

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.

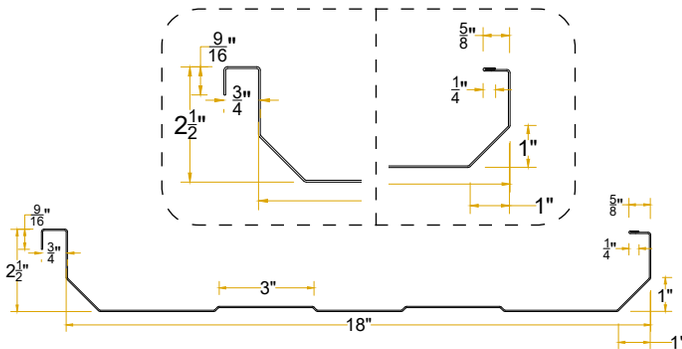
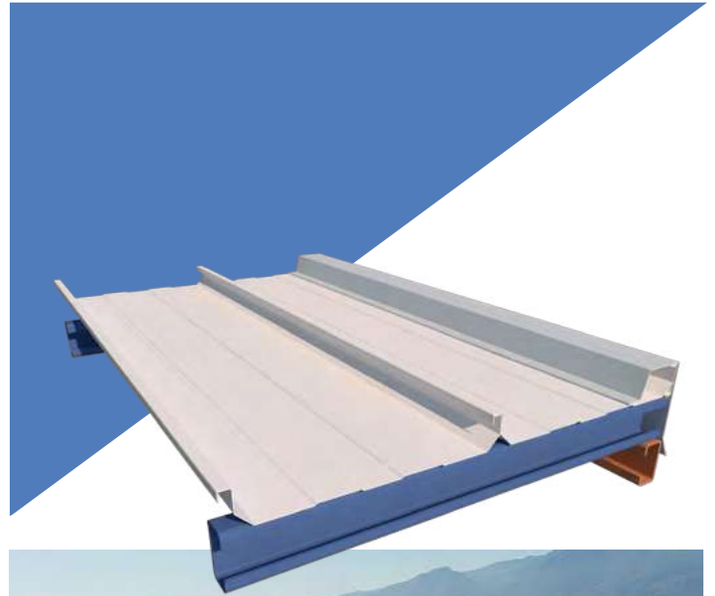




CUBIERTA TOTAL LOCK 18B-45B

Estas bandejas son propias para grandes superficies que requieren tránsito frecuente en la cubierta. Son ideales para la instalación de sistemas solares, ya que permiten la mayor ventilación de los paneles. Son recomendadas para construcciones que tengan distancia entre sus clavadores o apoyos mayores y tienen gran 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 18B-45B
Cresta	63,5 mm
Ancho	453 mm - 460 mm
Peso por m ² calibre 26 Máximo	5,21 Kg - 5,30 Kg
Peso por m ² calibre 24 Máximo	5,65Kg - 5,74 Kg
Pendiente mínima	5%
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 27	1,1 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 26	2 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 24	3,5 m

