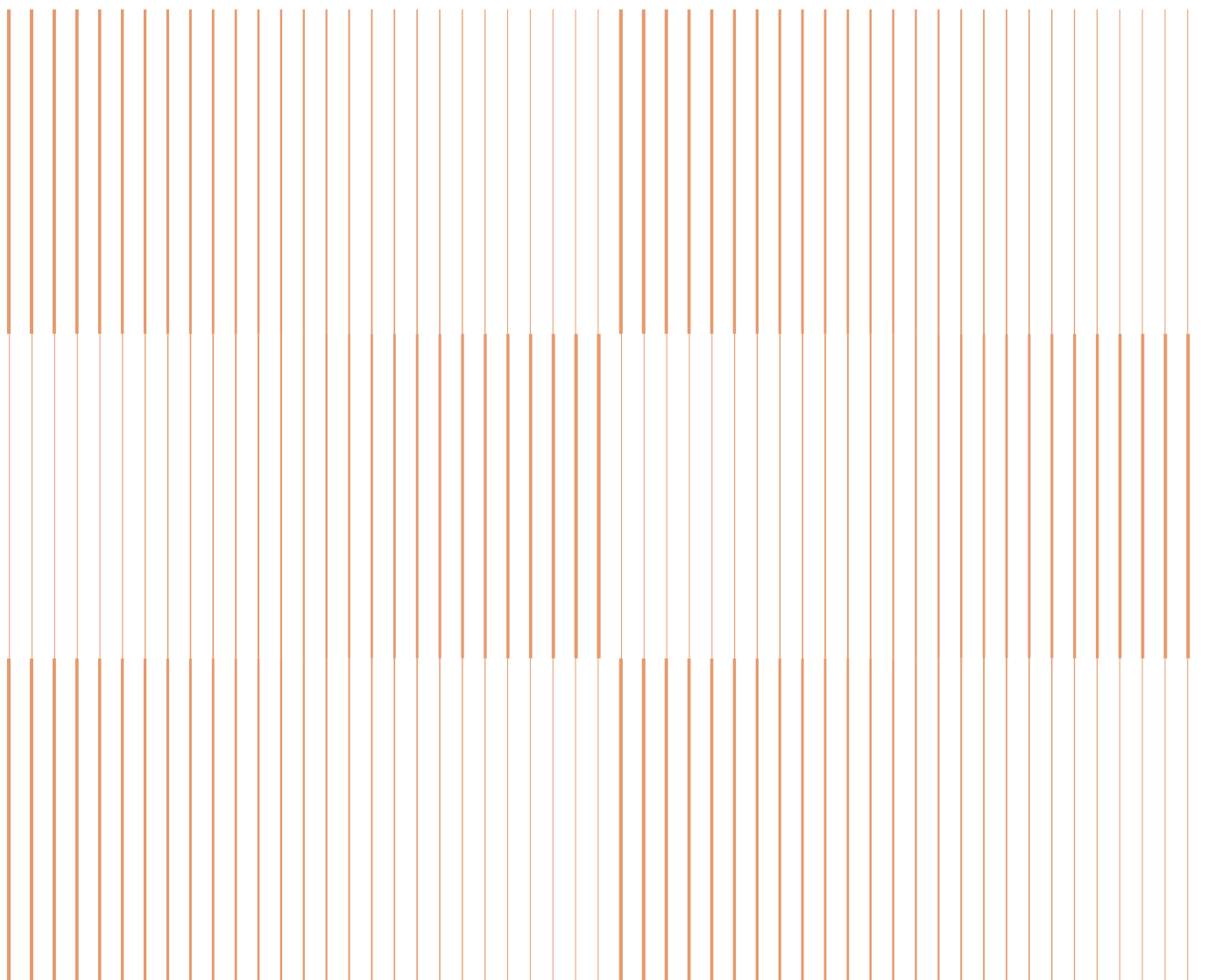
IMPORTANTE: Dada la variedad de adhesivos cementosos clasificados como C2 S1/S2, es imprescindible comprobar en la ficha técnica del fabricante, que este sea compatible tanto con el soporte, como con el material de acabado, y además, se adapte a las condiciones particulares de la obra. Revestech declina toda responsabilidad si los adhesivos utilizados no son los adecuados.



| | LÁMINA ECODRY50 | LÁMINA ECODRY80 | LÁMINA ECODRY120 |
|--|--------------------|--------------------|---------------------|
| BALDOSAS CERÁMICAS | ● | ● | ● |
| MORTEROS IMPERMEABILIZANTES | ● | ● | ● |
| SUELOS RADIANTES | ● | ● | ● |
| SOLERAS DE COLOCACIÓN CEMENTOSAS | ● | ● | ● |
| HORMIGÓN | ● | ● | ● |
| YESO LAMINADO | ● | ● | ● |
| PIEZAS DE FIBROCEMENTO | ● | ● | ● |
| YESO Y ANHIDRITA | ● | ● | ● |
| HORMIGÓN CELULAR | ● | ● | ● |
| LADRILLO | ● | ● | ● |
| ENFOSCADOS DE CAL Y CEMENTO | ● | ● | ● |
| PANELES AISLANTES y LÁMINAS ANTI-IMPACTO | ● | ● | ● |
| MADERA | ● | ● | ● |
| METAL/ALUMINIO | ● | ● | ● |
| PVC | ● | ● | ● |
| SOLAPES ENTRE LÁMINAS | ● | ● | NO |
| SOLAPES CON BANDA | ● | ● | ● |

4

DESOLIDARIZACIÓN



Suelos impecables, sin fisuras, sin desperfectos y protegiendo la inversión realizada de problemas futuros.
Y es que, con nuestro sistema de desolidarización extrema, garantizamos la protección máxima contra daños en el pavimento.

ADIÓS PREOCUPACIÓN





DESOLIDARIZACIÓN EXTREMA ANTICRACKING DE SUPERFICIES INTERIORES, EXTERIORES Y SUELO RADIANTE.

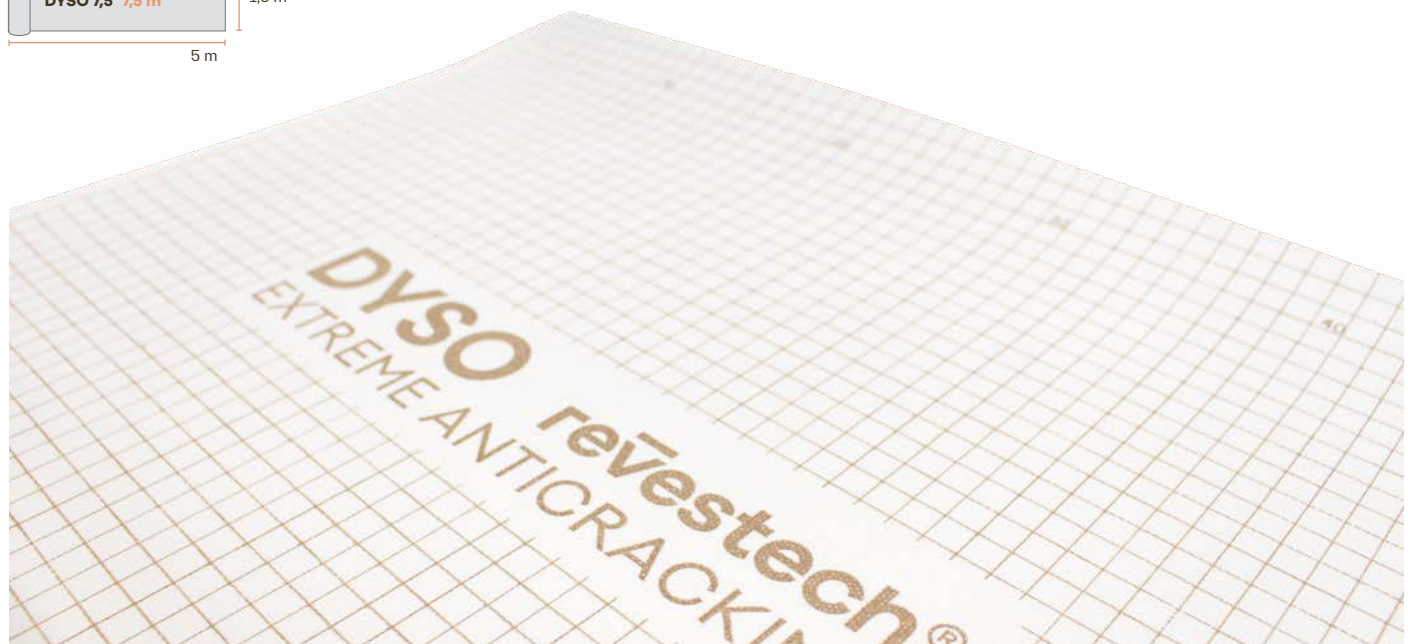
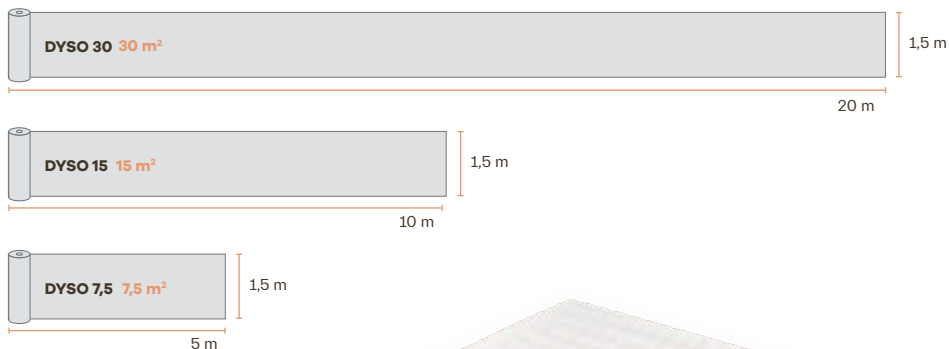
Lámina flexible para la alta desolidarización bajo cerámica en espacios interiores. Tiene máxima resistencia a la deformación soportando grietas de hasta 20 mm. Neutraliza las tensiones que se producen entre el soporte y el revestimiento cerámico evitando su transmisión. Es también apta para espacios exteriores, siempre que se le añada la lámina de impermeabilización **ECODRY120/80/50**.

Está compuesta por una capa de elastómero construida en forma de célula abierta, para absorber los movimientos horizontales del soporte y recubierta de fibras de polipropileno, para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2, usado en su instalación como lámina adherida.

PRODUCTO

| Código | Producto | Rollo | m ² /rollo |
|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 544017778 | DYSO 30 | Rollo de 1,5 m x 20 m | 30 m ² |
| 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 |

FORMATOS



CARACTERÍSTICAS

Nº PATENTE: ES2722107 (A1) - 2019-08-07 DECOUPLING SHEET



Fibras de polipropileno

Capa elastómero en forma de célula abierta

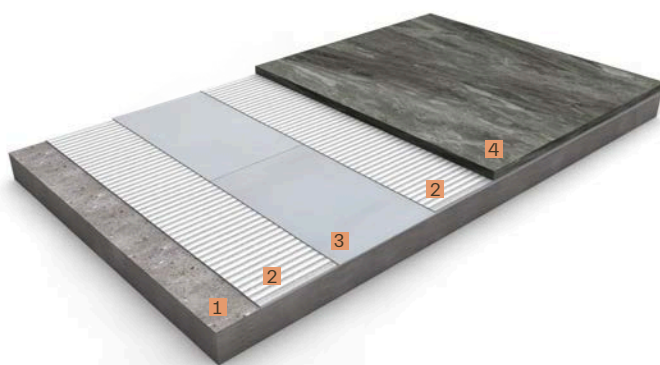
Fibras de polipropileno

Soporta grietas de hasta 20 mm

GARANTÍA 10 años
WARRANTY 10 years

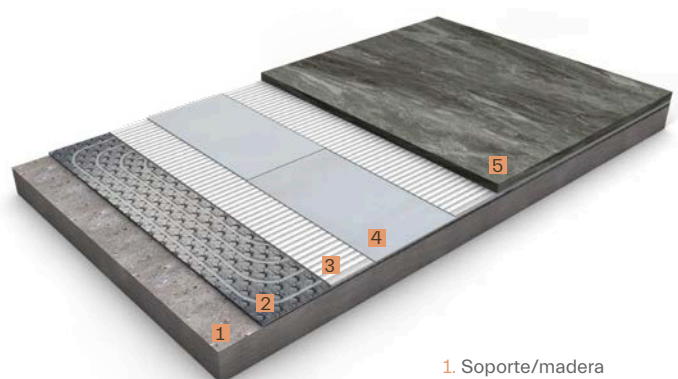
INSTALACIÓN

sustrato convencional



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **DYSO**
4. Pavimento

sustrato con calefacción radiante



1. Soporte/madera
2. Calefacción radiante
3. Cemento cola C2 S1/S2
4. Lámina **DYSO**
5. Pavimento



VÍDEO DE INSTALACIÓN

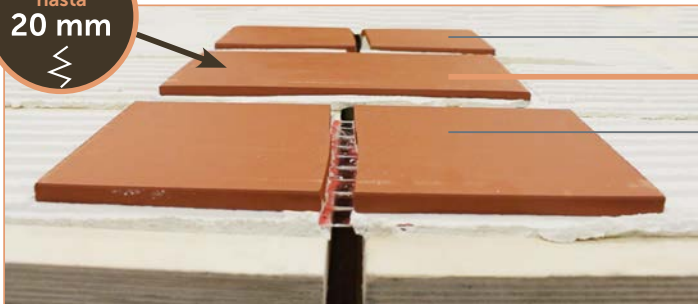




TEST REAL DE TRACCIÓN

UN VIDEO VALE MÁS QUE MIL PALABRAS.

Soporta grietas de hasta 20 mm



SIN LÁMINA

LÁMINA DYSO

OTRAS LÁMINAS DE DESOLIDARIZACIÓN

ESTE VIDEO TE VA A SORPRENDER.



MENOS DE UN MINUTO

Consulta
la FICHA TÉCNICA
en nuestra web
www.revestech.com.



PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTA EFICIENCIA.

- DESOLIDARIZA EL RECUBRIMIENTO DEL SOPORTE Y NEUTRALIZA LAS TENSIONES QUE SE PRODUCEN ENTRE EL SUSTRATO Y EL REVESTIMIENTO CERÁMICO, DERIVADAS DE LOS DIFERENTES MOVIMIENTOS ESTRUCTURALES O DE DILATACIÓN DE LOS MATERIALES.
- LA LÁMINA ABSORBE FISURAS DEL SOPORTE DE HASTA 20 MM Y EVITA SU TRANSMISIÓN AL RECUBRIMIENTO CERÁMICO, IMPIDIENDO LA APARICIÓN DE GRIETAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

PORQUE ES DE USO POLIVALENTE

- IDEAL PARA CASAS MODULARES.
- ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ZONAS DE ALTA TRACCIÓN Y COMPRESIÓN (ASIENTO DIFERENCIAL, COLUMNAS, ENCUENTROS VERTICALES) Y PARA ZONAS DE ALTO TRÁNSITO (AEROPUERTOS, CENTROS COMERCIALES...).
- INDICADA PARA SOPORTES CON DILATACIONES TÉRMICAS Y SUELO RADIANTE.
- ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA SU COLOCACIÓN BAJO PIEZAS CERÁMICAS DE GRAN FORMATO.
- COMPATIBLE CON CUALQUIER SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN **DRY** O **ECODRY**.

PORQUE ES APTA PARA SUELO RADIANTE.

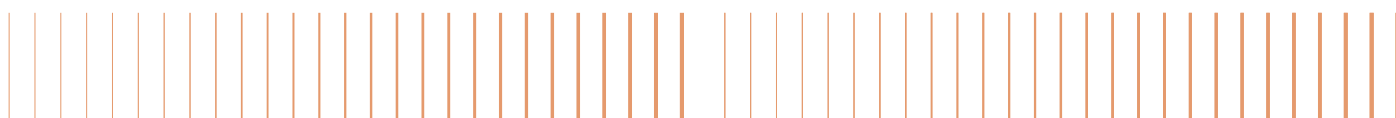
- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 1 MM.
- POR SUS CUALIDADES DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA.

PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE EN REHABILITACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- ES MUY FÁCIL DE MANIPULAR POR SU FLEXIBILIDAD Y LIGEREZA.

POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS EN EL PAVIMENTO.





1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. El soporte no debe contener elementos que pudieran dificultar la adherencia de la lámina.



2. Aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de entre 4 y 6 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque. En ningún caso instalar la lámina **DYSO** sobre un cemento cola semi fraguado.



3. Atestar las láminas, estas nunca deben colocarse solapadas.



4. Presionar fuertemente la lámina **DYSO** sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándonos de eliminar todas las posibles arrugas que se hayan generado.

ATENCIÓN: una vez instalada la lámina, debemos asegurarnos de que esté totalmente pegada al soporte.



5. Para cerámicas de gran formato, es necesario aplicar también adhesivo en las piezas: DOBLE ENCOLADO.



6. Antes de instalar la cerámica, esperar al menos 24 h. de secado del cemento cola de aplicación de la lámina. Utilizar el adhesivo recomendado por el fabricante de la cerámica para su adhesión a la lámina.

importante

Ya que el sistema requiere espacio para absorber los movimientos estructurales, son necesarias **JUNTAS DE DILATACIÓN PERIMETRALES** de al menos 8 mm. y **JUNTAS ENTRE PIEZAS** de al menos 2 mm.

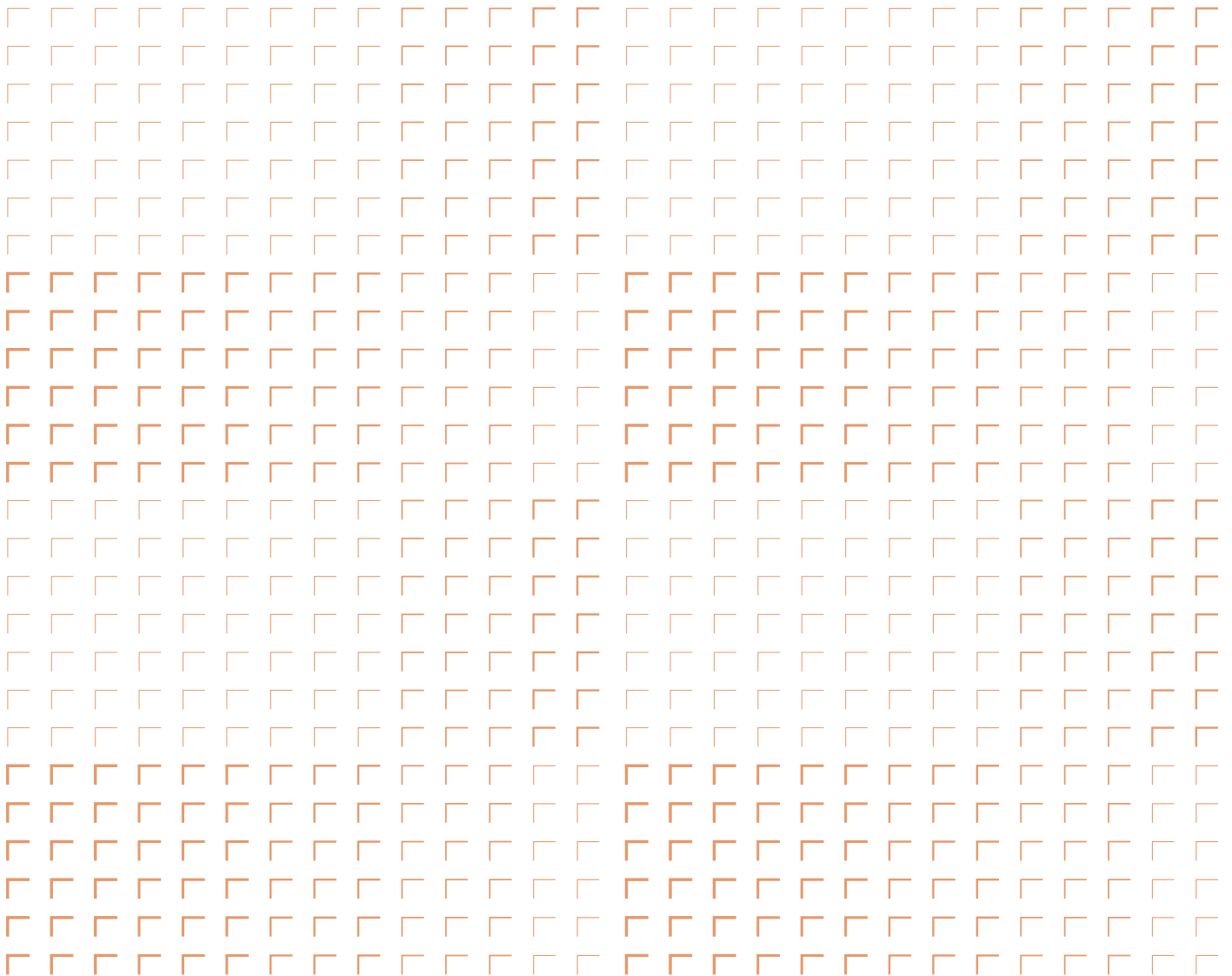
DESOLIDARIZACIÓN AVANZADA

PROTECCIÓN MÁXIMA PARA SUELOS SIN FISURAS



5

MULTIFUNCIÓN



Nuestro compromiso con la excelencia se refleja en cada centímetro del suelo. Calidad sin fisuras y estanqueidad sin condiciones son algunas de las ventajas de estos sistemas innovadores que garantizan obras de calidad.





SOLUCIÓN MULTIFUNCIÓN EXTERIORES E INTERIORES IMPERMEABILIZACIÓN, DESOLIDARIZACIÓN, INSONORIZACIÓN, COMPENSACION DEL VAPOR.

Lámina producida con la última tecnología de extrusión para la fabricación de composites. Está compuesta por 3 capas diferentes que ofrecen la multifuncionalidad a la lámina, tanto en interiores como en exteriores. Idónea para solucionar problemas de impermeabilización, desolidarización, insonorización y evitar la acumulación de presión de vapor en el soporte.

COMPENSACIÓN DEL VAPOR DEL SOPORTE

La capa de geotextil especial de su cara posterior, compensa el vapor y la humedad procedente del sustrato, evitando que las humedades del subsuelo traspasen al pavimento y a las juntas. De esta forma, estos quedan protegidos de eflorescencias por capilaridad y de moho. Algunas sales solubles en agua pueden ser transportadas por capilaridad a través de los materiales porosos y ser depositadas en su superficie cuando se evapora el agua por efecto de los rayos solares y/o del aire, provocando eflorescencia.

MULTIFUNCIÓN

Para afianzar el sistema multifunción de esta lámina y que sea impermeabilizante, desolidarizante, insonorizante y compense la presión de vapor del soporte, es imprescindible colocar **DRY BANDA 13X13** en las juntas, además de **DRY BANDA** y **ACUBAND** en el perímetro.

MULTIFUNCIÓN SIN IMPERMEABILIZACIÓN

En el caso de no necesitar impermeabilización, sólo sería necesario colocar: **CINTEX** en las juntas y **ACUBAND** en el perímetro*.

AISLAMIENTO DE GRIETAS

Absorbe las fracturas que puedan producirse en el soporte y las grietas horizontales de hasta 4mm. Puede tapar grietas existentes, absorbiendo los movimientos que pudieran producirse.

El instituto norteamericano TCNA certifica el y **ACU200** como HIGH PERFORMANCE, bajo norma ANSI A118.12 System Crack Resistance Test.

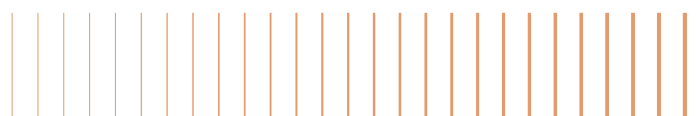
INSONORIZACIÓN

ACU200 destaca por su capacidad de insonorización y reducción del sonido de impacto, pudiéndose instalar tanto bajo pavimento como bajo parquet de madera. Gracias a su diseño avanzado ofrece una disminución significativa del ruido de impacto, proporcionando un entorno acústicamente más confortable.

PRODUCTO

| Código | Producto | Rollo | m ² /rollo |
|-----------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 544010229 | ACU200 20 | Rollo de 1,5 m x 20 m | 30 m ² |
| 544010212 | ACU200 10 | Rollo de 1,5 m x 10 m | 15 m ² |
| 544010205 | ACU200 5 | Rollo de 1,5 m x 5 m | 7,5 m ² |

FORMATOS



CARACTERÍSTICAS

Fibras de **poliéster**

Membrana polimérica

Fibras de **polipropileno**

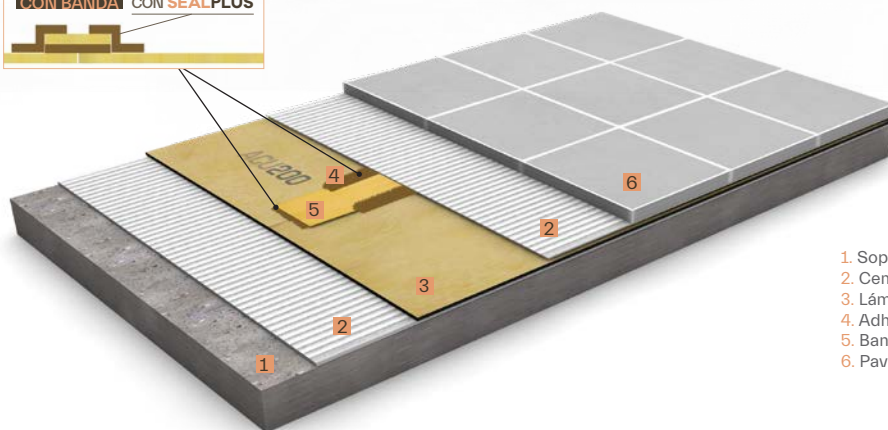


GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years



EN 13956:2012

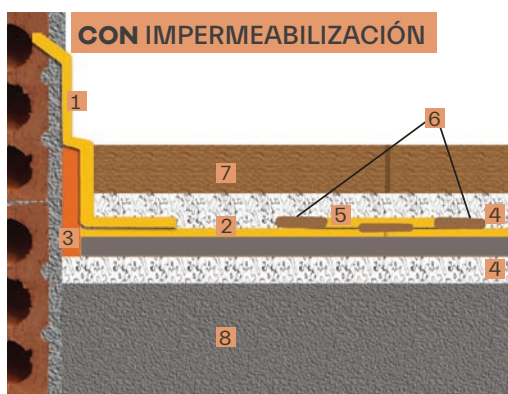
INSTALACIÓN



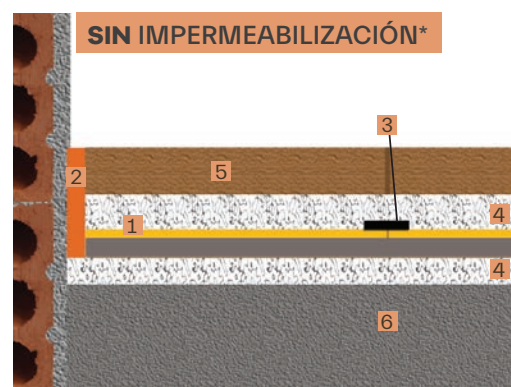
* Sistema válido para



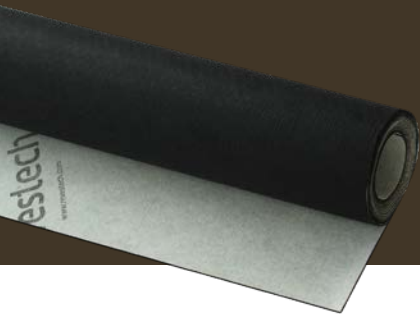
1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ACU200**
4. Adhesivo **SEAL PLUS**
5. Banda de unión **DRY BANDA**
6. Pavimento



1. **DRY BANDA**
2. **ACU200**
3. **ACU BAND**
4. Cemento cola C2 S1/S2
5. **DRY BANDA 13x13**
6. **SEAL PLUS**
7. Pavimento
8. Soporte



1. **ACU200**
2. **ACU BAND**
3. **CINTEX**
4. Cemento cola C2 S1/S2
5. Pavimento
6. Soporte



DATOS TÉCNICOS

| Características | Método de ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|-------------------|
| Estanquidad al agua | EN 1928:2000 Mét. B | | | PASA |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L \geq 820 MLV T \geq 1.325 | L= 820 T= 1325 |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L \geq 85 MLV T \geq 75 | L= 85 T= 75 |
| Resistencia a una carga estática | EN 12730 | Kg | MLV L \geq 20 | 20 |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | | 2000 |
| Resistencia al desgarro longitudinal | UNE EN 12310-2 | | MLV L \geq 170 | 170 MLV min (N) |
| Resistencia al desgarro transversal | UNE EN 12310-2 | | MLV T \geq 200 | 200 MLV min (N) |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | EN 12317-2 | N/50 mm | | 170 |
| Plegabilidad | EN 495-5 | °C | | -40 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | F |
| Longitud | EN 1848-2 | m | 0% y +5% | 5, 10 y 20 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | -0,5% y +1% | 1,5 |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | -5% y +10% | 950 |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | -5% y +10% | 2,00 |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | mm | | PASA |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | g \leq 50 | g=50 |
| Planeidad | EN 1848-2 | mm | p \leq 10 | p=10 |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | L \leq 0,2 T \leq 0,9 | L= 0,2 T= 0,9 |
| Efectos de los productos químicos | EN 1847 | No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C | | |

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).

MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

CE
EN 13956:2012

GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years





1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. Es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replanteo, medición y corte de los paños.



3. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado.
NOTA: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



4. Atestar las láminas.



5. Realizar las uniones entre láminas con banda **DRYBANDA 13** y adhesivo **SEALPLUS**.



6. Sellar la banda **DRYBANDA 13** con otra pasada de adhesivo **SEALPLUS** (doble sellado).



7. Realizar las uniones con los paramentos verticales solapando con **DRY BANDA** o **ECODRY BANDA** un mínimo de 10 cm y sellando con **SEALPLUS** sobre la lámina **ACU200**.

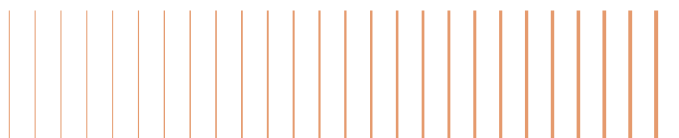


8. Utilizar los diferentes complementos **DRY** o **ECODRY** para resolver los puntos singulares.



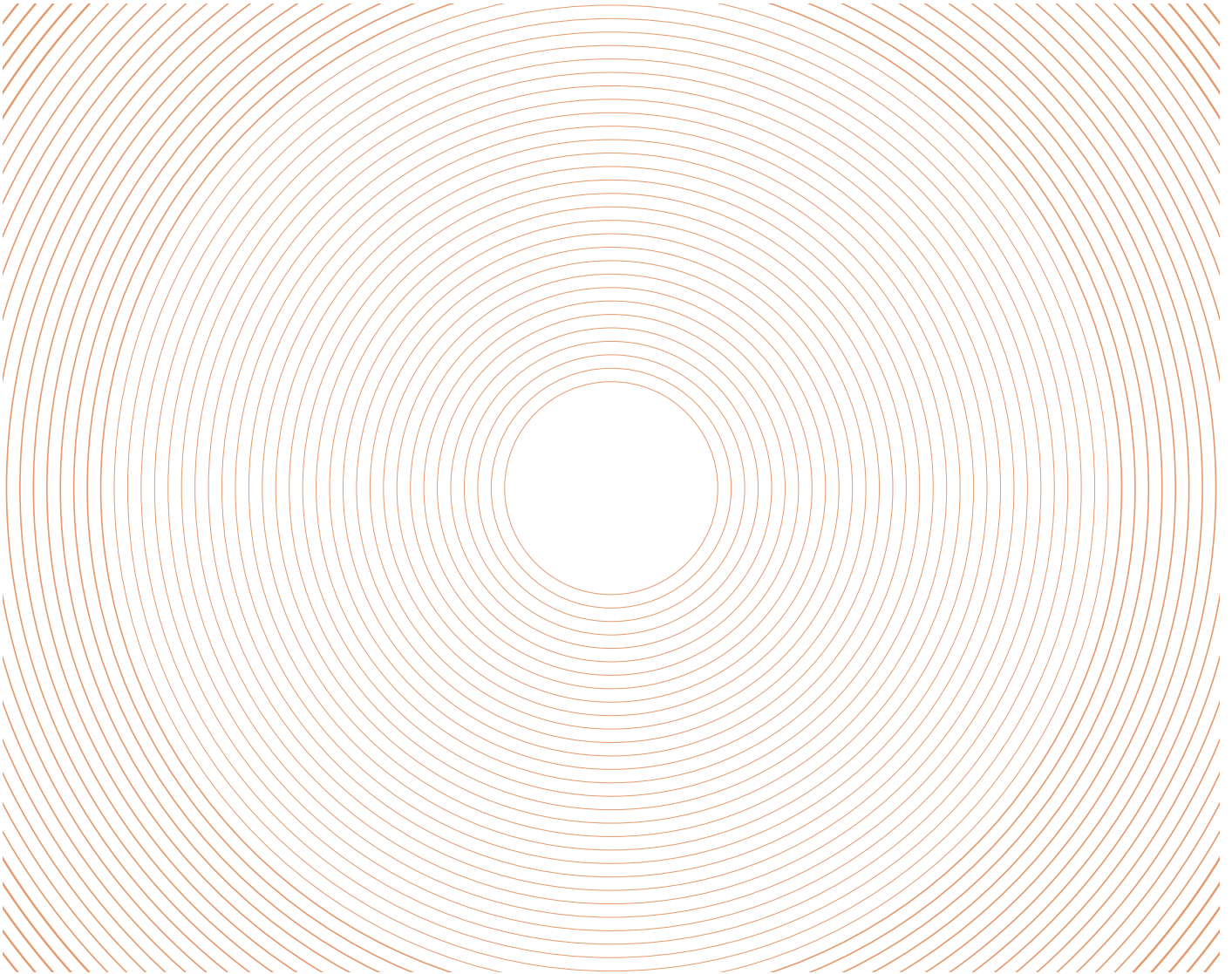
9. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 y fijar el rodapié.

* Sistema válido para complementos:



6

CANALIZACIÓN



Tanto en terrazas como en zonas húmedas, la evacuación de las aguas en superficie requiere una solución constructiva de máxima seguridad, eficiencia y calidad. Si a eso le sumamos elegancia y diseño... Bienvenidos a un espacio muy top.

ELEGANCIA SIN RIESGO



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 superficies pavimentadas en ambientes internos y externos.

El canal con acabado en poliuretano de altas prestaciones, cuenta con lámina de impermeabilización termosellada **ECODRY50**: una lámina 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.

CANALIZACIÓN
PISCINAS
CUBIERTAS PLANAS
TERRAZAS
BALCONES
CENTROS WELLNESS
SPAS

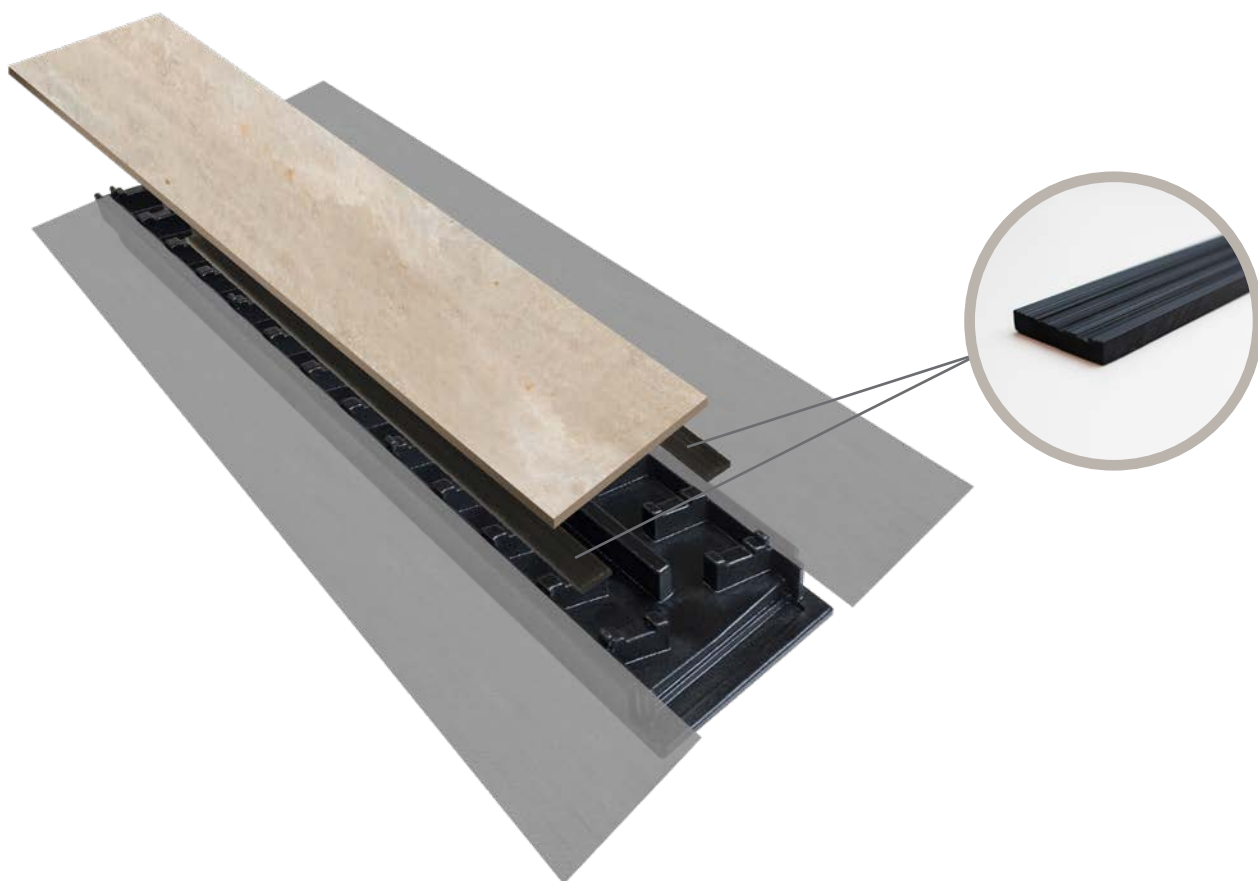
PRODUCTO

COMPONENTES

_ Canal provista de dos aleros de lámina impermeabilizante termosellada de 13 cm de anchura.

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

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



Ver datos técnicos de la lámina **ECODRY50** en página 44.

CARACTERÍSTICAS



ENCUENTRO CON LA LÁMINA RESUELTO YA QUE DISPONE DE DOS ALEROS DE LÁMINA **ECODRY50** TERMOSELLADA.



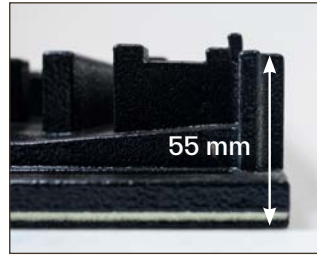
FACILIDAD DE ENSAMBLAJE
UNIÓN PERFECTA Y SEGURA DE LAS JUNTAS ENTRE LOS ELEMENTOS.



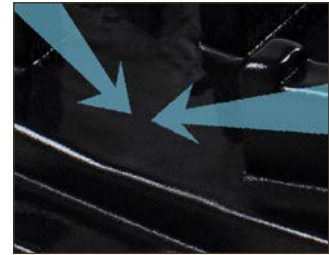
TOTAL ESTANQUEIDAD DE LAS JUNTAS MEDIANTE SELLADO CON ADHESIVO **REVESTTECHFLEX**.



ACABADO EN POLIURETANO DE ALTAS PRESTACIONES.

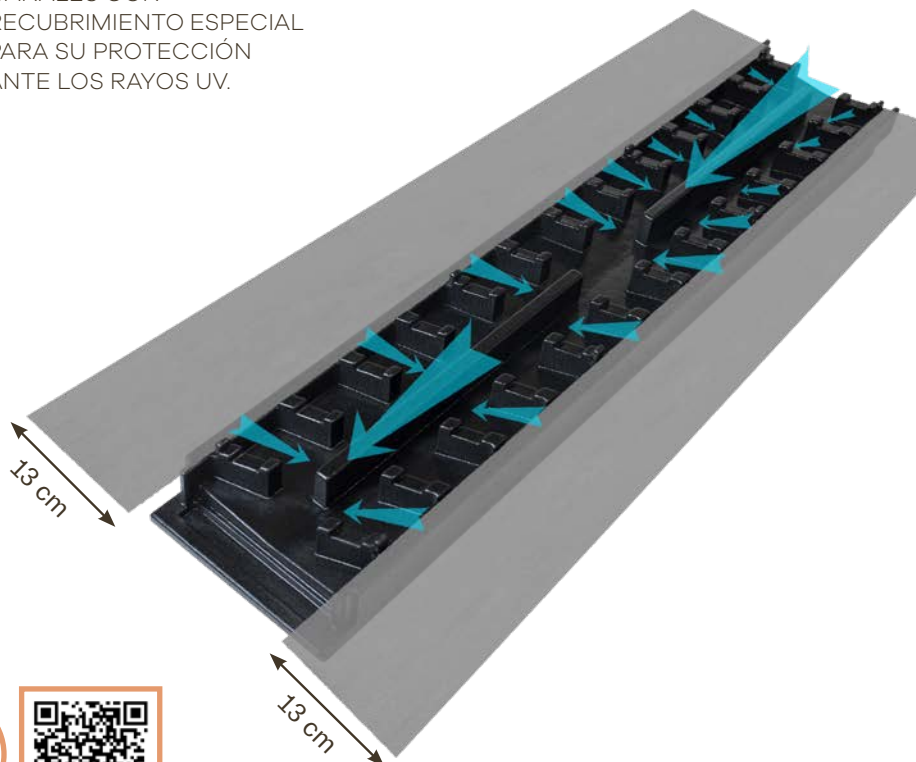


MÍNIMO ESPESOR.



PENDIENTES INTERIORES EN V QUE PERMITEN LA RÁPIDA Y FÁCIL EVACUACIÓN.

CANALES CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL PARA SU PROTECCIÓN ANTE LOS RAYOS UV.



GARANTÍA DE ACABADO DE CALIDAD REVESTTECH



VÍDEO DE INSTALACIÓN

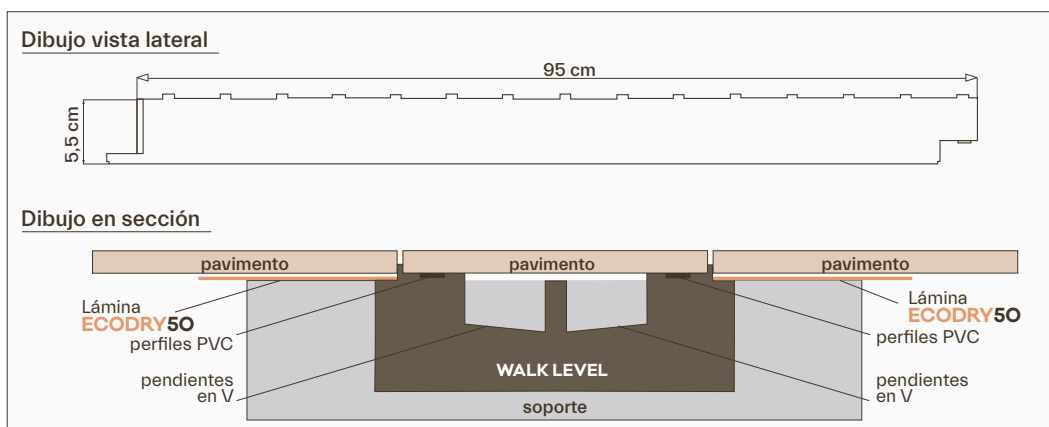
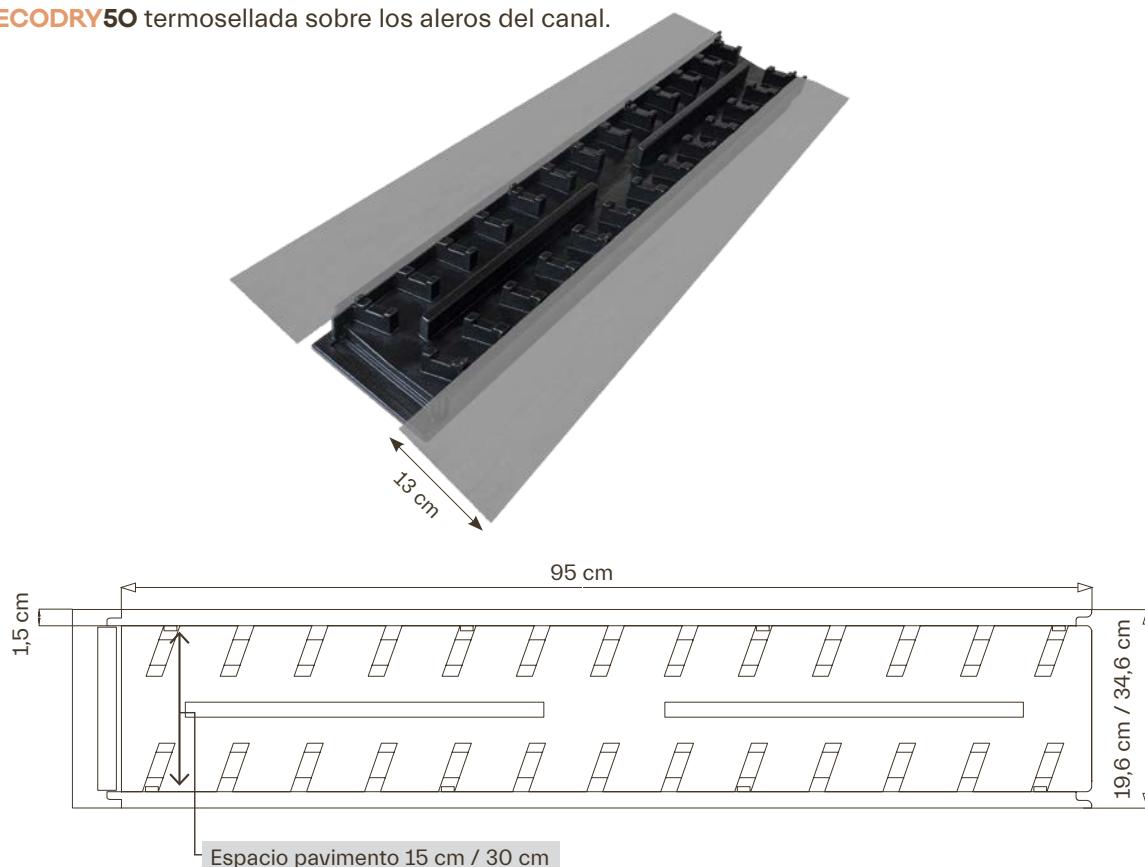
WALK LEVEL

PRODUCTO

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.

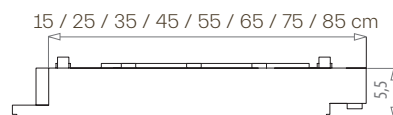
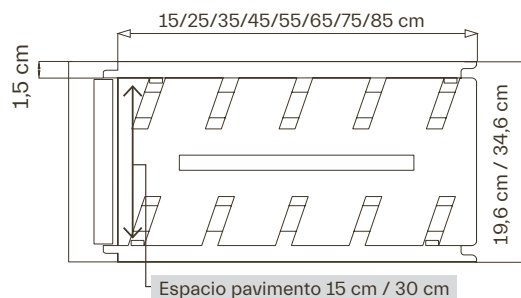
WALK LEVEL channel 15 cm _____ Ref. 544019680
WALK LEVEL channel 30 cm _____ Ref. 544019826

Canal de 95 cm de longitud con pendiente interna en V. Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



WALK LEVEL adjustment

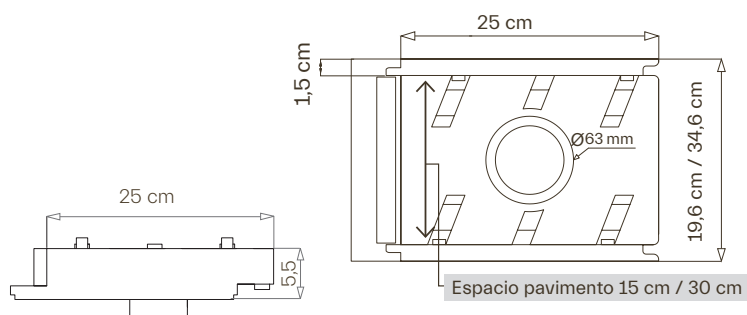
Pieza de ajuste para piezas cerámicas de 15 cm y de 30 cm de anchura, de diferentes medidas de longitud con pendiente interna en V. **Incluye:** lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal. Para completar la medida que precise la instalación estarán disponibles estas piezas en las siguientes medidas: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 y 85 cm.



| | Referencia |
|----------------------------------|------------|
| WALK LEVEL adjustment 85 x 15 cm | 544019697 |
| WALK LEVEL adjustment 85 x 30 cm | 544019833 |
| WALK LEVEL adjustment 75 x 15 cm | 544019703 |
| WALK LEVEL adjustment 75 x 30 cm | 544019840 |
| WALK LEVEL adjustment 65 x 15 cm | 544019710 |
| WALK LEVEL adjustment 65 x 30 cm | 544019857 |
| WALK LEVEL adjustment 55 x 15 cm | 544019727 |
| WALK LEVEL adjustment 55 x 30 cm | 544019864 |
| WALK LEVEL adjustment 45 x 15 cm | 544019734 |
| WALK LEVEL adjustment 45 x 30 cm | 544019871 |
| WALK LEVEL adjustment 35 x 15 cm | 544019741 |
| WALK LEVEL adjustment 35 x 30 cm | 544019888 |
| WALK LEVEL adjustment 25 x 15 cm | 544019758 |
| WALK LEVEL adjustment 25 X 30 cm | 544019895 |
| WALK LEVEL adjustment 15 x 15 cm | 544019765 |
| WALK LEVEL adjustment 15 x 30 cm | 544019901 |

WALK LEVEL drain 15 cm _____ Ref. 544019772
WALK LEVEL drain 30 cm _____ Ref. 544019918

Pieza de desagüe con pendiente interna en V, capacidad de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm MACHO. **Incluye:** lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.

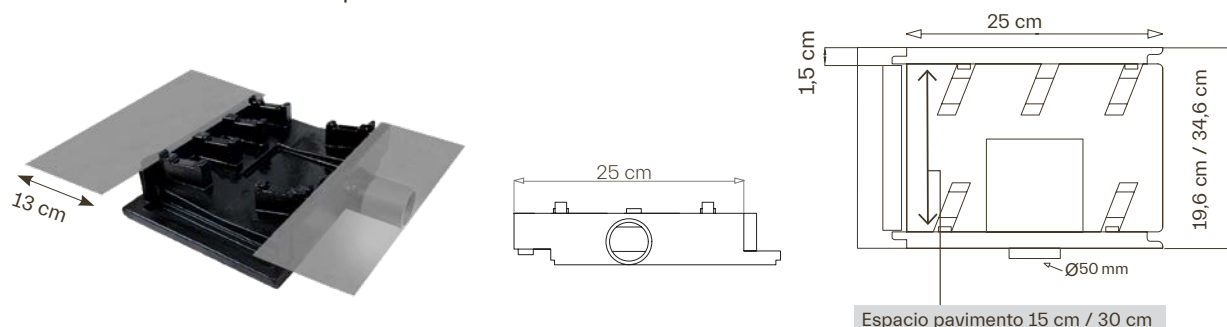


WALK LEVEL

WALK LEVEL lateral drain 15 cm _____ Ref. 596350168
WALK LEVEL lateral drain 30 cm _____ Ref. 596350175

Pieza de desagüe con capacidad de descarga de 0,68 l/s y salida lateral Ø 50 mm MACHO.

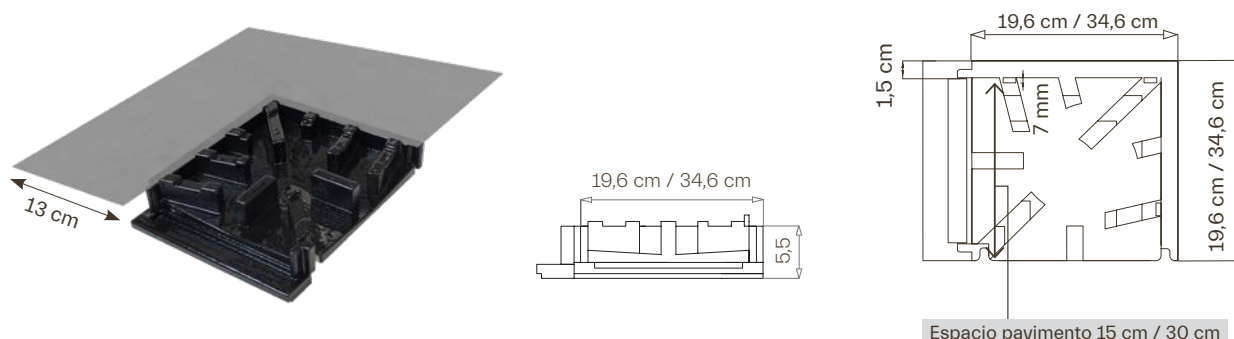
Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.



WALK LEVEL corner 15 cm _____ Ref. 544019789
WALK LEVEL corner 30 cm _____ Ref. 544019925

Pieza de esquina con pendiente interna en V.

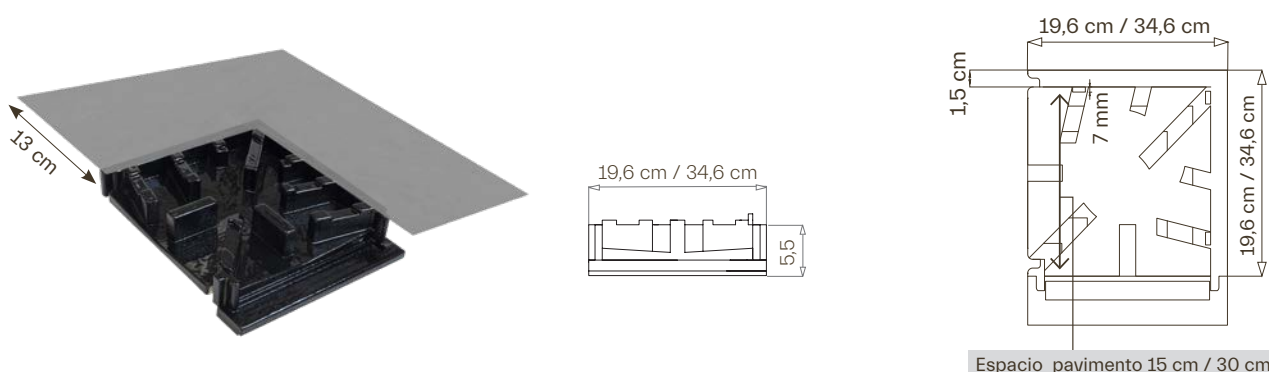
Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



WALK LEVEL outside corner 15 cm _____ Ref. 596350441
WALK LEVEL outside corner 30 cm _____ Ref. 596350458

Pieza de esquina con pendiente interna en V.

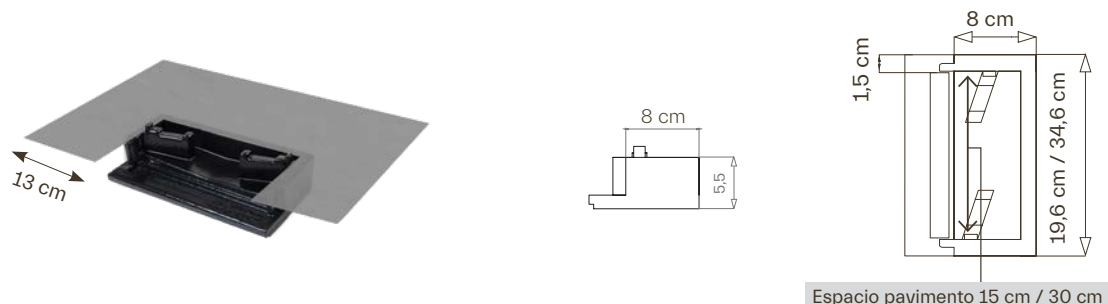
Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



WALK LEVEL side A 15 cm _____ Ref. 544019802
WALK LEVEL side A 30 cm _____ Ref. 544019949

Terminal de inicio de la canal.

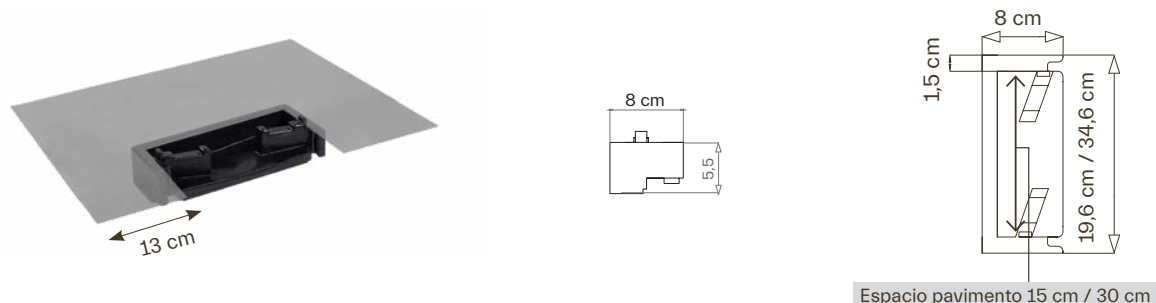
Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros de la canal.



WALK LEVEL side B 15 cm _____ Ref. 544019819
WALK LEVEL side B 30 cm _____ Ref. 544019956

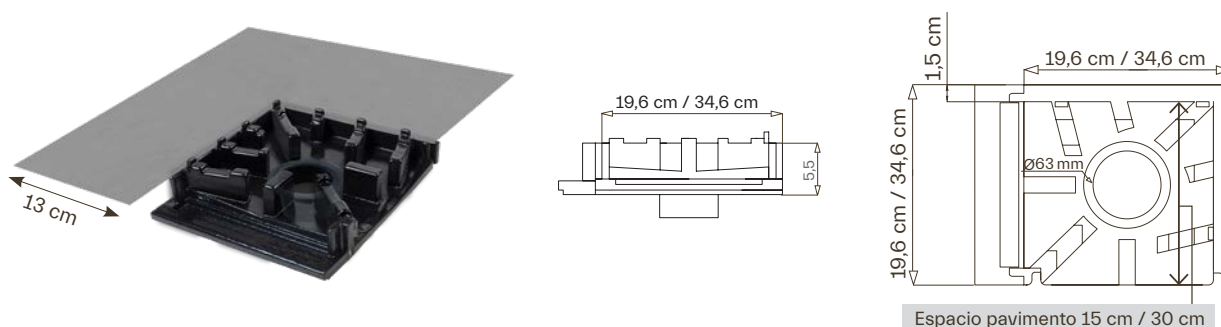
Terminal de cierre del canal.

Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



WALK LEVEL corner drain 15 cm _____ Ref. 544019796
WALK LEVEL corner drain 30 cm _____ Ref. 544019932

Pieza de desagüe en esquina con capacidad de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm MACHO.
 Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.



WALK LEVEL

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.

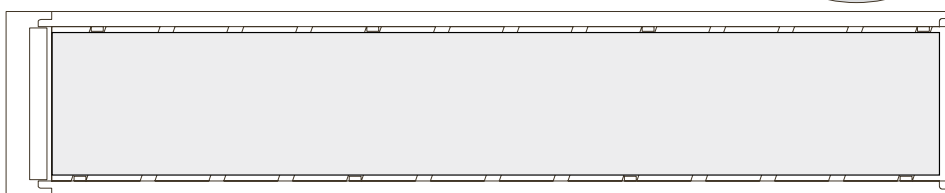
Adhesivo para el sellado de uniones entre piezas **WALK LEVEL** y pegado de la cerámica a los perfiles de PVC.



POSICIÓN DEL PAVIMENTO

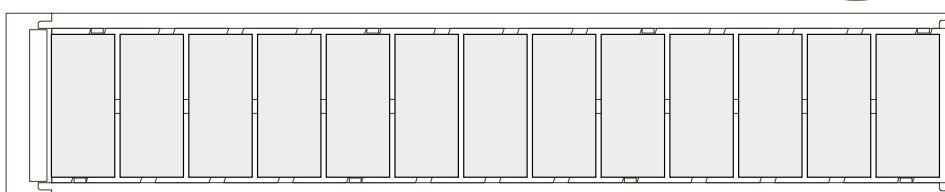
Pieza única

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).

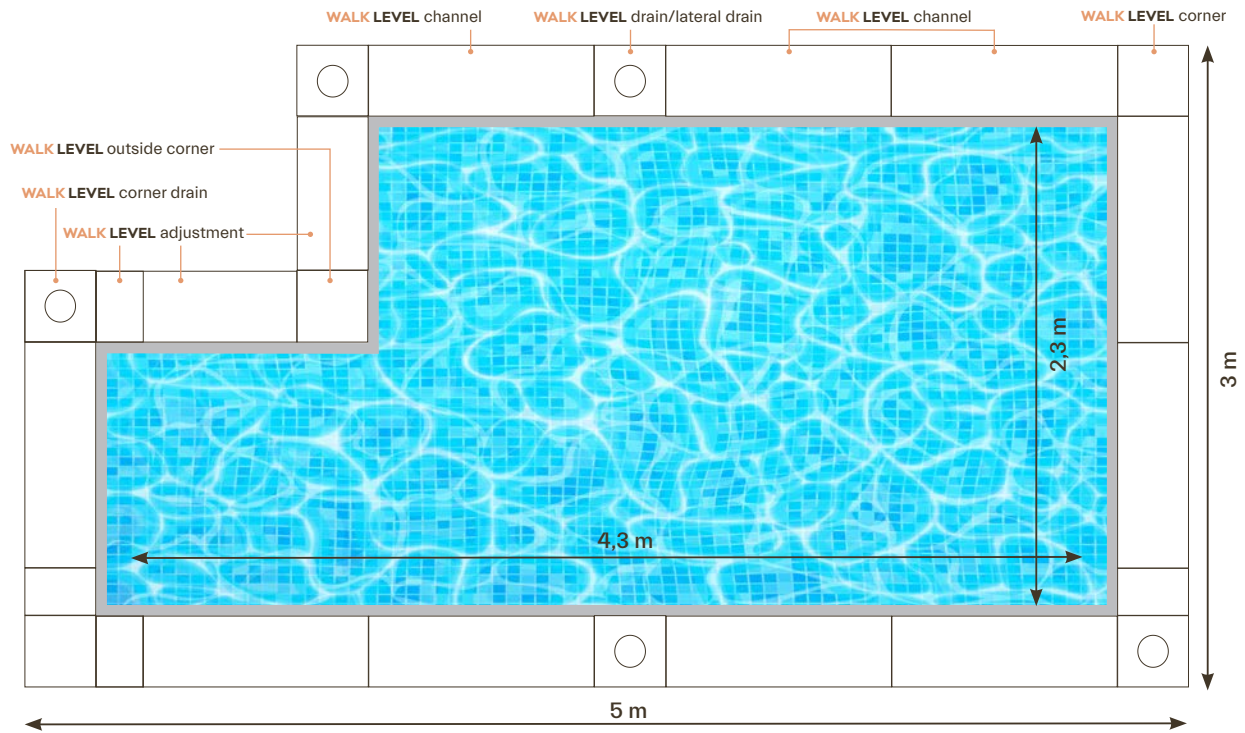


El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

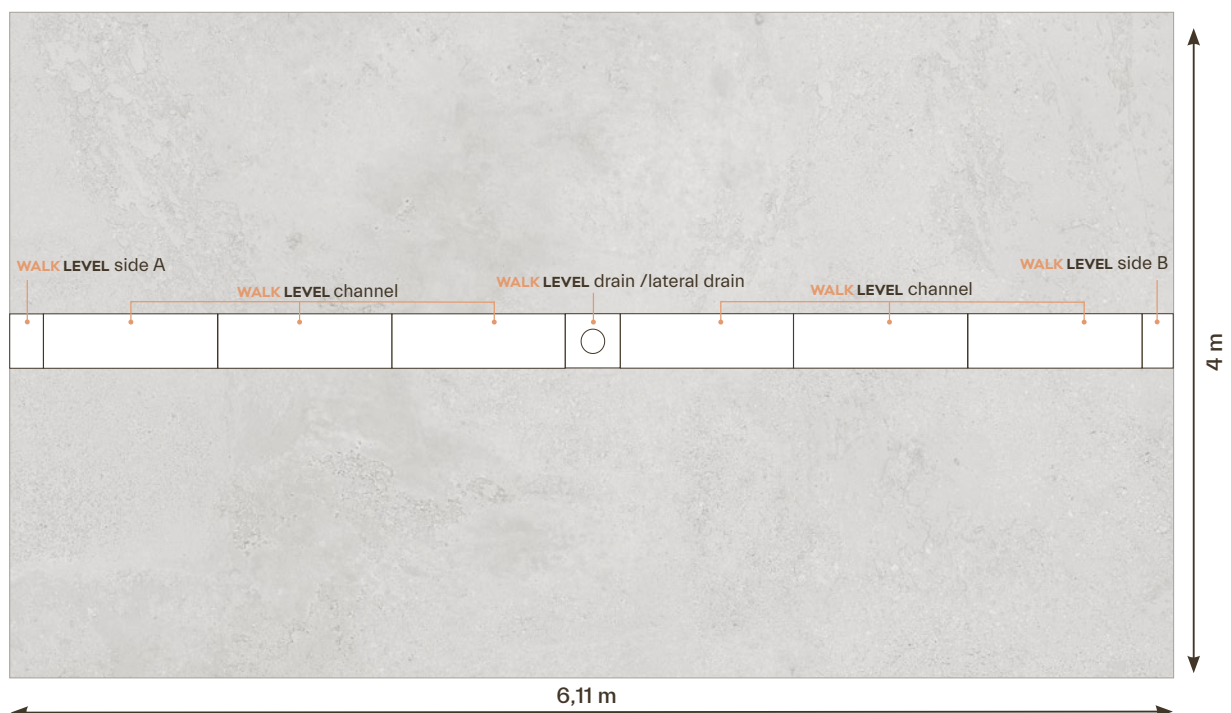
- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.

EJEMPLOS

piscina de 2,3 m x 4,3 m



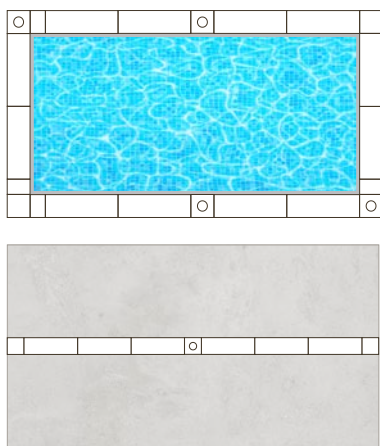
terraza de 6,11 m x 4 m



WALK LEVEL

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:



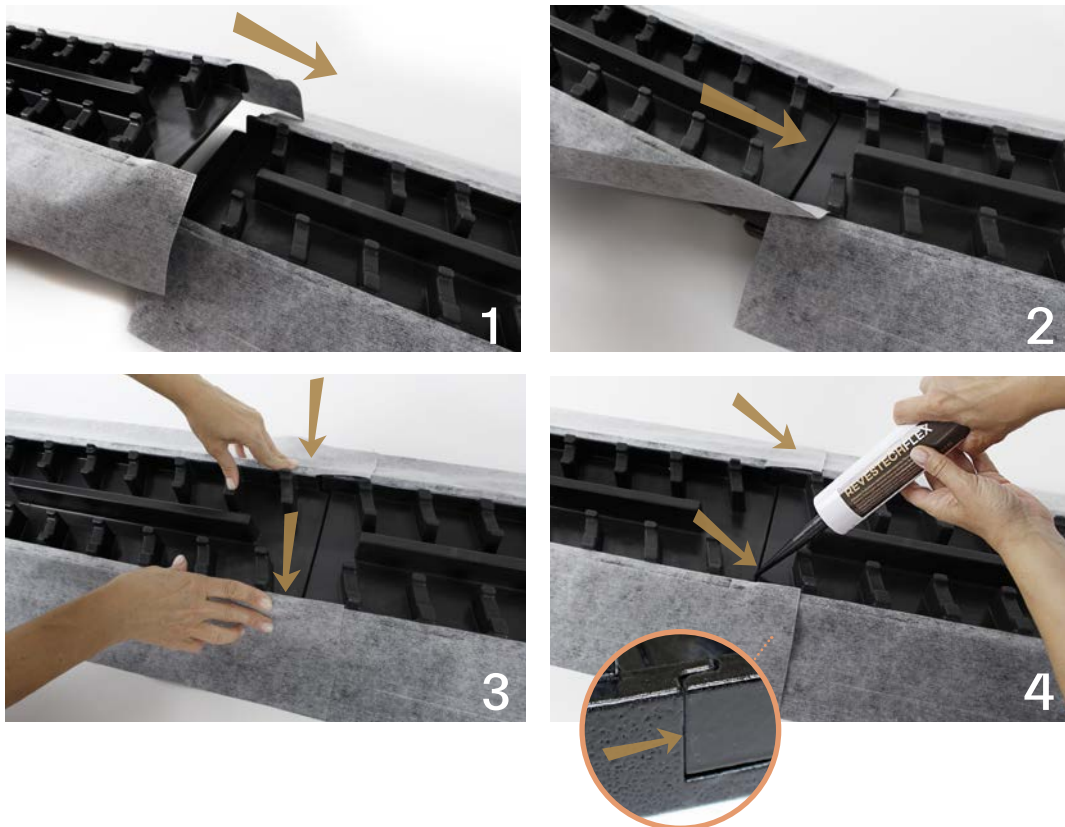
Realizar un rebaje en el soporte a lo largo de todo el canal de 6/7 cm de fondo, que nos permita nivelar la altura de los canales y de 21/22 cm o 36/37 cm para la anchura de las mismas. Comprobar que las pendientes del soporte están bien realizadas hacia el sistema **WALK LEVEL**.

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:



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.

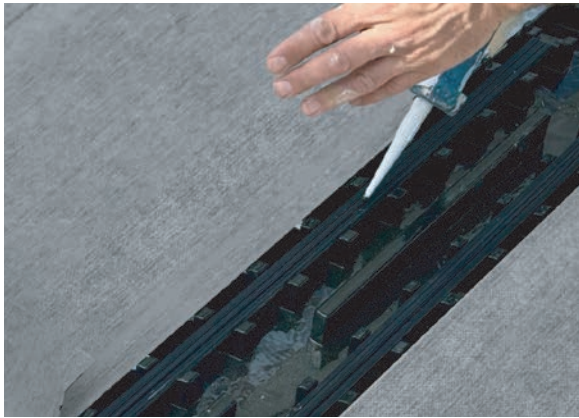


FASE 5 - COLOCACIÓN DEL CANAL:

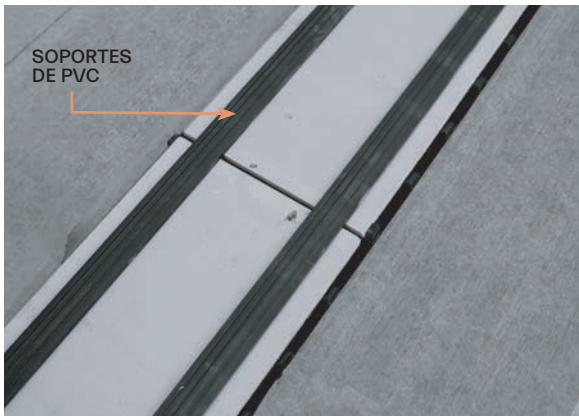


Adherir las piezas al soporte realizando un DOBLE ENCOLADO. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 sobre el soporte y sobre el reverso de las piezas.





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



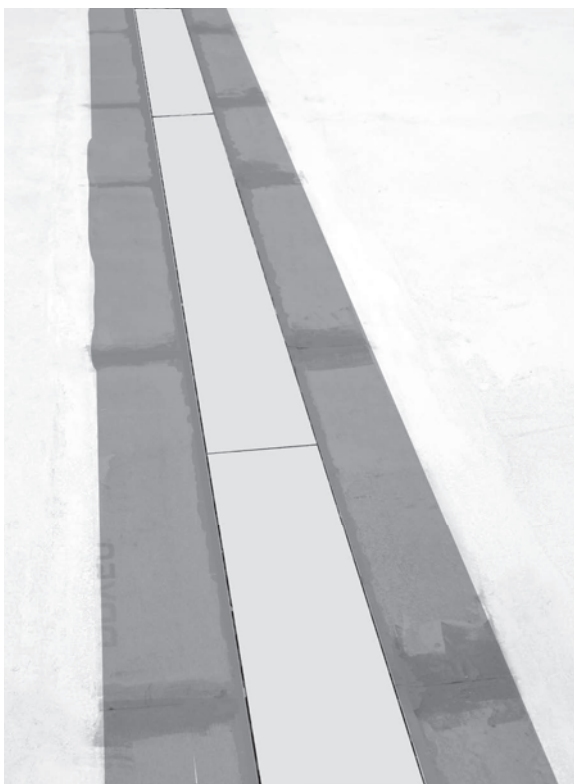
pegarlas usando adhesivo **REVESTTECHFLEX** a los soportes de PVC de tal forma que encajen perfectamente en los dos surcos dispuestos a tal fin en cada pieza de **WALK LEVEL**.



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.

WALK LEVEL

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 canla esté impermeabilizada en sus dos lados.

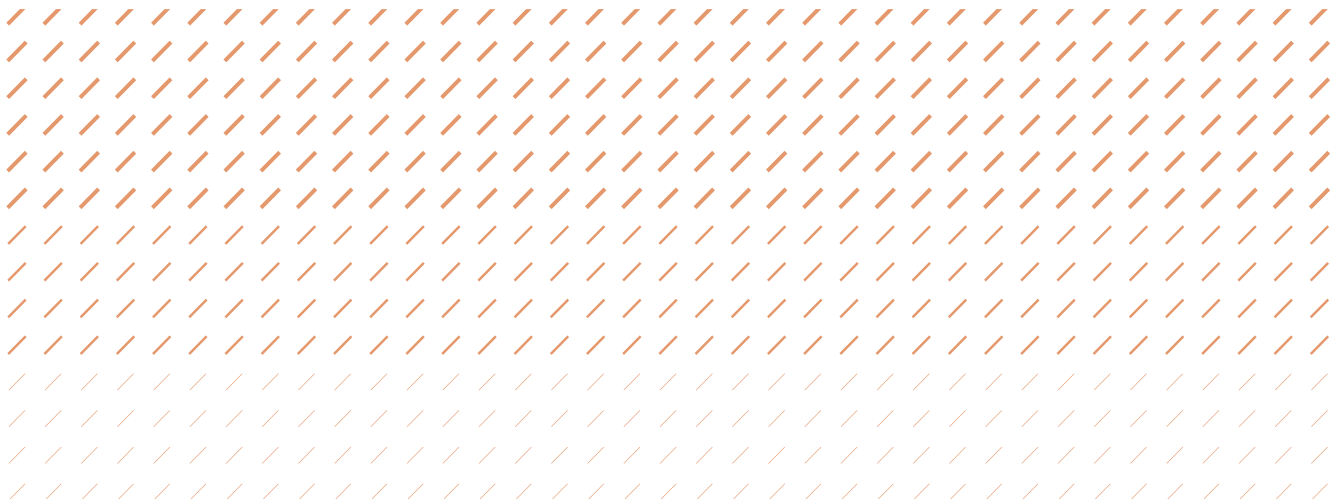
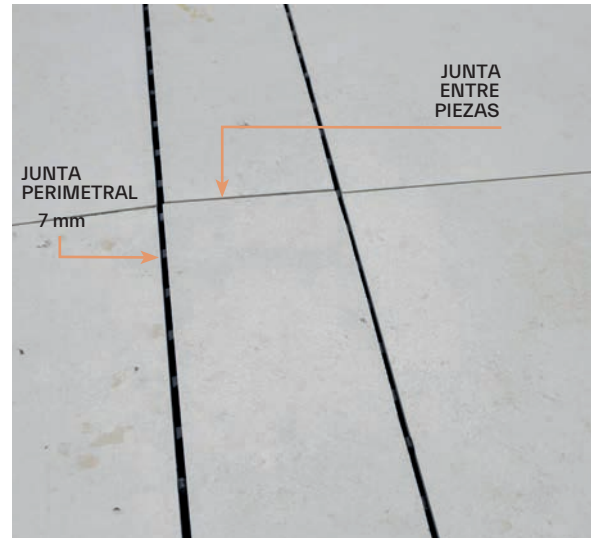
FASE 7 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL SOPORTE:



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 - PAVIMENTACIÓN 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.



OUTDRAIN LEVEL

Sumidero para evacuación de agua en balcones, incorpora lámina impermeabilizante **ECODRY50** adherida en todo su perímetro por lo que lo hace 100% estanco. Fabricado para instalar a nivel de suelo terminado y lograr una correcta evacuación de agua sin interrumpir la continuidad visual de la cerámica de acabado. Recibe el agua de dos o más pendientes y la evacúa a través de las juntas entre cerámica.

EVACUACIÓN OCULTA DE ALTA GAMA ESTANQUEIDAD Y ESTILO PARA BALCONES Y TERRAZAS

PRODUCTO



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.

Versatilidad:

Se adapta a todo tipo de construcciones y materialización del balcón. Permite instalar todo tipo de revestimiento, preferiblemente revestimiento cerámico.

Limpieza y mantenimiento:

El sumidero de terraza Level, además de tener un tratamiento sanitario antibacterias y fungicida, cuenta con la posibilidad de extraer fácilmente la cerámica superior, mediante el gancho destinado a tal fin, permitiendo el acceso al interior del sumidero.

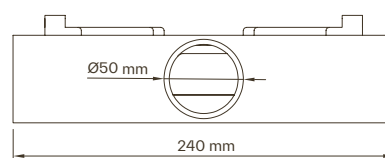
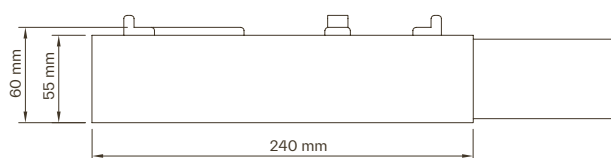
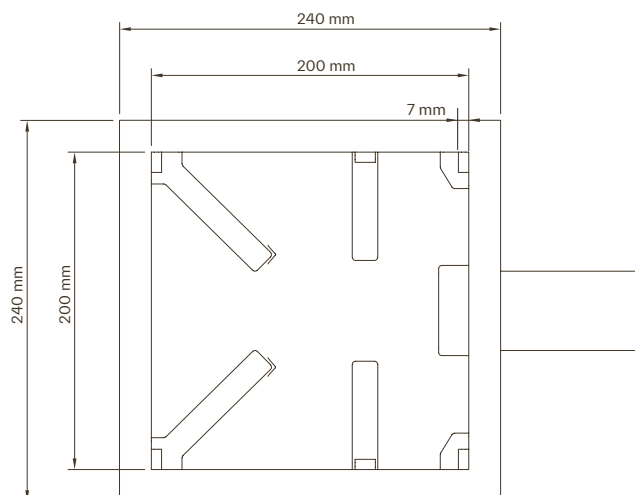
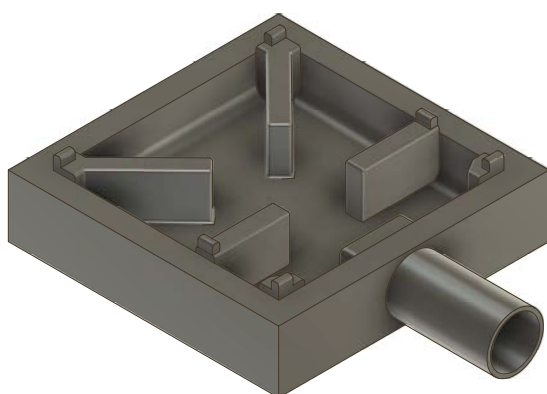
Según indica el Código Técnico de Edificación, se debe realizar, obligatoriamente, un mantenimiento y limpieza general cada 6 meses.



CARACTERÍSTICAS

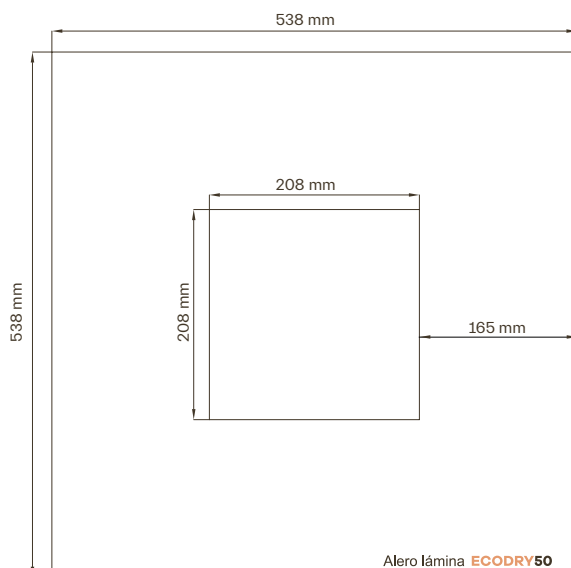
Componente: SUMIDERO DE TERRAZA LEVEL

- Material: poliuretano de altas prestaciones.
- Superficie de recepción del agua 200 x 200 x 55 mm
- Salida horizontal de la tubería Ø 50 mm
- Velocidad de evacuación 0,68 l/s



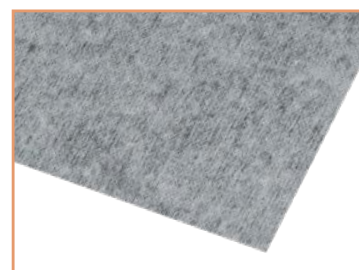
Componente: LÁMINA PERIMETRAL ECODRY50

Lámina eco-responsable para el tratamiento e impermeabilización de terrazas y balcones, adherida en todo el perímetro del sumidero. 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.



Alero lámina **ECODRY50**

Documentación lámina **ECODRY50**



1170/014-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012



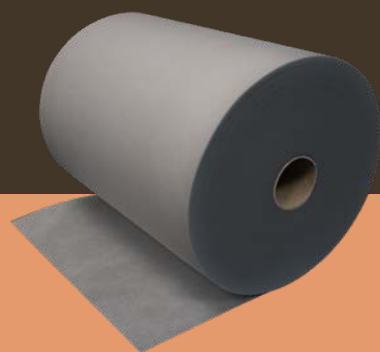
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
Register number S-P-07301

7

This image shows a full page of white paper with horizontal orange ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins or other markings on the paper.

**ESPACIOS FELICES
BIEN RESUELTOS**





JOINT

BANDAS DE UNIÓN CÉSPED ARTIFICIAL INSTALACIONES DEPORTIVAS CAMPOS DE FÚTBOL CAMPOS PROFESIONALES DEPORTIVOS CON LÍNEAS DE DEMARCACIÓN

JOINT & JOINT S: bandas geotextiles multicapa impermeables compuestas de poliolefinas termoplásticas. Ambas son altamente eficaces en la instalación del césped artificial presentando gran resistencia a la tracción, buena adhesión a la cola y protección contra la humedad en cualquier tipo de instalación sea decorativa o deportiva. Al ser impermeables, **JOINT & JOINT S** evitan el pegado del césped a la base, al tiempo que protegen al adhesivo de la acción de la humedad remanente en la base evitando así el deterioro de la unión. Por su composición, son imputrescibles. No son atacadas por bacterias ni mohos y mantienen su eficacia indefinidamente.

PRODUCTO

| Código | Producto | Rollo |
|-----------|---|------------------------|
| 544011363 | JOINT Banda de unión reforzada para instalaciones deportivas o campos de fútbol pequeños. | Rollo de 30 cm x 100 m |
| 544011370 | JOINT-S Banda de unión reforzada doble cara para campos profesionales deportivos con líneas de demarcación. | Rollo de 30 cm x 100 m |

FORMATO



CARACTERÍSTICAS

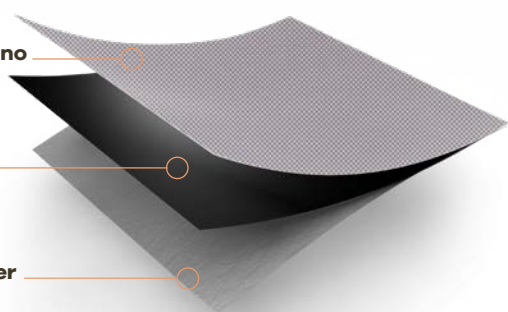
JOINT



Malla de **polietileno**

CPE
(EVA-based
Circular Polymer)

Fibras de **poliéster**



JOINT-S

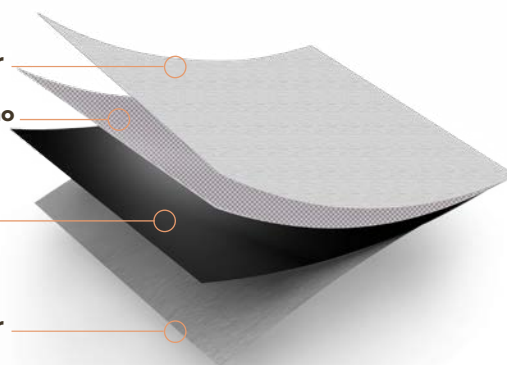


Fibras de **poliéster**

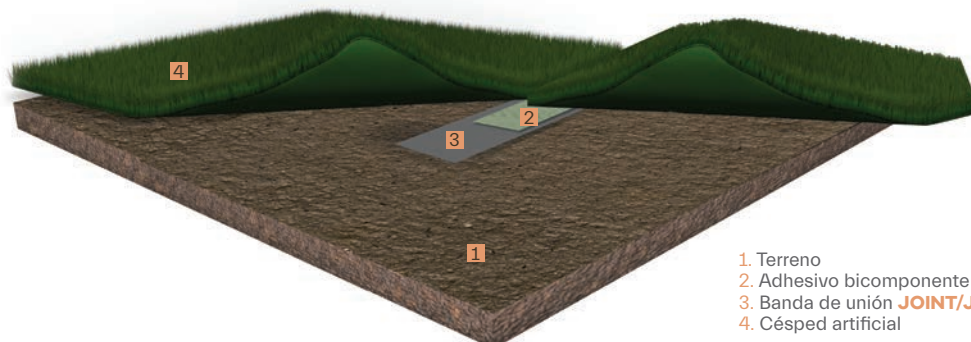
Malla de **polietileno**

CPE
(EVA-based
Circular Polymer)

Fibras de **poliéster**



INSTALACIÓN



1. Terreno
2. Adhesivo bicomponente especial césped
3. Banda de unión **JOINT/JOINT-S**
4. Césped artificial

* MATERIALES ÚNICAMENTE UTILIZADOS
PARA REALIZAR LAS UNIONES DEL CÉSPED ARTIFICIAL

- Se debe manejar cuidadosamente para evitar perforaciones o desgarros. En el caso de que se produzcan, reparar con cinta adhesiva.
- Extender **JOINT** en la zona a unir. Aplicar la cola y proceder al pegado según las recomendaciones del fabricante.
- En el uso combinado de **JOINT** y **JOINT S**, utilizar la cinta **JOINT S** que puede adherir por sus dos caras para realizar las uniones del césped. En la colocación de las líneas de marcado, que sólo deben pegar por una cara, utilizar la cinta **JOINT**.
- Los empalmes (final de rollo) pueden realizarse solapando y uniendo la cinta por clavado, grapado o mediante cinta adhesiva.
- Mantener en su embalaje original hasta el momento de su uso. **JOINT** no están protegidos contra la acción de los rayos ultravioleta por lo que debe evitarse su exposición prolongada al sol hasta su instalación.
- Almacenar en lugar fresco y seco protegido de la luz directa del sol. Debidamente conservada sus características permanecen inalterables con el tiempo.

DATOS TÉCNICOS

| Características | Ensayo | JOINT | JOINT-S |
|--|----------------------------|---------------|----------------|
| Espesor (mm) | EN 1849-2 | 0,5 | 0,6 |
| Peso (gr./m ²) | EN 1849-2 | 240 | 290 |
| Resistencia a la tracción (N/5cm) | EN 12311-2 | L>340 / T>235 | L>430 / T>290 |
| Resistencia al cizallamiento (N/100 mm) de la junta (con envejecimiento) | EN 12228 Met.2 EN 13744 | 34 | |
| Alargamiento (%) | UNE EN 12311-2 | 16 | 27 |
| Resistencia al agua | UNE EN 1928 - B | Estanca | Estanca |
| Temperaturas de uso | | -20° a +70° | -20° a +70° |
| Resistencia a rayos UV | | 2 semanas | 2 semanas |

PORQUE ES CALIDAD.

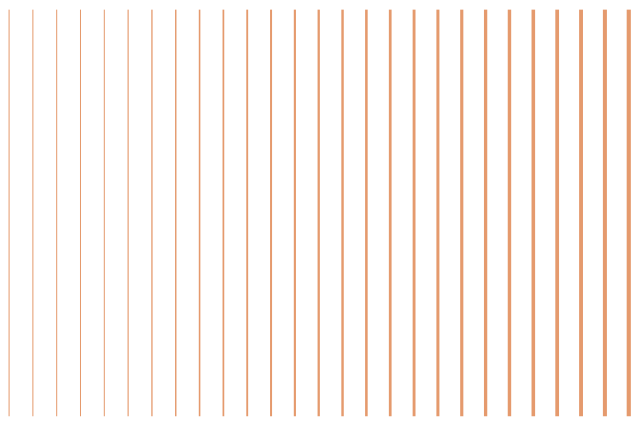
El uso combinado de las bandas **JOINT**, con fibra para la adhesión en una cara, y de **JOINT-S**, con fibra en las dos caras, constituye un sistema de mejora en la instalación de campos deportivos con líneas de marcado.

Utilizando **JOINT-S**, en las uniones del césped y **JOINT** en las líneas de marcado se facilita y asegura el pegado en los puntos de cruce haciendo ganar tiempo y calidad en la instalación.

- IMPERMEABLE AL AGUA Y LA COLA
- BUENA ESTABILIDAD DIMENSIONAL
- BUENA RESISTENCIA AL DESGARRO
- ESPESOR MUY REDUCIDO
- FÁCIL CORTE Y MANIPULACIÓN
- BUENA ADHERENCIA DEL ADHESIVO
- FIBRA EN UNA O EN LAS DOS CARAS
- IMPUTRESCIBLE, NO CREA MOHO
- MATERIAL FÁCILMENTE RECICLABLE

PORQUE ES AHORRO.

- En tiempo y mano de obra, por su instalación más fácil y rápida en los cruces de las uniones con el marcado.
- En coste de reparaciones por la humedad, por su eficacia duradera.
- Y por prolongar la vida útil de la instalación en buenas condiciones.



SUBWATER

SISTEMA EXCLUSIVO PARA INSTALADORES FORMADOS Y HOMOLOGADOS POR REVESTECH

Para la impermeabilización de piscinas, Revestech ofrece un sistema completo basado en el **KIT SUBWATER** al que se le añaden diferentes complementos y accesorios de obligatorio uso con el que se completa 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 para asegurar que esta puede soportar una alta presión hidrostática una vez en uso, es por este motivo que este sistema es exclusivo para instaladores formados y homologados por Revestech. Para ello, ofrecemos formación gratuita, diploma de instalador homologado, y asesoramiento técnico telefónico y asistencia en obra.



PARA HOMOLOGACIONES contacta con el Departamento Técnico a través del correo electrónico: **coordinador@revestech.com**

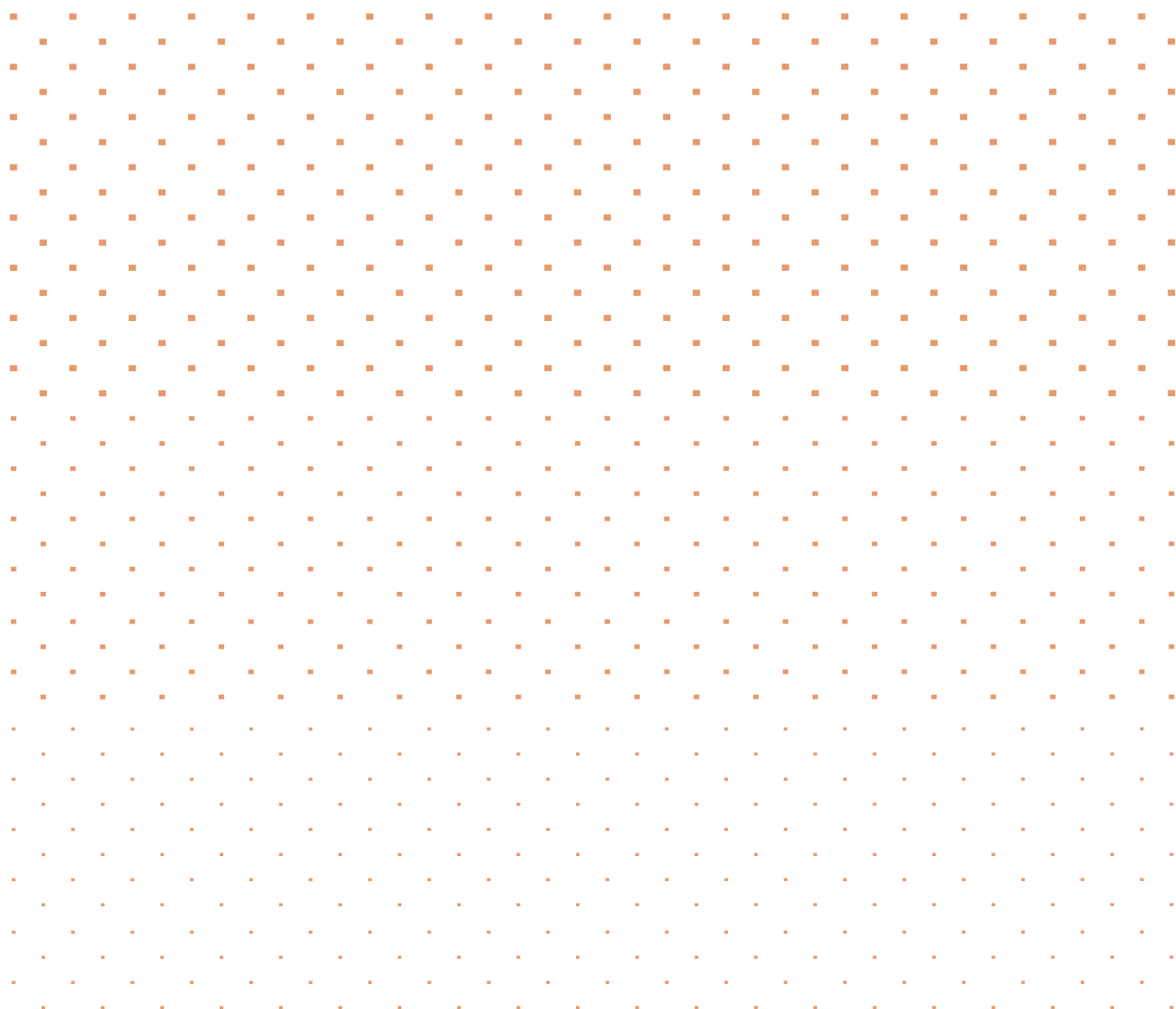
KIT SUBWATER

| | | | | |
|--|-----------|---------------------|---|--------------------------|
| | 596352360 | KIT SUBWATER | LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN ECODRY120 20 Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m² | PARA SUPERFICIE DE 30 m² |
| | | | BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO ECODRY BANDA 13X30 Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.) | |
| | | | KIT POOL: ESPECIAL PARA SELLADO DE JUNTAS Y ENCUENTROS: 1. ADHESIVO: SEALPLUS 6 2. IMPRIMACIÓN: PRIMERPOOL | |

ALGUNOS COMPLEMENTOS DEL SISTEMA:

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|
| | 596351912 596351929 | ECODRY CORNERIN ECODRY CORNEROUT | 2 unidades por bolsa 2 unidades por bolsa | ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES |
| | 596351936 596351943 544010045 596351950 | ECODRY TUB 50 ECODRY TUB 63 ECODRY TUB 75 ECODRY TUB 90 | 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa | REFUERZO DE TUBERÍAS |
| | 596352018 | ECO CORNER BAND | Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.) | ENCUENTROS A 90° |
| | 544015323 | REVESTECHFLEX | Cartucho de 300 ml | ADHESIVO ESPECIAL PARA UNIONES |

DUCHAS DE DISEÑO



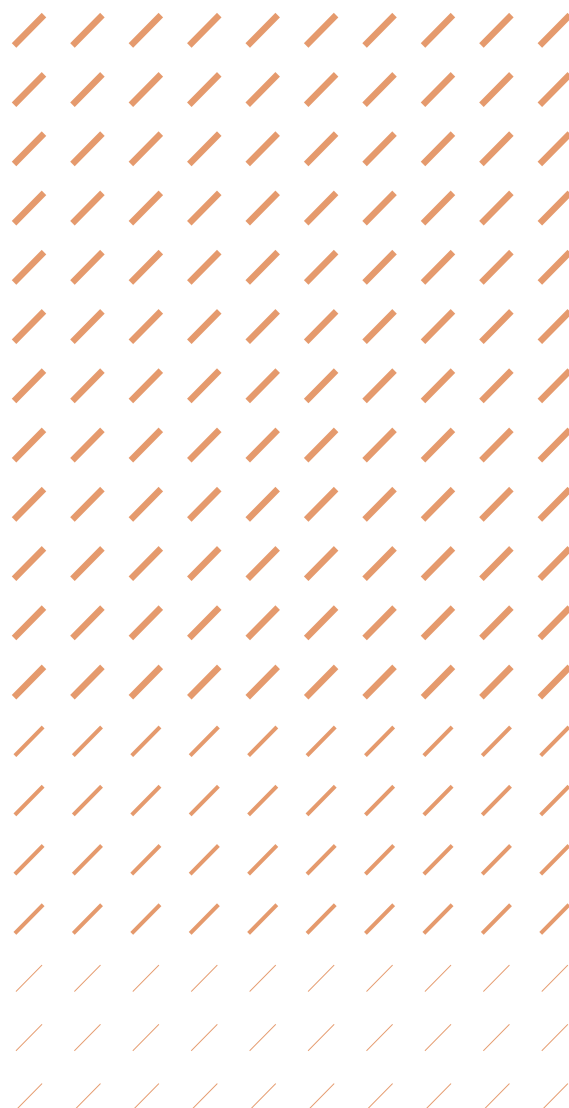
Tener una ducha que te encante es otro nivel: diseño que refleja tu estilo, eficiencia en cada gota y una impermeabilización que garantiza un ambiente sin preocupaciones. Y sobre todo, hacer del momento de ducharte, una experiencia sensorial única.

CARAS QUE LO DICEN TODO





| | |
|---|-----|
| TIPOS DE SUMIDEROS..... | 96 |
| PLATO LEVEL | 100 |
| LINEAL LEVEL | 114 |
| SUMI LEVEL | 118 |
| DRY50 LINEAL REVESTIBLE | 124 |
| DRY50 LINEAL MICROCEMENTO | 128 |
| DRY50 LINEAL | 132 |
| DRY50 SUMI LUXE | 136 |
| DRY50 LINEAL SLIM REVESTIBLE | 142 |
| DRY50 LINEAL SLIM | 144 |
| SUMI BASIC | 146 |
| LINEAL BASIC SQUARES | 148 |
| LINEAL BASIC DUO | 150 |
| TRENDY STANDS COLLECTION | 152 |



TIPOS DE SUMIDEROS

SUMIDERO SISTEMAS **LEVEL**



sumidero **LEVEL**

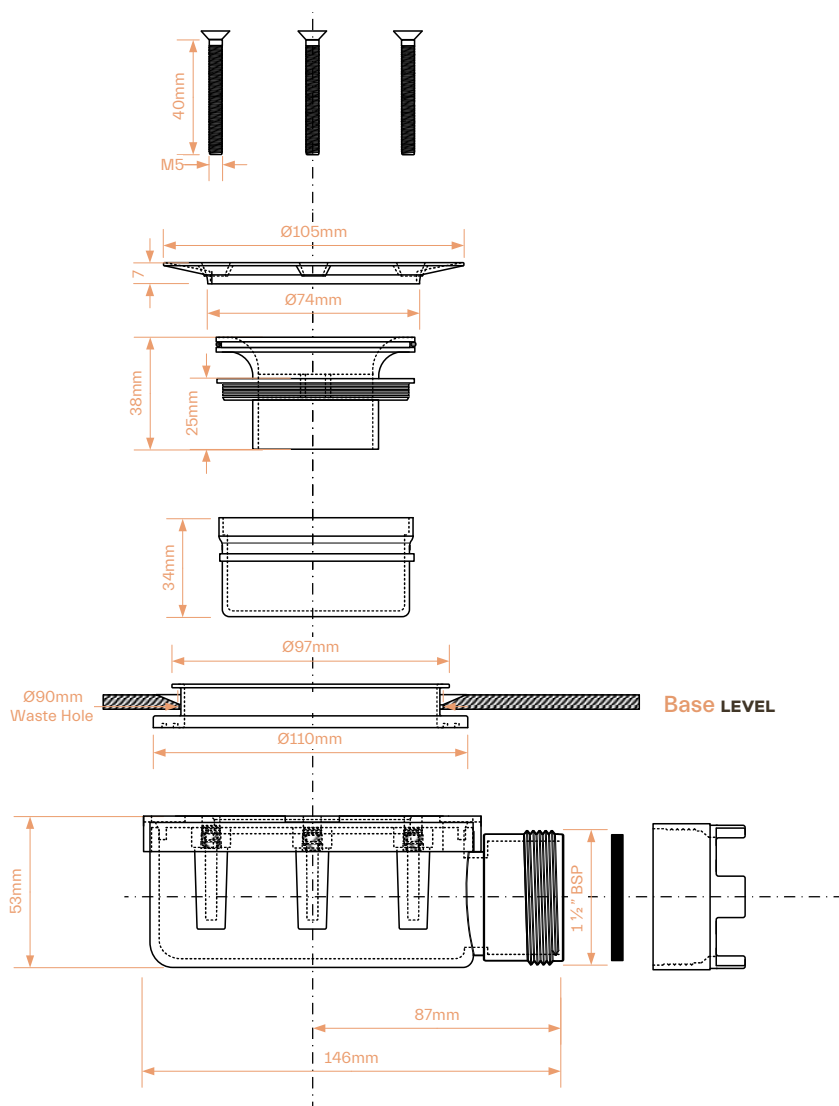
Sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para el plato invisible level que incorpora salida HORIZONTAL (40 mm). Se coloca centrado en el plato y es posicionable 360°.

_altura de instalación del sumidero: **60 mm**

_salida: **horizontal Ø40 mm**

_evacuación: **0,58 litros/segundo**

_composición: **polipropileno**



| sumidero LEVEL | método de ensayo | unidad | valor |
|-----------------------|----------------------------------|--------|---------------|
| Salida | | | Horizontal |
| Diámetro de salida | | mm | 40 |
| Velocidad de descarga | Caudal según la norma UNE-EN 274 | l/s | 0,58 |
| Composición | | | Polipropileno |

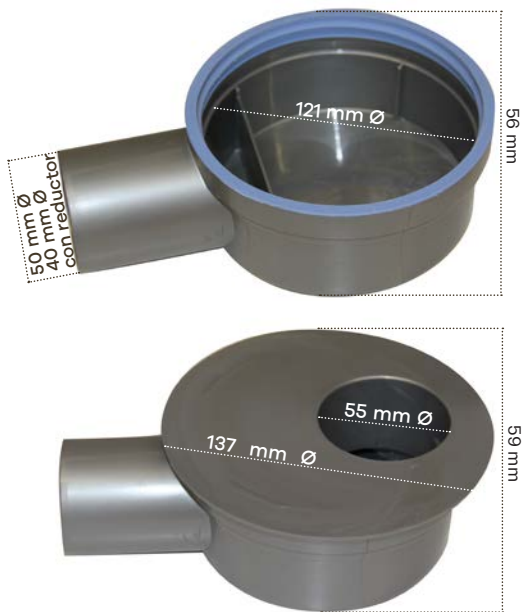
SUMIDERO PARA KITS **DRY50 SLIM** Y **BASIC LINE**



sumidero **NOVO**

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY50** tipo EVAC de 1,5 x 2 m termosellada a la tapa.

- _altura del sumidero: 60 mm
- _salida: horizontal Ø40/50 mm
- _evacuación: 0,6 litros/segundo
- _composición: ABS gris

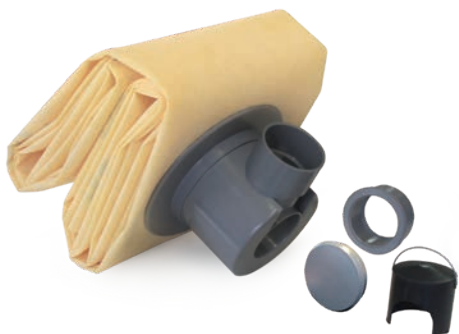


| sumidero NOVO | método de ensayo | unidad | valor |
|-----------------------|----------------------------------|--------|------------|
| Salida | | | Horizontal |
| Diámetro de salida | | mm | 50 |
| Velocidad de descarga | Caudal según la norma UNE-EN 274 | l/s | 0,60 |
| Composición | | | ABS |

TIPOS DE SUMIDEROS

SUMIDEROS PARA KITS **DRY50**

(excepto **DRY50 LINEAL SLIM**)



sumidero **PREMIER**

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida VERTICAL y HORIZONTAL (50-40 mm), con lámina impermeable **DRY50** tipo EVAC termosellada a la cazoleta para garantizar la estanqueidad total del punto más crítico.

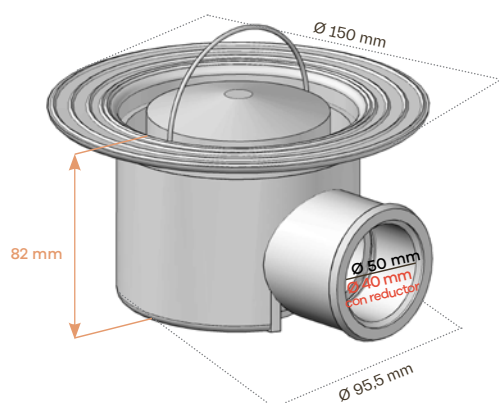
Fabricados conforme a las normas EN-274 y EN-1329.1, garantizando con ello además de su alta calidad, que la evacuación de aguas sea suficiente, continuada y con el sellado hidráulico que exige el CTE para obra nueva.

_altura del sumidero: **82 mm**

_salida: **vertical y horizontal Ø40/50 mm**

_evacuación: **0,9 litros/segundo**

_composición: **PVC**



| sumidero PREMIER | método de ensayo | unidad | valor |
|-----------------------------------|---|--------|-----------------------|
| Altura | | mm | 82 |
| Salida | | | Horizontal y vertical |
| Diámetro de salida | | mm | 40/50 |
| Velocidad de descarga | | l/s | 0,90 |
| Unión con tuberías | Encolar con cola PVC | | |
| Efectos de los productos químicos | Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento. | | |
| Composición | Cuerpo y caldereta: PVC aditivado con estabilizante anti-UVA | | |
| Altura de cierre hidráulico | EN-274 | mm | 50 |

Estos accesorios están fabricados dimensionalmente según la norma UNE EN 1329-1 y cumplen con la exigencia del CTE (EN-274) en cuanto a altura de cierre hidráulico



sumidero **FLAT**

Kits de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL (50–40 mm), con lámina impermeable **DRY50** tipo EVAC termosellada a la tapa de la cazoleta.

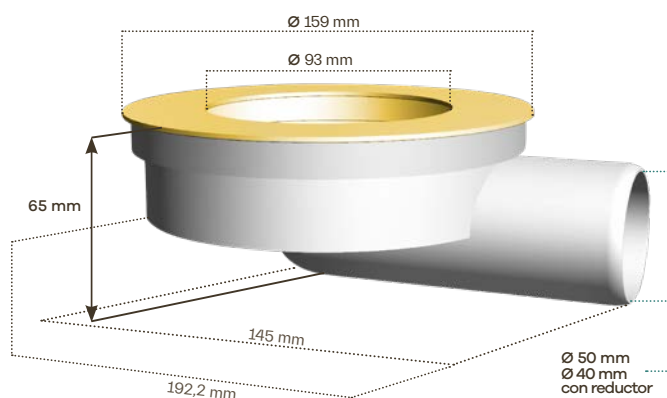
El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la tapa de la cazoleta, garantiza la estanqueidad total, evitando errores durante la instalación del sumidero. Además permite poder girar 360° la propia cazoleta, para facilitar la conexión con el tubo de desagüe.

_altura del sumidero: **65 mm**

_salida: **horizontal Ø40/50 mm**

_evacuación: **0,5 litros/segundo**

_composición: **ABS**



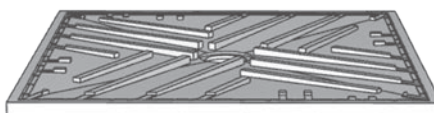
| sumidero FLAT | método de ensayo | unidad | valor |
|--------------------------------------|---|--------|------------|
| Altura | | mm | 65 |
| Salida | | | Horizontal |
| Diámetro de salida | | mm | 40/50 |
| Velocidad de descarga | ISO TC 138/SC 1604 | l/s | 0,50 |
| Resistencia a la carga y deformación | ISO TC 138 | | |
| Efectos de los productos químicos | Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento. | | |
| Composición | Cuerpo y caldereta: ABS | | |



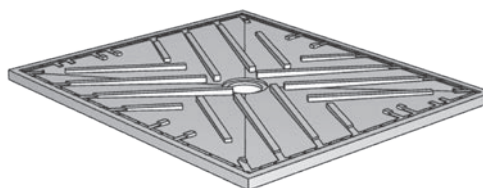
ducha **PLATO** **LEVEL**

pendientes ocultas

El plato prefabricado **LEVEL**, es 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 filtra a través de las juntas, y que 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.



PATENTE N°: ES 2585849



ESPECIAL
**movilidad
reducida** 

CONDICIONES A CUMPLIR:
Suelo antideslizante
(según UNE 41901:2017 EX).



VIDEO DE INSTALACIÓN

revestech®

Sumidero LEVEL.

Consulta los datos técnicos en la página: 96.



1. plato
2. sumidero sifónico
3. banda perimetral impermeable **ECODRY BANDA 13x5**
4. pieza remate paredes (instalación opcional)
5. soportes para cerámica
6. adhesivo **REVESTECHFLEX**
7. protector en instalación
8. llave para limpieza

DESCRIPCIÓN

Kit completo para la construcción de un plato de ducha plano, 100% estanco, para encastrar, indicado para revestir toda la ducha con el mismo pavimento, sin pendientes ni escalones, con evacuación del agua a través de las juntas del pavimento.

Versatilidad: 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.

Limpieza: El **PLATO LEVEL**, además de tener un tratamiento sanitario antibacterias y fungicida, dispone de un sistema para elevar fácilmente el pavimento, permitiendo el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe.

Mantenimiento: dispone de un sistema de soportes para elevar fácilmente el pavimento permitiendo el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe. Para la limpieza del pavimento elegido, seguir las instrucciones del fabricante.

Aislamiento ruido de impacto: la junta perimetral de 4 mm aísla al plato en todos sus encuentros, atenuando la transmisión del ruido impacto.

_altura de construcción: **86 mm**

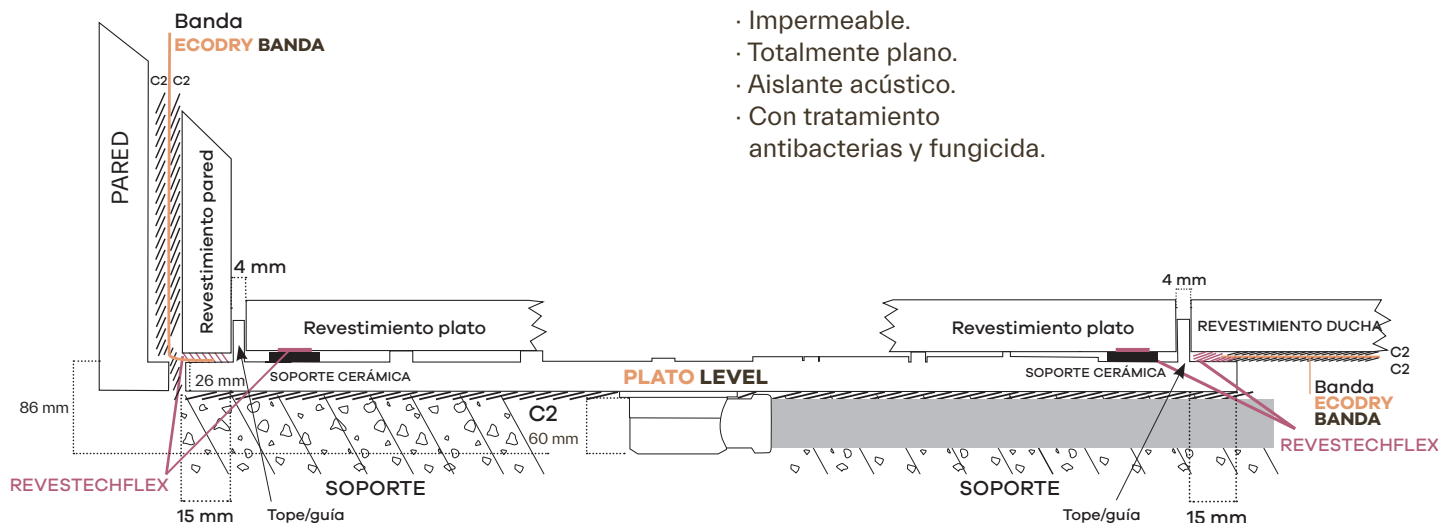
_salida: **horizontal Ø40 mm**

_evacuación: **0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274**

_composición: **poliuretano de altas prestaciones**

ventajas

- Invisible
- Impermeable.
- Totalmente plano.
- Aislante acústico.
- Con tratamiento antibacterias y fungicida.



La cerámica usada para colocar sobre el plato tendrá que tener las características esenciales adecuadas para cumplir los requisitos relativos al marcado CE en la categoría de platos de duchas.

El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

EL LARGO DE LA PIEZA CERÁMICA TIENE QUE SER COMO MÍNIMO IGUAL QUE LA PARTE MÁS ESTRECHA DEL PLATO LEVEL. EN NINGÚN CASO LA PIEZA PUEDE SER MENOR.

- Dimensiones: 3,8 cm menos que los bordes del plato en el sentido en el que se quieren colocar.
- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.
- La cerámica a elegir, será preferiblemente un pavimento porcelánico.



COMPONENTES

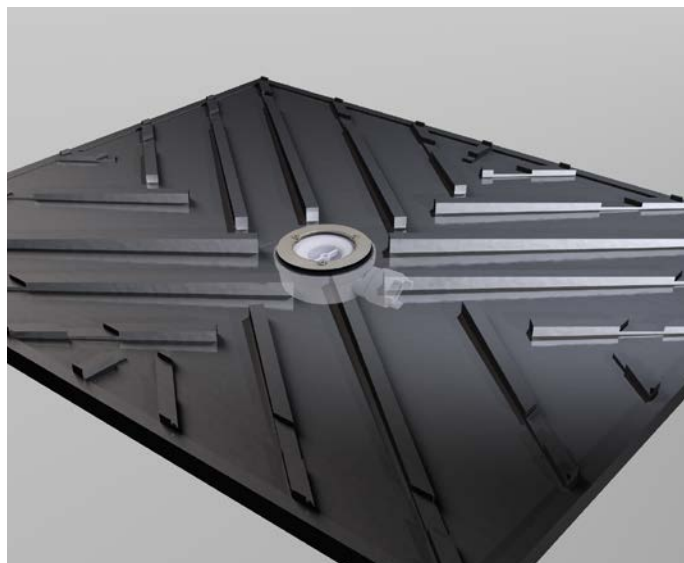
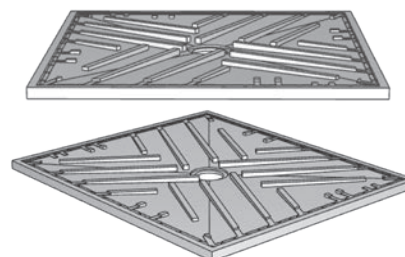
1. PLATO

_altura:

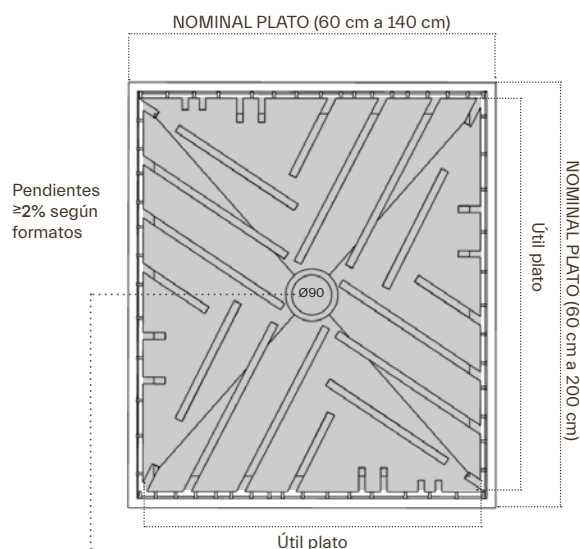
26 mm

_material:

poliuretano de altas prestaciones



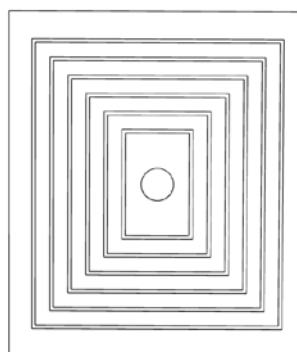
Vista superior



Posición del sumidero: CENTRAL

- NOMINAL PLATO,: medidas exteriores por las que hay que solicitar el plato.
- ÚTIL PLATO: 3,8 cm inferiores a las nominales (1,5 de alero + 0,4 cm de tope para asegurar evacuación x 2) por cada dimensión. Son las que realmente tendrá la zona de ducha.
- Dimensiones máximas nominales 140 x 200 cm.

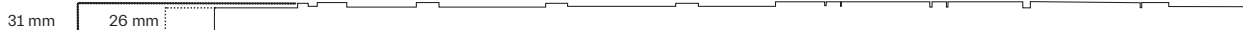
Vista inferior



Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.



Vista lateral



Dibujo en sección de una de las pendientes





2. SUMIDERO SIFÓNICO

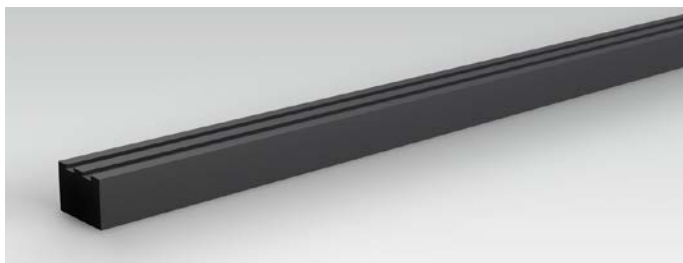
Sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para el **PLATO LEVEL** que incorpora salida HORIZONTAL (40 mm). Se coloca centrado en el plato y es posicionable 360°.

- _altura de instalación del sumidero: 60 mm
- _salida: horizontal Ø40 mm
- _evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274
- _composición: polipropileno



3. BANDA PERIMETRAL

Banda de unión **ECODRY BANDA 13x5** de 0,13 x 5 m para el tratamiento e impermeabilización de los encuentros con los paramentos horizontales y verticales.



4. PIEZA REMATE PAREDES

Remate compacto en pvc de 14 mm x 14 mm. Actúa de remate para un mejor acabado. Su parte inferior en cola de milano, favorece el agarre al adhesivo **REVESTTECHFLEX**. Se incluyen 2 unidades del tamaño más largo del plato.



5. SOPORTES PARA LA CERÁMICA

Soportes en pvc que sirven como sujeción del pavimento al plato. Evitan el movimiento de las piezas y facilitan su elevación para la limpieza del mismo. Se incluyen 2 unidades del tamaño más largo del plato.



6. ADHESIVO REVESTTECHFLEX

Adhesivo en base silanos modificados, de altas prestaciones, para el encolado de la cerámica sobre los perfiles, y de la banda perimetral sobre el alero del plato (cartucho de 300 ml.)



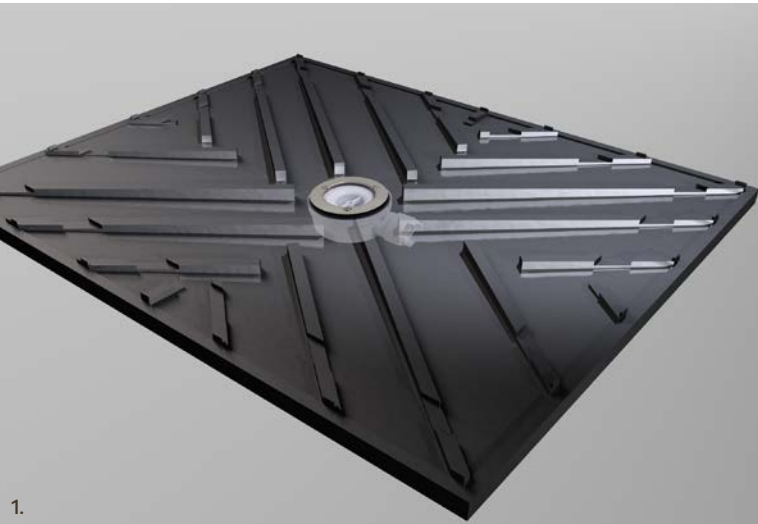
7. PROTECTOR EN INSTALACIÓN

Placa protectora en EPS de baja densidad, para evitar el deterioro del plato en la fase de instalación.



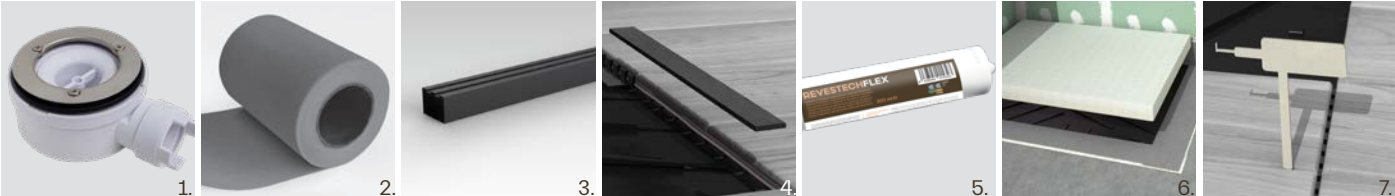
8. LLAVE PARA LIMPIEZA

Herramienta fabricada en acero inoxidable AISI 304, para la facilitar la elevación de las piezas cerámicas.



| referencia | producto | 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 integrable en cerámica, con sumidero sifónico horizontal (1), convertible en no sifónico.
Incluye: banda perimetral impermeabilizante **ECODRY Banda 13x5** (2), piezas de remate de paredes (3), soportes para cerámica (4), adhesivo **REVESTTECHFLEX** (5), protector en instalación (6) y llave para limpieza (7).



fabricación a medida bajo pedido

Platos a medida desde 60 cm a 140 cm de ancho y desde 90 cm a 200 cm de largo.



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


DATOS TÉCNICOS

| PLATO LEVEL | Norma | Unidad | Valor |
|---|---------------------|--------|----------|
| MATERIAL DE RELLENO: Clasificación a fuego | EN 13501-1 | | E |
| REVESTIMIENTO DEL PLATO: Ensayo de comportamiento al fuego | DIN 4102-98 parte 1 | | B2 |
| Resistencia a la compresión SIN pavimento | EN 826 | kPa | 2000 |
| E-Modulus | EN 826 | kPa | 55000 |
| Resistencia a la tensión | EN 1607 | kPa | 1500 |
| E-Modulus | EN 1607 | kPa | 40000 |
| Resistencia transversal a la tracción | EN 12089 | kPa | 2500 |
| Módulo de cizalladura | EN 12090 | kPa | 600 |
| Conductividad térmica a 10°C | EN 12667 | W/mK | 0,030* |
| Temperaturas límites de uso | | °C | -70 +130 |

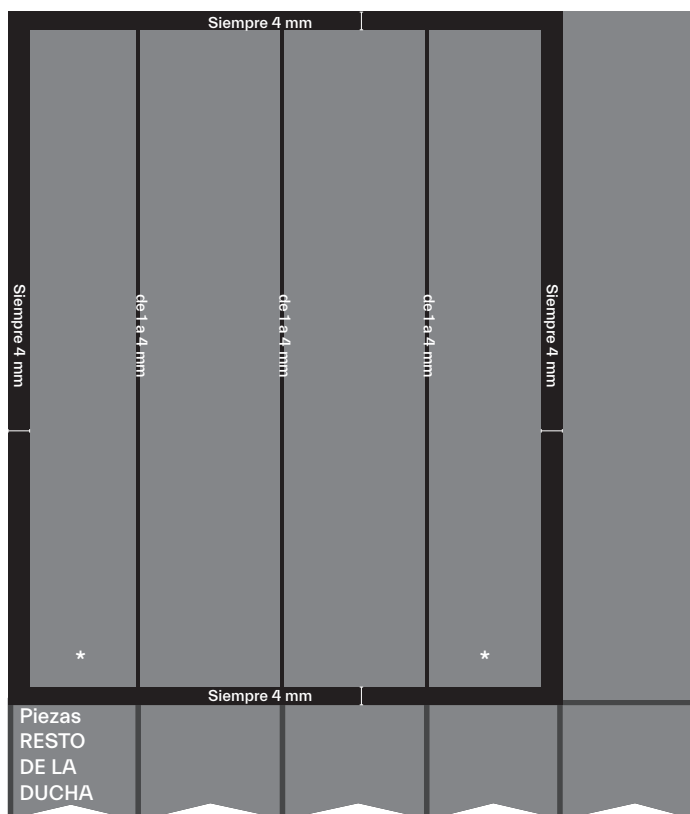
*Los valores de conductividad térmica se han definido con la norma EN 12667 en 6 semanas a 10°C de temperatura media.

| Ensayo | Norma | Resultados |
|---|---------------------------|--------------|
| TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA (Determinación de las propiedades) | UNE-EN 1931:2001 | $\mu = 2496$ |
| ESTANQUIDAD AL AGUA | EOTA TR003 | Estanca |
| RESISTENCIA A DAÑOS MECÁNICOS Resistencia al punzonamiento dinámico | EOTA TR 006 | Sin rotura |
| RESISTENCIA A DAÑOS MECÁNICOS (perforación) Resistencia al punzonamiento estático | EOTA TR 007 | Sin rotura |
| RESISTENCIA A LA FATIGA | EOTA TR 008 | Sin rotura |
| RESISTENCIA A LOS EFECTOS DE LAS BAJAS TEMPERATURAS (-10°C) Punzonamiento dinámico | EOTA TR 006 | Sin rotura |
| RESISTENCIA MECÁNICA Resistencia al envejecimiento por calor (200 días a 70°C) - (punzonamiento dinámico) | EOTA TR 011 | Sin rotura |
| RESISTENCIA A LA FATIGA Resistencia al envejecimiento por calor (200 días a 70°C) | EOTA TR 011 y EOTA TR 008 | Sin rotura |
| RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO POR AGUA Resistencia al envejecimiento (punzonamiento) | EOTA TR 012 y EOTA TR 004 | Sin rotura |

| Resistencia a los productos químicos | Exposición una semana a temperatura ambiente |
|--|--|
| Etanol, alcoholes | Sin daños aparentes |
| Gasolina, diesel | Sin daños aparentes |
| Tolueno, xilol | No recomendados |
| Agua 82°C durante 14 días | Sin daños aparentes |
| Agua salada al 10%, 50°C, 14 días | Sin daños aparentes |
| Ácidos sulfúrico, clorhídrico, fosfórico (< 10%) | Sin daños aparentes |
| Hidróxidos sódico, potásico (5%) | Sin daños aparentes |
| Ácido acético < 10% | Sin daños aparentes |
| DMF, acetona, THF | No recomendados |

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |  | REVESTECH C/ La Rioja, 4 - 03006 ALICANTE - ESPAÑA 18 005-DdP-2018/11/12 EN 14527:2016 PLATO LEVEL Uso doméstico, para la higiene personal |
|----------------------------|--------------|---------------------------------------|---|--|
| Aptitud para la limpieza | Clase 1 | EN 14527:2016 | | |
| Durabilidad | Clase 1 | EN 14527:2016 | | |

En el siguiente esquema, mostramos una vista planta de las juntas del **PLATO LEVEL**.



A_varias piezas cerámicas

Juntas sobre el **PLATO LEVEL**

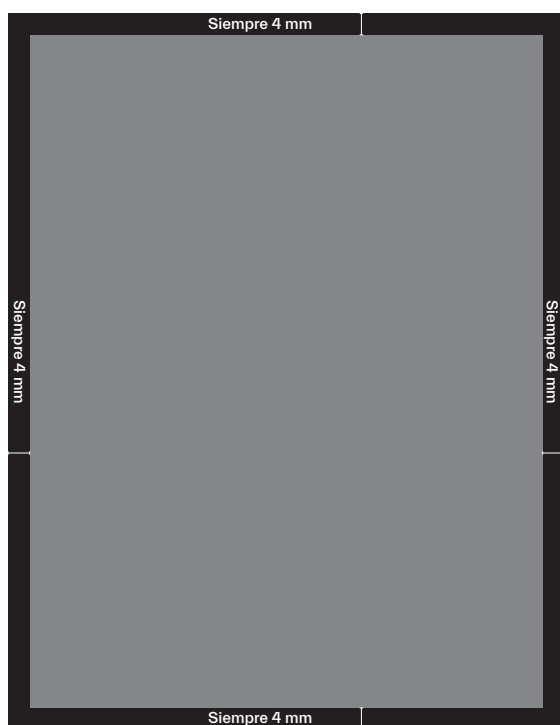
Juntas perimetrales:

Hay que tener en cuenta, que el perímetro de las piezas del plato level, tiene siempre una junta de 4 mm por sus 4 lados.

Juntas entre piezas:

Exceptuando el caso en el que colocamos una única pieza cerámica, las juntas entre piezas deben de ser de 1 a 4 mm.

* En caso de utilizar el mismo pavimento en todo el baño, las piezas de los extremos del plato level, deberán de ser cortadas longitudinalmente, para hacer que coincidan todas las juntas (ver esquema).



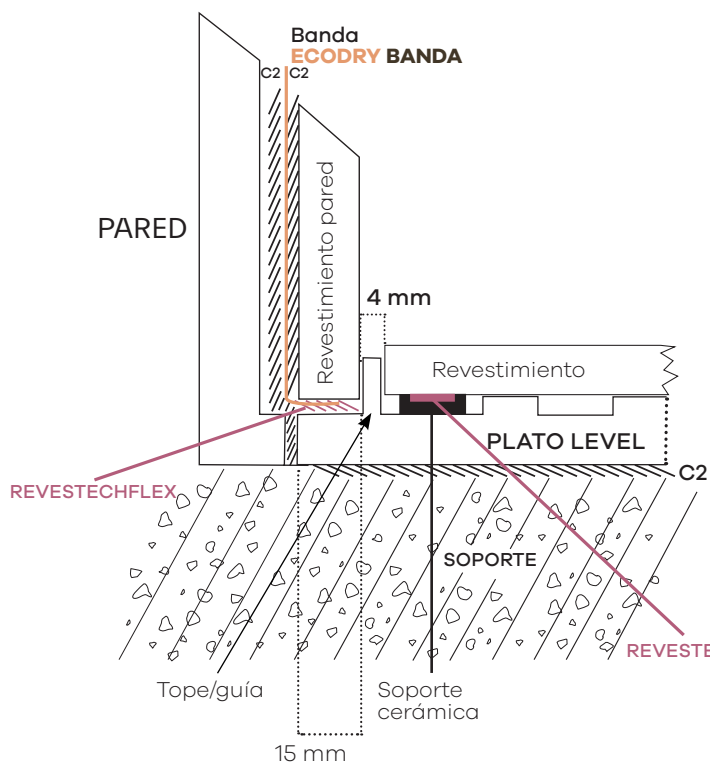
B_pieza cerámica única

Junta perimetral:

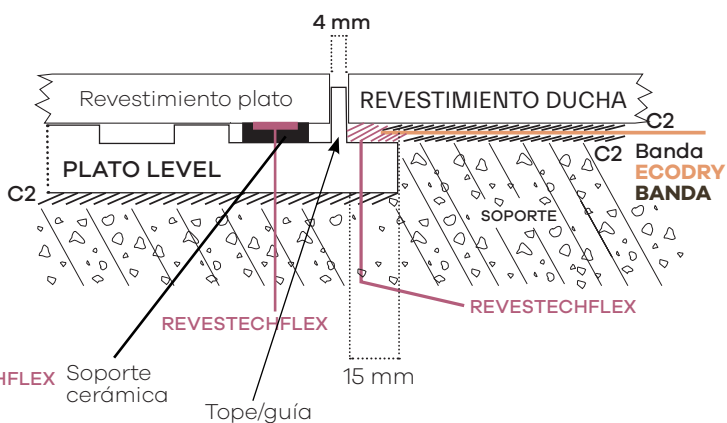
El perímetro de la pieza única del plato level, tiene siempre una junta de 4 mm.

ENCUENTROS DEL PLATO

Detalle del encuentro del borde del plato con el revestimiento de la PARED.

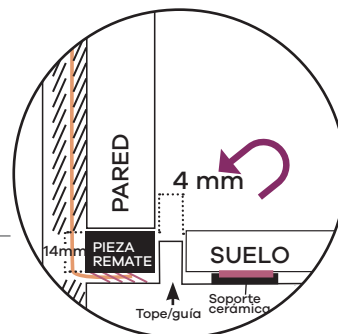


Detalle del encuentro del borde del plato con el revestimiento del RESTO DE LA DUCHA.

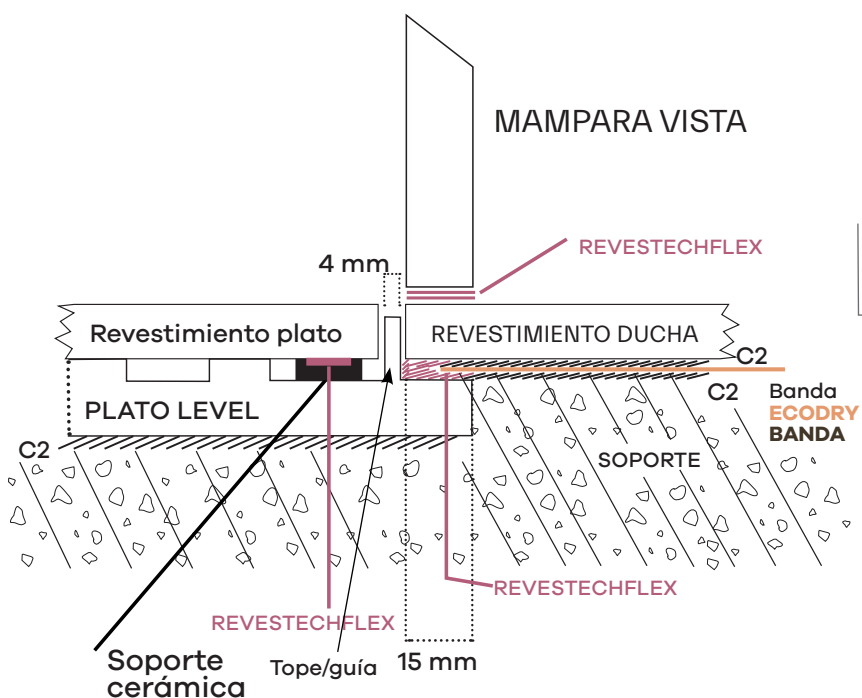


OPCIONAL: pieza remate paredes.

Si por motivos de instalación, no se quiere apoyar directamente la cerámica sobre el plato, pegar la pieza de remate, sobre la zona plana del alero del plato (zona de encuentro con las paredes únicamente).

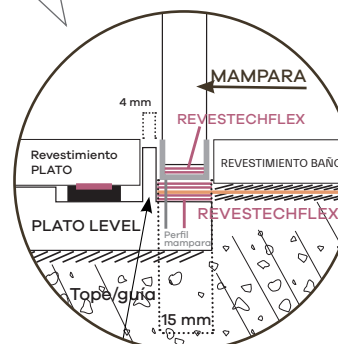


Detalle del encuentro del revestimiento del plato con la MAMPARA.



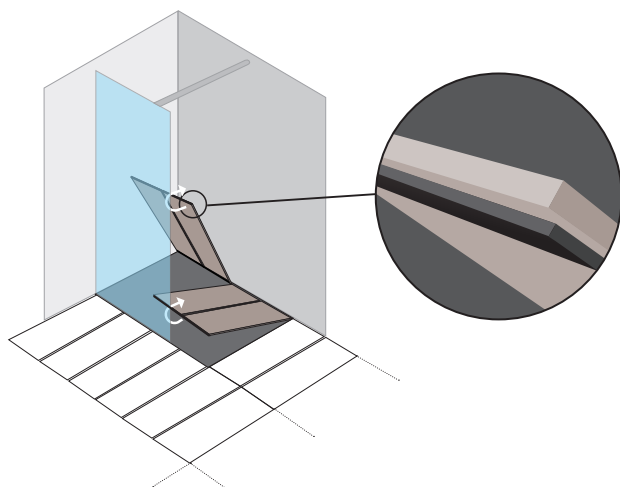
OPCIONAL: mampara empotrada

Si por motivos de instalación, se necesita tener la mampara empotrada, mostramos el detalle constructivo de la instalación.

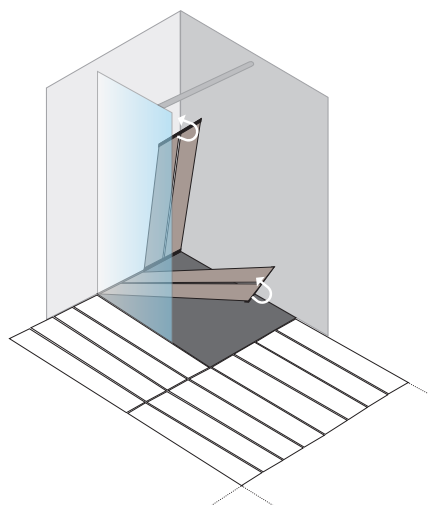


ELEVADO DEL PAVIMENTO CERÁMICO

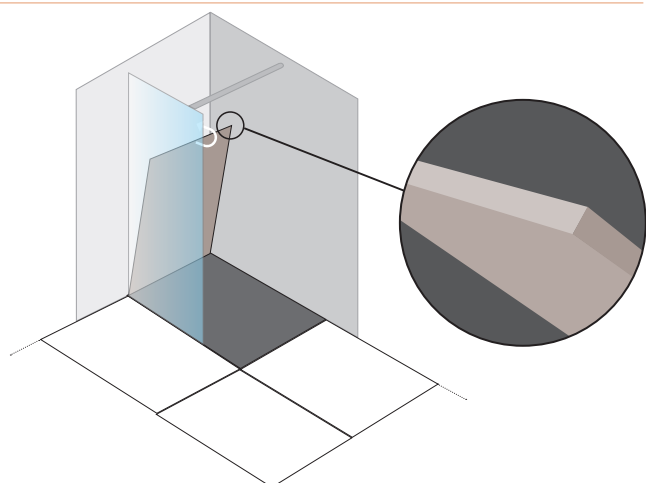
A_VARIAS PIEZAS CERÁMICAS_Disposición HORIZONTAL



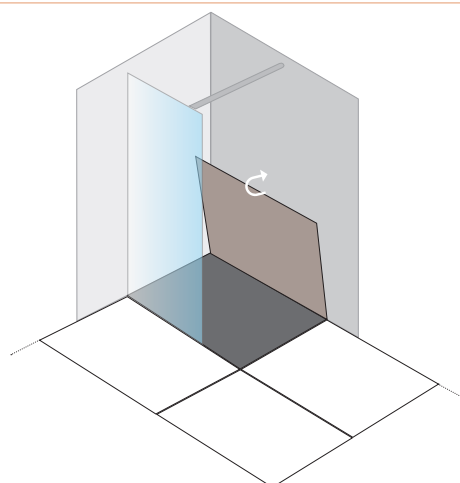
B_VARIAS PIEZAS CERÁMICAS_Disposición VERTICAL



C_PIEZA CERÁMICA ÚNICA_Disposición HORIZONTAL del pavimento



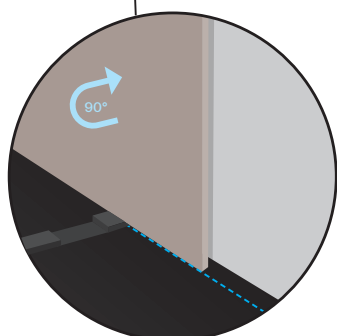
D_PIEZA CERÁMICA ÚNICA_Disposición VERTICAL del pavimento



IMPORTANTE

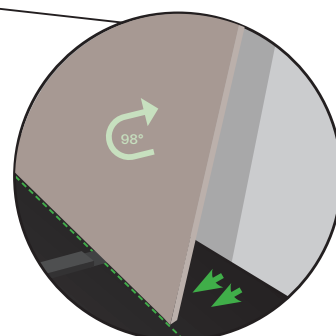
1. POSICIÓN DE APOYO.

Una vez elevado el pavimento con ayuda de la llave, quitamos la llave y lo apoyamos contra la pared haciendo un GIRO de 90°.



2. POSICIÓN DE SEGURIDAD.

Seguidamente empujamos la parte inferior del pavimento hasta llevarlo a la posición de seguridad, en la que queda sujeto por los hendidos de sujeción de los perfiles de PVC de las piezas cerámicas (línea verde). GIRO de 98°.



COLOCACIÓN DE LA CERÁMICA SOBRE EL PLATO

Dado el peso que tiene la cerámica, para un fácil alzado de la misma a la hora de limpiar el plato level, se debe de hacer uno o varios registros, dependiendo de la medida del **PLATO LEVEL**, así como del **tamaño y de la disposición de la cerámica** que vamos a instalar.

Los registros se realizan replanteando la cerámica sobre el plato level. Teniendo siempre en cuenta las juntas, cortamos en uno o varios tramos los perfiles, dejando dividido el suelo del plato en dos o más registros.

- Dependiendo del **tamaño de la cerámica** haremos uno o más registros (imágenes 1, 2 y 3).

- Dependiendo de la **disposición de la cerámica**, el número de registros también puede variar (imágenes 4 y 5).

en función del **tamaño de la cerámica**



imagen 1
1 registro
1 pieza cerámica

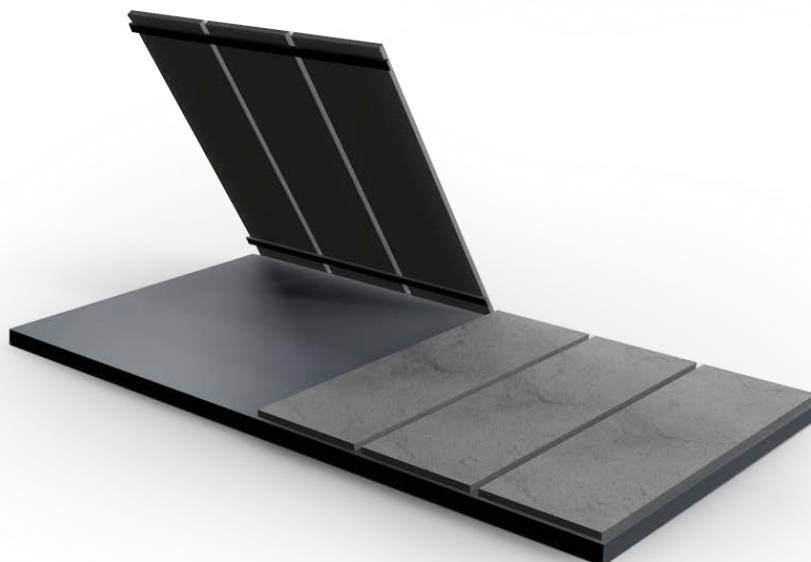


imagen 2
2 registros
6 piezas cerámicas



imagen 3

3 registros
12 piezas cerámicas

en función de la disposición de la cerámica



imagen 4

2 registros
4 piezas cerámicas

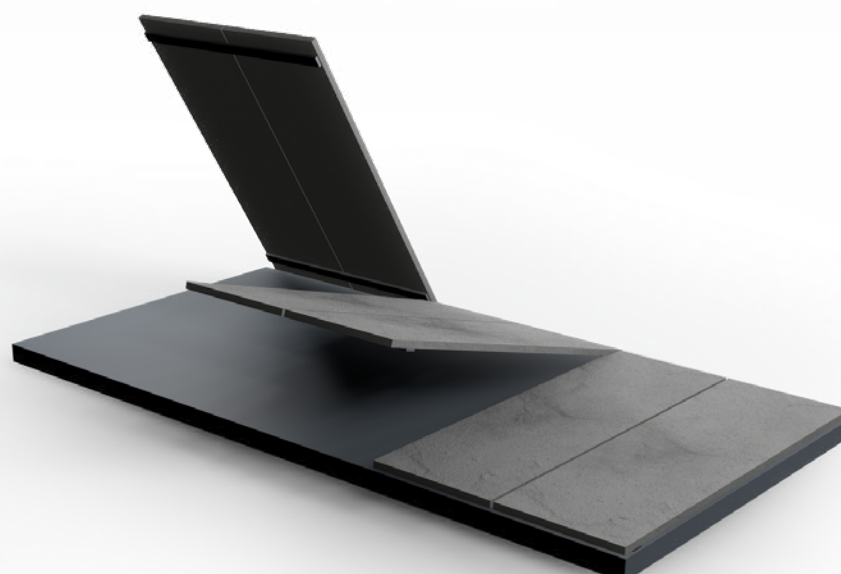


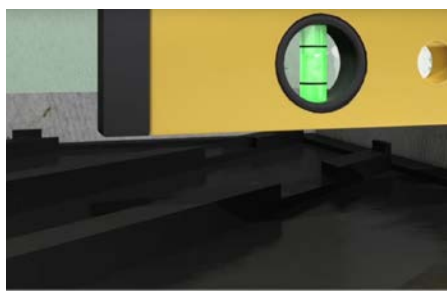
imagen 5

3 registros
6 piezas cerámicas



REPLANTEO PAREDES

1. Una vez verificado la colocación del revestimiento de todo el baño y de su espesor, el **PLATO LEVEL** puede ir totalmente pegado o separado de la pared, todo depende del grosor de la cerámica y de la cantidad de cemento cola que vayamos a colocar para pegarla. Lo más importante es tomar el nivel donde debe apoyar la cerámica o la pieza de remate* (INCLUIDO) que está justo detrás de los topes del plato.



ENCUENTRO DEL PLATO CON EL SUELO

2. La parte plana del alero del **PLATO LEVEL**, debe estar siempre a nivel con el soporte.



3. La cerámica del **PLATO LEVEL** debe estar al mismo nivel que la cerámica del resto del baño. Para ello, sacar los niveles con el pavimento pre-instalado siempre sobre el **PLATO LEVEL**.



SITUACIÓN DEL SUMIDERO

4. La situación exacta del sumidero, viene determinada del punto 1. Marcar.



CONEXIÓN DEL SUMIDERO

5. Conectar el sumidero. La tubería deberá tener una pendiente $\geq 2\%$. Comprobar la correcta evacuación.



6. Teniendo en cuenta los niveles de altura tomados en el punto 3 realizar la base de mortero. Es necesario dejar suficiente holgura para poder ajustar el sumidero del plato.



7. Una vez fraguado el mortero, aplicar sobre el mismo cemento cola clase C2; así como en el reverso del plato (doble encolado). Instalar.



8. Crear un cordón de adhesivo **REVESTECHFLEX** en todo el interior de la junta tipo labial.



9. Sellar a la salida de la base Level presionando para repartir el adhesivo. Asegurar que la parte más gruesa de la junta queda hacia abajo. No esperar a que seque para el siguiente paso.



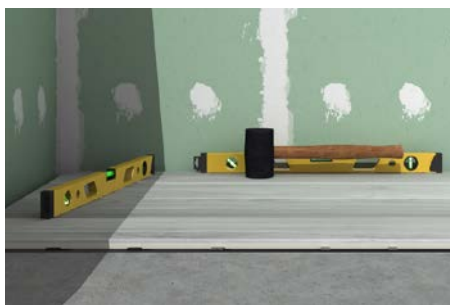
10. Crear cordón de **REVESTECHFLEX** a lo largo del perímetro de la parte superior de la cazoleta.



11. Instalar la base Level inmediatamente después sobre el adhesivo fresco.



12. Colocar el aro metálico, insertar los tornillos y atornillar hasta sellar totalmente el aro a la salida del plato.



INSTALACIÓN DEL PLATO

13. Fundamental que el **PLATO LEVEL** quede totalmente plano. Las piezas de cerámica que van colocadas sobre él deben estar totalmente apoyadas y estables sobre los nervios del propio plato level. Para ello debemos de realizar los siguientes ajustes y comprobaciones: una vez la capa de mortero este fraguada. Comenzar a nivelar siempre con la cerámica preinstalada encima, hasta que quede totalmente asentado el plato.



14. Colocamos peso encima del **PLATO LEVEL** repartiendo bien las cargas. Muy importante poner el peso siempre sobre la cerámica colocada, nunca directamente encima del plato. Volvemos a comprobar que este todo a nivel. Esperamos a que esté el cemento cola totalmente fraguado para retirar el peso.



15. Una vez fraguado totalmente el cemento cola, comprobar de nuevo que todos los niveles sean correctos.



16. Sellar con **REVESTTECHFLEX**, todo el perímetro del plato, en su encuentro con paredes y suelo.



17. Para evitar manchar el plato, colocar cinta carrocería gruesa en todo el perímetro, desde los topes del plato hacia el interior. Pegar la banda **ECODRY BANDA 13x5** sobre los cuatro aleros del plato con adhesivo **REVESTTECHFLEX**. Pegar la banda **ECODRY BANDA 13x5** a los encuentros con suelos y paredes, usando cemento cola clase C2 S1/ S2.



18. Colocar los perfiles cortados sobre el plato, en la misma posición. Pegar la piezas cerámicas sobre los perfiles con adhesivo **REVESTTECHFLEX**.



INSTALACIÓN DEL SUELO DEL BAÑO

19. Instalar el resto del suelo del baño teniendo en cuenta que su altura tiene que estar al mismo nivel que el pavimento del plato.



VERIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

20. Levantar la cerámica del plato y comprobar que se mantiene estable en la posición de seguridad. Ver página 107.



PIEZA REMATE PAREDES NECESARIA

21. Cuando todas las paredes del baño van revestidas con la misma cerámica, y no se quiere cortar todas las piezas de la primera fila de abajo para que vayan a la misma línea, éstas no se deben apoyar directamente sobre el plato. Se deben colocar a la misma altura que las del resto del baño para obtener el mismo nivel. Para ello colocamos entre la cerámica y el alero del plato la **PIEZA REMATE PAREDES***, justo detrás de los topes del **PLATO LEVEL**.

VÍDEO DE INSTALACIÓN DE PLATO LEVEL





ducha **LINEAL** **LEVEL**

desagüe oculto lineal

El **LINEAL LEVEL** recibe el agua a través de las pendientes, y la evacúa a través de las juntas del pavimento 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.



VIDEO DE INSTALACIÓN

LINEAL LEVEL

PATENTE N°: ES 2585849

Sumidero LEVEL.

Consulta los datos técnicos en la página: 96.



- _altura de construcción: 86 mm
- _salida: horizontal Ø40 mm
- _evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274
- _composición: poliuretano de altas prestaciones

ventajas

- Máxima limpieza: con tratamiento antibacterias y fungicida.
- Sin límites de diseño. Adecuado a los grandes formatos de cerámica.
- Desagüe totalmente invisible.
- Fácil instalación. Se nivela fácilmente sin necesidad de anclajes especiales.
- Soportes totalmente impermeabilizados. Contiene un alero termosellado a la base del lineal para garantizar la unión entre soportes.



VIDEO DE INSTALACIÓN

vista superior base LINEAL LEVEL

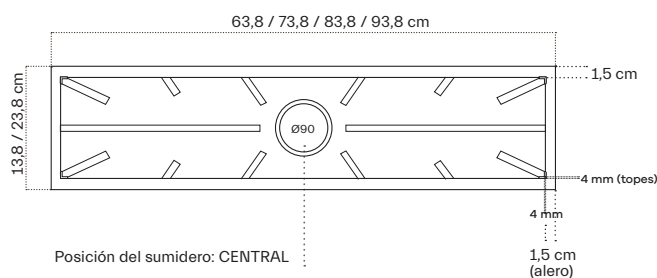
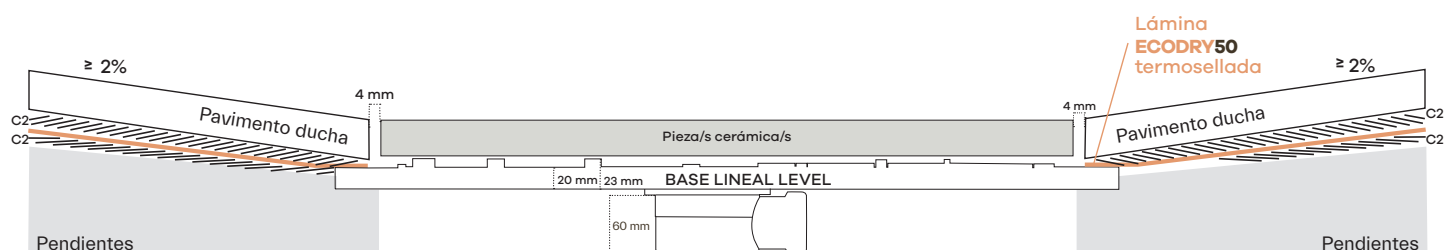


imagen inferior

Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.





| referencia | producto | 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 |

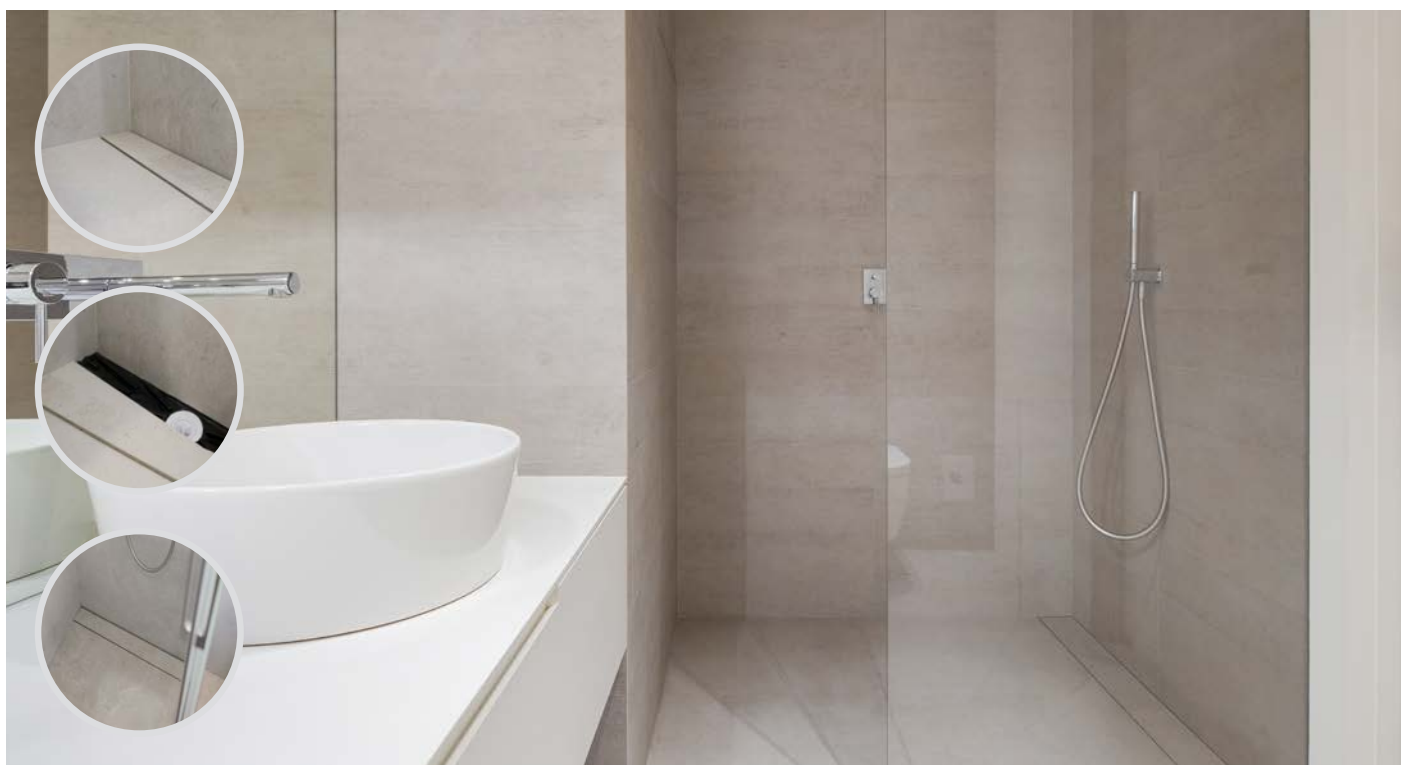
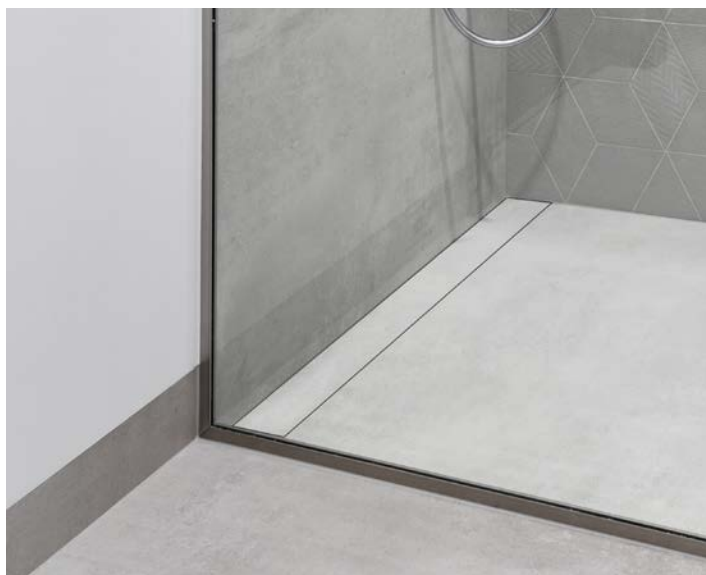
Incluye:

1. Base **LINEAL LEVEL** con lámina **ECODRY50** termosellada
2. Sumidero level
3. Lámina **ECODRY50** de 1,5 x 2 m
4. Gancho para pieza cerámica
5. Adhesivo **REVESTTECHFLEX**



fabricación a medida bajo pedido

Consultar con nuestro departamento comercial.





ducha **SUMI** **LEVEL**

desagüe oculto cuadrado

El **SUMI LEVEL** recibe el agua de las cuatro pendientes, y la evacúa a través de las juntas perimetrales del pavimento. Al igual que el **LINEAL LEVEL**, las características son idénticas a las del **PLATO LEVEL**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una ducha con pendientes. Ideal para los que apuestan por una estética singular y un tacto con el suelo sin contrastes.



VIDEO DE INSTALACIÓN

Sumidero LEVEL.

Consulta los datos técnicos
en la página: 96.



_altura de construcción: 86 mm

_salida: horizontal Ø40 mm

_evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274

_composición: poliuretano de altas prestaciones

ventajas

- Máxima limpieza: con tratamiento antibacterias y fungicida.
- Sin límites de diseño. Adecuado a los grandes formatos de cerámica.
- Desagüe totalmente invisible.
- Fácil instalación. Se nivela fácilmente sin necesidad de anclajes especiales.
- Soportes totalmente impermeabilizados. Contiene un alero termosellado a la base del sumi level para garantizar la unión entre soportes.



VIDEO DE INSTALACIÓN

vista superior base sumi level

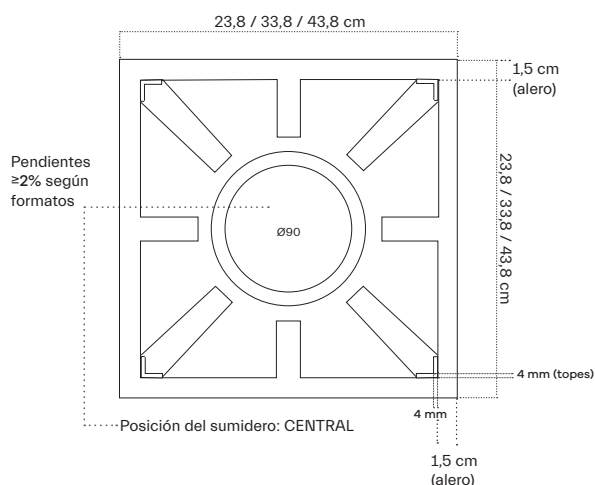
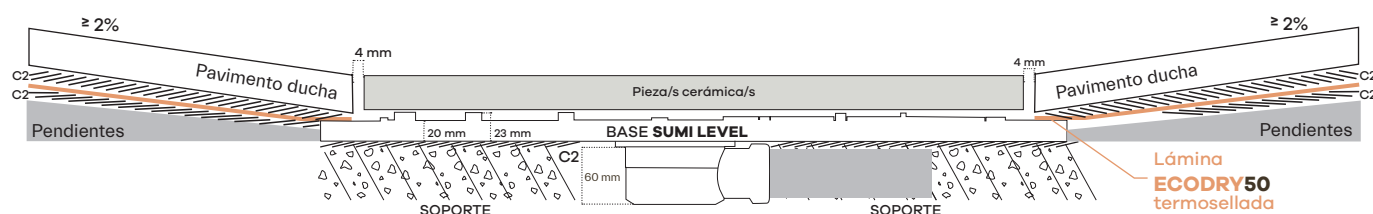


imagen inferior

Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.

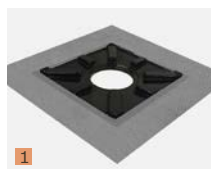




| referencia | producto | medida | espacio pieza |
|------------|----------------------|----------------|---------------|
| 544015361 | SUMI LEVEL 20 | 23,8 x 23,8 cm | 20 x 20 cm |
| 544015606 | SUMI LEVEL 30 | 33,8 x 33,8 cm | 30 x 30 cm |
| 544015903 | SUMI LEVEL 40 | 43,8 x 43,8 cm | 40 x 40 cm |

Incluye:

1. Base **SUMI LEVEL** con lámina **ECODRY50** termosellada
2. Sumidero level
3. Lámina **ECODRY50** de 1,5 x 1,5 m
4. Gancho para pieza cerámica
5. Adhesivo **REVESTTECHFLEX**



fabricación a medida bajo pedido

Consultar con nuestro departamento comercial.



INSTALACIÓN



1. Plantear el **LINEAL/SUMI LEVEL** y marcar la situación exacta del sumidero.



2. Medir para determinar la altura de instalación de la base del **LINEAL/SUMI LEVEL** siempre desde la base del sumidero.



3. Conectar el sumidero, la tubería deberá tener una pendiente $\geq 2\%$. Comprobar la correcta evacuación. Rellenar con base de mortero, teniendo en cuenta los niveles de altura tomados y dejando suficiente holgura para ajustar el sumidero.



4. Crear un cordón de adhesivo **REVESTTECHFLEX** en todo el interior de la junta tipo labial.



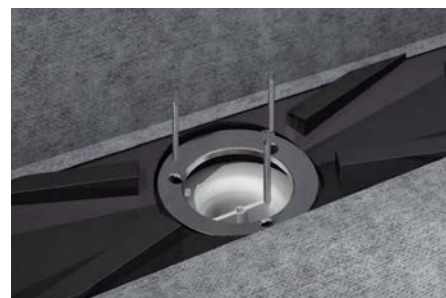
5. Sellar a la salida de la base Level presionando para repartir el adhesivo. Asegurar que la parte más gruesa de la junta queda hacia abajo. No esperar a que seque para el siguiente paso.



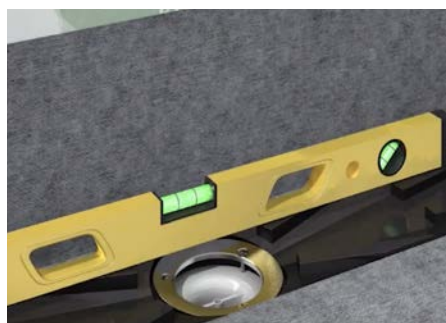
6. Crear cordón de **REVESTTECHFLEX** a lo largo del perímetro de la parte superior de la cazoleta.



7. Una vez fraguado el mortero, aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 realizando un doble encolado sobre el soporte y el reverso de la base del **LINEAL/SUMI LEVEL**.



8. Colocar el aro metálico, insertar los tornillos y atornillar hasta sellar totalmente el aro a la salida del plato. Comprobar que la base del **LINEAL/SUMI LEVEL** esté totalmente a nivel. Recoger la lámina antes de formar las pendientes.



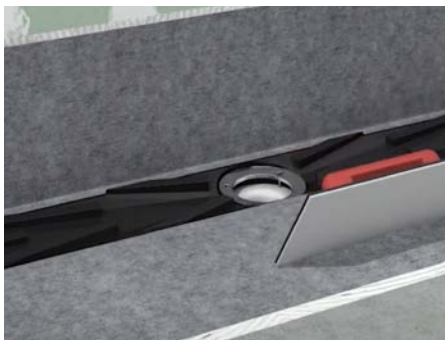
9. Realizar las pendientes. La parte plana del alero del **LINEAL/SUMI LEVEL** determina su punto de inicio.



10. Una vez fraguado el mortero, comprobar de nuevo que todos los niveles sean correctos.



11. Adherir con cemento cola clase C2 S1/S2 sobre encuentros y pendientes la banda **ECODRY BANDA** termosellada al **LINEAL/SUMI LEVEL**.



12. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



13. Formar las esquinas plegando la lámina. Aplicar **REVESTTECHFLEX** para pegar el pliegue.



14. Aplicar un cordón de adhesivo **REVESTTECHFLEX** antes de solapar la lámina del resto de la ducha.



15. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



16. Recubrir el suelo de la ducha con cemento cola C2 S1/S2 y adherir la lámina **ECODRY50** incluida en el kit.



17. Para una impermeabilización integral, recomendamos recubrir las paredes con lámina **ECODRY50** (no incluida en el kit).



18. Colocar la pieza de cerámica sobre el **LINEAL/SUMI LEVEL**.



19. Proceder al pavimentado del plato, comenzando desde los aleros y tomando siempre como guía la pieza del **LINEAL/SUMI LEVEL**.

**VIDEO INSTALACIÓN
LINEAL LEVEL Y SUMI LEVEL**





ducha rejilla **DRY50** **LINEAL** **REVESTIBLE**

rejilla “oculta”

La rejilla cubierta con el mismo revestimiento cerámico que el resto del baño, drena el agua por las discretas ranuras laterales que quedan a la vista. Un espacio de diseño, sin saltos. Que integra todos los elementos, siempre buscando superficies minimalistas, líneas vanguardistas y sobre todo del placer personal de tener una ducha que te encanta.



VIDEO DE INSTALACIÓN

revestech®

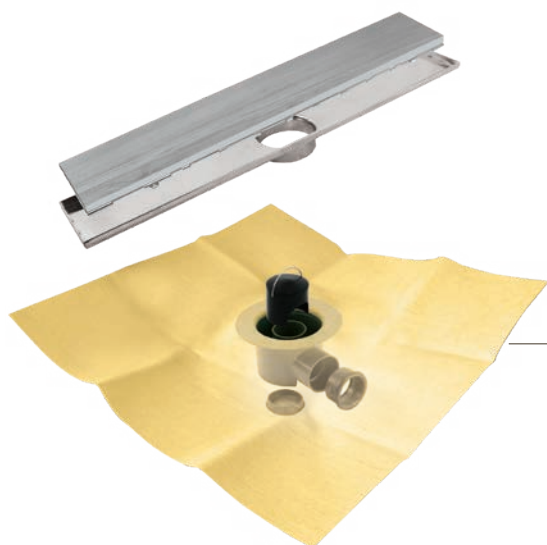
DRY50 LINEAL REVESTIBLE

Dos tipos de sumidero a elegir:
PREMIER o **FLAT**.

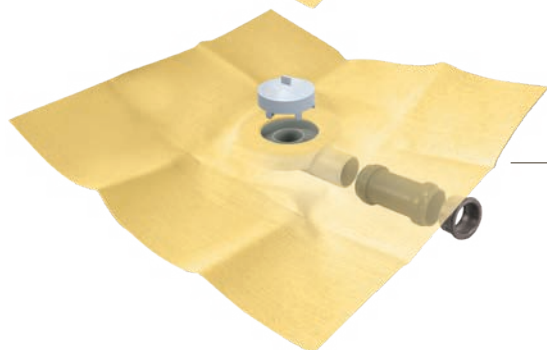
Consulta los datos técnicos en la página: 98 y 99.



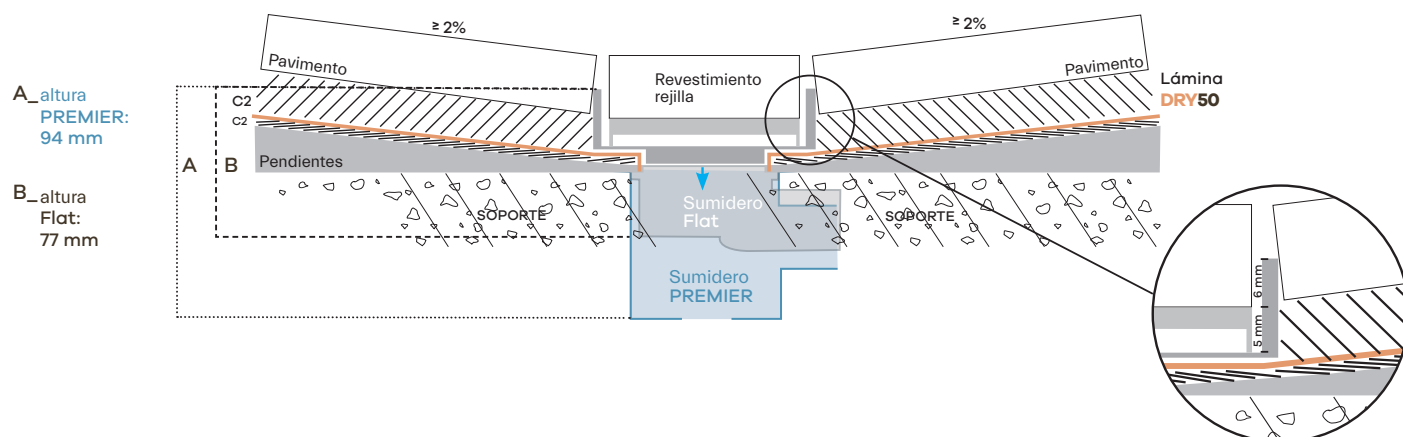
VIDEO DE INSTALACIÓN

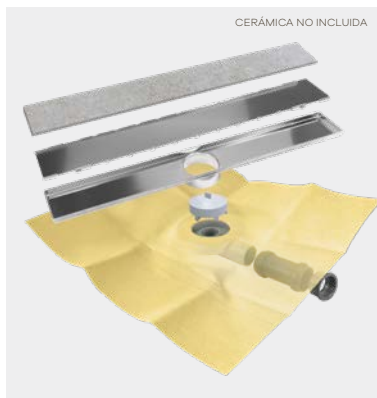
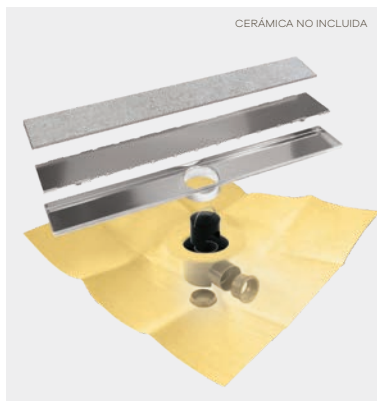


DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE



DRY50 LINEAL FLAT REVESTIBLE





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

| referencia | producto | rejilla | lámina |
|------------|--|---------|-----------|
| 544012209 | ● DRY50 LINEAL PREMIER 60 revestible | 60 cm | 1,2 x 2 m |
| 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 |

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.

| referencia | producto | rejilla | lámina |
|------------|---|---------|-----------|
| 544012124 | ● DRY50 LINEAL FLAT 60 revestible | 60 cm | 1,2 x 2 m |
| 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 |

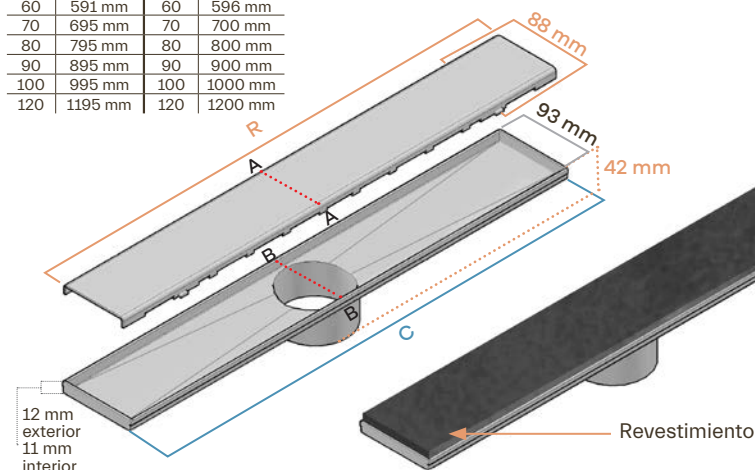
Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT.

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

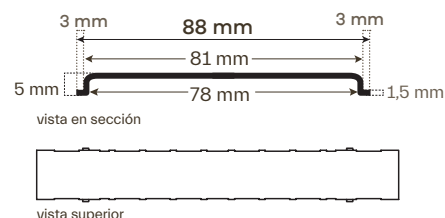
Altura:
65 mm.



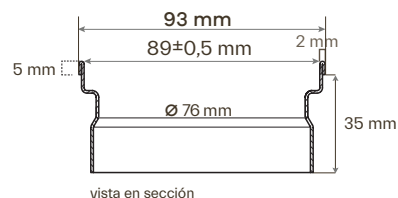
| R_rejilla | C_canaleta |
|---------------------|-------------------|
| longitud rejillas R | long. canaletas C |
| 60 | 591 mm |
| 70 | 695 mm |
| 80 | 795 mm |
| 90 | 895 mm |
| 100 | 995 mm |
| 120 | 1195 mm |



A/A rejilla revestible



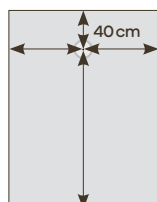
B/B_base canaleta



posición del sumidero en la lámina **DRY50**

Versión descentrada vertical

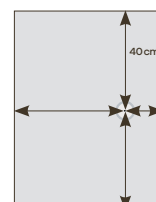
El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



*

Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



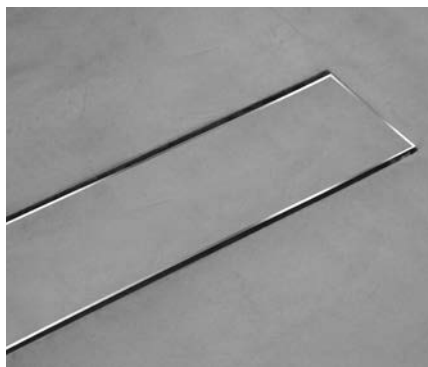
UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA: con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.



ducha rejilla **DRY50** **LINEAL** **MC**

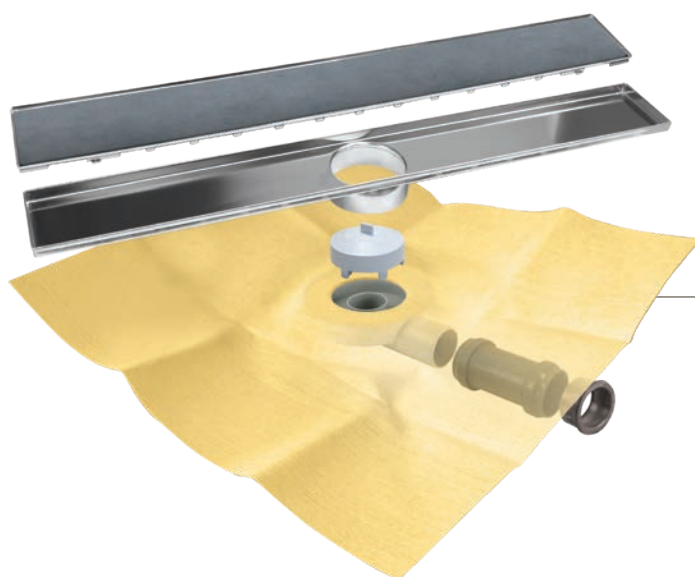
rejillas en microcemento

La rejilla cubierta con el mismo microcemento que el resto del baño, drena el agua por las discretas ranuras laterales que quedan a la vista. Un diseño propio de la arquitectura más creativa, que busca una superficie lisa, sólida y elegante.

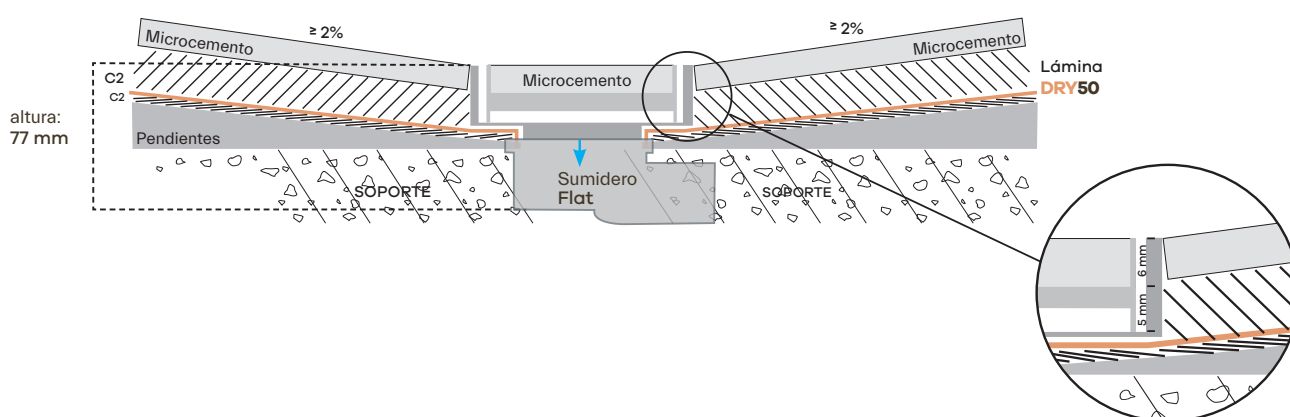


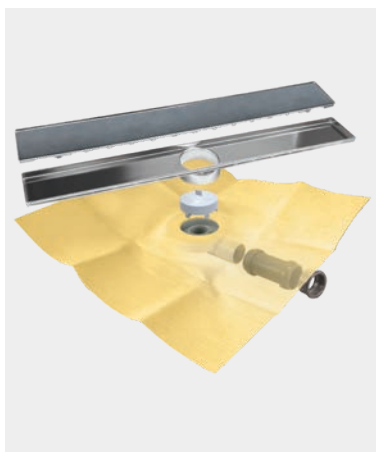
DRY50 LINEAL MC

Sumidero FLAT.
Consulta los datos técnicos
en la página: 97.



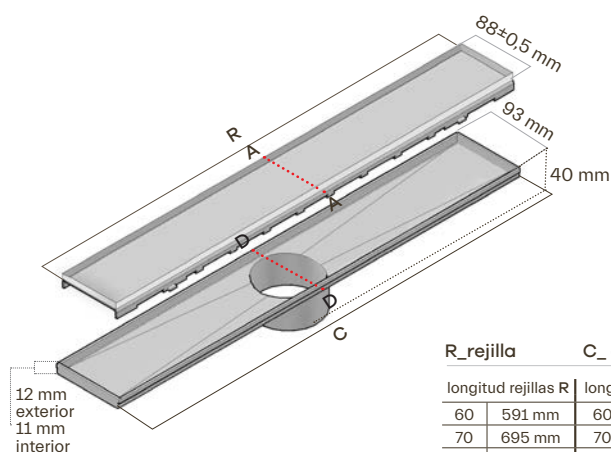
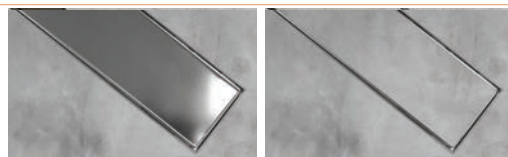
DRY50 LINEAL FLAT MC





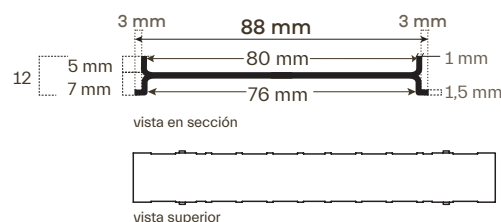
| referencia | producto | rejilla | lámina | |
|------------|-----------------------------------|---------|-----------|--|
| 544015767 | ● DRY50 LINEAL FLAT 60 mc | 60 cm | 1,2 x 2 m | Kit de canaleta con rejilla lineal rellenable de microcemento y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT. |
| 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 | Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_30 litros/ minuto). |
| 544016399 | * DRY50 LINEAL FLAT 100 mc | 100 cm | 1,5 x 2 m | Altura: 65 mm. |
| 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.

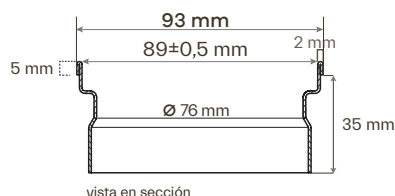


| R_rejilla | C_canaleta |
|---------------------|-------------------|
| longitud rejillas R | long. canaletas C |
| 60 | 591 mm |
| 70 | 695 mm |
| 80 | 795 mm |
| 90 | 895 mm |
| 100 | 995 mm |
| 120 | 1195 mm |

A/A_ rejilla mc rellenable en microcemento



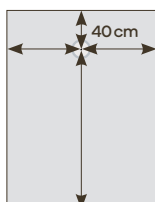
D/D_base canaleta



posición del sumidero en la lámina **DRY50**

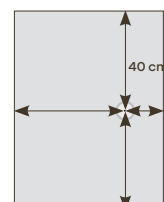
● Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma **descentrada a 40 cm** en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



* Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma **descentrada a 40 cm** en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



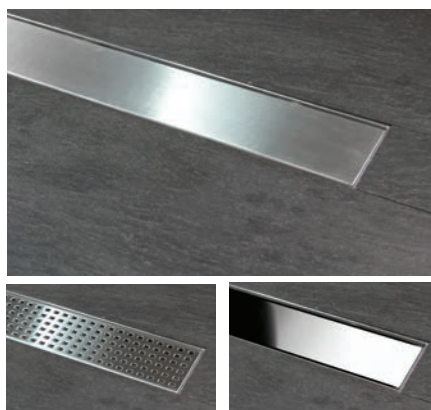
UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA: con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.



ducha rejilla **DRY50** **LINEAL**

rejillas lineales de acero

El agua drena a través de las ranuras laterales de la rejilla o a través de los agujeros cuadrados (en el caso de la rejilla de cuadros). Las duchas con drenaje lineal proporcionan una estética de líneas sencillas y actuales. Una ducha integrada, cómoda y funcional realizada con materiales de gran calidad.



VIDEO DE INSTALACIÓN

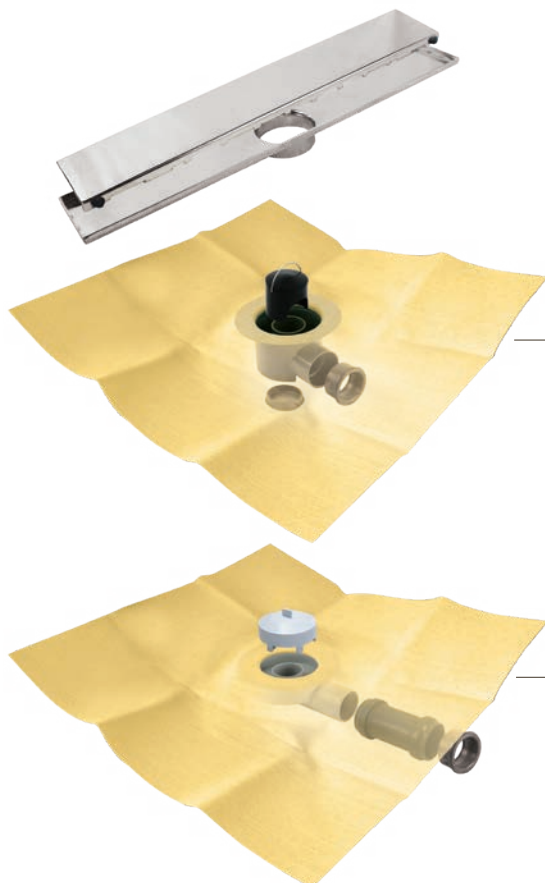
DRY50 LINEAL

Dos tipos de sumidero a elegir:
PREMIER o **FLAT**.

Consulta los datos técnicos en la página: 98 y 99.



VIDEO DE INSTALACIÓN



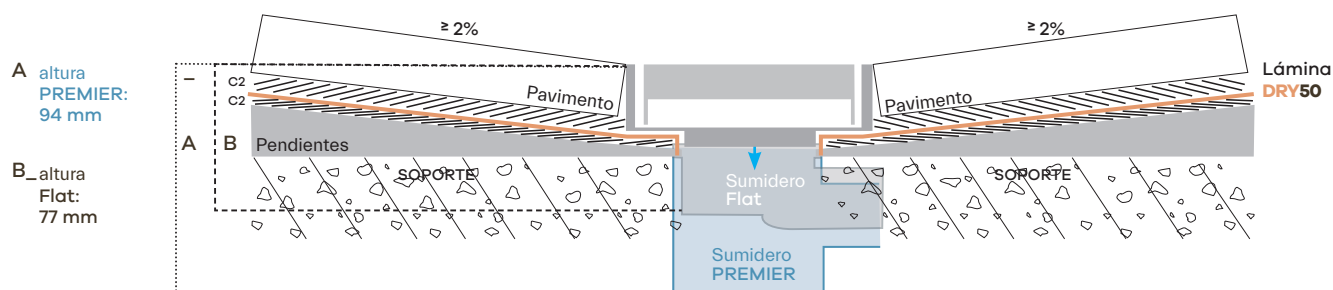
DRY50 LINEAL PREMIER

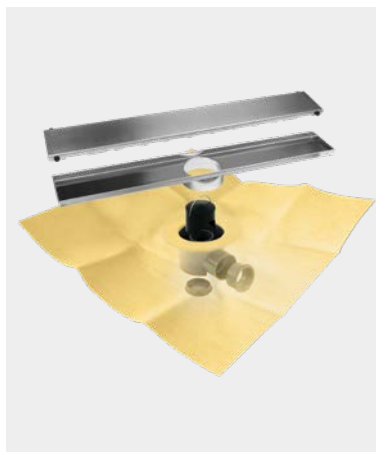
DRY50 LINEAL FLAT



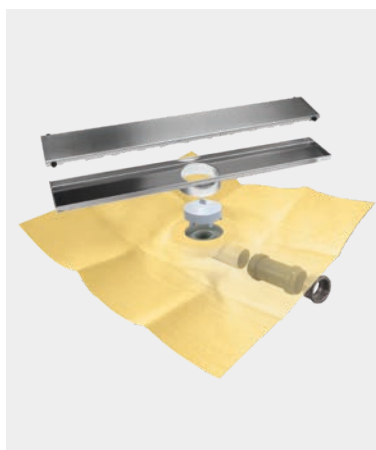
OPCIÓN DE PERSONALIZACIÓN LÁSER

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



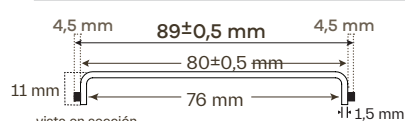


| referencia | producto | rejilla | lámina | |
|------------|-----------------------------------|---------|-----------|---|
| 544010908 | •DRY50 LINEAL PREMIER 60 acero | 60 cm | 1,2 x 2 m | Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero PREMIER. |
| 544011011 | •DRY50 LINEAL PREMIER 60 chrome | | | |
| 544010823 | •DRY50 LINEAL PREMIER 60 cuadros | | | |
| 544010915 | •DRY50 LINEAL PREMIER 70 acero | 70 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544010960 | •DRY50 LINEAL PREMIER 70 chrome | | | |
| 544010830 | •DRY50 LINEAL PREMIER 70 cuadros | | | |
| 544010922 | •DRY50 LINEAL PREMIER 80 acero | 80 cm | 1,5 x 2 m | Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_54 litros/ minuto). |
| 544010977 | •DRY50 LINEAL PREMIER 80 chrome | | | |
| 544010847 | •DRY50 LINEAL PREMIER 80 cuadros | | | |
| 544010939 | •DRY50 LINEAL PREMIER 90 acero | 90 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544010984 | •DRY50 LINEAL PREMIER 90 chrome | | | |
| 544010854 | •DRY50 LINEAL PREMIER 90 cuadros | | | |
| 544010946 | *DRY50 LINEAL PREMIER 100 acero | 100 cm | 1,5 x 2 m | Altura: 82 mm. |
| 544010991 | *DRY50 LINEAL PREMIER 100 chrome | | | |
| 544010861 | *DRY50 LINEAL PREMIER 100 cuadros | | | |
| 544010953 | *DRY50 LINEAL PREMIER 120 acero | 120 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544011998 | *DRY50 LINEAL PREMIER 120 chrome | | | |
| 544011004 | *DRY50 LINEAL PREMIER 120 cuadros | | | |

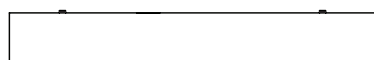


| referencia | producto | rejilla | lámina | | |
|------------|--------------------------------|---------|-----------|--|-------------------|
| 544011028 | •DRY50 LINEAL FLAT 60 acero | 60 cm | 1,2 x 2 m | Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT. | |
| 544011110 | •DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome | | | | |
| 544011035 | •DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadros | | | | |
| 544011066 | •DRY50 LINEAL FLAT 70 acero | 70 cm | 1,5 x 2 m | | |
| 544011165 | •DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome | | | | |
| 544011042 | •DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadros | | | | |
| 544011073 | •DRY50 LINEAL FLAT 80 acero | 80 cm | 1,5 x 2 m | Salidas: horizontal (Ø 40/50H_30 litros/ minuto). | |
| 544011103 | •DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome | | | | |
| 544011059 | •DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadros | | | | |
| 544011080 | •DRY50 LINEAL FLAT 90 acero | 90 cm | 1,5 x 2 m | | Altura: 65 mm. |
| 544011172 | •DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome | | | | |
| 544011141 | •DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadros | | | | |
| 544011097 | *DRY50 LINEAL FLAT 100 acero | 100 cm | 1,5 x 2 m | | |
| 544011189 | *DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome | | | | |
| 544011134 | *DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadros | | | | |
| 544011127 | *DRY50 LINEAL FLAT 120 acero | 120 cm | 1,5 x 2 m | | |
| 544012513 | *DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome | | | | |
| 544011158 | *DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadros | | | | |

A/A _rejilla lisa (Acero / Chrome)

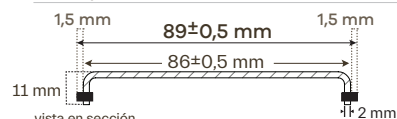


vista en sección

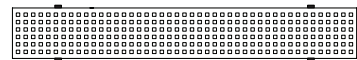


vista superior

B/B _rejilla cuadros

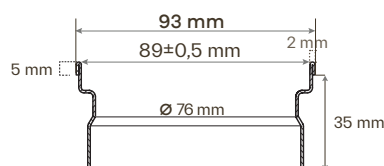


vista en sección



vista superior

D/D _base canaleta



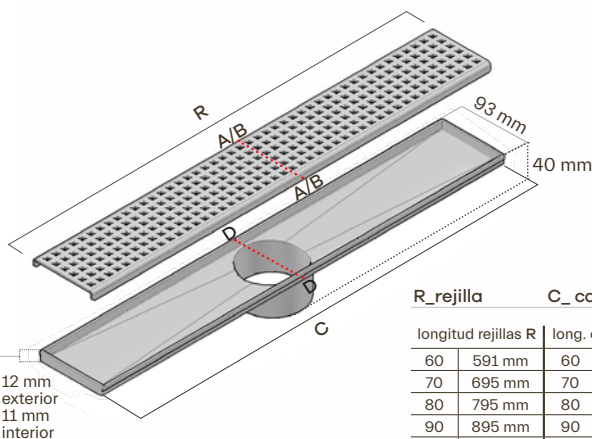
vista en sección



Acero

Chrome

Cuadros

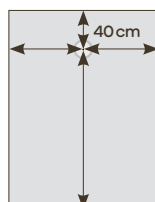


| R_rejilla | C_canaleta |
|---------------------|-------------------|
| longitud rejillas R | long. canaletas C |
| 60 | 591 mm |
| 70 | 695 mm |
| 80 | 795 mm |
| 90 | 895 mm |
| 100 | 995 mm |
| 120 | 1195 mm |

posición del sumidero en la lámina DRY50

Versión descentrada vertical

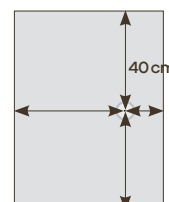
El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



*

Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA: con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.



ducha rejilla **DRY50** **SUMI LUXE**

pendientes a cuatro aguas

El sumidero central recibe el agua a través de las cuatro pendientes. Para los que prefieren el drenaje de toda la vida. Un desagüe puntual con cuatro pendientes, que te permite conservar ese aire clásico pero renovado en tu ducha.



VIDEO DE INSTALACIÓN

DRY50 SUMI LUXE

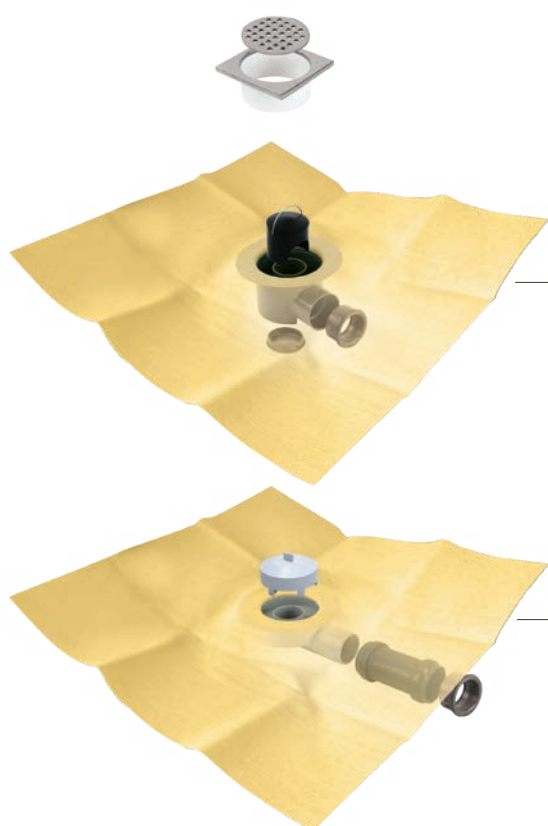
Dos tipos de sumidero a elegir:

PREMIER o FLAT.

Consulta los datos técnicos en la página: 98 y 99.

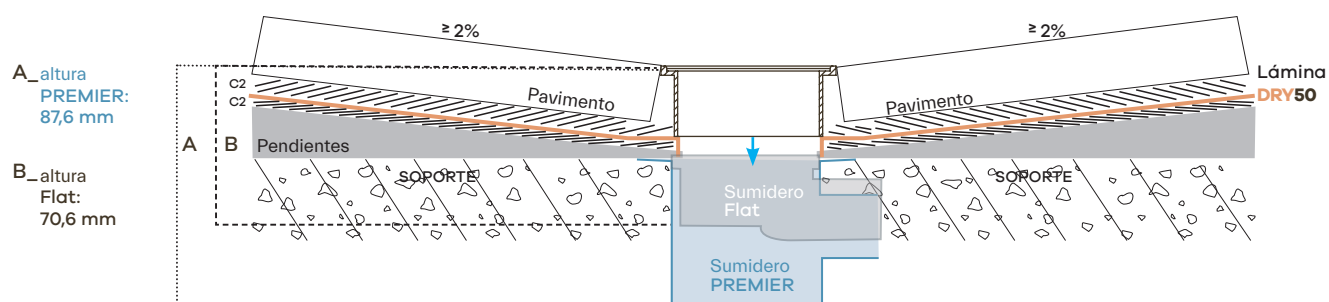


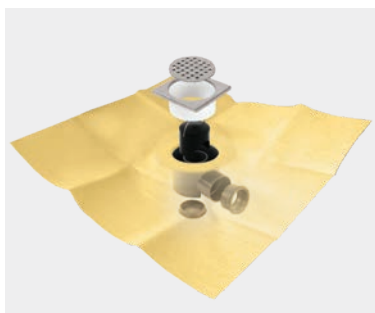
VIDEO DE INSTALACIÓN



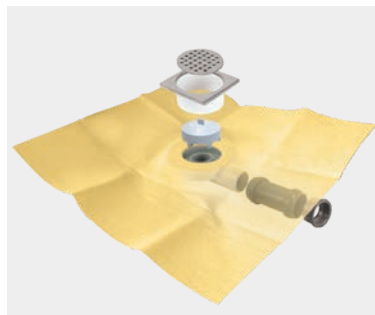
DRY50 SUMI LUXE

DRY50 SUMI FLAT LUXE





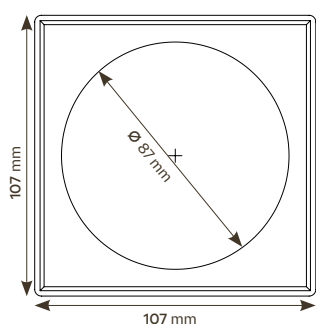
| referencia | producto | lámina | |
|------------|-------------------------------|-------------|--|
| 544010380 | • DRY50 SUMI LUXE 025 | 0,5 x 0,5 m | Kit de sumidero sifónico PREMIER con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm yy con lámina impermeabilizante DRY50 sellada a él, para garantizar el punto más crítico. |
| 544010397 | • DRY50 SUMI LUXE 144 | 1,2 x 1,2 m | |
| 544010403 | • DRY50 SUMI LUXE 225 | 1,5 x 1,5 m | Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_54 litros/minuto). |
| 544010304 | ▲ DRY50 SUMI LUXE 240 | 1,2 x 2 m | |
| 544011516 | ● DRY50 SUMI LUXE 240D | 1,2 x 2 m | Altura: 82 mm. |
| 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 | |



| referencia | producto | lámina | |
|------------|------------------------------------|-------------|--|
| 544010373 | • DRY50 SUMI FLAT LUXE 025 | 0,5 x 0,5 m | Kit de sumidero sifónico FLAT con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina impermeabilizante DRY50 sellada a él, para garantizar el punto más crítico. |
| 544010328 | • DRY50 SUMI FLAT LUXE 144 | 1,2 x 1,2 m | |
| 544010335 | • DRY50 SUMI FLAT LUXE 225 | 1,5 x 1,5 m | Salidas: horizontal (Ø 40/50H_30 litros/minuto). |
| 544010342 | ▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 240 | 1,2 x 2 m | |
| 544011424 | ● DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D | 1,2 x 2 m | Altura: 65 mm. |
| 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 | |



vista superior



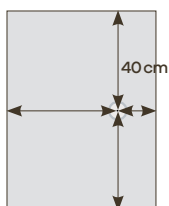
vista en sección



posición del sumidero en la lámina **DRY50**

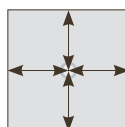
• Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



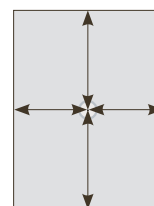
• Versión centrada cuadrada

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma centrada.



▲ Versión centrada rectangular

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma centrada.

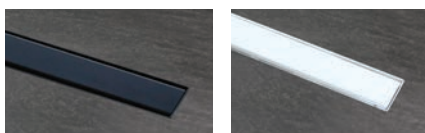


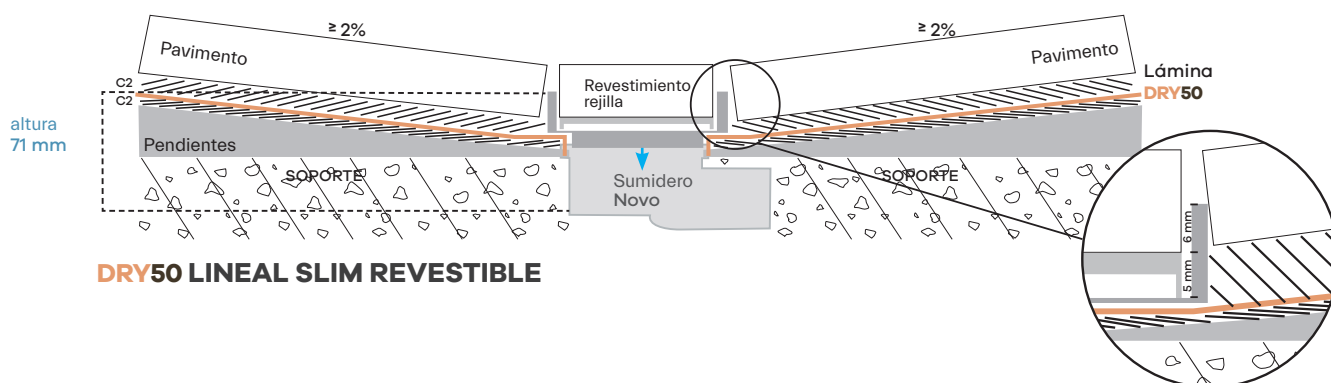


ducha rejilla **DRY50** **LINEAL** **SLIM**

rejillas más finas

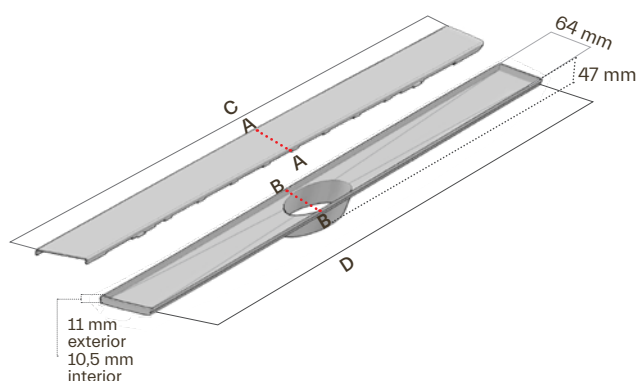
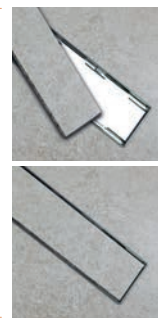
Siguiendo con la estética de una única pendiente, las rejillas lineales slim, son más finas. Su discreta presencia, las convierte en un recurso elegante, que le da un toque especial al diseño global de la ducha.





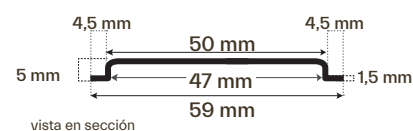


| referencia | producto | rejilla | lámina | |
|------------|--|---------|-----------|---|
| 544012957 | • DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible | 60 cm | 1,5 x 2 m | Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO. |
| 544012995 | • 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. |

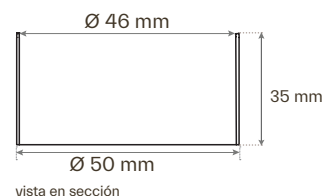


| C_rejilla | D_canaleta |
|-------------------|-----------------|
| longitud rejillas | long. canaletas |
| 60 | 595 mm |
| 70 | 695 mm |
| 90 | 895 mm |

A/A_rejilla revestible



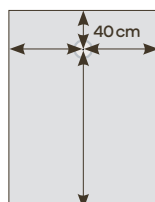
B/B_base canaleta



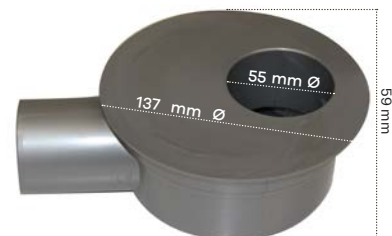
posición del sumidero en la lámina **DRY50**

Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma **descentrada** a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.

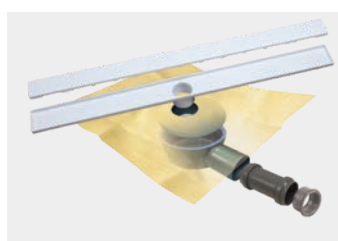
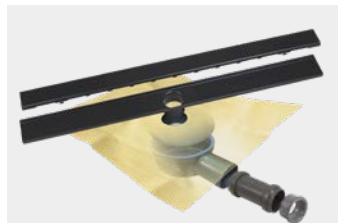
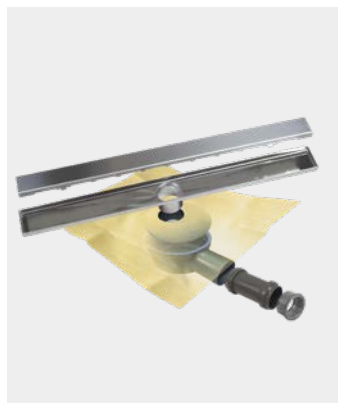


UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA: con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.

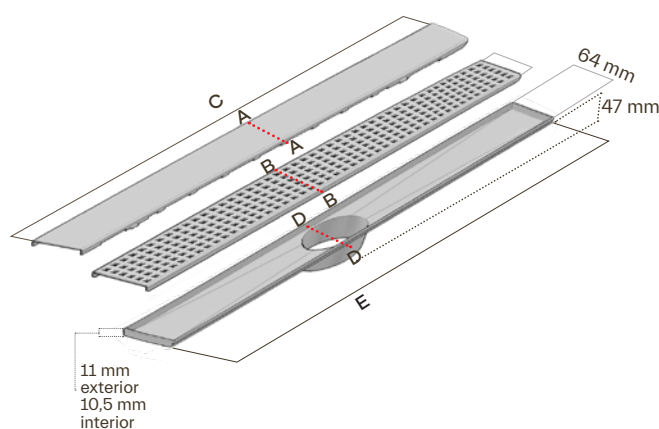
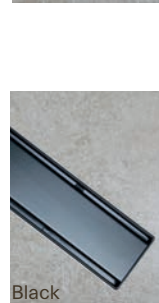


- Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- Material ABS de color gris.

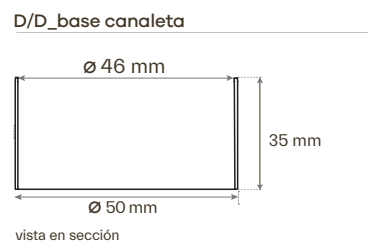




| referencia | producto | rejilla | lámina | |
|------------|---------------------------------------|---------|-----------|---|
| 544012933 | • DRY50 LINEAL SLIM 60 acero | 60 cm | 1,5 x 2 m | Kit de canaleta con rejilla lineal disponible en dos diseños y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO. |
| 544012926 | • DRY50 LINEAL SLIM 60 cuadros | | | |
| 544012971 | • DRY50 LINEAL SLIM 70 acero | 70 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544012964 | • DRY50 LINEAL SLIM 70 cuadros | | | |
| 544013015 | • DRY50 LINEAL SLIM 90 acero | 90 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544013008 | • DRY50 LINEAL SLIM 90 cuadros | | | |
| 544016344 | • DRY50 LINEAL SLIM 60 black | 60 cm | 1,5 x 2 m | Salida: horizontal (Ø 40/50H_36 litros/ minuto). Altura: 60 mm. |
| 544016351 | • DRY50 LINEAL SLIM 70 black | 70 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544016368 | • DRY50 LINEAL SLIM 90 black | 90 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544016313 | • DRY50 LINEAL SLIM 60 white | 60 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544016337 | • DRY50 LINEAL SLIM 70 white | 70 cm | 1,5 x 2 m | |
| 544016320 | • DRY50 LINEAL SLIM 90 white | 90 cm | 1,5 x 2 m | |



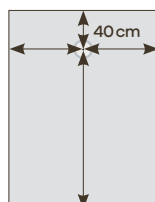
| C_rejilla | E_canaleta |
|-------------------|-----------------|
| longitud rejillas | long. canaletas |
| 60 | 595 mm |
| 70 | 695 mm |
| 90 | 895 mm |



posición del sumidero en la lámina **DRY50**

Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.

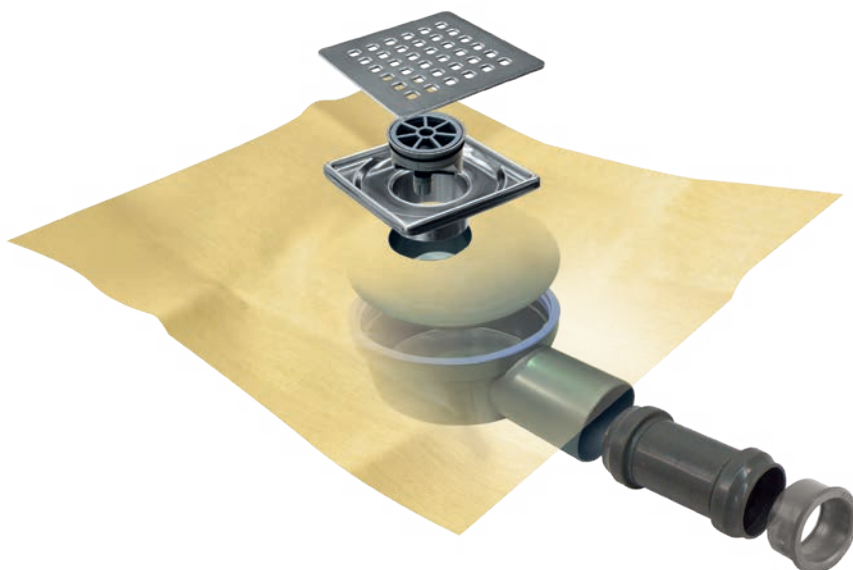


UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA: con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.

SUMI BASIC

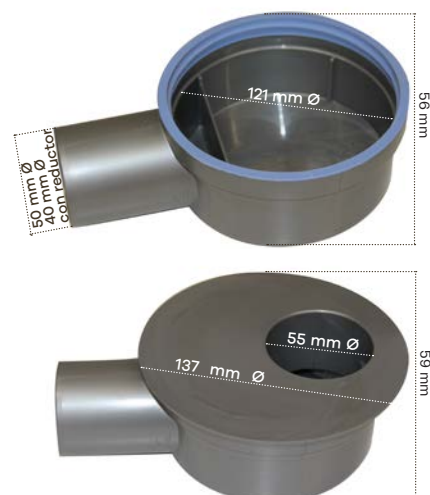
Sumidero NOVO

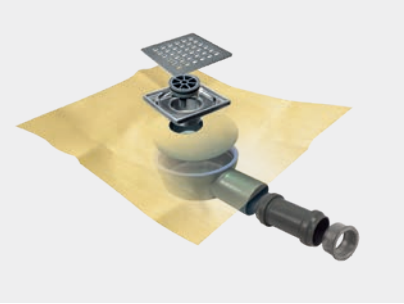
Consulta más datos
técnicos en la página: 97.



Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY40** tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina **DRY40** suelta de 1,5 x 2 m (3m²).

- _ Altura: 60 mm.
- _ Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- _ Material ABS de color gris.

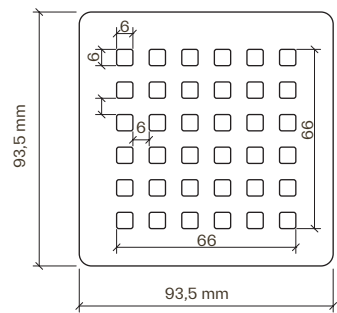




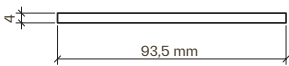
| referencia | producto | lámina | descripción |
|------------|------------|------------|--|
| 544018423 | SUMI BASIC | 25 x 25 cm | <p>Kit de sumidero BASIC y rejilla cuadrada de 10,5 x 10,5 cm con acabado perforado de diseño cuadros, lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).</p> <p>altura total (sumidero + rejilla): 60 mm.</p> |



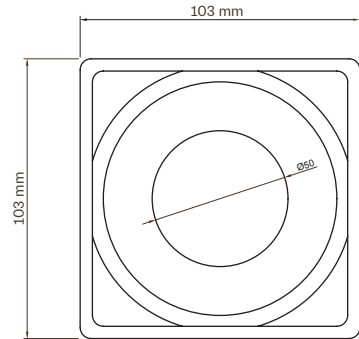
vista superior rejilla



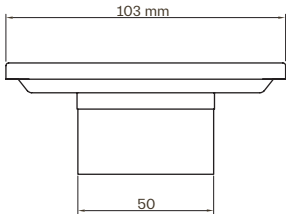
vista en sección rejilla



vista superior marco elevador



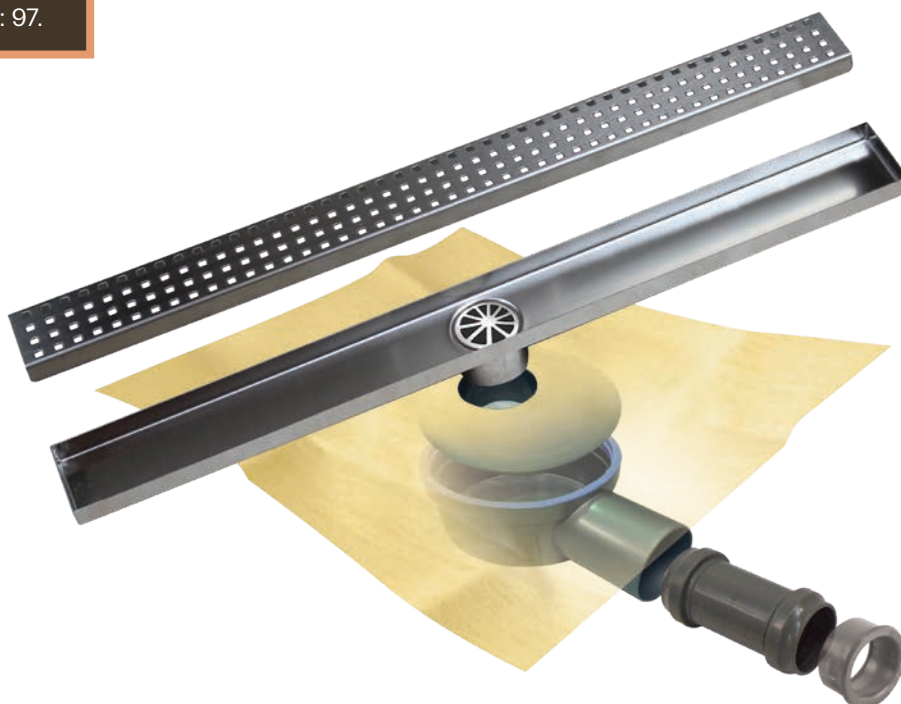
vista en sección marco elevador



LINEAL BASIC SQUARES

Sumidero NOVO

Consulta más datos
técnicos en la página: 97.



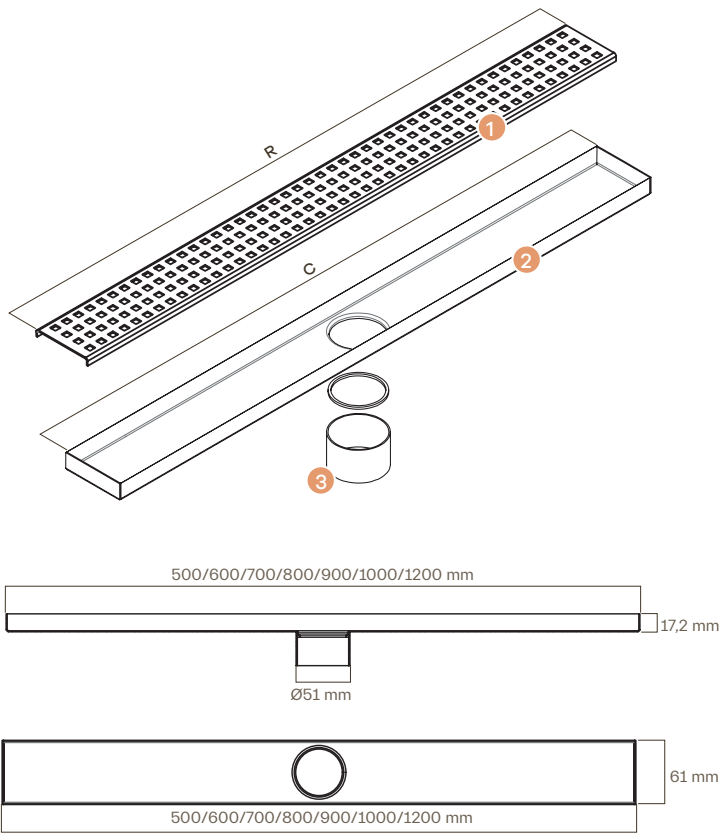
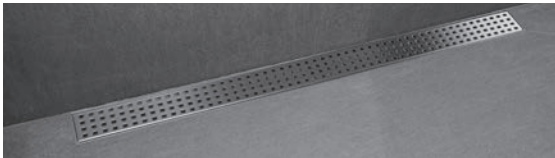
Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY40** tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina **DRY40** suelta de 1,5 x 2 m (3m²).

- _ Altura: 60 mm.
- _ Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- _ Material ABS de color gris.





| referencia | producto | lámina | descripción |
|------------|---------------------------------|------------|--|
| 544018430 | LINEAL BASIC squares 50 | 25 x 25 cm | |
| 544018447 | LINEAL BASIC squares 60 | 25 x 25 cm | |
| 544018454 | LINEAL BASIC squares 70 | 25 x 25 cm | Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho con acabado perforado de diseño cuadros y lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m²). |
| 544018461 | LINEAL BASIC squares 80 | 25 x 25 cm | |
| 544018478 | LINEAL BASIC squares 90 | 25 x 25 cm | |
| 544018485 | LINEAL BASIC squares 100 | 25 x 25 cm | |
| 544018492 | LINEAL BASIC squares 120 | 25 x 25 cm | Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm. |

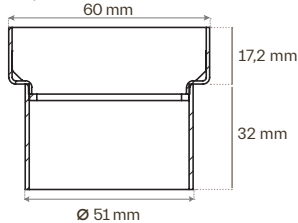


1 y 2 LINEAL BASIC SQUARES

| Descripción | Longitud R | Longitud C |
|--------------------------|------------|------------|
| LINEAL BASIC SQUARES 60 | 598 mm | 600 mm |
| LINEAL BASIC SQUARES 70 | 698 mm | 700 mm |
| LINEAL BASIC SQUARES 80 | 798 mm | 800 mm |
| LINEAL BASIC SQUARES 90 | 898 mm | 900 mm |
| LINEAL BASIC SQUARES 100 | 998 mm | 1000 mm |
| LINEAL BASIC SQUARES 120 | 1198 mm | 1200 mm |

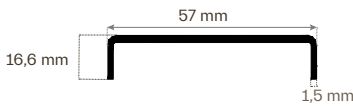
3 Base canaleta

(Vista en sección)



Rejilla cuadros

(Vista en sección)



LINEAL BASIC DUO

2 SOLUCIONES EN 1 **revestible o acero**

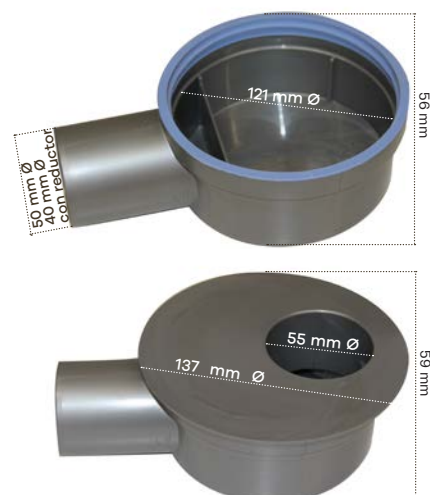


Sumidero NOVO

Consulta más datos técnicos en la página: 97.

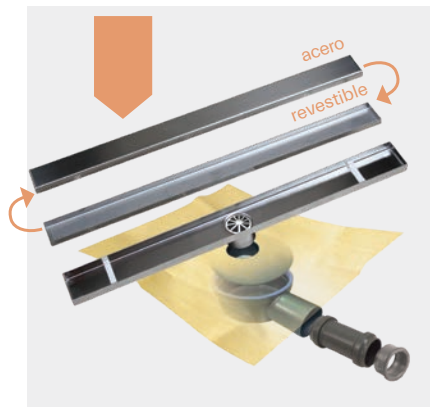
Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY40** tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina **DRY40** suelta de 1,5 x 2 m (3m²).

- _ Altura: 60 mm.
- _ Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- _ Material ABS de color gris.

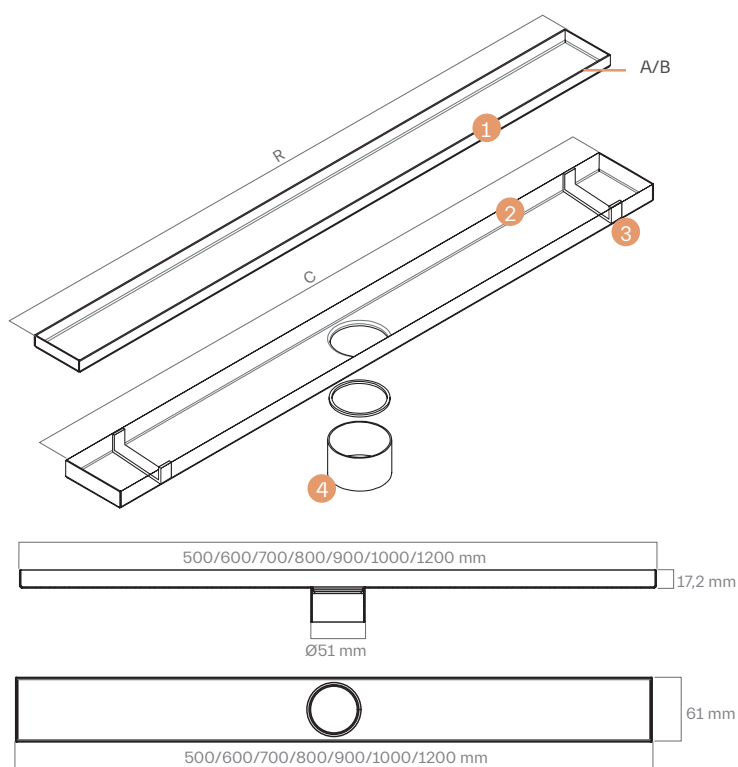


2 SOLUCIONES EN 1

revestible o acero

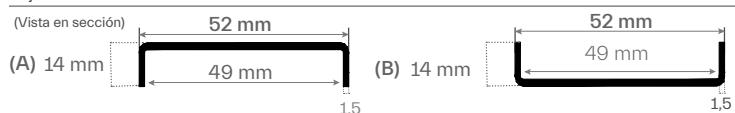


| referencia | descripción | lámina | descripción |
|------------|-----------------------------|------------|--|
| 544018348 | LINEAL BASIC DUO 50 | 25 x 25 cm | |
| 544018362 | LINEAL BASIC DUO 60 | 25 x 25 cm | |
| 544018379 | LINEAL BASIC DUO 70 | 25 x 25 cm | |
| 544018386 | LINEAL BASIC DUO 80 | 25 x 25 cm | Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho que ofrece dos tipos de acabado: revestible por un lado y acero por el otro, con lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m²). Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm. |
| 544018393 | LINEAL BASIC DUO 90 | 25 x 25 cm | |
| 544018409 | LINEAL BASIC DUO 100 | 25 x 25 cm | |
| 544018416 | LINEAL BASIC DUO 120 | 25 x 25 cm | |
| | | | |



Rejilla acero inoxidable A / revestible B

(Vista en sección)



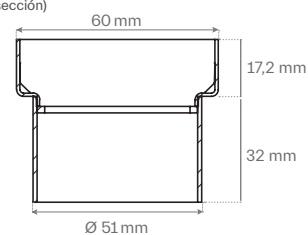
1 y 2 REJILLA Y CANAL LINEAL BASIC DUO

| Descripción | Longitud R | Longitud C |
|----------------------|------------|------------|
| LINEAL BASIC DUO 60 | 598 mm | 600 mm |
| LINEAL BASIC DUO 70 | 698 mm | 700 mm |
| LINEAL BASIC DUO 80 | 798 mm | 800 mm |
| LINEAL BASIC DUO 90 | 898 mm | 900 mm |
| LINEAL BASIC DUO 100 | 998 mm | 1000 mm |
| LINEAL BASIC DUO 120 | 1198 mm | 1200 mm |

3 Soporte de plástico para la rejilla

4 Base canaleta

(Vista en sección)

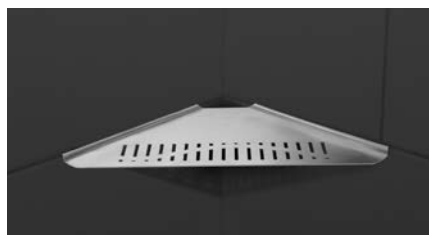




STANDS & CORNER STANDS

estantes de diseño

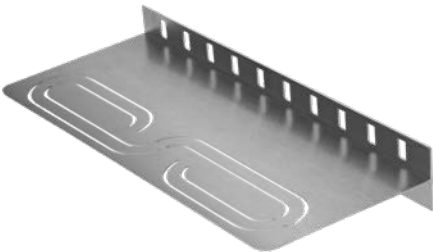
Nuestra nueva colección de estantes de esquina y estantes rectangulares de acero inoxidable, con diseños que se adaptan a cualquier estilo de baño. Muy trendy. Muy Revestech



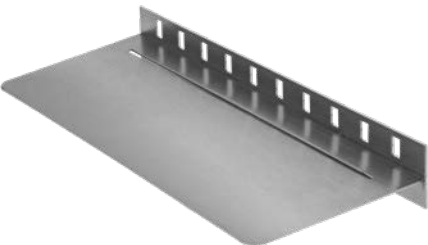
STAND

Estantes de varios modelos para instalación en paredes de ducha con acabado cerámico. Están fabricados en acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm satinado. Las alas de fijación perforadas se incorporan en el cemento adhesivo de la cerámica durante el proceso de alicatado. Un accesorio de alta calidad cuya instalación se realiza sobre las juntas del revestimiento.

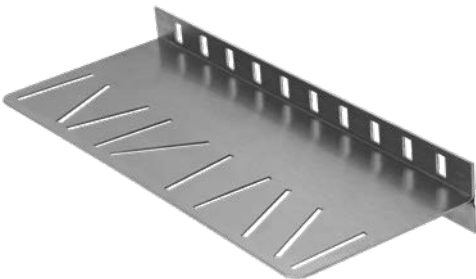
| referencia | modelo |
|------------|---------------|
| 596353381 | CLIP STAND |
| 596353428 | MINIMAL STAND |
| 596353404 | DUNES STAND |
| 596353442 | TETRIS STAND |
| 596353398 | BAMBOO STAND |



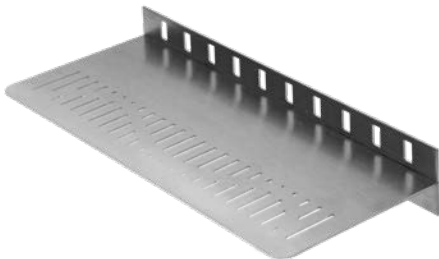
CLIP STAND



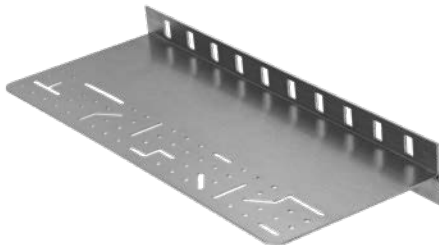
MINIMAL STAND



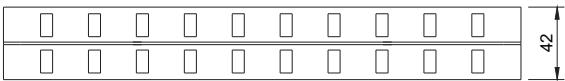
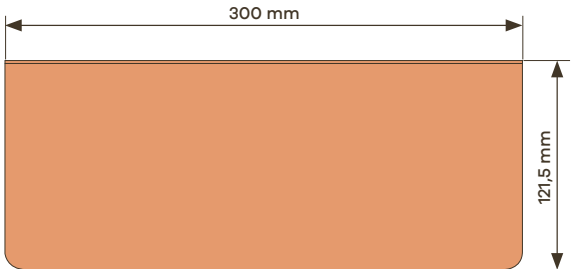
BAMBOO STAND



DUNES STAND



TETRIS STAND



CORNER STAND

Estantes de esquina en varios modelos para instalación en paredes de baño con acabado cerámico. Están fabricados en acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm satinado. La fijación del estante se realiza insertando las alas de sujeción sobre cemento adhesivo en las juntas de las baldosas cerámicas. Un accesorio de alta calidad cuya instalación se realiza sobre las juntas del revestimiento.

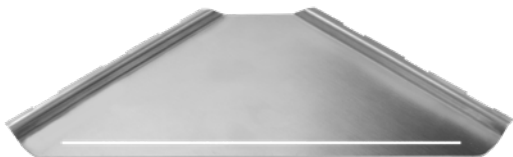
| referencia | modelo |
|------------|----------------------|
| 596352995 | CLIP CORNER STAND |
| 596353459 | MINIMAL CORNER STAND |
| 596353015 | DUNES CORNER STAND |
| 596353039 | TETRIS CORNER STAND |
| 596353008 | BAMBOO CORNER STAND |



CLIP CORNER STAND



DUNES CORNER STAND



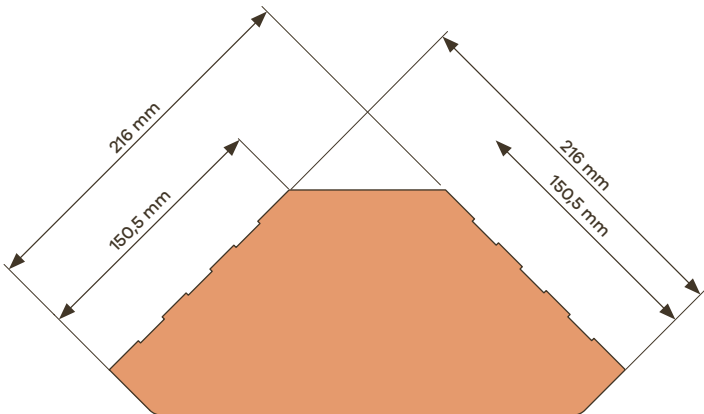
MINIMAL CORNER STAND



TETRIS CORNER STAND



BAMBOO CORNER STAND



9 UNIVERSO



Somos fabricantes europeos de sistemas de impermeabilización sostenibles, innovadores y seguros. Llevamos más de quince años siendo líderes en el sector. Y este es nuestro pequeño gran universo, en constante expansión.

Levestech®

HISTORIA
FORMACIÓN
I+D+I
PROYECTOS I+D+I
CERTIFICACIONES
PRESENCIA DIGITAL
TRABAJOS DE REFERENCIA
FERIAS
RESUMEN EMPRESA

DESDE 1945...



MIGUEL
MARTÍNEZ
RAMÍREZ

Todo empezó hace más de 75 años cuando nuestro fundador **MIGUEL MARTÍNEZ RAMÍREZ** empezó a escribir nuestra historia, fundando **MMR** en 1945 en Alicante. El grupo inició su andadura comercializando productos para el calzado. Poco tiempo después, empezó su diversificación, ampliando los mercados a guarnicionería, tapicería, marroquinería... Un ejemplo de reinención, trabajo duro, constancia y resiliencia. Hasta hoy. Actualidad liderada por nuestra marca **REVESTTECH**; nuestro activo principal orientado al sector de la construcción y de la impermeabilización.



300 VIDAS
4000 PRODUCTOS
2000 VIAJES
1 HISTORIA

UNA HISTORIA CON MUCHAS CAPAS

En 1945, Miguel Martínez Ramírez funda MMR, un almacén de pieles y guarnicionería que, al poco tiempo y debido al éxito, empieza a ampliarse y a ofrecer más servicio relacionado con textiles y telas para tapicería, de la mano de su hijo.

Con la incorporación de la tercera generación, y tras una mudanza para ampliar la capacidad de almacenamiento, se empiezan a fabricar los productos que se comercializan y se diversifica el mercado entrando de lleno en el sector del calzado y del juguete.

Comienza la especialización en sistemas de construcción completos, tanto para obras nuevas como para rehabilitación, y las duchas de obra pasan a ser un foco importante de negocio debido a la importancia de la impermeabilización en su logística e instalación.

SERIE LEVEL. En 2016 desarrollamos el primer producto de una serie innovadora para sistemas de ducha: el plato prefabricado invisible LEVEL. Un producto muy innovador en duchas de diseño y cuyo éxito hizo evolucionar el sistema de producción y manipulación para la fabricación propia de todo tipo de piezas de impermeabilización y canalización.

Actualmente, inauguramos nueva sede con la cuarta generación de los hermanos Martínez Gil, con una clara y decidida vocación por la economía circular y la reducción en la huella de carbono. El constante impulso hacia la internacionalización, hace que la expansión de Revestech llegue ya a más de 35 países.

En la década de los 80, con el auge del plástico, se incorporan tejidos recubiertos para mochilas, portatodos, macutos e imitación de piel para tapicería y maletas. Paralelamente, comienza el servicio en el mundo de la promoción publicitaria.

En 2006 surgen dos grandes líneas de negocio: topes y contrafuertes para el mercado del calzado y la fabricación de láminas plásticas de impermeabilización para grandes marcas. Aquí es, gracias a los buenos resultados, donde nace Revestech como marca propia.

SISTEMA DRY80. En 2007 desarrollamos el primer sistema de impermeabilización de cubiertas en el que no sólo nos preocupamos por solucionar los problemas de impermeabilización, sino también por su durabilidad, rentabilidad y facilidad de instalación.

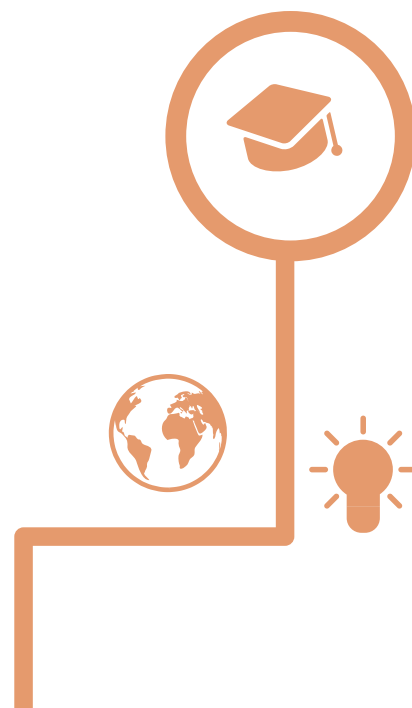
En esta evolución, el éxito de nuestro sistemas DRY de impermeabilización de cubiertas, nos obliga a la ampliación de instalaciones y a la adaptación de la máquina de fabricación a las nuevas necesidades de estos mercados.

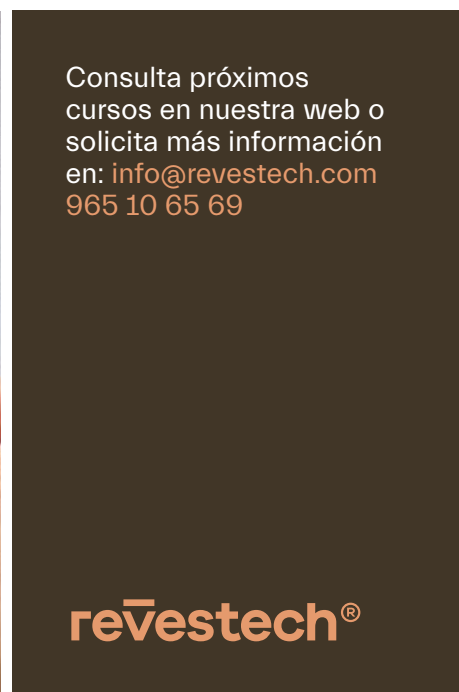
FORM@cción

FORMACIÓN TEÓRICA Y PRÁCTICA
CURSOS PRESENCIALES
MONOGRÁFICOS
WEBINARS
JORNADAS TÉCNICAS
DIPLOMAS DE HOMOLOGACIÓN
VIDEOS

Es el compromiso que adquirimos con nuestra red de instaladores, arquitectos y constructores. Con una frecuencia mensual, organizamos gratuitamente cursos y seminarios en nuestras instalaciones, en los que ofrecemos ampliar conocimientos profesionales dando a conocer nuestros sistemas de impermeabilización.

Cursos que acreditamos con un diploma de instalador homologado Revestech. Además, realizamos webinars, jornadas técnicas y cursos a medida en empresas y en colegios técnicos profesionales, en cualquier punto de nuestra geografía.

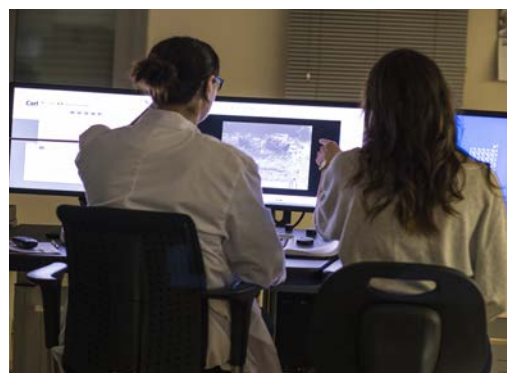
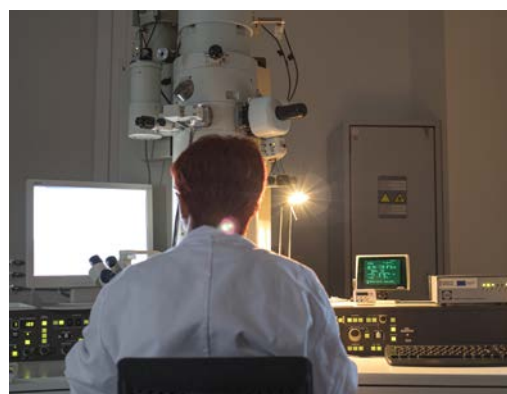




investigación constante

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); además de colaborar activamente con otras universidades, institutos técnicos y crear sinergias para el desarrollo de proyectos innovadores.



Imágenes de los laboratorios tomadas en los servicios técnicos de Investigación de la U.A.

SOLARECODRY 2023

Desarrollo láminas impermeabilizantes sostenibles con tecnología solar fotovoltaica integrada.

El proyecto SOLARECODRY impulsado por REVESTECH, en colaboración con el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS), tiene el objetivo de desarrollar láminas impermeabilizantes sostenibles, a partir de poliolefinas recicladas, con tecnología solar fotovoltaica integrada. Se trata de láminas para cubiertas no transitables con una doble funcionalidad. Por una parte, la de impermeabilizar las cubiertas de los edificios y, por otra parte, la de aprovechar la localización privilegiada de las cubiertas para obtener energía eléctrica a partir de la radiación solar, utilizando tecnología solar fotovoltaica flexible. Las láminas impermeabilizantes sostenibles se fabricarán a partir de poliolefinas recicladas. El material se desarrollará en forma de grana apta para ser procesada mediante extrusión-laminado y permitirá, además, revalorizar residuos plásticos recuperados en la Comunidad Valenciana. Las láminas solares fotovoltaicas flexibles suponen un avance en cuanto a la facilidad de instalación y a la versatilidad. Al tratarse de un producto flexible, se pueden instalar en cubiertas junto con las láminas impermeabilizantes, adaptándose a la geometría y al contorno de la misma. SOLARECODRY es un proyecto financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad e Innovación (IVACE+i), dentro del Plan de I+D+i empresarial de ayudas para proyectos de I+D PYME (PIDI-CV) en la convocatoria de 2023, a través de los fondos FEDER.



Financiado por
la Unión Europea

revestech®

DescoLam 2022

Desarrollo de láminas termoplásticas sostenibles con propiedades descontaminantes para construcción.

El objetivo principal del proyecto es el desarrollo de nuevas formulaciones para láminas impermeabilizantes con propiedades descontaminantes a partir de poliolefinas recicladas, principalmente polietileno, con buenas propiedades técnicas y medioambientales. En el proyecto se pretende utilizar diferentes tipos de óxidos de titanio (comerciales y preparados en el laboratorio) para incorporar en la fabricación de laminados para membranas de impermeabilización de exteriores, partiendo de material polimérico reciclado. Los fotocatalizadores se pueden embeber en el polímero de la lámina con el fin de obtener una membrana multifuncional. La incorporación del fotocatalizador en las láminas impermeables las dotará de propiedades descontaminantes y, al mismo tiempo, autolimpiables. Número de expediente: IMIDTA/2022/21 / Programa: Proyectos de I+D de Pyme (PIDI-CV) / Organismo: Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE). Financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en un porcentaje del 60% a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020.



Financiado por
la Unión Europea

revestech®

RECImpPET 2021

Desarrollo de materiales reciclados a partir de residuos de envases PET multicapa.

Proyecto RECImpPET para desarrollar materiales reciclados a partir de residuos de envases PET multicapa mediante una alternativa novedosa de reciclado, basada en un proceso de compatibilización de todos los materiales, sin tener que separar las distintas capas. El proyecto se centra en la optimización de las formulaciones que contengan PET multicapa reciclado para fabricar cubiertas impermeabilizadoras de edificios, componentes de calzado y piezas de juguetes, dando una nueva vida a estos residuos que actualmente no se recuperan. Además de Revestech, en el proyecto participan la empresa IBERRESINAS, investigadores del Instituto de Tecnología de Materiales (ITM) de la Universitat Politècnica de València (UPV) y AIJU. Este proyecto se ha realizado a partir de la patente que poseen la UPV y AIJU para la obtención de material reciclado procedente de envases de PET multicapa de origen pre-consumo y post-consumo. RECImpPET está financiado por la Agencia Valenciana de Innovación (AVI), dentro del programa de proyectos estratégicos en colaboración. Este programa apoya el desarrollo de grandes proyectos de I+D+i como vía para el desarrollo de soluciones conjuntas a problemas de interés común.



revestech®

Activación cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020

rLAM4BUILD 2021

Desarrollo de nuevos laminados mejorados para construcción, fabricados con material reciclado.

El objetivo principal de la investigación es el desarrollo de nuevas formulaciones de láminas impermeabilizantes para el sector de la construcción a partir de materiales más sostenibles. Se espera conseguir nuevas formulaciones con propiedades mecánicas y térmicas adecuadas para su aplicación posterior como láminas impermeabilizantes tanto en interiores bajo pavimentos, como en exteriores bajo cubiertas y terrazas. La recuperación de materiales poliolefinicos y su aplicación a piezas de alto valor añadido, tales como láminas impermeabilizantes para su uso en cubiertas de edificios, conducen a una innovación y mejora significativa en cuanto a sostenibilidad mediante la introducción de material reciclado especialmente desarrollado para ello.



Financiado por
la Unión Europea

revestech®

apuesta por la calidad

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.

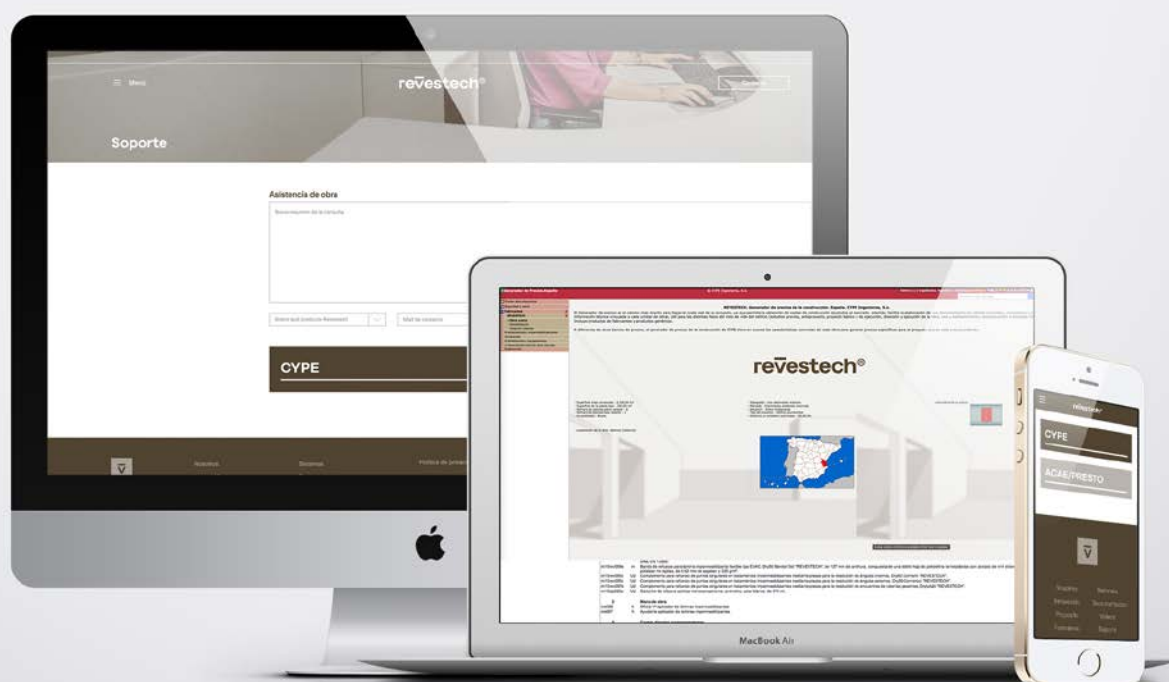


Q U A L I T Y

presente en las plataformas



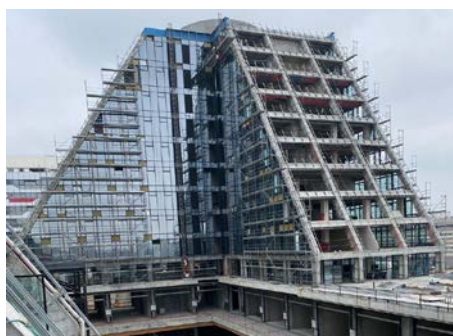
Nuestro catálogo de productos está incluido en las plataformas **Cype**, **Acae**, **Presto**. Para facilitar el trabajo de los profesionales de la construcción para la realización, planificación, cálculos, etc. de sus proyectos.



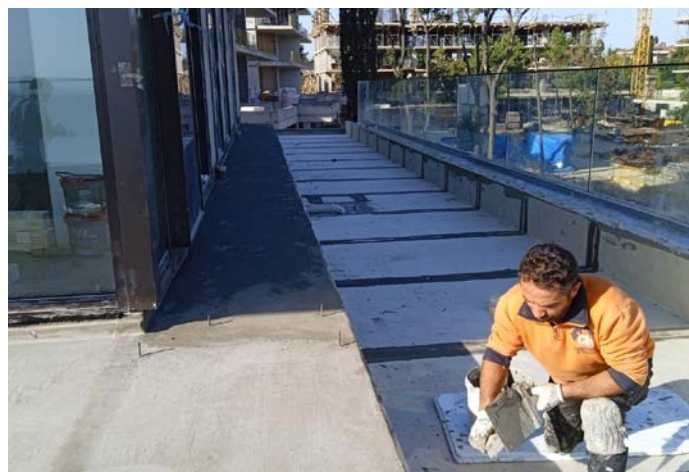
TRABAJOS DE REFERENCIA



Impermeabilización de 35.000 m² de **DRY120** en todas sus cubiertas transitables exteriores. CENTRO COMERCIAL PENÍNSULA. Tijuana. Mexico.

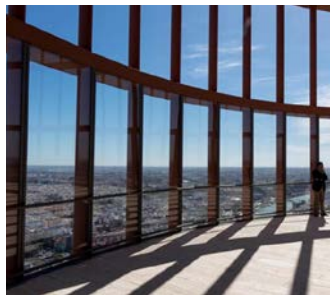


Impermeabilización de 20.000 m² de **DRY120** en todas sus cubiertas transitables exteriores. ISTMAIL ESTAMBUL. Edificio para oficinas, universidad y centro comercial. Estambul. Turquía.

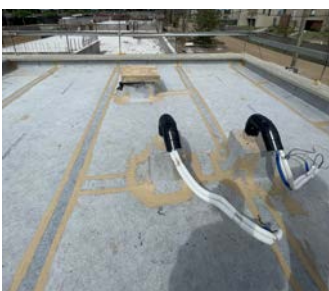


RESIDENCIAL VESEN. 55.000 m² **DRY40** y **DRY50** en interiores. **DRY80** en cubiertas, terrazas y zonas comunes exteriores. Estambul. Turquía.

TRABAJOS DE REFERENCIA



Impermeabilización de terrazas con **DITEC3** y de zonas húmedas con **DRY50**. HOTEL EUROSTARS TORRE SEVILLA****. Sevilla.



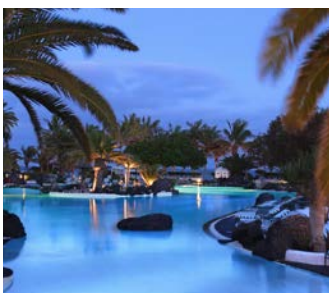
Impermeabilización de cubiertas planas transitables con **ECODRY120**. RESIDENCIAL VIVIENDAS UNIFAMILIARES. Montevideo. Uruguay.



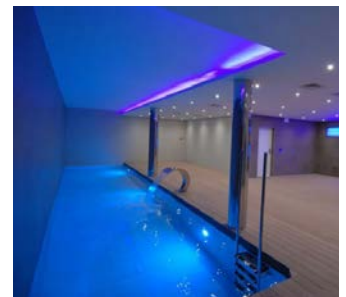
Impermeabilización de 18.000 m² con **DRY120** y canalización con **WALK LEVEL**. PROYECTO RESIDENCIAL Y COMERCIAL URBANA CENTER APOQUINDO. Santiago de Chile.



Impermeabilización de 8.000 m² de cubiertas planas transitables con **DRY80**. Hotel SAINT REGIS Punta Cana. R. Dominicana.



Impermeabilización de los jardines interiores con **DRY80** diseñados por César Manrique. Hotel MELIÀ SALINAS Costa Teguise. Tenerife.



Impermeabilización de viviendas de lujo a lo largo de la Costa Blanca con **DRY80** y **DRY120**. Alicante. España.

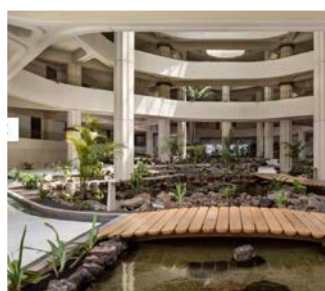


Impermeabilización de las cubiertas con **DRY80**. RESIDENCIA DE 3ª EDAD EN LENSTISCAIS. Castelo Branco. Portugal.

TRABAJOS DE REFERENCIA



Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. Hotel H10 ATLANTIC SUNSET***** _ Playa Paraíso_Tenerife. España.



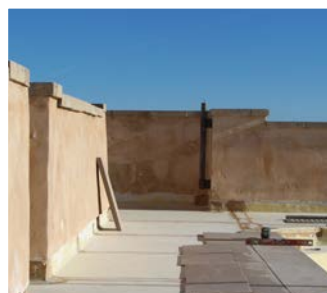
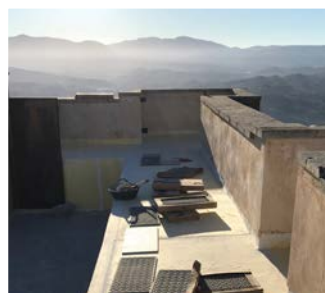
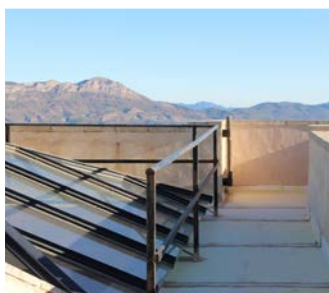
Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. Hotel MELIÁ SALINAS***** _ Lanzarote. España.



Impermeabilización terrazas con **DRY80**. IBEROSTAR LANZAROTE PARK****. Lanzarote. España.



Impermeabilización con **DRY80** de la cubierta del bar piscina del resort de 5 estrellas de la CADENA H10_Costa Adeje (Tenerife).



Impermeabilización de almenas y cubiertas con **DRY80** del CASTILLO DE COCENTAINA. Alicante. España.



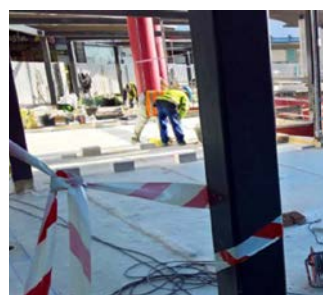
Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. CENTRO COMERCIAL EL SALADAR_ Fuerteventura (Las Palmas). España.



Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. Rumanía.



Impermeabilización de zonas húmedas con **DRY50**. RAFA NADAL ACADEMY DE MALLORCA. Manacor (Mallorca). España.



Impermeabilización terrazas con **DRY80**. CENTRO COMERCIAL CUADERNILLOS DE ALCALÁ DE HENARES. Madrid. España.

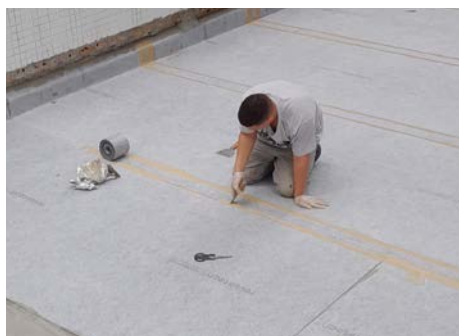


Impermeabilización de terrazas y zonas húmedas con **DRY50**. HOTEL SARDINERO****. Santander. España.

TRABAJOS DE REFERENCIA



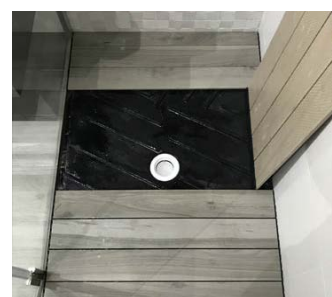
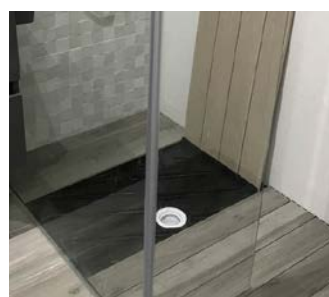
Impermeabilización de 2500 m² con **ECODRY120** en villas de lujo. Estado de São Paulo. Brasil.



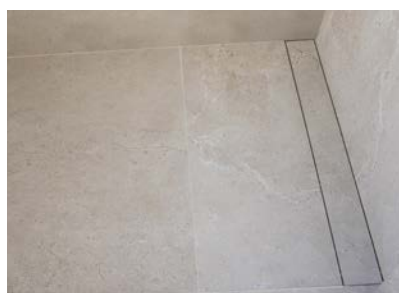
Impermeabilización de 700 m² con **ECODRY120** en todas sus terrazas transitables exteriores. Condominio en Itapema. Brasil.



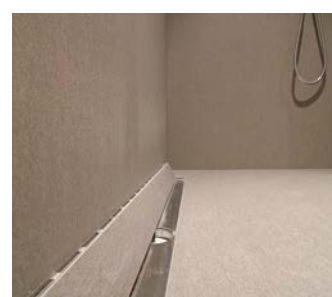
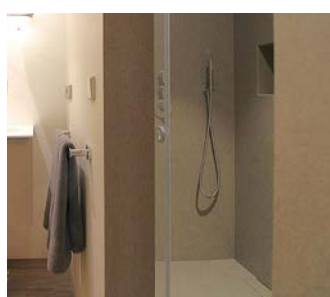
Ducha cerámica con **PLATO LEVEL**.



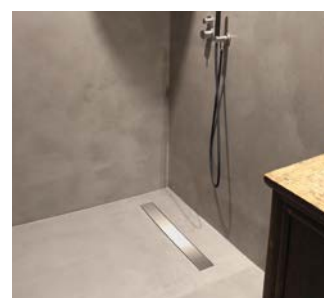
Ducha cerámica con plato **PLATO LEVEL**.



Ducha cerámica con plato invisible **LINEAL LEVEL**.



Ducha cerámica kit de impermeabilización **DRY50 LINEAL REVESTIBLE**.



Ducha cerámica microcemento kit de impermeabilización **DRY50 LINEAL ACERO**.

FERIAS NACIONALES E INTERNACIONALES

ferias

Nuestra participación activa en ferias nacionales e internacionales del sector de la construcción y la arquitectura es un testimonio de nuestro compromiso con la excelencia y la innovación. Estas ferias representan una plataforma invaluable donde podemos destacar nuestra experiencia, mostrar nuestros productos y establecer conexiones estratégicas con líderes de la industria y profesionales influyentes.

Es aquí donde compartimos nuestras últimas soluciones, demostramos nuestra capacidad para abordar desafíos complejos y reforzamos nuestra reputación como referentes en el sector. Además, estas ferias nos ofrecen una oportunidad única para comprender las tendencias emergentes, las necesidades del mercado y las expectativas de nuestros clientes, lo que nos permite adaptar nuestra estrategia empresarial para seguir liderando el camino hacia un futuro más sólido y sostenible en la construcción y la arquitectura.



CERSAIE Feria internacional para baldosas cerámicas y equipamiento de baño. Bolonia ITALIA.



REBUILD Feria de innovación para la edificación, construcción industrializada, digitalización y sostenibilidad. Madrid. ESPAÑA.



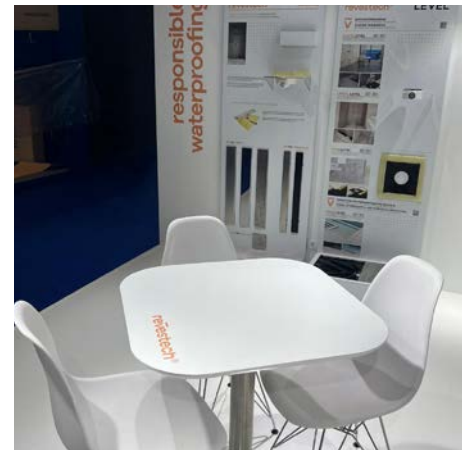
FEICON Feria internacional para la industria de la construcción y la arquitectura. São Paulo. BRASIL



BAU Feria para la arquitectura y los materiales de construcción. Munich. ALEMANIA.



YAPI-TURKEYBUILD Feria internacional de la construcción Estambul. TURQUÍA.



DECORHOTEL Feria de diseño, construcción, decoración, equipamiento, productos y servicios para hoteles. PORTUGAL.



The Big5 Feria internacional de la construcción. Dubái. EMIRATOS ÁRABES.

revestec

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

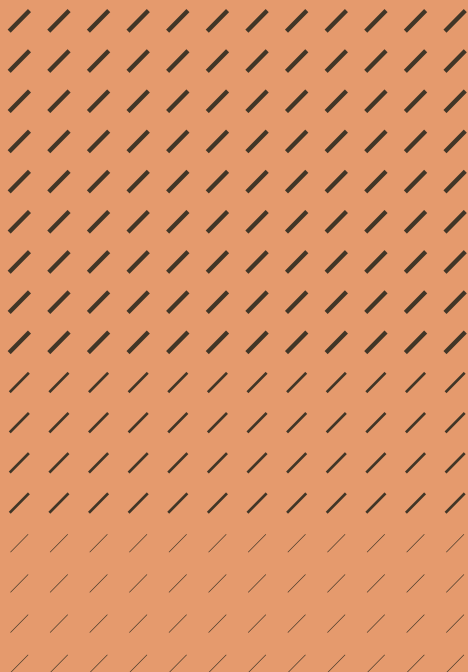
Las ventajas de ser fabricantes

CONTROLAMOS LA CALIDAD:

al fabricar internamente controlamos todo el proceso de producción, garantizando la calidad de nuestros productos. Establecemos y aplicamos rigurosos estándares de calidad, realizando inspecciones en cada etapa de la producción.

SOMOS MÁS ÁGILES y FLEXIBLES:

al tener el control directo sobre el proceso de producción, tomamos decisiones más rápidas y efectivas. Además, la fabricación propia nos permite ajustar la producción a las necesidades cambiantes del mercado y satisfacer las demandas específicas de los clientes.







EN MÁS DE 40 PAÍSES



INNOVACIÓN DESDE SIEMPRE

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®

No podemos saber con exactitud cuanto habremos hecho por la sostenibilidad a nivel mundial. Sólo podemos afirmar con absoluta certeza que **HEMOS TRABAJADO MUCHO PARA SER SOSTENIBLES DE VERDAD.**
CON EL CORAZÓN EN LA MANO.



revestech®

Las láminas REVESTECH® están
GARANTIZADAS por 10 años a
partir de la fecha factura emitida.
Para más detalles de nuestras
garantías puede contactar con
nuestro departamento comercial.

**GARANTÍA
10 años**

Sistemas homologados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO 

Sistemas presentes en:



Las especificaciones, medidas y características técnicas de los productos podrán ser modificadas sin previo aviso, siempre buscando mejoras o adaptaciones a nuevas normativas. Revestech se reserva el derecho a eliminar de su oferta aquellos productos que considere no deban continuar en su catálogo. Los ambientes creados en éste catálogo son sugerencias de instalación de carácter publicitario debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación actualizadas en los manuales técnicos de colocación, que serán entregados por Revestech cuando sean solicitados.

**responsible
waterproofing**
