



**LÁMINAS
Y ACEROS**

Su satisfacción es nuestro negocio



Empresa certificada

999 290 9387

999 445 7338



www.laminasyaceros.com

TEJA SAN MIGUEL

NG NUEVA
GENERACIÓN

GARANTÍA
15
AÑOS



Arcilla

Arena

Chocolate



Terracota



Verde



- ESTILO TRADICIONAL.
- Diseñada con las **TÉCNICAS MÁS AVANZADAS**.
- Aporta **BELLEZA** y **COLOR**.
- **FÁCIL DE INSTALAR**.
- Disponible en colores **ARCILLA, ARENA, CHOCOLATE, VERDE** y **TERRACOTA**.
- Tecnología **NG** de **NUEVA GENERACIÓN**.

Ventajas



Inoxidable



No flamable



Resiste la
humedad



Aislante
térmico



Resistente
a plagas



Aislante
acústico



Alta Resistencia
al Impacto



Ligero



Mantenimiento
Mínimo

Dimensiones

CONCEPTO	UNIDAD	VALORES
Largo nominal	m	1.25
Ancho nominal superior	m	0.966
Ancho nominal inferior	m	0.952
Espesor nominal	mm	0.5
Traslape longitudinal mínimo	m	0.11
Traslape transversal mínimo	m	0.04
Largo útil	m	1.14
Ancho útil	m	0.912
Área útil por pieza	m ²	1.04
Piezas por m ² útil	pzas.	0.96
Peso aproximado por m ² útil	kg	10.57
Distancia máxima entre largueros	m	1.14
Pendiente mínima recomendada	%	25

Accesorios

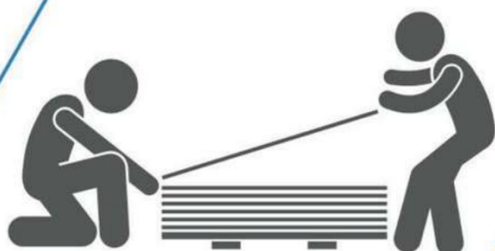


DESCARGUE

Levante las láminas una a una.



Colóquelas sobre los dos soportes de madera.



A DOS MANOS

Levántelas por debajo de la segunda y quinta onda superiores de la Teja San Miguel



EVITE GOLPEARLAS

MANIPULACIÓN: Una a una

Uno solo puede cargar láminas hasta de 1,52m (5 pies).



Y entre dos se levantan las de 1,83m (6 pies) en adelante.



IMPORTANTE:

No levante las láminas lateralmente.



ALMACENAMIENTO

En un piro firme y nivelado coloque 2 soportes de madera y sobre ellos descargue una a una las láminas.



Almacene las láminas bajo cubierta protegiéndolas del sol y la lluvia.



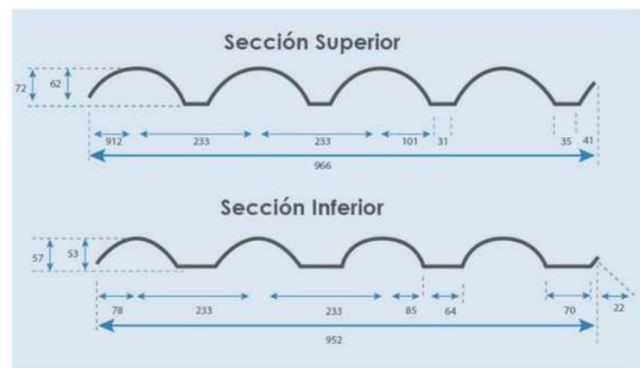
NOTA: La distancia entre soportes debe ser igual a la mitad de la longitud de la lámina que se va a almacenar.



Láminas de un mismo tamaño sobre dos soportes de madera.

INSTALACIÓN

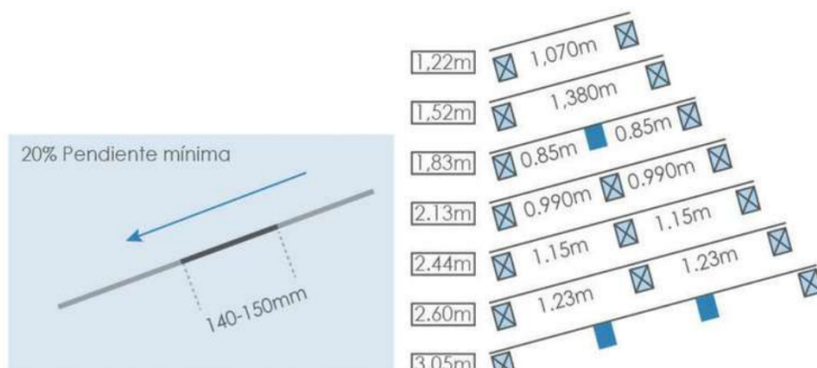
Dimensiones en mm.



Traslapes Longitudinales Mínimos para pendientes

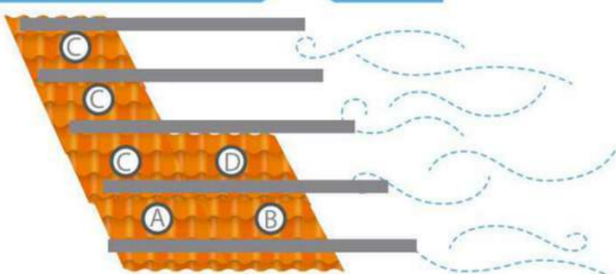
	%	GRADOS
100	100	45° 00'
80	80	38° 40'
60	60	30° 50'
40	40	21° 48'
27	27	14° 02'
20	20	11° 17'
15	15	8° 32'
10	10	5° 43'
5	5	2° 52'

Requiere 2 apoyos intermedios a partir de la longitud de 3.05m



COLOCACIÓN

De izquierda a derecha Vientos



Sentido de Colocación

Dirección de viento

	Caballetes				
	1	2	3	4	5
Última Hilada	C	C	C	C	A
Hiladas Intermedias	C	D	D	D	B
1a. Hilada	A	B	B	B	B



Tipo de piezas según el corte:

- A: Sin despunte.
- B: Despunte superior.
- C: Despunte interior.
- D: Despunte B y C.

NOTA: La colocación de las piezas sobre el techo, debe siempre iniciarse de abajo hacia arriba y en sentido opuesto a la dirección del viento predominante de la región y por las láminas de mayor longitud.