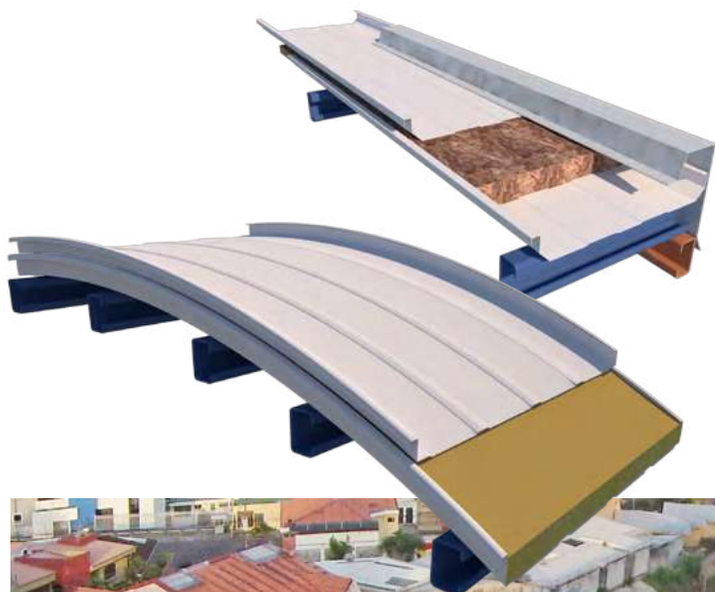


CUBIERTAS *TOTAL LOCK* COMPUESTAS



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.

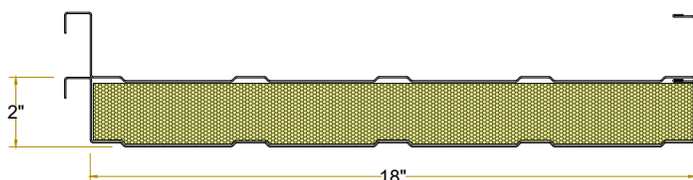
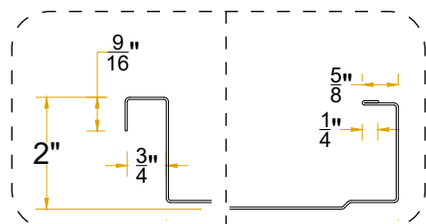
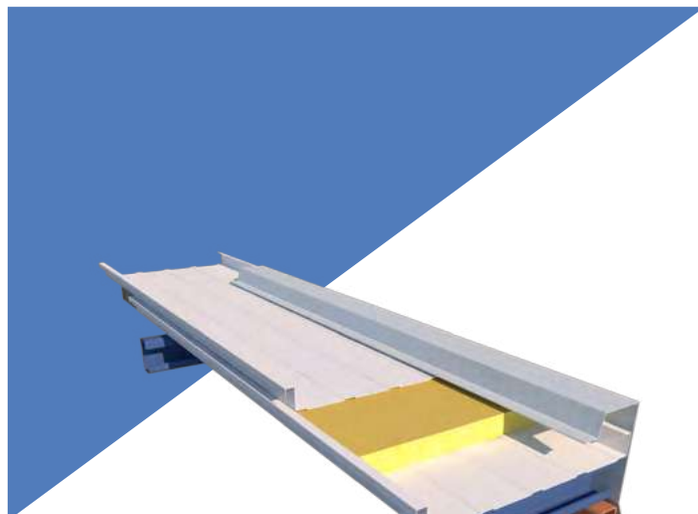




CUBIERTA TOTAL LOCK 18-45 COMPUESTA

La bandeja TL 18-45 compuesta es recomendada para construcciones que tengan amplias distancias entre sus clavadores o apoyos mayores, techos que tengan tránsito frecuente, instalación de equipos en techo o sistemas fotovoltaicos. Tienen buena capacidad hidráulica, especialmente para aquellos techos de aguas largas que así lo requieran.

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



CARACTERÍSTICAS DE CUBIERTA COMPUESTA	
	TL 18-45
Cresta	50,8 mm
Ancho	445 mm - 452 mm
Espesor del aislante	50 mm-100 mm
Espesor total del panel Sándwich	100 mm-150 mm
Peso por m ² calibre 26 Máximo	10,62 Kg - 10,72 Kg
Peso por m ² calibre 24 Máximo	11,5 Kg - 11,68 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

