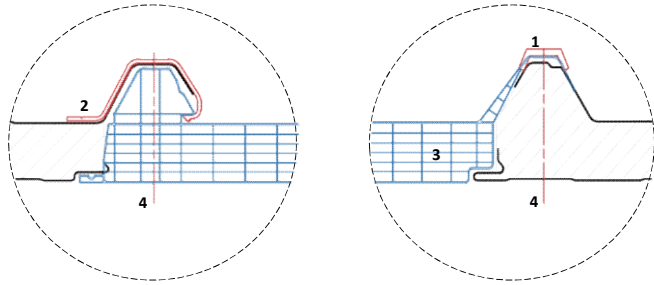


Lámina de policarbonato traslúcido para cubiertas con estructura multiceldilla de 7 paredes. Compatible con panel Ondarock C.

Translucent polycarbonate sheet for roofs with a 7-wall multi-cell structure. Compatible with Ondarock C panel.

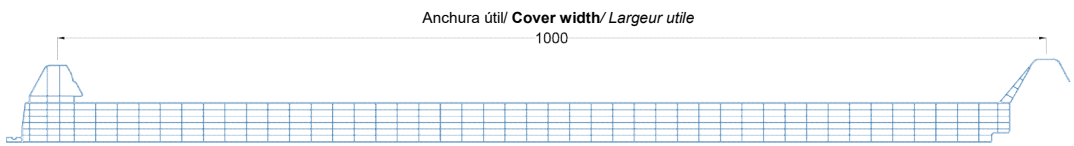
Feuille de polycarbonate translucide pour toitures avec une structure multicellulaire à 7 parois. Compatible avec le panneau Ondarock C.



- 1 Ancla acero/ acero inoxidable
2 Grapa lacada blanca (opcional) de 100 mm/ de 150mm

- 3 U metálica de cierre y/o cinta de aluminio porosa
4 Tornillo (no se suministra)

Solape lateral (sistema de fijación vista)
Side lap (visible fixation system)
Recouvrement latéral (système de fixation visible)



Características de fabricación / Manufacturing characteristics / Caractéristiques de fabrication (mm):

Longitud / Length / Longueur	Bajo consulta	
Espesor / Thickness / Épaisseur	0,30	0,40
Aisl. térmico/ Thermal insulation/ Isolation thermique	1,22 W/m ² °C	1,06 W/m ² °C
Aisl. acústico/ Acoustic insulation/ Isolation acoustique	22dB	23dB
Reacción al fuego/ Reaction to fire/ Réaction au feu	Bs1d0	
Radio min. curvado en frío / Min. Cold bending radius / Rayon min. de courbure à froid	Bajo consulta	

Colores estándar/Standard colors/Couleurs standard	Light opal/ Neutro	
Transmisión luz / Light transmission/ Transmission lumineuse	Light opal	39%
	Neutro	59%
Factor solar/ Solar factor/ Facteur solaire	Light opal	46%
Protección U.V./ UV Protection/ Protection U.V.	✓	
Dilatación lineal/Linear expansion/Dilatation linéaire	0,065 mm/°C	
Factor solar/ Solar factor/ Facteur solaire	0,45	

Características mecánicas /Mechanical properties /Propriétés mécaniques :

	(mm)	Luz/ Span/ Portée (m)					
		1,5		1,75		2,00	
		P	S	P	S	P	S
Montaje con anclas/ Mounting with anchors/ Montage avec des ancrages	30	230	170	200	160	170	150
	40	180	170	170	140	170	140
Montaje con grapas y anclas/ Mounting with staples and anchors/ Montage avec agrafes et ancrages	30	190	130	160	120	130	110
	40	130	120	110	105	100	90

* P (Presión/ Pressure/ Pression) S (Succión/ Suction/ Aspiration)

Valores máximos de carga, uniformemente distribuida en Kg/m². Deformación L/50 para cargas a presión y valores de carga a rotura del sistema para cargas a succión. Sistema probado con la instalación de grapas reforzadas en el lado de la cabeza del policarbonato; sobre correa, grapa de longitud 100 mm y dos taladros y, en medio del vano; grapa de longitud 150 mm y tres taladros.
Maximum load values, uniformly distributed in kg/m². Deformation L/50 for pressure loads and breaking load values for suction loads. System tested with the installation of reinforced clips on the polycarbonate head side; on the purlin, a 100 mm long clip with two holes, and in the middle of the span; a 150 mm long clip with three holes.

Valeurs maximales de charge, uniformément réparties en kg/m². Déformation L/50 pour les charges de compression et valeurs de charge à rupture du système pour les charges de succion. Système testé avec l'installation de pinces renforcées du côté de la tête du polycarbonate; sur la lisse, une pince de 100 mm de long avec deux trous, et au milieu de l'ouverture; une pince de 150 mm de long avec trois trous.

Normativa y certificaciones /Regulations and certifications /Normes et certifications:

UNE EN 16153+A1:2015
Normativa de calidad AENOR ISO9001 ER-0565/2015

Para cualquier aclaración sobre el presente documento puede contactar con el Departamento Técnico (tecnico@europafil.com o vía telefónica). EUROPERFIL, S.A. se reserva, en cualquier caso, los derechos de cambio del presente documento sin previo aviso. For any further clarification, you can contact Technical Department (tecnico@europafil.com or by phone) EUROPERFIL, S.A. reserves the right to change this document without notice. Pour toute information complémentaire concernant ce document, n'hésitez pas à contacter le Département Technique (tecnico@europafil.com ou par téléphone). EUROPERFIL, S.A. se réserve toutefois le droit de modifier ce document, sans préavis.