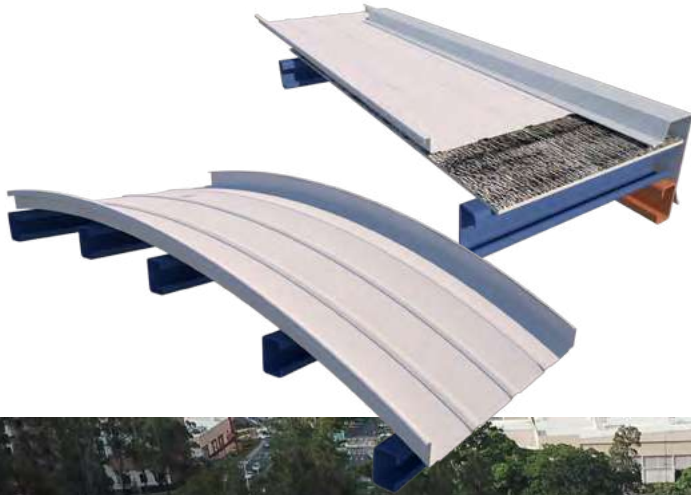


CUBIERTAS *TOTAL LOCK* DE UNA CAPA



Son comúnmente utilizadas cuando no se requiere aislamiento termo acústico. Se pueden producir bandejas *Total Lock* en varias presentaciones que son:

- TL 20-50
- TL 18-45
- TL 18B-45B

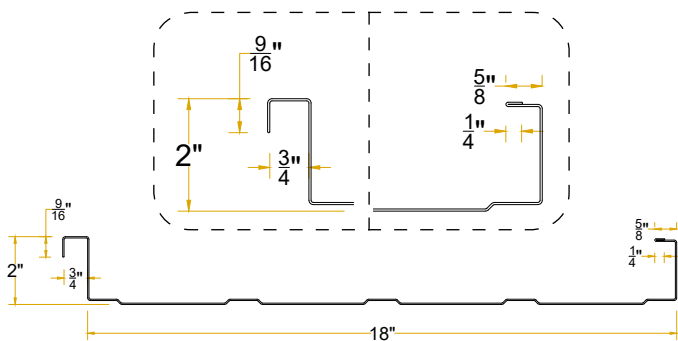
La diferencia entre estas presentaciones se basa en la distancia de apoyos que éstas permiten y su capacidad hidráulica.



CUBIERTA TOTAL LOCK 18-45

Este tipo de cubiertas se caracterizan por tener un precio asequible y buena adaptabilidad. Son recomendadas para construcciones que tengan distancias mayores entre sus clavadores o apoyos, techos que tengan tránsito más o menos frecuente, instalación de equipos en techo o sistemas fotovoltaicos y que no requieran demasiado aislamiento térmico o acústico, además, tienen buena capacidad hidráulica.

A estos tipos de cubiertas se les pueden instalar aislantes reflexivos (ver capítulo de aislantes) si se buscan espacios más frescos.



CARACTERÍSTICAS DE CUBIERTA DE UNA CAPA

	TL 18-45
Cresta	50,8 mm
Ancho	445 mm - 452 mm
Peso por m ² calibre 26 Máximo	5,31 Kg - 5,39 Kg
Peso por m ² calibre 24 Máximo	5,75 Kg - 5,84 Kg
Pendiente mínima	6%
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 27	1 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 26	1,5 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 24	2 m