

# TECHO FIJO DE PANEL AUTOPORTANTE

Los techos fijos de Panel Autoportante, se utilizan para cubiertas ligeras y está formado por dos chapas de aluminio o acero galvanizado de 0.6 mm de espesor, con un núcleo de poliestireno inyectado de 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad y con una conductividad térmica de : 0,0224 W / m °K.

Su exclusivo sistema de unión, mediante el machihembrado del poliestireno y ganchos de apriete por excéntrica, embutidos en la espuma y distribuidos según la longitud del panel, lo convierten en el único panel para cubiertas en el que no se produce entrada de agua por dichas uniones.

La salida máxima dependerá del grosor, que pueden ser de: 60, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225 y 250 mm, siendo en ancho de los paneles de 1.2m.

Los acabados pueden ser en blanco ,imitación madera o con falsa junta, simulando el machihembrado de las tablas.

La pendiente recomendada es de un 10% de su altura.

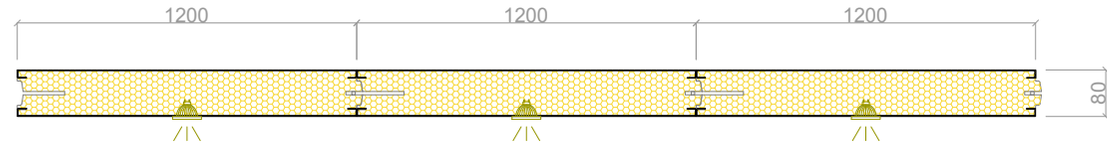
Para conseguir un mayor aislamiento acústico, se puede colocar en la parte exterior un revestimiento bituminoso autoadhesivo en acabado pizarra, ladrillo o Tégoła Americana en distintos colores.

También cabe la posibilidad de instalar en estos techos fijos de Panel Autoportante una o varias ventanas Velux o nuestra ventana proyectante V-300, con la posibilidad de tener accionamiento manual o motorizado.

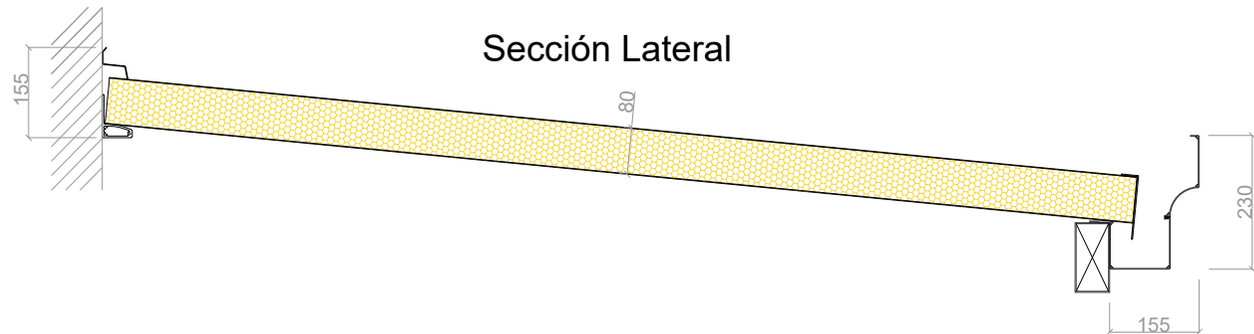
## Complementos:

-Lámpara LED GU10

### Sección Frontal



### Sección Lateral



### Sección Lateral con ventana V-300

