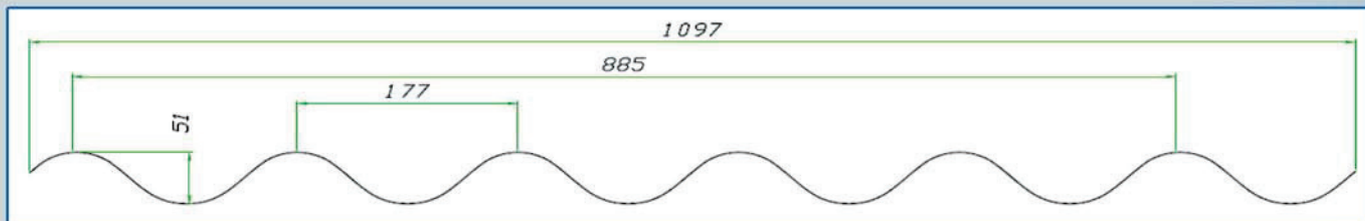


POLICARBONATO COMPACTO

El **policarbonato compacto ondulado** es una lámina rígida y corrugada de alta calidad, caracterizada por su alta resistencia al impacto y bloqueo de los rayos ultravioletas.

Ventajas:	Muy resistente al impacto	Evita el amarilleo
	Protección rayos U.V.	Garantía 10 años
	Alta resistencia mecánica	Alta durabilidad



Características lumínicas	Incoloro	Blanco
Transmisión luminosa:	89 %	77 %
Transmisión solar:	86 %	84 %

Recomendaciones de instalación

- La distancia máxima entre correas será de 1.30 mts.
- Las placas no deben ser de longitud mayor a 4 mts; para largos superiores es aconsejable solapar las placas sobre alguna correa
- Para una placa de longitud 4 metros, el diámetro del taladro será unos 1,2 mm mayor que el del tornillo
- La longitud de vuelo no excederá 200 mm
- Los solapes se realizarán en contra del sentido del viento
- Las placas de policarbonato no se pueden pisar directamente
- La pendiente mínima de la cubierta será de un 10 %
- Los selladores, masillas y siliconas deben ser de calidad neutra

Espesor medio del policarbonato 1,00 mm

Material siempre bajo pedido - Consultar mínimos y plazos

-Perfiles disponibles:

Minionda 76/18	Trapezoidal 262/32 (Teczone 32)
Onda Grande 177/51	Trapezoidal 209/30 (Aceralia)
Pegaso 76/18	Trapezoidal 333/38 (Metecno 4 G)
Trapezoidal 200/32 (Hiansa MT 32)	Trapezoidal 250/40
Trapezoidal 200/42 (Hiansa MT 42)	Otros perfiles - Consultar

