

RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN 1/3

Asistencia técnica



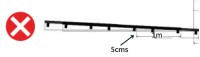
56 3333 3222



www.teket.mx

1. PENDIENTE : mínima 15%

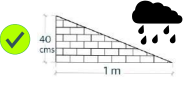
Inclinación necesaria para que corra bien el agua. Por cada metro de largo, hay que subir 15 cms.



5cms

мі́мімо

Por cada metro de largo, subir 15 cms para una pendiente del 15%



LLUVIAS TORRENCIALES

Por cada metro de largo, subir 40 cms para una pendiente del 40%

VIDEO TUTORIAL INSTALACIÓN



¿Quieres saber cuántas láminas necesitas? consulta **gratis** nuestra

CALCULADORA

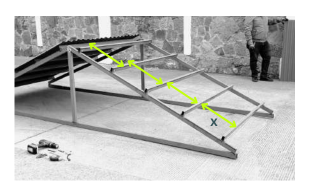


2. DISTANCIA ENTRE APOYOS

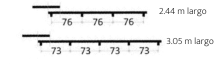
1.0 m

Soporte necesario para que la lámina no se deflecte. Cada perfil tiene una distancia máxima entre apoyos para su correcto desempeño.

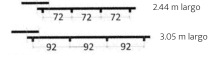






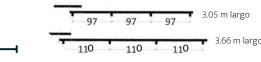








máx 115 cms





RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN 2/3

Asistencia técnica



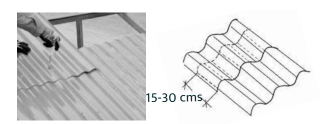
56 3333 3222



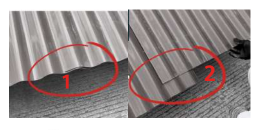
www.teket.mx

3. TRASLAPES

El traslape transversal debe ser de 15 a 30 cm.



El traslape longitudinal mínimo es de UNA ONDA En zonas de vientos fuertes DOS ONDAS



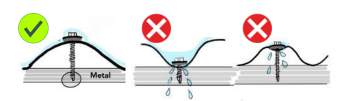




Vientos fuertes dos ondas

4. FIJACIONES

4.1 Fijar siempre en la parte alta de la onda cuidando no apretar de más para no deformarla.

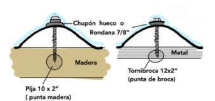


4.2 Usar siempre una rondana o chupón de hule. Elegir la medida según el perfil y la punta según el tipo de estructura

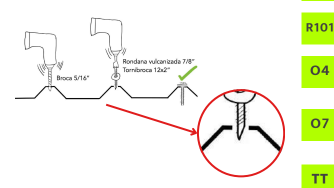
O3

03

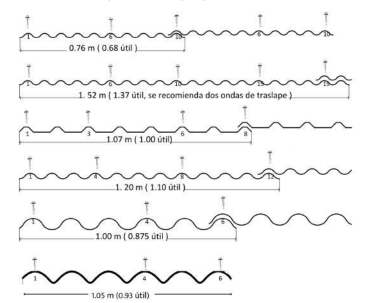
04



4.3 Dejar una "holgura" para que la lámina pueda trabajar con los cambios de temperatura. Puede ser perforándola previamente con una broca 1/8 mayor al tamaño de la fijación, o haciendo círculos suaves al atornillar.



4.4 Fijar en las siguientes ondas. En zonas de vientos fuertes se recomienda fijar una onda y si y una no.





RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN 3/3

Asistencia técnica

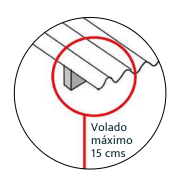
56 3333 3222



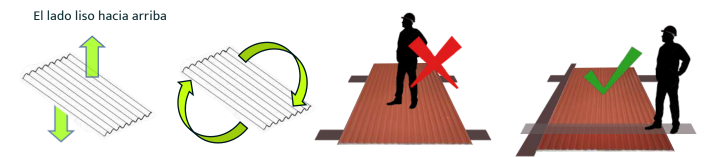
www.teket.mx

	Rondana vulcaniza	METAL		M ADER A
	da EPDM	Birlo	Tornibroca	Pija
	0	A.	Contrological	- Townson
O3 y O4	Concava 7/8"	3/16" x 5"	No. 10 x 2"	2 1/2"
07	Concava 1 1/4"	1/4" x 6"	No. 12 x 3 1/2"	3 1/2"
R -10 1	Plana 3/4"	3/16" x 5"	No. 10 x 2"	2 1/2"

* Medidas en base a dimensiones comunes de estructura, consulte a su instalador para verificar que se ajuste a su estructura particular. Se deben utilizar rondanas con EPDM (no de neopreno) por que no se degradan con el sol.



NOTAS IMPORTANTES



El lado gofrado SIEMPRE hacia abajo Las láminas tienen un lado derecho y uno izquierdo. Si es necesario, gírelas 180 grados para asegurar un mejor acoplamiento

NO CAMINE SOBRE LAS LÁMINAS.

Utilice tablones alineados a la estructura para circular durante la instalación. Utilice guantes, casco y cinturones de seguridad en alturas superiores a 2m. Suspenda la colocación si hay fuertes vientos o lluvias

RECOMENDACIONES SEGUN EL CLIMA



Dejar huecos en las partes altas de los muros para que escape el calor

Plafón de madera o tablaroca para crear un colchón de aire que guarde el calor