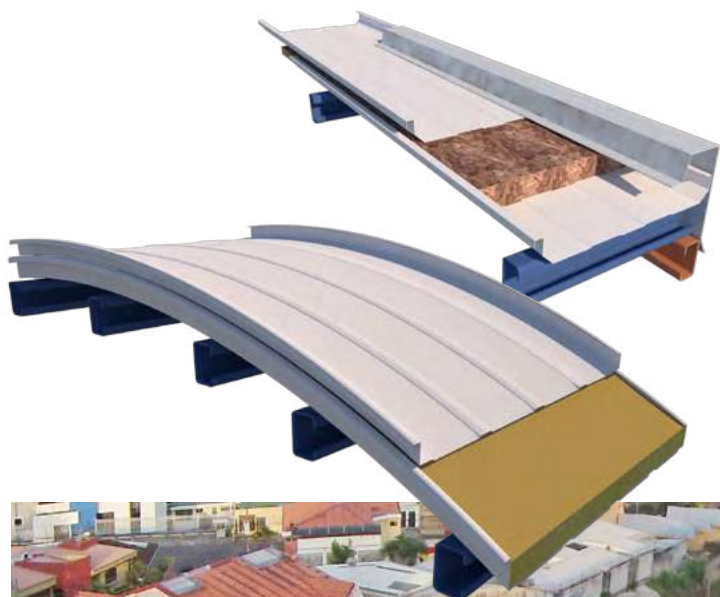


CUBIERTAS *TOTAL LOCK* COMPUESTAS



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).

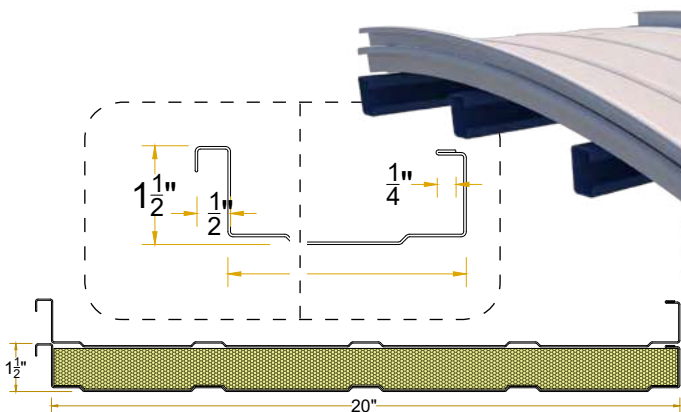
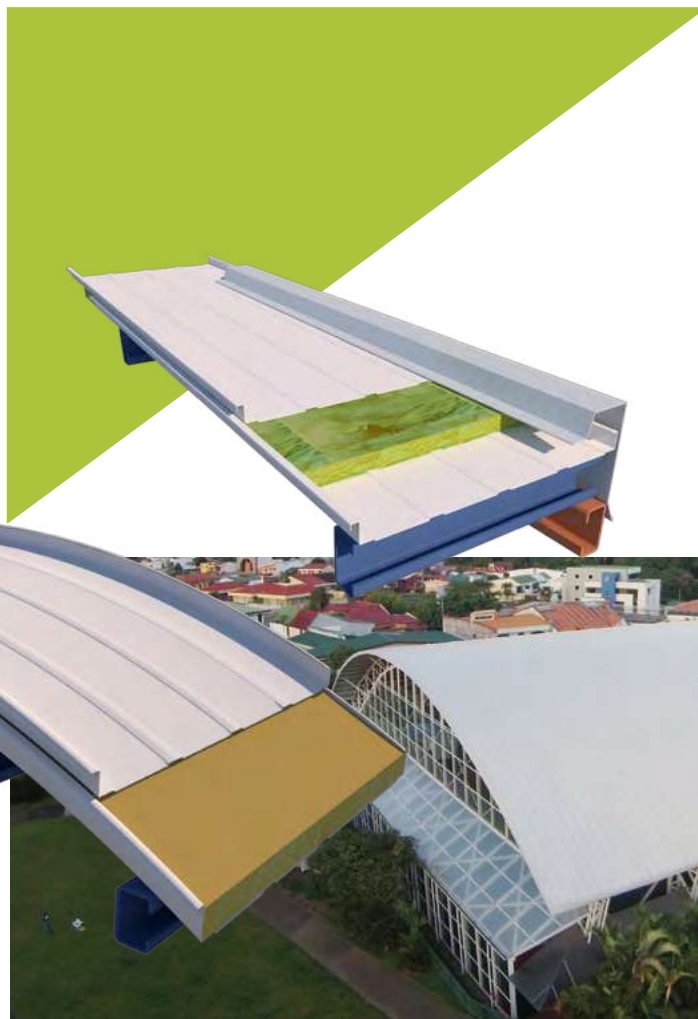
Las cubiertas compuestas o tipo sándwich, permiten mayores distancias de clavadores y tráficos frecuentes.



CUBIERTA TOTAL LOCK 20-50 COMPUESTA

Estas se caracterizan por tener un precio asequible dentro de la categoría de dos capas; además, son muy adaptables. Asimismo, son recomendadas para construcciones que tengan distancias mayores entre sus clavadores o apoyos mayores, techos que tengan tránsito frecuente, instalación de equipos en techo o sistemas fotovoltaicos. Tienen buena capacidad hidráulica. De igual manera, se pueden utilizar para cubiertas curvas, manteniendo las características en ambas capas de la lámina.

El aislamiento interno para este tipo de cubierta debe ser mínimo de 38 mm.



CARACTERÍSTICAS DE CUBIERTA COMPUESTA

	TL 20-50
Cresta	38,1 mm
Ancho	495 mm - 502 mm
Espesor del aislante	38 mm - 100mm
Espesor total del panel Sándwich	76 mm - 138 mm
Peso por m ² calibre 26 Máximo	9,56 Kg - 9,68 Kg
Peso por m ² calibre 24 Máximo	10,36 Kg - 10,50 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	2,5 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 26	2,85 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 24	3,15 m

CARACTERÍSTICAS DE CUBIERTA CURVA COMPUESTA

	TL 20-50/20-50 Tipo Sándwich
Cresta	38,1 mm
Ancho	495 mm - 502 mm
Espesor del aislante	38 mm - 100 mm
Espesor total del panel Sándwich	76 mm - 138 mm
Peso máximo calibre 24	0,36 Kg - 10,50 Kg
Separación máxima entre apoyos o clavadores	800 mm
Radio mínimo	8 m

