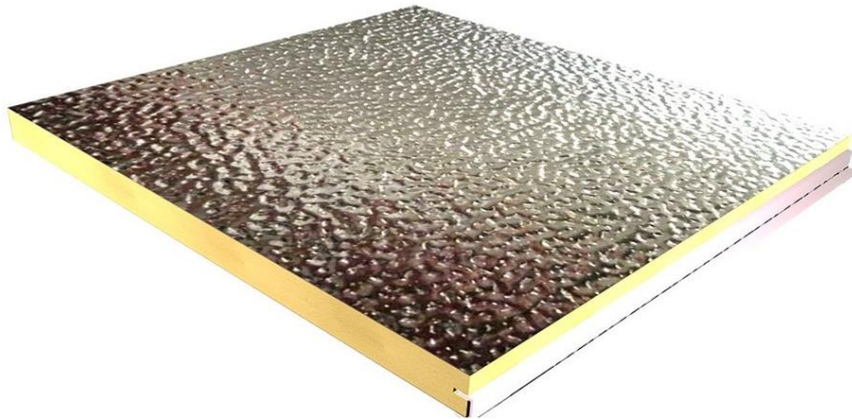


## PANEL FALSO TECHO ALUMINIO

### DESCRIPCIÓN

Panel para revestimientos interiores compuesto por dos láminas planas de aluminio centesimal en acabado gofrado que aportan una gran resistencia a la corrosión que puedan originar algunas industrias o los vapores generados por el ganado de la explotación en el interior del edificio.; en su interior contiene un núcleo de espuma de poliuretano que le confiere una gran capacidad de aislamiento térmico y acústico al panel.



### CARÁCTERÍSTICAS

Recubrimientos	Aislante	Espesores	Largos
Lámina de Aluminio centesimal acabado gofrado en ambas caras	Espuma de Poliuretano, densidad 40kg/m3 +- 10%	25 - 30 - 40 - 50 - 60	hasta 13.5 m.

### DATOS TÉCNICOS

	Espesor (mm)				
	25	30	40	50	60
Ancho útil	1200 mm				
Coefficiente de transmisión térmica U (W/m2.°C)	0.84	0.70	0.53	0.42	0.36
Peso del panel (kg/m2)	1.20	1.39	1.76	2.13	2.50