

FICHA TÉCNICA

DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE



Producto

Kit de canaleta con rejilla lineal revestible y lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada al sumidero PREMIER.

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 con reductor de 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 tapa de la cazoleta, garantiza la estanqueidad, evitando errores durante la instalación del sumidero.

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 ≥ 395 MLV T ≥ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190	L=23 T=190
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		PND
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	=20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
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%	1,2 y 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-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 ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p ≤ 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 ² ·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 ²	±10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm ²	±5%	1,28
Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	N°choques		4

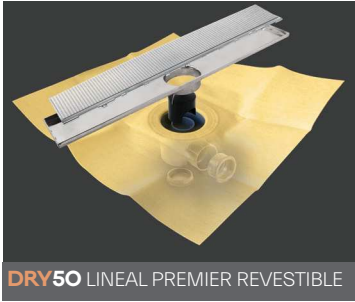
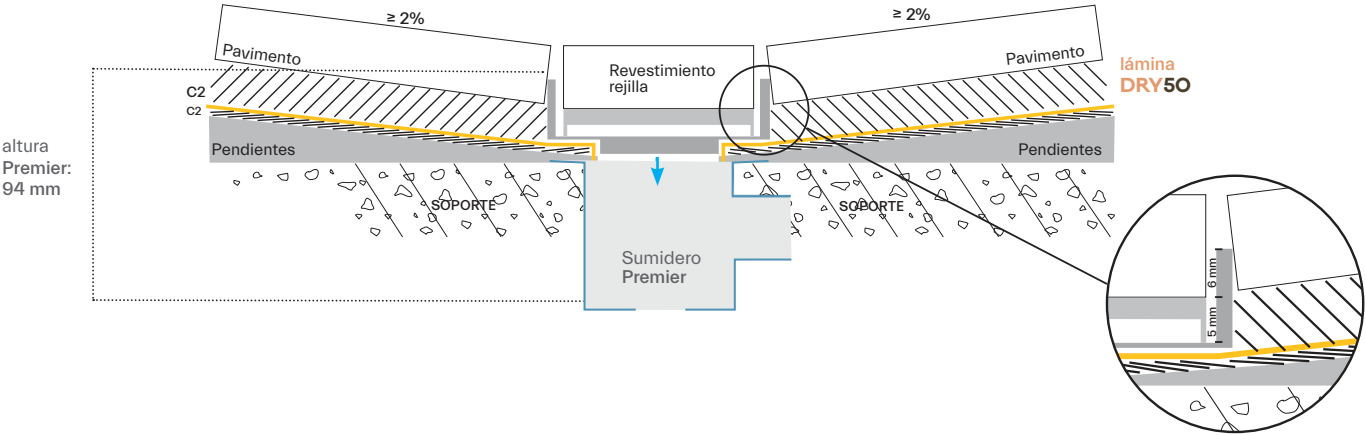
Conservación

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.



FICHA TÉCNICA

DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE



Kit de canaleta lineal preparada para revestir, con lámina **DRY50** termosellada al sumidero PREMIER.



referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544012209	• DRY50 LINEAL PREMIER 60 REVESTIBLE	60 cm	1,2 x 2 m
544012100	• DRY50 LINEAL PREMIER 70 REVESTIBLE	70 cm	1,5 x 2 m
544012186	• DRY50 LINEAL PREMIER 80 REVESTIBLE	80 cm	1,5 x 2 m
544012254	• DRY50 LINEAL PREMIER 90 REVESTIBLE	90 cm	1,5 x 2 m
544011950	* DRY50 LINEAL PREMIER 100 REVESTIBLE	100 cm	1,5 x 2 m
544012612	* DRY50 LINEAL PREMIER 120 REVESTIBLE	120 cm	1,5 x 2 m

altura 82 mm. salidas horizontal y vertical (Ø 40/50H 54 litros/minuto).



FICHA TÉCNICA

DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE

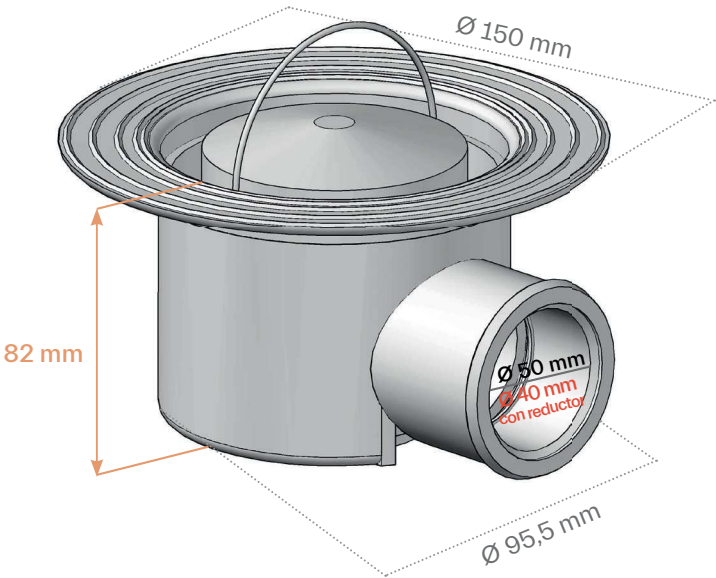
CALDERETA / REJILLA

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor
Altura caldereta		mm	82
Salida caldereta		mm	Horizontal y vertical
Diámetro de salida caldereta		mm	Ø 40/50
Velocidad de descarga caldereta	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,90
Dimensiones rejilla		mm	Ver página siguiente
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento		
Composición	Cuerpo y caldereta: PVC aditivado con estabilizante anti-UVA Rejilla y cuna: Acero Inoxidable AISI 304. Acabado electro-pulido.		

Unión lámina/sumidero: termosellada



MEDIDAS DEL SUMIDERO

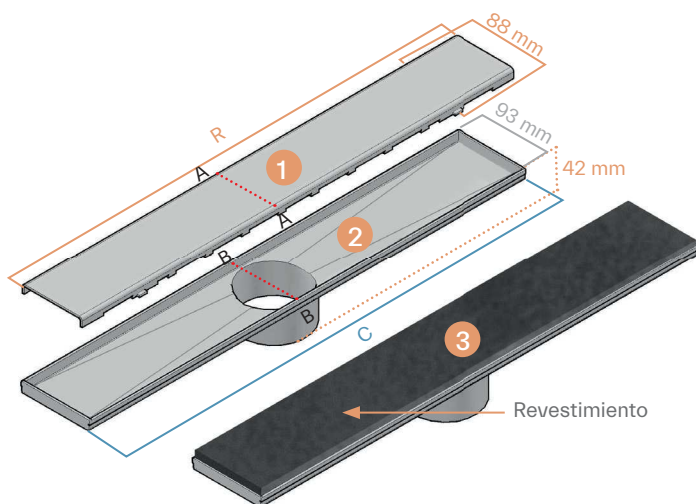


FICHA TÉCNICA

DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE

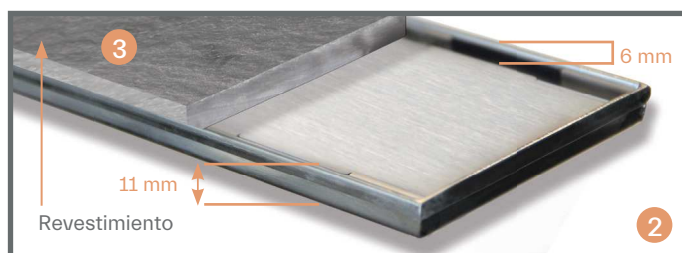
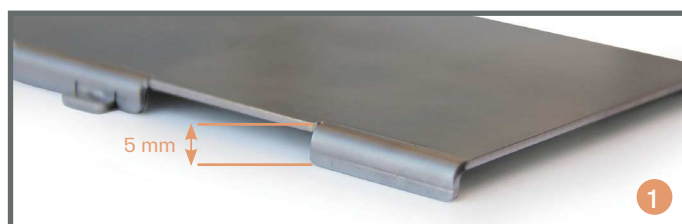
revestech®

MEDIDAS CANALETA Y REJILLA



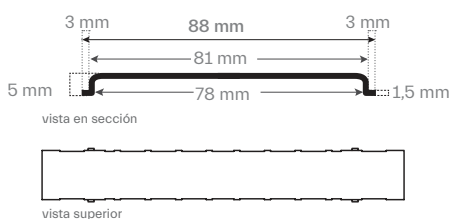
ALTURA MÍNIMA en rejillas revestibles

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.

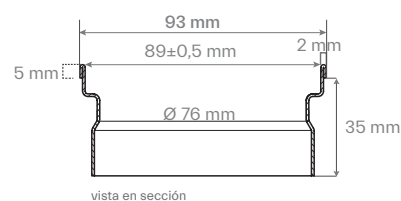


R_rejilla	C_canaleta
longitud rejillas R	long. canaletas C
60	591 mm
70	695 mm
80	795 mm
90	895 mm
100	995 mm
120	1195 mm

A/A_rejilla revestible



B/B_base canaleta



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing