



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.

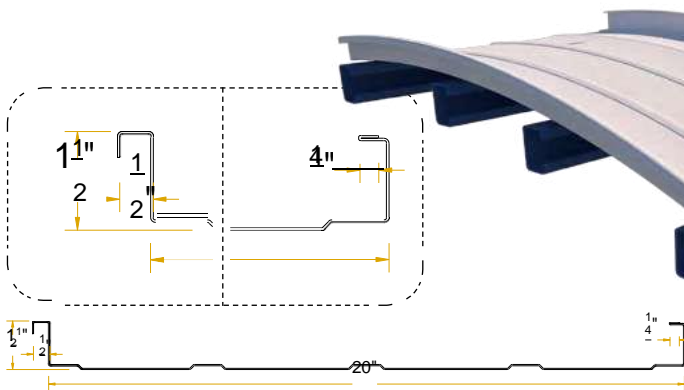
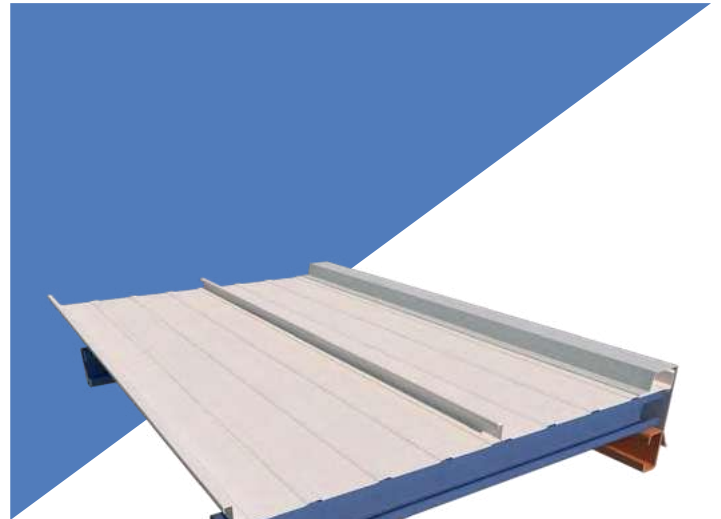




CUBIERTA *TOTAL LOCK* 20-50

Este tipo de cubiertas se caracterizan por ser económicas y por el hecho de tener excelente adaptabilidad. Además, son recomendadas para construcciones que no tengan demasiada distancia entre sus clavadores o apoyos, ideales para aislamientos, térmico o acústico, medios, tienen buena capacidad hidráulica, se adaptan perfectamente a la instalación de equipos en techo y sistemas solares; en el calibre 24, las bandejas *TL 20-50* son ideales para las cubiertas curvas.

En este tipo de cubiertas se pueden instalar aislantes reflexivos (ver capítulo de aislantes) si se buscan espacios más frescos.



CARACTERÍSTICAS DE CUBIERTA DE UNA CAPA	
	TL 20-50
Cresta	38,1 mm
Ancho	495 mm - 502 mm
Peso por m ² calibre 26 Máximo	4,78 Kg - 4,84 Kg
Peso por m ² calibre 24 Máximo	5,18 Kg - 5,25 Kg
Pendiente mínima	7%
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 27	0,90 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 26	1,2 m
Separación máxima entre clavadores o apoyos cubierta calibre 24	1,5 m

CARACTERÍSTICAS DE CUBIERTA CURVA UNA CAPA	
	TL 20-50
Cresta	38,1 mm
Ancho	495 mm - 502 mm
Espesor del aislante	na
Espesor total del panel Sándwich	na
Peso máximo calibre 24	5,18 Kg - 5,25 Kg
Separación máxima entre apoyos o clavadores	800 mm
Radio mínimo	8 m

