

Versión 2.1

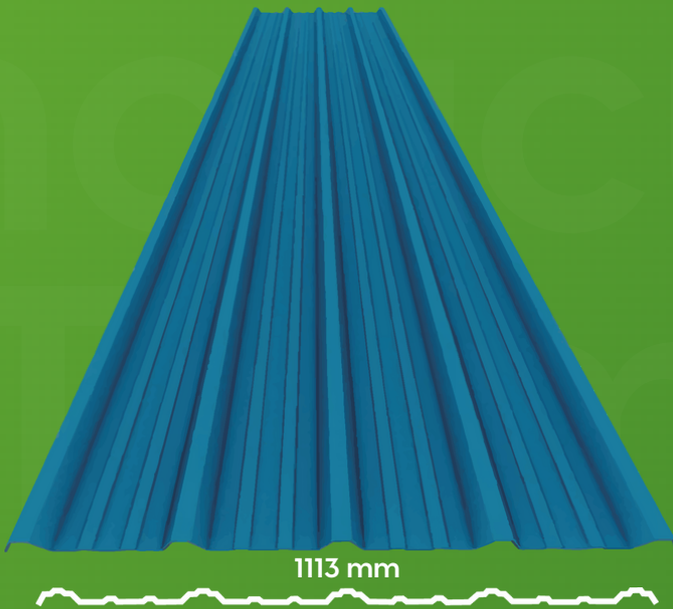


Ficha Técnica

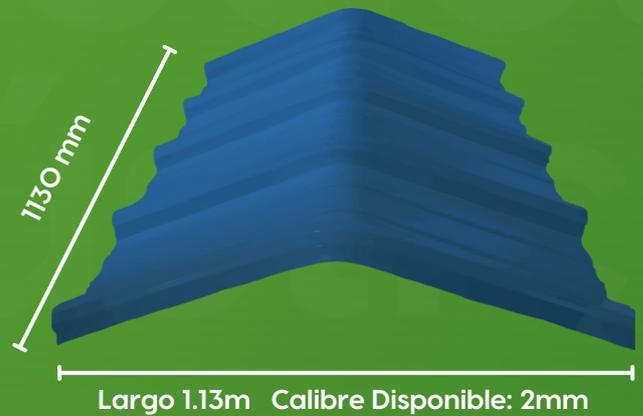
Novaflex

**Termo
Acústica**

Termo Acústica



1113 mm



Largo 1.13m Calibre Disponible: 2mm



Área Total: 13.334 m

Traslape mínimo transversal: 1 cresta

Traslape mínimo longitudinal: 17 cms



Anticorrosivas y antiácidas



Para cualquier tipo de obra



Alta fortaleza ante impactos



Fácil instalación



Aísla calor y sonido

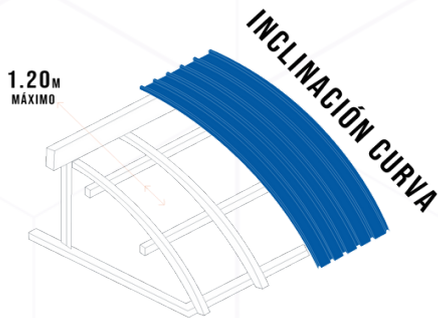
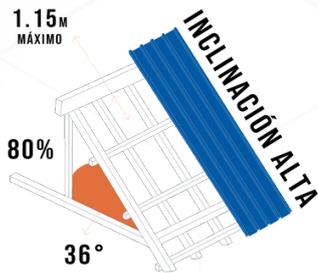
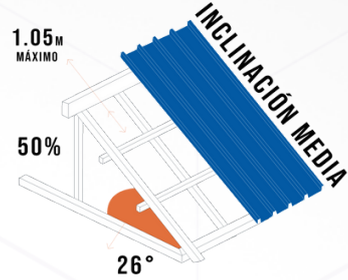
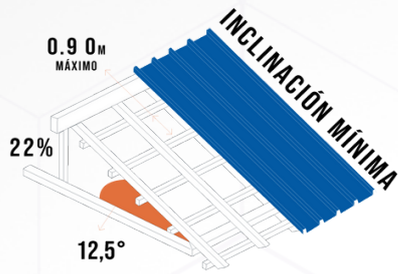


Inmunes al clima

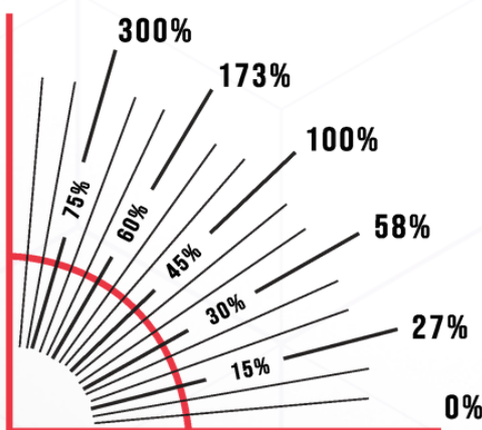
CALIBRE DISPONIBLE	2 mm	PESO POR METRO CUADRADO	4.0KG/M ²
ANCHO ESTÁNDAR	1113 mm	RESISTENCIA AL FUEGO	CLASE FUEGO: IGNIFUGO CON RETARDAMIENTO
ANCHO ÚTIL	1063 mm	PENDIENTE MÍNIMA	12.5 GRADOS O 22%
LARGO ESTÁNDAR	11.80 m	DISTANCIA MÁXIMA ENTRE CORREAS	90cm PARA PENDIENTES DE 22% (VER TABLA ANEXA PARA PENDIENTES MAYORES A 22%)
COLOR DISPONIBLE	AZUL, ROJO, BLANCO, VERDE Y TERRACOTA	OTROS ACCESORIOS	CABLETE, TORNILLO HERMÉTICO, TEJA TRAPEZOIDAL EN POLICARBONATO COLOR TRANSPARENTE Y OPAL.
GARANTÍA	10 AÑOS	UTILIZACIÓN	CASA, DOMO, GALPONES, FINCA POLIDEPORTIVO, COLISEO, ESCUELA, ETC.

TEMPERATURA -40° A 120°

Distancia entre apoyos



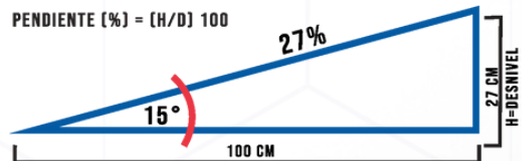
% DE PENDIENTE	DISTANCIA MÁXIMA ENTRE APOYOS (CORREAS) (M)
22% - 30%	0.90 M
30 - 40	1.00 M
40 - 50	1.00 M
50 - 60	1.05 M
80 - Y MÁS	1.15 M
CURVO (TIPO DOMO)	1.20 M



¿CÓMO CALCULAR LA LONGITUD Y PENDIENTE DE UNA RAMPA?

LA PENDIENTE EXPRESADA EN PORCENTAJE (%) ES EL RESULTADO DE LA SIGUIENTE EXPRESIÓN:

$$\text{PENDIENTE (\%)} = (H/D) 100$$



D-DUTANCIA HORIZONTAL

EJEM: UNA PENDIENTE DE 27% INDICA QUE SE TRATA DE UN PLANO CUYA LÍNEA MÁXIMA DE PENDIENTE SE ELEVA 27CM POR CADA 100CM QUE SU PROYECCIÓN HORIZONTAL SE SEPARA DEL PUNTO DE COTA 0.