

# DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE

## FICHA TÉCNICA

### Producto

Lámina impermeabilizante tipo EVAC, DRY50, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO.



### Descripción

Lámina impermeabilizante tipo EVAC, DRY50, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO (CONVERTIBLE EN NO SIFÓNICO) que incorpora salida HORIZONTAL y VERTICAL de 50 mm. Rejilla y embellecedor de acero inoxidable AISI 304. El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la cazoleta, garantiza la estanqueidad evitando errores durante la instalación del sumidero, así como los pliegues que provoca el típico prensatelas.

| Características / LÁMINA                                 | Método de ensayo  | Unidad           | Tolerancia  | Valor       |
|--|---|------------------|-------------|-------------|
| Longitud   |   | m                | -0,5% y +1% | 2,0         |
| Anchura  |   | m                | -0,5% y +1% | 1,20 / 1,50 |
| Peso   | EN 1849-2   | g/m <sup>2</sup> | -5% y +10%  | 335         |
| Espesor efectivo   | EN 1849-2   | mm               | -5% y +10%  | 0,52        |
| Estanquidad al agua                                      | EN 1928 Método B  |                  |             | PASA        |
| Resistencia al agua del solape con Adhesivo Cementoso C2 | Columna de agua   | 1m/24hrs         |             | ESTANCO     |
| Efectos de los productos químicos                        | Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos                       |                  |             |             |
| Composición  | Membrana impermeabilizante: Poliolefinas Termoplásticas Revestimiento: Fibras No Tejidas de Poliéster |                  |             |             |

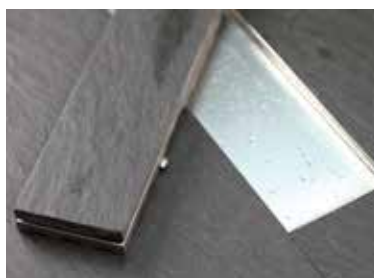
La lámina impermeabilizante cumple con la norma UNE EN 13956:2013 marcada CE

Para más información, consultar la ficha técnica de la lámina DRY 50.

| Características CALDERETA/CANAleta/REJILLA                          | Método de ensayo  | Unidad | Valor                         |
|---|---|--------|-------------------------------|
| Altura caldereta  |   | mm     | 82                            |
| Salida caldereta  |   | mm     | Ø Horizontal y vertical 40/50 |
| Velocidad de descarga de la caldereta                               | ISO TC 138/SC 1604  | l/s    | 0,90                          |
| Dimensiones rejilla   |   | mm     | Ver Anexo                     |
| Efectos de los productos químicos en caldereta / rejilla / canaleta | Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento   |        |                               |
| Composición   | <b>Cuerpo y caldereta:</b> PVC aditivado con estabilizante anti-UVA<br><b>Rejilla:</b> Acero inoxidable AISI 304; Acerinox: acero inoxidable austenítico al Cr-Ni codificado ACX. |        |                               |

### Unión lámina / caldereta: sellado termoadhesivo

# DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE



| Referencia                          | Presentación (Lámina) |
|-------------------------------------|-----------------------|
| DRY50 Lineal Premier 60 Revestible  | Caja 1ud. (1,2x2m)    |
| DRY50 Lineal Premier 70 Revestible  | Caja 1ud. (1,5x2m)    |
| DRY50 Lineal Premier 80 Revestible  | Caja 1ud. (1,5x2m)    |
| DRY50 Lineal Premier 90 Revestible  | Caja 1ud. (1,5x2m)    |
| DRY50 Lineal Premier 100 Revestible | Caja 1ud. (1,5x2m)    |
| DRY50 Lineal Premier 120 Revestible | Caja 1ud. (1,5x2m)    |

## Descripción

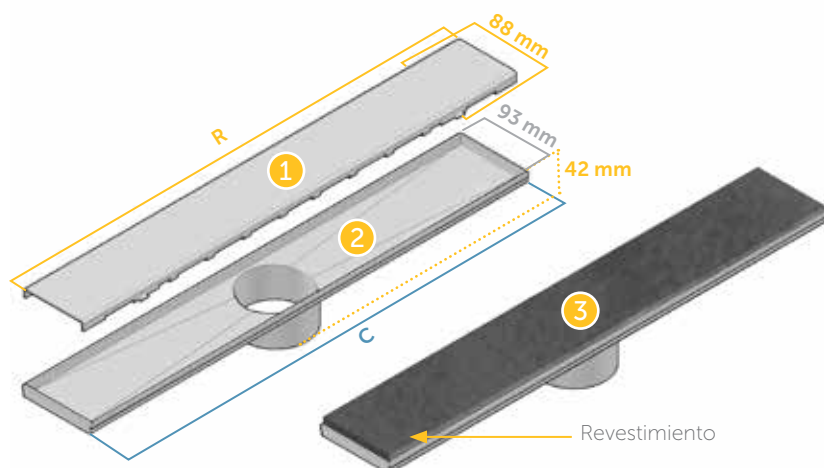
Canaleta sifónica lineal con rejilla preparada para revestir, con lámina termosellada a la caldereta del sumidero a PREMIER.

**Altura**  
82mm.

**Salidas**  
Horizontal  
y vertical  
Ø 40/50mm.

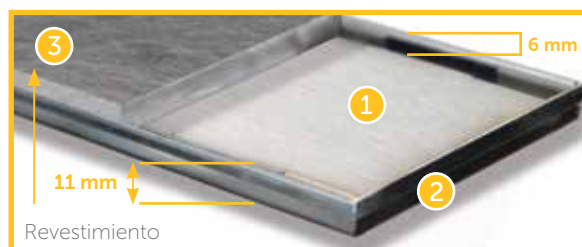
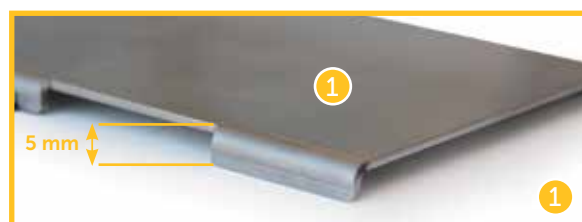
**Contiene:**  
geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.

## Medidas canaleta y rejilla



## ALTURA MÍNIMA en rejillas revestibles

Para facilitar, que la rejilla revestida, quede a ras del revestimiento restante de la ducha, bajamos la altura en 6 mm. Pasando de 11 mm a 5 mm.



## 1. Rejillas

|                                     | Longitud R |
|-------------------------------------|------------|
| DRY50 Lineal Premier 60 Revestible  | 591 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 70 Revestible  | 695 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 80 Revestible  | 795 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 90 Revestible  | 895 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 100 Revestible | 995 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 120 Revestible | 1195 mm    |

## 2. Canaleta

|                                     | Longitud C |
|-------------------------------------|------------|
| DRY50 Lineal Premier 60 Revestible  | 596 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 70 Revestible  | 700 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 80 Revestible  | 800 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 90 Revestible  | 900 mm     |
| DRY50 Lineal Premier 100 Revestible | 1000 mm    |
| DRY50 Lineal Premier 120 Revestible | 1200 mm    |

## Medidas de la caldereta

