

acqua kit lineal novo

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 doble hoja de poliolefina (EVAC) en coextrusión 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.

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 ≥ 190 MLV ≥ 120	L: 190 T: 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV ≥ 100 MLV ≥ 100	L: 100 T: 100
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	2
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	265
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,48
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	$g \leq 50$	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	$p \leq 10$	10

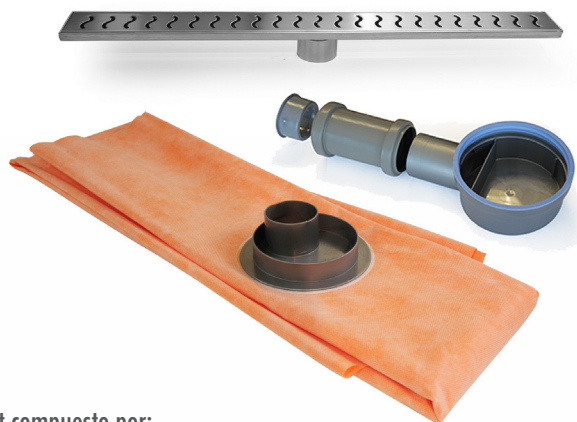
Características CALDERETA	Método de ensayo	Unidad	Valor
Altura		mm	59
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	50 H
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Dimensiones REJILLA			ver anexo
Efectos de los productos químicos	EN 1847	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos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

FICHA TÉCNICA



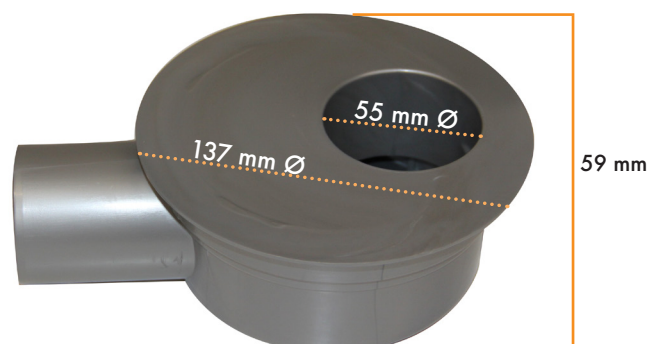
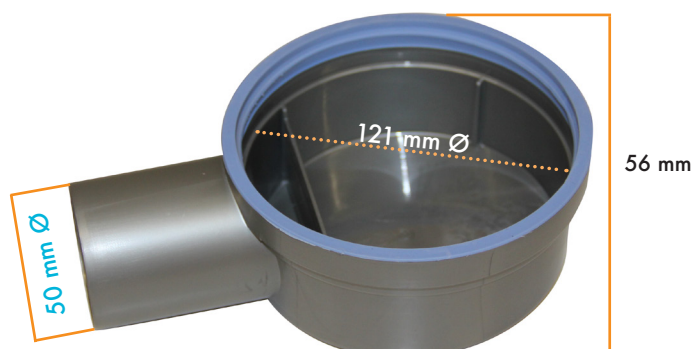
referencia_544013329	acqua novo 60 acero
referencia_544013350	acqua novo 70 acero
referencia_544013350	acqua novo 90 acero
referencia_544013312	acqua novo 60 cuadrados
referencia_544013343	acqua novo 70 cuadrados
referencia_544013374	acqua novo 90 cuadrados
referencia_544013336	acqua novo 60 waves
referencia_544013367	acqua novo 70 waves
referencia_544013398	acqua novo 90 waves

Kit compuesto por:

- Sumidero sifónico **novo**, al que quitando la pestaña interior, lo convertimos en NO sifónico.
- Canaleta sifónica o no sifónica con rejilla lineal.
- Lámina impermeabilizante de 1,5 x 2 m. termosellada a la tapa del sumidero.



Dimensiones caldereta

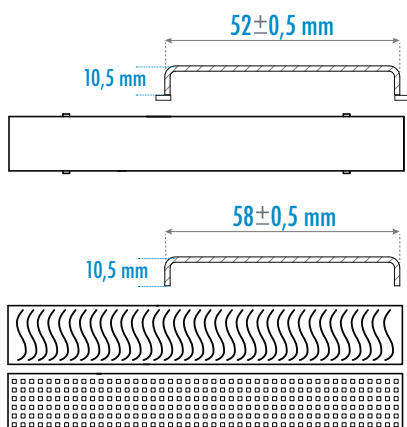


Dimensiones de la REJILLA y CANALETA

REJILLA

Longitud rejilla según modelo:

- acqua novo 60: 595 mm
- acqua novo 70: 695 mm
- acqua novo 90: 895 mm



CANALETA

Longitud canal según modelo:

- acqua novo 60: 600 mm
- acqua novo 70: 700 mm
- acqua novo 90: 900 mm

Vista lateral



Vista cenital

