

# DRY50 LINEAL REVESTIBLE SLIM

## FICHA TÉCNICA



### Producto

Kit de desagüe con lámina impermeabilizante **DRY50** tipo EVAC, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO.

### Descripción

Lámina impermeabilizante **DRY50** tipo EVAC, sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL (50-40 mm). Rejilla revestible con pieza cerámica 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.

Lámina con marcado



1170/001-DdP-2013/07/01  
EN 13956:2012

LÁMINA				
Características	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 $\geq$ 395 MLV T $\geq$ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 23 MLV T $\geq$ 190	L=23 T=190
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 110	110
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		PND
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV $\geq$ 20	=20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,2 y 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	335
Espesor	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2			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=-0,2 T=0
Efectos de los productos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C	
Resistencia a la difusión de vapor de agua	UNE-EN 1931:2001	m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg		9,75

**MLV:** Valor Límite declarado (puede ser mínimo o máximo). **PND:** Prestación No Determinada

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2	Columna de agua	1m/24 h		ESTANCO
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 5%	1,28
Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	Nº choques		4

### 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.

# DRY50 LINEAL REVESTIBLE SLIM

Sumidero novo	Método de ensayo	Unidad	valor
Altura		mm	60
Salida		mm	Ø Horizontal 40/50
Diámetro de salida		mm	50H
Velocidad de descarga		l/s	0,60
Efectos de los productos químicos	Estable a productos normalmente utilizados con revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento.		
Color	Gris		
Composición cazoleta y aro superior	ABS		

## Unión lámina / caldereta: sellado termoadhesivo

Rejilla slim	Método de ensayo	Unidad	Valor
Dimensiones rejilla		cm	Ver Anexo
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos.		
Composición	<b>Rejilla:</b> Acero inoxidable AISI 304; Acerinox: acero inoxidable austenítico al Cr-Ni codificado ACX.		
Color	Gris		



referencias		largo rejilla	medida lámina
544012957	DRY50 LINEAL REVESTIBLE SLIM 60°	60 cm	1,5 x 2 m
544012995	DRY50 LINEAL REVESTIBLE SLIM 70°	70 cm	1,5 x 2 m
544013039	DRY50 LINEAL REVESTIBLE SLIM 90°	90 cm	1,5 x 2 m

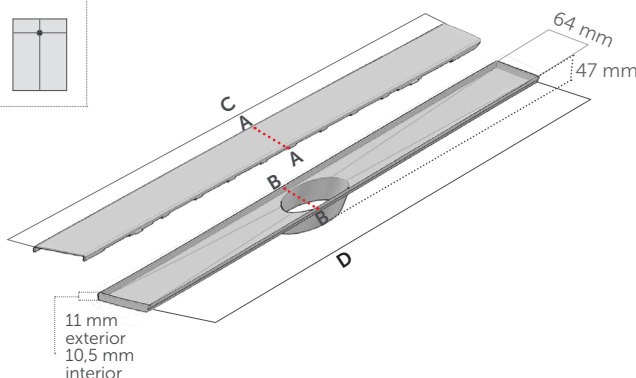


Kit de canaleta con rejilla lineal revestible y lámina impermeabilizante termosellada al sumidero de salida horizontal.

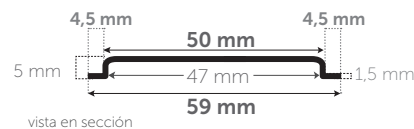
altura 60 mm.

salidas horizontal Ø 50 H.

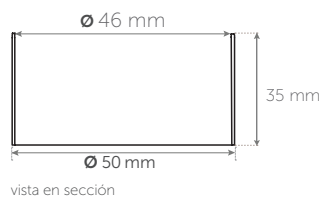
contiene: **geotextil autoadhesivo** para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



### A/A\_rejilla revestible



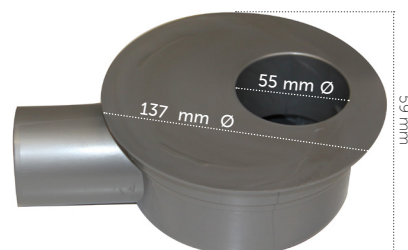
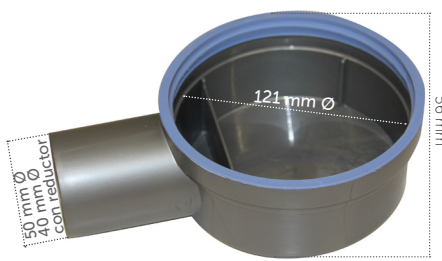
### B/B\_base canaleta



C_rejilla		D_canaleta	
longitud rejillas	long. canaletas		
60	595 mm	60	600 mm
70	695 mm	70	700 mm
90	895 mm	90	900 mm

## sumidero novo

Kit 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.



## detalle constructivo

