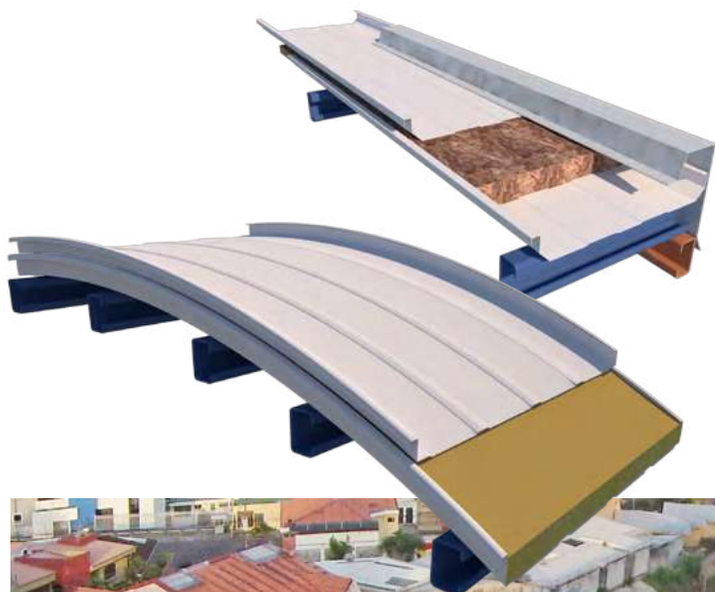


CUBIERTAS *TOTAL LOCK* COMPUESTAS



Este tipo de bandejas compuestas para techos son comúnmente utilizadas, pues permiten una solución de techo que, a su vez, lleva aislante termoacústico en su interior, sin sacrificar la estética; por esto, en muchos casos se usan también como cielorrasos con estructura expuesta. En cuanto a los tipos de aislante, de los más utilizados son poliestireno, poliisocianurato, lana de roca o fibra de vidrio (ver capítulo de aislamientos).

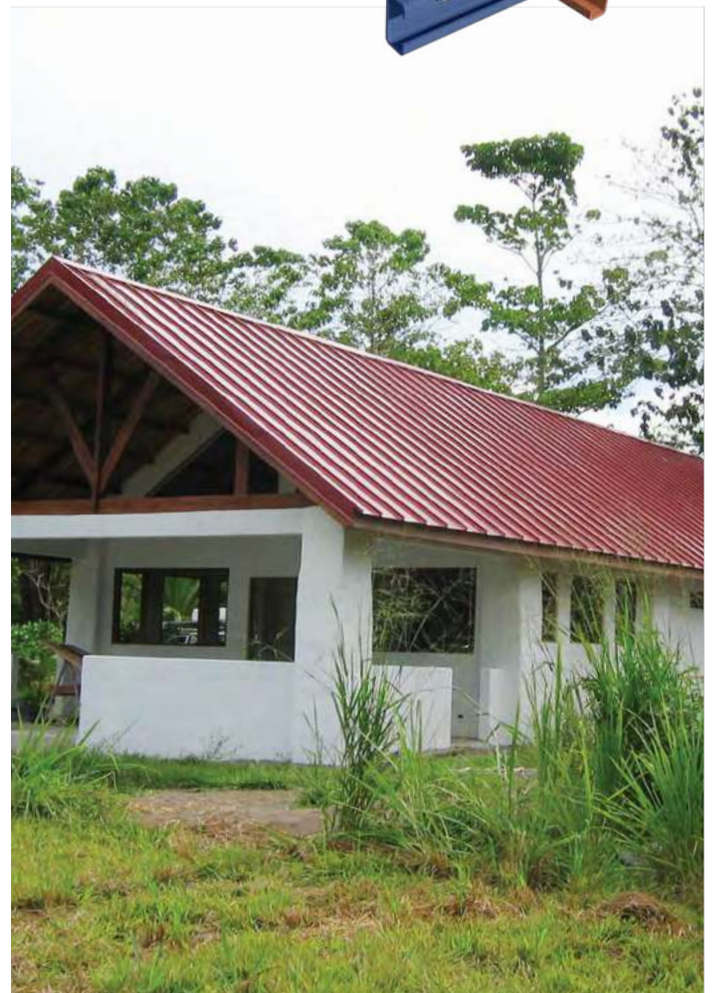
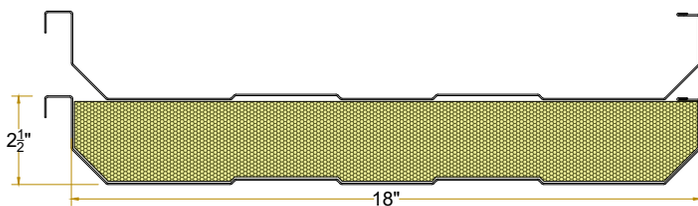
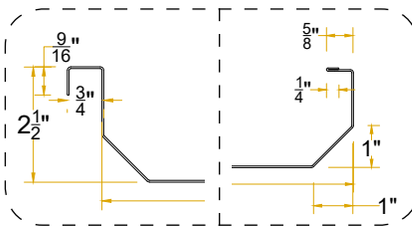
Las cubiertas compuestas o tipo sándwich, permiten mayores distancias de clavadores y tráficos frecuentes.



CUBIERTA TOTAL LOCK 18B-45B COMPUESTA

Dentro de nuestro catálogo de productos, las cubiertas compuestas TL 18B-45B son las que mayores distancias de clavadores o apoyos soporta; de igual manera, las de mayor capacidad hidráulica, debido a que las bandejas tienen crestas de 63 mm, por lo que es ideal para superficies grandes, con aguas largas.

El aislamiento interno para este tipo de cubierta debe ser mínimo de 50 mm.



CARACTERÍSTICAS DE CUBIERTA COMPUESTA

	TL 18B-45B
Cresta	63,5 mm
Ancho	453 mm - 460 mm
Espesor del aislante	50 mm-100 mm
Espesor total del panel Sándwich	127 mm-163 mm
Peso por m ² calibre 26 Máximo	10,42 Kg - 10,60 Kg
Peso por m ² calibre 24 Máximo	11,3 Kg - 11,48 Kg
Factor "R" mínimo h ft ² °F/Btu	5,14 - 14,38
Pendiente mínima	5%
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 27	2,85 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 26	3,15 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 24	3,66 m