

acqua kit lineal cuadros LP

FICHA TÉCNICA

Producto

Lámina impermeabilizante tipo EVAC

acqua lam L, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO.

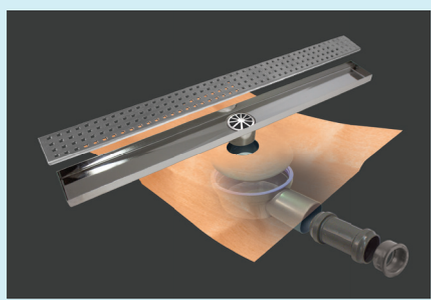
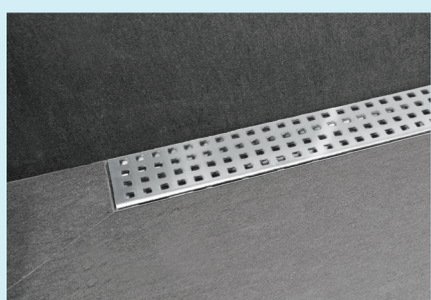
Descripción

Lámina flexible con sumidero para ducha de obra sifónico (convertible en no sifónico y de salida horizontal de 50 mm) para la impermeabilización bajo pavimento de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Constituida por una lámina de poliolefina (EVAC) y con ambas caras revestidas de fibras de polipropileno para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Rejilla 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. Admite unión y sellado con cemento C2 en interiores o masilla selladora tipo MS.

| | |
|----------------|-----------------------------|
| ref._544018942 | acqua lineal cuadros LP 50 |
| ref._544018768 | acqua lineal cuadros LP 60 |
| ref._544018775 | acqua lineal cuadros LP 70 |
| ref._544018799 | acqua lineal cuadros LP 80 |
| ref._544018805 | acqua lineal cuadros LP 90 |
| ref._544018812 | acqua lineal cuadros LP 100 |
| ref._544018959 | acqua lineal cuadros LP 120 |



acabado cuadros



Kit compuesto por:

1. Sumidero sifónico **novo**, al que quitando la pestaña interior, lo convertimos en NO sifónico. Con salida horizontal (Ø50 H) y altura de 59 mm.
2. Lámina impermeabilizante **acqua lam L** de 50 x 50 cm termosellada a la tapa del sumidero.
3. Cazoleta.
4. Rejilla lineal con acabado **cuadros**.
5. Adaptador.
6. Reductor (Ø40 H).
7. Recogepelos.

acqua kit lineal cuadros LP

| Características LÁMINA | Método de ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|---------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------|
| Estanquidad al agua | EN 1928 Mét. B | | | PASA |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV: L ≥ 170 MLV: T ≥ 120 | L=170 T=120 |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV: L ≥ 90 MLV: T ≥ 80 | L=90 T=80 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | E |
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0% y +5% | 2 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | MDV: -0,5% y +1% | 1,5 |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5% y +10% | 290 |
| Espesor efectivo | EN 1849-2 | mm | MDV: -5% y +10% | 0,47 |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | mm | | PASA |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV ≤ 50 | g=50 |
| Planeidad | EN 1848-2 | mm | MLV ≤ 10 | p=10 |

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

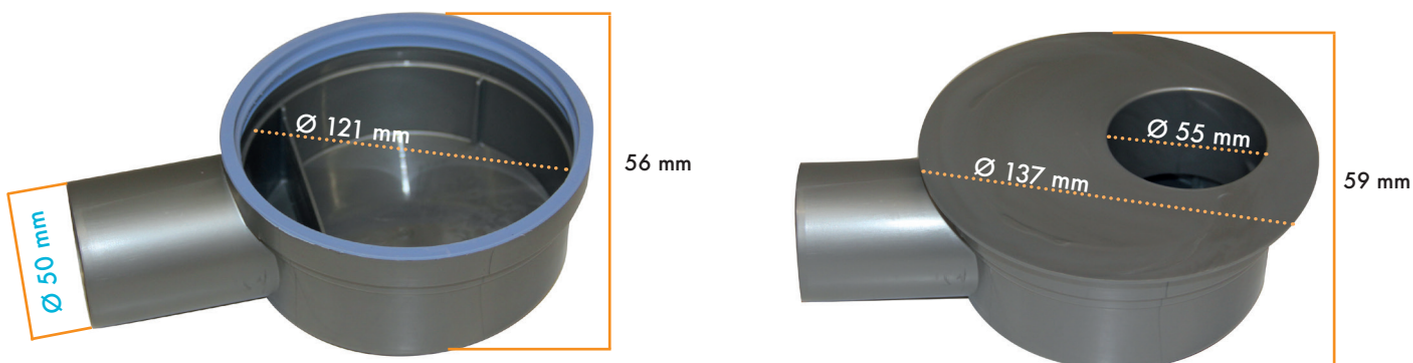
| Características CALDERETA | Método de ensayo | Unidad | Valor |
|-----------------------------------|---|--|------------|
| Altura | | mm | 59 |
| Salida | | | Horizontal |
| Diámetro de salida | | mm | 50 H |
| Velocidad de descarga | ISO TC 138/SC 1604 | l/s | 0,50 |
| Dimensiones REJILLA | | | ver anexo |
| Efectos de los productos químicos | EN 1847 | Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento. | |
| Composición | - Caldereta: ABS - Rejilla: Acero inoxidable AISI 304; Acerinox: acero inoxidable austenítico al Cr-Ni codificado ACX. Acabado electro-pulido. | | |

Unión lámina/caldereta: sellado termoadhesivo

Conservación: almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

acqua **kit lineal cuadros LP**

Dimensiones caldereta



Dimensiones de la REJILLA y CANALETA

REJILLA

Longitud rejilla según modelo:

- acqua **lineal cuadros LP 50**: 498 mm
- acqua **lineal cuadros LP 60**: 598 mm
- acqua **lineal cuadros LP 70**: 698 mm
- acqua **lineal cuadros LP 80**: 798 mm
- acqua **lineal cuadros LP 90**: 898 mm
- acqua **lineal cuadros LP 100**: 998 mm
- acqua **lineal cuadros LP 120**: 1198 mm

CANALETA

Longitud canaleta según modelo:

- acqua **lineal cuadros LP 50**: 500 mm
- acqua **lineal cuadros LP 60**: 600 mm
- acqua **lineal cuadros LP 70**: 700 mm
- acqua **lineal cuadros LP 80**: 800 mm
- acqua **lineal cuadros LP 90**: 900 mm
- acqua **lineal cuadros LP 100**: 1000 mm
- acqua **lineal cuadros LP 120**: 1200 mm

