

PANEL JUPITER



Panel sándwich formado por dos chapas de aluminio en AA3105 y núcleo de poliestireno extrusionado (XPS). Disponible en liso o con perfilado cada 85mm.



Características técnicas poliestireno extrusionado (XPS)

Densidad (kg/m ³)	35
Conductividad térmica (W/mk)	0,035
Resistencia compresión 10% deformación(kpa)	>300
Reacción al fuego	E
Resistencia a la difusión de vapor de agua (ng/Pa·m·s)	1.2-3.5
Aislamiento térmico (dependiendo del espesor)	EJEMPLO. 32mm U = 0,85 W/m ² .K

*Espesor del aluminio(mm)	*Formatos(mm)	*Espesor del poliestireno
0,8/0,5	2000x1000 / 3000x1250	7/8/14/16/18

* Otros espesores metálicos, formatos y espesor del poliestireno disponibles bajo consulta

Acabados
Anodizado, lacado blanco y cualquier RAL

***Disponible autoportante**

