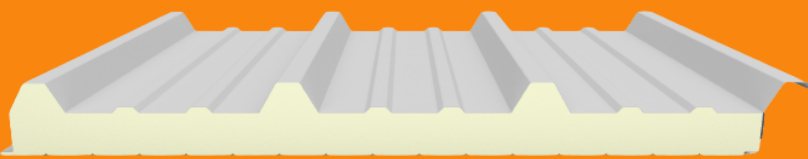




PANEL TECHO EN POLIURETANO



CARA EXTERIOR

ALUZINC PREPINTADO

CARA INTERIOR

ALUZINC PREPINTADO

LARGO DEL PANEL

A PEDIDO, DESDE 1M HASTA 12M

AISLANTE

NUCLEO DE POLIURETANO

(PUR)

ESPEORES

50, 75, 100, 150 MM

CARACTERÍSTICAS

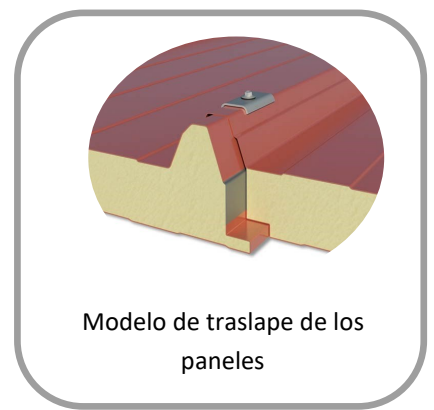
Panel con núcleo sándwich constituido por dos laminas de acero y aislante de poliuretano (PUR) de alta densidad. Ideal para proyectos que necesiten de un ambiente de temperatura controlada.

CARA EXTERIOR E INTERIOR

- MATERIAL : Acero Zincalum ASTM A792, AZ 150.
- ESPEORES : 0.40 - 0.40 mm
- PINTURA : Primerepóxico5u, pintura de acabado poliéster 20u, con FILM

AISLANTE

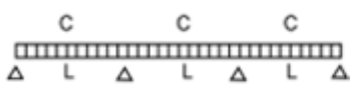
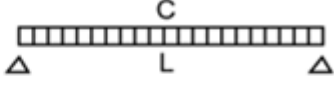
- DENSIDAD : 38—40 Kg/m³.
- MATERIAL : POLIURETANO



Modelo de traslape de los paneles

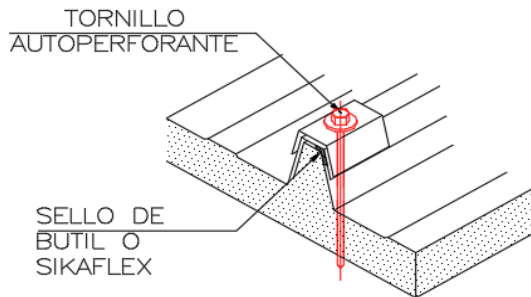


TABLA DE CARGA

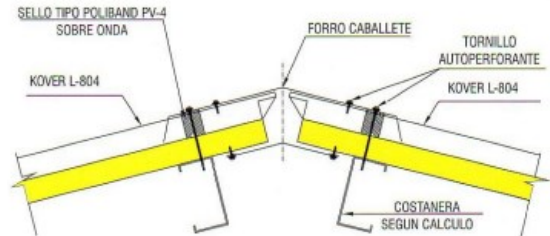
e Espesor panel	R value leng term thermal resistance	p peso panel	c (carga)		
35	5.23	7.8	L(m)=	3.3 3 2.1 1.5 0.8	2.95 2.67 1.85 1.32 0.72
50	7.48	8.05	L(m)=	4.8 4.41 3.4 2.7 1.91	4.32 3.9 3.05 2.43 1.69
75	11.21	8.5	L(m)=	6.3 5.91 7.8 4 3.11	5.65 5.25 4.28 3.57 2.77
100	14.95	8.95	L(m)=	7.9 7.41 3.2 5.41 4.41	7.05 6.55 5.57 4.85 2.9
150	22.53	9.87	L(m)=	9.5 8.89 7.7 6.89 5.89	8.42 7.88 7.05 6.27 5.15

INSTALACIÓN

FIJACIÓN ENTRE PANELES



FIJACIÓN CON LA COMBRERA



FIJACIÓN EN CUBIERTA

