

acqua kit lineal duo LP

FICHA TÉCNICA

Producto

Lámina impermeabilizante tipo EVAC
acqua lam L, con SUMIDERO PARA DUCHA
DE OBRA SIFÓNICO.

Descripción

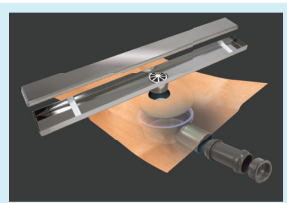
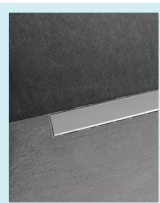
Lámina flexible con sumidero para ducha de obra sifónico (convertible en no sifónico y de salida horizontal de 50 mm) para la impermeabilización bajo pavimento de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Constituida por una lámina de poliolefina (EVAC) y con ambas caras revestidas de fibras 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.



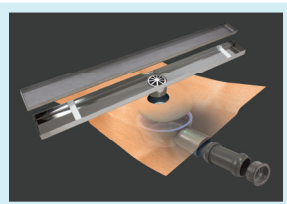
REJILLA
AMBILENTE
ACABADO
ACERO o
REVESTIBLE

ref._544018928	acqua lineal duo LP 50
ref._544018713	acqua lineal duo LP 60
ref._544018720	acqua lineal duo LP 70
ref._544018737	acqua lineal duo LP 80
ref._544018744	acqua lineal duo LP 90
ref._544018751	acqua lineal duo LP 100
ref._544018935	acqua lineal duo LP 120

acabado acero



acabado revestible



Kit compuesto por:

1. Sumidero sifónico **novo**, al que quitando la pestaña interior, lo convertimos en NO sifónico. Con salida horizontal ($\varnothing 50$ 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 ambivalente: por un lado permite el acabado **acero** (anverso), y por el otro acabado **revestible** con la cerámica elegida (reverso).
5. Adaptador.
6. Reductor ($\varnothing 40$ H).
7. Piezas de fijación blancas de PE colocadas en la canaleta.
8. Recogepelos.

acqua kit lineal duo 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).

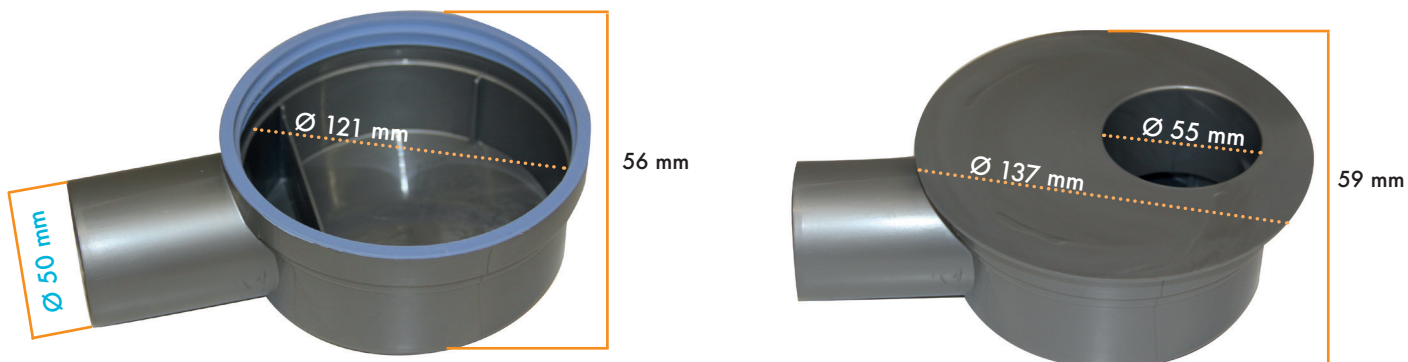
Características CALDERETA	Método de ensayo	Unidad	Valor
Altura		mm	59
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	50 H
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Dimensiones REJILLA			ver anexo
Efectos de los productos químicos	EN 1847	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos 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 duo LP

Dimensiones caldereta



Dimensiones de la REJILLA y CANALETA

REJILLA

Longitud rejilla según modelo:

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

CANALETA

Longitud canaleta según modelo:

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

