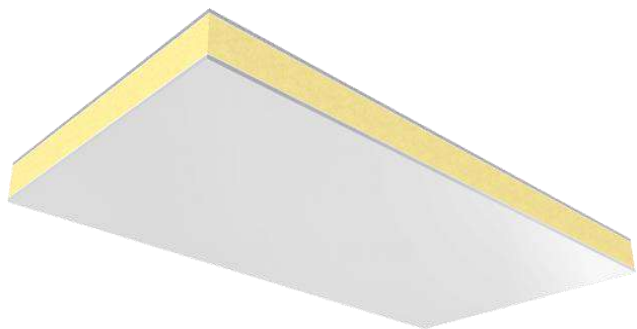


FALSO TECHO ALUMINIO PURAL



DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES

Ancho útil	1010 mm
Longitud	Hasta 8000 mm*
Espesor	30 - 40 - 50 mm

REVESTIMIENTO

Cara inferior	Aluminio Centesimal / Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Cara superior	Aluminio Centesimal / Cartón
Aislante	Poliuretano (PUR)
Colores	Blanco

*Otros tamaños bajo pedido

DESCRIPCIÓN

Panel Falso Techo no autoportante compuesto de **una capa inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o aluminio centesimal**, un núcleo de poliuretano aislante y una capa superior de aluminio centesimal, poliéster reforzado o cartón. Desarrollado específicamente para servir de aislante secundario, falso techo o forro interior en locales con atmósferas agresivas, tales como granjas, explotaciones ganaderas...

Diseñado con laterales rectos para ser encastrado tanto en paramento como en falso techo mediante perfilera específica de PVC blanco. Se fabrica **con ancho útil de 1000 mm y en cualquier longitud hasta 9000 mm**; consulte disponibilidad. Asimismo, se suministra la tornillería necesaria para su colocación sobre estructura de hormigón, metálica o madera.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL FALSO TECHO ALUMINIO PURAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESVIACIÓN (mm)

Largo	$L \leq 3 \text{ m}$	$\pm 5 \text{ mm}$
	$L < 3 \text{ m}$	$\pm 10 \text{ mm}$
Ancho útil	$\pm 2 \text{ mm}$	
Espesor	$D \leq 100 \text{ mm}$	$\pm 2 \text{ mm}$
	$D > 100 \text{ mm}$	$\pm 2 \%$
Desviación de la perpendicularidad	6 mm	
Desalineamiento de los parámetros metálicos internos	$\pm 3 \text{ mm}$	
Acoplamiento chapas inferiores	$F = 0 + 3 \text{ mm}$	

ESPESOR MEDIO (mm)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (Coeficiente K em W/M ² K)	PESO (Kg/m ²)
30	0,68	2,50
40	0,52	2,90
50	0,42	3,30
60	0,35	3,70

*Valores orientativos para los diferentes grosores de Panel Sandwich Group. Para más información, consulte a su comercial.

SECCIÓN TRANSVERSAL DEL FALSO TECHO DE ALUMINIO PURAL

